

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო

სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტო

რაჭა-ლეჩხუმი ქვემო სვანეთის სატყეო სამსახური

ლენტეხის სატყეო უბანი

ტომი II

ჯამური ცხრილები და დაპროექტებული ღონისძიებების უწყისები

თბილისი 2020წ



შემოკლებული დასახელებები									
მერქნიანი სახეობები და ბუჩქები				მარაგების შესწორების კოეფიციენტი ფერდობის დაქანებაზე		ექსპოზიციის განმარტება		სამეურნეო ღონისძიებები	
შიფრი	დასახელება	შიფრი	დასახელება			შიფრი	დასახელება	შიფრი	დასახელება
უთხ	უთხოვარი	აღნ	აიღანთუსი	დაქანება გრადუსზე ბში	მარაგების შესწორების კოეფიციენტი	ჩ	ჩრდილოეთი		
ბზ	ბზა	ძღქ	ძელქვა			ჩა	ჩრდილო-აღმოსავლეთი		
ფჭ	ფიჭვი	მღგ	მღგნალი			ჩდ	ჩრდილო-დასავლეთი	13	რეკონსტრუქცია ნაწილობრივი ჭრით
ნძ	ნაძვი	შქ	შქერი			ს	სამხრეთი	16	სანიტარული ჭრა
სჭ	სოჭი	წყ	წყავი			სა	სამხრეთ-აღმოსავლეთი	17	ჩახერგილობის გაწმენდა
წფ	წიფელი	ჭყ	ჭყორი	5	1,00	სდ	სამხრეთ-დასავლეთი		
წფა	წიფელი ამონაყრითი	იელ	იელი	7	1,01	დ	დასავლეთი		
რც	რცხილა	თხ	თხილი	9	1,01	ა	აღმოსავლეთი		
რცა	რცხილა ამონაყრითი	კუნ	კუნელი	11	1,02	იარუსი	დასახელება	25	გაწმენდითი ჭრა
მხ	მუხა	მოც	მოცვი	13	1,03	9	ერთეული ხეები	30	გამოსაშრვითი ჭრა
მხა	მუხა ამონაყრითი							35	გავლითი ჭრ
მხა		ჯონ	ჯონჯოლი	15	1,04	13	დაღუპული კორომი		
ნკ	ნეკერხალი	შნდ	შინდი	17	1,05	15	ფაუტი ხეები	56	ანიქენა
თლ	თელა	ძხლ	ძახველი	19	1,06	გვფუ-განსაკუთრებული ფუქციონალური დაცვის უბნები			
თამ	თამელი	ძმხ	ძმერხლი	21	1,07	შიფრი	დასახელება		
ბლწ	ბალამწარა	ქკლდ	ქკალდიჯი	23	1,09	4	უტყეო სივრცეებს შორის მდებარე 100ჰა-მდე სიდიდის ტყის უბნები		
პნტ	პანტა	მცხ	მოცხარი	25	1,10	6	წითელი ნუსხით დაცული რელიქტური, ენდემური და ძვირფასი მერქნიანი სახეობების გაბატონებით ტყის უბნები		
მელ	მაქალო	მაყ	მაყვალი	27	1,12	7	35გრადუსზე მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები		
თხმ	თხმელა	ასკ	ასკილი	29	1,14	13	მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) ნაპირდამცავი ტყის უბნები		
თხმ	თხმელა ამონაყრითი	ფშტ	ფშატი	31	1,17				
არყ	არყი	ქცვ	ქაცვი	33	1,19	10	დაბალი სისშირის (0,5<) კორომები არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით		
ვრხ	ვერხვი	თრმ	თრიმლი	35	1,22	15	0,6 და ნაკლები სისშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით, მაყვლით გვიმრით და არადაამაკმაყოფილებელი განახლებით		
ჭნ	ჭნავი	დთხ	დათვის	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 გ ი	ბმ.
	1. ჯამური ცხრილები	
1	ტყის ფონდის ფართობების განაწილება მიწის კატეგორიების მიხედვით	1
2	ტყის ფონდის ფართობების განაწილება მიწის კატეგორიების და სატყეოების მიხედვით	2
3	ტყის ფონდის მიწის კატეგორიების განაწილება კვარტლების მიხედვით	7
4	ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და კვარტლების მიხედვით	33
5	ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით	317
6	ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით ჩართულია გაანგარიშებაში	322
	მ.შ. ა) ჩართულია გაანგარიშებაში (0-30 ⁰);	325
	გ) ჩართულია გაანგარიშებაში (31-35 ⁰);	329
7	ტყით დაფარული ფართობების და მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების კლასების მიხედვით ჩართულია გაანგარიშებაში	331
8	ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით, გამორიცხულია გაანგარიშებიდან	334
	მ.შ. ა) საკურორტო და მწვანე ზონის ტყეები	337
	ბ) უტყეო სივრცეებს შორის მდებარე 100 ჰა-მდე სიდიდის ტყის უბნები	339
	გ) თოვლის ზედაპირების და ღვარცოფების მუდმივი კალაპოტების გასწვრივ 200მეტრამდე ტყის ზოლები	341
	დ) წითელი ნუსხით დაცული, რელიქტური და ენდემური სახეობებით გაბატონებული ტყის უბნები;	342
	ე) 35 ⁰ და მეტი მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები	344
	ვ) სუბალპინური ზონის 300 მეტრის სიგანის ტყის ზოლები	347

	ზ) დასასვენებელი სახლების, პანსიონატების, სამკურნალო დაწესებულებების და მინერალური წყაროების ირგვლივ 1კმ რადიუსში არსებული ტყის უბნები	350
	თ) მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების და წყლის არხების გასწვრივ (კალაპოტიდან) 300მეტრამდე სიგანის ნაპირდამცავი ტყის ზოლები	351
	ი) ფლატეების, დამეწყრილი ადგილების, ჩამონაშლების, კარსტული წარმონაქმნების, მთის დედაქანის მიწის ზედაპირზე გამოსვლის ადგილების ირგვლივ 100მ-მდე სიგანის ზოლები	354
	კ) 0,6 და ნაკლები სიხშირის კორომები მარადმწვანე ქვეტყით, მაყვლით, გვიმრით და არადამაკმაყოფილებელი განახლების უბნები	355
	ლ) ბუჩქნარები	357
	მ) V-Vა ბინიტეტის ტყის უბნები	358
9	ტყის ფართობების განაწილება სატაქსაციო უბნის გზით მისადგომლობის მიხედვით	360
10	ტყით დაფარული ფართობების და მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების კლასების მიხედვით	361
11	ნიადაგების განაწილება სიღრმის კატეგორიების მიხედვით	365
12	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების ტყის ტიპების მიხედვით	366
13	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის კლასების მიხედვით	369
14	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და სიხშირის ჯგუფების მიხედვით	372
15	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ზღვის დონიდან სიმაღლეების მიხედვით	375
16	ტყის ფართობების, სამეურნეო დანიშნულების მიწების განაწილება ზღვის დონიდან სიმაღლეების მიხედვით	379
17	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების ფერდობის ექსპოზიციის მიხედვით	381
18	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობის დაქანების მიხედვით	385
19	ტყის ფართობების და საერთო მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების, ხნოვანების და სიხშირის ჯგუფების მიხედვით	389
20	ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობის დაქანების ჯგუფების მიხედვით	400

21	მომწიფარი, მწიფე და უხნესი ტყეების საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება	409
22	ტყის საერთო ფართობის განაწილება ხანძრის საშიშროების კლასების მიხედვით	411
23	კორომთა მარაგების განაწილება გაბატონებული მერნქიანი სახეობების მიხედვით	412
24	მოვლითი ჭრების ხნოვანებაში არსებული კორომების განაწილება სისშირეების მიხედვით	414
25	საშუალო სატაქსაციო მანვენებლები	415
26	ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერნქიანი სახეობების და ქვეტყის დაფარულობის მიხედვით	418
27	ტყეების საბურველ ქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება	437
	დაპროექტებული ღონისძიებები	
1	დაპროექტებული ტყის კულტურების უწყისი	455
2	მთავარი სარგებლობის ჭრის უწყისი	456
3	მოვლითი (სანიტარიული და დაავადებული ხეების) ჭრების უწყისი	474
4	ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი	609
5	ტყის მოვლა-ადგენის ღონისძიებების უწყისი	629
6	არამერქნული ნედლეულის უწყისი	672

ტყის ფონდის ფართობების განაწილება მიწის კატეგორიების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

ფართობი , ჰა

		ტყით დაუფარავი																									
	ტყის ფონდის საერთო ფართობი	ტყით დაფარული		სატყეო მიწები							სასოფლო-სამეურნო დანიშნულების მიწები					სპეციალური დანიშნულების მიწები				გამოუყენებელი მიწები					სულ ტყის ფონდის მიწები	საერთო ფართობი	
		ტყე	მ.მ ხელოვნური წარმოშობის ტყეები	ვარჯიშეუკვრელი ტყეები	საწებები	ნახანძრული და დარღვიული ტყეები	ნაკადები	0.1ჰა-ზე მეტი ფართობის, მინიმუმ 100 მ.მ. და ნაკადები	ტობი, საგუბრები, მდინარეები და სხვა	სულ	სახნავები	სათიბები	სამოვრები	ბაღები, ვენახები და სხვა	სულ	ელექტრო და კავშირგაბმულობის ხაზები, ნავთობ და გაზსადენები	მკვრივი საფარიანი გზები და სხვა დანიშნულები	წიადი სეული მიწის მინაკუთვნი, სამეურნეო დანიშნულუბის ეზოები	სულ	ჭაობები	ქვიშები	მყინვარები	კლდეები, რიყეები და სხვა	სულ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები																											
	79313.9	74946.7	4.8		0.1	0.3		860.5	224.9	1085.8		15.8	978.1		993.9	13.1	126.3	3.2	142.6				2144.9	2144.9	4367.3		
სულ სატ. ადმინ.	79313.9	74946.7	4.8		0.1	0.3		860.5	224.9	1085.8		15.8	978.1		993.9	13.1	126.3	3.2	142.6				2144.9	2144.9	4367.3		

ტყის ფონდის ფართობების განაწილება მიწის კატეგორიების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

ფართობი , ჰა

		ტყით დაუფარავი																								
	ტყის ფონდის საერთო ფართობი	ტყით დაფარული		სატყეო მიწები							სასოფლო-სამეურნო დანიშნულების მიწები					სპეციალური დანიშნულების მიწები				გამოუყენებელი მიწები					სულ ტყის ფონდის მიწები	საერთო ფართობი
		ტყე	მ.შ ხელოვნური წარმოშობა	ვარჯიშ ეული კულტურები	სა ნერ გე ები	ნა ხანძრ ალე ბი და	ნაკა ფე ბი	0.1ჰა-ზე მეტი ფართ. ველობები, მინ დვრები, სატყეო სამ. დან. ეზოები	ტბორები, საგუბრები, ი, მდ ი ნარე ები და სხვა	სულ	სახნა ვეები	სათ იბე ბი	სამოვრე ბი	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																										
	26213.9	24859.5				0.3		260	78.4	338.7		15.2	257.8		273	7	38.3		45.3				697.5	697.5	1354.4	
სულ სატყეოში	26213.9	24859.5				0.3		260	78.4	338.7		15.2	257.8		273	7	38.3		45.3				697.5	697.5	1354.4	

ტყის ფონდის ფართობების განაწილება მიწის კატეგორიების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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 ნერგები	ნა ხანძარი და ბი	ნაკა ფე ბი	0.1ჰა-ზე მეტი ფართ. ველობები, მინ დვრები, სატყეო სამ. დან. ეზოები	ტბორები, საგუბრები, მდინარეები და სხვა	სულ	სახნა ვეები	სათი ბი	სამოვრები	ბაღები, ვენახები და სხვა	სულ	ელექტრო და კავშირგაბმულობის ხაზები, ნავთობ და გაზსადენები	მკვრივი საფარიანი გზები და სხვა დანიშნულების ზოლები	წიაღისეული მინა კუთვნილება, სამეურნეო დანიშნულების ეზოები	სულ	ჭაობები	ქვიშები	მყინვარები	კლდეები, რიყეები და სხვა	სულ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები																											
	12500.4	11840			0.1			171	34.5	205.6			114.7		114.7	6.1	34.5	0.2	40.8				299.3	299.3	660.4		
სულ სატყეოში	12500.4	11840			0.1			171	34.5	205.6			114.7		114.7	6.1	34.5	0.2	40.8				299.3	299.3	660.4		

ტყის ფონდის ფართობების განაწილება მიწის კატეგორიების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

ფართობი , ჰა

		ტყით დაუფარავი																								
	ტყის ფონდის საერთო ფართობი	ტყით დაფარული		სატყეო მიწები							სასოფლო-სამეურნო დანიშნულების მიწები					სპეციალური დანიშნულების მიწები				გამოუყენებელი მიწები					სულ ტყის ფონდის მიწები	საერთო ფართობი
		ტყე	მ.შ ხელოვნური წარმოშობა	ვარჯიშ ეული კულტურები	სა ნერ გე ები	ნა ხანძრ ალე ბი და	ნაკა ფე ბი	0.1ჰა-ზე მეტი ფართ. ველობები, მინ დვრები, სატყეო სამ. დან. ეზოები	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																										
	11243.1	10583.4						115.7	32.1	147.8			267.7		267.7		19	0.3	19.3				224.8	224.8	659.7	
სულ სატყეოში	11243.1	10583.4						115.7	32.1	147.8			267.7		267.7		19	0.3	19.3				224.8	224.8	659.7	

ტყის ფონდის ფართობების განაწილება მიწის კატეგორიების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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 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 კუთვნილება, სამეურნეო დანიშნულების ეზოები	სულ	ჭაობები	ქვიშები	მყინვარები	კლდეები, რიყეები და სხვა	სულ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები																											
	16967.4	15621.5						200.8	49.5	250.3		0.6	298.6		299.2		20.2	2.3	22.5				773.8	773.8	1345.9		
სულ სატყეოში	16967.4	15621.5						200.8	49.5	250.3		0.6	298.6		299.2		20.2	2.3	22.5				773.8	773.8	1345.9		

ტყის ფონდის ფართობების განაწილება მიწის კატეგორიების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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	ვარჯშეული კულტურები	საწიბრები და პულიკობები	ნაკაფი	0.1ჰა-ზე მეტი ფართ. ველობები, მინ. დვრები, სატყეო სამ. დან. ეზოები	ტბორები, საგუბრები, მდინარეები და სხვა	სულ	სახნავეები	სათიბები	სამოვრები	ბაღები, ვენახები და სხვა	სულ	ელექტრო და კავშირგაბმულობის ხაზები, ნავთობ და გაზსადენები	მკვრივი საფარიანი გზები და სხვა დანიშნულები	წიაღისეული მინა კუთვნი, სამეურნეო დანიშნულების ეზოები	სულ	ჭაობები	ქვიშები	მყინვარები	კლდეები, რიყეები და სხვა	სულ	სულ ტყის ფონდის მიწები	საერთო ფართობი იდან გაცემულია იჯარით		
	12389.1	12042.3	4.8				113	30.4	143.4			39.3	39.3		14.2	0.4	14.6					149.5	149.5	346.8		
სულ სატყეოში	12389.1	12042.3	4.8				113	30.4	143.4			39.3	39.3		14.2	0.4	14.6					149.5	149.5	346.8		
სულ სატ. ადმინ.	79313.9	74946.7	4.8		0.1	0.3	860.5	224.9	1085.8		15.8	978.1	993.9	13.1	126.3	3.2	142.6					2144.9	2144.9	4367.2		

ტყის ფონდის და მიწის კატეგორიების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

ფართობი , ჰა

		ტყით დაუფარავი																									
კვარტალი	ტყის ფონდის საერთო ფართობი	ტყით დაფარული		სატყეო მიწები							სასოფლო-სამეურნო დანიშნულების მიწები					სპეციალური დანიშნულების მიწები				გამოუყენებელი მიწები					სულ ტყის ფონდის მიწები	საერთო ფართობი	
		ტყე	მ.შ ხელოვანი წარმოშობა	ვარჯშე უკვრელი კულტურები	სანერგეები	ნახანძარი და ლუპული კორმები	ნაკაფები	0.1ჰა-ზე მეტი ფართ. ველობები, მინდვრები, სატყეო სამ. დან. ეზოები	ტბორები, საგუბრები, მდინარეები და სხვა	სულ	სახნავეები	სათიბები	სამძოვრები	ბაღები, ვენახები და სხვა	სულ	ელექტრო და კავშირგაბმულობის საზღები, ნავთობ და გაზსადენები	მკვრივი საფარიანი გზები და სხვა დანიშნულები	წიაღისეული მიწის მინაკუთვნი, სამეურნეო დანიშნული ეზოები	სულ	ჭაობები	ქვიშები	მყინვარები	კლდეები, რიყე 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	63.9	62.6						1.3		1.3																1.3		
2	97.4	97.4																										
3	122.2	118.9																					3.3	3.3		3.3		
4	95	82.1						3.6		3.6													9.3	9.3		12.9		
5	105.1	93.7						2.4		2.4		0.5			0.5									8.5	8.5		11.4	
6	149.4	144.3						2.5		2.5			0.3		0.3									2.3	2.3		5.1	
7	85.2	75.9						1.1		1.1			1.1		1.1		0		0					7.1	7.1		9.3	
8	99.2	96.3						1.8	0	1.8														1.1	1.1		2.9	
9	118.7	107.2						0.7	0.2	0.9														10.6	10.6		11.5	

10	79.7	74.4						0.6	0.1	0.7						0.1		0.1				4.4	4.4	5.3			
11	184.1	180.6						2.1	0.5	2.6						0		0				0.9	0.9	3.5			
12	132.6	123.3						4.5	0.3	4.8			2.6		2.6			0.2		0.2			1.7	1.7	9.3		
13	83.8	80.2						2.6	0	2.6												1	1	3.6			
14	93.7	92.3						1.1		1.1						0.3		0.3						1.4			
15	69.5	67.6						1.9		1.9														1.9			
16	112.2	102.1						2.9	0.4	3.3			4.3		4.3								2.5	2.5	10.1		
17	113.3	108.1						1.7	0.4	2.1						0.1		0.1					3	3	5.2		
18	150.2	141.3						3	0.7	3.7						0.4		0.4					4.8	4.8	8.9		
19	127.4	113.9						1	0.6	1.6			3.2		3.2								8.7	8.7	13.5		
20	209.3	191.7						2.1	0.8	2.9													14.7	14.7	17.6		
21	114.5	108.8						1.7	0.9	2.6													3.1	3.1	5.7		
22	135.6	96.4							0.7	0.7													38.5	38.5	39.2		
23	121.7	99.8						0.5	0.4	0.9													21	21	21.9		
24	98.8	73.9							0.6	0.6													24.3	24.3	24.9		
25	79.6	67.4							0	0													12.2	12.2	12.2		
26	119.2	110.1							0.6	0.6				0.5		0.5							8	8	9.1		
27	97.1	84.6							0	0						0.1		0.1					12.3	12.3	12.5		
28	112.6	102.7						6.2		6.2						0.2		0.2					3.5	3.5	9.9		
29	49.3	41						7.9		7.9													0.4	0.4	8.3		
30	116.2	111.9						4.1		4.1						0.2		0.2							4.3		
31	94.6	94.6																									
32	41.7	41.7																									
33	59	54.9						1.6		1.6			1.4		1.4								1.1	1.1	4.1		
34	87.9	71.1						1.3	0.3	1.6			6		6								9.2	9.2	16.8		
35	135.4	120.6							0.4	0.4													14.4	14.4	14.8		

36	147.3	142.5						0.5	0.8	1.2						0		0				3.5	3.5	4.8				
37	152.6	144.1						0.3	0.2	0.5			5.7		5.7		0.3		0.3				2	2	8.5			
38	108.6	106.2						0.5		0.5													1.9	1.9	2.4			
39	80.3	77.2							0.1	0.1													3	3	3.1			
40	117.8	116				0.3		0.8	0.3	1.4			0.4		0.4											1.8		
41	126.7	126.2							0.3	0.3														0.2	0.2	0.5		
42	135.6	131.5							0.6	0.6														3.5	3.5	4.1		
43	78.3	76.3																						2	2	2		
44	159	147						4.3	0.8	5.1						0		0						6.8	6.8	12		
45	158.2	154							0.6	0.6			3.3		3.3									0.3	0.3	4.2		
46	118.5	105.4							0.6	0.6			12.4		12.4		0		0								13.1	
47	77.1	72.2							0.4	0.4			3.9		3.9									0.6	0.6	4.9		
48	106.5	97.6							0.7	0.7			3.8		3.8									4.4	4.4	8.9		
49	37	28.8							0.1	0.1			7		7									1.1	1.1	8.2		
50	115.7	113.2											2.4		2.4		0.1		0.1								2.5	
51	119.7	112.3							0	0			7.3		7.3		0.1		0.1								7.4	
52	126.6	114.3							1.7	1.7			9.1		9.1									1.5	1.5	12.3		
53	114.5	112.2							0.6	0.6			1.5		1.5		0.2		0.2								2.3	
54	122.3	114.3							1.1	1.1			6.4		6.4		0.1		0.1					0.4	0.4	8		
55	199.2	178.7							0.3	0.3			14.8		14.8		0.2		0.2					5.2	5.2	20.5		
56	170.9	156.8						1	0.1	1.1			0.2		0.2		0.1		0.1					12.7	12.7	14.1		
57	144.1	142.6						0.4	0.3	0.7			0.7		0.7		0.1		0.1								1.5	
58	102.4	94.8							0.3	0.3			3.6		3.6									3.7	3.7	7.6		
59	137.8	132.5							0.6	0.6														4.7	4.7	5.3		
60	205.1	191.8							0.8	0.8							0.1		0.1					12.4	12.4	13.3		
61	152.2	114.2						0.2	0.2	0.4			15.7		15.7		0.2		0.2					21.8	21.8	38		
62	169.4	159.4							0.5	0.5							0		0					9.5	9.5	10		

63	99.9	92.4						0.3	0.3			3.6		3.6						3.6	3.6	7.5		
64	218.8	204.1						0.2	0.2			1.3		1.3		0		0			13.2	13.2	14.7	
65	115.2	109.8					1.3	0.2	1.5			0.6		0.6							3.3	3.3	5.4	
66	164.4	162.4					1.9	0	2							0.1		0.1					2	
67	133.1	130.7					0.7	1	1.7							0		0			0.7	0.7	2.4	
68	145.1	137.5					3.7	1.2	4.9			0.3		0.3		0		0			2.4	2.4	7.6	
69	174.7	163.9					1.2	1.2	2.4			6.3		6.3		0.4		0.4			1.7	1.7	10.8	
70	172.4	168.1					0.5	0.9	1.4			2		2							0.9	0.9	4.3	
71	184.2	177.3						2.2	2.2			2.5		2.5		0.2		0.2			2	2	6.9	
72	111.9	107					0.6	0.4	1			3.3		3.3							0.6	0.6	4.9	
73	168.5	164.4					0.7	1.5	2.2												1.9	1.9	4.1	
74	103.7	95.4					4.1		4.1			0.7		0.7		0		0			3.5	3.5	8.3	
75	117.6	111.4					1.6	0.3	1.9			2.2		2.2							2.1	2.1	6.2	
76	195.4	180.7					1.8	2	3.8			3.6		3.6		0.1		0.1			7.3	7.3	14.7	
77	91.3	76.7					0.9	0.3	1.2							0.1		0.1			13.3	13.3	14.6	
78	158.8	142.4					1.2	0.1	1.3			3.4		3.4		0.2		0.2			11.5	11.5	16.4	
79	69.5	64.6										3.8		3.8		0		0			1.1	1.1	4.9	
80	128.8	113						0.7	0.7			1.7		1.7		0.2		0.2			13.3	13.3	15.8	
81	120	108.2						0.2	0.2			10.5		10.5		0		0			1.1	1.1	11.8	
82	106.1	99						0.7	0.7			6.1		6.1							0.3	0.3	7.1	
83	56.1	51.3						0.1	0.1			4.7		4.7									4.8	
84	127.7	110.3						0.5	0.5			0.4		0.4		0		0			16.5	16.5	17.4	
85	174.8	166.2					1	0.7	1.7			3.9		3.9		0.2		0.2			2.8	2.8	8.6	
86	122.5	116.2					0.9	0.4	1.3			0.2		0.2							4.8	4.8	6.3	
87	77.2	70					1.7	0.6	2.3												4.9	4.9	7.2	
88	97.8	93.1					2.9	0.1	3							0		0			1.7	1.7	4.7	

89	104.1	88.7						2.7		2.7			1.6		1.6						11.1	11.1	15.4		
90	195.2	187						1.5	0.7	2.2			5.2		5.2		0.1		0.1			0.7	0.7	8.2	
91	137.6	133.1						1.7	0.7	2.4							0.3		0.3			1.9	1.9	4.5	
92	122.3	116.8							0.6	0.6			2		2		0.5		0.5			2.4	2.4	5.5	
93	202.9	176.8						1.5	0.1	1.6		1.6			1.6		0.9		0.9			22	22	26.1	
94	185.5	183.2						0.2	0.3	0.5							0.5		0.5			1.4	1.4	2.3	
95	156.6	154.8											0.8		0.8		0.5		0.5			0.5	0.5	1.8	
96	144.4	140.8							0.4	0.4			0.7		0.7		0.2		0.2			2.3	2.3	3.6	
97	156.1	149.1							0.4	0.4			1		1		0.2		0.2			5.4	5.4	7	
98	84.9	82.1						0.3		0.3							0.1		0.1			2.4	2.4	2.8	
99	191.7	187.1						0.6	1.7	2.3							0.5		0.5			1.8	1.8	4.6	
100	234.7	232.8						0.3		0.3							1.6		1.6					1.9	
101	127.5	127															0.5		0.5					0.5	
102	81.4	78.3							0.7	0.7			0.4		0.4		0.6		0.6			1.4	1.4	3.1	
103	75.3	74.8						0.4	0.1	0.5							0		0					0.5	
104	145.7	139.9						5.1	0.5	5.6							0		0			0.2	0.2	5.8	
105	74.8	64.1						2.4	0.4	2.8			5.2		5.2		0		0			2.7	2.7	10.7	
106	134.7	127.1						1.4	0.4	1.8			5.4		5.4		0.2		0.2			0.2	0.2	7.6	
107	175.7	163.8						1.4		1.4			2.7		2.7		0.4		0.4			7.4	7.4	11.9	
108	153.6	146.7							0.9	0.9												6	6	6.9	
109	293.8	282.2						1.3	0.9	2.2			3.4		3.4		1.3		1.3			4.7	4.7	11.6	
110	154.4	145.5						6.9	0.6	7.5							0.3		0.3			1.1	1.1	8.9	
111	183.4	181.1						1.3	0.7	2							0.3		0.3					2.3	
112	144.2	141.4						1.8	0.1	1.9							0.9		0.9					2.8	
113	172.6	171.4							0.1	0.1							1.1		1.1					1.2	
114	205.5	201.7							0.8	0.8			0.1		0.1		1.1		1.1			1.8	1.8	3.8	
115	179.3	174.7						0.7	1.8	2.5												2.1	2.1	4.6	
116	184.3	178.3						4.8	0.8	5.6												0.4	0.4	6	

117	173.6	170.4					1.4	0	1.4						0.1		0.1			1.7	1.7	3.2		
118	227	225.4					0.3	0.2	0.4		0.1	1		1.1									1.6	
119	143.8	140.3					0.8	1.1	1.9						0.1		0.1			1.5	1.5	3.5		
120	126	117.4					1.7	1.3	3						0.3		0.3			5.3	5.3	8.6		
121	177.4	163.8					2.9	0.8	3.6						0		0			9.9	9.9	13.6		
122	141	135.2					0.3	0.5	0.8						0.1		0.1			4.9	4.9	5.8		
123	162.6	153.6					6.1	1	7.1						0.1		0.1			1.8	1.8	9		
124	116.7	116.1						0.1	0.1						0		0			0.5	0.5	0.6		
125	108.4	101.6					4.8	0.5	5.3						0.1		0.1			1.4	1.4	6.8		
126	114.9	106.5					3.3	0.2	3.6						0		0			4.8	4.8	8.4		
127	39.9	38.4					1.5		1.5													1.5		
128	114.5	109.4						0.5	0.5						0		0			4.6	4.6	5.1		
129	61.5	59.2					1	0.1	1.1			0.4		0.4						0.8	0.8	2.3		
130	101.4	90.8					6.5	1.8	8.3			0.5		0.5	0.2		0.2			1.7	1.7	10.6		
131	122.4	110.5					1.9	0.7	2.6						0.1		0.1			9.2	9.2	11.9		
132	88	77.3					2.6	0.5	3.1						0.1		0.1			7.5	7.5	10.7		
133	113	104						0.5	0.5			6.2		6.2	0.2		0.2			2.2	2.2	9		
134	148.9	144.5					4.3	0.1	4.4						0		0					4.4		
135	58.6	46.1										0.5		0.5						12	12	12.5		
136	132.1	120.9						0.4	0.4			5.7		5.7	0.3		0.3			4.8	4.8	11.2		
137	240.4	236.9						0.7	0.7		2.3			2.3	0		0			0.5	0.5	3.5		
138	211.5	208						0.2	0.2		0.3			0.3	2.2		2.2			0.8	0.8	3.5		
139	89.1	89.1																						
140	142.1	135.9					2.2		2.2											4	4	6.2		
141	195	190.6					3.4		3.4						1		1					4.4		
142	87.4	69.9					0.5	0.2	0.7			4.3		4.3	0.1		0.1			12.4	12.4	17.5		
143	170	163.6					0.2	0.8	1						0.1		0.1			5.3	5.3	6.4		
144	256.5	253					2.1	0.2	2.3						1.2		1.2					3.5		

145	108	105.3						0.5	0.5			0.3		0.3		0.1		0.1			1.8	1.8	2.7	
146	106.3	100.5					1.7	0.6	2.2							0.1		0.1			3.5	3.5	5.8	
147	118.6	116.8					1.2	0.6	1.8							0		0					1.8	
148	107.5	106.9						0.5	0.5							0.1		0.1					0.6	
149	130.3	122.7					0.6	0.1	0.7							0.1		0.1			6.7	6.7	7.6	
150	89.6	80.4					0.6	0.3	0.9							0.1		0.1			8.2	8.2	9.2	
151	129.4	115.3					6.4	0.1	6.5							0.1		0.1			7.5	7.5	14.1	
152	152.5	141.7					4.6	0.1	4.7							0.1		0.1			6	6	10.8	
153	129.1	125.9					2.3	0.6	2.9							0.4		0.4					3.3	
154	213.4	209					4.1		4.1							0.3		0.3					4.4	
155	123.7	115.3					1.6	0.5	2.1												6.3	6.3	8.4	
156	202.7	189.4					4	0.6	4.6			3.4		3.4		0.1		0.1			5.3	5.3	13.3	
157	116.4	108.5					0.7		0.7			4.6		4.6		0.1		0.1			2.5	2.5	7.9	
158	249.4	243					1.2		1.2			4.3		4.3		1		1					6.4	
159	174.5	163.9					4.7		4.7			1.5		1.5	4.1	0.3		4.4					10.6	
160	192.5	181.6					4.7		4.7			2.9		2.9	2.9	0.4		3.3					10.9	
161	156.6	153.8					2.3	0.2	2.5							0.3		0.3					2.8	
162	192.7	191.6					0.2	0.4	0.6							0.4		0.4			0.1	0.1	1.1	
163	128.2	125					0.4		0.4			2.6		2.6		0.2		0.2					3.2	
164	203	198.3					1.7	1.3	3			0.5		0.5		0.4		0.4			0.8	0.8	4.6	
165	209.6	208.1						0.8	0.8							0.4		0.4			0.4	0.4	1.5	
166	103.8	99.5					1	0.7	1.7			0.6		0.6		0.2		0.2			1.9	1.9	4.3	
167	172	170.6					0.4	0.8	1.2							0.2		0.2					1.4	
168	171.6	170.1						1	1							0.5		0.5					1.5	
169	163.7	162.9						0.5	0.5							0.4		0.4					0.8	
170	130.5	126.3						0.7	0.7			3.4		3.4		0.1		0.1					4.2	
171	184.8	182.5					0.4	0.4	0.8							0.8		0.8			0.7	0.7	2.3	
172	75.2	71.8						0.3	0.3			2.9		2.9		0.2		0.2					3.4	
173	229.2	228						0.4	0.4							0.6		0.6			0.2	0.2	1.2	

174	211.7	207.3						0.8		0.8							0.5		0.5				3.1	3.1	4.4	
175	141	132.3						5.2	1.3	6.5							1.1		1.1				1.2	1.2	8.7	
176	117.6	115.5						2		2							0.1		0.1						2.1	
177	209.4	195						4.9	0.6	5.5		6.1	0.3		6.4		1.5		1.5				1.1	1.1	14.4	
178	244	242.6						1		1							0.4		0.4						1.4	
179	178.4	177.5						0.2		0.2							0.7		0.7						0.9	
180	143.8	136.7						2.9	0.4	3.3							0		0				3.7	3.7	7	
181	84.9	80.6						0.7	0.4	1.1							0.9		0.9				2.3	2.3	4.3	
182	212.2	208.9						2.3	0.6	2.9							0.4		0.4						3.3	
183	115.7	113.7						0.4		0.4							0.1		0.1				1.5	1.5	2	
184	73.7	69.5						4.2		4.2															4.2	
185	91.3	86.5						4.7	0	4.7							0.1		0.1						4.8	
186	100.4	99.6						0.4	0.3	0.7							0		0						0.8	
187	122.2	117.2						4.1	0.7	4.8							0.1		0.1						5	
188	72	71.7							0.3	0.3							0.1		0.1						0.3	
189	94.4	92							0.4	0.4							0.1		0.1				1.9	1.9	2.3	
190	116.6	109.7						2.4	0.3	2.7							0.1		0.1				4.1	4.1	6.9	
191	105.1	104.9															0.2		0.2						0.2	
192	127	124.6							0.5	0.5							0.2		0.2				1.6	1.6	2.4	
193	53.5	53.4															0.1		0.1						0.1	
194	142	132.7											9		9		0.2		0.2						9.2	
195	52.7	52.6															0.1		0.1						0.1	
ჯამი	26214	24859.5				0.3		260	78.4	338.6		15.2	257.8		273	7	38.3		45.3				697.5	697.5	1354.4	
სულ საბუჯეო	26214	24859.5				0.3		260	78.4	338.6		15.2	257.8		273	7	38.3		45.3				697.5	697.5	1354.4	

ტყის ფონდის და მიწის კატეგორიების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

ფართობი , ჰა

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

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

1	185.5	169.2						1.4	1.1	2.5			3.5		3.5		0.5		0.5				9.9	9.9	16.3	
2	169.6	147.7						0.5	0.5	1			3.3		3.3		0.3		0.3				17.3	17.3	21.9	
3	81.5	79.2								0.7	0.7						0		0				1.6	1.6	2.3	
4	172.5	154.7								1.2	1.2			0.9	0.9		0.1		0.1				15.6	15.6	17.8	
5	126.9	114								0.3	0.3			4.6	4.6								8	8	12.9	
6	90.5	75.6						0.9	0.6	1.5			6		6								7.4	7.4	14.9	
7	70.2	50								0.3	0.3			4.9	4.9								15	15	20.2	
8	191.6	172.4								1.2	1.2												18	18	19.2	
9	79.2	73.3								0.4	0.4												5.6	5.6	6	

10	99.6	89.6						3.6	0.3	3.9			0.3		0.3						5.5	5.5	10	
11	70.2	53.5						6.9		6.9			4.8		4.8						5	5	16.7	
12	93.1	86.1						6.3	0	6.4					0.7		0.7						7	
13	106.4	95.7							0.5	0.5			7.8		7.8						2.4	2.4	10.7	
14	84.8	75							0.4	0.4			1.3		1.3						8.1	8.1	9.8	
15	134.8	128.3							0.5	0.5			0.4		0.4						5.6	5.6	6.5	
16	93.9	86.7							0.4	0.4											6.8	6.8	7.2	
17	134.7	130.1							0.4	0.4											4.2	4.2	4.6	
18	198.7	185.2						5.8	1.1	6.9			2.4		2.4		0.8		0.8		3.4	3.4	13.5	
19	129.3	121.8						6.7	0.6	7.2						0.3		0.3					7.5	
20	202	193.2						2.6	0.4	3			2.7		2.7		1.6	0.2	1.8		1.4	1.4	8.9	
21	190.3	184.3						0.6	0.7	1.3						0.1		0.1			4.6	4.6	6	
22	117.2	109.5						3.4	0.4	3.9											3.9	3.9	7.8	
23	73.3	69						2.7		2.7											1.6	1.6	4.3	
24	169.3	167.9							0.4	0.4						0		0			1	1	1.4	
25	162.6	160.9						1	0.7	1.7													1.7	
26	134.5	133.3						0.7	0.5	1.2													1.2	
27	166.1	157.9							0.4	0.4						0.1		0.1			7.7	7.7	8.2	
28	212.8	204.9						5.9		5.9			0.2		0.2		1.8		1.8				7.9	
29	225.5	217.7			0.1			6.9		7						0.8		0.8					7.8	
30	200.6	195.1						5		5						0.5		0.5					5.5	
31	210.7	208.3						1.8		1.8						0.6		0.6					2.4	
32	209.5	205.2						2.4	0.7	3.1			0.4		0.4		0.3		0.3		0.5	0.5	4.3	
33	196.5	192.1						3.1	0.8	3.8						0.5		0.5					4.4	
34	181.2	177.6						3.1		3.1						0.5		0.5					3.6	
35	112.6	108.7						2.7		2.7						1.2		1.2					3.9	
36	144.3	141.4						0.7	0.3	1						1.5		1.5			0.4	0.4	2.9	
37	225.1	213.6						1.1	0.8	1.9			1.2		1.2		1.9		1.9		6.6	6.6	11.5	
38	217.4	202.6						2.6	1	3.6					6.1	0.7		6.8			4.4	4.4	14.8	

39	139	134.1						1.2	0.6	1.8			1.4		1.4		1		1				0.7	0.7	4.9	
40	164.8	155.1						6.1		6.1			1.6		1.6								2	2	9.7	
41	127.2	126.5							0.3	0.3							0.4		0.4						0.7	
42	103.8	101.4						1.3	0.1	1.4							0.9		0.9						2.4	
43	151.4	141						2	0.2	2.2			2.2		2.2		0.1		0.1				5.8	5.8	10.4	
44	146.5	131.4						2		2			6.4		6.4		0.8		0.8				5.9	5.9	15.1	
45	167.5	166.4						1		1			0.1		0.1										1.1	
46	101.7	98.9							0.5	0.5							0.1		0.1				2.2	2.2	2.8	
47	209	201.8						5.5		5.5							1.7		1.7						7.2	
48	191.4	188.2						2.7		2.7							0.5		0.5						3.2	
49	87.5	84.8						1		1			0.6		0.6		1.1		1.1						2.7	
50	166.3	163.3						0.5		0.5							0.7		0.7				1.8	1.8	3	
51	190.4	186.7						0.9	1	1.9							1.7		1.7						3.7	
52	133	127.8						3.8		3.8							1.4		1.4						5.2	
53	166.6	151						13.4	0	13.4			1.1		1.1		1.1		1.1						15.6	
54	103.8	99.5						1.9	0.3	2.2			0.4		0.4		0.7		0.7				1	1	4.3	
55	243	237.2						4.7	0.4	5.1							0.7		0.7						5.8	
56	132.4	126.7						2.2		2.2			2.3		2.3		0.4		0.4				0.9	0.9	5.8	
57	124.9	118.8											5		5		0.2		0.2				0.9	0.9	6.1	
58	97.8	91.2						3.6		3.6							0.2		0.2				2.9	2.9	6.6	
59	138.1	133.7						0.5	0.5	1			0.4		0.4								3	3	4.4	
60	114	108							0.5	0.5			0.5		0.5		0.1		0.1				4.9	4.9	6	
61	108.5	99.7						1	0.6	1.6			4.9		4.9		0.6		0.6				1.7	1.7	8.8	
62	161.2	151						4.9	0.6	5.5			3.2		3.2		0.7		0.7				0.9	0.9	10.2	
63	179.3	159.4						6.2	0.9	7.1			1.5		1.5		1.3		1.3				10	10	19.9	
64	134.8	123.8						2.1	0.6	2.7			1.4		1.4		1.3		1.3				5.6	5.6	11	
65	154.6	134.9						4.1	0.8	4.9			9.9		9.9		0		0				4.9	4.9	19.7	
66	88.4	80.8						1.3	0.6	1.8			0.6		0.6								5.1	5.1	7.6	
67	103.4	98.3						0.8	0.5	1.3													3.8	3.8	5.1	

68	166.3	160.1						1.1	1.1			4.9		4.9		0.1		0.1				6.2		
69	90.1	81.4					3	0.5	3.5			2.1		2.1		0.1		0.1			3	3	8.7	
70	122.6	108.6					4.7	0.6	5.3			5.3		5.3		0.1		0.1			3.3	3.3	14	
71	106.5	95.7					2.7	0.7	3.4							0.2		0.2			7.2	7.2	10.8	
72	123.3	117						0.1	0.1			1.8		1.8		0.1		0.1			4.4	4.4	6.3	
73	187.8	177.3						0.3	0.3			2.7		2.7							7.5	7.5	10.5	
74	108.2	107.7						0.5	0.5														0.5	
75	96.4	87.2						0	0												9.2	9.2	9.2	
76	126.6	124.8					0.7	1.1	1.8														1.8	
77	134.1	132.6						0	0			0.2		0.2							1.3	1.3	1.5	
78	92.2	89.2										0.7		0.7							2.3	2.3	3	
79	178.9	170.2					0.4		0.4			0.9		0.9							7.4	7.4	8.7	
80	127.8	116.3					0.1	0.2	0.4			3		3							8.1	8.1	11.4	
81	222.4	214						0.6	0.6			1.1		1.1							6.7	6.7	8.4	
82	149.6	148.4					0.3	0.2	0.5							0.1		0.1			0.6	0.6	1.2	
83	161.4	159.3					0.6	0.7	1.3							0.2		0.2			0.6	0.6	2.1	
84	143.7	139.6					0.8	0.4	1.2			1.4		1.4		0.4		0.4			1.1	1.1	4.1	
85	190.4	184.8					1.7	0.8	2.5			1.8		1.8		0.2		0.2			1.1	1.1	5.6	
86	177.3	173.1					2.9		2.9			0.6		0.6		0.7		0.7					4.2	
ჯამი	12500.4	11840			0.1		171	34.5	205.6			114.7		114.7	6.1	34.5	0.2	40.8			299.3	299.3	660.4	
სულ სატყ ეოში	12500.4	11840			0.1		171	34.5	205.6			114.7		114.7	6.1	34.5	0.2	40.8			299.3	299.3	660.4	

ტყის ფონდის და მიწის კატეგორიების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

ფართობი , ჰა

		ტყით დაუფარავი																									
კვარტალი	ტყის ფონდის საერთო ფართობი	ტყით დაფარული		სატყეო მიწები							სასოფლო-სამეურნო დანიშნულების მიწები					სპეციალური დანიშნულების მიწები				გამოუყენებელი მიწები					სულ ტყის ფონდის მიწები	საერთო ფართობი იდან გატეხულია იჯარით	
		ტყე	მ.შ ხელოვანი წარმოშობა	ვარჯშე უკვრე კულტურები	სანერგეები	ნახანძარი და ლუპული კორმები	ნაკვეთი	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 ხაზები, ნავთობ და გაზსადენები	მკვრივი საფარიანი გზები და სხვა დანიშნულები	წიაღისეული მიწის მინაკუთვნი, სამეურნეო დანიშნული ეზოები	სულ	ჭაობები	ქვიშები	მყინვარები	კლდეები და სხვა	სულ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები																											
1	121.3	107.6						2.5	1.6	4.1			0.4		0.4		0.1		0.1				9.1	9.1	13.7		
2	163.5	157.9						0.6	1	1.5			2.9		2.9								1.1	1.1	5.5		
3	137.6	124						1	0.5	1.5			4.5		4.5								7.6	7.6	13.6		
4	140.1	116.3							0.5	0.5			9.3		9.3		0.1		0.1				13.9	13.9	23.8		
5	142.8	133							0.3	0.3			0.5		0.5		0.1		0.1				8.9	8.9	9.8		
6	102.2	96.8						4.6	0.6	5.2							0.2		0.2						5.4		
7	98.4	93.5						4	0.7	4.7							0.2		0.2						4.9		
8	125	118.9						0.6	0.8	1.4			0.3		0.3		0.1		0.1				4.3	4.3	6.1		
9	95.2	95.1															0.1		0.1						0.1		
10	121.5	112.1											0.9		0.9		0.4	0.3	0.7				7.8	7.8	9.4		

11	191.2	164.5						1.9	0.7	2.6			3.6		3.6		0.4		0.4			20	20	26.7	
12	127.9	113.2							0.6	0.6							0.3		0.3			13.8	13.8	14.7	
13	22.7	22.4							0.2	0.2							0		0					0.3	
14	100.6	94.5						3	0.6	3.6			0.2		0.2		0.1		0.1			2.2	2.2	6.1	
15	133.9	126.7						1.9	0.8	2.7												4.5	4.5	7.2	
16	148.2	131.3						0.4	0.9	1.3			2.9		2.9		1.1		1.1			11.6	11.6	16.9	
17	116.3	113							0.8	0.8			1.3		1.3		1.2		1.2					3.3	
18	117.6	106.3							0.6	0.6			7.1		7.1		0		0			3.6	3.6	11.3	
19	92.8	90.3						2.2	0.3	2.5							0		0					2.5	
20	298.2	287.6						6.5	0.5	7			2.2		2.2		1.4		1.4					10.6	
21	152.6	151.4							0.1	0.1							1.1		1.1					1.2	
22	192.3	190.2							0.4	0.4			1.4		1.4		0.2		0.2					2.1	
23	314.3	309.4						1.7	0.7	2.4			0.6		0.6		1.7		1.7			0.2	0.2	4.9	
24	124.1	123.4							0.2	0.2							0.5		0.5					0.7	
25	164.2	163.4						0.2	0.4	0.6							0.3		0.3					0.8	
26	157.8	157.3						0.4		0.4							0.1		0.1					0.5	
27	157.6	153.5						1.7	0.5	2.2							0.1		0.1			1.7	1.7	4.1	
28	126.5	122.3						1.6	0.3	1.9			0.7		0.7		0.5		0.5			1.1	1.1	4.2	
29	110.4	102.8						3.2		3.2			0.4		0.4		0.1		0.1			3.9	3.9	7.6	
30	209.5	204						0.2	0.2	0.4			4.2		4.2		0.9		0.9					5.4	
31	179.2	167.7						1.8	1.2	3			2.6		2.6		0.3		0.3			5.6	5.6	11.5	
32	141.6	137.2						0.2	0.5	0.7			2.7		2.7		0.1		0.1			0.9	0.9	4.4	
33	136.3	124.5						0.5	0.5	1			2.6		2.6							8.2	8.2	11.8	
34	122	117.1							0.6	0.6			1.8		1.8							2.6	2.6	4.9	
35	169.8	159.7						0.7	1.1	1.8							0.2		0.2			8.1	8.1	10.1	
36	143	141.1						0.2	0.7	0.9			1		1									1.9	
37	208.5	201.7						3.1	0.2	3.3			3.2		3.2		0.3		0.3			0.1	0.1	6.8	
38	162.7	150.6						0.2		0.2			2		2							9.9	9.9	12.1	

39	129.3	124.2																			5.1	5.1	5.1		
40	106.8	106.7													0.1		0.1						0.1		
41	77.8	71.8									2.3	2.3										3.7	3.7	6	
42	134.4	117.3					7.1	0.2	7.3		8.7	8.7										1.1	1.1	17.1	
43	156.7	136.5					4.7	0.2	4.9		12.3	12.3		0.1		0.1						2.9	2.9	20.2	
44	202.8	195.7					6.5	0.4	6.9					0.3		0.3								7.1	
45	126.3	123.8					2.2	0.3	2.5					0		0								2.5	
46	309.8	268.4					5.1		5.1		32.8	32.8		0.3		0.3						3.2	3.2	41.4	
47	161.1	160.5						0.4	0.4					0.2		0.2								0.6	
48	110.2	108.5					0.9	0.6	1.5					0.2		0.2								1.7	
49	151	143.4						0.1	0.1		7.5	7.5												7.6	
50	101.8	85.4						0.1	0.1		2.7	2.7										13.6	13.6	16.4	
51	178.4	168.2						0.2	0.2					0.1		0.1						9.9	9.9	10.2	
52	135.9	134.6						0.2	0.2					0		0						1.1	1.1	1.3	
53	199.3	196					2.3	0.6	2.8					0.5		0.5								3.3	
54	141.9	128.3					0.7		0.7		12.7	12.7		0.2		0.2								13.6	
55	172.6	154.8					2		2		15.5	15.5		0.3		0.3								17.8	
56	135.3	134.8						0.2	0.2					0.2		0.2								0.5	
57	139.9	120.8					2.9	0.8	3.7		7.4	7.4		0.4		0.4						7.6	7.6	19.1	
58	136.4	130.8						1	1		3.1	3.1		0		0						1.5	1.5	5.6	
59	135	120.2					1.6	0.9	2.5		12	12		0.3		0.3								14.8	
60	169.1	165.4					0.4	0.7	1.1					0.4		0.4						2.3	2.3	3.7	
61	69.5	67.5						0.3	0.3		1.7	1.7												2	
62	124.2	123.5						0.6	0.6					0.1		0.1								0.7	
63	252.1	248.7					2.3	0.7	3					0.4		0.4								3.4	
64	121.4	76.9					1.5	0.8	2.2		40.3	40.3		0.2		0.2						1.8	1.8	44.6	
65	130.9	124.9					4.6	1.1	5.7					0.3		0.3								6	
66	116.7	102.1					1.3	0.5	1.8					0.2		0.2						12.6	12.6	14.6	

67	168	159.9						7.6	0.1	7.7							0.4		0.4					8.1		
68	189.1	181.6						0.4	1	1.4							0.1		0.1				6	6	7.5	
69	142.9	139.1						1.7		1.7			1.2		1.2		0.3		0.3				0.6	0.6	3.8	
70	147	103.8											42.3		42.3		0		0				0.9	0.9	43.2	
71	120.5	117.9						0.9		0.9			1.7		1.7										2.6	
72	104.5	103.5							0.6	0.6							0.4		0.4						1	
73	141.8	132.5						4.7		4.7			4.2		4.2		0.2		0.2				0.2	0.2	9.3	
74	142.8	137.6						5		5							0.2		0.2						5.2	
75	87.4	85.6						1.8		1.8							0		0						1.8	
76	131.3	129.4						1.8		1.8							0.1		0.1						1.9	
77	171.6	170.5						0.8	0.1	0.9							0.2		0.2						1.1	
ჯამი	11243.1	10583.4						115.7	32.1	147.8			267.7		267.7		19	0.3	19.3				224.8	224.8	659.7	
სულ სატყ ეობი	11243.1	10583.4						115.7	32.1	147.8			267.7		267.7		19	0.3	19.3				224.8	224.8	659.7	

ტყის ფონდის და მიწის კატეგორიების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

ფართობი , ჰა

		ტყით დაუფარავი																									
კვარტალი	ტყის ფონდის საერთო ფართობი	ტყით დაფარული		სატყეო მიწები							სასოფლო-სამეურნო დანიშნულების მიწები					სპეციალური დანიშნულების მიწები				გამოუყენებელი მიწები					სულ ტყის ფონდის მიწები	საერთო ფართობი იდან გატეულია იჯარით	
		ტყე	მ.შ ხელოვანი წარმოშობა	ვარჯშე უკვრე კულტურები	სანერგეები	ნახანძარი და აღუპული კორმები	ნაკვეთი	0.1ჰა-ზე მეტი ფართ. ველობები, მინდვრები, სატყეო სამ. და ეზოები	ტბორები, საგუბრები, იმდინარეები და სხვა	სულ	სახნავეები	სათიბები	სამოვრები	ბაღები, ვენახები და სხვა	სულ	ელექტრო და კავშირგაბმულობის საზღვები, ნავთობ და გაზსადენები	მკვრივი საფარიანი გზები და სხვა დანიშნულები	წიაღისეული მიწის კუთვნილება, სამეურნეო დანიშნული ეზოები	სულ	ჭაობები	ქვიშები	მინერალი	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	162	157.9						2.1	0	2.1			1.3		1.3		0.2		0.2				0.4	0.4	4		
2	137.8	135.7						0.8		0.8			1.3		1.3		0		0						2.1		
3	101.5	83.4						1.2	0.4	1.6			8		8		0.1		0.1				8.4	8.4	18.1		
4	83.9	78						0.8	0.2	1			4.2		4.2		0.1		0.1				0.7	0.7	5.9		
5	135.4	127.9							0.5	0.5			0.5		0.5		0.2		0.2				6.2	6.2	7.5		
6	141.6	121.2						0.8	0.8	1.6			0.2		0.2		0		0				18.6	18.6	20.4		
7	70.7	65.8						1	0.2	1.2							0		0				3.7	3.7	4.9		
8	117.8	109.3							0.2	0.2			0.9		0.9		0		0				7.4	7.4	8.5		
9	131.9	117.6						2.1	1.4	3.5			5.5		5.5		0.1		0.1				5.2	5.2	14.3		
10	136.4	119.9							0.4	0.4			11.2		11.2								5	5	16.5		

11	110.2	103.4						4.4	1.9	6.3						0.5		0.5					6.8			
12	104.7	98.6						4.3	0.4	4.7			0.3		0.3			0		0			1.1	1.1	6.2	
13	174.2	161						1.5	0.3	1.8			6.1		6.1			1		1			4.3	4.3	13.2	
14	103.6	95.5						1.2	0.4	1.6			3.5		3.5			0.5		0.5			2.5	2.5	8.1	
15	94.7	82.7						6.4		6.4			1		1			0.2		0.2			4.4	4.4	12	
16	91	90.5											0.4		0.4			0.1		0.1					0.5	
17	89.4	69.9											15.8		15.8								3.7	3.7	19.5	
18	150.8	135.6						0.5	0.9	1.4			7.4		7.4			0.6		0.6			5.9	5.9	15.2	
19	164	153.1							0.9	0.9			8.9		8.9			1		1					10.8	
20	67.7	67.1							0.2	0.2								0.4		0.4					0.6	
21	225	207.4						6.5	0.7	7.2			6.7		6.7			0.6		0.6			3.1	3.1	17.6	
22	188.3	170.5						2.9		2.9			1		1								13.9	13.9	17.8	
23	120.1	107.5						0.6		0.6			0.9		0.9								11.1	11.1	12.6	
24	134.5	123						2.6	0.8	3.4			1.4		1.4			0.2		0.2			6.5	6.5	11.5	
25	100.9	96.8							0.3	0.3								0.2		0.2			3.6	3.6	4.1	
26	119.8	117.4																0		0			2.4	2.4	2.4	
27	124	123.4																0.6		0.6					0.6	
28	117.3	113.9						0.8		0.8								1.1	1.5	2.6					3.4	
29	119.1	114.3						1.3		1.3													3.5	3.5	4.8	
30	184.5	163.2						6.9	0.7	7.6								0.2		0.2			13.4	13.4	21.2	
31	172.7	162.8						4	0.6	4.6													5.3	5.3	9.9	
32	163.5	160.6							0.2	0.2													2.7	2.7	3	
33	154.1	152.4							0.3	0.3			1.4		1.4										1.7	
34	147.2	136.1						1.7	0.6	2.3		0.6			0.6			0.2		0.2			8	8	11.1	
35	109.9	102.9						1.8	0.5	2.3			0.5		0.5								4.2	4.2	7	
36	144.8	141.2							0.4	0.4													3.2	3.2	3.6	
37	205.9	203.9						1.9	0.1	2															2	

38	106.3	100.4						0.5	0.5											5.4	5.4	5.9	
39	129.6	113.6						0.2	0.2											15.8	15.8	16	
40	112	86						0.8	0.8			1.6		1.6						23.6	23.6	26	
41	79.6	65.5						0.5	0.5			0.5		0.5						13.1	13.1	14.1	
42	94.8	77.1					2.5	0	2.5			7		7						8.2	8.2	17.7	
43	260.3	250.2					5	1.1	6.1						0.1		0.1			3.9	3.9	10.1	
44	316	289.2					5.1	0.1	5.2						0.5		0.5			21.1	21.1	26.8	
45	146.8	141.6					1.3	0.2	1.5						0.4		0.4			3.3	3.3	5.2	
46	94.5	88.7					1.6		1.6											4.2	4.2	5.8	
47	72.5	72.5																					
48	115.3	115.2													0.1		0.1						0.1
49	146.3	142.4					3.9		3.9						0		0						4
50	158.9	150.9						0	0			7.6		7.6		0.4		0.4					8
51	126.4	116.5										9.5		9.5		0.4		0.4					9.9
52	251.7	209.7					1	0.8	1.8			2.4		2.4		0.7		0.7			37.1	37.1	42
53	94.2	93.9						0.2	0.2						0.1		0.1						0.3
54	88.4	75.8					0.4	0.5	0.9						0.2		0.2			11.5	11.5	12.6	
55	123.2	121					2.1		2.1						0.1		0.1						2.2
56	76.8	76.6													0.2		0.2						0.2
57	180.4	174.3					5.2		5.2						0.9		0.9						6.1
58	142.1	126.9					2	0.6	2.6			10.8		10.8		1.9		1.9					15.2
59	157.8	156.3					0.9		0.9						0.6		0.6						1.5
60	140.4	124.7					0.3	0.7	1			11.1		11.1		0.1		0.1			3.4	3.4	15.6
61	99	90.7					3.8	1.1	4.9			0.3		0.3		0.1		0.1			3	3	8.3
62	148.6	135					1.4	0.4	1.8			8.9		8.9		0.1		0.1			2.8	2.8	13.6
63	110.3	101.2					2.3	0.6	2.9												6.2	6.2	9.1

64	98.4	85.1						3.4	0.6	4			5.5		5.5						3.8	3.8	13.3	
65	106.9	92.1							0.5	0.5											14.3	14.3	14.8	
66	134.7	123.6						1.8	1.3	3.1						0.5		0.5			7.5	7.5	11	
67	159.5	148.4							0.5	0.5			10.1		10.1			0.5		0.5				11.1
68	82.9	81.3							1.6	1.6														1.6
69	152	57.9						1.1		1.1			15.1		15.1						77.9	77.9	94.1	
70	104.6	80.8							0	0			3.1		3.1		0		0		20.7	20.7	23.8	
71	122.1	95.3						2.3	0.1	2.4			8.4		8.4						16	16	26.8	
72	133.2	73						1	0	1			38.6		38.6		0.1		0.1		20.5	20.5	60.2	
73	154.9	150.1						1.8	1.3	3.1							0.3		0.3		1.4	1.4	4.8	
74	136.6	132.5						0.8	0.7	1.5			2.5		2.5		0.1		0.1					4.1
75	191.5	142.8							0.9	0.9			10.4		10.4						37.4	37.4	48.7	
76	79.9	73.2						4.5	0.4	4.9			0.6		0.6						1.2	1.2	6.7	
77	224.2	215.7						7.8	0.7	8.5							0		0					8.5
78	179.1	164.6							0.7	0.7			9.4		9.4		0.2		0.2		4.1	4.1	14.5	
79	169	168.3							0.7	0.7														0.7
80	243	241						0.2	0.7	0.9							1.2		1.2					2
81	118.4	106.5							0.1	0.1			0.3		0.3		0.2		0.2		11.3	11.3	11.9	
82	122.7	111											1.7		1.7		0		0		10	10	11.8	
83	108.8	99.4							0	0							0		0		9.3	9.3	9.4	
84	189.7	162.9							0.8	0.8			7.5		7.5						18.6	18.6	26.8	
85	112.9	103.7						0.8	0.8	1.6											7.6	7.6	9.2	
86	191.8	183.7						0.8	1.1	1.9			1.4		1.4		0.1		0.1		4.7	4.7	8.1	
87	130.8	124.6							0.7	0.7							0.2		0.2		5.4	5.4	6.2	
88	163.7	163							0.6	0.6							0.1		0.1					0.7

89	120.2	119.5						0.4	0.3	0.7													0.7
90	103	100						3		3													3
91	139.8	130.8						3.5	0.3	3.8											5.2	5.2	9
92	84.2	78						6.1	0.1	6.2					0		0						6.2
93	73.6	69.4						1.3	0.2	1.5					0.1		0.1				2.6	2.6	4.2
94	86.4	81							0.3	0.3					0.1		0.1				5	5	5.4
95	173.1	154						4.9	0	4.9			6.6		6.6						7.6	7.6	19.1
96	120	112.5							0.1	0.1					0		0				7.4	7.4	7.5
97	217.6	193.2						1.5	1	2.5			11		11						10.9	10.9	24.4
98	205.1	200.2						1.2	1.1	2.3											2.6	2.6	4.9
99	146.4	139.7							1.1	1.1											5.6	5.6	6.7
100	203.2	199.2							1.3	1.3											2.7	2.7	4
101	198.6	196.3						0.4	1.2	1.6					0.2		0.2				0.5	0.5	2.3
102	194.2	192						0.5	0.6	1.1					0.3		0.3				0.8	0.8	2.2
103	147.7	145.9						1.6	0.1	1.7					0.1		0.1						1.8
104	158.2	158.2																					
105	133.8	133.8																					
106	212.4	201.3						10		10			0.3		0.3		0	0.8	0.8				11.1
107	108.9	108.3						0.6		0.6					0		0						0.6
108	104.4	103.1						1.3		1.3													1.3
109	145.5	139.1						1.9		1.9					0		0				4.5	4.5	6.4
110	170.6	148.5							0.8	0.8					0.3		0.3				20.9	20.9	22.1
111	277.7	253.1						19	1.2	20.2					0.4		0.4				4.1	4.1	24.6
112	125.6	88.9							0.7	0.7			4.4		4.4						31.6	31.6	36.7
113	203.9	190.8						7.8	0.4	8.2					0		0				4.9	4.9	13.1
114	101.8	94.8							0.7	0.7			2.2		2.2						4.1	4.1	7
115	126.3	116.5						0.6		0.6											9.2	9.2	9.8

116	161.2	131.4					9		9			7.1		7.1						13.7	13.7	29.8	
117	148.3	142.3					1.5		1.5			1		1						3.5	3.5	6	
118	160.9	158.8					0.5	0.6	1			0.3		0.3						0.7	0.7	2	
119	169.1	160.8																		8.3	8.3	8.3	
120	161	132.3					1		1			3		3						24.7	24.7	28.7	
ჯამი	16967.4	15621.5					200.8	49.5	250.3		0.6	298.6		299.2		20.2	2.3	22.5		773.8	773.8	1345.9	
სულ სატყ ეოში	16967.4	15621.5					200.8	49.5	250.3		0.6	298.6		299.2		20.2	2.3	22.5		773.8	773.8	1345.9	

ტყის ფონდის და მიწის კატეგორიების განაწილება კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

ფართობი , ჰა

		ტყით დაუფარავი																									
კვარტალი	ტყის ფონდის საერთო ფართობი	ტყით დაფარული		სატყეო მიწები							სასოფლო-სამეურნო დანიშნულების მიწები					სპეციალური დანიშნულების მიწები				გამოუყენებელი მიწები					სულ ტყის ფონდის მიწები	საერთო ფართობი	
		ტყე	მ.შ ხელოვანი წარმოშობა	ვარჯშე უკვრე ლიკული ტყეები	სანერგეები	ნახანძარი და აღუპული კორმები	ნაკვეთი	0.1ჰა-ზე მეტი ფართობის, მინდვრები და სხვა	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 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	185.1	184.2							0.3	0.3			0.2		0.2		0.3		0.3						0.9	
2	120.5	120.4							0.1	0.1															0.1	
3	172	170.7							0.5	0.5													0.8	0.8	1.3	
4	180.7	173.5											6.6		6.6		0		0				0.6	0.6	7.2	
5	181.6	181.1							0.5	0.5							0		0						0.5	
6	170.5	169.1						1.2	0.1	1.3							0.1		0.1						1.4	
7	110.6	104.7						5.8		5.8							0.1		0.1						5.9	
8	131.1	127.4						2.6		2.6							0.1		0.1				1	1	3.7	
9	93.1	81.9						4.6	0.9	5.5							0.1		0.1				5.6	5.6	11.2	
10	122.3	122.3																								

11	151.5	151.5																						
12	168.9	164.9						0.5	0.5												3.5	3.5	4	
13	176	168.6												0	0						7.4	7.4	7.4	
14	146.3	146.3												0	0								0	
15	136.5	128.3						0	0		5.6	5.6		0.3	0.3						2.3	2.3	8.2	
16	114	104.7					1.3	1.1	2.4					0.2	0.2						6.8	6.8	9.3	
17	156.6	153.2						0.3	0.3		1.7	1.7									1.4	1.4	3.4	
18	73.8	71.3						0.1	0.1		2	2									0.4	0.4	2.5	
19	149.8	143					0.8	0.9	1.7												5.1	5.1	6.8	
20	121.4	114.2						1	1												6.2	6.2	7.2	
21	117.2	114.5						0.8	0.8												1.9	1.9	2.7	
22	163	155.1						0.1	0.1		0.7	0.7									7.1	7.1	7.9	
23	122.1	117.1						0.4	0.4		1.4	1.4									3.2	3.2	5	
24	129.7	129																			0.7	0.7	0.7	
25	130.9	116						0.2	0.2		9.7	9.7		0.3	0.3						4.7	4.7	14.9	
26	140.4	133.9						0.9	0.9					0	0						5.6	5.6	6.5	
27	188.8	185.6						0.8	0.8		0.4	0.4		1.4	1.4						0.5	0.5	3.2	
28	113.3	108.4					0.7	0.8	1.5					1.1	1.1						2.2	2.2	4.9	
29	169.3	162.7					0.2	1.1	1.3					1	1						4.3	4.3	6.6	
30	109.5	101.8					6.6	1.1	7.7														7.7	
31	123.7	110						0	0												13.7	13.7	13.7	
32	21.5	17.5					0.1		0.1												3.9	3.9	4	
33	100.7	100.2									0.4	0.4		0.1	0.1								0.5	
34	197.8	191.8					4.7	0.2	4.9					0.2	0.4	0.6					0.5	0.5	6	
35	95.1	93						0.7	0.7												1.4	1.4	2.1	
36	146.5	144.2						0.8	0.8												1.5	1.5	2.3	
37	99.1	98.4					0.6		0.6					0.1	0.1								0.7	
38	111	104.7					4.4	0.3	4.7					0.1	0.1						1.6	1.6	6.4	

39	122.4	113.3						3.2	0.8	4.1							0.6		0.6				4.5	4.5	9.1		
40	212.3	201.7						8.4	1.5	9.9							0.7		0.7							10.6	
41	101.8	98.1						1.9	0.8	2.8							0.3		0.3				0.7	0.7	3.8		
42	87.7	82.8						3.5	1.2	4.7							0.2		0.2							4.9	
43	93.4	92.2															0.1		0.1				1.1	1.1	1.2		
44	180.5	176.7						2.3	0.9	3.2							0.1		0.1				0.5	0.5	3.8		
45	188.8	179.4						7.6	0.4	8							0.2		0.2				1.2	1.2	9.4		
46	138.9	135.6						2.9	0.3	3.2							0.1		0.1							3.3	
47	136	130.8						4.5		4.5							0.3		0.3				0.4	0.4	5.2		
48	188.1	185.3	0.8					2.5		2.5							0.3		0.3							2.8	
49	135.1	133.6						0.9	0.3	1.2							0.3		0.3							1.5	
50	207	201.3						3	0.7	3.7							0.2		0.2				1.8	1.8	5.7		
51	123	120.8							0.6	0.6							0.1		0.1				1.5	1.5	2.2		
52	118.6	117.9							0.2	0.2							0.2		0.2				0.3	0.3	0.7		
53	194.1	190.8						0.5	0.4	0.9							0.1		0.1				2.3	2.3	3.3		
54	150.5	138.7						1.9	1.3	3.2							0.4		0.4				8.2	8.2	11.8		
55	120.2	112.6						2.6	0.4	3							0.1		0.1				4.5	4.5	7.6		
56	180.5	177.5																					3	3	3		
57	103.9	102.2																					1.7	1.7	1.7		
58	132.9	132															0.2		0.2				0.7	0.7	0.9		
59	95	91.7															0		0				3.3	3.3	3.3		
60	118.6	118.1						0.5		0.5							0		0							0.6	
61	109.3	107.2										2.1	2.1				0		0							2.1	
62	97.5	97.5															0		0							0	
63	151.4	146.7						2.5		2.5													2.2	2.2	4.7		
64	155	150.5						4.3		4.3							0.2		0.2							4.6	
65	125.2	124.8	2.2						0.2	0.2							0.2		0.2							0.4	
66	136.6	136.3							0.3	0.3							0		0							0.3	
67	156.8	155.9						0.6	0.3	0.9																0.9	

68	163.5	159.2					3.6	0.5	4.1						0.2		0.2					4.3		
69	143.7	141.1					2.6		2.6						0		0					2.6		
70	196.2	190					5	0.4	5.4			0.8		0.8								6.2		
71	165.9	154.1					2.5		2.5			2.8		2.8			0.3		0.3			6.2	6.2	11.8
72	203.3	198.1					1		1			1.5		1.5			0.4		0.4			2.3	2.3	5.2
73	175.7	174.5						0.8	0.8							0.4		0.4						1.2
74	102.6	99.3					1.4	0	1.4						0		0					1.8	1.8	3.3
75	181.2	179.2					1.3	0.7	2															2
76	126.7	122.9					2	0.5	2.5			1.3		1.3										3.8
77	190.1	187.5					0.3		0.3													2.3	2.3	2.6
78	135.4	135.4																						
79	182.3	179.9					0.1		0.1							0.6		0.6				1.7	1.7	2.4
80	140.2	135.8					1.2	0.2	1.3							0.2		0.2				2.9	2.9	4.4
81	175.2	173					1	0.8	1.8							0.5		0.5						2.2
82	223	222.7						0.2	0.2															0.2
83	105.5	104.3	1.8				0.9	0.2	1.1							0.1		0.1						1.2
84	122.2	120.6					1.4		1.4							0.2		0.2						1.6
85	131.6	130.9						0.4	0.4			0.2		0.2		0.1		0.1						0.7
86	106.9	105.4					1	0.4	1.4							0.1		0.1						1.5
87	132.8	132.1					0.2	0.1	0.3							0.4		0.4						0.7
88	82	79.1					0.3		0.3			1.9		1.9		0.2		0.2				0.5	0.5	2.9
ჯამი	12389.1	12042.3	4.8				113	30.4	143.4			39.3		39.3		14.2	0.4	14.6				149.5	149.5	346.8
სულ სატყეოში	12389.1	12042.3	4.8				113	30.4	143.4			39.3		39.3		14.2	0.4	14.6				149.5	149.5	346.8
სულ სატ. ადმინ.	79314	74946.7	4.8		0.1	0.3	860.5	224.9	1085.8		15.8	978.1		993.9	13.1	126.3	3.2	142.6				214.9	214.9	4367.3

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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	არყი Betula	201.8	0			0	201.8				3.8	31.5	0	0	0	0
	ჯამი	201.8	0			0	201.8				3.8	31.5	0	0	0	0
2	არყი Betula	131.6	0			0	131.6				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	9.4	0			0	9.4				0	0	13.8	9.4	13.8	9.4
	ჯამი	141	0			0	141				0	0	13.8	9.4	13.8	9.4
3	ნეკერჩხალი Acer	234.9	0			0	234.9				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	175.6	1.7			0	175.6				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	410.5	1.7			0	410.5				0	0	0	0	0	0
4	ნეკერჩხალი Acer	254.9	0			0	254.9				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	92.3	0.9			0	92.3				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	2.1	0			0	2.1				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
4	ჯამი	349.3	0.9			0	349.3				0	0	0	0	0	0
5	წიფელი Fagus	385	0			0	385				24	326.7	6.2	58.3	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	82.4	0			0	82.4				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	165.8	0.1			0	165.8				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	633.2	0.1			0	633.2				24	326.7	6.2	58.3	0	0
6	წიფელი Fagus	415.3	0			0	415.3				10.5	57.5	29	357.8	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	75.7	0			0	75.7				12.4	75.7	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	170.2	0			0	170.2				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	118.4	2.7			0	118.4				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	23.2	0			0	23.2				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	802.8	2.7			0	802.8				22.9	133.2	29	357.8	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
7	წიფელი Fagus	247.4	0			0	247.4				7.4	85.1	9.3	146	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	193.3	0			0	193.3				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	91.5	0			0	91.5				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	18.8	0			0	18.8				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	551	0			0	551				7.4	85.1	9.3	146	0	0
8	ნაძვი Picea	141.5	0			0	141.5				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	415.2	0			0	415.2				8.8	132	21	283.2	0	0
	არყი Betula	367.5	0			0	367.5				8.5	73.9	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	9	0			0	9				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	933.2	0			0	933.2				17.3	205.9	21	283.2	0	0
9	წიფელი Fagus	796.5	10.2			0	796.5				10.3	77.3	5.6	128.2	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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	არყი Betula	141.6	0.2			0	141.6				13.3	49.9	9.8	34.9	0	0
	თხმელა Alnus	1.1	0			0	1.1				0	0	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	3.9	0			0	3.9				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	943.1	10.4			0	943.1				23.6	127.2	15.4	163.1	0	0
10	წიფელი Fagus	166.1	0			0	166.1				0	0	0.9	10.2	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	2.9	2.9			0	2.9				0.7	2.9	0	0	0	0
	არყი Betula	208.1	5.4			0	208.1				22.4	94.8	15.6	60.5	0	0
	თხმელა Alnus	2.1	0			0	2.1				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	379.2	8.3			0	379.2				23.1	97.7	16.5	70.7	0	0
11	წიფელი Fagus	826.7	0			0	826.7				4.4	55.6	21.2	332.9	2.9	33.4
	ნეკერჩხალი Acer	18.5	18.5			0	18.5				0	0	3.3	18.5	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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	არყი Betula	383.5	4.6			0	383.5				0	0	3	15	0	0
	თხმელა Alnus	17.8	0			0	17.8				2	17.8	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	26.6	0			0	26.6				0.4	1.7	1.8	14.9	1.8	14.9
	ჯამი	1273.1	23.1			0	1273.1				6.8	75.1	29.3	381.3	4.7	48.3
12	ფიჭვი Pinus	38.6	0			0	38.6				0	0	0	0	0	0
	ნაძვი Picea	323	0			0	323	5			0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	767.2	0	12.2		0	767.2				10.8	171.7	14.8	306.9	0	0
	არყი Betula	235.8	0		2.7	0	238.5				0	0	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	39.2	0			0	39.2				1.3	6	1	11	0	0
	ჯამი	1403.8	0	12.2	2.7	0	1406.5	5			12.1	177.7	15.8	317.9	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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	წიფელი Fagus	1073	0			0	1073				16.7	598.9	3	112.8	0	0
	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	16.5	0			0	16.5				0	0	1.5	16.5	1.5	16.5
	არყი Betula	255.5	0			0	255.5				2.8	26.6	22.8	226.9	0	0
	თხმელა Alnus	38.3	0			0	38.3				3.5	28.4	0	0	0	0
	ჯამი	1383.3	0			0	1383.3				23	653.9	27.3	356.2	1.5	16.5
14	წიფელი Fagus	235.2	0			0	235.2				7.1	73.8	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	172.7	2.5			0	172.7				0.7	2.5	0	0	0	0
	არყი Betula	167.4	0			0	167.4				7.6	31.2	21.5	109.6	0	0
	ჯამი	575.3	2.5			0	575.3				15.4	107.5	21.5	109.6	0	0
15	წიფელი Fagus	142.2	0			0	142.2				7	55	13.6	87.2	4.6	34.5

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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 ამონაყრითი Fagus	67.4	0			0	67.4				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	54.4	4.8			0	54.4				2	4.8	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	30.8	0			0	30.8				7.5	30.8	0	0	0	0
	არყი Betula	40.9	0			0	40.9				6.6	22.8	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	4.8	0			0	4.8				0.4	1.8	0	0	0	0
	ჯამი	340.5	4.8			0	340.5					23.5	115.2	13.6	87.2	4.6
16	წიფელი Fagus	794.5	0	23.3		0	794.5				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	154.7	0			0	154.7				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	949.2	0	23.3		0	949.2				0	0	0	0	0	0
17	ფიჭვი Pinus	25.1	0			0	25.1				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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	წიფელი Fagus	1042	0			0	1042				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	73.3	0			0	73.3				0	0	0	0	0	0
	თხილი Corylus	21.4	0			0	21.4				0	0	9.3	21.4	0	0
	ჯამი	1161.8	0			0	1161.8				0	0	9.3	21.4	0	0
18	წიფელი Fagus	1819.3	0	30.5		0	1819.3				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	13	0			0	13				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	86.6	0			0	86.6				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	12.1	0			0	12.1				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1931	0	30.5		0	1931				0	0	0	0	0	0
19	წიფელი Fagus	834.2	0	8.9		0	834.2				3.8	39.5	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	43.3	0			0	43.3				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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	არყი Betula	132.2	0			0	132.2				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	14.3	0			0	14.3				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1024	0	8.9		0	1024				3.8	39.5	0	0	0	0
20	ფიჭვი Pinus	647.5	6.8			0	647.5				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	656.4	0			0	656.4				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	11.6	0			0	11.6				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	9.8	0			0	9.8				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	502.8	0			0	502.8				10.2	69.5	0	0	0	0
	ვერხვი Populus	4.3	0			0	4.3				0	0	0.8	4.3	0	0
	თხმელა Alnus	24.5	0			0	24.5				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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	თხმელა ამონაყრითი Alnus	11.2	0			0	11.2				0	0	3.6	11.2	0	0
	ჯამი	1868.1	6.8			0	1868.1				10.2	69.5	4.4	15.5	0	0
21	ფიჭვი Pinus	75.8	27.2			0	75.8				3.5	41.3	0	0	0	0
	ნაძვი Picea	175.2	0			0	175.2				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	642.2	55.1		30.5	0	672.7				7.8	114.5	4.6	198.3	0	0
	არყი Betula	287.3	0	5.1		0	287.3				7.1	94	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	29	0			0	29				0	0	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	23	0			0	23				0.7	3.2	0	0	0	0
	ჯამი	1232.5	82.3	5.1	30.5	0	1263				19.1	253	4.6	198.3	0	0
	22	ფიჭვი Pinus	318.7	26.2			0	318.7	0.9			1.9	82.7	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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	ნაძვი Picea	1066.6	0			0	1066.6				8.4	530.9	0	0	0	0
	სოჭი Abies	348.6	0			0	348.6				3.8	194.9	2.8	153.7	0	0
	წიფელი Fagus	441.2	0			0	441.2				0	0	10.4	391.2	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	20.9	0			0	20.9				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	181.1	0		2.7	0	183.8				5.3	46.1	0	0	0	0
	ვერხვი Populus	9	0		8.2	0	17.2				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2386.1	26.2		10.9	0	2397	0.9				19.4	854.6	13.2	544.9	0
23	ფიჭვი Pinus	50.2	0			0	50.2				1.6	50.2	0	0	0	0
	ნაძვი Picea	1808.9	0			0	1808.9				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	2151.5	0			0	2151.5				6	411.7	22.8	1739.8	0	0
	წიფელი Fagus	291.4	0			0	291.4				0	0	4.1	99.2	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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 ამონაყრითი Fagus	12.1	0			0	12.1				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	7.9	5.3			0	7.9				0	0	1.3	5.3	0	0
	არყი Betula	20.7	0			0	20.7				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	33.7	0			0	33.7				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	4376.4	5.3			0	4376.4				7.6	461.9	28.2	1844.3	0	0
24	ნაძვი Picea	330.1	26.7			0	330.1				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	1036.4	0			0	1036.4				0	0	23.1	1036.4	0	0
	წიფელი Fagus	374.8	0	7.8		0	374.8				10.4	232.2	3.9	76	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	4.9	0			0	4.9				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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	ნეკერჩხალი Acer	15.1	0			0	15.1				0	0	1.3	15.1	0	0
	არყი Betula	27.2	0			0	27.2				0	0	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	5.7	0			0	5.7				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1794.2	26.7	7.8		0	1794.2				10.4	232.2	28.3	1127.5	0	0
25	ნაძვი Picea	182.1	182.1			0	182.1	2.3			0	0	9.6	182.1	0	0
	წიფელი Fagus	437.1	0	9.2		0	437.1				3.7	73.3	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	12.2	0			0	12.2				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	50	0			0	50				0	0	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	14.2	0			0	14.2				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	695.6	182.1	9.2		0	695.6	2.3			3.7	73.3	9.6	182.1	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
26	წიფელი Fagus	825.1	251.1		26.2	0	851.3				0	0	23.7	343.7	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	181.2	0			0	181.2				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	72.5	0		6.6	0	79.1				4.1	27.9	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	20	0			0	20				0	0	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	16.5	0			0	16.5				0	0	0	0	0	0
	თხილი Corylus	0.6	0			0	0.6				0.7	0.6	0	0	0	0
	ჯამი	1115.9	251.1		32.8	0	1148.7					4.8	28.5	23.7	343.7	0
27	წიფელი Fagus	586.1	0	8.4	8.1	0	594.2				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	7.9	0			0	7.9				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	98.1	0		3.7	0	101.8				1.5	12.3	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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	თხმელა Alnus	36.3	0			0	36.3				1.3	13.3	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	168	0			0	168		3.1	2.2	13.2	148.7	0	0	0	0
	ჯამი	896.4	0	8.4	11.8	0	908.2		3.1	2.2	16	174.3	0	0	0	0
28	წიფელი Fagus	538.8	64.8	31.6	6.3	0	545.1				0	0	6	64.8	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	96.1	0		7.5	0	103.6				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	38.5	5.3			0	38.5				0.3	0.5	2.9	5.3	0	0
	თხმელა Alnus	51.4	0			0	51.4				4.7	45.1	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	122.8	0			0	122.8				0	0	13.5	122.8	0	0
	ჯამი	847.6	70.1	31.6	13.8	0	861.4				5	45.6	22.4	192.9	0	0
29	არყი Betula	97.6	0.4			0	97.6				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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	დეკა Rhododendron	0.3	0.1			0	0.3				0	0	0.5	0.3	0.5	0.3
	ჯამი	97.9	0.5			0	97.9				0	0	0.5	0.3	0.5	0.3
30	სოჭი Abies	513.5	291.4			0	513.5				0.5	5.5	21.5	422.2	1.7	32
	წიფელი Fagus	527.6	0			0	527.6				0	0	5.8	33.6	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	94	27.1			0	94				15.6	65.6	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	16.8	0			0	16.8				0	0	3.5	16.8	0	0
	არყი Betula	30.1	0		1.3	0	31.4				3.3	9.6	1	4.7	0	0
	თხმელა Alnus	3.9	0			0	3.9				0	0	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	84.7	0			0	84.7				0	0	3.8	84.7	0	0
	ჯამი	1270.6	318.5		1.3	0	1271.9				19.4	80.7	35.6	562	1.7	32

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
31	სოჭი Abies	131.9	60.5			0	131.9				4.3	39.1	5.4	92.8	0	0
	წიფელი Fagus	175.9	0		7.8	0	183.7				0	0	8.8	56.3	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	13.8	0			0	13.8				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	163.1	0		14.2	0	177.3				2.8	8.7	5	21	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	27.6	0			0	27.6				0	0	3	27.6	0	0
	ჯამი	512.3	60.5		22	0	534.3					7.1	47.8	22.2	197.7	0
32	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	4.9	0			0	4.9				0	0	1.8	4.9	0	0
	არყი Betula	128.4	0		2.5	0	130.9				9.7	42.5	8.8	41.5	0	0
	ჯამი	133.3	0		2.5	0	135.8				9.7	42.5	10.6	46.4	0	0
33	წიფელი Fagus	153.8	0			0	153.8				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
33	წიფელი ამონაყრითი Fagus	20.5	0			0	20.5				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	74.5	0			0	74.5				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	248.8	0			0	248.8				0	0	0	0	0	0
34	წიფელი Fagus	295.7	0	20.2		0	295.7				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	92.6	2			0	92.6				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	388.3	2	20.2		0	388.3				0	0	0	0	0	0
35	წიფელი Fagus	1494.5	0		14.9	0	1509.4				0	0	14.9	199.7	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	61.9	0			0	61.9				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	31.9	7.6			0	31.9				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	7.4	0			0	7.4				0	0	14.7	7.4	5.6	2.9
	ჯამი	1595.7	7.6		14.9	0	1610.6				0	0	29.6	207.1	5.6	2.9

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	წიფელი Fagus	3486.4	0	9		0	3486.4	32.3			30.8	899.2	34.9	1449.9	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	78.7	0			0	78.7				0	0	0	0	0	0
	ნეკერხალი Acer	30.4	0			0	30.4				0	0	2.1	30.4	0	0
	ჯამი	3595.5	0	9		0	3595.5	32.3			30.8	899.2	37	1480.3	0	0
37	ნაძვი Picea	228.2	0			0	228.2				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	835.1	0	21.8		0	835.1				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	207.5	0			0	207.5				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	69.3	0			0	69.3				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	4.3	0			0	4.3				0	0	6.9	4.3	2.6	1.7
	ჯამი	1344.4	0	21.8		0	1344.4				0	0	6.9	4.3	2.6	1.7
38	წიფელი Fagus	272.2	0			0	272.2				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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	წიფელი ამონაყრითი Fagus	135.2	0			0	135.2				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	180.9	6.6			0	180.9				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	588.3	6.6			0	588.3				0	0	0	0	0	0
39	ნაძვი Picea	1041.9	0			0	1041.9				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	166.6	0			0	166.6				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	506.7	0			0	506.7				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1715.2	0			0	1715.2				0	0	0	0	0	0
40	ნაძვი Picea	427.9	0			0	427.9	2.9			0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	1857	0			0	1857				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	356.2	0			0	356.2				0	0	4	46	0	0
	არყი Betula	110.3	0			0	110.3				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	თხმელა Alnus	62.4	0			0	62.4				1.9	14.3	0.9	5.5	0	0
	ჯამი	2813.8	0			0	2813.8	2.9			1.9	14.3	4.9	51.5	0	0
41	ნაძვი Picea	60.1	0			0	60.1				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	2396.5	0			0	2396.5				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	364.2	0			0	364.2				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	129.4	0			0	129.4				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	2.3	0			0	2.3				0.3	2.3	0	0	0	0
	ჯამი	2952.5	0			0	2952.5				0.3	2.3	0	0	0	0
	ფიჭვი Pinus	27.3	27.3			0	27.3					0	0	0	0	0
42	ნაძვი Picea	1485.1	0		26.4	0	1511.5	6.8			0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	295.8	0			0	295.8				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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	ნეკერჩხალი Acer	20.1	0			0	20.1				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	154.2	0			0	154.2				0	0	14.4	116.5	0	0
	ვერხვი Populus	3.8	0		2.2	0	6				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	49.4	0			0	49.4				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2035.7	27.3		28.6	0	2064.3	6.8			0	0	14.4	116.5	0	0
43	ნაძვი Picea	416.2	7.7			0	416.2				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	414.6	0	7.7		0	414.6	1.3			2.5	66.8	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	86.3	0			0	86.3				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	127.7	5.8		13.8	0	141.5				12.6	60.4	6	20.1	0	0
	ჯამი	1044.8	13.5	7.7	13.8	0	1058.6	1.3			15.1	127.2	6	20.1	0	0
44	ფიჭვი Pinus	965.6	0		4.9	0	970.5				33.4	429.1	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
44	ნაძვი Picea	376.1	0			0	376.1				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	19.6	0			0	19.6				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	104.4	0		11.5	0	115.9				6.7	49.3	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	7	7			0	7				1.3	7	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	10.5	0		3.3	0	13.8				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1483.2	7		19.7	0	1502.9					41.4	485.4	0	0	0
45	ფიჭვი Pinus	166.5	45.6			0	166.5	0.8			6.1	42.1	0	0	0	0
	ნაძვი Picea	1513.1	0	7.6	37.7	0	1550.8	2.4			1.3	28.3	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	249.7	0			0	249.7				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	9.8	0			0	9.8				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
45	არყი Betula	138.4	1.3		3.7	0	142.1				5.9	21.8	10.7	67.5	0	0
	ვერხვი Populus	8.8	0		1	0	9.8	0.7			0	0	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	47.4	0		10.8	0	58.2				2.8	14	0	0	0	0
	ჯამი	2133.7	46.9	7.6	53.2	0	2186.9	3.9			16.1	106.2	10.7	67.5	0	0
46	წიფელი ამონაყრითი Fagus	9.9	0			0	9.9				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	171	3.6			0	171	1.3	6		2.4	22.8	0	0	0	0
	არყი Betula	200	10.8		1.9	0	201.9	3.3	3.5		0.5	0.6	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	5.4	0.1			0	5.4				0	0	9.8	5.4	4.9	2.6
	ჯამი	386.3	14.5		1.9	0	388.2	4.6	9.5		2.9	23.4	9.8	5.4	4.9	2.6
47	ნეკერჩხალი Acer	7.8	0			0	7.8				1.2	7.8	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
47	არყი Betula	276.8	0.6			0	276.8				27.2	131.3	4.5	24.2	0	0
	დეკა Rhododendron	2.7	0			0	2.7				0	0	5.3	2.7	5.3	2.7
	ჯამი	287.3	0.6			0	287.3				28.4	139.1	9.8	26.9	5.3	2.7
48	წიფელი Fagus	17.9	0			0	17.9				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	30.7	0			0	30.7				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	1.8	0			0	1.8				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	266.3	10.4		0.7	0	267	2.6	12.9		8	54.7	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	4.3	0			0	4.3				0	0	5.7	4.3	5.7	4.3
	ჯამი	321	10.4		0.7	0	321.7	2.6	12.9		8	54.7	5.7	4.3	5.7	4.3
49	წიფელი ამონაყრითი Fagus	16.3	0			0	16.3				3.4	16.3	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49	არყი Betula	87	0			0	87				14.7	68.9	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	4.1	0			0	4.1				0	0	4.8	4.1	4.8	4.1
	ჯამი	107.4	0			0	107.4				18.1	85.2	4.8	4.1	4.8	4.1
50	ნეკერჩხალი Acer	193.3	0			0	193.3				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	269.5	87.3			0	269.5				71.4	239.3	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	60.1	0			0	60.1				0	0	6	58.1	0	0
	დეკა Rhododendron	2.9	1.3			0	2.9				0	0	6	2.9	6	2.9
	ჯამი	525.8	88.6			0	525.8				71.4	239.3	12	61	6	2.9
51	წიფელი Fagus	1024.3	51.7			0	1024.3				7	160.3	32.4	686.6	0	0
	არყი Betula	99.5	13.2		1.3	0	100.8				4	17.1	0.8	3.9	0	0
	თხმელა Alnus	94.5	0			0	94.5				3.6	13	1.2	6.7	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
51	დეკა Rhododendron	2	0			0	2				0	0	2.9	2	2.9	2
	ჯამი	1220.3	64.9		1.3	0	1221.6				14.6	190.4	37.3	699.2	2.9	2
52	წიფელი Fagus	398.1	0			0	398.1				4.1	93.1	3.8	122	0	0
	არყი Betula	224.8	18.2			0	224.8				52.3	140.9	9.9	56.7	0	0
	თხმელა Alnus	90	0			0	90				0	0	6.4	61.4	0	0
	დეკა Rhododendron	1	0.4			0	1				0	0	2.1	1	2.1	1
	ჯამი	713.9	18.6			0	713.9				56.4	234	22.2	241.1	2.1	1
53	არყი Betula	381.7	0.1			0	381.7				5.1	21.4	70.2	275.3	0	0
	დეკა Rhododendron	9.6	0			0	9.6				0	0	14.8	9.6	14.8	9.6
	ჯამი	391.3	0.1			0	391.3				5.1	21.4	85	284.9	14.8	9.6
54	წიფელი Fagus	538.9	6.8			0	538.9				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
54	არყი Betula	349	2.1			0	349				11.3	44.3	40.8	217.6	0	0
	თხმელა Alnus	85.4	0			0	85.4				7.8	84.5	0	0	0	0
	ჯამი	973.3	8.9			0	973.3				19.1	128.8	40.8	217.6	0	0
55	არყი Betula	524.8	21.1			0	524.8				78.5	252.3	47.5	158	0	0
	დეკა Rhododendron	7.5	0			0	7.5				0	0	13.3	7.5	13.3	7.5
	ჯამი	532.3	21.1			0	532.3				78.5	252.3	60.8	165.5	13.3	7.5
56	წიფელი Fagus	536.6	0			0	536.6				7.6	140.6	0	0	0	0
	არყი Betula	289.9	8.2			0	289.9				24.5	100.1	25.9	122	0	0
	თხმელა Alnus	334	0			0	334				4	20	31.5	314	0	0
	დეკა Rhododendron	3.5	0.5			0	3.5				0	0	7.2	3.5	5.9	3.1
	ჯამი	1164	8.7			0	1164				36.1	260.7	64.6	439.5	5.9	3.1

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
57	წიფელი Fagus	1272.6	0			0	1272.6				9.3	177.5	3.5	101.8	0	0
	არყი Betula	336	4			0	336				27.1	151.8	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	78.5	0			0	78.5				1.7	11.2	0	0	0	0
	ჯამი	1687.1	4			0	1687.1				38.1	340.5	3.5	101.8	0	0
58	წიფელი Fagus	181.2	0			0	181.2				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	280.5	8.9			0	280.5				21.9	111.2	13.9	89.9	0	0
	თხმელა Alnus	172.4	0			0	172.4				0	0	12.7	121.9	0	0
	ჯამი	634.1	8.9			0	634.1				21.9	111.2	26.6	211.8	0	0
59	არყი Betula	350	5.2			0	350				45.7	205.4	7.1	43.3	7.1	43.3
	თხმელა Alnus	114.6	0			0	114.6				2.9	24.4	12.1	62.9	0	0
	დეკა Rhododendron	12.8	0			0	12.8				0	0	22.4	12.8	22.4	12.8

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
59	ჯამი	477.4	5.2			0	477.4				48.6	229.8	41.6	119	29.5	56.1
60	წიფელი Fagus	197	0			0	197				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	676.7	7.4		4.4	0	681.1				39.3	147.9	62.3	393.4	0	0
	თხმელა Alnus	66.1	0			0	66.1				7.5	65.3	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	7.5	0.6			0	7.5				0	0	14.7	7.5	8.2	4
	ჯამი	947.3	8		4.4	0	951.7				46.8	213.2	77	400.9	8.2	4
61	წიფელი Fagus	247.1	0			0	247.1				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	103.4	0			0	103.4				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	426.4	2.9			0	426.4				18	88.8	41.1	260.2	0	0
	თხმელა Alnus	33.7	0			0	33.7				4.5	33.7	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	1.3	0			0	1.3				0	0	2.2	1.3	2.2	1.3

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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	811.9	2.9			0	811.9				22.5	122.5	43.3	261.5	2.2	1.3
62	ფიჭვი Pinus	82	0			0	82				0	0	0	0	0	0
	ნაძვი Picea	881.8	0			0	881.8				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	208.6	0.5			0	208.6				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	14.6	0			0	14.6				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1187	0.5			0	1187				0	0	0	0	0	0
63	ნაძვი Picea	464.6	22.4			0	464.6				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	56.3	0			0	56.3				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	20.5	0			0	20.5				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	90.1	0			0	90.1				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	2.1	0			0	2.1				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
63	ჯამი	633.6	22.4			0	633.6				0	0	0	0	0	0
64	წიფელი Fagus	1831.1	0			0	1831.1				10.6	136.7	2.9	36	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	40.5	0			0	40.5				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	23.2	0			0	23.2				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	174.4	1.4			0	174.4				9.5	54.2	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	10	0			0	10				1.7	10	0	0	0	0
	ჯამი	2079.2	1.4			0	2079.2				21.8	200.9	2.9	36	0	0
65	ნაძვი Picea	69.6	0			0	69.6				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1408.6	5.1			0	1408.6				3.9	33.1	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	2.9	0			0	2.9				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
65	რცხილა Carpinus	44.6	0			0	44.6				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	23.5	0			0	23.5				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1549.2	5.1			0	1549.2				3.9	33.1	0	0	0	0
66	მუხა Quercus	105	0			0	105	5			0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1876.2	0		8.8	0	1885				15.7	472.7	5.2	156	0	0
	რცხილა Carpinus	254.5	0		2	0	256.5				0	0	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	465.7	0			0	465.7				15.2	417.5	0	0	0	0
	იფანი Fraxinus	8.8	0			0	8.8				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	5.4	5.4			0	5.4				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	600.3	0			0	600.3	12			17.2	600.3	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
66	ვერხვი Populus	118.2	0			0	118.2				8.5	118.2	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	37.4	0		3.9	0	41.3				0	0	5.1	35.8	0	0
	ჯამი	3471.5	5.4		14.7	0	3486.2	17			56.6	1608.7	10.3	191.8	0	0
67	წიფელი Fagus	646.9	0			0	646.9				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	307	0			0	307				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	264.8	0			0	264.8				3.9	49.5	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	31	0			0	31				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1249.7	0			0	1249.7				3.9	49.5	0	0	0	0
68	ნაძვი Picea	427	0			0	427				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	75	0			0	75				0	0	0	0	0	0
	იფანი Fraxinus	15.4	0			0	15.4				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
68	ნეკერჩხალი Acer	404.3	4.5			0	404.3				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	215.8	11.3			0	215.8				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	39.1	0			0	39.1				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1176.6	15.8			0	1176.6				0	0	0	0	0	0
69	წიფელი Fagus	1161.9	0			0	1161.9				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	13.2	0			0	13.2				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	317.1	0			0	317.1				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	39.6	0			0	39.6				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1531.8	0			0	1531.8				0	0	0	0	0	0
70	ნაძვი Picea	1734.4	0			0	1734.4				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	797.3	0			0	797.3	2			13.1	120.8	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
70	წიფელი ამონაყრითი Fagus	7.5	0			0	7.5				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	146.1	2.9			0	146.1	0.6	0.8	0.6	2.6	16.4	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	0.9	0			0	0.9				0.1	0.9	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	9.9	0			0	9.9				0	0	9	9.9	0	0
	ჯამი	2696.1	2.9			0	2696.1	2.6	0.8	0.6	15.8	138.1	9	9.9	0	0
71	წიფელი Fagus	2843	26			0	2843				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	78.6	0			0	78.6				2.9	29.6	4.9	40.7	0	0
	ჯამი	2921.6	26			0	2921.6				2.9	29.6	4.9	40.7	0	0
72	წიფელი Fagus	2244.8	0			0	2244.8				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	16.8	0			0	16.8				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
72	თხმელა Alnus	17.1	0			0	17.1				1.9	17.1	0	0	0	0
	ჯამი	2278.7	0			0	2278.7				1.9	17.1	0	0	0	0
73	წიფელი Fagus	3000.7	11.7	51.6	0.4	0	3001.1				17.2	476.4	0	0	0	0
	არყი Betula	76.3	3.1			0	76.3				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	147.7	0			0	147.7				2.4	15.6	12.9	128.9	0	0
	ჯამი	3224.7	14.8	51.6	0.4	0	3225.1				19.6	492	12.9	128.9	0	0
74	წიფელი Fagus	903.4	3			0	903.4				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	135.5	0			0	135.5				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1038.9	3			0	1038.9				0	0	0	0	0	0
75	წიფელი Fagus	1580.2	7			0	1580.2				19.9	533	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
75	წიფელი ამონაყრითი Fagus	72.8	0			0	72.8				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	34.8	0			0	34.8				3.7	34.8	0	0	0	0
	ჯამი	1687.8	7			0	1687.8				23.6	567.8	0	0	0	0
76	წიფელი Fagus	2269.9	5.9	18.5		0	2269.9				28.6	597.8	0	0	0	0
	არყი Betula	19.9	11.2			0	19.9				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	117.7	0			0	117.7				6.1	51	6.7	66.7	0	0
	ჯამი	2407.5	17.1	18.5		0	2407.5				34.7	648.8	6.7	66.7	0	0
77	წიფელი Fagus	1051.1	0			0	1051.1				11.5	293.6	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	2.3	0			0	2.3				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	27.5	0.2			0	27.5				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
77	თხმელა Alnus	5.9	0			0	5.9				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1086.8	0.2			0	1086.8				11.5	293.6	0	0	0	0
78	წიფელი Fagus	1509.4	3.2			0	1509.4				1.7	34.7	8.6	246.8	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	53	1.3			0	53				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	32.7	0			0	32.7				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	25.5	0			0	25.5				2.5	25.5	0	0	0	0
	ჯამი	1620.6	4.5			0	1620.6				4.2	60.2	8.6	246.8	0	0
79	წიფელი Fagus	147.1	0			0	147.1				9.2	116.8	0	0	0	0
	არყი Betula	119.3	0.4			0	119.3				2.1	6.4	0	0	0	0
	ჯამი	266.4	0.4			0	266.4				11.3	123.2	0	0	0	0
80	წიფელი Fagus	243.1	0			0	243.1				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
80	წიფელი ამონაყრითი Fagus	54.7	0		6.6	0	61.3				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	290.3	10.4			0	290.3				7.8	37.9	0	0	0	0
	ჯამი	588.1	10.4		6.6	0	594.7				7.8	37.9	0	0	0	0
81	წიფელი Fagus	587.7	92.2			0	587.7				6.9	204.9	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	14.3	0			0	14.3				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	150.5	23.9			0	150.5				1.6	5.6	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	0.5	0.5			0	0.5				0	0	1.8	0.5	0	0
	ჯამი	753	116.6			0	753				8.5	210.5	1.8	0.5	0	0
82	წიფელი Fagus	354.4	87.6			0	354.4				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	13	0			0	13				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
82	არყი Betula	156.8	27.9		7.8	0	164.6				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	524.2	115.5		7.8	0	532				0	0	0	0	0	0
83	არყი Betula	169.8	4.5			0	169.8				13.3	98.2	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	11.1	0.6			0	11.1				0	0	19.8	11.1	17	9.3
	ჯამი	180.9	5.1			0	180.9				13.3	98.2	19.8	11.1	17	9.3
84	წიფელი Fagus	606.5	0			0	606.5				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	401.6	4.7		1.6	0	403.2				4.1	25.4	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	0.3	0			0	0.3				0	0	0.5	0.3	0.5	0.3
	ჯამი	1008.4	4.7		1.6	0	1010				4.1	25.4	0.5	0.3	0.5	0.3
85	ნაძვი Picea	9.2	0			0	9.2				0	0	0	0	0	0
	მუხა ამონ. Quercus	32.1	0			0	32.1				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
85	წიფელი Fagus	1746.8	17.6			0	1746.8				19.8	570.9	4.6	144.4	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	86.6	0			0	86.6				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	214	0	3.6		0	214				1.8	18.4	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	96.5	0			0	96.5				0	0	5	96.5	0	0
	არყი Betula	67.6	4.5			0	67.6				1.5	2	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	39.1	0			0	39.1				4.3	39.1	0	0	0	0
	იელი Rhododendron	0.7	0			0	0.7				0	0	1.4	0.7	0	0
	ჯამი	2292.6	22.1	3.6		0	2292.6				27.4	630.4	11	241.6	0	0
86	წიფელი Fagus	1294.1	168			0	1294.1				10	260.7	20.3	437.4	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
86	წიფელი ამონაყრითი Fagus	59.7	0			0	59.7				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	132.4	0			0	132.4				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1486.2	168			0	1486.2				10	260.7	20.3	437.4	0	0
87	წიფელი Fagus	654.3	52.4			0	654.3				10.4	186.7	4.8	65.8	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	47.6	0			0	47.6				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	3.5	0.3			0	3.5				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	0.7	0			0	0.7				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	706.1	52.7			0	706.1				10.4	186.7	4.8	65.8	0	0
88	წიფელი Fagus	569.9	0			0	569.9				4.4	56.8	21.2	396.2	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	70.7	0		3.4	0	74.1				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
88	არყი Betula	50	7.6		1.5	0	51.5				0	0	0	0	0	0
	მოცვი მაღალი Vaccinium	1.6	0			0	1.6				0.4	0.4	0	0	0	0
	ჯამი	692.2	7.6		4.9	0	697.1				4.8	57.2	21.2	396.2	0	0
89	წიფელი Fagus	101.7	0			0	101.7				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	118	16.2			0	118				0	0	0	0	0	0
	მოცვი მაღალი Vaccinium	2.2	0			0	2.2				0.4	0.4	0	0	0	0
	ჯამი	221.9	16.2			0	221.9				0.4	0.4	0	0	0	0
90	მუხა Quercus	115.7	0			0	115.7	3.5			0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1021.7	18	16		0	1021.7				2.2	18	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	681.2	0			0	681.2				0	0	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	99.3	0			0	99.3				8.9	57.9	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
90	ნეკერჩხალი Acer	59.8	0			0	59.8				0	0	3.4	59.8	0	0
	არყი Betula	303.9	1.8			0	303.9				12.1	154.9	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	9.3	0			0	9.3				0	0	0	0	0	0
	თხილი Corylus	2.4	0			0	2.4				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2293.3	19.8	16		0	2293.3	3.5			23.2	230.8	3.4	59.8	0	0
91	წიფელი Fagus	915.9	0			0	915.9				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	6.5	0			0	6.5				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	798.8	0			0	798.8				36	598.4	0	0	0	0
	არყი Betula	99.8	1.6			0	99.8				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	21	0			0	21				3.5	21	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
91	ჯამი	1842	1.6			0	1842				39.5	619.4	0	0	0	0
92	წიფელი Fagus	432.4	0			0	432.4				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	472.8	24.9			0	472.8				0	0	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	239.5	0			0	239.5				7.8	74.9	9.1	147.4	0	0
	არყი Betula	20.7	2.1			0	20.7				0	0	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	5	5		1.1	0	6.1				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1170.4	32		1.1	0	1171.5				7.8	74.9	9.1	147.4	0	0
93	წიფელი Fagus	2359.9	0		25.6	0	2385.5				8.9	199.1	6.8	212.8	0	0
	რცხილა Carpinus	285.9	0	25.5		0	285.9				0	0	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	313.3	0			0	313.3				13	136.3	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
93	არყი Betula	11.9	0			0	11.9				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	22.9	16.7			0	22.9				0	0	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	22.8	0			0	22.8				0	0	3.5	22.8	0	0
	ჯამი	3016.7	16.7	25.5	25.6	0	3042.3				21.9	335.4	10.3	235.6	0	0
94	მუხა Quercus	91.4	0			0	91.4	4.3			0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	552.6	0			0	552.6	6.5			0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	585.3	0		5.8	0	591.1	2.2			0	0	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	820.5	5.9		16	0	836.5	6.4	11.2	9.8	25.9	253.2	17.2	498.1	4.4	154.4
	თხმელა Alnus	111.6	0			0	111.6				0	0	4.9	88.7	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
94	თხმელა ამონაყრითი Alnus	66.3	0			0	66.3				6.2	49.6	1.7	16.7	0	0
	ტირიფი Salix	120.7	0		10.5	0	131.2				10.5	122.8	0	0	0	0
	ჯამი	2348.4	5.9		32.3	0	2380.7	19.4	11.2	9.8	42.6	425.6	23.8	603.5	4.4	154.4
95	ნაძვი Picea	61.6	0			0	61.6				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	399.6	0			0	399.6				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	91.9	0			0	91.9				0	0	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	252.6	0			0	252.6				6.5	47.5	0	0	0	0
	არყი Betula	114	0			0	114				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	919.7	0			0	919.7				6.5	47.5	0	0	0	0
96	წიფელი Fagus	133	0			0	133				8.3	73.7	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
96	რცხილა Carpinus	146.4	0			0	146.4				0	0	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	18.5	0			0	18.5				5.5	15.4	0	0	0	0
	არყი Betula	410.1	3.6			0	410.1				0	0	14.3	98.7	0	0
	თხმელა Alnus	137.4	0			0	137.4				20.2	137.4	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	3.2	0			0	3.2				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	848.6	3.6			0	848.6					34	226.5	14.3	98.7	0
97	მუხა Quercus	145.7	0			0	145.7				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	189.6	0			0	189.6				0	0	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	28.6	0			0	28.6				5.5	28.6	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
97	არყი Betula	375.3	2.4			0	375.3				0	0	0	0	0	0
	ვერხვი Populus	2.6	0			0	2.6				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	15.1	0			0	15.1				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	756.9	2.4			0	756.9				5.5	28.6	0	0	0	0
98	წიფელი Fagus	884.4	0		10.1	0	894.5				3.5	112	3.2	140.5	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	479.2	0			0	479.2				0	0	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	51.7	0			0	51.7				8	46.4	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	113.7	0			0	113.7				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1529	0		10.1	0	1539.1				11.5	158.4	3.2	140.5	0	0
99	ნაძვი Picea	58.8	0			0	58.8				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
99	წიფელი Fagus	1115.3	0		11.9	0	1127.2				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	389.7	0			0	389.7				0	0	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	320.4	0			0	320.4				0	0	8.3	100.4	0	0
	ვერხვი Populus	69.4	0			0	69.4				5.1	69.4	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	30.2	0			0	30.2				0	0	0	0	0	0
	ტირიფი Salix	6.2	0			0	6.2				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1990	0		11.9	0	2001.9					5.1	69.4	8.3	100.4	0
100	მუხა Quercus	49.7	0			0	49.7				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	91.8	0			0	91.8				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	679.5	0.1			0	679.5				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
100	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	499.2	0			0	499.2				13.5	68.8	4.4	25.1	0	0
	თხმელა Alnus	38.6	0			0	38.6				1.9	9.7	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	22.8	22.8			0	22.8				0	0	6.7	22.8	0	0
	ჯამი	1381.6	22.9			0	1381.6				15.4	78.5	11.1	47.9	0	0
101	სოჭი Abies	257.3	0			0	257.3				0	0	7.5	257.3	0	0
	წიფელი Fagus	89	0			0	89				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	80.5	0			0	80.5				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	151.5	0			0	151.5				0	0	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	391.8	0			0	391.8				0	0	34.3	391.8	34.3	391.8

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
101	არყი Betula	110.8	0			0	110.8				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1080.9	0			0	1080.9				0	0	41.8	649.1	34.3	391.8
102	ნაძვი Picea	139.3	0			0	139.3				0	0	0	0	0	0
	მუხა ამონ. Quercus	58.2	0			0	58.2				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	61.4	0			0	61.4				1.7	15.5	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	51.1	0			0	51.1				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	23.2	0			0	23.2				0	0	0	0	0	0
	ვერხვი Populus	49	0			0	49				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	4.7	0			0	4.7				0	0	0	0	0	0
	თხილი Corylus	0.9	0			0	0.9				1.1	0.9	0	0	0	0
	ჯამი	387.8	0			0	387.8				2.8	16.4	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
103	წიფელი Fagus	58	0			0	58				6.1	42.1	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	15.2	0			0	15.2				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	26.5	0			0	26.5				2	7.8	0	0	0	0
	არყი Betula	177.5	0		2.9	0	180.4				14.5	58.8	0	0	0	0
	ჯამი	277.2	0		2.9	0	280.1				22.6	108.7	0	0	0	0
104	წიფელი Fagus	1532	0	19.9	36.1	0	1568.1				0	0	6.4	68.5	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	14.6	0		3.3	0	17.9				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	30.5	30.5			0	30.5				7.1	30.5	0	0	0	0
	არყი Betula	74.9	0		1.7	0	76.6				3.1	11.3	0	0	0	0
	ჯამი	1652	30.5	19.9	41.1	0	1693.1				10.2	41.8	6.4	68.5	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
105	წიფელი Fagus	256.3	0		3.5	0	259.8				1.3	20.9	10.9	74.4	0	0
	არყი Betula	114.2	0.6		4.2	0	118.4				4.6	12	4.7	21.6	0	0
	დეკა Rhododendron	0.9	0			0	0.9				1.3	0.9	0	0	0	0
	ჯამი	371.4	0.6		7.7	0	379.1				7.2	33.8	15.6	96	0	0
106	წიფელი Fagus	987.7	0	25.2	18.8	0	1006.5				0	0	3.4	46.2	0	0
	რცხილა Carpinus	104.4	0			0	104.4				5.7	54.4	0	0	0	0
	არყი Betula	98.9	0		1.7	0	100.6				0.3	0.9	15.7	78.4	0	0
	თხილი Corylus	4.5	0		1.4	0	5.9				0	0	2.8	5.9	0	0
	ჯამი	1195.5	0	25.2	21.9	0	1217.4				6	55.3	21.9	130.5	0	0
107	წიფელი Fagus	883.4	5.4			0	883.4				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	159.1	2			0	159.1				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
107	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41.7	0			0	41.7				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	100.7	0	10.2		0	100.7				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1184.9	7.4	10.2		0	1184.9				0	0	0	0	0	0
108	მუხა Quercus	71.8	0			0	71.8				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	668.6	0			0	668.6				0	0	14.9	187.3	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	7	0			0	7				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	67.9	0			0	67.9				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	511.7	0			0	511.7				0	0	49.7	499.3	0	0
	თხმელა Alnus	158.6	0			0	158.6				7.1	36.7	8.9	92.6	0	0
	ჯამი	1485.6	0			0	1485.6				7.1	36.7	73.5	779.2	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
109	ფიჭვი Pinus	115.4	0			0	115.4				0	0	0	0	0	0
	ნაძვი Picea	253.8	0			0	253.8				0	0	0	0	0	0
	მუხა Quercus	156.2	0			0	156.2				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	423.4	0	25.1		0	423.4				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	388.7	0	14.4		0	388.7				0	0	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	401.7	0	20.7		0	401.7				8.4	53.8	0	0	0	0
	არყი Betula	297.8	0			0	297.8				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	75.1	0			0	75.1				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2112.1	0	60.2		0	2112.1					8.4	53.8	0	0	0
110	წიფელი Fagus	436.3	0			0	436.3				10.5	178.5	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
110	რცხილა Carpinus	100.1	0			0	100.1				0	0	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	703.6	0			0	703.6	10.1			62.5	640.9	0	0	0	0
	არყი Betula	115.1	0			0	115.1				14.4	61.6	0	0	0	0
	ჯამი	1355.1	0			0	1355.1	10.1			87.4	881	0	0	0	0
111	ნაძვი Picea	80.4	0			0	80.4				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1662.6	0			0	1662.6				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	123.7	0			0	123.7				0	0	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	239.4	0			0	239.4				12.2	162.9	7.5	76.5	0	0
	არყი Betula	352	2.5			0	352				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2458.1	2.5			0	2458.1				12.2	162.9	7.5	76.5	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
112	წიფელი Fagus	994.6	0			0	994.6				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	10.3	0			0	10.3				0	0	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	223.8	0			0	223.8				1.3	7.5	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	72.1	0			0	72.1				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1300.8	0			0	1300.8				1.3	7.5	0	0	0	0
113	მუხა Quercus	83.1	0			0	83.1				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	927.5	0			0	927.5				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	70.5	0			0	70.5				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	5.5	0			0	5.5				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
113	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	7.4	0			0	7.4				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	3.1	0			0	3.1				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1097.1	0			0	1097.1				0	0	0	0	0	0
114	წიფელი Fagus	1231.9	0			0	1231.9				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	238.8	0			0	238.8				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	149	0			0	149				21.8	124.7	0	0	0	0
	ჯამი	1619.7	0			0	1619.7				21.8	124.7	0	0	0	0
115	ნაძვი Picea	1902.5	0	33.6	8.7	0	1911.2	0			0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	847.6	0	16	10.7	0	858.3				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1991.2	0	28.5		0	1991.2				0	0	24.7	861.2	0	0
	რცხილა Carpinus	6.3	0			0	6.3				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
115	თხმელა Alnus	160.6	0	7.5		0	160.6				0	0	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	56.9	0		3.3	0	60.2				2.4	15.8	3.3	39.6	0	0
	ჯამი	4965.1	0	85.6	22.7	0	4987.8	0			2.4	15.8	28	900.8	0	0
116	ნაძვი Picea	116.6	0			0	116.6	3.1			0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	4889.2	0	21.7	41.1	0	4930.3	5.7			0	0	94.2	3544.9	0	0
	რცხილა Carpinus	81.3	0	16.1		0	81.3				0	0	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	111.6	0			0	111.6				12.2	111.6	0	0	0	0
	ჯამი	5198.7	0	37.8	41.1	0	5239.8	8.8			12.2	111.6	94.2	3544.9	0	0
117	სოჭი Abies	1047.2	0			0	1047.2				0	0	15.7	1047.2	0	0
	წიფელი Fagus	2679.6	0	86.7	9.6	0	2689.2				0	0	33	829	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
117	წიფელი ამონაყრითი Fagus	20.5	0			0	20.5				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	156.4	0			0	156.4				2.9	12.8	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	19.8	0			0	19.8				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	3923.5	0	86.7	9.6	0	3933.1				2.9	12.8	48.7	1876.2	0	0
118	სოჭი Abies	1309.4	0			0	1309.4				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	6714.4	0	10.2		0	6714.4		3.4	2.1	143.9	4608.7	40	1795	0	0
	თხმელა Alnus	30.5	28.1			0	30.5				0	0	5.1	28.1	0	0
	ჯამი	8054.3	28.1	10.2		0	8054.3		3.4	2.1	143.9	4608.7	45.1	1823.1	0	0
119	სოჭი Abies	567.4	0			0	567.4				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	3073.1	0			0	3073.1				26.7	972.3	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	63.6	0			0	63.6				4	36.4	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
119	ჯამი	3704.1	0			0	3704.1				30.7	1008.7	0	0	0	0
120	სოჭი Abies	386.1	0	15.8		0	386.1				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	2289.7	0	160		0	2289.7				38.9	937.8	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	7.1	0			0	7.1				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	122.5	0			0	122.5				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2805.4	0	175.8		0	2805.4				38.9	937.8	0	0	0	0
121	წიფელი Fagus	1861.1	0	93.9		0	1861.1				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	11.1	0			0	11.1				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	214.9	0			0	214.9				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	36.5	0			0	36.5				4.4	36.5	0	0	0	0
	ჯამი	2123.6	0	93.9		0	2123.6				4.4	36.5	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
122	წიფელი Fagus	1689	183.1			0	1689				0	0	11.3	183.1	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	9	0			0	9				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	189.7	1.4			0	189.7				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	84.3	0			0	84.3				8.4	77.7	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	15.6	0			0	15.6				0	0	1	15.6	1	15.6
	ჯამი	1987.6	184.5			0	1987.6					8.4	77.7	12.3	198.7	1
123	ნაძვი Picea	77.5	0			0	77.5				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	2029.7	0	56.5		0	2029.7				17.3	440.3	11	122.1	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	13.7	0			0	13.7				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	53.3	0			0	53.3				5.3	46.1	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
123	თხმელა ამონაყრითი Alnus	25.5	0	5.2		0	25.5				2.6	25.5	0	0	0	0
	მდგნალი Salix	5.4	0	0.8		0	5.4				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2205.1	0	62.5		0	2205.1				25.2	511.9	11	122.1	0	0
124	წიფელი Fagus	1054	0			0	1054				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	13	0			0	13				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	154.8	0			0	154.8				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	167.3	0			0	167.3				5.2	156.6	0	0	0	0
	ჯამი	1389.1	0			0	1389.1				5.2	156.6	0	0	0	0
125	წიფელი Fagus	1349.2	0	28.9		0	1349.2				4.9	125.4	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	25.4	0			0	25.4				4.3	25.4	0	0	0	0
	ჯამი	1374.6	0	28.9		0	1374.6				9.2	150.8	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
126	წიფელი Fagus	1200.4	13			0	1200.4				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	38.3	0			0	38.3				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	9.1	0			0	9.1				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	8.4	0			0	8.4				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1256.2	13			0	1256.2				0	0	0	0	0	0
127	წიფელი Fagus	339.8	0			0	339.8				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	18.3	0.2			0	18.3				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	20.8	13.4			0	20.8				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	378.9	13.6			0	378.9				0	0	0	0	0	0
128	წიფელი Fagus	1317	3.2		6.2	0	1323.2				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
128	წიფელი ამონაყრითი Fagus	25.1	0.7			0	25.1				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	0.1	0.1			0	0.1				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	34.5	5.2			0	34.5				4.5	33.4	0	0	0	0
	ჯამი	1376.7	9.2			6.2	0	1382.9			4.5	33.4	0	0	0	0
129	წიფელი Fagus	1107.4	0	75.1		0	1107.4				10.7	384.5	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	61.6	0			0	61.6				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	2.1	0			0	2.1				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	5.3	0			0	5.3				0.7	5.3	0	0	0	0
	ჯამი	1176.4	0	75.1		0	1176.4				11.4	389.8	0	0	0	0
130	წიფელი Fagus	1077.6	0			0	1077.6				24.3	508.4	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
130	წიფელი ამონაყრითი Fagus	18.4	0			0	18.4				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	9.2	0.5			0	9.2				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	71.6	0			0	71.6				3.6	35	0	0	0	0
	ჯამი	1176.8	0.5			0	1176.8				27.9	543.4	0	0	0	0
131	წიფელი Fagus	807.7	0			0	807.7				0	0	4.3	40	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	92.2	0			0	92.2				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	69.4	1.6			0	69.4				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	23	0			0	23				3.1	23	0	0	0	0
	ჯამი	992.3	1.6			0	992.3				3.1	23	4.3	40	0	0
132	წიფელი Fagus	747.8	0			0	747.8				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
132	წიფელი ამონაყრითი Fagus	71.1	0			0	71.1				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	15.8	0			0	15.8				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	9	0			0	9				1.5	9	0	0	0	0
	ჯამი	843.7	0			0	843.7				1.5	9	0	0	0	0
133	წიფელი Fagus	1543.5	0			0	1543.5				30.7	711.7	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	21.2	0			0	21.2				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1564.7	0			0	1564.7				30.7	711.7	0	0	0	0
134	წიფელი Fagus	1729.7	4.1			0	1729.7				51.6	1302	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	111.6	1.9			0	111.6				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	0.6	0.6			0	0.6				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
134	დეკა Rhododendron	15.6	0			0	15.6				0	0	25.6	15.6	25.6	15.6
	ჯამი	1857.5	6.6			0	1857.5				51.6	1302	25.6	15.6	25.6	15.6
135	არყი Betula	153.4	19.8			0	153.4				8.6	34.6	20	84	0	0
	დეკა Rhododendron	2.4	0			0	2.4				0	0	3.8	2.4	3.8	2.4
	ჯამი	155.8	19.8			0	155.8				8.6	34.6	23.8	86.4	3.8	2.4
136	წიფელი Fagus	354.5	23.5			0	354.5				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	340	30.4			0	340				0.6	0.4	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	84.2	0			0	84.2				0	0	3.5	44.5	0	0
	დეკა Rhododendron	6.3	0.2			0	6.3				0	0	11.5	6.3	11.5	6.3
	ჯამი	785	54.1			0	785				0.6	0.4	15	50.8	11.5	6.3
137	წიფელი Fagus	4276.4	0	52.1		0	4276.4				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
137	რცხილა Carpinus	375.3	0			0	375.3				35.4	336.6	0	0	0	0
	ჯამი	4651.7	0	52.1		0	4651.7				35.4	336.6	0	0	0	0
138	მუხა Quercus	90.3	0			0	90.3				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1941.6	380.9		11.8	0	1953.4				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	265.2	0		10.8	0	276				0	0	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	136.1	0			0	136.1				0	0	16.6	136.1	16.6	136.1
	თხმელა Alnus	56.7	0			0	56.7				0	0	0.8	5.9	0	0
	ჯამი	2489.9	380.9		22.6	0	2512.5				0	0	17.4	142	16.6	136.1
139	წიფელი Fagus	1791.9	3.1	75.9		0	1791.9				0	0	15.7	469.9	0	0
	ჯამი	1791.9	3.1	75.9		0	1791.9				0	0	15.7	469.9	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
140	წიფელი Fagus	2279.6	276.2	125		0	2279.6		3.9	2.6	6.9	57.3	35.4	674.7	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	6	0			0	6				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	28.4	5.4			0	28.4				3.1	10.5	0	0	0	0
	შქერი Rhododendron	0.2	0			0	0.2				0	0	0.3	0.2	0	0
	ჯამი	2314.2	281.6	125		0	2314.2		3.9	2.6	10	67.8	35.7	674.9	0	0
141	მუხა Quercus	58.2	0			0	58.2				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	2099.4	183.4	89.8	4.9	0	2104.3				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	13.3	2.1			0	13.3				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	73.2	0			0	73.2				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	110.5	0			0	110.5				1.6	8.8	9.2	75.1	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
141	თხმელა Alnus	85.9	0			0	85.9				1.8	64.1	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	107.7	0		7.9	0	115.6				0	0	1.6	12	0	0
	ჯამი	2548.2	185.5	89.8	12.8	0	2561				3.4	72.9	10.8	87.1	0	0
142	წიფელი Fagus	717.4	0	22.3		0	717.4				15.3	264.5	17.7	208	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	59.8	0			0	59.8				3.1	42.2	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	26.3	0			0	26.3				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	803.5	0	22.3		0	803.5				18.4	306.7	17.7	208	0	0
143	ნაძვი Picea	164.9	0			0	164.9				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	774.5	3.8	6.3	10.1	0	784.6				0	0	18.5	161.9	1.4	11.1
	არყი Betula	365.6	3.1		17.9	0	383.5				25	156.2	13	68.9	0	0
	თხმელა Alnus	10.5	0		1.5	0	12				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
143	დეკა Rhododendron	5.4	0			0	5.4				1.4	1.1	9.6	4.3	9.6	4.3
	ჯამი	1320.9	6.9	6.3	29.5	0	1350.4				26.4	157.3	41.1	235.1	11	15.4
144	წიფელი Fagus	5846.4	22.4	173.3		0	5846.4		8.1	6.5	0	0	49.4	2794.8	0	0
	რცხილა Carpinus	1452.9	0	77.7		0	1452.9				8	264.8	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	25.9	0			0	25.9				0	0	3.5	25.9	0	0
	ჯამი	7325.2	22.4	251		0	7325.2		8.1	6.5	8	264.8	52.9	2820.7	0	0
145	წიფელი Fagus	1370	0	120.8		0	1370				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	282.1	0			0	282.1				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	24.5	0			0	24.5				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	41.7	0			0	41.7				0	0	29.8	41.7	0	0
	ჯამი	1718.3	0	120.8		0	1718.3				0	0	29.8	41.7	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
146	წიფელი Fagus	2597	0	161.9		0	2597				6.6	175.6	0	0	0	0
	ჯამი	2597	0	161.9		0	2597				6.6	175.6	0	0	0	0
147	წიფელი Fagus	3060.2	0	136.3		0	3060.2				0	0	5.4	331.6	0	0
	რცხილა Carpinus	519	0	32.8		0	519				9.1	199.7	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	14.2	0	1		0	14.2				0	0	1	14.2	0	0
	ჯამი	3593.4	0	170.1		0	3593.4				9.1	199.7	6.4	345.8	0	0
148	წიფელი Fagus	412.7	0.4	41.2		0	412.7				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	1.4	1.4			0	1.4				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	294.5	0			0	294.5				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	209.1	0			0	209.1				13.6	104.5	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
148	დეკა Rhododendron	13.5	5			0	13.5				0	0	24.2	13.5	18.7	6.2
	ჯამი	931.2	6.8	41.2		0	931.2				13.6	104.5	24.2	13.5	18.7	6.2
149	წიფელი Fagus	1652.4	0	157.5		0	1652.4				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	120.8	0			0	120.8				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	57.1	0			0	57.1				0	0	41.5	57.1	1.8	1.4
	ჯამი	1830.3	0	157.5		0	1830.3				0	0	41.5	57.1	1.8	1.4
150	წიფელი Fagus	1743.1	0	213.4		0	1743.1				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	24.4	0			0	24.4				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	15.7	0			0	15.7				0	0	12.1	15.7	0	0
	ჯამი	1783.2	0	213.4		0	1783.2				0	0	12.1	15.7	0	0
151	წიფელი Fagus	2175.6	0	233.9		0	2175.6				21.2	749.5	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
151	ნეკერჩხალი Acer	25.2	0	5		0	25.2				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	117.4	0			0	117.4				0.9	19.4	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	31.8	0			0	31.8				0	0	24.8	31.8	0	0
	ჯამი	2350	0	238.9		0	2350				22.1	768.9	24.8	31.8	0	0
152	წიფელი Fagus	2809.9	0	201.7		0	2809.9				28.6	1034.5	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	377.1	0	25.9		0	377.1				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	38.4	0			0	38.4				0	0	29.6	38.4	0	0
	ჯამი	3225.4	0	227.6		0	3225.4				28.6	1034.5	29.6	38.4	0	0
153	ნაძვი Picea	259.9	0			0	259.9				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	3111.7	0	209.5		0	3111.7				6.1	161	2.1	126.6	0	0
	რცხილა Carpinus	651.7	0	19.5		0	651.7				15.8	292.3	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
153	ჯამი	4023.3	0	229		0	4023.3				21.9	453.3	2.1	126.6	0	0
154	ნაძვი Picea	184.6	0	3.5		0	184.6				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	4638.7	0	65.1	67.7	0	4706.4				0	0	6.5	760.5	0	0
	წიფელი Fagus	2679.8	0	294.2		0	2679.8				25.6	830.1	8.2	236.2	0	0
	რცხილა Carpinus	1221.1	0	41.2		0	1221.1				20.9	671.5	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	31.4	0	3.2		0	31.4				0	0	3.2	31.4	0	0
	თხილი Corylus	2.9	0			0	2.9				1.2	2.9	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	3.3	0			0	3.3				2.2	3.3	0	0	0	0
	ჯამი	8761.8	0	407.2	67.7	0	8829.5				49.9	1507.8	17.9	1028.1	0	0
155	ნაძვი Picea	112	0			0	112		3.8		0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	3944.4	0	97.6		0	3944.4				0	0	15.3	1763.2	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
155	წიფელი Fagus	687	0	41.3		0	687				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	15.1	0			0	15.1				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	33.2	0			0	33.2				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	12.2	0			0	12.2				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	129.4	0	2.2		0	129.4				0	0	2.2	46.9	0	0
	დეკა Rhododendron	16.6	0			0	16.6				0	0	13.4	16.6	0	0
	ჯამი	4949.9	0	141.1		0	4949.9			3.8		0	0	30.9	1826.7	0
156	სოჭი Abies	4675.3	0	253		0	4675.3				19.9	1216	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	534.4	0	34.4		0	534.4				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	38.9	0			0	38.9				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
156	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	32.5	0			0	32.5				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	28.7	0			0	28.7				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	31.7	0	2.3		0	31.7				2.3	31.7	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	116.2	0			0	116.2				11.7	14.9	72.8	101.3	0	0
	ჯამი	5457.7	0	289.7		0	5457.7				33.9	1262.6	72.8	101.3	0	0
157	სოჭი Abies	2870	0	143.5		0	2870				25	1794.4	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	410.1	0	40.7		0	410.1				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	188.5	0			0	188.5				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	14.4	0			0	14.4				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	49.5	0			0	49.5				0	0	36.8	49.5	0	0
	ჯამი	3532.5	0	184.2		0	3532.5				25	1794.4	36.8	49.5	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
158	ნაძვი Picea	2942.6	0	12.9		0	2942.6	4.1	9.7	8.1	0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	8864.4	0	265.7		0	8864.4				31.3	2494	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	823.8	21.6	31.1		0	823.8				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	315.6	0	8.4		0	315.6				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	141.6	0			0	141.6				0.7	11.3	0	0	0	0
	არყი Betula	94.4	0			0	94.4				0	0	6.6	94.4	0	0
	თხმელა Alnus	110.3	0			0	110.3				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	3.4	0			0	3.4				0	0	5.7	3.4	5.7	3.4
	ჯამი	13296.1	21.6	318.1		0	13296.1	4.1	9.7	8.1	32	2505.3	12.3	97.8	5.7	3.4
159	სოჭი Abies	814	0	20.4		0	814				3.1	202.7	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	18.9	0			0	18.9				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
159	ნეკერჩხალი Acer	701.9	0			0	701.9				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	98.4	0			0	98.4				8.8	98.4	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	165	0			0	165				0	0	100.6	165	59.5	106.9
	ჯამი	1798.2	0	20.4		0	1798.2				11.9	301.1	100.6	165	59.5	106.9
160	ნაძვი Picea	1843	0	27		0	1843				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	3560.8	0	60.8		0	3560.8				0	0	20.6	2471.4	4.1	452.2
	წიფელი Fagus	349.2	0	31.9		0	349.2				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	368.1	0	35		0	368.1				5.2	111.3	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	335.1	0			0	335.1				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	30.6	0			0	30.6				3	30.6	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	68.9	0			0	68.9				19.3	27	25.9	41.9	20.1	33.8

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
160	ჯამი	6555.7	0	154.7		0	6555.7				27.5	168.9	46.5	2513.3	24.2	486
161	ნაძვი Picea	767.4	0	31.6		0	767.4				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	4575.3	0	105.4		0	4575.3				4.2	233.5	24.1	2446.2	0	0
	წიფელი Fagus	819.3	0	78.5		0	819.3				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	528.4	0	37.5		0	528.4				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	165.7	0			0	165.7				5.2	107.6	0	0	0	0
	ჯამი	6856.1	0	253		0	6856.1				9.4	341.1	24.1	2446.2	0	0
162	ნაძვი Picea	3586.3	0	120.7		0	3586.3	0			0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	8132.3	0	161.8		0	8132.3				24.3	1474.7	24.5	2325.7	0	0
	რცხილა Carpinus	33.8	0	2.3		0	33.8				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	11752.4	0	284.8		0	11752.4	0			24.3	1474.7	24.5	2325.7	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
163	სოჭი Abies	2956.9	0	192.4		0	2956.9				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	204.7	0			0	204.7				17.3	171.7	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	67.2	0			0	67.2				0	0	48.5	67.2	0	0
	ჯამი	3228.8	0	192.4		0	3228.8				17.3	171.7	48.5	67.2	0	0
164	ნაძვი Picea	486.5	0	12.3		0	486.5				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	4924.2	302.7	284.6		0	4924.2	0			30.7	1519.8	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	377.3	0	20.9		0	377.3				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	118.7	0	6.4		0	118.7				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	160	0			0	160				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	10.5	0			0	10.5				0	0	1.3	10.5	0	0
	თხმელა Alnus	65.4	0	2.3		0	65.4				3	31.5	2.3	26.4	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
164	იელი Rhododendron	0.1	0.1			0	0.1				0	0	0.3	0.1	0	0
	დეკა Rhododendron	64.2	0			0	64.2				0	0	53.3	64.2	4.1	2.1
	ჯამი	6206.9	302.8	326.5		0	6206.9	0			33.7	1551.3	57.2	101.2	4.1	2.1
165	ნაძვი Picea	2064.6	0	93.3		0	2064.6				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	7592.8	0	408.2		0	7592.8				60.4	3901.5	0	0	0	0
	არყი Betula	221.7	0			0	221.7				6.2	57.7	11	164	0	0
	თხმელა Alnus	92.6	0	9.1		0	92.6				6.5	71.5	2.4	21.1	0	0
	დეკა Rhododendron	2.5	0			0	2.5				0	0	1.9	2.5	0	0
	ჯამი	9974.2	0	510.6		0	9974.2				73.1	4030.7	15.3	187.6	0	0
166	სოჭი Abies	1311.2	0	69.2		0	1311.2				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	47.9	0			0	47.9				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
166	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	29.5	0			0	29.5				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	163.6	0			0	163.6				2.6	16.9	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	46.2	0			0	46.2				0	0	38.8	46.2	3	1.5
	ჯამი	1598.4	0	69.2		0	1598.4				2.6	16.9	38.8	46.2	3	1.5
167	ნაძვი Picea	507.1	0		10.8	0	517.9				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	555.1	0			0	555.1				0	0	6.1	555.1	6.1	555.1
	წიფელი Fagus	1468.7	0	66.3		0	1468.7				10.4	338.6	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	674.7	0	61.5		0	674.7				3.6	31	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	84.2	0			0	84.2				3	38.7	0	0	0	0
	ჯამი	3289.8	0	127.8	10.8	0	3300.6				17	408.3	6.1	555.1	6.1	555.1
168	წიფელი Fagus	1776.8	0	32.9		0	1776.8				14	349.4	9.8	559.6	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
168	არყი Betula	219.3	0	11.3		0	219.3				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	39.1	0			0	39.1				0	0	0	0	0	0
	იელი Rhododendron	24.9	0			0	24.9				30.3	24.9	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	20.6	4.8			0	20.6				11.1	10.1	25.6	10.5	25.6	10.5
	მოცვი მაღალი Vaccinium	1.7	0			0	1.7				2.1	1.7	0	0	0	0
	ჯამი	2082.4	4.8	44.2		0	2082.4					57.5	386.1	35.4	570.1	25.6
169	ნაძვი Picea	219.3	0			0	219.3				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1946.5	0			0	1946.5				14.1	495.1	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	636.2	0	55.9		0	636.2				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	77	0			0	77				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2879	0	55.9		0	2879				14.1	495.1	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
170	სოჭი Abies	805.7	0			0	805.7				0	0	4.2	451.9	4.2	451.9
	წიფელი Fagus	1410.2	108.2			0	1410.2				3.3	90.4	16.3	367.4	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	417.4	0			0	417.4				22.7	288	0	0	0	0
	არყი Betula	131.1	0			0	131.1				0	0	0	0	0	0
	ჭნავი Sorbus	7.7	0		12.9	0	20.6				0	0	4.3	20.6	0	0
	ჯამი	2772.1	108.2		12.9	0	2785					26	378.4	24.8	839.9	4.2
171	წიფელი Fagus	1952.8	1.3	96.9	27.6	0	1980.4				10.7	181.1	3.7	166.5	0	0
	რცხილა Carpinus	70.3	0	17		0	70.3				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	12.5	0			0	12.5				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	139.9	0			0	139.9				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	257.1	0			0	257.1				1.3	13	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
171	იელი Rhododendron	1	0			0	1				1	1	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	7.4	0			0	7.4				0	0	13.4	7.4	13.4	7.4
	მოცვი მაღალი Vaccinium	1.9	0			0	1.9				2.4	1.9	0	0	0	0
	ჯამი	2442.9	1.3	113.9	27.6	0	2470.5				15.4	197	17.1	173.9	13.4	7.4
172	არყი Betula	49.1	8			0	49.1				0	0	0	0	0	0
	იელი Rhododendron	13.1	0			0	13.1				13.1	13.1	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	18.5	0			0	18.5				2.3	1.6	29.3	16.9	29.3	16.9
	მოცვი მაღალი Vaccinium	9.2	0			0	9.2				9.2	9.2	0	0	0	0
	ჯამი	89.9	8			0	89.9				24.6	23.9	29.3	16.9	29.3	16.9
173	წიფელი Fagus	3758.8	20.3	66.9		0	3758.8				16.7	414.5	38.7	2231.5	10.4	599
	ნეკერჩხალი Acer	66.5	0			0	66.5				4	31.6	1.4	11.1	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
173	არყი Betula	140.2	0		39	0	179.2				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	31.2	0			0	31.2				0	0	0	0	0	0
	იელი Rhododendron	3.9	0		4.1	0	8				4.9	8	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	17.9	0.2			0	17.9				0	0	35.2	17.9	35.2	17.9
	ჯამი	4018.5	20.5	66.9	43.1	0	4061.6				25.6	454.1	75.3	2260.5	45.6	616.9
174	წიფელი Fagus	1230.6	17.7			0	1230.6				10.1	364.9	11.2	479.9	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	210.2	0			0	210.2				3.3	25.1	0	0	0	0
	არყი Betula	71.6	0		4.5	0	76.1				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	9.2	0			0	9.2				0	0	0	0	0	0
	იელი Rhododendron	38.1	0		5.9	0	44				45.6	44	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	36	1.5			0	36				2	2	66.6	34	61.8	31.6

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
174	მოცი მაღალი Vaccinium	4.6	0			0	4.6				6.6	4.6	0	0	0	0
	ჯამი	1600.3	19.2		10.4	0	1610.7				67.6	440.6	77.8	513.9	61.8	31.6
175	წიფელი Fagus	1536.7	49.8	139.2		0	1536.7				30.2	581.9	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	183.5	0	6.9		0	183.5				6.5	57.5	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	100.2	0			0	100.2				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	26.5	0	7.3		0	26.5				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	57.5	0			0	57.5				5.3	37.1	0	0	0	0
	ჯამი	1904.4	49.8	153.4		0	1904.4				42	676.5	0	0	0	0
176	წიფელი Fagus	1321.9	0			0	1321.9				21.9	392.3	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	185.3	0	12		0	185.3				1.8	16.7	0	0	0	0
	არყი Betula	23.5	0			0	23.5				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
176	თხმელა Alnus	69.6	0			0	69.6				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1600.3	0	12		0	1600.3				23.7	409	0	0	0	0
177	წიფელი Fagus	1866.1	2.4	46.5		0	1866.1				13.2	304.3	5.1	163.2	0	0
	რცხილა Carpinus	225.5	0	9.8		0	225.5				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	422.5	0.1			0	422.5				2.1	19.1	12.4	100	0	0
	ჯამი	2514.1	2.5	56.3		0	2514.1				15.3	323.4	17.5	263.2	0	0
178	წიფელი Fagus	3984.7	620.8	117.7	53.8	0	4038.5				42.5	724.9	93.4	2329.3	9.8	392
	რცხილა Carpinus	54.6	0			0	54.6				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	211.3	0	24	3.8	0	215.1				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	4250.6	620.8	141.7	57.6	0	4308.2				42.5	724.9	93.4	2329.3	9.8	392
179	წიფელი Fagus	2188.5	711.6	103.6	18	0	2206.5				9.7	182.4	64.6	1377.5	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
179	რცხილა Carpinus	86.4	0	15.2		0	86.4				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	421.6	12.2			0	421.6				9.8	99.4	1.8	12.2	0	0
	ჯამი	2696.5	723.8	118.8	18	0	2714.5				19.5	281.8	66.4	1389.7	0	0
180	წიფელი Fagus	1697.9	32.4		153.1	0	1851				22.1	458.7	0	0	0	0
	ჯამი	1697.9	32.4		153.1	0	1851				22.1	458.7	0	0	0	0
181	წიფელი Fagus	1015.2	4.3		24.2	0	1039.4				8.6	122.1	0	0	0	0
	ჯამი	1015.2	4.3		24.2	0	1039.4				8.6	122.1	0	0	0	0
182	წიფელი Fagus	4275	289.1	109	13.6	0	4288.6				26	515.7	66.7	1990.4	11.2	554.4
	დეკა Rhododendron	0.2	0			0	0.2				0	0	0.4	0.2	0.4	0.2
	ჯამი	4275.2	289.1	109	13.6	0	4288.8				26	515.7	67.1	1990.6	11.6	554.6
183	წიფელი Fagus	1260.9	36.2	61		0	1260.9	16.6			0	0	22.5	586.6	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	115.8	0			0	115.8				0	0	9	104.4	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
183	არყი Betula	280.7	0			0	280.7				9.8	101.6	5.6	36.6	0	0
	მდგნალი Salix	10.9	0			0	10.9				3.4	10.9	0	0	0	0
	ჯამი	1668.3	36.2	61		0	1668.3	16.6			13.2	112.5	37.1	727.6	0	0
184	წიფელი Fagus	436.3	0	16.5		0	436.3				1	4.2	4.3	28	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	12.9	0		0.3	0	13.2				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	132	0			0	132				9	44.4	4.4	16.6	0	0
	ჯამი	581.2	0	16.5	0.3	0	581.5				10	48.6	8.7	44.6	0	0
185	ნაძვი Picea	114.1	0			0	114.1				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	662.1	0.2			0	662.1				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	22.3	4.1			0	22.3				0	0	0	0	0	0
	იელი Rhododendron	7.4	0			0	7.4				0	0	2	1.6	2	1.6

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
185	დეკა Rhododendron	7.4	0			0	7.4				0	0	14.8	7.4	14.8	7.4
	შქერი Rhododendron	15.7	0			0	15.7				0	0	14.7	15.7	14.7	15.7
	მოცვი მაღალი Vaccinium	1.6	0			0	1.6				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	830.6	4.3			0	830.6				0	0	31.5	24.7	31.5	24.7
186	წიფელი Fagus	2123.3	0			0	2123.3				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	29.9	1.6			0	29.9				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	20.1	0			0	20.1				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	4.6	0			0	4.6				0	0	7.6	4.6	7.6	4.6
	ჯამი	2177.9	1.6			0	2177.9				0	0	7.6	4.6	7.6	4.6
187	წიფელი Fagus	696.1	0			0	696.1				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	7.4	0			0	7.4				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
187	არყი Betula	108	0.3			0	108				0	0	0	0	0	0
	იელი Rhododendron	10.7	0			0	10.7				8.9	10.7	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	20.2	0			0	20.2				5.2	6.2	30.1	14	30.1	14
	შქერი Rhododendron	2.4	0			0	2.4				2	2.4	0	0	0	0
	მოცვი მაღალი Vaccinium	10.3	0			0	10.3				8.6	10.3	0	0	0	0
	ჯამი	855.1	0.3			0	855.1					24.7	29.6	30.1	14	30.1
188	წიფელი Fagus	573.6	1.5		29.1	0	602.7				2.8	72.8	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	7.9	0			0	7.9				0	0	17.6	7.9	17.6	7.9
	ჯამი	581.5	1.5		29.1	0	610.6				2.8	72.8	17.6	7.9	17.6	7.9
189	წიფელი Fagus	46.2	1.4			0	46.2				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	1.6	0			0	1.6				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
189	დეკა Rhododendron	33.3	0			0	33.3				0	0	83.2	33.3	0	0
	ჯამი	81.1	1.4			0	81.1				0	0	83.2	33.3	0	0
190	წიფელი Fagus	1490.1	9.5		11	0	1501.1				30.4	692.5	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	0.7	0			0	0.7				0	0	1.7	0.7	1.7	0.7
	ჯამი	1490.8	9.5		11	0	1501.8				30.4	692.5	1.7	0.7	1.7	0.7
191	წიფელი Fagus	909.6	38.8			0	909.6				6.9	158	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	14.9	0			0	14.9				0	0	25	14.9	25	14.9
	ჯამი	924.5	38.8			0	924.5				6.9	158	25	14.9	25	14.9
192	წიფელი Fagus	2872.6	0		179.9	0	3052.5				62.1	1542.3	23.5	911.8	0	0
	დეკა Rhododendron	1.6	0			0	1.6				0	0	3	1.6	3	1.6
	ჯამი	2874.2	0		179.9	0	3054.1				62.1	1542.3	26.5	913.4	3	1.6

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
193	წიფელი Fagus	627.9	4		55.3	0	683.2				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	0.9	0		0.7	0	1.6				0	0	1.3	1.6	1.3	1.6
	ჯამი	628.8	4		56	0	684.8				0	0	1.3	1.6	1.3	1.6
194	წიფელი Fagus	1217.4	4.7		78.4	0	1295.8				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	4.2	4.2			0	4.2				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	25.1	0			0	25.1				0	0	34.9	25.1	34.9	25.1
	ჯამი	1246.7	8.9		78.4	0	1325.1				0	0	34.9	25.1	34.9	25.1
195	წიფელი Fagus	367.8	37.7			0	367.8				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	367.8	37.7			0	367.8				0	0	0	0	0	0
სულ სატყეოში		373969.7	5823.7	7502.6	1395.6	0	375365.3	144.7	66.4	31.9	3224.6	57106	3481.9	55555	743.4	4333.5

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	წიფელი Fagus	1337.5	27			0	1337.5				8.6	137.1	24.9	213.4	9.5	124.3
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	308.7	2.5			0	308.7				0	0	10.1	40.9	0	0
	არყი Betula	47.7	3.1			0	47.7				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	1.8	0			0	1.8				0	0	2.2	1.8	2.2	1.8
	ჯამი	1695.7	32.6			0	1695.7				8.6	137.1	37.2	256.1	11.7	126.1
2	წიფელი Fagus	1372.2	12.6			0	1372.2				2.3	11.7	31.1	699	2	15.6
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	230.5	1.4			0	230.5				0	0	5.7	20.9	0	0
	არყი Betula	1	0			0	1				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	2.3	0			0	2.3				0	0	4.4	2.3	1.7	0.9
	ჯამი	1606	14			0	1606				2.3	11.7	41.2	722.2	3.7	16.5

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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	წიფელი Fagus	200	0			0	200				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	28.2	0			0	28.2				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	107.9	4.3			0	107.9				2	6.5	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	9	0			0	9				0	0	15.2	9	15.2	9
	ჯამი	345.1	4.3			0	345.1				2	6.5	15.2	9	15.2	9
4	წიფელი Fagus	1082.3	0			0	1082.3				32.2	642.9	11.5	83.1	3.5	31.9
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	238.1	0			0	238.1				4.2	15.1	0	0	0	0
	არყი Betula	1.3	0			0	1.3				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1321.7	0			0	1321.7				36.4	658	11.5	83.1	3.5	31.9
5	წიფელი Fagus	700.6	0			0	700.6				0	0	19.5	445.2	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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
5	წიფელი ამონაყრითი Fagus	116.3	0		3.8	0	120.1				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	38.8	0.8			0	38.8				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	3.4	0			0	3.4				0	0	4.5	3.4	0.9	0.5
	ჯამი	859.1	0.8		3.8	0	862.9				0	0	24	448.6	0.9	0.5
6	წიფელი Fagus	280.2	47.6			0	280.2				1.8	38.9	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	115.9	0			0	115.9				0	0	5.5	22.7	0	0
	არყი Betula	3.2	0.2			0	3.2				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	3.4	0			0	3.4				0	0	5.2	3.4	5.2	3.4
	ჯამი	402.7	47.8			0	402.7				1.8	38.9	10.7	26.1	5.2	3.4
7	წიფელი Fagus	792.7	0.6	6.1		0	792.7				11.8	237.6	15	394.3	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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
7	წიფელი ამონაყრითი Fagus	16.9	0			0	16.9				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	16.3	0		2.4	0	18.7				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	825.9	0.6	6.1	2.4	0	828.3				11.8	237.6	15	394.3	0	0
8	წიფელი Fagus	1127.6	108.2			0	1127.6				15.3	244.8	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	243.6	4.6		5.5	0	249.1				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	14.7	2		1.1	0	15.8				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	0.5	0			0	0.5				0	0	1	0.5	1	0.5
	ჯამი	1386.4	114.8		6.6	0	1393				15.3	244.8	1	0.5	1	0.5
9	წიფელი Fagus	1299.5	0	11.8	8	0	1307.5				17.7	414.7	17.1	429	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	26.6	0		1.4	0	28				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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	არყი Betula	1.3	1.3			0	1.3				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1327.4	1.3	11.8	9.4	0	1336.8				17.7	414.7	17.1	429	0	0
10	წიფელი Fagus	919.6	0	21.3		0	919.6				7.5	115.4	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	5.6	0		2	0	7.6				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	12.7	0		1.3	0	14				0.9	1.3	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	104.4	0			0	104.4				0	0	4	56.8	4	56.8
	ჯამი	1042.3	0	21.3	3.3	0	1045.6				8.4	116.7	4	56.8	4	56.8
11	წიფელი Fagus	433.5	11.2	13.5		0	433.5				7.1	93.1	1.2	18.2	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	3.7	0			0	3.7				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	30.9	0			0	30.9				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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	არყი Betula	12.3	1.6			0	12.3				0	0	0	0	0	0	0
	ჯამი	480.4	12.8	13.5		0	480.4				7.1	93.1	1.2	18.2	0	0	
12	წიფელი Fagus	1082.9	32.9	78.7		0	1082.9				19.6	360.7	27.6	471.4	0	0	
	არყი Betula	9.2	0			0	9.2				0	0	0	0	0	0	
	თხმელა Alnus	73.7	0			0	73.7				4.9	62.2	0	0	0	0	
	მდგნალი Salix	7.5	0			0	7.5				0	0	0	0	0	0	
	ჯამი	1173.3	32.9	78.7		0	1173.3				24.5	422.9	27.6	471.4	0	0	
13	ნაძვი Picea	29.8	0			0	29.8				0	0	0	0	0	0	
	წიფელი Fagus	203	0			0	203				0	0	4.5	26.2	0	0	
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	151.1	0		1.5	0	152.6				0	0	0	0	0	0	
	არყი Betula	13.4	0.9		0.4	0	13.8				0	0	0	0	0	0	

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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	დეკა Rhododendron	3	0			0	3				0	0	5.9	3	5.9	3
	ჯამი	400.3	0.9		1.9	0	402.2				0	0	10.4	29.2	5.9	3
14	წიფელი Fagus	203.6	0			0	203.6				0	0	1.9	13.3	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	159.5	0		3.7	0	163.2				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	1.8	0			0	1.8				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	364.9	0		3.7	0	368.6				0	0	1.9	13.3	0	0
15	წიფელი Fagus	876.5	61.5			0	876.5				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	1.6	0			0	1.6				0.6	1.6	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	85.6	0			0	85.6				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	47.6	1.6			0	47.6				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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	დეკა Rhododendron	7.1	0.5			0	7.1				0	0	11.5	7.1	11.5	7.1
	ჯამი	1018.4	63.6			0	1018.4				0.6	1.6	11.5	7.1	11.5	7.1
16	ნაძვი Picea	347.8	0			0	347.8				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	319.2	0			0	319.2				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	102.6	6.8		2.6	0	105.2				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	769.6	6.8		2.6	0	772.2				0	0	0	0	0	0
17	ნაძვი Picea	138.1	30.8			0	138.1				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	667.4	81.5	14		0	667.4				7	89.6	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	69.4	0			0	69.4				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	7.1	7.1		0.8	0	7.9				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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	არყი Betula	6.2	0			0	6.2				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	15.2	0			0	15.2				3.1	15.2	0	0	0	0
	ჯამი	903.4	119.4	14	0.8	0	904.2				10.1	104.8	0	0	0	0
18	წიფელი Fagus	2761.8	42.6	76.9		0	2761.8				44.5	846.1	31.4	485.6	1.5	32.3
	ნეკერჩხალი Acer	8.9	0			0	8.9				0	0	1.1	8.9	0	0
	არყი Betula	14.1	0		3.9	0	18				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	27.4	1.6			0	27.4				1.5	25.8	0	0	0	0
	მდგნალი Salix	3.5	0			0	3.5				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2815.7	44.2	76.9	3.9	0	2819.6				46	871.9	32.5	494.5	1.5	32.3
19	წიფელი Fagus	1318.6	0			0	1318.6				13.2	248.1	19.5	348.6	0	0
	რცხილა Carpinus	61.7	0			0	61.7				4.9	61.7	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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	ნეკერჩხალი Acer	7.9	1.9		3.8	0	11.7				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	11.7	0			0	11.7				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	228	0			0	228				0	0	8.6	81.8	2.1	16.8
	ჯამი	1627.9	1.9		3.8	0	1631.7				18.1	309.8	28.1	430.4	2.1	16.8
20	წიფელი Fagus	2358.4	159.8	62.1	9.2	0	2367.6		28.8	23	49.7	1058.8	32.7	538	12.5	230.5
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	8.4	0			0	8.4				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	62.6	0			0	62.6				4.6	62.6	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	408.2	0	9.9		0	408.2	5.8			4.4	37.8	0	0	0	0
	ჯამი	2837.6	159.8	72	9.2	0	2846.8	5.8	28.8	23	58.7	1159.2	32.7	538	12.5	230.5
21	ნაძვი Picea	663.6	0			0	663.6				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1458.3	5.7	76.4		0	1458.3				37.8	609.8	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ნეკერჩხალი Acer	153	0			0	153				0	0	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	143.2	0			0	143.2				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2418.1	5.7	76.4		0	2418.1				37.8	609.8	0	0	0	0
22	ნაძვი Picea	483.2	0			0	483.2				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	696.6	0			0	696.6				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	89.5	44.5		8.3	0	97.8				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1269.3	44.5		8.3	0	1277.6				0	0	0	0	0	0
23	ნაძვი Picea	736.6	4.5			0	736.6				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	272.8	0			0	272.8				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	13.6	13.6			0	13.6				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1023	18.1			0	1023				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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	ნაძვი Picea	66	0			0	66				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1535.3	37.7	16.4	2.4	0	1537.7	0			1.9	30.6	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	68	0			0	68				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	14.2	0			0	14.2				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	4.6	4.6			0	4.6				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	0.7	0			0	0.7				0	0	1.4	0.7	1.4	0.7
	ჯამი	1688.8	42.3	16.4	2.4	0	1691.2	0				1.9	30.6	1.4	0.7	1.4
25	წიფელი Fagus	2610.7	0	95.2	6.9	0	2617.6				19.3	468.8	0	0	0	0
	ჯამი	2610.7	0	95.2	6.9	0	2617.6				19.3	468.8	0	0	0	0
26	წიფელი Fagus	2376.5	110.1	85.1		0	2376.5				45.3	928.9	20.5	451.3	0	0
	რცხილა Carpinus	104.2	0	17.2		0	104.2				8.6	104.2	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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	ჯამი	2480.7	110.1	102.3		0	2480.7				53.9	1033.1	20.5	451.3	0	0
27	ნაძვი Picea	408.6	9			0	408.6				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1355.2	0			0	1355.2		8.1	5.8	6	109.8	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	49.5	0			0	49.5				0	0	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	122.5	0			0	122.5				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	41.6	0			0	41.6				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	2.4	0			0	2.4				0	0	3	2.4	0	0
	ჯამი	1979.8	9			0	1979.8		8.1	5.8	6	109.8	3	2.4	0	0
28	ნაძვი Picea	442.4	0			0	442.4				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1523.8	11.6	26		0	1523.8				8	178.9	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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	რცხილა Carpinus	384.1	5.7	10.6		0	384.1				21.6	342.6	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	694.5	0			0	694.5	18			12.4	151.1	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	96.6	0	11		0	96.6				6	61.4	0	0	0	0
	ჯამი	3141.4	17.3	47.6		0	3141.4	18			48	734	0	0	0	0
29	წიფელი Fagus	1688.5	46.7			0	1688.5				5.7	71.8	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	697.2	0	8		0	697.2				38.7	443.8	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	24.4	0			0	24.4				2.1	24.4	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	256.8	0			0	256.8	8.9			10.2	109.1	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	145	0			0	145				5.7	90.6	0	0	0	0
	ჯამი	2811.9	46.7	8		0	2811.9	8.9			62.4	739.7	0	0	0	0
30	წიფელი Fagus	3054.8	11.1			0	3054.8				7.3	351.1	9.9	335.9	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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
30	რცხილა Carpinus	445.4	0			0	445.4				12.4	187.5	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	12.6	0			0	12.6				0	0	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	63.1	0			0	63.1				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	9.7	0			0	9.7				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	3585.6	11.1			0	3585.6				19.7	538.6	9.9	335.9	0	0
31	ნაძვი Picea	125.6	0		1.4	0	127	2.6			0	0	0	0	0	0
	მუხა Quercus	65.6	0			0	65.6				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1251.9	166.4		3.8	0	1255.7				15.3	430.9	14	252.3	0	0
	რცხილა Carpinus	688.4	0			0	688.4				38.3	520.7	8.7	108.8	0	0
	წაბლი Castanea	649.2	0			0	649.2	18.8			0	0	0	0	0	0
	ვერხვი Populus	158.1	158.1			0	158.1				0	0	10.2	158.1	10.2	158.1

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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
31	თხმელა Alnus	128.8	0			0	128.8				3.2	30.4	1.4	12	0	0
	ჯამი	3067.6	324.5		5.2	0	3072.8	21.4			56.8	982	34.3	531.2	10.2	158.1
32	ნაძვი Picea	472.2	0			0	472.2				0	0	0	0	0	0
	მუხა Quercus	174.8	0			0	174.8				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1174.5	0			0	1174.5	9.6			0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	129.7	0			0	129.7				8.3	86.7	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	645.7	2.5			0	645.7	14.1			0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	87.9	0			0	87.9				8	87.9	0	0	0	0
	ჯამი	2684.8	2.5			0	2684.8	23.7			16.3	174.6	0	0	0	0
	33	წიფელი Fagus	2030.3	0			0	2030.3				4.2	106.7	0	0	0
რცხილა Carpinus		129.1	19.9			0	129.1				2.8	46.5	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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
33	წაბლი Castanea	309.2	0			0	309.2	6.3			0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	223.7	0			0	223.7				12.4	144.8	0	0	0	0
	ჯამი	2692.3	19.9			0	2692.3	6.3			19.4	298	0	0	0	0
34	წიფელი Fagus	496.5	0			0	496.5				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	297.9	1.9			0	297.9				19.3	200.3	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	1189.8	18.1			0	1189.8	5.9	1.5	1.2	58.7	648.4	16.1	138.6	0	0
	ჯამი	1984.2	20			0	1984.2	5.9	1.5	1.2	78	848.7	16.1	138.6	0	0
35	ნაძვი Picea	85.5	0			0	85.5				0	0	0	0	0	0
	მუხა Quercus	103.8	0.9			0	103.8				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	195.6	0	22.2		0	195.6				0	0	0.6	8.7	0	0
	რცხილა Carpinus	412.4	0	22.6		0	412.4				28.7	314	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	6.8	0			0	6.8				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	35.5	0			0	35.5				2.9	11.6	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	22.5	0			0	22.5				0	0	1.4	22.5	0	0
	თხილი Corylus	30.7	0		8.8	0	39.5				0	0	13.2	39.5	0	0
	ჯამი	892.8	0.9	44.8	8.8	0	901.6				31.6	325.6	15.2	70.7	0	0
36	ნაძვი Picea	496.6	0	17.9		0	496.6				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	905.4	0	26.8		0	905.4	0	19.8	16.5	0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	756.9	0	170.9		0	756.9				14.1	178.2	13.5	186.9	0	0
	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	21.7	0			0	21.7				7	16.5	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	თხმელა Alnus	114	0	15		0	114				0	0	7.5	114	0	0
	ჯამი	2294.6	0	230.6		0	2294.6	0	19.8	16.5	21.1	194.7	21	300.9	0	0
37	ნაძვი Picea	43.4	0			0	43.4				0	0	0	0	0	0
	მუხა Quercus	219	0	2		0	219	10.1			0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	794.5	0	42.8		0	794.5				4	130.5	2.1	79	0	0
	რცხილა Carpinus	1116.3	2.1	280.8		0	1116.3				19.2	233.7	7.8	88.1	0	0
	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	129	0			0	129				23.1	110.4	3.8	18.6	0	0
	არყი Betula	2.3	0			0	2.3				0	0	0	0	0	0
	თხილი Corylus	18	0			0	18				0	0	8.7	18	0	0
	ჯამი	2322.5	2.1	325.6		0	2322.5	10.1			46.3	474.6	22.4	203.7	0	0
	38	სოჭი Abies	742.2	0	5		0	742.2				11.8	669.8	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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	მუხა Quercus	172.1	0	20.7		0	172.1	7.5			0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	3402.9	0	136.8		0	3402.9				7.5	227.4	31.9	2241.2	0	0
	რცხილა Carpinus	1052.6	0	86.2		0	1052.6				50.6	749.2	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	8.6	0			0	8.6				4.3	8.6	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	31.4	0			0	31.4				0	0	0	0	0	0
	თხილი Corylus	4.6	0			0	4.6				1.5	2.3	1.2	2.3	0	0
	ჯამი	5414.4	0	248.7		0	5414.4	7.5				75.7	1657.3	33.1	2243.5	0
39	ნაძვი Picea	753.9	0			0	753.9				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	649.3	0	51.5		0	649.3				3.5	144.2	6.1	505.1	0	0
	მუხა Quercus	11.9	0			0	11.9				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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
39	წიფელი Fagus	619.5	1.6	22.7		0	619.5				12.7	607.3	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	1056.6	0	165.9		0	1056.6	13.5			36.4	450.2	27	282.6	0	0
	არყი Betula	3.6	0			0	3.6				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	3094.8	1.6	240.1		0	3094.8	13.5			52.6	1201.7	33.1	787.7	0	0
40	ნაძვი Picea	586.9	0			0	586.9				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	2212.5	0	24.8		0	2212.5				19.5	1565.9	4.5	353.3	0	0
	წიფელი Fagus	2928.5	0	101.6		0	2928.5				35.7	1487	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	2.2	2.2			0	2.2				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	123.5	0			0	123.5				4	52	0	0	0	0
	ვერხვი Populus	21.3	0			0	21.3				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	თხმელა Alnus	54.7	0			0	54.7				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	5929.6	2.2	126.4		0	5929.6				59.2	3104.9	4.5	353.3	0	0
41	სოჭი Abies	131.1	0	6.6		0	131.1				2.2	131.1	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	2167.8	0	157.9		0	2167.8				28	725.8	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	752.4	0	36.7		0	752.4				3.1	43.9	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	16.2	0			0	16.2				1.1	16.2	0	0	0	0
	ჯამი	3067.5	0	201.2		0	3067.5				34.4	917	0	0	0	0
42	სოჭი Abies	701.6	0	20		0	701.6				0	0	8.2	624.8	0	0
	წიფელი Fagus	1852.6	25.4	124.6		0	1852.6				8.3	276.6	5.1	174.9	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	8.9	0		1.5	0	10.4				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	16.4	0			0	16.4				1.5	16.4	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	ცაცხვი Tilia	56.1	0			0	56.1				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2635.6	25.4	144.6	1.5	0	2637.1				9.8	293	13.3	799.7	0	0
43	ნაძვი Picea	362.2	0			0	362.2				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	3608.3	0	89.4		0	3608.3				19.4	1501.6	27	1859.7	0	0
	წიფელი Fagus	2371.9	0	116.1		0	2371.9				47	1887.1	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	11.6	0			0	11.6				0	0	1	11.6	0	0
	ჯამი	6354	0	205.5		0	6354				66.4	3388.7	28	1871.3	0	0
44	ნაძვი Picea	703.9	0	11.1		0	703.9				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	1459.5	0	23.9		0	1459.5				0	0	23.7	1459.5	0	0
	წიფელი Fagus	770.6	0	29.7		0	770.6				5.5	168.8	7.1	192.8	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	10.9	0		1.6	0	12.5				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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
44	რცხილა Carpinus	473.7	0	24.6		0	473.7				11.3	159.3	6.3	175.1	0	0
	თხმელა Alnus	85	0			0	85				0	0	0	0	0	0
	თხილი Corylus	17.1	0			0	17.1				2.4	5.3	6.2	11.8	0	0
	ჯამი	3520.7	0	89.3	1.6	0	3522.3				19.2	333.4	43.3	1839.2	0	0
45	სოჭი Abies	921.9	0		4.8	0	926.7				16.3	891.6	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	3252.9	0	23.5	94.1	0	3347				0	0	14.7	466	0	0
	ჯამი	4174.8	0	23.5	98.9	0	4273.7				16.3	891.6	14.7	466	0	0
46	წიფელი Fagus	2469.9	0		41.6	0	2511.5				10	209	0	0	0	0
	ჯამი	2469.9	0		41.6	0	2511.5				10	209	0	0	0	0
47	სოჭი Abies	92.7	0		12.3	0	105				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	4021.7	274.2	114.9	122.4	0	4144.1				11.9	189.2	55.1	2121.9	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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
47	რცხილა Carpinus	195.4	0			0	195.4				13	195.4	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	143.8	0			0	143.8				9.6	143.8	0	0	0	0
	თხილი Corylus	15.5	0		6.3	0	21.8				0	0	0	0	0	0
	შქერი Rhododendron	5.6	0			0	5.6				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	4474.7	274.2	114.9	141	0	4615.7				34.5	528.4	55.1	2121.9	0	0
48	წიფელი Fagus	3920.7	51.5		92.6	0	4013.3				21.1	660.6	30.4	1198	0	0
	რცხილა Carpinus	272	0			0	272				19	272	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	81.9	0			0	81.9				0	0	0	0	0	0
	თხილი Corylus	7.3	0		6	0	13.3				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	4281.9	51.5		98.6	0	4380.5				40.1	932.6	30.4	1198	0	0
49	წიფელი Fagus	1011.7	0		43.5	0	1055.2				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49	რცხილა Carpinus	131	0			0	131				14	131	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	67.6	0			0	67.6				0	0	0	0	0	0
	თხილი Corylus	10.4	0		10.4	0	20.8				0	0	0	0	0	0
	შქერი Rhododendron	2.6	0			0	2.6				1.6	2.6	0	0	0	0
	ჯამი	1223.3	0		53.9	0	1277.2				15.6	133.6	0	0	0	0
50	ნაძვი Picea	90.3	0			0	90.3				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	3237	0		158.4	0	3395.4				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	266.6	0			0	266.6				12.3	151	0	0	0	0
	თხილი Corylus	2.5	0			0	2.5				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	3596.4	0		158.4	0	3754.8				12.3	151	0	0	0	0
51	ნაძვი Picea	1181.7	0	20.8		0	1181.7	0.4	1.7		0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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
51	სოჭი Abies	192.2	0	14		0	192.2				0	0	0	0	0	0
	მუხა Quercus	13.8	0			0	13.8	3			0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	1175.9	0	181.4		0	1175.9	4.3			49.4	645.4	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	2.3	0			0	2.3				0	0	0	0	0	0
	ცაცხვი Tilia	48.3	0			0	48.3				0	0	0	0	0	0
	თხილი Corylus	1.7	0			0	1.7				0	0	0.9	1.7	0	0
	ჯამი	2615.9	0	216.2		0	2615.9	7.7	1.7			49.4	645.4	0.9	1.7	0
52	ნაძვი Picea	247	0	14.6		0	247				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	436.8	0	43.9		0	436.8				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1419.3	0	143.8		0	1419.3				21.5	708.5	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	681.8	0	104.5		0	681.8				30.7	398.9	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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
52	წაბლი Castanea	13.2	0	1.5		0	13.2				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	5	0			0	5				0	0	0	0	0	0
	იელი Rhododendron	0.5	0			0	0.5				0	0	0.4	0.5	0	0
	ჯამი	2803.6	0	308.3		0	2803.6				52.2	1107.4	0.4	0.5	0	0
53	სოჭი Abies	220.4	0			0	220.4				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	2670.5	0	94.7		0	2670.5				10.3	297.7	9.4	465.3	0	0
	რცხილა Carpinus	806	0	149.4		0	806				32.4	569.2	2.1	48.1	0	0
	ჯამი	3696.9	0	244.1		0	3696.9				42.7	866.9	11.5	513.4	0	0
54	ნაძვი Picea	66.7	0	3.5		0	66.7				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	383.5	0	46.2		0	383.5				7.7	383.5	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1174.5	0	95.4		0	1174.5				19.9	626.1	17.9	409.2	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
54	რცხილა Carpinus	312.3	0	40.1		0	312.3				11.4	200.1	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	55.9	0			0	55.9				3	42.8	0	0	0	0
	ცაცხვი Tilia	410.2	0	4.8		0	410.2				0	0	0	0	0	0
	თხილი Corylus	2.3	0			0	2.3				0	0	0.8	2.3	0	0
	ჯამი	2405.4	0	190		0	2405.4				42	1252.5	18.7	411.5	0	0
55	ნაძვი Picea	206.6	0			0	206.6				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	37.9	0			0	37.9				0	0	0	0	0	0
	მუხა Quercus	171.2	0	11.7		0	171.2	13.2			1.1	10.8	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	4151.4	3	286.7		0	4151.4				35.1	1419.5	20.6	1152.4	0	0
	რცხილა Carpinus	1007.6	0	111		0	1007.6				12.5	202.6	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	202.6	0			0	202.6				0	0	9	101.2	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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	ცაცხვი Tilia	68.4	0			0	68.4				0	0	0	0	0	0
	თხილი Corylus	1.4	0			0	1.4				0	0	1.1	1.4	0	0
	ჯამი	5847.1	3	409.4		0	5847.1	13.2			48.7	1632.9	30.7	1255	0	0
56	ნაძვი Picea	72.5	0			0	72.5				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	564.2	0	21.5		0	564.2				4.3	211.6	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1664.1	0	62.3		0	1664.1				18.6	495.6	6.6	130.1	0	0
	რცხილა Carpinus	142.3	0	18.3		0	142.3				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	144.5	0			0	144.5				4.3	76.5	0	0	0	0
	თხილი Corylus	3.4	0			0	3.4				0	0	1.6	3.4	0	0
	დეკა Rhododendron	7.5	0			0	7.5				0	0	5	7.5	0	0
	ჯამი	2598.5	0	102.1		0	2598.5				27.2	783.7	13.2	141	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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
57	ნაძვი Picea	289.8	0			0	289.8				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	2665.9	161.5	32		0	2665.9				11.5	623.7	26.1	1457.2	0	0
	წიფელი Fagus	402.2	0			0	402.2				0	0	4.4	69.6	0	0
	თხმელა Alnus	97.3	0			0	97.3				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	38.4	0			0	38.4				0	0	41.1	38.4	10.8	6.5
	ჯამი	3493.6	161.5	32		0	3493.6					11.5	623.7	71.6	1565.2	10.8
58	სოჭი Abies	3270.7	0	47		0	3270.7				10.8	717.6	33	2553.1	25.2	1954.2
	წიფელი Fagus	731.5	67.2	75.4		0	731.5				13.6	267.5	24.7	464	0	0
	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	1.6	1.6			0	1.6				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	9.9	0			0	9.9				0	0	7.1	9.9	0	0
	ჯამი	4013.7	68.8	122.4		0	4013.7				24.4	985.1	64.8	3027	25.2	1954.2

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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
59	სოჭი Abies	7263.6	0			0	7263.6				3.1	93.9	56.3	6961	0	0
	წიფელი Fagus	2530.2	0			0	2530.2				12.8	494.7	14.7	828.1	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	13.7	0			0	13.7				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	9807.5	0			0	9807.5				15.9	588.6	71	7789.1	0	0
60	სოჭი Abies	4561.7	1.5			0	4561.7				4.9	474.8	28.7	2813.7	0	0
	წიფელი Fagus	2515	0		2	0	2517				0	0	40.8	2365	0	0
	ჯამი	7076.7	1.5		2	0	7078.7				4.9	474.8	69.5	5178.7	0	0
61	წიფელი Fagus	1775.3	9.6		23.1	0	1798.4				16	404.8	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	31	0			0	31				4.7	31	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	34.6	0		2.7	0	37.3				7.1	37.3	0	0	0	0
	ჯამი	1840.9	9.6		25.8	0	1866.7				27.8	473.1	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
62	სოჭი Abies	37.8	37.8			0	37.8				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	3350.3	28.7			0	3350.3				38.4	1253.2	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	25.1	0			0	25.1				0	0	0	0	0	0
	წყავი Laurocerasus	1.4	0			0	1.4				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	3414.6	66.5			0	3414.6				38.4	1253.2	0	0	0	0
63	სოჭი Abies	257.6	0			0	257.6				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	3143.2	51.5	6.9	10.4	0	3153.6				94.5	2317.6	0	0	0	0
	ჯამი	3400.8	51.5	6.9	10.4	0	3411.2				94.5	2317.6	0	0	0	0
64	ნაძვი Picea	652.1	0			0	652.1				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	807.8	25.8		6.3	0	814.1				0	0	9.7	650.9	0	0
	წიფელი Fagus	1774.5	0		80.2	0	1854.7				43.8	1236.7	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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
64	თხილი Corylus	13.3	0			0	13.3				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	3247.7	25.8		86.5	0	3334.2				43.8	1236.7	9.7	650.9	0	0
65	ნაძვი Picea	990.2	0			0	990.2				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	1432.5	25.9			0	1432.5				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	228.2	0		13.9	0	242.1				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	3.8	0			0	3.8				0	0	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	162.2	0			0	162.2				0	0	0	0	0	0
	წყავი Laurocerasus	7.1	0			0	7.1				0	0	2.6	4.7	0	0
	ჯამი	2824	25.9		13.9	0	2837.9				0	0	2.6	4.7	0	0
66	ნაძვი Picea	414.2	0			0	414.2				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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
66	სოჭი Abies	1261.1	0			0	1261.1				32.3	1116.9	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	239	0			0	239				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	0.8	0.8			0	0.8				0	0	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	176.1	0			0	176.1				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2091.2	0.8			0	2091.2				32.3	1116.9	0	0	0	0
67	ფიჭვი Pinus	2.9	2.9			0	2.9				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	293.4	0			0	293.4				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	825.8	0			0	825.8				35.5	504.7	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	215.1	0			0	215.1				0	0	7.2	128.2	0	0
	წაბლი ამონ. Castanea	3	3			0	3				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	3.5	0			0	3.5				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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
67	თხილი Corylus	2.2	0		1	0	3.2				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1345.9	5.9		1	0	1346.9				35.5	504.7	7.2	128.2	0	0
68	სოჭი Abies	7226.3	0			0	7226.3				28.1	1915.3	35.8	4976.7	0	0
	წიფელი Fagus	848.2	0			0	848.2				7.4	297.5	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	179.6	0			0	179.6				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	14.4	0			0	14.4				0	0	16.9	14.4	16.9	14.4
	ჯამი	8268.5	0			0	8268.5				35.5	2212.8	52.7	4991.1	16.9	14.4
69	სოჭი Abies	3518.8	52.6		13.6	0	3532.4				38	2138.4	5.2	316.3	0	0
	წიფელი Fagus	21	0			0	21				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	3539.8	52.6		13.6	0	3553.4				38	2138.4	5.2	316.3	0	0
70	სოჭი Abies	5213.1	27.6		14.8	0	5227.9				19	870.3	47.9	3304.9	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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
70	ჯამი	5213.1	27.6		14.8	0	5227.9				19	870.3	47.9	3304.9	0	0
71	სოჭი Abies	3881	43.6		38.3	0	3919.3				23.3	1087.2	25.2	1437.3	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	9	0			0	9				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	3890	43.6		38.3	0	3928.3				23.3	1087.2	25.2	1437.3	0	0
72	სოჭი Abies	5166.4	0			0	5166.4				47.1	2652.6	20.6	1381.2	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	62.9	0			0	62.9				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	5229.3	0			0	5229.3				47.1	2652.6	20.6	1381.2	0	0
73	სოჭი Abies	5270.8	145.8		22.4	0	5293.2				41.3	2172.7	17.7	1004.8	0	0
	წიფელი Fagus	154.5	4.8			0	154.5				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	16.1	0			0	16.1				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
73	დეკა Rhododendron	31.5	0			0	31.5				23.4	31.5	0	0	0	0
	ჯამი	5472.9	150.6		22.4	0	5495.3				64.7	2204.2	17.7	1004.8	0	0
74	სოჭი Abies	4734.1	0		45.3	0	4779.4				27	1358.7	30.3	1623.7	0	0
	წიფელი Fagus	30.6	11.1			0	30.6				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	3.6	0			0	3.6				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	4768.3	11.1		45.3	0	4813.6				27	1358.7	30.3	1623.7	0	0
75	სოჭი Abies	5105.3	35.9			0	5105.3				45.4	2578.7	39	2470.1	0	0
	წიფელი Fagus	2.2	0			0	2.2				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	5107.5	35.9			0	5107.5				45.4	2578.7	39	2470.1	0	0
76	სოჭი Abies	6991.6	0		8.4	0	7000				102	5719.3	12	767.2	0	0
	ჯამი	6991.6	0		8.4	0	7000				102	5719.3	12	767.2	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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
77	სოჭი Abies	5107.9	217.6		44.2	0	5152.1	11.4	27.5	20.4	22.7	1026.5	25.9	1779.4	11.4	1336.1
	წიფელი Fagus	244.8	66.8		5.3	0	250.1				7.8	81.2	0.6	5.8	0	0
	ჯამი	5352.7	284.4		49.5	0	5402.2	11.4	27.5	20.4	30.5	1107.7	26.5	1785.2	11.4	1336.1
78	სოჭი Abies	3889.2	481.2			0	3889.2	69.8			12.9	620.6	73.9	3197.1	17.1	1454
	ჯამი	3889.2	481.2			0	3889.2	69.8			12.9	620.6	73.9	3197.1	17.1	1454
79	სოჭი Abies	5187.9	0		37.4	0	5225.3				18.5	688.2	37.4	2122.4	0	0
	წიფელი Fagus	679.2	8		20.2	0	699.4				0	0	6.2	101.4	0	0
	ჯამი	5867.1	8		57.6	0	5924.7				18.5	688.2	43.6	2223.8	0	0
80	სოჭი Abies	4499	55.9		40	0	4539				44.7	2172.4	13.3	613.3	0	0
	წიფელი Fagus	109.8	0			0	109.8				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	11	0			0	11				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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
80	ჯამი	4619.8	55.9		40	0	4659.8				44.7	2172.4	13.3	613.3	0	0
81	სოჭი Abies	7757.9	81.6		36.4	0	7794.3				139	6451.4	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	499.7	0			0	499.7				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	8257.6	81.6		36.4	0	8294				139	6451.4	0	0	0	0
82	სოჭი Abies	4989.3	0		5.4	0	4994.7				35.7	2154.9	33	2701.6	11	1012
	წიფელი Fagus	1457	2		24.8	0	1481.8				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	6446.3	2		30.2	0	6476.5				35.7	2154.9	33	2701.6	11	1012
83	სოჭი Abies	1252.2	0			0	1252.2				20.1	1252.2	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	3146.2	155.3			0	3146.2				31.3	881.7	8.5	322.1	0	0
	ჯამი	4398.4	155.3			0	4398.4				51.4	2133.9	8.5	322.1	0	0
84	სოჭი Abies	2886.6	0		78.9	0	2965.5				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	273.6	0			0	273.6				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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
84	რცხილა Carpinus	48.2	0		6.7	0	54.9				0	0	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	205.3	0			0	205.3				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	3413.7	0		85.6	0	3499.3				0	0	0	0	0	0
85	ნაძვი Picea	48.4	48.4			0	48.4				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	699.6	0		13.8	0	713.4				16.8	494.4	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1926.9	3.6			0	1926.9				22.6	545.8	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	64.8	0			0	64.8				0.8	6.3	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	508.7	0			0	508.7				23	230.8	0	0	0	0
	ჯამი	3248.4	52		13.8	0	3262.2				63.2	1277.3	0	0	0	0
86	ნაძვი Picea	102.9	17			0	102.9				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	761.8	0		19.8	0	781.6				0	0	12.7	362.1	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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
86	წიფელი Fagus	2034.6	0		65.7	0	2100.3				19.5	489.4	11.4	393.3	0	0
	რცხილა Carpinus	256.9	0			0	256.9				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	3156.2	17		85.5	0	3241.7				19.5	489.4	24.1	755.4	0	0
	სულ სატყეოში	272043.9	3567.7	4266.8	1359.5	0	273403.4	223.2	87.4	66.9	2642.6	79915.3	1567.4	67705.8	182.7	6470.4

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

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
1	სოჭი Abies	820.1	0	19.2		0	820.1	0			0	0	9.6	429.5	0	0
	წიფელი Fagus	1176.8	0			0	1176.8				6.7	113.9	0.8	8.3	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	55.3	0			0	55.3				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	20.2	0			0	20.2				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	2.7	0			0	2.7				0	0	4.5	2.7	0	0
	ჯამი	2075.1	0	19.2		0	2075.1	0				6.7	113.9	14.9	440.5	0
2	ნაძვი Picea	416.1	0			0	416.1				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	905.5	0			0	905.5				15.1	527.3	5.8	224.5	0	0
	წიფელი Fagus	1077.2	0			0	1077.2				11.1	195.4	24.7	376.6	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	166.2	2.2			0	166.2				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

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	18	18			0	18				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2583	20.2			0	2583				26.2	722.7	30.5	601.1	0	0
3	ნაძვი Picea	217.8	50.4			0	217.8				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1205.5	0			0	1205.5				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	52.3	0			0	52.3				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	36.5	0			0	36.5				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1512.1	50.4			0	1512.1				0	0	0	0	0	0
4	წიფელი Fagus	241.5	0			0	241.5				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	208.8	7.4		2.6	0	211.4				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	1.9	0			0	1.9				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

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
4	დეკა Rhododendron	9.2	6.7			0	9.2				0	0	35.7	9.2	2.2	0.4
	ჯამი	461.4	14.1		2.6	0	464				0	0	35.7	9.2	2.2	0.4
5	ნაძვი Picea	1121.8	0			0	1121.8	3.1			0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	451.8	0			0	451.8				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	15.1	0			0	15.1				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	4.6	4.6			0	4.6				0	0	45.8	4.6	45.8	4.6
	მოცვი მაღალი Vaccinium	3.7	0		1.6	0	5.3				3.1	5.3	0	0	0	0
	ჯამი	1597	4.6		1.6	0	1598.6	3.1			3.1	5.3	45.8	4.6	45.8	4.6
6	წიფელი Fagus	1334.5	281.2	74.5		0	1334.5		1	0.7	0	0	27	685.9	10.9	281.2
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	47.3	0		4.4	0	51.7				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

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	თხმელა Alnus	23.2	7.6			0	23.2				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1405	288.8	74.5	4.4	0	1409.4		1	0.7	0	0	27	685.9	10.9	281.2
7	წიფელი Fagus	2739.4	0	62.9		0	2739.4		13.9	10.8	9	239.4	42.3	1830.9	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	4	0			0	4				0	0	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	4	0			0	4				0	0	0	0	0	0
	მდგნალი Salix	2.2	2.2			0	2.2				1.8	2.2	0	0	0	0
	წყავი Laurocerasus	3.5	0			0	3.5				0	0	2.7	3.5	0	0
	ჯამი	2753.1	2.2	62.9		0	2753.1		13.9	10.8	10.8	241.6	45	1834.4	0	0
	წიფელი Fagus	1216.2	0			0	1216.2				0	0	1.8	8.3	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

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
8	წიფელი ამონაყრითი Fagus	51.7	0			0	51.7				7.9	47.4	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	78.4	0	10.5		0	78.4				0	0	7	78.4	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	197.1	0			0	197.1				9.2	151.8	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	67.3	0			0	67.3				5.3	67.3	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	93.7	0			0	93.7	5.6			4.5	22.3	10.4	71.4	0	0
	ჯამი	1704.4	0	10.5		0	1704.4	5.6			26.9	288.8	19.2	158.1	0	0
9	წიფელი Fagus	722.4	0			0	722.4	8.8			0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	15.8	0			0	15.8				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	16.9	0			0	16.9				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

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	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	450.6	0			0	450.6	3.8			28.6	378.9	6.4	71.7	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	90.1	0			0	90.1				0	0	9.3	90.1	5.5	75.3
	ჯამი	1295.8	0			0	1295.8	12.6			28.6	378.9	15.7	161.8	5.5	75.3
10	ნაძვი Picea	153.9	0			0	153.9				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	625.7	0			0	625.7				10.8	261.4	21.5	91.1	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	43.7	0		5.3	0	49				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	373.9	0			0	373.9				0	0	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	19.9	0			0	19.9				0	0	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	64.8	0			0	64.8	2			0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	თხმელა Alnus	9.4	0			0	9.4				0	0	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	12.4	0			0	12.4				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1303.7	0		5.3	0	1309	2			10.8	261.4	21.5	91.1	0	0
11	წიფელი Fagus	1621.2	0			0	1621.2				0	0	8.1	70.5	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	130.9	0		3.6	0	134.5				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	134	0			0	134	12.6			0	0	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	237.8	0			0	237.8	11.9			11.9	160.6	0	0	0	0
	ჯამი	2123.9	0		3.6	0	2127.5	24.5			11.9	160.6	8.1	70.5	0	0
12	წიფელი Fagus	802.9	0			0	802.9		5.8	3.6	5.7	52.4	7.6	119.3	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

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
12	წიფელი ამონაყრითი Fagus	127.8	1			0	127.8				0	0	0.5	2.5	0	0
	არყი Betula	27.8	0		3.3	0	31.1				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	0.8	0			0	0.8				1.3	0.8	0	0	0	0
	ჯამი	959.3	1		3.3	0	962.6			5.8	3.6	7	53.2	8.1	121.8	0
13	წიფელი ამონაყრითი Fagus	27	0			0	27				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	18	2.9			0	18				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	45	2.9			0	45				0	0	0	0	0	0
14	წიფელი Fagus	751.2	0		3	0	754.2				11	100.5	15.1	184.9	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	55.8	0			0	55.8				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	9.8	0			0	9.8				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

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
14	თხმელა Alnus	6.4	0			0	6.4				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	3.8	0		1.3	0	5.1				0	0	2.5	5.1	0	0
	ჯამი	827	0		4.3	0	831.3				11	100.5	17.6	190	0	0
15	წიფელი Fagus	2108.2	3.1		136.8	0	2245				50	1068.7	9.5	202.3	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	48.7	0			0	48.7				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	0.8	0.5			0	0.8				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2157.7	3.6		136.8	0	2294.5				50	1068.7	9.5	202.3	0	0
16	წიფელი Fagus	2546.2	1	33	97.1	0	2643.3				47.5	976.5	15.2	361.3	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	8.2	0			0	8.2				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2554.4	1	33	97.1	0	2651.5				47.5	976.5	15.2	361.3	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

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	წიფელი Fagus	1488.1	0		87	0	1575.1				10.1	152	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	377.7	0			0	377.7				30.2	377.7	0	0	0	0
	ჯამი	1865.8	0		87	0	1952.8				40.3	529.7	0	0	0	0
18	წიფელი Fagus	1266.7	11.5		46.8	0	1313.5				14.2	313.4	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	86.4	0			0	86.4				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	0.5	0.2			0	0.5				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1353.6	11.7		46.8	0	1400.4				14.2	313.4	0	0	0	0
19	წიფელი Fagus	2058.2	72.5	31.2	52	0	2110.2		24	14.4	23.2	460.7	17.9	921.7	15	849.2
	რცხილა Carpinus	94.5	0			0	94.5				9.8	94.5	0	0	0	0
	ჯამი	2152.7	72.5	31.2	52	0	2204.7		24	14.4	33	555.2	17.9	921.7	15	849.2
20	წიფელი Fagus	4034.1	99.3	24.5	57.6	0	4091.7				70.7	1173.9	32.4	604.8	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

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 ამონაყრითი Fagus	65.6	0		11.1	0	76.7				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	49.6	0			0	49.6				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	0.4	0			0	0.4				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	70.2	0			0	70.2				6.5	70.2	0	0	0	0
	ჯამი	4219.9	99.3	24.5	68.7	0	4288.6				77.2	1244.1	32.4	604.8	0	0
21	წიფელი Fagus	3045.7	0		10.3	0	3056				28.7	539.5	67	2031.2	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	6.6	6.6			0	6.6				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	224.1	0			0	224.1				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	45.2	0			0	45.2				5.1	45.2	0	0	0	0
	ჯამი	3321.6	6.6		10.3	0	3331.9				33.8	584.7	67	2031.2	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

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	ნაძვი Picea	66.8	0			0	66.8				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	5992.1	3.3	50.2		0	5992.1	35.5	22.3	1.6	26.5	767.8	97.1	4600.1	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	398.6	0	5.5	20.6	0	419.2				10.3	370.8	0	0	0	0
	არყი Betula	3.3	0.3			0	3.3				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	17.4	0			0	17.4				0	0	2	17.4	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	5.3	0			0	5.3				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	6483.5	3.6	55.7	20.6	0	6504.1	35.5	22.3	1.6	36.8	1138.6	99.1	4617.5	0	0
23	სოჭი Abies	53.7	0			0	53.7				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	4349.6	97	22	24.6	0	4374.2		0.4	0.3	55	1000.5	49.2	1070.8	0	0
	რცხილა Carpinus	862	0		14	0	876				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

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	თხმელა Alnus	163.6	0			0	163.6				1.4	22.8	2.6	33.9	0	0
	ჯამი	5428.9	97	22	38.6	0	5467.5		0.4	0.3	56.4	1023.3	51.8	1104.7	0	0
24	წიფელი Fagus	1521.8	0			0	1521.8				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	365.3	0		14.1	0	379.4				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	49.9	0			0	49.9				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1937	0		14.1	0	1951.1				0	0	0	0	0	0
25	მუხა Quercus	41	0			0	41	2.7			0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	91.7	0			0	91.7	2.6			0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	244.5	0			0	244.5	16.1			3.5	19.9	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	261.5	0			0	261.5	30.4			18.9	102	4.2	28.1	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

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
25	თხმელა Alnus	95.6	2.2			0	95.6	4.5			0	0	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	559.2	0			0	559.2				0	0	44.1	532.8	3.8	35
	ჯამი	1293.5	2.2			0	1293.5	56.3			22.4	121.9	48.3	560.9	3.8	35
26	ნაძვი Picea	98.7	0			0	98.7				0	0	0	0	0	0
	მუხა Quercus	140.9	0			0	140.9	1.2			0	0	0	0	0	0
	მუხა ამონ. Quercus	77	0			0	77	1			0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	481.3	0	10.9		0	481.3				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	90.3	0			0	90.3	3.6			0	0	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	250.2	0			0	250.2				9	53.3	7.8	64.7	0	0
	თხმელა Alnus	59.1	0			0	59.1	2.2			8.2	59.1	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

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	თხმელა ამონაყრითი Alnus	5.4	0			0	5.4	0.6			0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1202.9	0	10.9		0	1202.9	8.6			17.2	112.4	7.8	64.7	0	0
27	ნაძვი Picea	178.6	0			0	178.6				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	705	0			0	705				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	203.1	0		5.2	0	208.3				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	422.7	0			0	422.7	5.2			0	0	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	32.6	0			0	32.6	4.4			0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	3.2	0			0	3.2				0	0	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	53.8	0			0	53.8				0	0	3.9	51.1	3.9	51.1
	ჯამი	1599	0		5.2	0	1604.2	9.6			0	0	3.9	51.1	3.9	51.1

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

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
28	ნაძვი Picea	422.4	0			0	422.4	11			0	0	0	0	0	0
	მუხა Quercus	38.6	0			0	38.6				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	72	0			0	72				0	0	6.2	58.1	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	4.5	0			0	4.5				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	81	0			0	81				0	0	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	331	0			0	331				23	175.4	0	0	0	0
	არყი Betula	35.9	0.8			0	35.9				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	8.7	0			0	8.7				0	0	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	28.8	7.9			0	28.8				7.2	20.9	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

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	ჯამი	1022.9	8.7			0	1022.9	11			30.2	196.3	6.2	58.1	0	0
29	ნაძვი Picea	172.5	0			0	172.5				0	0	0	0	0	0
	მუხა Quercus	83.4	0			0	83.4	0.7			0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	271.3	0			0	271.3				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	3.8	0			0	3.8				0	0	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	187	0			0	187				0	0	4.5	29.9	0	0
	არყი Betula	13.8	0			0	13.8				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	53.9	0.2			0	53.9				0	0	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	53.2	0			0	53.2				0	0	1.7	35	0	0
	ჯამი	838.9	0.2			0	838.9	0.7			0	0	6.2	64.9	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

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	მუხა Quercus	960.6	0			0	960.6	29.6			0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1472.7	0	37.1		0	1472.7				0	0	1.6	15.5	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	11.7	0			0	11.7				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	71.3	0			0	71.3				1.7	26.2	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	116.5	0			0	116.5	1.5			7	99.5	2.4	17	0	0
	არყი Betula	46.3	0		2.2	0	48.5				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	17.2	0			0	17.2				0	0	0	0	0	0
	ტირიფი Salix	0.2	0.2			0	0.2				0	0	0.1	0.2	0	0
	ჯამი	2696.5	0.2	37.1	2.2	0	2698.7	31.1			8.7	125.7	4.1	32.7	0	0
31	მუხა Quercus	121	0			0	121	1.1			0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

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
31	წიფელი Fagus	616.8	0	30.8		0	616.8				1.2	22	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	51.9	0			0	51.9				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	507.8	0	15.8		0	507.8				0	0	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	245.9	0.9			0	245.9				3.1	30.1	10.9	153.5	0	0
	არყი Betula	11.5	2.1			0	11.5				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	8.7	0			0	8.7				0	0	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	33.7	0			0	33.7				0	0	3.3	33.7	0	0
	ჯამი	1597.3	3	46.6		0	1597.3	1.1				4.3	52.1	14.2	187.2	0
32	წიფელი Fagus	1388	3.4	33.5		0	1388				0	0	0.5	3.4	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

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	რცხილა Carpinus	143.7	0			0	143.7				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	69.5	3.6			0	69.5				1.9	3.6	0	0	0	0
	ჯამი	1601.2	7	33.5		0	1601.2				1.9	3.6	0.5	3.4	0	0
33	წიფელი Fagus	583.7	0			0	583.7				7.4	89.5	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	29.5	0			0	29.5				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	135.8	1.3		1.1	0	136.9				2.2	7.7	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	0.1	0			0	0.1				0.1	0.1	0	0	0	0
	ჯამი	749.1	1.3		1.1	0	750.2				9.7	97.3	0	0	0	0
34	წიფელი Fagus	1165	0		29.1	0	1194.1				4.4	37.4	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	2	0			0	2				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

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
34	ნეკერჩხალი Acer	36.7	0			0	36.7				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	51.9	3.4			0	51.9				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	1	0			0	1				1.3	1	0	0	0	0
	ჯამი	1256.6	3.4		29.1	0	1285.7				5.7	38.4	0	0	0	0
35	მუხა Quercus	641.7	0			0	641.7	25.5			0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	560.5	0	17.8		0	560.5				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	164.6	0			0	164.6	7.9			5.7	60.4	0	0	0	0
	არყი Betula	217.8	0		14.1	0	231.9				6.1	67.1	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	116.4	0			0	116.4				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1701	0	17.8	14.1	0	1715.1	33.4			11.8	127.5	0	0	0	0
36	წიფელი Fagus	1729.5	0	28.2		0	1729.5				13.6	231.2	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	არყი Betula	153.9	0.6			0	153.9				0	0	6.2	80	0	0
	ჯამი	1883.4	0.6	28.2		0	1883.4				13.6	231.2	6.2	80	0	0
37	მუხა Quercus	1211.5	0.7			0	1211.5	35.8			0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	740.5	10.9	14.6		0	740.5	10.4			0	0	0.9	8.3	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	12	0			0	12				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	143.4	12.5			0	143.4	0.8			0.4	1.9	1.9	10.6	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	98.9	0			0	98.9	3.4			6.8	82.3	0	0	0	0
	არყი Betula	52.4	0			0	52.4				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2258.7	24.1	14.6		0	2258.7	50.4			7.2	84.2	2.8	18.9	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

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
38	წიფელი Fagus	786.3	0			0	786.3				11.3	177.6	4.5	59	0	0
	რცხილა Carpinus	738.6	10.1			0	738.6				7.9	89.4	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	30.3	0			0	30.3				3.7	30.3	0	0	0	0
	არყი Betula	41.4	0.5			0	41.4				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	6.2	0			0	6.2				0.8	5.1	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	4.1	0			0	4.1				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1606.9	10.6			0	1606.9					23.7	302.4	4.5	59	0
39	წიფელი Fagus	796.9	0			0	796.9				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	43.6	0			0	43.6				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

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
39	რცხილა Carpinus	51.8	0			0	51.8				0	0	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	52.4	0			0	52.4				6.8	52.4	0	0	0	0
	არყი Betula	82.6	0			0	82.6				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1027.3	0			0	1027.3				6.8	52.4	0	0	0	0
40	მუხა Quercus	128	0			0	128	3.8			0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	107.1	0		9.4	0	116.5				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	15.7	0			0	15.7				0	0	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	342.7	0			0	342.7				3.1	16.1	8.5	81.9	0	0
	არყი Betula	14.3	0			0	14.3				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

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
40	ვერხვი Populus	34.1	0			0	34.1				4.8	34.1	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	64.3	0			0	64.3				0	0	5.9	64.3	0	0
	ჯამი	706.2	0			9.4	0	715.6			7.9	50.2	14.4	146.2	0	0
41	წიფელი Fagus	690.2	8.8		33.9	0	724.1				8.1	242.2	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	45.2	0			0	45.2				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	8.3	0		5.8	0	14.1				8.3	14.1	0	0	0	0
	ჯამი	743.7	8.8		39.7	0	783.4				16.4	256.3	0	0	0	0
42	წიფელი Fagus	1842.2	86.8		139.8	0	1982				34.8	542.8	33.3	922.3	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	24.8	0			0	24.8				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1867	86.8		139.8	0	2006.8				34.8	542.8	33.3	922.3	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

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	წიფელი Fagus	2674.2	22.2		101.6	0	2775.8				21	692.9	25.8	976.8	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	68.4	0			0	68.4				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2742.6	22.2		101.6	0	2844.2				21	692.9	25.8	976.8	0	0
44	წიფელი Fagus	5924	43.7	75	122.5	0	6046.5				29.4	437.1	80.1	4097.8	9.5	693.5
	ჯამი	5924	43.7	75	122.5	0	6046.5				29.4	437.1	80.1	4097.8	9.5	693.5
45	წიფელი Fagus	2460.9	349.4	70	16.6	0	2477.5				22.6	552.9	34.8	1157.2	8.8	491
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	6.6	0			0	6.6				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	294.4	0			0	294.4				20.6	258.4	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	2.7	0			0	2.7				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2764.6	349.4	70	16.6	0	2781.2				43.2	811.3	34.8	1157.2	8.8	491

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

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	ნაძვი Picea	32	32		6.6	0	38.6	2.6			0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	50.2	0			0	50.2				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	4255.2	31		230.9	0	4486.1				45	1000.6	38.2	949	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	61.7	0			0	61.7				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	4399.1	63		237.5	0	4636.6	2.6			45	1000.6	38.2	949	0	0
47	ნაძვი Picea	185.5	0			0	185.5				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1989.2	172.8			0	1989.2				26.8	480.7	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	649.6	0		59.3	0	708.9				5.1	70.9	7.8	120.1	0	0
	თხმელა Alnus	18.7	0			0	18.7				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2843	172.8		59.3	0	2902.3				31.9	551.6	7.8	120.1	0	0
48	ნაძვი Picea	509.7	0			0	509.7				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

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
48	წიფელი Fagus	1337.1	0			0	1337.1				40.6	880.6	6.7	174.2	0	0
	თხმელა Alnus	239.2	0			0	239.2				19.7	202.4	0	0	0	0
	ჯამი	2086	0			0	2086				60.3	1083	6.7	174.2	0	0
49	ნაძვი Picea	2447.9	12.3			0	2447.9				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	436.9	0			0	436.9				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	54.9	4.7			0	54.9				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	3.1	0			0	3.1				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2942.8	17			0	2942.8				0	0	0	0	0	0
50	ნაძვი Picea	1389.8	8.4			0	1389.8				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	264.8	0			0	264.8				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი				
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი		
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
50	წიფელი ამონაყრითი Fagus	30.6	0			0	30.6				0	0	0	0	0	0	
	ჯამი	1685.2	8.4			0	1685.2				0	0	0	0	0	0	
51	ნაძვი Picea	2379.6	30.7			0	2379.6				0	0	0	0	0	0	
	წიფელი Fagus	476	0		14	0	490				0	0	0	0	0	0	
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	28.8	0			0	28.8				0	0	0	0	0	0	
	თხმელა Alnus	16.6	0			0	16.6				0	0	0	0	0	0	
	დეკა Rhododendron	3.8	3.8			0	3.8				0	0	37.7	3.8	37.7	3.8	
	ჯამი	2904.8	34.5		14	0	2918.8					0	0	37.7	3.8	37.7	3.8
	ნაძვი Picea	1669.3	0			0	1669.3				0	0	0	0	0	0	
52	წიფელი Fagus	1640.4	0			0	1640.4				8.9	203.8	0	0	0	0	

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

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
52	ჯამი	3309.7	0			0	3309.7				8.9	203.8	0	0	0	0
53	ნაძვი Picea	95.7	0			0	95.7				3.2	95.7	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	3949.4	0			0	3949.4				40.9	894.7	58.6	1616.3	0	0
	თხმელა Alnus	25.3	0			0	25.3				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	4070.4	0			0	4070.4				44.1	990.4	58.6	1616.3	0	0
54	წიფელი Fagus	2618.2	2.8			0	2618.2				21.1	478.3	38.9	1313.9	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	25.7	0			0	25.7				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	31.4	0			0	31.4				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2675.3	2.8			0	2675.3				21.1	478.3	38.9	1313.9	0	0
55	წიფელი Fagus	3921.7	248.3	40	9	0	3930.7		16.6	12.5	16.3	328.2	101.2	3259.1	20.6	1177

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

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
55	წიფელი ამონაყრითი Fagus	15.5	0		4.3	0	19.8				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	71.6	0			0	71.6				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	4008.8	248.3	40	13.3	0	4022.1		16.6	12.5	16.3	328.2	101.2	3259.1	20.6	1177
56	წიფელი Fagus	2027.3	0			0	2027.3				46.3	865.3	12.9	255.4	0	0
	თხმელა Alnus	102.9	0			0	102.9				2.1	19.3	0	0	0	0
	ჯამი	2130.2	0			0	2130.2				48.4	884.6	12.9	255.4	0	0
57	ნაძვი Picea	2802.4	0			0	2802.4				14.4	506.9	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	386.7	5.9			0	386.7				0	0	9.6	199.7	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	22.9	0			0	22.9				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	3212	5.9			0	3212				14.4	506.9	9.6	199.7	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

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
58	ნაძვი Picea	1405.1	0			0	1405.1				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1379.9	12.1			0	1379.9				19.1	570.2	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	34.6	0			0	34.6				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	4.7	2.9			0	4.7				0	0	13.5	4.7	3.6	1.5
	ჯამი	2824.3	15			0	2824.3				19.1	570.2	13.5	4.7	3.6	1.5
59	წიფელი Fagus	335.6	13.7		4.8	0	340.4				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	182.8	5.7			0	182.8				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	24.9	5			0	24.9				0	0	35.3	24.9	12.6	3.6
	ჯამი	543.3	24.4		4.8	0	548.1				0	0	35.3	24.9	12.6	3.6
60	წიფელი Fagus	2537.1	11.4			0	2537.1				50.6	947.1	37.3	1323.5	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
60	წიფელი ამონაყრითი Fagus	65.1	0			0	65.1				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	10	0.3			0	10				0	0	24.9	10	1.7	0.7
	ჯამი	2612.2	11.7			0	2612.2				50.6	947.1	62.2	1333.5	1.7	0.7
61	წიფელი Fagus	903.2	6.4			0	903.2				17.1	271.2	8.1	205.7	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	18.6	0			0	18.6				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	921.8	6.4			0	921.8				17.1	271.2	8.1	205.7	0	0
62	წიფელი Fagus	2560.8	0		112.7	0	2673.5				41.9	882.4	18.2	657	0	0
	ჯამი	2560.8	0		112.7	0	2673.5				41.9	882.4	18.2	657	0	0
63	წიფელი Fagus	4559.5	0	694	315.5	0	4875				8.1	136.1	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	341.6	0			0	341.6				0	0	28.6	341.6	0	0
	წაბლი Castanea	194.9	0			0	194.9				0	0	15	194.9	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
63	თხმელა Alnus	151.1	1.4		4.9	0	156				4.9	74.3	0	0	0	0
	ჯამი	5247.1	1.4	694	320.4	0	5567.5				13	210.4	43.6	536.5	0	0
64	წიფელი Fagus	419.6	16.1			0	419.6				1.7	27.2	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	181.5	0		31.9	0	213.4				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	0.5	0			0	0.5				0.4	0.5	0	0	0	0
	ჯამი	601.6	16.1		31.9	0	633.5				2.1	27.7	0	0	0	0
65	წიფელი Fagus	2835.7	0	204.4	109.6	0	2945.3				38	1310.9	14.5	587.3	0	0
	რცხილა Carpinus	72.1	0			0	72.1				0.5	4.8	4	48.8	0	0
	წაბლი Castanea	10.6	0			0	10.6				0	0	0.8	10.6	0	0
	თხმელა Alnus	139.2	0			0	139.2				1.5	21.1	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
65	ჯამი	3057.6	0	204.4	109.6	0	3167.2				40	1336.8	19.3	646.7	0	0
66	წიფელი Fagus	2104.7	0	150.3	3	0	2107.7				0	0	21.8	844.4	0	0
	რცხილა Carpinus	259.2	0			0	259.2				20.9	251.4	0.7	7.8	0	0
	ჯამი	2363.9	0	150.3	3	0	2366.9				20.9	251.4	22.5	852.2	0	0
67	წიფელი Fagus	3293.3	0	228.1	377.4	0	3670.7	7.3			0	0	37.6	1586.3	0	0
	რცხილა Carpinus	226	0		19.6	0	245.6				12.6	154.7	9.1	90.9	0	0
	თხმელა Alnus	48.8	0			0	48.8				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	3568.1	0	228.1	397	0	3965.1	7.3			12.6	154.7	46.7	1677.2	0	0
68	წიფელი Fagus	1343.5	0		11	0	1354.5				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	95.4	6.5			0	95.4				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	52.4	15.9			0	52.4				39.5	36.5	57.2	15.9	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
68	ჯამი	1491.3	22.4		11	0	1502.3				39.5	36.5	57.2	15.9	0	0
69	წიფელი Fagus	1977.1	0	71.2	164.6	0	2141.7				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	12.2	0			0	12.2				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	13.8	0			0	13.8				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	22.1	5.7			0	22.1				15.4	13.2	18.9	5.7	0	0
	ჯამი	2025.2	5.7	71.2	164.6	0	2189.8				15.4	13.2	18.9	5.7	0	0
70	წიფელი Fagus	667.9	5.7	19.4	48.5	0	716.4				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	58.7	0			0	58.7				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	7	0			0	7				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	44.3	0			0	44.3				46.7	43.5	0.7	0.8	0	0
	ჯამი	777.9	5.7	19.4	48.5	0	826.4				46.7	43.5	0.7	0.8	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

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
71	წიფელი Fagus	1118.7	0		120.1	0	1238.8				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	133.4	0			0	133.4				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	25.2	3.4			0	25.2				19.2	19.2	15.2	6	0	0
	ჯამი	1277.3	3.4		120.1	0	1397.4				19.2	19.2	15.2	6	0	0
72	წიფელი Fagus	2019.1	0	55.6	330.1	0	2349.2				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	166.5	0			0	166.5				0	0	12.9	166.5	0	0
	თხმელა Alnus	224.8	0			0	224.8				13.4	190.9	0	0	0	0
	ჯამი	2410.4	0	55.6	330.1	0	2740.5				13.4	190.9	12.9	166.5	0	0
73	წიფელი Fagus	1739.4	0	165.9	479.1	0	2218.5				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	172.4	0			0	172.4				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
73	რცხილა Carpinus	99.8	0			0	99.8				0	0	6.4	99.8	0	0
	თხმელა Alnus	39	0			0	39				2.5	39	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	3.5	0		2.5	0	6				0	0	3.6	6	0	0
	ჯამი	2054.1	0	165.9	481.6	0	2535.7				2.5	39	10	105.8	0	0
74	წიფელი Fagus	2420.5	266	42.2	155.5	0	2576				0	0	13.3	266	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	51.1	0			0	51.1				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	124	0			0	124				0	0	9.3	124	0	0
	თხმელა Alnus	6.2	0			0	6.2				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2601.8	266	42.2	155.5	0	2757.3				0	0	22.6	390	0	0
75	წიფელი Fagus	2322.2	316.7	79.5	84.6	0	2406.8				0	0	29.5	1094.1	0	0
	რცხილა Carpinus	46.4	0			0	46.4				0	0	3.9	46.4	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

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
75	ჯამი	2368.6	316.7	79.5	84.6	0	2453.2				0	0	33.4	1140.5	0	0
76	წიფელი Fagus	1885	315.6	66.5	196.1	0	2081.1				13.3	291.3	18.7	308.8	0	0
	რცხილა Carpinus	374.2	0			0	374.2				26.8	374.2	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	72.1	0			0	72.1				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2331.3	315.6	66.5	196.1	0	2527.4				40.1	665.5	18.7	308.8	0	0
77	წიფელი Fagus	3458.2	0	221.2	644.1	0	4102.3				14.4	532.8	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	237.6	0			0	237.6				21	237.6	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	16.4	0			0	16.4				1.7	16.4	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	8	0			0	8				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	3720.2	0	221.2	644.1	0	4364.3				37.1	786.8	0	0	0	0
სულ სატყეოში		170830.3	2814.9	2705.5	4618.1	0	175448.4	299.2	84	43.9	1569.7	26571	1645.7	38663.6	181.6	3667.9

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	წიფელი Fagus	2058.5	1.4			0	2058.5		30.3	20.2	0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	139.6	0			0	139.6				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	197.9	0			0	197.9				1.5	15.4	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	25.1	0		5.2	0	30.3				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2421.1	1.4		5.2	0	2426.3		30.3	20.2	1.5	15.4	0	0	0	0
2	წიფელი Fagus	985.1	0			0	985.1				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	318.9	0		1.3	0	320.2				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	6.6	0			0	6.6				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	83.6	1.7			0	83.6				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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	დეკა Rhododendron	7.1	0			0	7.1				0	0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1401.3	1.7		1.3	0	1402.6				0	0	0	0	0	0	0
3	ნაძვი Picea	1671.6	0			0	1671.6				0	0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	80.5	0			0	80.5				0	0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	34.5	0			0	34.5				0	0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	155.3	0			0	155.3				0	0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	14.7	0			0	14.7				0	0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	15.7	0			0	15.7				0	0	1.6	15.7	0	0	0
	ჯამი	1972.3	0			0	1972.3				0	0	1.6	15.7	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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	წიფელი Fagus	1336	6.4			0	1336				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	13.3	0			0	13.3				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1349.3	6.4			0	1349.3				0	0	0	0	0	0
5	ნაძვი Picea	1286.3	0			0	1286.3				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	462.3	0			0	462.3				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	930.8	0			0	930.8				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	131.2	0			0	131.2				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2810.6	0			0	2810.6				0	0	0	0	0	0
6	ნაძვი Picea	1386.7	0			0	1386.7				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	440.4	0			0	440.4				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
6	წიფელი ამონაყრითი Fagus	33.7	0		0.8	0	34.5				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	341.4	0			0	341.4				16	258.9	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	39.7	0			0	39.7				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	1.2	0			0	1.2				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	151.4	0			0	151.4				3.3	94	3.5	37.1	0	0
	ჯამი	2394.5	0		0.8	0	2395.3					19.3	352.9	3.5	37.1	0
7	ნაძვი Picea	1330.4	0			0	1330.4				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	471.5	0			0	471.5				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	0.9	0			0	0.9				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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	თხმელა Alnus	63.2	0			0	63.2				0	0	4.9	63.2	0	0
	ჯამი	1866	0			0	1866				0	0	4.9	63.2	0	0
8	ნაძვი Picea	920.6	0			0	920.6				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	1432.2	0			0	1432.2				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	820.5	2			0	820.5				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	25.9	0			0	25.9				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	9	0			0	9				1.5	9	0	0	0	0
	ჯამი	3208.2	2			0	3208.2				1.5	9	0	0	0	0
9	ნაძვი Picea	107.8	107.8			0	107.8				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	4005.7	0	58	45.4	0	4051.1	0	13.5	4.5	22.5	1580.9	32.5	1870.2	0	0
	წიფელი Fagus	728.4	0			0	728.4				0	0	4.4	112.8	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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	წიფელი ამონაყრითი Fagus	26.2	0			0	26.2				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	5.3	0			0	5.3				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	4873.4	107.8	58	45.4	0	4918.8	0	13.5	4.5	22.5	1580.9	36.9	1983	0	0
10	ნაძვი Picea	323.8	0			0	323.8				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	96.8	0			0	96.8				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1408.1	5.2	14.5		0	1408.1				6.2	181	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	65	5.3			0	65				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	5.3	0			0	5.3				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	1.5	1.5			0	1.5				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1900.5	12	14.5		0	1900.5				6.2	181	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
11	სოჭი Abies	985.4	0			0	985.4				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1491.4	253.9		23	0	1514.4				9.4	226.5	8.2	160.7	0	0
	თხმელა Alnus	228	0			0	228				3.4	37.4	5.4	172.8	0	0
	თხილი Corylus	1.8	0			0	1.8				0.8	1.8	0	0	0	0
	ჯამი	2706.6	253.9		23	0	2729.6					13.6	265.7	13.6	333.5	0
12	ნაძვი Picea	799.1	0			0	799.1				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	398.6	0			0	398.6				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	660	16.7			0	660	0.2			17.4	251.3	8.8	257	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	10.8	0			0	10.8				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	87.5	0			0	87.5				5.8	87.5	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
12	თხმელა Alnus	107.6	0			0	107.6				0	0	11.6	107.6	0	0
	ჯამი	2063.6	16.7			0	2063.6	0.2			23.2	338.8	20.4	364.6	0	0
13	ნაძვი Picea	219.6	0			0	219.6				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	855.1	19.5			0	855.1				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	3438.2	0	28.2		0	3438.2	45.2	76.9	69.9	12.8	323.6	28	2476.6	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	32	0			0	32				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	5.8	0			0	5.8				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	52.4	0			0	52.4				0	0	3.1	40	3.1	40
	ჯამი	4603.1	19.5	28.2		0	4603.1	45.2	76.9	69.9	12.8	323.6	31.1	2516.6	3.1	40
	ნაძვი Picea	223.1	41.2			0	223.1	0.2				0	0	0	0	0
14	სოჭი Abies	1181.5	0			0	1181.5				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
14	წიფელი Fagus	571.7	4.2			0	571.7				8.7	140.3	0	0	0	0
	არი Betula	8.4	0			0	8.4				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	47.5	23.4			0	47.5				0	0	5.9	47.5	0	0
	ჯამი	2032.2	68.8			0	2032.2	0.2			8.7	140.3	5.9	47.5	0	0
15	სოჭი Abies	1284	14			0	1284	1.1			0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	171.9	0			0	171.9				6.3	113.4	0	0	0	0
	თხილი Corylus	21	0			0	21				0	0	18.1	21	0	0
	ჯამი	1476.9	14			0	1476.9	1.1			6.3	113.4	18.1	21	0	0
16	წიფელი Fagus	373.4	0			0	373.4				3.2	37.4	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	172	0			0	172				0	0	0	0	0	0
	არი Betula	2.1	0			0	2.1				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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	ჯამი	547.5	0			0	547.5				3.2	37.4	0	0	0	0
17	სოჭი Abies	833.3	0			0	833.3				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1165	20.5	2.6		0	1165				10.2	226.3	8.6	637.3	0	0
	ჯამი	1998.3	20.5	2.6		0	1998.3				10.2	226.3	8.6	637.3	0	0
18	სოჭი Abies	2564	0			0	2564				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	864.7	0	16.2		0	864.7				10	224.9	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	5.6	0			0	5.6				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	135.3	0			0	135.3				0	0	13.4	135.3	0	0
	თხმელა Alnus	129.9	0			0	129.9				0	0	14.6	129.9	0	0
	თხილი Corylus	2.3	0			0	2.3				0	0	2.1	2.3	0	0
	ჯამი	3701.8	0	16.2		0	3701.8				10	224.9	30.1	267.5	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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	სოჭი Abies	492.3	0			0	492.3	6.2			0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	2803.8	225.9			0	2803.8				33.5	639.3	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	2.2	0			0	2.2				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	39.3	0			0	39.3				2.5	15.9	2.6	23.4	0	0
	ჯამი	3337.6	225.9			0	3337.6	6.2			36	655.2	2.6	23.4	0	0
20	სოჭი Abies	831.9	0			0	831.9				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	872.4	9.8	27		0	872.4				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	20.5	3	0.5		0	20.5				2.1	9	1.6	11.5	0	0
	ჯამი	1724.8	12.8	27.5		0	1724.8				2.1	9	1.6	11.5	0	0
21	სოჭი Abies	2467.2	0			0	2467.2				13.1	785.8	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	2298.1	0	12.8		0	2298.1				42.8	902.6	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
21	წიფელი ამონაყრითი Fagus	87.3	0			0	87.3				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	107.5	9.3			0	107.5				0	0	14	107.5	0	0
	ჯამი	4960.1	9.3	12.8		0	4960.1				55.9	1688.4	14	107.5	0	0
22	ნაძვი Picea	484.2	0	5		0	484.2		8.3	6.6	0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	1635.1	0			0	1635.1				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	2065	0		11.5	0	2076.5				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	6.1	0		0.9	0	7				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	4.2	0			0	4.2				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	23.3	0			0	23.3		1.1	1.1	0	0	2.2	23.3	0	0
	დეკა Rhododendron	1.7	0			0	1.7				0	0	4.2	1.7	4.2	1.7

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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	ჯამი	4219.6	0	5	12.4	0	4232		9.4	7.7	0	0	6.4	25	4.2	1.7
23	ნაძვი Picea	231.4	0			0	231.4				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	956.9	0			0	956.9				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1275.9	0			0	1275.9		4.1	2.5	0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	65.2	0		0.3	0	65.5				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	7	0			0	7				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	25.3	0			0	25.3				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2561.7	0		0.3	0	2562		4.1	2.5	0	0	0	0	0	0
24	ნაძვი Picea	1033.6	0			0	1033.6				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	1363.5	0			0	1363.5				0	0	12.5	990.7	12.5	990.7

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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	1464.5	186.4	5.5	14	0	1478.5		7	3.5	0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	9.6	0			0	9.6				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	36.4	0			0	36.4				3.5	36.4	0	0	0	0
	თხილი Corylus	2.5	0			0	2.5				1.4	2.5	0	0	0	0
	ჯამი	3910.1	186.4	5.5	14	0	3924.1		7	3.5	4.9	38.9	12.5	990.7	12.5	990.7
25	ნაძვი Picea	2378.5	0			0	2378.5				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	397.4	0			0	397.4				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	93.9	0			0	93.9				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	25	2.1			0	25				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	11.3	0			0	11.3				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
25	ჯამი	2906.1	2.1			0	2906.1				0	0	0	0	0	0
26	ნაძვი Picea	755.3	0			0	755.3				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	947.9	0			0	947.9				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	903.5	0			0	903.5				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	68.9	0			0	68.9				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2675.6	0			0	2675.6				0	0	0	0	0	0
27	სოჭი Abies	1776.9	0	15.9		0	1776.9				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	872.4	126.5	15.3		0	872.4				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	13	0			0	13				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2662.3	126.5	31.2		0	2662.3				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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	წიფელი Fagus	2307.8	138.2	36.6		0	2307.8	13.7			0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	16.5	0			0	16.5				2.7	16.5	0	0	0	0
	ჯამი	2324.3	138.2	36.6		0	2324.3	13.7			2.7	16.5	0	0	0	0
29	სოჭი Abies	2264.5	0			0	2264.5				10.7	526.4	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1097	0		11.1	0	1108.1	5			5	91.5	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	784	0			0	784	14			8.8	522.7	6.5	261.3	0	0
	თხმელა Alnus	117	0			0	117				0	0	7.5	98.3	0	0
	ჯამი	4262.5	0		11.1	0	4273.6	19			24.5	1140.6	14	359.6	0	0
30	ნაძვი Picea	814	0			0	814	2.5			0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	1039.1	0			0	1039.1				31.1	1039.1	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1412.8	83.4	2.8	23.4	0	1436.2		3	2.1	0	0	7.4	140.1	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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	წიფელი ამონაყრითი Fagus	4.5	0		0.9	0	5.4				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	95.4	0			0	95.4				6.4	95.4	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	58.2	0		3.2	0	61.4				0	0	0	0	0	0
	წყავი Laurocerasus	1.8	0			0	1.8				1.2	1.8	0	0	0	0
	თხილი Corylus	6.3	0			0	6.3				0	0	4.9	6.3	0	0
	ჯამი	3432.1	83.4	2.8	27.5	0	3459.6	2.5	3	2.1	38.7	1136.3	12.3	146.4	0	0
31	ნაძვი Picea	789.6	0			0	789.6				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	2008.4	173.9			0	2008.4		11.8	9.4	0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	2022.4	0		12.2	0	2034.6				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	55.8	0			0	55.8				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
31	თხმელა Alnus	46.6	0			0	46.6				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	4922.8	173.9		12.2	0	4935		11.8	9.4	0	0	0	0	0	0
32	სოჭი Abies	272.3	0			0	272.3				3.5	272.3	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	3213.6	253.8			0	3213.6				16.5	568.2	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	20.7	0			0	20.7				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	37	37			0	37				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	3543.6	290.8			0	3543.6				20	840.5	0	0	0	0
33	ნაძვი Picea	222.3	0			0	222.3				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	435.4	0			0	435.4				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	2572.6	0	9.9	7.3	0	2579.9	8.7			14.4	417.1	15	656.3	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
33	წიფელი ამონაყრითი Fagus	628.4	0			0	628.4	4.7			7.2	231.8	7.9	396.6	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	200.4	0			0	200.4				0	0	13.6	200.4	0	0
	თხმელა Alnus	111.7	0			0	111.7				0	0	7	86	0	0
	ჯამი	4170.8	0	9.9	7.3	0	4178.1	13.4			21.6	648.9	43.5	1339.3	0	0
34	ნაძვი Picea	216.6	0			0	216.6				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	909.8	0		8.2	0	918		3.8		0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	2091.3	99		43.5	0	2134.8				11.8	367	23.6	375.9	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	171.1	0			0	171.1	2.9			5.8	171.1	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	55	0			0	55				0	0	4.7	55	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
34	თხმელა Alnus	66	0			0	66				0	0	5	66	5	66
	ჯამი	3509.8	99		51.7	0	3561.5	2.9	3.8		17.6	538.1	33.3	496.9	5	66
35	ნაძვი Picea	607.9	0			0	607.9				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	1466.4	0		18.4	0	1484.8				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1388.1	0		5.5	0	1393.6				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	28.7	0			0	28.7				0	0	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	25	0			0	25				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	82.6	0			0	82.6				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	80.5	0			0	80.5				1.9	20.1	0	0	0	0
	ჯამი	3679.2	0		23.9	0	3703.1				1.9	20.1	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
36	სოჭი Abies	1745.2	0		13.4	0	1758.6	67.6			6.7	448.2	13	1310.4	13	1310.4
	წიფელი Fagus	4131.8	0		58.1	0	4189.9	32.1			16.3	627.9	19.3	1754.1	0	0
	არყი Betula	44.1	0			0	44.1				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	30.9	0			0	30.9				3.4	30.9	0	0	0	0
	ჯამი	5952	0		71.5	0	6023.5	99.7			26.4	1107	32.3	3064.5	13	1310.4
37	ნაძვი Picea	77	0		8.4	0	85.4				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	638.9	0			0	638.9				0	0	0	0	0	0
	მუხა Quercus	282.5	0			0	282.5				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1259.3	0		5.4	0	1264.7		13.3		0	0	31.7	905.1	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	32.9	0			0	32.9				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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	რცხილა Carpinus	303.1	0.5			0	303.1	2.6			0	0	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	12.1	0			0	12.1				0	0	0	0	0	0
	იფანი Fraxinus	36	0			0	36				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	258.8	0			0	258.8				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	17.8	0			0	17.8				0	0	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	24.8	0			0	24.8				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2943.2	0.5		13.8	0	2957	2.6	13.3			0	0	31.7	905.1	0
38	ნაძვი Picea	814	0			0	814				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	56.4	0			0	56.4				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
38	წიფელი ამონაყრითი Fagus	17.4	0			0	17.4				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	102.3	0			0	102.3				0	0	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	16.7	0			0	16.7				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	70.4	0			0	70.4				0	0	0	0	0	0
	ვერხვი Populus	18.9	0			0	18.9				0	0	3.1	18.9	0	0
	თხმელა Alnus	16.9	0			0	16.9				0	0	1.9	16.9	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	15	0			0	15				0	0	1.6	15	0	0
	თხილი Corylus	1.5	0			0	1.5				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1129.5	0			0	1129.5				0	0	6.6	50.8	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
39	ნაძვი Picea	146.2	0			0	146.2				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	3176.5	330.6			0	3176.5	61.8	57.4		0	0	43	2705.9	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	180.7	7.6		6.8	0	187.5				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	2.7	2.7		1.8	0	4.5				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	3506.1	340.9		8.6	0	3514.7	61.8	57.4		0	0	43	2705.9	0	0
40	ნაძვი Picea	135.8	45.6			0	135.8				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	1617.5	31.1			0	1617.5	25.4	4.1		6.8	94.8	31.8	1480	0	0
	წიფელი Fagus	56.2	4.7			0	56.2				1.8	4.7	3.5	51.5	3.5	51.5
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	103.1	9.8		0.9	0	104				3.2	22.7	0	0	0	0
	ჯამი	1912.6	91.2		0.9	0	1913.5	25.4	4.1		11.8	122.2	35.3	1531.5	3.5	51.5

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
41	სოჭი Abies	1624.4	0			0	1624.4	7.8			0	0	20.7	1624.4	0	0
	წიფელი Fagus	987.3	0			0	987.3	10.3			5.1	63.2	19.6	924.1	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	77.4	0			0	77.4				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2689.1	0			0	2689.1	18.1			5.1	63.2	40.3	2548.5	0	0
42	სოჭი Abies	4782	0	195		0	4782				0	0	52.9	4724.4	15.4	1225.8
	წიფელი Fagus	10.4	0			0	10.4				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	90.2	0		2	0	92.2				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	4882.6	0	195	2	0	4884.6				0	0	52.9	4724.4	15.4	1225.8
43	ნაძვი Picea	274.6	0			0	274.6				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	6122.1	32.9	13.5		0	6122.1	131	29.1		5.9	136.3	56.4	5405	40.9	4209.5

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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	მუხა Quercus	131.5	0			0	131.5				0	0	0	0	0	0
	მუხა ამონ. Quercus	47.9	0		16.8	0	64.7				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	615.3	2.1		0.8	0	616.1				21.8	277.7	4.8	55.8	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	698.9	0		1.9	0	700.8	13			0	0	16.7	693	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	336	0	13.2		0	336	3.3			8.8	295.7	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	680.3	0			0	680.3				0	0	13.8	680.3	0	0
	თხმელა Alnus	24.8	0	2.2		0	24.8				0	0	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	32.3	0			0	32.3				1.7	18.5	0	0	0	0
	ჯამი	8963.7	35	28.9	19.5	0	8983.2	147.3	29.1		38.2	728.2	91.7	6834.1	40.9	4209.5

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
44	ფიჭვი Pinus	67.7	0			0	67.7				0	0	0	0	0	0
	ნაძვი Picea	170.6	0			0	170.6	3.1			0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	2678.5	27.7	51.9		0	2678.5	0	25.9	8.7	0	0	24.3	751.9	0	0
	მუხა Quercus	319	0			0	319				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	2394.6	18.6	27.1		0	2394.6				0	0	12.2	693.4	1.2	10.3
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	4.4	4.4			0	4.4				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	439	28.6	8.3		0	439				0	0	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	1.8	0			0	1.8				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	77.2	0			0	77.2				4.3	34.4	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
44	ტირიფი Salix	1.4	0			0	1.4				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	6154.2	79.3	87.3		0	6154.2	3.1	25.9	8.7	4.3	34.4	36.5	1445.3	1.2	10.3
45	ნაძვი Picea	222	0			0	222				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	4672.3	0		6.1	0	4678.4				0	0	20.8	1786.7	0	0
	წიფელი Fagus	1096.2	0			0	1096.2				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	10.9	0			0	10.9				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	18.3	0			0	18.3				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	6019.7	0		6.1	0	6025.8				0	0	20.8	1786.7	0	0
46	ნაძვი Picea	906.1	0			0	906.1				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	587.5	2.8			0	587.5				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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	წიფელი ამონაყრითი Fagus	67.1	0			0	67.1				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1560.7	2.8			0	1560.7				0	0	0	0	0	0
47	სოჭი Abies	2387.7	0			0	2387.7				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	14.1	0			0	14.1				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2401.8	0			0	2401.8				0	0	0	0	0	0
48	ნაძვი Picea	53.1	0			0	53.1				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	1883.1	0			0	1883.1				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1814.9	0			0	1814.9				0	0	15.6	1024.9	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	5.9	0			0	5.9				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	3757	0			0	3757				0	0	15.6	1024.9	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49	სოჭი Abies	4964.7	0			0	4964.7	14.2			27.7	2057	46.6	2907.7	0	0
	წიფელი Fagus	1073	0			0	1073				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	67.9	0			0	67.9				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	6105.6	0			0	6105.6	14.2			27.7	2057	46.6	2907.7	0	0
50	მუხა Quercus	491.4	0			0	491.4				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1671.2	194.4	12.8		0	1671.2				10.9	398.9	30.3	917.9	0	0
	რცხილა Carpinus	265.8	2.7			0	265.8				20.4	263.1	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	21	0	1.2		0	21				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2449.4	197.1	14		0	2449.4				31.3	662	30.3	917.9	0	0
51	სოჭი Abies	1343.3	0			0	1343.3				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1256.7	0	5		0	1256.7				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
51	წიფელი ამონაყრითი Fagus	24.1	0.6			0	24.1				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	138.1	0			0	138.1	11.7			1.7	12.9	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	15.9	0			0	15.9				0.8	4.8	1.5	11.1	0	0
	ჯამი	2778.1	0.6	5		0	2778.1	11.7			2.5	17.7	1.5	11.1	0	0
52	ნაძვი Picea	1747.4	45.4			0	1747.4				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	3556.2	3.5			0	3556.2				8.9	324.1	31.6	1521.3	0	0
	მუხა Quercus	46.9	0			0	46.9				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	70.9	1.1			0	70.9				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	295.2	0			0	295.2				16.6	253.9	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
52	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	6.3	0			0	6.3				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	2.9	0			0	2.9				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	5725.8	50			0	5725.8				25.5	578	31.6	1521.3	0	0
53	წიფელი Fagus	1265.4	19.5			0	1265.4				8.3	195.9	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	74.9	0			0	74.9				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1340.3	19.5			0	1340.3				8.3	195.9	0	0	0	0
54	წიფელი Fagus	1680.9	0			0	1680.9				35.5	917.3	1.4	50	0	0
	რცხილა Carpinus	36.9	0			0	36.9				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	4.6	0			0	4.6				0	0	0	0	0	0
	მდგნალი Salix	12.2	0			0	12.2				0	0	3.2	12.2	0	0
	ჯამი	1734.6	0			0	1734.6				35.5	917.3	4.6	62.2	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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	ნაძვი Picea	151.5	0			0	151.5				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	3757	0			0	3757				31.9	2245.7	19.3	1145.2	0	0
	წიფელი Fagus	656.9	0		28.4	0	685.3				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	39.1	0			0	39.1				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	125.9	0			0	125.9				12.2	125.9	0	0	0	0
	ჯამი	4730.4	0		28.4	0	4758.8				44.1	2371.6	19.3	1145.2	0	0
56	სოჭი Abies	548.5	0			0	548.5				4.7	178.2	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	655.7	0	5.8		0	655.7				10.1	167.8	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	39.2	0			0	39.2				1.1	4.6	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	11.6	11.6			0	11.6				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
56	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	16.4	1		0.7	0	17.1				0	0	0	0	0	0
	მდგნალი Salix	2.4	0			0	2.4				0	0	0	0	0	0
	თხილი Corylus	2.6	0			0	2.6				1.3	2.6	0	0	0	0
	ჯამი	1276.4	12.6	5.8	0.7	0	1277.1				17.2	353.2	0	0	0	0
57	ნაძვი Picea	165.2	0			0	165.2				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	3249.8	0		18.4	0	3268.2				3	227.4	20.9	2077.8	0	0
	წიფელი Fagus	3034.4	0	10.1	30.8	0	3065.2	10.5			0	0	32.7	1374.6	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	18.9	0			0	18.9				0	0	1.3	18.9	0	0
	თხმელა Alnus	42.4	0			0	42.4				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	6510.7	0	10.1	49.2	0	6559.9	10.5			3	227.4	54.9	3471.3	0	0
58	ნაძვი Picea	25.8	0			0	25.8				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
58	მუხა Quercus	333.5	32.4			0	333.5				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	208	0	5.5		0	208				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	526.6	18.9			0	526.6	6.1			10.7	77.8	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	22.1	3.1			0	22.1				0.9	3.1	1.8	8.3	0	0
	ჯამი	1116	54.4	5.5		0	1116	6.1			11.6	80.9	1.8	8.3	0	0
59	სოჭი Abies	126	0			0	126				0	0	0	0	0	0
	მუხა Quercus	541.6	0			0	541.6	19.7			0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1441.4	0			0	1441.4	7.5	6.7	6.7	0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	469.9	0		2.9	0	472.8				8.7	130.5	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	263.5	0			0	263.5				0	0	21.2	263.5	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
59	თხმელა ამონაყრითი Alnus	2.8	0			0	2.8				0	0	0	0	0	0
	თხილი Corylus	0.6	0			0	0.6				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2845.8	0		2.9	0	2848.7	27.2	6.7	6.7	8.7	130.5	21.2	263.5	0	0
60	სოჭი Abies	1535.7	36.9			0	1535.7				0	0	12.1	986.3	0	0
	წიფელი Fagus	818.2	0	11.6		0	818.2				7.3	92.1	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	151	0			0	151				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	2.8	0			0	2.8				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2507.7	36.9	11.6		0	2507.7				7.3	92.1	12.1	986.3	0	0
61	ნაძვი Picea	26.2	0			0	26.2	1.1			0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	1908.4	179.2	7.3		0	1908.4				5.6	179.2	16.4	815.5	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
61	წიფელი Fagus	812.2	0		49.8	0	862				12	441.6	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	29.5	0			0	29.5				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	16.3	0			0	16.3				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2792.6	179.2	7.3	49.8	0	2842.4	1.1			17.6	620.8	16.4	815.5	0	0
62	სოჭი Abies	1165.8	0		22.8	0	1188.6	15.2	12.9		0	0	16.8	989.6	0	0
	წიფელი Fagus	1568.3	0		95	0	1663.3	13.7			23.7	691.3	5.2	89.4	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	168.7	0			0	168.7				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	27.8	0			0	27.8				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2930.6	0		117.8	0	3048.4	28.9	12.9		23.7	691.3	22	1079	0	0
63	ნაძვი Picea	110.2	0			0	110.2				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
63	სოჭი Abies	806.4	0		26	0	832.4	4.1	4.3		0	0	10.4	748.8	0	0
	წიფელი Fagus	1544.2	0		72.8	0	1617				13.2	208.4	6.4	320.6	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	8.4	0			0	8.4				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	50.8	0			0	50.8				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2520	0		98.8	0	2618.8	4.1	4.3		13.2	208.4	16.8	1069.4	0	0
64	სოჭი Abies	67.6	0			0	67.6				1.9	67.6	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1039	0		25	0	1064				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	195.4	1.8		5.3	0	200.7				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	3.7	0			0	3.7				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	13.8	0			0	13.8				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
64	ჯამი	1319.5	1.8		30.3	0	1349.8				1.9	67.6	0	0	0	0
65	წიფელი Fagus	1443.5	0		60.6	0	1504.1				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	90.1	2			0	90.1				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	16.5	0			0	16.5				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	7.7	0			0	7.7				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1557.8	2		60.6	0	1618.4				0	0	0	0	0	0
66	სოჭი Abies	400.2	0			0	400.2	6.6	34.2		0	0	6	400.2	6	400.2
	წიფელი Fagus	2554.1	129.4	6.5	43.1	0	2597.2				11.6	395.1	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	48.9	0			0	48.9				0	0	0	0	0	0
	წაბლი ამონ. Castanea	38.2	0			0	38.2				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
66	თხმელა Alnus	13.8	0			0	13.8				1	13.8	0	0	0	0
	ჯამი	3055.2	129.4	6.5	43.1	0	3098.3	6.6	34.2		12.6	408.9	6	400.2	6	400.2
67	წიფელი Fagus	3507.9	1079.9	128.4	121.6	0	3629.5	0	48.7	34.6	12.8	376.3	43.8	1079.9	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	78.7	0	3.3		0	78.7				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	9.2	0			0	9.2				0	0	0.9	9.2	0.9	9.2
	ჯამი	3595.8	1079.9	131.7	121.6	0	3717.4	0	48.7	34.6	12.8	376.3	44.7	1089.1	0.9	9.2
68	წიფელი Fagus	2539.7	22.6	30.8		0	2539.7	29.2	1.4	1	9.6	317.3	31.8	1496.8	0	0
	ჯამი	2539.7	22.6	30.8		0	2539.7	29.2	1.4	1	9.6	317.3	31.8	1496.8	0	0
69	წიფელი Fagus	24.2	0			0	24.2				4.5	24.2	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	19.6	0			0	19.6				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	51	7.7			0	51				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
69	ჯამი	94.8	7.7			0	94.8				4.5	24.2	0	0	0	0
70	წიფელი Fagus	7.6	0			0	7.6				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	64.4	0			0	64.4				10.6	49.3	0	0	0	0
	არყი Betula	73.2	0			0	73.2				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	9.9	0			0	9.9				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	155.1	0			0	155.1				10.6	49.3	0	0	0	0
71	წიფელი Fagus	797	0		29.7	0	826.7	14.9			13.4	232.2	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	91.8	0			0	91.8				3.2	19.2	0	0	0	0
	არყი Betula	44.3	4.5			0	44.3				0	0	0	0	0	0
	თხილი Corylus	2.1	0			0	2.1				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
71	დეკა Rhododendron	1.2	1.2			0	1.2				4.1	1.2	0	0	0	0
	ჯამი	936.4	5.7		29.7	0	966.1	14.9			20.7	252.6	0	0	0	0
72	წიფელი Fagus	308.4	0			0	308.4	5			0	0	10	242	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	85.6	0		6.7	0	92.3				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	16.3	0			0	16.3				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	17.7	0			0	17.7				15.8	14	6.1	3.7	6.1	3.7
	ჯამი	428	0		6.7	0	434.7	5			15.8	14	16.1	245.7	6.1	3.7
73	წიფელი Fagus	3779.7	0	67.4		0	3779.7				40.3	1080.7	57	1745.5	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	9.2	0			0	9.2				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	20.9	12.7	1.2		0	20.9				0	0	2.6	12.7	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
73	თხილი Corylus	0.9	0			0	0.9				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	3810.7	12.7	68.6		0	3810.7				40.3	1080.7	59.6	1758.2	0	0
74	წიფელი Fagus	788.6	0			0	788.6				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	187.3	0			0	187.3				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	975.9	0			0	975.9				0	0	0	0	0	0
75	ნაძვი Picea	699.4	0			0	699.4				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	361.3	0			0	361.3				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1345.8	0			0	1345.8				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	79.1	0			0	79.1				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	28.1	0			0	28.1				0	0	3.7	28.1	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
75	დეკა Rhododendron	10.1	0			0	10.1				0	0	7.3	10.1	0	0
	ჯამი	2523.8	0			0	2523.8				0	0	11	38.2	0	0
76	ნაძვი Picea	725.5	0			0	725.5				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	653.6	0			0	653.6				17	327.4	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	22.7	0			0	22.7				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1401.8	0			0	1401.8				17	327.4	0	0	0	0
77	სოჭი Abies	1924.3	0			0	1924.3				0	0	17.2	889.2	0	0
	წიფელი Fagus	6487.7	36.4	21	102.9	0	6590.6	45.1			18	455.7	60.3	4170.7	6.1	322.7
	თხმელა Alnus	108	0			0	108				1	10.2	6.2	78.4	0	0
	ჯამი	8520	36.4	21	102.9	0	8622.9	45.1			19	465.9	83.7	5138.3	6.1	322.7
78	ნაძვი Picea	11.3	11.3			0	11.3				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
78	სოჭი Abies	1352.6	0	5.8	27.3	0	1379.9				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	2007.1	301	52.9		0	2007.1				8.4	236.9	13.3	262	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	3.2	0			0	3.2				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	224.1	0			0	224.1				0	0	13.5	224.1	0	0
	ვერხვი Populus	65.4	0			0	65.4				0	0	3.8	65.4	3.8	65.4
	თხმელა Alnus	124.2	28.9		0.6	0	124.8				0	0	12.9	119.3	0	0
	თხილი Corylus	4.4	0			0	4.4				0	0	2.2	4.4	0	0
	ჯამი	3792.3	341.2	58.7	27.9	0	3820.2					8.4	236.9	45.7	675.2	3.8
79	სოჭი Abies	3456.9	0			0	3456.9				9.3	401.8	40.1	2278.5	0	0
	წიფელი Fagus	3654.9	0	10.8		0	3654.9				87.5	2700.6	11.3	832.8	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
79	თხმელა Alnus	17.5	17.5			0	17.5				0	0	1.8	17.5	0	0
	ჯამი	7129.3	17.5	10.8		0	7129.3				96.8	3102.4	53.2	3128.8	0	0
80	წიფელი Fagus	7745.2	0	141.6		0	7745.2		11.8	7.9	75.8	2003.8	105.2	4579.5	0	0
	თხმელა Alnus	62.3	42.1			0	62.3				2.1	20.2	3.9	42.1	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	6.2	0			0	6.2				0	0	0.8	6.2	0.8	6.2
	ჯამი	7813.7	42.1	141.6		0	7813.7		11.8	7.9	77.9	2024	109.9	4627.8	0.8	6.2
81	სოჭი Abies	4036.7	0			0	4036.7	12.3	36	11.3	14.9	648.1	18.5	1663.2	0	0
	წიფელი Fagus	937.7	0			0	937.7	11.4	3.3	2	7.7	139.7	11.7	555.4	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	37.6	0			0	37.6				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	5012	0			0	5012	23.7	39.3	13.3	22.6	787.8	30.2	2218.6	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
82	სოჭი Abies	495.4	0			0	495.4	3.5			0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1775.7	0			0	1775.7	4.5			47.4	1390.4	5.9	108	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	108.8	0			0	108.8				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2379.9	0			0	2379.9	8			47.4	1390.4	5.9	108	0	0
83	სოჭი Abies	583.9	0			0	583.9				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	2026.5	0			0	2026.5				30.6	1037.8	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	39.9	0			0	39.9				3	39.9	0	0	0	0
	ჯამი	2650.3	0			0	2650.3				33.6	1077.7	0	0	0	0
84	სოჭი Abies	1567.7	37.8			0	1567.7	1.1			0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	941	0			0	941	5.8			10	176.1	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
84	წიფელი ამონაყრითი Fagus	249.8	1.1			0	249.8	6.5			0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2758.5	38.9			0	2758.5	13.4			10	176.1	0	0	0	0
85	სოჭი Abies	1463.2	0			0	1463.2	21.2			0	0	15.6	835.6	0	0
	წიფელი Fagus	1281.7	38.1	16.8		0	1281.7	19.8			9	305.1	18.6	639.9	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	23.6	0			0	23.6				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2768.5	38.1	16.8		0	2768.5	41			9	305.1	34.2	1475.5	0	0
86	სოჭი Abies	3893.9	0			0	3893.9				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	2070.3	0			0	2070.3				9.4	245.3	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	6.6	6.6			0	6.6				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	27.1	0			0	27.1				4.6	27.1	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
86	ჯამი	5997.9	6.6			0	5997.9				14	272.4	0	0	0	0
87	სოჭი Abies	5451.4	0			0	5451.4	10.4			0	0	0	0	0	0
	ჯამი	5451.4	0			0	5451.4	10.4			0	0	0	0	0	0
88	სოჭი Abies	1555.1	0			0	1555.1				7.7	405	22.2	1150.1	0	0
	წიფელი Fagus	3321.7	21.3	14.7		0	3321.7		9	5.3	14.1	530.2	18.7	620.4	0	0
	რცხილა Carpinus	56.5	0			0	56.5				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	95.8	0			0	95.8				4.1	72.6	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	3.2	0			0	3.2				0	0	0	0	0	0
	თხილი Corylus	4.1	0		2.6	0	6.7				0	0	0	0	0	0
	შქერი Rhododendron	0.6	0			0	0.6				0.6	0.6	0	0	0	0
	ჯამი	5037	21.3	14.7	2.6	0	5039.6		9	5.3	26.5	1008.4	40.9	1770.5	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
89	სოჭი Abies	283.8	0			0	283.8				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	3177.1	0	26.9		0	3177.1	21.3			9.9	287.1	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	3.9	0			0	3.9				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	9.9	0			0	9.9				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	3474.7	0	26.9		0	3474.7	21.3			9.9	287.1	0	0	0	0
90	სოჭი Abies	160.9	0			0	160.9				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	2020.4	0	34.4		0	2020.4	6.8			0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	54.7	0			0	54.7	0.6			0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	9.1	0		0.7	0	9.8				0.7	9.8	0	0	0	0
	თხილი Corylus	2	0			0	2				2.9	2	0	0	0	0
	ჯამი	2247.1	0	34.4	0.7	0	2247.8	7.4			3.6	11.8	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
91	სოჭი Abies	4773.9	0			0	4773.9	13.7			0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	492.2	0			0	492.2				5.9	114.5	0	0	0	0
	ჯამი	5266.1	0			0	5266.1	13.7			5.9	114.5	0	0	0	0
92	სოჭი Abies	298.5	0			0	298.5				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	674.3	0			0	674.3	3.7			0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	138	0			0	138				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	9.6	0			0	9.6				0.8	9.6	0	0	0	0
	ჯამი	1120.4	0			0	1120.4	3.7			0.8	9.6	0	0	0	0
93	სოჭი Abies	479.8	0			0	479.8				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	634.3	0			0	634.3				12	355.9	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კონაშეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
93	წიფელი ამონაყრითი Fagus	80.3	0			0	80.3				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1194.4	0			0	1194.4				12	355.9	0	0	0	0
94	სოჭი Abies	1984.6	0			0	1984.6				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	456.9	0			0	456.9				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	64.6	0			0	64.6				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2506.1	0			0	2506.1				0	0	0	0	0	0
95	სოჭი Abies	1289.8	0			0	1289.8				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1039.6	0			0	1039.6				2.9	46.1	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	210.2	0		2.2	0	212.4				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
95	დეკა Rhododendron	6.2	0		2	0	8.2				0	0	3.9	8.2	0	0
	ჯამი	2545.8	0		4.2	0	2550				2.9	46.1	3.9	8.2	0	0
96	სოჭი Abies	5572	0			0	5572				15.7	781.9	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	123.5	0			0	123.5				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	5695.5	0			0	5695.5				15.7	781.9	0	0	0	0
97	სოჭი Abies	2502.4	0			0	2502.4	37.2			0	0	41.8	2502.4	0	0
	წიფელი Fagus	3141.4	89.2	163.7	13.6	0	3155	28.1	141	94.3	10.8	280.2	67.3	2189.7	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	65.6	0			0	65.6				0	0	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	74.6	0			0	74.6	1.6			0	0	3.3	74.6	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	117.9	0	11		0	117.9	4.4	3.1	1.3	0	0	4.4	117.9	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
97	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	8.6	0			0	8.6				0	0	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	27.6	0			0	27.6				3	27.6	0	0	0	0
	თხილი Corylus	5.8	0		2	0	7.8				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	5943.9	89.2	174.7	15.6	0	5959.5	71.3	144.1	95.6	13.8	307.8	116.8	4884.6	0	0
98	სოჭი Abies	4549	0	2.5	35.6	0	4584.6				0	0	53.6	3745.5	0	0
	წიფელი Fagus	2537.2	22.4	58.6	14.4	0	2551.6		9.5	5.7	0	0	38.2	1290	0	0
	რცხილა Carpinus	85.2	0			0	85.2	5.1			0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	7.3	0			0	7.3				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	130.4	0			0	130.4				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
98	თხმელა ამონაყრითი Alnus	45.3	0			0	45.3				3.6	33.1	0	0	0	0
	ჯამი	7354.4	22.4	61.1	50	0	7404.4	5.1	9.5	5.7	3.6	33.1	91.8	5035.5	0	0
99	ნაძვი Picea	187	0			0	187	4.5			0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	618.1	0	12.4	21	0	639.1				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	3102.7	0	33.9	21.4	0	3124.1				13.1	418.5	36.1	1180.3	0	0
	რცხილა Carpinus	53.4	0			0	53.4	3.9			0	0	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	4.6	0			0	4.6				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	0.2	0			0	0.2				0	0	0	0	0	0
	თხილი Corylus	1.6	0			0	1.6				0	0	1.6	1.6	0	0
	ჯამი	3967.6	0	46.3	42.4	0	4010	8.4				13.1	418.5	37.7	1181.9	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
100	სოჭი Abies	2139.1	0	23.4		0	2139.1				0	0	30.3	1884.3	0	0
	წიფელი Fagus	3619.7	0	47.8		0	3619.7	8.7			39.5	1329.7	39.3	1342.9	0	0
	რცხილა Carpinus	387.1	0			0	387.1				6.6	87.8	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	91.2	0			0	91.2				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	6237.1	0	71.2		0	6237.1	8.7			46.1	1417.5	69.6	3227.2	0	0
101	ნაძვი Picea	806.8	0	8.7		0	806.8				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	7855.8	0			0	7855.8	5.3			0	0	101.1	7855.8	0	0
	რცხილა Carpinus	412.9	0			0	412.9				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	51.1	0			0	51.1				7	51.1	0	0	0	0
	ცაცხვი Tilia	146.3	0			0	146.3				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	9272.9	0	8.7		0	9272.9	5.3			7	51.1	101.1	7855.8	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
102	წიფელი Fagus	4990.9	0	168.8		0	4990.9	3.4			141.2	3966	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	29.9	0			0	29.9	1.8			0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	50.5	0			0	50.5				6.8	50.5	0	0	0	0
	ჯამი	5071.3	0	168.8		0	5071.3	5.2			148	4016.5	0	0	0	0
103	წიფელი Fagus	3793.5	0	63.4		0	3793.5	18	16.1	11.5	63.4	1681.5	10.4	417	0	0
	რცხილა Carpinus	22.5	0			0	22.5				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	13.1	0			0	13.1				1.8	13.1	0	0	0	0
	ჯამი	3829.1	0	63.4		0	3829.1	18	16.1	11.5	65.2	1694.6	10.4	417	0	0
104	სოჭი Abies	3576.6	88.2	24.5		0	3576.6	31.2			23.2	1186.5	23.5	1929.5	20.3	1780.4
	წიფელი Fagus	1359	0			0	1359	6.2			3.3	100.7	12.5	457.5	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	240.6	0		5.7	0	246.3				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
104	ჯამი	5176.2	88.2	24.5	5.7	0	5181.9	37.4			26.5	1287.2	36	2387	20.3	1780.4
105	სოჭი Abies	3708.6	0	53.1		0	3708.6				7.8	365.8	61.5	3263.6	0	0
	წიფელი Fagus	441.6	0			0	441.6				0	0	14.2	441.6	0	0
	რცხილა Carpinus	96.3	0			0	96.3	4.6			0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	4.9	0			0	4.9				0	0	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	217.1	0			0	217.1	18.1			0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	28.7	0			0	28.7				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	4497.2	0	53.1		0	4497.2	22.7			7.8	365.8	75.7	3705.2	0	0
106	სოჭი Abies	567.3	0			0	567.3				0	0	9.2	529	0	0
	წიფელი Fagus	3630.8	0		13.2	0	3644				20.5	694	13.1	748	0	0
	რცხილა Carpinus	312.1	0			0	312.1	45.2			0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
106	ნეკერჩხალი Acer	6.3	0			0	6.3				0	0	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	41.5	0			0	41.5	7.3			0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	81.5	0			0	81.5				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	4639.5	0		13.2	0	4652.7	52.5			20.5	694	22.3	1277	0	0
107	ნაძვი Picea	158.1	0			0	158.1	5.9			0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	2330.1	0	22.9		0	2330.1		17.2		3.3	175.9	23.9	1953.6	0	0
	წიფელი Fagus	1279.4	0			0	1279.4	9.6			0	0	26.9	1086.4	7.2	495.4
	რცხილა Carpinus	97.4	0			0	97.4	17.8			0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	11.2	0			0	11.2				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	3876.2	0	22.9		0	3876.2	33.3	17.2		3.3	175.9	50.8	3040	7.2	495.4
108	ნაძვი Picea	39.2	39.2			0	39.2				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
108	სოჭი Abies	102.4	0			0	102.4				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1308.3	0			0	1308.3	14			0	0	7	456.4	0	0
	რცხილა Carpinus	94.9	0			0	94.9	13.5			0	0	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	4.3	0			0	4.3				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	2.4	0			0	2.4				0	0	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	65.2	0			0	65.2	1.7			0	0	1.1	12.2	0	0
	წაბლი ამონ. Castanea	18	0			0	18	3			0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	33.4	0			0	33.4				2.8	16.8	0.8	5.7	0	0
	ჯამი	1668.1	39.2			0	1668.1	32.2			2.8	16.8	8.9	474.3	0	0
109	სოჭი Abies	698.6	0			0	698.6	5.1			0	0	10.2	593.6	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
109	წიფელი Fagus	1697.8	0			0	1697.8	20			26.8	1134.3	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	1.1	0			0	1.1				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	216.6	0			0	216.6	19.9			0	0	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	15.6	0			0	15.6	5.7			0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	9.1	5.1			0	9.1				1.3	5.1	0	0	0	0
	წაბლი ამონ. Castanea	6.3	0			0	6.3				1.4	6.3	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	26.2	0			0	26.2				3.4	26.2	0	0	0	0
	ჯამი	2671.3	5.1			0	2671.3	50.7				32.9	1171.9	10.2	593.6	0
110	სოჭი Abies	4185.5	0			0	4185.5				21.2	1416.1	10.7	694.7	0	0
	წიფელი Fagus	439.7	0			0	439.7				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
110	წიფელი ამონაყრითი Fagus	95.8	0			0	95.8				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	0.6	0			0	0.6				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	2.6	0			0	2.6				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	10.6	0			0	10.6				0	0	15.2	10.6	15.2	10.6
	ჯამი	4734.8	0			0	4734.8				21.2	1416.1	25.9	705.3	15.2	10.6
111	სოჭი Abies	9296	1558.2	5	30	0	9326	128.1	4		9.2	288.8	125.5	9020.4	14.9	1283.4
	წიფელი Fagus	1887.4	116.8		18.3	0	1905.7	8.8	21.2		15.3	332.9	3	53.1	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	21.4	0			0	21.4				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	102.4	7.2			0	102.4				0	0	7	102.4	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
111	თხმელა ამონაყრითი Alnus	81.7	0			0	81.7				0	0	3.3	78.5	0	0
	ჯამი	11388.9	1682.2	5	48.3	0	11437.2	136.9	25.2		24.5	621.7	138.8	9254.4	14.9	1283.4
112	წიფელი Fagus	2689.8	0			0	2689.8				0	0	19.4	1319.2	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	39.1	0			0	39.1				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2728.9	0			0	2728.9				0	0	19.4	1319.2	0	0
113	სოჭი Abies	1066.8	0			0	1066.8				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1907.7	0			0	1907.7				17.2	485	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	149.5	0			0	149.5				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	4.4	0	3.7		0	4.4				0	0	0	0	0	0
	თხილი Corylus	0.8	0			0	0.8				1	0.8	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
113	დეკა Rhododendron	27.6	0			0	27.6				0	0	18.4	27.6	0	0
	შქერი Rhododendron	14	0			0	14				0	0	5.4	14	0	0
	ჯამი	3170.8	0	3.7		0	3170.8				18.2	485.8	23.8	41.6	0	0
114	სოჭი Abies	2492.8	0	19.8	2.8	0	2495.6	36.5			11.8	452.3	13.7	495.9	0	0
	წიფელი Fagus	205.6	4.9		12.2	0	217.8	6.1			6.1	212.9	0	0	0	0
	არყი Betula	1.8	0			0	1.8				0	0	0	0	0	0
	თხილი Corylus	2.8	0			0	2.8				3.7	2.8	0	0	0	0
	ჯამი	2703	4.9	19.8	15	0	2718	42.6			21.6	668	13.7	495.9	0	0
115	სოჭი Abies	1551.9	0			0	1551.9				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	299.2	0			0	299.2	4.1			0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	160.5	0			0	160.5				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
115	შქერი Rhododendron	15.4	0			0	15.4				12.8	15.4	0	0	0	0
	ჯამი	2027	0			0	2027	4.1			12.8	15.4	0	0	0	0
116	სოჭი Abies	1315.7	0	22.2		0	1315.7	7.5			0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1025	0			0	1025				6.1	198.9	11.2	137.6	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	185.4	0			0	185.4				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	9.2	0			0	9.2				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2535.3	0	22.2		0	2535.3	7.5			6.1	198.9	11.2	137.6	0	0
117	სოჭი Abies	1860.7	0			0	1860.7	30.3	3.5	1.8	0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1253.7	0			0	1253.7	27.1			13.2	292.3	7.4	282.7	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	10.4	0			0	10.4				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
117	არყი Betula	41.4	1.5		2.4	0	43.8				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	0.5	0			0	0.5				0.6	0.5	0	0	0	0
	ჯამი	3166.7	1.5		2.4	0	3169.1	57.4	3.5	1.8	13.8	292.8	7.4	282.7	0	0
118	ნაძვი Picea	465	0			0	465				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	537.3	0	10.4		0	537.3				0	0	4.8	266.9	0	0
	წიფელი Fagus	2418.6	39.6	22.3	13.1	0	2431.7				8.8	268.4	34.8	1056.6	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	7.5	0		0.7	0	8.2				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	194.3	21.9			0	194.3				10.2	80.7	0	0	0	0
	ცაცხვი Tilia	112.2	0			0	112.2				0	0	0	0	0	0
	თხილი Corylus	0.9	0		0.5	0	1.4				0	0	1	1.4	0	0
	ჯამი	3735.8	61.5	32.7	14.3	0	3750.1				19	349.1	40.6	1324.9	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
119	სოჭი Abies	1430	0		10.9	0	1440.9				0	0	15.9	1024.1	0	0
	წიფელი Fagus	2154.2	0	15.8		0	2154.2				20.4	547	10.4	353.9	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	101.4	0			0	101.4				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	25.8	0			0	25.8				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	4.2	0			0	4.2				4.6	2.4	3.5	1.8	3.5	1.8
	ჯამი	3715.6	0	15.8	10.9	0	3726.5					25	549.4	29.8	1379.8	3.5
120	ნაძვი Picea	8.2	0			0	8.2				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	688.6	0			0	688.6	9.6			0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1402.2	0			0	1402.2	18.6			14.3	373.2	8.4	284.8	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	54.7	0			0	54.7				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
120	არყი Betula	66.2	0			0	66.2				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2219.9	0			0	2219.9	28.2			14.3	373.2	8.4	284.8	0	0
სულ სატყეოში		413453.3	6771.1	1977.7	1354.2	0	414807.5	1437.1	673.5	311.9	1856.8	53794.6	2527.8	124152.1	183.6	12284.9

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	წიფელი Fagus	1609.6	0		30.4	0	1640				8.2	166.5	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	412	0			0	412				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2021.6	0		30.4	0	2052				8.2	166.5	0	0	0	0
2	წიფელი Fagus	950.9	0		20.6	0	971.5				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	331.8	0			0	331.8				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1282.7	0		20.6	0	1303.3				0	0	0	0	0	0
3	წიფელი Fagus	1955	0	26.2	19.4	0	1974.4				0	0	46.9	1314.7	0	0
	რცხილა Carpinus	453.2	0			0	453.2				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2408.2	0	26.2	19.4	0	2427.6				0	0	46.9	1314.7	0	0
4	წიფელი Fagus	2929.3	0			0	2929.3				53.1	1282.3	9.7	223.8	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	2.4	0			0	2.4				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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
4	რცხილა Carpinus	154.1	0			0	154.1				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	3085.8	0			0	3085.8				53.1	1282.3	9.7	223.8	0	0
5	მუხა Quercus	73.8	0			0	73.8				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1817.1	0		7.9	0	1825				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	547.7	0			0	547.7				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2438.6	0		7.9	0	2446.5				0	0	0	0	0	0
6	მუხა Quercus	615.8	0		9.7	0	625.5	94.9			0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1105.5	9.1		5.4	0	1110.9				36.6	629.5	6.7	101.5	0	0
	რცხილა Carpinus	332.3	2.1		1	0	333.3	8.8			0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2053.6	11.2		16.1	0	2069.7	103.7			36.6	629.5	6.7	101.5	0	0
7	მუხა Quercus	119.7	0			0	119.7				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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	წიფელი Fagus	822.7	4.7		15.6	0	838.3				5.7	98.6	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	243.8	5			0	243.8				0	0	0	0	0	0
	თხილი Corylus	3	0			0	3				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1189.2	9.7		15.6	0	1204.8				5.7	98.6	0	0	0	0
8	წიფელი Fagus	2182.5	8.8	34.4	34.6	0	2217.1				12.1	308.4	0	0	0	0
	ჯამი	2182.5	8.8	34.4	34.6	0	2217.1				12.1	308.4	0	0	0	0
9	მუხა Quercus	121.3	12			0	121.3	9	6.3	4.5	0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	74.4	0			0	74.4				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	423.6	5.6			0	423.6				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	619.3	17.6			0	619.3	9	6.3	4.5	0	0	0	0	0	0
10	წიფელი Fagus	1917.6	7.2		47.5	0	1965.1				22.5	559.2	0	0	0	0
	ჯამი	1917.6	7.2		47.5	0	1965.1				22.5	559.2	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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
11	წიფელი Fagus	2206	15.1		42	0	2248				36	701.4	0	0	0	0
	ჯამი	2206	15.1		42	0	2248				36	701.4	0	0	0	0
12	წიფელი Fagus	2636.1	0.9		89	0	2725.1				30.2	672.2	0	0	0	0
	ჯამი	2636.1	0.9		89	0	2725.1				30.2	672.2	0	0	0	0
13	წიფელი Fagus	2216.2	40.8		40	0	2256.2				60.4	1403	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	32.3	12.3			0	32.3				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	7.9	7.9			0	7.9				0	0	26.3	7.9	0	0
	ჯამი	2256.4	61		40	0	2296.4				60.4	1403	26.3	7.9	0	0
14	წიფელი Fagus	2232	0		48.6	0	2280.6				12.6	217.3	0	0	0	0
	ჯამი	2232	0		48.6	0	2280.6				12.6	217.3	0	0	0	0
15	წიფელი Fagus	1855.4	2.7		120.3	0	1975.7				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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	ჯამი	1855.4	2.7		120.3	0	1975.7				0	0	0	0	0	0
16	წიფელი Fagus	382.9	114.8		3.5	0	386.4				12.8	210	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	741.6	0		31.8	0	773.4				7.1	76.7	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	74	0		13.7	0	87.7				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	77.8	0			0	77.8				0	0	6.7	77.8	0	0
	ჯამი	1276.3	114.8		49	0	1325.3				19.9	286.7	6.7	77.8	0	0
17	წიფელი Fagus	1788.6	39.7		62	0	1850.6				18.4	260.3	7.4	124.7	0	0
	თხმელა Alnus	102.5	0			0	102.5				0	0	4.7	102.5	3.8	93.1
	დეკა Rhododendron	6.6	6.6			0	6.6				0	0	22.1	6.6	0	0
	შქერი Rhododendron	0.3	0.3			0	0.3				0	0	1	0.3	1	0.3
	ჯამი	1898	46.6		62	0	1960				18.4	260.3	35.2	234.1	4.8	93.4

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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	846.5	11.7		73.7	0	920.2				1.4	14.6	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	4.1	0			0	4.1				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	850.6	11.7		73.7	0	924.3				1.4	14.6	0	0	0	0
19	წიფელი Fagus	2308.5	172.7		11.7	0	2320.2				13.2	200.5	18	525	0	0
	თხმელა Alnus	79.2	0		1.9	0	81.1				2.7	34.3	1.3	39.6	0	0
	ჯამი	2387.7	172.7		13.6	0	2401.3				15.9	234.8	19.3	564.6	0	0
20	წიფელი Fagus	1591.9	61.5		48.4	0	1640.3				8	177.1	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	9.2	0			0	9.2				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1601.1	61.5		48.4	0	1649.5				8	177.1	0	0	0	0
21	წიფელი Fagus	846	0			0	846				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	90	1.9			0	90				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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	დეკა Rhododendron	19.6	12.8			0	19.6				8.2	6.8	42.5	12.8	40.3	12.1
	ჯამი	955.6	14.7			0	955.6				8.2	6.8	42.5	12.8	40.3	12.1
22	წიფელი Fagus	1546.1	0			0	1546.1				0	0	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	87.9	0			0	87.9				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	28.5	0			0	28.5				3	28.5	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	26.4	4.2			0	26.4				0	0	55	26.4	0	0
	ჯამი	1688.9	4.2			0	1688.9				3	28.5	55	26.4	0	0
23	წიფელი Fagus	1615.3	0			0	1615.3				0	0	0	0	0	0
	წყავი Laurocerasus	6.1	0		4.1	0	10.2				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1621.4	0		4.1	0	1625.5				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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
24	წიფელი ამონაყრითი Fagus	195.7	0			0	195.7				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	56.6	18.7			0	56.6				5.9	1.7	68.6	30.1	6.7	2
	ჯამი	252.3	18.7			0	252.3				5.9	1.7	68.6	30.1	6.7	2
25	წიფელი Fagus	2695.6	0			0	2695.6				27.3	1039.2	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	44	0			0	44				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	84.9	0			0	84.9				1.6	18.7	2.1	66.2	2.1	66.2
	დეკა Rhododendron	4.5	0			0	4.5				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2829	0			0	2829				28.9	1057.9	2.1	66.2	2.1	66.2
26	სოჭი Abies	5581.4	0	76.3		0	5581.4	5.5	27	7.2	0	0	36.9	3025.5	0	0
	წიფელი Fagus	1869.6	0	22.2		0	1869.6				0	0	39.6	1751	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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
26	წიფელი ამონაყრითი Fagus	19.6	0.4			0	19.6				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	7470.6	0.4	98.5		0	7470.6	5.5	27	7.2	0	0	76.5	4776.5	0	0
27	სოჭი Abies	7806	7.8			0	7806	4.1	3.1		32.5	2067.3	36	2403	0	0
	წიფელი Fagus	306.6	9.7			0	306.6	9.4			0	0	2.8	94.9	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	1.6	0			0	1.6				0	0	0	0	0	0
	შქერი Rhododendron	29.3	0			0	29.3				22.5	29.3	0	0	0	0
	ჯამი	8143.5	17.5			0	8143.5	13.5	3.1		55	2096.6	38.8	2497.9	0	0
28	ნაძვი Picea	190.3	0			0	190.3				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	563.7	0			0	563.7				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	408.7	0	1.8		0	408.7				1.5	25.6	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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
28	წიფელი ამონაყრითი Fagus	33	0			0	33				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	117.6	0			0	117.6				0	0	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	514.2	4.8			0	514.2				17.3	244.3	21.9	265.1	0	0
	ჯამი	1827.5	4.8	1.8		0	1827.5				18.8	269.9	21.9	265.1	0	0
29	ნაძვი Picea	481.1	0			0	481.1				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	11.6	0			0	11.6				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	301.4	0			0	301.4				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	506.7	3			0	506.7				12	203	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	648.9	3.7			0	648.9	1.6			0	0	63.5	642.7	9.3	211.1

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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
29	წაბლი Castanea	49	0			0	49				0	0	0	0	0	0
	წაბლი ამონ. Castanea	85.4	0			0	85.4	4.9			6.1	85.4	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	4.4	0			0	4.4				0	0	0	0	0	0
	წყავი Laurocerasus	1.8	0			0	1.8				0	0	2.3	1.8	0	0
	ჯამი	2090.3	6.7			0	2090.3	6.5			18.1	288.4	65.8	644.5	9.3	211.1
30	სოჭი Abies	5084.3	0	11.4		0	5084.3	30.1			0	0	69.2	5084.3	22.9	2516.7
	წიფელი Fagus	378.7	4.8			0	378.7				0	0	17.1	378.7	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	45.3	0			0	45.3				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	5508.3	4.8	11.4		0	5508.3	30.1			0	0	86.3	5463	22.9	2516.7
31	სოჭი Abies	6782	37.7	58.4		0	6782	0	113.2	24.6	5.3	327	71	5491.5	17.8	1460.6
	წიფელი Fagus	165.5	0			0	165.5	6.7			0	0	1.6	32.5	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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
31	ჯამი	6947.5	37.7	58.4		0	6947.5	6.7	113.2	24.6	5.3	327	72.6	5524	17.8	1460.6
32	სოჭი Abies	920.5	13.1	19		0	920.5		33.7		0	0	12.5	725.2	0	0
	წიფელი Fagus	17.8	0			0	17.8				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	938.3	13.1	19		0	938.3		33.7		0	0	12.5	725.2	0	0
33	სოჭი Abies	3824.5	0	20		0	3824.5	31.7	9	7.7	17.1	808.2	6.4	549.1	6.4	549.1
	წიფელი Fagus	604.4	28.1	41.3		0	604.4	0			16.5	424.8	0	0	0	0
	ჯამი	4428.9	28.1	61.3		0	4428.9	31.7	9	7.7	33.6	1233	6.4	549.1	6.4	549.1
34	წიფელი Fagus	6337.2	361.3	50.4	5.8	0	6343	17.6	7.3	5.1	70.2	2545.7	20.4	926.9	0	0
	ჯამი	6337.2	361.3	50.4	5.8	0	6343	17.6	7.3	5.1	70.2	2545.7	20.4	926.9	0	0
35	წიფელი Fagus	2624.6	142.4	30.8	7.5	0	2632.1	5.9	6.4	4	0	0	14	378.2	0	0
	თხმელა Alnus	7.5	0			0	7.5				0	0	0.5	7.5	0	0
	ჯამი	2632.1	142.4	30.8	7.5	0	2639.6	5.9	6.4	4	0	0	14.5	385.7	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	ნაძვი Picea	31.8	0			0	31.8				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	2398	0	11.6		0	2398	10.3	15.5	13.8	0	0	39.4	2398	17.2	1121.4
	წიფელი Fagus	2797.2	21.1		14.3	0	2811.5	18	8.6	7.6	21.6	581.2	36.8	1407.7	0	0
	წყავი Laurocerasus	44.7	0		14.1	0	58.8				0	0	21.7	58.8	17.8	53.4
	ჯამი	5271.7	21.1	11.6	28.4	0	5300.1	28.3	24.1	21.4	21.6	581.2	97.9	3864.5	35	1174.8
37	სოჭი Abies	614.2	0			0	614.2				0	0	10.7	614.2	10.7	614.2
	წიფელი Fagus	2387.4	190.3	37.8	28.7	0	2416.1	19.1	20.7	11	2.1	34.6	30.8	1488	0	0
	თხმელა Alnus	168.1	17.2			0	168.1				3.3	17.2	9.8	150.9	0	0
	ჯამი	3169.7	207.5	37.8	28.7	0	3198.4	19.1	20.7	11	5.4	51.8	51.3	2253.1	10.7	614.2
38	ნაძვი Picea	181.4	0			0	181.4				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	1324	0			0	1324				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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	წიფელი Fagus	1192.3	0			0	1192.3				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	18.9	0			0	18.9				3.1	18.9	0	0	0	0
	ჯამი	2716.6	0			0	2716.6				3.1	18.9	0	0	0	0
39	ნაძვი Picea	58.7	0			0	58.7				0	0	0	0	0	0
	სოჭი Abies	171.4	0			0	171.4				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1118.4	0			0	1118.4				0	0	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	20.6	0			0	20.6	2.5			0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	43.4	0			0	43.4				0	0	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	8.6	0			0	8.6				0.8	2.7	0	0	0	0
	ჯამი	1421.1	0			0	1421.1	2.5			0.8	2.7	0	0	0	0
40	ნაძვი Picea	307.1	0			0	307.1	3			0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	წიფელი Fagus	2921.3	79			0	2921.3	13			13.1	203.9	7.6	79	0	0
	თხმელა Alnus	52.4	0			0	52.4				3.4	52.4	0	0	0	0
	თხმელა ამონაყრითი Alnus	72.7	0			0	72.7				0	0	7.2	64.2	4.7	51.2
	ჯამი	3353.5	79			0	3353.5	16			16.5	256.3	14.8	143.2	4.7	51.2
41	ნაძვი Picea	37.1	0			0	37.1	1.6			0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1367.4	0			0	1367.4	12.4			0	0	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	368.4	0			0	368.4	33.7			4.8	42.7	11.7	119	0	0
	ჯამი	1772.9	0			0	1772.9	47.7			4.8	42.7	11.7	119	0	0
42	ნაძვი Picea	97.7	0			0	97.7				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	2289.6	0			0	2289.6	10.6			2.5	51.3	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	160.7	0			0	160.7				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	თხმელა Alnus	92.2	6			0	92.2				3.9	60.5	0	0	0	0
	ჯამი	2640.2	6			0	2640.2	10.6			6.4	111.8	0	0	0	0
43	ნაძვი Picea	251.3	0			0	251.3	2.5			0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	281.3	0			0	281.3				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	299.1	0			0	299.1				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	57.4	0			0	57.4				0	0	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	434.8	0			0	434.8				5.8	78.3	12	97.2	0	0
	თხმელა Alnus	0.5	0			0	0.5				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1324.4	0			0	1324.4	2.5			5.8	78.3	12	97.2	0	0
	წიფელი Fagus	2135.3	5.4			0	2135.3				2.1	38.4	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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
44	წიფელი ამონაყრითი Fagus	145.3	22.9			0	145.3				0	0	0	0	0	0
	შქერი Rhododendron	2	0			0	2				3.4	2	0	0	0	0
	ჯამი	2282.6	28.3			0	2282.6				5.5	40.4	0	0	0	0
45	წიფელი Fagus	1948	0			0	1948				7.4	70.6	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	287.7	0			0	287.7				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	2.7	0			0	2.7				3.9	2.7	0	0	0	0
	ჯამი	2238.4	0			0	2238.4				11.3	73.3	0	0	0	0
46	წიფელი Fagus	3924.3	0	4.6	27.2	0	3951.5				53.8	1663.9	39.6	1185.5	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	4.3	0			0	4.3				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	3928.6	0	4.6	27.2	0	3955.8				53.8	1663.9	39.6	1185.5	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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
47	ნაძვი Picea	208.6	0			0	208.6				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1634.9	0			0	1634.9				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	737.1	0			0	737.1				0	0	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	145.2	3.9			0	145.2				0	0	0	0	0	0
	თხილი Corylus	0.6	0			0	0.6				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2726.4	3.9			0	2726.4				0	0	0	0	0	0
48	ნაძვი Picea	919.1	0			0	919.1	13.9			0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	678.5	0			0	678.5				0	0	6.8	298.5	0	0
	რცხილა Carpinus	1443	0			0	1443	46.8			46.8	884.6	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	518.8	21.9			0	518.8	20.5			6.7	206.4	3	21.9	0	0
	კაკლის ხე Juglans regia	4.1	4.1			0	4.1				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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
48	ჯამი	3563.5	26			0	3563.5	81.2			53.5	1091	9.8	320.4	0	0
49	მუხა Quercus	585.3	0			0	585.3				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	801.8	0			0	801.8				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	451.6	8.4			0	451.6				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1838.7	8.4			0	1838.7				0	0	0	0	0	0
50	წიფელი Fagus	2408.1	0	81.6	56.9	0	2465		28.3	15.7	31.9	1064.6	26.5	1013.4	0	0
	რცხილა Carpinus	1026.1	0		3.8	0	1029.9				47	437.3	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	36.2	0			0	36.2				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	3470.4	0	81.6	60.7	0	3531.1		28.3	15.7	78.9	1501.9	26.5	1013.4	0	0
51	წიფელი Fagus	1936.5	5.7		24.2	0	1960.7				0	0	11.1	460.6	0	0
	რცხილა Carpinus	144.1	0			0	144.1				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2080.6	5.7		24.2	0	2104.8				0	0	11.1	460.6	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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
52	წიფელი Fagus	1443.3	29.7		57.9	0	1501.2				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	38	0			0	38				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	318.5	15.3			0	318.5				16.8	183	13.3	135.5	0	0
	ჯამი	1799.8	45		57.9	0	1857.7				16.8	183	13.3	135.5	0	0
53	წიფელი Fagus	2750.7	3.7	63.6	16.8	0	2767.5				0	0	10.6	496.1	0	0
	რცხილა Carpinus	90.9	0			0	90.9				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	143.7	67.1			0	143.7				7	76.6	9	65.1	0	0
	თხილი Corylus	2	0		1.4	0	3.4				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2987.3	70.8	63.6	18.2	0	3005.5				7	76.6	19.6	561.2	0	0
54	წიფელი Fagus	3666.3	182.4	18	39	0	3705.3		48	36	34.4	1007.2	39.5	1362	0	0
	თხმელა Alnus	223.2	2.8		0.6	0	223.8	2			0	0	14.7	203.8	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
54	ჭნავე Sorbus	2.7	0			0	2.7				0	0	1.7	2.7	1.7	2.7
	ჯამი	3892.2	185.2	18	39.6	0	3931.8	2	48	36	34.4	1007.2	55.9	1568.5	1.7	2.7
55	წიფელი Fagus	3517.2	0	198.7	24.1	0	3541.3		9.7	7.8	54.8	1798.4	31.1	1267	0	0
	თხმელა Alnus	65.2	0			0	65.2				0	0	3.6	54	0	0
	ჯამი	3582.4	0	198.7	24.1	0	3606.5		9.7	7.8	54.8	1798.4	34.7	1321	0	0
56	წიფელი Fagus	1592.2	0			0	1592.2				16.6	512.9	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	235.7	0			0	235.7				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	91.1	0			0	91.1				61.9	91.1	0	0	0	0
	ჯამი	1919	0			0	1919				78.5	604	0	0	0	0
57	წიფელი Fagus	722.8	0			0	722.8				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
57	წიფელი ამონაყრითი Fagus	167	0			0	167				0	0	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	29.2	11.1			0	29.2				1.8	2.3	33.6	12	4.7	1.5
	ჯამი	919	11.1			0	919				1.8	2.3	33.6	12	4.7	1.5
58	წიფელი Fagus	1703.9	6.7		5.1	0	1709				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	106.7	1.5			0	106.7				6.4	64	0	0	0	0
	ჯამი	1810.6	8.2		5.1	0	1815.7				6.4	64	0	0	0	0
59	წიფელი Fagus	2786.8	38.1		81.9	0	2868.7				18.2	699.2	34.3	1520.5	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	3.3	0			0	3.3				0	0	0	0	0	0
	წყავი Laurocerasus	13.9	0		12.4	0	26.3				8.3	26.3	0	0	0	0
	ჯამი	2804	38.1		94.3	0	2898.3				26.5	725.5	34.3	1520.5	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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
60	სოჭი Abies	6.5	6.5			0	6.5				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	2157.2	0	64.3		0	2157.2				0	0	13.4	537.3	0	0
	თხმელა Alnus	96	0		10.5	0	106.5				1.2	13.4	0	0	0	0
	ჯამი	2259.7	6.5	64.3	10.5	0	2270.2				1.2	13.4	13.4	537.3	0	0
61	წიფელი Fagus	2208.6	0	16.5		0	2208.6				37.6	743.5	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	41.3	0			0	41.3				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2249.9	0	16.5		0	2249.9				37.6	743.5	0	0	0	0
62	წიფელი Fagus	1732.6	0	10.8		0	1732.6				24.4	985	0	0	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	78.3	0			0	78.3				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	50.4	0			0	50.4				0	0	4.2	50.4	0	0
	წყავი Laurocerasus	7.3	0			0	7.3				0	0	4.1	7.3	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
62	დეკა Rhododendron	12.2	0			0	12.2				0	0	7.9	12.2	2.5	2.5
	ჯამი	1880.8	0	10.8		0	1880.8				24.4	985	16.2	69.9	2.5	2.5
63	წიფელი Fagus	2138.7	21.9		59.6	0	2198.3				24.9	776.2	19.5	702.6	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	78.4	13.6			0	78.4				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	46.2	0			0	46.2				3.4	46.2	0	0	0	0
	დეკა Rhododendron	7.4	1.6			0	7.4				10.5	7.4	0	0	0	0
	ჯამი	2270.7	37.1		59.6	0	2330.3				38.8	829.8	19.5	702.6	0	0
64	ნაძვი Picea	98.6	0			0	98.6	3			0	0	0	0	0	0
	მუხა Quercus	50.4	0			0	50.4	5.5			0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1029.8	0	42		0	1029.8				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	520.6	0	23.1		0	520.6	6	6.9	5	0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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
64	წაბლი Castanea	521.9	0			0	521.9	30.2			27	308.8	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	60.4	0			0	60.4	1.2			0	0	3.7	48.4	0	0
	თხილი Corylus	0.5	0			0	0.5				0.7	0.5	0	0	0	0
	ჯამი	2282.2	0	65.1		0	2282.2	45.9	6.9	5	27.7	309.3	3.7	48.4	0	0
65	ფიჭვი Pinus	21.1	0			0	21.1				0	0	0	0	0	0
	მუხა Quercus	643.1	0			0	643.1				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	530.6	0.1			0	530.6	16.3			36.2	374	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	47.3	24.6			0	47.3	11.7			0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	6.8	0			0	6.8				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1248.9	24.7			0	1248.9	28			36.2	374	0	0	0	0
66	მუხა Quercus	125.5	0			0	125.5				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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
66	წიფელი Fagus	712.5	0	5.2		0	712.5				10.3	236.9	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	701.1	0			0	701.1				3.6	41.4	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	60	0			0	60				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	12.6	0			0	12.6				0	0	1.4	12.6	0	0
	ჯამი	1611.7	0	5.2		0	1611.7				13.9	278.3	1.4	12.6	0	0
67	მუხა Quercus	182	0			0	182				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	3209.3	0			0	3209.3				42.6	1697.3	5.6	332.1	0	0
	რცხილა Carpinus	473.9	0			0	473.9				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	12.9	0			0	12.9				0	0	1.4	12.9	0	0
	ჯამი	3878.1	0			0	3878.1				42.6	1697.3	7	345	0	0
68	მუხა Quercus	162.5	0			0	162.5				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
68	წიფელი Fagus	4248.7	0	20.3		0	4248.7				33.3	1425	24.9	1909.1	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	3.9	0			0	3.9				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	377.5	0			0	377.5				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	52	0			0	52				0	0	5	52	0	0
	ჯამი	4844.6	0	20.3		0	4844.6				33.3	1425	29.9	1961.1	0	0
69	სოჭი Abies	463.8	0			0	463.8				6.8	463.8	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	3648.7	0	16.5		0	3648.7				5.8	225	32.2	1519	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	25.5	0			0	25.5				0	0	0	0	0	0
	არყი Betula	2	0			0	2				0	0	0	0	0	0
	წყავი Laurocerasus	2.5	0		1.3	0	3.8				0	0	3.3	3.8	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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
69	მოცი მაღალი Vaccinium	0.4	0			0	0.4				0	0	0.6	0.4	0	0
	ჯამი	4142.9	0	16.5	1.3	0	4144.2				12.6	688.8	36.1	1523.2	0	0
70	წიფელი Fagus	2530.9	0	28.4		0	2530.9				7.2	72	26.2	540.9	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	68	0			0	68				0	0	2.3	7.4	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	12.9	12.9			0	12.9				0	0	0	0	0	0
	წყავი Laurocerasus	30.1	0		13.2	0	43.3				0	0	18.8	43.3	0	0
	თხილი Corylus	3.2	0			0	3.2				0	0	2.3	3.2	2.3	3.2
	შქერი Rhododendron	0.8	0			0	0.8				0	0	1	0.8	0	0
	ჯამი	2645.9	12.9	28.4	13.2	0	2659.1				7.2	72	50.6	595.6	2.3	3.2
	71	წიფელი Fagus	1497.2	0			0	1497.2	16.6			27.8	615.4	13	376	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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
71	წიფელი ამონაყრითი Fagus	36	0			0	36				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	23.9	0			0	23.9	1.5			0	0	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	482.6	0	27.6		0	482.6	45.3			33	268.5	9	69.6	0	0
	თხმელა Alnus	66.7	0			0	66.7				0	0	4.1	65.6	0	0
	ჯამი	2106.4	0	27.6		0	2106.4	63.4			60.8	883.9	26.1	511.2	0	0
72	წიფელი Fagus	3937.7	0	51.8		0	3937.7	11.1	20.4	9.5	17.2	612.2	37.8	1580.9	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	32.4	0			0	32.4				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	1086.3	0			0	1086.3	16.4	6.7	4.8	20.2	743.4	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	152.3	0			0	152.3	4.7			9.3	134.8	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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
72	წაბლი Castanea	53.7	0			0	53.7				0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	27.8	0			0	27.8				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	5290.2	0	51.8		0	5290.2	32.2	27.1	14.3	46.7	1490.4	37.8	1580.9	0	0
73	წიფელი Fagus	759.6	156.6	32.7		0	759.6				36.2	512	4.6	46.9	0	0
	რცხილა Carpinus	629.9	0			0	629.9	8.3			29.3	343.3	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	472.7	0		12.8	0	485.5	15.5			24.4	307.2	10.1	131.8	0	0
	თხმელა Alnus	204.7	0		2.4	0	207.1				0	0	12.9	117.5	0	0
	ჯამი	2066.9	156.6	32.7	15.2	0	2082.1	23.8			89.9	1162.5	27.6	296.2	0	0
74	წიფელი Fagus	1830.9	693.5	64.8	16.6	0	1847.5	0			33.8	697	8.6	182.3	0	0
	წაბლი Castanea	40.8	0			0	40.8	2.2			0	0	2.7	40.8	0	0
	თხმელა Alnus	31.3	0			0	31.3				2.5	31.3	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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
74	ჯამი	1903	693.5	64.8	16.6	0	1919.6	2.2			36.3	728.3	11.3	223.1	0	0
75	წიფელი Fagus	3767.4	775.3	138.9	10.6	0	3778		2		24.9	713.2	44.7	1039.3	0	0
	რცხილა Carpinus	128.4	0			0	128.4	4.9			0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	24.8	0			0	24.8				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	3920.6	775.3	138.9	10.6	0	3931.2	4.9	2		24.9	713.2	44.7	1039.3	0	0
76	ნაძვი Picea	30.1	30.1			0	30.1				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	2424.1	12.4	71.1	5.3	0	2429.4		18	8.9	10.6	270.1	32.4	760.4	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	33.7	0			0	33.7				0	0	0	0	0	0
	მოცვი მაღალი Vaccinium	1.3	0			0	1.3				1.6	1.3	0	0	0	0
	ჯამი	2489.2	42.5	71.1	5.3	0	2494.5		18	8.9	12.2	271.4	32.4	760.4	0	0
77	წიფელი Fagus	2329.2	0			0	2329.2	11.8			0	0	52.6	1844.5	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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
77	წიფელი ამონაყრითი Fagus	175.7	2.9			0	175.7				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	208.8	6.8			0	208.8				0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	34.7	0			0	34.7				0	0	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	220.2	0			0	220.2	6.4			9.1	220.2	0	0	0	0
	წყავი Laurocerasus	1.7	0			0	1.7				0	0	1.4	1.7	0	0
	ჯამი	2970.3	9.7			0	2970.3	18.2			9.1	220.2	54	1846.2	0	0
78	წიფელი Fagus	2739.1	0	2.9		0	2739.1	45.8	15.6		0	0	87.3	2150.9	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	17.9	0			0	17.9				0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	24.8	0			0	24.8	1.8			0	0	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	161.7	0	10.6		0	161.7				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
78	წაბლი Castanea	115.5	0			0	115.5	6.1			0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	21.6	0			0	21.6				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	3080.6	0	13.5		0	3080.6	53.7	15.6		0	0	87.3	2150.9	0	0
79	წიფელი Fagus	463.5	0			0	463.5	8.5			0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	1325.9	0	12.1		0	1325.9	68.5			17.1	410.4	0	0	0	0
	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	194.9	0			0	194.9	4.2			0	0	8.4	194.9	0	0
	წაბლი Castanea	379.4	0			0	379.4	39.8			17	165.1	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	125.9	0			0	125.9	1.4			0	0	3	65.1	0	0
	ჯამი	2489.6	0	12.1		0	2489.6	122.4			34.1	575.5	11.4	260	0	0
	მუხა Quercus	104.5	3.1			0	104.5	6.5			0	0	0	0	0	0
80	წიფელი Fagus	2039	242.6	70.3		0	2039				23.1	459.4	1.9	74.5	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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
80	რცხილა Carpinus	321.9	0			0	321.9	2.4			0	0	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	16	0			0	16				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	2481.4	245.7	70.3		0	2481.4	8.9			23.1	459.4	1.9	74.5	0	0
81	მუხა Quercus	134.9	0			0	134.9	3.1			0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	849.4	0			0	849.4				2	43.8	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	409.9	0			0	409.9	1.6			25.8	302.3	3.3	30	0	0
	წაბლი Castanea	871.4	0			0	871.4	10.6			61.7	871.4	0	0	0	0
	თხმელა Alnus	21.9	4.5			0	21.9				0	0	0.6	4.5	0	0
	ჯამი	2287.5	4.5			0	2287.5	15.3			89.5	1217.5	3.9	34.5	0	0
82	წიფელი Fagus	2572.3	0	85.8		0	2572.3	16.6			11.1	351.9	16.9	397.2	0	0
	წიფელი ამონაყრითი Fagus	31.4	0			0	31.4				0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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
82	რცხილა Carpinus	1005.5	0	58		0	1005.5	33	9.2	5.8	5.4	78.8	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	189.7	0			0	189.7	20.4			14.4	138.5	5.3	45.6	0	0
	თხმელა Alnus	67.8	0			0	67.8				0	0	5.6	67.8	0	0
	ჯამი	3866.7	0	143.8		0	3866.7	70	9.2	5.8	30.9	569.2	27.8	510.6	0	0
83	წიფელი Fagus	560.4	0	30.5		0	560.4	3.3			0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	586.1	0			0	586.1	18.7	6		15.7	292.9	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	330.2	0			0	330.2	30.4			17.6	175.1	11.6	125.4	0	0
	თხმელა Alnus	38.4	0			0	38.4	1.9			0	0	3.8	38.4	0	0
	კაკლის ხე Juglans regia	11	11			0	11				1.8	11	0	0	0	0
	ჯამი	1526.1	11	30.5		0	1526.1	54.3	6		35.1	479	15.4	163.8	0	0
84	მუხა Quercus	69.5	0			0	69.5	5.3			0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

კვარტალი	გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	მარაგი ათეული კუბ.მ									მომწიფ. კორომები		მწიფე და მწიფეზე უხნესი			
		კორომის საერთო	მ.შ. მეჩხერი	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	კრონა შეუკ. კულტ	სულ ზრდადი	ზეხმელი	მირნაყარი		ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	სულ		მ.შ. უხნესი	
									საერთო	ლიკვიდი			ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ	ფართობი ჰა	მარაგი ათეული კუბ.მ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
84	რცხილა Carpinus	44.9	0			0	44.9	4.5			0	0	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	1066.5	0			0	1066.5	67.1			89	982.7	10.1	83.8	0	0
	ჯამი	1180.9	0			0	1180.9	76.9			89	982.7	10.1	83.8	0	0
85	მუხა Quercus	421.5	0			0	421.5				0	0	0	0	0	0
	წიფელი Fagus	1027.5	0			0	1027.5	2.5			4	62.8	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	255.7	0			0	255.7	4.5			14	157.2	12.7	98.5	0	0
	წაბლი Castanea	36.1	0			0	36.1				2	11.4	3.8	24.7	0	0
	ჯამი	1740.8	0			0	1740.8	7			20	231.4	16.5	123.2	0	0
86	წიფელი Fagus	1109	0	71.9		0	1109	3.1	4.4		12.5	268.8	5.8	150.8	0	0
	რცხილა Carpinus	111.8	0			0	111.8	5.2			8.6	111.8	0	0	0	0
	წაბლი Castanea	444.5	0			0	444.5	38.4			10.2	152.3	26.8	292.2	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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
86	თხმელა Alnus	51.5	0			0	51.5	8.1			0	0	0	0	0	0
	ჯამი	1716.8	0	71.9		0	1716.8	54.8	4.4		31.3	532.9	32.6	443	0	0
87	წიფელი Fagus	758.2	0			0	758.2	27.1			7.5	109.5	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	469.8	0	6.6		0	469.8	33.7			13.6	141.9	5.1	33.7	0	0
	წაბლი Castanea	165.7	0			0	165.7	18.5			14.6	90.5	6.8	60.5	0	0
	თხმელა Alnus	33.3	0			0	33.3	1.1			3.1	22.3	0	0	0	0
	ჯამი	1427	0	6.6		0	1427	80.4			38.8	364.2	11.9	94.2	0	0
88	ნაძვი Picea	225	0			0	225				0	0	0	0	0	0
	მუხა Quercus	26	0			0	26	1.5			0	0	0	0	0	0
	რცხილა Carpinus	313.3	0.5			0	313.3	5.9			19.2	130.9	0	0	0	0
	ნეკერჩხალი Acer	20.2	0			0	20.2	1.6			0	0	0	0	0	0

ტყით დაფარული ფართობების მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნის სახეობების და კვარტლების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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
88	წაბლი Castanea	87.2	0			0	87.2	8.4			0	0	0	0	0	0
	ვერხვი Populus	1.2	1.2			0	1.2				0	0	0	0	0	0
	ჯამი	672.9	1.7			0	672.9	17.4			19.2	130.9	0	0	0	0
სულ სატყეოში		228116	3961.9	1770.8	1336.8	0	229452.8	1219.8	426	179	2048	43271.6	1831.3	54984.9	171.9	6761.3
სულ სატ. ადმინ.		1458413.2	22939.3	18223.4	10064.2	0	1468477.4	3324	1337.3	633.6	11341.7	260658.5	11054.1	341061.4	1463.2	33518

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

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															
წიწვოვნები															
ფიჭვი Pinus	101	193.1	10.4	136.2	46.5	0	0	2609.3	63.7	1900.2	645.4	0	0	36.8	71
ნაძვი Picea	121	3020	80.4	2902.7	27.3	9.6	0	83326.2	770.3	81212	1161.8	182.1	0	1126.0	74
სოჭი Abies	121	7732.1	84.8	3939.4	1429.8	2278.1	278.8	412073.2	825.5	172751.8	77913.4	160582.5	24709.9	3851.2	107
ჯამი		10945.2	175.6	6978.3	1503.6	2287.7	278.8	498008.7	1659.5	255864	79720.6	160764.6	24709.9	5134.1	97

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კვ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
მუხა Quercus	121	1185.7	37	1147.6	1.1	0	0	10857.9	139.5	10707.6	10.8	0	0	164.5	66
მუხა ამონ. Quercus	61	61.2	11.3	49.9	0	0	0	232	29.9	202.1	0	0	0	5.9	39
წიფელი Fagus	121	37709.3	297.3	27140.8	5541.4	4729.8	152.1	795847	2445.3	496034.8	139462.8	157904.1	6430.8	8842.7	90
წიფელი ამონაყრითი Fagus	61	3889.5	546.7	3225.6	78.7	38.5	0	17655.5	2012.8	13342.1	1548.3	752.3	0	551.7	32
რცხილა Carpinus	81	5725.3	1379.3	2877.4	1285.7	182.9	0	60846.4	10476.2	30073.9	18053.8	2242.5	0	1126.8	54
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	1393.7	46.2	695.2	351.9	300.4	64.6	11219.4	89.8	3098.3	3723.4	4307.9	893.4	295.2	38
იფანი Fraxinus	101	5.5	0	5.5	0	0	0	60.2	0	60.2	0	0	0	0.9	64
ნეკერჩხალი Acer	101	1059.3	97.1	773.9	134.1	54.2	0	9717.6	544.9	6855.4	1572.9	744.4	0	145.0	67

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

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															
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	51	225.2	15.9	117.2	66.4	25.7	1.5	1710.3	45	583.8	339.1	742.4	16.5	42.8	40
წაბლი Castanea	101	1264.3	0	655.6	455.6	153.1	0	13978.5	0	7041.4	5340.1	1597	0	166.4	84
წაბლი ამონ. Castanea	61	17.4	0	9.9	7.5	0	0	150.9	0	59.2	91.7	0	0	3.3	46
კაკლის ხე Juglans regia	101	2.6	0	0.8	1.8	0	0	15.1	0	4.1	11	0	0	0.2	84
ჭნავი Sorbus	21	6	0	0	0	6	1.7	23.3	0	0	0	23.3	2.7	0.8	31
ჯამი		52545	2430.8	36699.4	7924.2	5490.6	219.9	922314.1	15783.4	568062.9	170153.9	168313.9	7343.4	11674.9	79
მათ შორის ამონაყრითი		5587	620.1	4097.8	504.5	364.6	66.1	30968.1	2177.5	17285.5	5702.5	5802.6	909.9	910.8	34

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კვ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
არყი Betula	61	6355.4	675.3	4282	790.9	607.2	7.1	24454.6	915.4	15439.3	4403.8	3696.1	43.3	582.3	42
ვერხვი Populus	41	64.5	21.8	6.4	18.4	17.9	14	575.5	54.9	52.2	221.7	246.7	223.5	15.6	37
თხმელა Alnus	41	1905.6	284.9	695.5	487.6	437.6	21	17149.1	1602.3	5785.4	4921.6	4839.8	348.1	504.4	34
თხმელა ამონაყრითი Alnus	21	316.4	26.7	91.9	62.6	135.2	21.5	2379.6	64.9	398	501.2	1415.5	249.3	113.3	21
მდგნალი Salix	41	18.9	9	1.5	5.2	3.2	0	44.1	16.4	2.4	13.1	12.2	0	1.5	29
ცაცხვი Tilia	101	43.1	0	43.1	0	0	0	841.5	0	841.5	0	0	0	12.9	65
ტირიფი Salix	41	15.4	2.6	2.2	10.5	0.1	0	139	7.6	8.4	122.8	0.2	0	4.5	31
ჯამი		8719.3	1020.3	5122.6	1375.2	1201.2	63.6	45583.4	2661.5	22527.2	10184.2	10210.5	864.2	1139.6	40
მათ შორის ამონაყრითი		316.4	26.7	91.9	62.6	135.2	21.5	2379.6	64.9	398	501.2	1415.5	249.3	113.3	21
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		72209.5	3626.7	48800.3	10803	8979.5	562.3	1465906.2	20104.4	846454.1	260058.7	339289	32917.5	19037.7	77

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

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	72.9	0.8	5.7	9.5	56.9	17.8	167	1.4	12.6	28.1	124.9	53.4	6.0	28
თხილი Corylus	21	145.1	38.7	9.7	18.7	78	2.3	276.8	85.1	18.8	25	147.9	3.2	13.2	21
იელი Rhododendron	21	114.3	0	6.4	103.8	4.1	2	110.4	0	5.8	101.7	2.9	1.6	5.5	20
დეკა Rhododendron	21	2296.9	11.4	43.5	329.4	1912.6	863.1	1888	9.9	55.2	357.6	1465.3	526.3	60.9	31
შქერი Rhododendron	21	68.1	2.8	0	42.9	22.4	15.7	88.9	5.6	0	52.3	31	16	3.6	25
მოცივი მაღალი Vaccinium	21	39.9	0	4.9	34.4	0.6	0	40.1	0	4.6	35.1	0.4	0	2.1	19
ჯამი		2737.2	53.7	70.2	538.7	2074.6	900.9	2571.2	102	97	599.8	1772.4	600.5	85.7	30
სულ I+II		74946.7	3680.4	48870.5	11341.7	11054.1	1463.2	1468477.4	20206.4	846551.1	260658.5	341061.4	33518	19579.7	75
სულ სატ. ადმინ.		74946.7	3680.4	48870.5	11341.7	11054.1	1463.2	1468477.4	20206.4	846551.1	260658.5	341061.4	33518	19579.7	75

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

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															
ფიჭვი Pinus	101	34.6	0	31.7	2.9	0	0	432.7	0	399.6	33.1	0	0	6.3	69
ნაძვი Picea	121	473.2	17.8	454.1	1.3	0	0	12472.3	347.5	12096.5	28.3	0	0	178.2	70
სოჭი Abies	121	1790	31.7	998	204.3	556	255.7	97997	343.4	42498.3	9952.6	45202.7	22873	890.9	110
ჯამი		2297.8	49.5	1483.8	208.5	556	255.7	110902	690.9	54994.4	10014	45202.7	22873	1098	101

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

ჩართულია განგარიშებაში

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრ და	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრ და	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი Fagus	121	12030.3	117.8	8593.8	1567.8	1750.9	122	274374.8	942.8	160304.3	37323	75804.7	6085.9	2950.3	93
წიფელი ამონაყრითი Fagus	61	558.5	63.6	446.1	32.1	16.7	0	4260.1	198.6	2099.8	1296.4	665.3	0	118.3	36
რცხილა Carpinus	81	2394.3	431.6	1263	561.5	138.2	0	23866.9	3056.6	12016.1	7191.2	1603	0	418.7	57
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	720.9	18.1	373.8	217.3	111.7	31.7	5728.7	27	1507	2254.2	1940.5	322.5	154.8	37
ჯამი		15704	631.1	10676.7	2378.7	2017.5	153.7	308230.5	4225	175927.2	48064.8	80013.5	6408.4	3713.6	83
მათ შორის ამონაყრითი		1279.4	81.7	819.9	249.4	128.4	31.7	9988.8	225.6	3606.8	3550.6	2605.8	322.5	277.5	36

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

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															
არყი Betula	61	713.7	32.3	508.8	72.8	99.8	0	4468.7	40.7	2652.6	977.5	797.9	0	99.3	45
ვერხვი Populus	41	33.2	6.7	6.4	9.9	10.2	10.2	337.7	23.9	52.2	103.5	158.1	158.1	7.5	45
თხმელა Alnus	41	930.4	113.7	326.1	241.2	249.4	6.8	8514.6	694.1	2556.8	2416.2	2847.5	168.5	236.5	36
თხმელა ამონაყრითი Alnus	21	127.6	5	55.5	16.9	50.2	14	856.5	8.9	243.1	98	506.5	161.5	42.8	20
ჯამი		1804.9	157.7	896.8	340.8	409.6	31	14177.5	767.6	5504.7	3595.2	4310	488.1	373.1	38
მათ შორის ამონაყრითი		127.6	5	55.5	16.9	50.2	14	856.5	8.9	243.1	98	506.5	161.5	42.8	20
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		19806.7	838.3	13057.3	2928	2983.1	440.4	433310	5683.5	236426.3	61674	129526.2	29769.5	5349.5	81
სულ I+II		19806.7	838.3	13057.3	2928	2983.1	440.4	433310	5683.5	236426.3	61674	129526.2	29769.5	5349.5	81
სულ სატ. ადმინ.		19806.7	838.3	13057.3	2928	2983.1	440.4	433310	5683.5	236426.3	61674	129526.2	29769.5	5349.5	81

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

ჩართულია გაანგარიშებაში 0-30

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ფიჭვი Pinus	101	15.5	0	15.5	0	0	0	215.7	0	215.7	0	0	0	3.3	65
ნაძვი Picea	121	306.7	9.7	297	0	0	0	7648	186.9	7461.1	0	0	0	110.8	69
სოჭი Abies	121	1185.5	22.2	580.7	97.5	485.1	244.7	70147.1	218.9	24787.5	4723.3	40417.4	21861	599.5	117
ჯამი		1507.7	31.9	893.2	97.5	485.1	244.7	78010.8	405.8	32464.3	4723.3	40417.4	21861	729.1	107

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

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	8280.5	109.5	5683.9	1004.5	1482.6	92.5	195441.7	901.5	103709.4	23780	67050.8	5251.5	2079.2	94
წიფელი ამონაყრითი Fagus	61	434.6	27.7	358.1	32.1	16.7	0	3794.6	84.4	1748.5	1296.4	665.3	0	102.6	37
რცხილა Carpinus	81	1577.4	254.5	880.7	313.3	128.9	0	15544.6	1890.5	8434.7	3731.8	1487.6	0	268	58
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	565.5	15.5	322.7	143.8	83.5	16.6	4326	25.2	1255.5	1407.1	1638.2	136.1	120.2	36
ჯამი		10858	407.2	7245.4	1493.7	1711.7	109.1	219106.9	2901.6	115148.1	30215.3	70841.9	5387.6	2608.4	84
მათ შორის ამონაყრითი		1000.1	43.2	680.8	175.9	100.2	16.6	8120.6	109.6	3004	2703.5	2303.5	136.1	225.6	36

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

ჩართულია გაანგარიშებაში 0-30

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრ და	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრ და	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
არყი Betula	61	459	24.6	336.8	57.9	39.7	0	2867.4	33.3	1693.3	887.6	253.2	0	68.3	42
ვერხვი Populus	41	12.5	2.6	0	9.9	0	0	106.1	2.6	0	103.5	0	0	2.9	36
თხმელა Alnus	41	802.3	94	289.2	193.6	225.5	6.8	7273.9	542.5	2206.3	1963.7	2561.4	168.5	202.1	36
თხმელა ამონაყრითი Alnus	21	123.6	5	51.5	16.9	50.2	14	844.2	8.9	230.8	98	506.5	161.5	40.2	21
ჯამი		1397.4	126.2	677.5	278.3	315.4	20.8	11091.6	587.3	4130.4	3052.8	3321.1	330	299.8	37
მათ შორის ამონაყრითი		123.6	5	51.5	16.9	50.2	14	844.2	8.9	230.8	98	506.5	161.5	40.2	21
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		13763.1	565.3	8816.1	1869.5	2512.2	374.6	308209.3	3894.7	151742.8	37991.4	114580.4	27578.6	3805.1	81
სულ I+II		13763.1	565.3	8816.1	1869.5	2512.2	374.6	308209.3	3894.7	151742.8	37991.4	114580.4	27578.6	3805.1	81
სულ სატ. ადმინ.		13763.1	565.3	8816.1	1869.5	2512.2	374.6	308209.3	3894.7	151742.8	37991.4	114580.4	27578.6	3805.1	81

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

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						
			ახალგაზრ და	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრ და	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ფიჭვი Pinus	101	19.1	0	16.2	2.9	0	0	217	0	183.9	33.1	0	0	3	73
ნაძვი Picea	121	166.5	8.1	157.1	1.3	0	0	4824.3	160.6	4635.4	28.3	0	0	67	72
სოჭი Abies	121	604.5	9.5	417.3	106.8	70.9	11	27849.9	124.5	17710.8	5229.3	4785.3	1012	287.1	97
ჯამი		790.1	17.6	590.6	111	70.9	11	32891.2	285.1	22530.1	5290.7	4785.3	1012	361.4	91

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

ჩართულია გაანგარიშებაში 31-35

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კვ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი Fagus	121	3749.8	8.3	2909.9	563.3	268.3	29.5	78933.1	41.3	56594.9	13543	8753.9	834.4	877	90
წიფელი ამონაყრითი Fagus	61	123.9	35.9	88	0	0	0	465.5	114.2	351.3	0	0	0	15	31
რცხილა Carpinus	81	816.9	177.1	382.3	248.2	9.3	0	8322.3	1166.1	3581.4	3459.4	115.4	0	154.1	54
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	155.4	2.6	51.1	73.5	28.2	15.1	1402.7	1.8	251.5	847.1	302.3	186.4	35.1	40
ჯამი		4846	223.9	3431.3	885	305.8	44.6	89123.6	1323.4	60779.1	17849.5	9171.6	1020.8	1100.3	81
მათ შორის ამონაყრითი		279.3	38.5	139.1	73.5	28.2	15.1	1868.2	116	602.8	847.1	302.3	186.4	51.9	36

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

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															
არყი Betula	61	254.7	7.7	172	14.9	60.1	0	1601.3	7.4	959.3	89.9	544.7	0	32.7	49
ვერხვი Populus	41	20.7	4.1	6.4	0	10.2	10.2	231.6	21.3	52.2	0	158.1	158.1	4.6	50
თხმელა Alnus	41	128.1	19.7	36.9	47.6	23.9	0	1240.7	151.6	350.5	452.5	286.1	0	37.6	33
თხმელა ამონაყრითი Alnus	21	4	0	4	0	0	0	12.3	0	12.3	0	0	0	0.8	15
ჯამი		407.5	31.5	219.3	62.5	94.2	10.2	3085.9	180.3	1374.3	542.4	988.9	158.1	70.1	44
მათ შორის ამონაყრითი		4	0	4	0	0	0	12.3	0	12.3	0	0	0	0.8	15
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		6043.6	273	4241.2	1058.5	470.9	65.8	125100.7	1788.8	84683.5	23682.6	14945.8	2190.9	1563.8	80
სულ I+II		6043.6	273	4241.2	1058.5	470.9	65.8	125100.7	1788.8	84683.5	23682.6	14945.8	2190.9	1563.8	80
სულ სატ. ადმინ.		6043.6	273	4241.2	1058.5	470.9	65.8	125100.7	1788.8	84683.5	23682.6	14945.8	2190.9	1563.8	80

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

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

ფართობი, ჰა
მარაგი, ათეულ კუბ. მ.

ჩართული გაანგარიშებაში

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV და მეტი	ჯამი	საშ. ხნოვანება
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ფიჭვი Pinus	0	0	5.8	25.9	2.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34.6	69
	0	0	88.8	310.8	33.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	432.7	
ნაძვი Picea	2.4	15.4	98.5	245.1	110.5	1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	473.2	70
	28.8	318.7	2423.6	6352.6	3320.3	28.3	0	0	0	0	0	0	0	0	12472.3	
სოჭი Abies	16.3	15.4	73.7	229.9	694.4	204.3	157.3	143	190.8	28.5	36.4	0	0	0	1790	110
	209.8	133.6	1197.9	9646.2	31654.2	9952.6	9826.4	12503.3	16914.3	2173.1	3785.6	0	0	0	97997	
წიფელი Fagus	19.5	98.3	440.5	2815.3	5338	1567.8	1177.9	451	107.7	14.3	0	0	0	0	12030.3	93
	63.7	879.1	5715.3	45127.2	109461.8	37323	44585.7	25133.1	5141.8	944.1	0	0	0	0	274374.8	
წიფელი ამონაყრითი Fagus	0	63.6	199.5	157.4	89.2	32.1	16.7	0	0	0	0	0	0	0	558.5	36
	0	198.6	709.2	979.9	410.7	1296.4	665.3	0	0	0	0	0	0	0	4260.1	
რცხილა Carpinus	0.3	431.3	1263	561.5	71.2	67	0	0	0	0	0	0	0	0	2394.3	57
	0.1	3056.5	12016.1	7191.2	746.5	856.5	0	0	0	0	0	0	0	0	23866.9	

რცხილა ამონაყრითი Carpinus	0	18.1	373.8	217.3	77.2	2.8	15.1	16.6	0	0	0	0	0	0	720.9	37
	0	27	1507	2254.2	1592	26	186.4	136.1	0	0	0	0	0	0	5728.7	
არყი Betula	2.4	29.9	137	176.3	195.5	72.8	99.8	0	0	0	0	0	0	0	713.7	45
	1.9	38.8	461.8	975.5	1215.3	977.5	797.9	0	0	0	0	0	0	0	4468.7	
ვერხვი Populus	0	6.7	6.4	9.9	0	0	0	10.2	0	0	0	0	0	0	33.2	45
	0	23.9	52.2	103.5	0	0	0	158.1	0	0	0	0	0	0	337.7	
თხმელა Alnus	6.9	106.8	326.1	241.2	134	108.6	4.7	0	2.1	0	0	0	0	0	930.4	36
	16	678.1	2556.8	2416.2	1451.2	1227.8	102.3	0	66.2	0	0	0	0	0	8514.6	
თხმელა ამონაყრითი Alnus	3.6	1.4	55.5	16.9	32.9	3.3	14	0	0	0	0	0	0	0	127.6	20
	6.8	2.1	243.1	98	313.3	31.7	161.5	0	0	0	0	0	0	0	856.5	
სულ სატ. ადმინ.	51.4	786.9	2979.8	4696.7	6745.8	2060	1485.5	620.8	300.6	42.8	36.4	0	0	0	19806.7	81
	327.1	5356.4	26971.8	75455.3	150198.4	51719.8	56325.5	37930.6	22122.3	3117.2	3785.6	0	0	0	433310	

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

გამორიცხულია გაანგარიშებიდან

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ფიჭვი Pinus	101	158.5	10.4	104.5	43.6	0	0	2176.6	63.7	1500.6	612.3	0	0	30.7	71
ნაძვი Picea	121	2546.8	62.6	2448.6	26	9.6	0	70853.9	422.8	69115.5	1133.5	182.1	0	944.7	75
სოჭი Abies	121	5942.1	53.1	2941.4	1225.5	1722.1	23.1	314076.2	482.1	130253.5	67960.8	115379.8	1836.9	2963	106
ჯამი		8647.4	126.1	5494.5	1295.1	1731.7	23.1	387106.7	968.6	200869.6	69706.6	115561.9	1836.9	4032.4	96
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
მუხა Quercus	121	1185.7	37	1147.6	1.1	0	0	10857.9	139.5	10707.6	10.8	0	0	164.5	66
მუხა ამონ. Quercus	61	61.2	11.3	49.9	0	0	0	232	29.9	202.1	0	0	0	5.9	39
წიფელი Fagus	121	25679	179.5	18547	3973.6	2978.9	30.1	521472.2	1502.5	335730.5	102139.8	82099.4	344.9	5859.2	89
წიფელი ამონაყრითი Fagus	61	3331	483.1	2779.5	46.6	21.8	0	13395.4	1814.2	11242.3	251.9	87	0	418.6	32

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

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
რცხილა Carpinus	81	3331	947.7	1614.4	724.2	44.7	0	36979.5	7419.6	18057.8	10862.6	639.5	0	711.1	52
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	672.8	28.1	321.4	134.6	188.7	32.9	5490.7	62.8	1591.3	1469.2	2367.4	570.9	144.5	38
იფანი Fraxinus	101	5.5	0	5.5	0	0	0	60.2	0	60.2	0	0	0	0.9	64
ნეკერჩხალი Acer	101	1059.3	97.1	773.9	134.1	54.2	0	9717.6	544.9	6855.4	1572.9	744.4	0	145	67
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	51	225.2	15.9	117.2	66.4	25.7	1.5	1710.3	45	583.8	339.1	742.4	16.5	42.8	40
წაბლი Castanea	101	1264.3	0	655.6	455.6	153.1	0	13978.5	0	7041.4	5340.1	1597	0	166.4	84
წაბლი ამონ. Castanea	61	17.4	0	9.9	7.5	0	0	150.9	0	59.2	91.7	0	0	3.3	46
კაკლის ხე Juglans regia	101	2.6	0	0.8	1.8	0	0	15.1	0	4.1	11	0	0	0.2	84
ჭნავი Sorbus	21	6	0	0	0	6	1.7	23.3	0	0	0	23.3	2.7	0.8	31
ჯამი		36841	1799.7	26022.7	5545.5	3473.1	66.2	614083.6	11558.4	392135.7	122089.1	88300.4	935	7975.1	77

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

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
მათ შორის ამონაერთი		4307.6	538.4	3277.9	255.1	236.2	34.4	20979.3	1951.9	13678.7	2151.9	3196.8	587.4	617	34
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
არყი Betula	61	5641.7	643	3773.2	718.1	507.4	7.1	19985.9	874.7	12786.7	3426.3	2898.2	43.3	475.9	42
ვერხვი Populus	41	31.3	15.1	0	8.5	7.7	3.8	237.8	31	0	118.2	88.6	65.4	7.9	30
თხმელა Alnus	41	975.2	171.2	369.4	246.4	188.2	14.2	8634.5	908.2	3228.6	2505.4	1992.3	179.6	261.7	33
თხმელა ამონაერთი Alnus	21	188.8	21.7	36.4	45.7	85	7.5	1523.1	56	154.9	403.2	909	87.8	72.5	21
მდგნალი Salix	41	18.9	9	1.5	5.2	3.2	0	44.1	16.4	2.4	13.1	12.2	0	1.5	29
ცაცხვი Tilia	101	43.1	0	43.1	0	0	0	841.5	0	841.5	0	0	0	12.9	65
ტირიფი Salix	41	15.4	2.6	2.2	10.5	0.1	0	139	7.6	8.4	122.8	0.2	0	4.5	31
ჯამი		6914.4	862.6	4225.8	1034.4	791.6	32.6	31405.9	1893.9	17022.5	6589	5900.5	376.1	785.1	40
მათ შორის ამონაერთი		188.8	21.7	36.4	45.7	85	7.5	1523.1	56	154.9	403.2	909	87.8	72.5	21

სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები	52402.8	2788.4	35743	7875	5996.4	121.9	1032596.2	14420.9	610027.8	198384.7	209762.8	3148	13586.8	76	
II. ბუჩქები															
წყავი Laurocerasus	21	72.9	0.8	5.7	9.5	56.9	17.8	167	1.4	12.6	28.1	124.9	53.4	6	28
თხილი Corylus	21	145.1	38.7	9.7	18.7	78	2.3	276.8	85.1	18.8	25	147.9	3.2	13.2	21
იელი Rhododendron	21	114.3	0	6.4	103.8	4.1	2	110.4	0	5.8	101.7	2.9	1.6	5.5	20
დეკა Rhododendron	21	2296.9	11.4	43.5	329.4	1912.6	863.1	1888	9.9	55.2	357.6	1465.3	526.3	60.9	31
შკერი Rhododendron	21	68.1	2.8	0	42.9	22.4	15.7	88.9	5.6	0	52.3	31	16	3.6	25
მოცი მაღალი Vaccinium	21	39.9	0	4.9	34.4	0.6	0	40.1	0	4.6	35.1	0.4	0	2.1	19
ჯამი		2737.2	53.7	70.2	538.7	2074.6	900.9	2571.2	102	97	599.8	1772.4	600.5	85.7	30
სულ I+II		55140	2842.1	35813.2	8413.7	8071	1022.8	1035167.4	14522.9	610124.8	198984.5	211535.2	3748.5	14180.4	73
სულ სატ. ადმინ.		55140	2842.1	35813.2	8413.7	8071	1022.8	1035167.4	14522.9	610124.8	198984.5	211535.2	3748.5	14180.4	73

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

გვდუ საკურორტო და მწვანე ზონის 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															
წიწვოვნები															
ნაძვი Picea	121	49.5	0	49.5	0	0	0	2942.6	0	2942.6	0	0	0	35.9	82
სოჭი Abies	121	115.6	0	84.3	31.3	0	0	8864.4	0	6370.4	2494	0	0	98.5	90
ჯამი		165.1	0	133.8	31.3	0	0	11807	0	9313	2494	0	0	135.7	87
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი Fagus	121	314.1	4.4	237.6	14.7	57.4	2.9	4581.4	37	3531.7	132.9	879.8	33.4	53.9	85
რცხილა Carpinus	81	15.7	0	15.7	0	0	0	315.6	0	315.6	0	0	0	6.3	50
ნეკერხალი Acer	101	58.5	0	53.8	1.4	3.3	0	455.7	0	423	14.2	18.5	0	6.6	69
ჯამი		388.3	4.4	307.1	16.1	60.7	2.9	5352.7	37	4270.3	147.1	898.3	33.4	66.1	81
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
არყი Betula	61	265.2	18	167.7	41.6	37.9	0	1044.5	23.8	625.2	185.4	210.1	0	22.7	46

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

გვდუ საკურორტო და მწვანე ზონის ტყეები

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
თხმელა Alnus	41	23.9	10.3	5.6	8	0	0	239	86.4	76.4	76.2	0	0	9.2	26
თხმელა ამონაყრითი Alnus	21	41.5	6.1	6.5	13.6	15.3	1.8	337.8	16.5	33.2	150.4	137.7	14.9	15.4	22
ჯამი		330.6	34.4	179.8	63.2	53.2	1.8	1621.3	126.7	734.8	412	347.8	14.9	38.6	42
მათ შორის ამონაყრითი		41.5	6.1	6.5	13.6	15.3	1.8	337.8	16.5	33.2	150.4	137.7	14.9	15.4	22
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		884	38.8	620.7	110.6	113.9	4.7	18781	163.7	14318.1	3053.1	1246.1	48.3	276.2	68
II. ბუჩქები															
თხილი Corylus	21	0.7	0	0	0.7	0	0	0.6	0	0	0.6	0	0	0	20
დეკა Rhododendron	21	5.7	0	0	0	5.7	5.7	3.4	0	0	0	3.4	3.4	0.1	55
ჯამი		6.4	0	0	0.7	5.7	5.7	4	0	0	0.6	3.4	3.4	0.1	51
სულ I+II		890.4	38.8	620.7	111.3	119.6	10.4	18785	163.7	14318.1	3053.7	1249.5	51.7	280.4	67

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

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

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ფიჭვი Pinus	101	0.5	0	0.5	0	0	0	3.3	0	3.3	0	0	0	0	70
ნაძვი Picea	121	21.4	0.6	20.8	0	0	0	438.5	5.4	433.1	0	0	0	6.7	65
სოჭი Abies	121	10.8	0	9.6	0	1.2	0	101.3	0	88.2	0	13.1	0	1.5	67
ჯამი		32.7	0.6	30.9	0	1.2	0	543.1	5.4	524.6	0	13.1	0	8.2	66
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი Fagus	121	217.1	12.7	195.6	6.8	2	2	2806.4	81.4	2656.4	53	15.6	15.6	46	61
წიფელი ამონაყრითი Fagus	61	290.6	75.2	213.3	0	2.1	0	1250.7	285	959	0	6.7	0	43.1	29
რცხილა Carpinus	81	3.7	2.2	1.5	0	0	0	29.2	19.4	9.8	0	0	0	0.7	44
ნეკერხალი Acer	101	18.4	0.9	16	1.5	0	0	233.3	5.9	212	15.4	0	0	3.8	62

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

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

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ 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 ამონაყრითი Acer	51	12.7	4.9	7.8	0	0	0	55.7	20.8	34.9	0	0	0	2.4	23
ჯამი		542.5	95.9	434.2	8.3	4.1	2	4375.3	412.5	3872.1	68.4	22.3	15.6	101.8	43
მათ შორის ამონაყრითი		303.3	80.1	221.1	0	2.1	0	1306.4	305.8	993.9	0	6.7	0	45	29
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
არყი Betula	61	389	122.7	250.5	12	3.8	0	849	163.6	599.9	63.3	22.2	0	27.4	31
თხმელა Alnus	41	0.2	0	0	0	0.2	0	2.3	0	0	0	2.3	0	0.1	45
ჯამი		389.2	122.7	250.5	12	4	0	851.3	163.6	599.9	63.3	24.5	0	27.5	31
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		964.4	219.2	715.6	20.3	9.3	2	5769.7	581.5	4996.6	131.7	59.9	15.6	147.9	39
II. ბუჩქები															
დეკა Rhododendron	21	117.1	2.3	31.8	1.8	81.2	63.7	104.8	1.8	43.5	2.3	57.2	39.9	3	35
ჯამი		117.1	2.3	31.8	1.8	81.2	63.7	104.8	1.8	43.5	2.3	57.2	39.9	3	35
სულ I+II		1081.5	221.5	747.4	22.1	90.5	65.7	5874.5	583.3	5040.1	134	117.1	55.5	154.6	38

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

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															
წიფელი Fagus	121	12.8	0	12.8	0	0	0	409.6	0	409.6	0	0	0	4.6	90
ნეკერჩხალი Acer	101	6.5	0	6.5	0	0	0	40.3	0	40.3	0	0	0	0.8	50
ჯამი		19.3	0	19.3	0	0	0	449.9	0	449.9	0	0	0	5.8	77
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
არყი Betula	61	8.5	0	8.5	0	0	0	18.7	0	18.7	0	0	0	0.5	35
ჯამი		8.5	0	8.5	0	0	0	18.7	0	18.7	0	0	0	0.5	35
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		27.8	0	27.8	0	0	0	468.6	0	468.6	0	0	0	7.3	64
სულ I+II		27.8	0	27.8	0	0	0	468.6	0	468.6	0	0	0	7.3	64

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

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	1185.7	37	1147.6	1.1	0	0	10857.9	139.5	10707.6	10.8	0	0	164.5	66
მუხა ამონ. Quercus	61	61.2	11.3	49.9	0	0	0	232	29.9	202.1	0	0	0	5.9	39
იფანი Fraxinus	101	5.5	0	5.5	0	0	0	60.2	0	60.2	0	0	0	0.9	64
ნეკერჩხალი Acer	101	975.9	96.2	697.6	131.2	50.9	0	8988.3	539	6180.1	1543.3	725.9	0	134.2	67
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	51	212.5	11	109.4	66.4	25.7	1.5	1654.6	24.2	548.9	339.1	742.4	16.5	40.4	41
წაბლი Castanea	101	1264.3	0	655.6	455.6	153.1	0	13978.5	0	7041.4	5340.1	1597	0	166.4	84
წაბლი ამონ. Castanea	61	17.4	0	9.9	7.5	0	0	150.9	0	59.2	91.7	0	0	3.3	46
კაკლის ხე Juglans regia	101	2.6	0	0.8	1.8	0	0	15.1	0	4.1	11	0	0	0.2	84

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

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
ჯამი		3725.1	155.5	2676.3	663.6	229.7	1.5	35937.5	732.6	24803.6	7336	3065.3	16.5	506.2	71
მათ შორის ამონაყრითი		291.1	22.3	169.2	73.9	25.7	1.5	2037.5	54.1	810.2	430.8	742.4	16.5	49.7	41
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
ცაცხვი Tilia	101	43.1	0	43.1	0	0	0	841.5	0	841.5	0	0	0	12.9	65
ჯამი		43.1	0	43.1	0	0	0	841.5	0	841.5	0	0	0	12.9	65
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		3768.2	155.5	2719.4	663.6	229.7	1.5	36779	732.6	25645.1	7336	3065.3	16.5	518	71
სულ I+II		3768.2	155.5	2719.4	663.6	229.7	1.5	36779	732.6	25645.1	7336	3065.3	16.5	518	71

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

გვ. 35 გრადუსი და მეტი დაქანების ფერდობებზე მდებარე ტყის უბნები

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ფიჭვი Pinus	101	139.5	10.4	91	38.1	0	0	2014.1	63.7	1400.9	549.5	0	0	28.8	70
ნაძვი Picea	121	2319	58	2228.6	22.8	9.6	0	62928.1	400.1	61308.1	1037.8	182.1	0	850.4	74
სოჭი Abies	121	5239.7	47.7	2576.4	1090.2	1525.4	17	281792.9	444.8	114408.3	61426	105513.8	1414.6	2658.4	106
ჯამი		7698.2	116.1	4896	1151.1	1535	17	346735.1	908.6	177117.3	63013.3	105695.9	1414.6	3611.8	96
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი Fagus	121	19568.6	119.7	13974.1	3332.3	2142.5	9.7	428766	1174.3	271835.9	90389.3	65366.5	126	4764.1	90
წიფელი ამონაყრითი Fagus	61	2246.4	320.5	1887.8	23.8	14.3	0	9246.3	1245.8	7805.4	131.4	63.7	0	288.9	32
რცხილა Carpinus	81	2748.1	689.9	1386	638	34.2	0	31500.2	5856.4	15324.1	9768.7	551	0	583.3	54

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

გვ. 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
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	623.3	27.6	287.3	128.5	179.9	32.9	5146.5	61.8	1474.6	1439.2	2170.9	570.9	132	39
ჭნავე Sorbus	21	4.3	0	0	0	4.3	0	20.6	0	0	0	20.6	0	0.7	30
ჯამი		25190.7	1157.7	17535.2	4122.6	2375.2	42.6	474679.6	8338.3	296440	101728.6	68172.7	696.9	6008.6	79
მათ შორის ამონაყრითი		2869.7	348.1	2175.1	152.3	194.2	32.9	14392.8	1307.6	9280	1570.6	2234.6	570.9	436.1	33
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
არყი Betula	61	2101.8	245.9	1480.8	215.4	159.7	0	9274.7	404.7	6185.1	1463.4	1221.5	0	231.9	40
ვერხვი Populus	41	26.7	15.1	0	8.5	3.1	0	168.1	31	0	118.2	18.9	0	7.3	23
თხმელა Alnus	41	266.2	37.7	121.6	68.3	38.6	4	2702	220.8	1181	830.3	469.9	56.8	84.4	32
თხმელა ამონაყრითი Alnus	21	36.5	0	8.9	0	27.6	0	398.9	0	38.7	0	360.2	0	17.3	23
ჯამი		2431.2	298.7	1611.3	292.2	229	4	12543.7	656.5	7404.8	2411.9	2070.5	56.8	321.6	39
მათ შორის ამონაყრითი		36.5	0	8.9	0	27.6	0	398.9	0	38.7	0	360.2	0	17.3	23

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

გვ. 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
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		35320.1	1572.5	24042.5	5565.9	4139.2	63.6	833958.4	9903.4	480962.1	167153.8	175939.1	2168.3	10424.5	80
II. ბუჩქები															
წყავი Laurocerasus	21	45.9	0.8	5.7	8.3	31.1	17.8	113.6	1.4	12.6	26.3	73.3	53.4	3.9	29
თხილი Corylus	21	32.9	10.2	2.3	5.9	14.5	0	64.1	21.1	4.3	7.5	31.2	0	3.1	21
იელი Rhododendron	21	72.8	0	0	72.8	0	0	76.2	0	0	76.2	0	0	3.8	20
დეკა Rhododendron	21	658.8	7.5	5.7	169.3	476.3	239.2	505.6	7.5	7.8	207.3	283	125.8	15.8	32
შქერი Rhododendron	21	11.2	2.8	0	2	6.4	1	22.3	5.6	0	2.4	14.3	0.3	1.1	21
მოცვი მაღალი Vaccinium	21	17.4	0	0	17.4	0	0	17.8	0	0	17.8	0	0	0.9	20
ჯამი		839	21.3	13.7	275.7	528.3	258	799.6	35.6	24.7	337.5	401.8	179.5	26.7	30
სულ I+II		36159.1	1593.8	24056.2	5841.6	4667.5	321.6	834758	9939	480986.8	167491.3	176340.9	2347.8	10566.6	79

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

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						
			ახალგაზრ და	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრ და	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ფიჭვი Pinus	101	8.8	0	8.8	0	0	0	60.5	0	60.5	0	0	0	0.9	70
ნაძვი Picea	121	41.6	4	37.6	0	0	0	891.2	17.3	873.9	0	0	0	12.7	70
სოჭი Abies	121	228.7	5.4	96.1	25.4	101.8	0	10966.1	37.3	3884.1	1027.5	6017.2	0	99.7	110
ჯამი		279.1	9.4	142.5	25.4	101.8	0	11917.8	54.6	4818.5	1027.5	6017.2	0	115.7	103
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი Fagus	121	2386.9	20.4	1788.2	274.5	303.8	15.5	33131.1	104.5	23002.8	4921.5	5102.3	169.9	414.1	80
წიფელი ამონაყრითი Fagus	61	714.8	74.4	618.2	16.8	5.4	0	2596.7	225.7	2265.7	88.7	16.6	0	78.7	33
რცხილა Carpinus	81	3.4	3.4	0	0	0	0	27.2	27.2	0	0	0	0	0.7	40

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

გვდუ სუბალპური ზონის 300 მეტრი სიგანის ტყის ზოლები

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კვ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			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
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	8	0	2.5	5.5	0	0	35.4	0	6.8	28.6	0	0	1	37
ჯამი		3113.1	98.2	2408.9	296.8	309.2	15.5	35790.4	357.4	25275.3	5038.8	5118.9	169.9	518.7	69
მათ შორის ამონაყრითი		722.8	74.4	620.7	22.3	5.4	0	2632.1	225.7	2272.5	117.3	16.6	0	79.8	33
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
არყი Betula	61	1102.2	88.6	792.6	98.9	122.1	0	4570	116	3167.4	598.8	687.8	0	106.3	43
თხმელა Alnus	41	54.5	4.6	17.1	4.9	27.9	0	359.3	8.3	79.5	41.8	229.7	0	9.5	38
თხმელა ამონაყრითი Alnus	21	5.6	0	3.3	1.3	1	0	27.9	0	10.9	6	11	0	1.5	19
ჯამი		1162.3	93.2	813	105.1	151	0	4957.2	124.3	3257.8	646.6	928.5	0	115.3	43
მათ შორის ამონაყრითი		5.6	0	3.3	1.3	1	0	27.9	0	10.9	6	11	0	1.5	19
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		4554.5	200.8	3364.4	427.3	562	15.5	52665.4	536.3	33351.6	6712.9	12064.6	169.9	822.9	64

II. ბუჩქები

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

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
თხილი Corylus	21	4.9	0	0	1.3	3.6	0	8.4	0	0	2.6	5.8	0	0.4	24
იელი Rhododendron	21	33	0	0	31	2	2	27.1	0	0	25.5	1.6	1.6	1.3	21
დეკა Rhododendron	21	384.7	1.6	0.6	48.7	333.8	108.1	501.1	0.6	0.7	54.6	445.2	142	16.2	31
შქერი Rhododendron	21	23.4	0	0	12.8	10.6	10.6	26.6	0	0	15.4	11.2	11.2	0.9	29
მოცვი მაღალი Vaccinium	21	13.6	0	3.1	10.5	0	0	12.6	0	3	9.6	0	0	0.7	19
ჯამი		459.6	1.6	3.7	104.3	350	120.7	575.8	0.6	3.7	107.7	463.8	154.8	19.2	30
სულ I+II		5014.1	202.4	3368.1	531.6	912	136.2	53241.2	536.9	33355.3	6820.6	12528.4	324.7	872.8	61

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

გფდუ დასასვენებელი სახლების და სხვა ირგვლივ 1 კმ რადიუსში არსებული ტყის უბნები

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
რცხილა Carpinus	81	10.3	0	4.6	5.7	0	0	113.6	0	47.7	65.9	0	0	1.9	61
ჯამი		10.3	0	4.6	5.7	0	0	113.6	0	47.7	65.9	0	0	1.9	61
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		10.3	0	4.6	5.7	0	0	113.6	0	47.7	65.9	0	0	1.9	61
სულ I+II		10.3	0	4.6	5.7	0	0	113.6	0	47.7	65.9	0	0	1.9	61

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

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

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
ფიჭვი Pinus	101	9.7	0	4.2	5.5	0	0	98.7	0	35.9	62.8	0	0	1.2	83
ნაძვი Picea	121	89.2	0	86	3.2	0	0	2902.1	0	2806.4	95.7	0	0	36.7	79
სოჭი Abies	121	40.9	0	13.8	10.4	16.7	1.7	1409.5	0	477.9	421.2	510.4	32	12	117
ჯამი		139.8	0	104	19.1	16.7	1.7	4410.3	0	3320.2	579.7	510.4	32	49	90
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი Fagus	121	1173.9	5.7	931.4	108	128.8	0	18686.7	26.8	13924.6	2145.3	2590	0	217.3	86
წიფელი ამონაყრითი Fagus	61	52.6	13	33.6	6	0	0	206.2	57.7	116.7	31.8	0	0	5.9	35
რცხილა Carpinus	81	280.2	96.7	135	42.4	6.1	0	2657	658.2	1418.3	545.7	34.8	0	53.1	50

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

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

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	33.1	0.5	31.6	0.6	0.4	0	113.9	1	109.9	1.4	1.6	0	3.8	30
ჯამი		1539.8	115.9	1131.6	157	135.3	0	21663.8	743.7	15569.5	2724.2	2626.4	0	285	76
მათ შორის ამონაყრითი		85.7	13.5	65.2	6.6	0.4	0	320.1	58.7	226.6	33.2	1.6	0	9.7	33
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
არყი Betula	61	47.7	2.5	24.6	7.8	12.8	0	242	5.8	107	56	73.2	0	4.8	50
ვერხვი Populus	41	4.6	0	0	0	4.6	3.8	69.7	0	0	0	69.7	65.4	1	68
თხმელა Alnus	41	530	107.9	180.3	141.9	99.9	10.2	4240.5	512.6	1429.2	1309.5	989.2	122.8	132.5	32
თხმელა ამონაყრითი Alnus	21	103.5	15.6	17.7	29.1	41.1	5.7	740	39.5	72.1	228.3	400.1	72.9	35.2	21
მდგნალი Salix	41	0.8	0.8	0	0	0	0	5.4	5.4	0	0	0	0	0.3	20

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

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

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ტირიფი Salix	41	15.3	2.6	2.2	10.5	0	0	138.8	7.6	8.4	122.8	0	0	4.5	31
ჯამი		701.9	129.4	224.8	189.3	158.4	19.7	5436.4	570.9	1616.7	1716.6	1532.2	261.1	169.9	32
მათ შორის ამონაყრითი		103.5	15.6	17.7	29.1	41.1	5.7	740	39.5	72.1	228.3	400.1	72.9	35.2	21
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		2381.5	245.3	1460.4	365.4	310.4	21.4	31510.5	1314.6	20506.4	5020.5	4669	293.1	492.4	64
II. ბუჩქები															
თხილი Corylus	21	5.9	0	3.7	0	2.2	0	11.1	0	6.7	0	4.4	0	0.5	21
ჯამი		5.9	0	3.7	0	2.2	0	11.1	0	6.7	0	4.4	0	0.5	21
სულ I+II		2387.4	245.3	1464.1	365.4	312.6	21.4	31521.6	1314.6	20513.1	5020.5	4673.4	293.1	492.5	64

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

გვდუ ფლატეების, დამეწყრილი 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 კვ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრ და	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრ და	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
წიწვოვნები															
სოჭი Abies	121	4.4	0	0	0	4.4	4.4	390.3	0	0	0	390.3	390.3	2.2	180
ჯამი		4.4	0	0	0	4.4	4.4	390.3	0	0	0	390.3	390.3	2.2	180
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი Fagus	121	14.4	0	7.6	5.4	1.4	0	351	0	115.2	185.8	50	0	3.7	96
რცხილა Carpinus	81	6.8	2.6	4.2	0	0	0	34.3	19.8	14.5	0	0	0	0.8	44
ჯამი		21.2	2.6	11.8	5.4	1.4	0	385.3	19.8	129.7	185.8	50	0	4.9	79
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		25.6	2.6	11.8	5.4	5.8	4.4	775.6	19.8	129.7	185.8	440.3	390.3	8.1	96
სულ I+II		25.6	2.6	11.8	5.4	5.8	4.4	775.6	19.8	129.7	185.8	440.3	390.3	8.1	96

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

გვ. 0.6 და ნაკლები სიხშირის მარადმწვანე ქვეტყით, ცუდი განახლებით

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ 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															
ნამვი Picea	121	26.1	0	26.1	0	0	0	751.4	0	751.4	0	0	0	8.8	85
სოჭი Abies	121	302	0	161.2	68.2	72.6	0	10551.7	0	5024.6	2592.1	2935	0	100.5	105
ჯამი		328.1	0	187.3	68.2	72.6	0	11303.1	0	5776	2592.1	2935	0	108.7	104
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
წიფელი Fagus	121	1991.2	16.6	1399.7	231.9	343	0	32740	78.5	20254.3	4312	8095.2	0	348.3	94
წიფელი ამონაყრითი Fagus	61	26.6	0	26.6	0	0	0	95.5	0	95.5	0	0	0	3.3	29
რცხილა Carpinus	81	261.4	152.9	66	38.1	4.4	0	2296.2	838.6	921.6	482.3	53.7	0	52.2	44
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	8.4	0	0	0	8.4	0	194.9	0	0	0	194.9	0	3.2	60
ჯამი		2287.6	169.5	1492.3	270	355.8	0	35326.6	917.1	21271.4	4794.3	8343.8	0	406.1	87

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

გვ. 0.6 და ნაკლები სიხშირის მარადმწვანე ქვეტყით, ცუდი განახლებით

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
მათ შორის ამონაყრითი		35	0	26.6	0	8.4	0	290.4	0	95.5	0	194.9	0	7.8	37
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
არყი Betula	61	22.3	0	15.6	6.7	0	0	86.7	0	59.3	27.4	0	0	1.9	45
თხმელა Alnus	41	100.4	10.7	44.8	23.3	21.6	0	1091.4	80.1	462.5	247.6	301.2	0	32.1	34
თხმელა ამონაყრითი Alnus	21	1.7	0	0	1.7	0	0	18.5	0	0	18.5	0	0	0.9	20
ჯამი		124.4	10.7	60.4	31.7	21.6	0	1196.6	80.1	521.8	293.5	301.2	0	33.2	36
მათ შორის ამონაყრითი		1.7	0	0	1.7	0	0	18.5	0	0	18.5	0	0	0.9	20
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		2740.1	180.2	1740	369.9	450	0	47826.3	997.2	27569.2	7679.9	11580	0	549.7	87
სულ I+II		2740.1	180.2	1740	369.9	450	0	47826.3	997.2	27569.2	7679.9	11580	0	549.7	87

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

გვ.დ.უ

ბუჩქნარები

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კვ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II. ბუჩქები															
წყავი Laurocerasus	21	27	0	0	1.2	25.8	0	53.4	0	0	1.8	51.6	0	2.1	25
თხილი Corylus	21	100.7	28.5	3.7	10.8	57.7	2.3	192.6	64	7.8	14.3	106.5	3.2	9.2	21
იელი Rhododendron	21	8.5	0	6.4	0	2.1	0	7.1	0	5.8	0	1.3	0	0.4	19
დეკა Rhododendron	21	1130.6	0	5.4	109.6	1015.6	446.4	773.1	0	3.2	93.4	676.5	215.2	24.9	31
შქერი Rhododendron	21	33.5	0	0	28.1	5.4	4.1	40	0	0	34.5	5.5	4.5	1.7	23
მოცვი მაღალი Vaccinium	21	8.9	0	1.8	6.5	0.6	0	9.7	0	1.6	7.7	0.4	0	0.5	19
ჯამი		1309.2	28.5	17.3	156.2	1107.2	452.8	1075.9	64	18.4	151.7	841.8	222.9	35.9	30
სულ I+II		1309.2	28.5	17.3	156.2	1107.2	452.8	1075.9	64	18.4	151.7	841.8	222.9	35.9	30

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

გვ. V და Va ბონიტეტის ტყეები

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზღვარი	ტყის ფართობები, ჰა						კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კვ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანება, წელი
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით					სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
			ახალგაზრ და	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			ახალგაზრ და	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი			
						სულ	მ.შ. უხნესი					სულ	მ.შ. უხნესი		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები															
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები															
რცხილა Carpinus	81	1.4	0	1.4	0	0	0	6.2	0	6.2	0	0	0	0.1	50
ჭნავე Sorbus	21	1.7	0	0	0	1.7	1.7	2.7	0	0	0	2.7	2.7	0.1	35
ჯამი		3.1	0	1.4	0	1.7	1.7	8.9	0	6.2	0	2.7	2.7	0.2	42
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები															
არყი Betula	61	1705	165.3	1032.9	335.7	171.1	7.1	3900.3	160.8	2024.1	1032	683.4	43.3	90.7	43
მდგნალი Salix	41	18.1	8.2	1.5	5.2	3.2	0	38.7	11	2.4	13.1	12.2	0	1.3	30
ტირიფი Salix	41	0.1	0	0	0	0.1	0	0.2	0	0	0	0.2	0	0	45
ჯამი		1723.2	173.5	1034.4	340.9	174.4	7.1	3939.2	171.8	2026.5	1045.1	695.8	43.3	91.6	43
სულ ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები		1726.3	173.5	1035.8	340.9	176.1	8.8	3948.1	171.8	2032.7	1045.1	698.5	46	91.8	43
სულ I+II		1726.3	173.5	1035.8	340.9	176.1	8.8	3948.1	171.8	2032.7	1045.1	698.5	46	91.8	43

სულ სატ. ადმინ.	55140	2842.1	35813.2	8413.7	8071	1022.8	1035167. 4	14522.9	610124.8	198984. 5	211535.2	3748.5	14180.4	73
-----------------	-------	--------	---------	--------	------	--------	---------------	---------	----------	--------------	----------	--------	---------	----

ჭრამი დანიშნული ფართობების განაწილება გზის მისადგომლობის მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

ფართობი, ჰა

სატყეო	გზით უზრუნველყოფილი	%	საჭიროა უმნიშვნელო კაპიტალ დანახარჯები	%	საჭიროა მნიშვნელოვანი კაპიტალ დანახარჯები	%	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
ლაშხეთი	1154.7	23	662	30	1977.5	54	3794.2
ლენტეხი	1339.8	26	385.1	17	252.2	7	1977.1
ჩოლური	760.1	15	315	14	373	10	1448.1
ხელედი	954.7	19	422.3	19	476.1	13	1853.1
ხოფური	850.5	17	434.4	20	584.6	16	1869.5
სულ სატ. ადმინ.	5059.8	100	2218.8	100	3663.4	100	10942

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

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

ფართობი, ჰა

მარაგი, ათეულ კუბ. მ.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV და მეტი	ჯამი	საშ. ხნოვანება
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ფიჭვი Pinus	0	10.4	30.4	105.8	46.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	193.1	71
	0	63.7	392.5	1507.7	645.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2609.3	
ნაძვი Picea	2.4	78	493.5	1504.6	904.6	27.3	9.6	0	0	0	0	0	0	0	3020	74
	28.8	741.5	9731.9	40047.8	31432.3	1161.8	182.1	0	0	0	0	0	0	0	83326.2	
სოჭი Abies	16.3	68.5	137.4	761.9	3040.1	1429.8	1602.5	396.8	209.4	33	36.4	0	0	0	7732.1	107
	209.8	615.7	2235.3	29090.9	141425.6	77913.4	99630.1	36242.5	18327.3	2597	3785.6	0	0	0	412073.2	
მუხა Quercus	0	37	345.6	688.8	113.2	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	1185.7	66
	0	139.5	2827.2	6572.2	1308.2	10.8	0	0	0	0	0	0	0	0	10857.9	
მუხა ამონ. Quercus	0	11.3	0	35.4	14.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61.2	39
	0	29.9	0	126.2	75.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	232	
წიფელი Fagus	31.6	265.7	1804.2	9324	16012.6	5541.4	3929.8	647.9	137.8	14.3	0	0	0	0	37709.3	90
	130.8	2314.5	20655.1	146338.2	329041.5	139462.8	121529.3	29944	5486.7	944.1	0	0	0	0	795847	
წიფელი ამონაყრითი Fagus	2	544.7	1729	1145	351.6	78.7	38.5	0	0	0	0	0	0	0	3889.5	32

	3.4	2009.4	6804.7	4966.4	1571	1548.3	752.3	0	0	0	0	0	0	0	17655.5	
რცხილა Carpinus	0.3	1379	2877.4	1285.7	115.9	67	0	0	0	0	0	0	0	0	5725.3	54
	0.1	10476.1	30073.9	18053.8	1386	856.5	0	0	0	0	0	0	0	0	60846.4	
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	0	46.2	695.2	351.9	196.2	39.6	48	16.6	0	0	0	0	0	0	1393.7	38
	0	89.8	3098.3	3723.4	2806.2	608.3	757.3	136.1	0	0	0	0	0	0	11219.4	
იფანი Fraxinus	0	0	2.4	3.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.5	64
	0	0	24.2	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60.2	
ნეკერჩხალი Acer	8.9	88.2	277	496.9	134.1	30.6	23.6	0	0	0	0	0	0	0	1059.3	67
	14.9	530	1606.7	5248.7	1572.9	407.4	337	0	0	0	0	0	0	0	9717.6	
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	0	15.9	65.5	51.7	66.4	3.8	20.4	0	1.5	0	0	0	0	0	225.2	40
	0	45	285.5	298.3	339.1	18.6	707.3	0	16.5	0	0	0	0	0	1710.3	
წაბლი Castanea	0	0	43	612.6	455.6	136.4	16.7	0	0	0	0	0	0	0	1264.3	84
	0	0	310	6731.4	5340.1	1408.3	188.7	0	0	0	0	0	0	0	13978.5	
წაბლი ამონ. Castanea	0	0	4.9	2	3	7.5	0	0	0	0	0	0	0	0	17.4	46
	0	0	38.2	3	18	91.7	0	0	0	0	0	0	0	0	150.9	
კაკლის ხე Juglans regia	0	0	0	0.8	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.6	84
	0	0	0	4.1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.1	
ჭნავი Sorbus	0	0	0	0	0	4.3	1.7	0	0	0	0	0	0	0	6	31
	0	0	0	0	0	20.6	2.7	0	0	0	0	0	0	0	23.3	
არეა Betula	15.4	659.9	1318.8	1516	1447.2	790.9	595.4	4.7	0	7.1	0	0	0	0	6355.4	42
	16	899.4	3001.5	5881.5	6556.3	4403.8	3618.2	34.6	0	43.3	0	0	0	0	24454.6	

ვერბი Populus	13	8.8	6.4	18.4	3.1	0.8	3.8	10.2	0	0	0	0	0	0	64.5	37
	25	29.9	52.2	221.7	18.9	4.3	65.4	158.1	0	0	0	0	0	0	575.5	
თბელა Alnus	10.9	274	695.5	487.6	295.6	121	14.9	4	2.1	0	0	0	0	0	1905.6	34
	20.6	1581.7	5785.4	4921.6	3121.8	1369.9	225.1	56.8	66.2	0	0	0	0	0	17149.1	
თბელა ამონაყრითი Alnus	4.2	22.5	91.9	62.6	91.3	22.4	14.8	4.9	0	1.8	0	0	0	0	316.4	21
	7.5	57.4	398	501.2	985.8	180.4	167.7	66.7	0	14.9	0	0	0	0	2379.6	
მდუნალი Salix	0	9	1.5	5.2	3.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18.9	29
	0	16.4	2.4	13.1	12.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44.1	
ცაცხვი Tilia	0	0	12.7	30.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43.1	65
	0	0	230.4	611.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	841.5	
ტირიფი Salix	0	2.6	2.2	10.5	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15.4	31
	0	7.6	8.4	122.8	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	139	
წყავი Laurocerasus	0	0.8	5.7	9.5	28.4	10.7	0	17.8	0	0	0	0	0	0	72.9	28
	0	1.4	12.6	28.1	57.6	13.9	0	53.4	0	0	0	0	0	0	167	
თხილი Corylus	0	38.7	9.7	18.7	44.9	30.8	2.3	0	0	0	0	0	0	0	145.1	21
	0	85.1	18.8	25	71.8	72.9	3.2	0	0	0	0	0	0	0	276.8	
იელი Rhododendron	0	0	6.4	103.8	0.3	1.8	2	0	0	0	0	0	0	0	114.3	20
	0	0	5.8	101.7	0.1	1.2	1.6	0	0	0	0	0	0	0	110.4	
დეკა Rhododendron	0	11.4	43.5	329.4	652.1	397.4	350.7	62.1	200	221.1	29.2	0	0	0	2296.9	31
	0	9.9	55.2	357.6	746.8	192.2	139.5	33.4	124.4	210.1	18.9	0	0	0	1888	
შქერი Rhododendron	0	2.8	0	42.9	5.7	1	7.1	0	8.6	0	0	0	0	0	68.1	25

	0	5.6	0	52.3	14.2	0.8	7	0	9	0	0	0	0	0	88.9	
მოცვი მაღალი Vaccinium	0	0	4.9	34.4	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39.9	19
	0	0	4.6	35.1	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40.1	
სულ სატ. ადმინ.	105	3575.4	10704.7	19039.6	24028.6	8744.3	6681.8	1165	559.4	277.3	65.6	0	0	0	74946.7	75
	456.9	19749.5	87658.8	275620.9	528559.3	229747.9	228314.5	66725.6	24030.1	3809.4	3804.5	0	0	0	1468477.4	

ნიადაგების განაწილება სიღრმისკატეგორიების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

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	101.9	C0	34.3	D0	10.2	146.4
მშრალი	A1	160.4	B1	5434.3	C1	5930	D1		11524.7
გრილი	A2	351.7	B2	11695.9	C2	29960.5	D2	3.9	42012
ნოტიო	A3	63.6	B3	1270	C3	19614.3	D3	2.6	20950.5
ჭარბტენიანი	A4	6.3	B4	36.4	C4	267.3	D4		310
სველი	A5		B5		C5	3.1	D5		3.1
სულ სატ. ადმინ.	582		18538.5		55809.5		16.7		74946.7

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ტყის ტიპების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

ფართობი, ჰა

ტყის ტიპების ჯგუფი																		
გაბატონებულ ი მერქნიანი სახეობა	ჭყორია ნი	წყავია ნი	შქერია ნი	იელია ნი	მოცვი ანი	თხილ იანი	დეკია ნი	მაყვლია ნი	გვიმრი ანი	ნაირბალ ახოვანი	ისლიან ი	ბერსე ლიანი	წივანი ანი	ჩადუნი ანი	მკვდა რსაფა რიანი	მაღალ მოცვია ნი	სუბალპუ რი	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	21	22
ფიჭვი Pinus				2.2		1.6				171.5			3.1		14.7			193.1
ნაძვი Picea	3.6	80.8	275	398.2		33	1.3	548.1	76.2	1348.7		19.7	41	2.9	55.3	88.4	47.8	3020
სოჭი Abies	126.2	78.8	948.8	289.8			23.8	2034.4	469.3	2126.2		141.8	161.2	54	34.2	1215.6	28	7732.1
მუხა Quercus				324		101.6		68.1	9.1	488.6			85.1		109.2			1185.7
მუხა ამონ. Quercus										43			18.2					61.2
წიფელი Fagus	161.1	1021.6	3579.1	2371.8		1086.3	263	11859.8	3044.7	9252.4		99.2	561.6	77	410.6	2784.5	1136.6	37709.3
წიფელი ამონაყრითი Fagus	41.4	6.9	56.2	32.7		84.6	641	220.3	146.6	1656.7		4.4	27.3	2.7	14.2	241.4	713.1	3889.5
რცხილა Carpinus		81.4	67.4	939.2		337		1323.8	121.8	2296.1		146.7	145		164.4	99.7	2.8	5725.3
რცხილა ამონაყრითი Carpinus			4.9	251.9		238.9		35	70.5	585.8		33.9	109.2		60.1	3.5		1393.7
იფანი Fraxinus									2.4	3.1								5.5

ნეკერჩხალი Acer			68.4	25.3		48.2	78.8	45.8	63.3	481.2		5.3				162	81	1059.3
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer			13.8	2.6		10.2	39.4	1.5		73.8						69	14.9	225.2
წაბლი Castanea		39.6	76	269.7		259.3		165.7	98.3	300.4		15.3	8.4		10.9	20.7		1264.3
წაბლი ამონ. Castanea						2			7.5	7.9								17.4
კაკლის ხე Juglans regia									1.8	0.8								2.6
ჭნავი Sorbus		1.7	4.3															6
არყი Betula			53.9	102.7		322	261	70.5	52.2	2359.1			54.1		2.5	212.1	2865.3	6355.4
ვერხვი Populus				9.8		9.3		4.7		25.4			5.1			10.2		64.5
თხმელა Alnus		51.3	23.9	31.8		109.9		834.1	359	446.5				4	2		43.1	1905.6
თხმელა ამონაყრითი Alnus						26.7		56.2	153.5	69.7			10.3					316.4
მდგნალი Salix								3.3	0.8	10.1						4.7		18.9
ცაცხვი Tilia						3.9			7.9	31.3								43.1
ტირიფი Salix								0.9	0.6	13.9								15.4
წყავი Laurocerasus		71.7								1.2								72.9
თხილი Corylus			5.7			61.6		2.1	10.7	62.2			2.8					145.1
იელი Rhododendron				52.5			1.4			60.1						0.3		114.3

დეკა Rhododendron							2094. 1			175						9.5	18.3	2296.9
შქერი Rhododendron			66.8					1	0.3									68.1
მოცვი მაღალი Vaccinium										11.5						26.7	1.7	39.9
სულ სატ. ადმონ.	332.3	1433.8	5244.2	5104.2		2736. 1	3403. 8	17275.3	4696.5	22102.2		466.3	1232.4	140.6	878.1	4948.3	4952.6	74946.7
%	0	2	7	7	0	4	5	23	6	29	0	1	2	0	1	7	7	100

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

ფართობი, ჰა

ბონიტეტის კლასები								
გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	Is	I	II	III	IV	V	სულ	ბონიტეტის საშუალო კლასი
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ფიჭვი Pinus	4.6	24.3	5.6	45.9	100	12.7	193.1	III .3
ნაძვი Picea	128.5	277.8	716	1272.4	512.9	112.4	3020	III .7
სოჭი Abies	3050.1	2371.2	1386.4	699.7	181.1	43.6	7732.1	I .1
მუხა Quercus			115.8	348.1	589.2	132.6	1185.7	IV .6
მუხა ამონ. Quercus					4.4	56.8	61.2	V .9
წიფელი Fagus	1587.1	4163.1	8744.3	16111.8	6095.5	1007.5	37709.3	III .6
წიფელი ამონაყრითი Fagus	8.8	14.4	30.9	137.4	365.5	3332.5	3889.5	V .8
რცხილა Carpinus	88.7	698.7	1484.7	2485.4	872.1	95.7	5725.3	III .6
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	1.6	10.3	198.6	403.2	602.2	177.8	1393.7	IV .5
იფანი Fraxinus			0.9	4.6			5.5	III .8
ნეკერჩხალი Acer	7.9	23.9	96	446.9	366.4	118.2	1059.3	III .4
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer		13.8	0.7	11.1	23.8	175.8	225.2	V .5

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

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
წაბლი Castanea			15.4	403.8	661.8	183.3	1264.3	IV .8
წაბლი ამონ. Castanea				11	3	3.4	17.4	IV .6
კაკლის ხე Juglans regia				1.8	0.8		2.6	III .3
ჭნავი Sorbus					4.3	1.7	6	IV .3
არყი Betula		122.3	609.6	1521.6	2171.4	1930.5	6355.4	IV .8
ვერხვი Populus				31.7	18.6	14.2	64.5	IV .7
თხმელა Alnus			96.8	753.4	886	169.4	1905.6	IV .6
თხმელა ამონაყრითი Alnus			31.6	210.8	70.4	3.6	316.4	III .1
მდგნალი Salix				0.8		18.1	18.9	V .9
ცაცხვი Tilia		5.8	11.4	15.3	10.6		43.1	III .7
ტირიფი Salix				12	3.3	0.1	15.4	III .2

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ბონიტეტის მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

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
წყავი Laurocerasus				18.8	32.3	21.8	72.9	IV
თხილი Corylus		5.6	32.8	49.9	48.7	8.1	145.1	III .1
იელი Rhododendron						114.3	114.3	V
დეკა Rhododendron						2296.9	2296.9	V
შქერი Rhododendron					15.6	52.5	68.1	V .8
მოცვი მაღალი Vaccinium						39.9	39.9	V
სულ სატ. ადმინ.	4877.3	7731.2	13577.5	24997.4	13639.9	10123.4	74946.7	
%	7	10	18	33	18	14	100	

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული
მერქნიანი სახეობების და სიხშირის მიხედვით

1.11.1

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

ფართობი, ჰა

სიხშირის ჯგუფები

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	სულ	საშუალო სიხშირე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ფიჭვი Pinus	1.6	12	38.5	80.3	45.1	9.1	4.6	1.9			193.1	0.41
ნაძვი Picea		80.1	357.8	571.7	1223.6	613.6	119.8	47.3	4.3	1.8	3020	0.48
სოჭი Abies	6.2	97.9	690.7	1949.4	2541.1	1286.6	478.8	286.8	321.8	72.8	7732.1	0.51
მუხა Quercus		18.3	78.6	568.7	374.8	119.7	15.5			10.1	1185.7	0.45
მუხა ამონ. Quercus			0.6	30	29.1	1.5					61.2	0.45
წიფელი Fagus	31.3	596.1	4021.2	11911.3	14159.3	4228.2	1177.6	731.3	560.1	292.9	37709.3	0.48
წიფელი ამონაყრითი Fagus	2.3	91.9	598.9	1249.6	1205	442.2	170	65.6	29.8	34.2	3889.5	0.46
რცხილა Carpinus		45.6	347.4	2387.4	1886.1	788.3	210	42.4	4.1	14	5725.3	0.47
რცხილა ამონაყრითი Carpinus		8.9	54.4	637.6	456.8	123.4	25.3	23.3	38.5	25.5	1393.7	0.48
იფანი Fraxinus					5.5						5.5	0.5
ნეკერჩხალი Acer	2.4	53.7	189.1	348.9	318.3	129.8	11.2	2.2		3.7	1059.3	0.43
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer		8.2	6.9	32.8	28.9	14.3	20.6	102.9	10.6		225.2	0.65

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და სიხშირის მიხედვით

1.11.1

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

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
წაბლი Castanea		14.8	246.6	717.5	226.3	59.1					1264.3	0.41
წაბლი ამონ. Castanea		2		10.5		4.9					17.4	0.43
კაკლის ხე Juglans regia		2.6									2.6	0.2
ჭნავი Sorbus				4.3	1.7						6	0.43
არეი Betula	44.3	401.9	1281.5	2565.1	1555.7	393.6	74.3	21.5	0.3	17.2	6355.4	0.41
ვერხვი Populus		1.7	18.9	12	24.4	7.5					64.5	0.43
თხმელა Alnus	0.8	39.2	269.9	781.4	571.8	181.2	32.2	8	8.7	12.4	1905.6	0.44
თხმელა ამონაყრითი Alnus		13.8	25.2	103.7	81.6	64	8.1	8.5	4.4	7.1	316.4	0.49
მდგნალი Salix		1.8	5	3.4	8.7						18.9	0.4
ცაცხვი Tilia				7.9	19.1	4.2	11.9				43.1	0.55
ტირიფი Salix		0.1		3.7	1.1	10.5					15.4	0.54

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და სიხშირის მიხედვით

1.11.1

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

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
წყავი Laurocerasus			5.8	2.3	1.4	22.9	31.2	7.5	1.8		72.9	0.64
თხილი Corylus			12.9	19.4	14.5	38.5	20	9.9	29.9		145.1	0.63
იელი Rhododendron		0.3	1.4	17.2	62.1	24	9.3				114.3	0.52
დეკა Rhododendron	137.4	357.1	479.1	265.8	99.5	209.1	105.9	140.7	488.1	14.2	2296.9	0.5
შქერი Rhododendron		1	3.4	1.3	0.6	12.8	39.2	7	2.8		68.1	0.66
მოცვი მაღალი Vaccinium			0.6	6.3	8.1	13.2	11.7				39.9	0.57
სულ სატ. ადმინ.	226.3	1849	8734.4	24289.5	24950.2	8802.2	2577.2	1506.8	1505.2	505.9	74946.7	0.47
%	0	2	12	32	33	12	3	2	2	1	100	

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

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

ფართობი, ჰა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობის მიხედვით		სიმაღლე ზღვის დონიდან მეტრებში										
		0-250	251-500	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500	1501-1750	1751-2000	2001-2250	2251 >	სულ
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ფიჭვი Pinus	ფართ, ჰა				3.8		11	39.9	112.5	25.4	0.5	193.1
	ფართ, %				2		6	21	58	13	0	100
ნაძვი Picea	ფართ, ჰა			42.7	110.4	280.6	622.3	797.5	849.9	303.5	13.1	3020
	ფართ, %			1	4	9	21	26	28	10	1	100
სოჭი Abies	ფართ, ჰა				6.5	158.9	740	2396.4	3512.4	893.9	24	7732.1
	ფართ, %				0	2	10	31	45	12	0	100
მუხა Quercus	ფართ, ჰა			96.9	286.3	383.5	324.2	47.3	39.7	7.8		1185.7
	ფართ, %			8	24	32	27	4	4	1		100
მუხა ამონ. Quercus	ფართ, ჰა					24.5	14.1		17	5.6		61.2
	ფართ, %					40	23		28	9		100
წიფელი Fagus	ფართ, ჰა			57.4	550.4	2736.2	6638	10348.9	11024.3	5798.7	555.4	37709.3
	ფართ, %			0	2	7	18	27	29	15	2	100
წიფელი ამონაყრითი Fagus	ფართ, ჰა					10	118.6	461.2	1147.7	1778	374	3889.5
	ფართ, %					0	3	12	30	45	10	100
რცხილა Carpinus	ფართ, ჰა			148.7	1192.1	1782.4	1762.4	742.6	74.6	22.5		5725.3

	ფართ, %			3	21	31	31	13	1	0		100
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	ფართ, ჰა				47	221.5	456.9	423.9	216	28.4		1393.7
	ფართ, %				3	16	33	30	16	2		100
იფანი Fraxinus	ფართ, ჰა					3.1		2.4				5.5
	ფართ, %					56		44				100
ნეკერჩხალი Acer	ფართ, ჰა				3.8	39.8	56.1	120.7	243.9	488.2	106.8	1059.3
	ფართ, %				0	4	5	11	23	46	10	99
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	ფართ, ჰა						13.8	2.1	47	124.9	37.4	225.2
	ფართ, %						6	1	21	56	17	101
წაბლი Castanea	ფართ, ჰა			160.5	514.4	412.5	166.7	10.2				1264.3
	ფართ, %			13	41	33	13	1				101
წაბლი ამონ. Castanea	ფართ, ჰა				9.5	3			4.9			17.4
	ფართ, %				55	17			28			100
კაკლის ხე Juglans regia	ფართ, ჰა			2.6								2.6
	ფართ, %			100								100
ჭნავი Sorbus	ფართ, ჰა						1.7			4.3		6
	ფართ, %						28			72		100
არყი Betula	ფართ, ჰა						25.5	234.8	946.4	3440.6	1708.1	6355.4
	ფართ, %						0	4	15	54	27	100
ვერხვი Populus	ფართ, ჰა					1.7	30.4	14.7	14.6	2.4	0.7	64.5
	ფართ, %					3	47	23	23	4	1	101

თხმელა Alnus	ფართ, ჰა			22.1	159.6	426.4	582.7	392.4	251.5	65.9	5	1905.6
	ფართ, %			1	8	22	31	21	13	4	0	100
თხმელა ამონაყრითი Alnus	ფართ, ჰა			0.8	2.8	64.8	104.8	64.2	73.9	5.1		316.4
	ფართ, %			0	1	21	33	20	23	2		100
მდგნალი Salix	ფართ, ჰა							15.5	3.4			18.9
	ფართ, %							82	18			100
ცაცხვი Tilia	ფართ, ჰა				9.5	15.1	18.5					43.1
	ფართ, %				22	35	43					100
ტირიფი Salix	ფართ, ჰა				0.6	14.8						15.4
	ფართ, %				4	96						100
წყავი Laurocerasus	ფართ, ჰა			2.3		25.1	22.8	15	7.7			72.9
	ფართ, %			3		34	31	21	11			100
თხილი Corylus	ფართ, ჰა				4.7	34.8	26.3	23.4	54.3	1.6		145.1
	ფართ, %				3	24	18	16	37	2		100
იელი Rhododendron	ფართ, ჰა					0.4			0.3	5.2	108.4	114.3
	ფართ, %					0			0	5	95	100
დეკა Rhododendron	ფართ, ჰა							8.1	69.4	446.9	1772.5	2296.9
	ფართ, %							0	3	20	77	100
შქერი Rhododendron	ფართ, ჰა						24.7	8.2		5.7	29.5	68.1
	ფართ, %						36	12		8	44	100
მოცვი მაღალი Vaccinium	ფართ, ჰა								0.6	6.4	32.9	39.9

	ფართ, %								2	16	82	100
სულ სატ. ადმინ.	ფართ, ჰა			534	2901.4	6639.1	11761.5	16169.4	18712	13461	4768.3	74946.7
%	ფართ, %	0	0	1	4	9	16	22	25	18	6	100

ტყის ფართობების, სამეურნეო დანიშნულების მიწების განაწილება ზღვის დონიდან სიმაღლის მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

ფართობი, ჰა

სიმაღლე ზღვის დონიდან მეტრებში												
მიწის კატეგორია		0-250	251-500	501-750	751-1000	1001-1250	1251-1500	1501-1750	1751-2000	2001-2250	2251 >	სულ
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
კორომი ბუნებ. წარმ.	ფართ, ჰა			531.4	2888.6	6637.6	11757.9	16169.4	18692.3	13412.8	4732.5	74822.5
	ფართ, %			1	4	9	16	22	25	18	6	101
ბიოლ. 0.1-0.4 სიხშირის კორ.	ფართ, ჰა				0.5	1.5			19.7	48.2	31.1	101
	ფართ, %				0	1			20	48	31	100
კორომი რომლის შემადგ. არის ხელოვნ. წარმ. სახეობა	ფართ, ჰა				10.1		3.6				4.7	18.4
	ფართ, %				55		20				26	101
კრონაშეკრული კულტ.	ფართ, ჰა			2.6	2.2							4.8
	ფართ, %			54	46							100
სანერგე	ფართ, ჰა						0.1					0.1
	ფართ, %						100					100
ნახანძრალი	ფართ, ჰა									0.3		0.3
	ფართ, %									100		100
ველობი	ფართ, ჰა			2.3	17.5	52.5	99.4	211.6	236.4	203.4	37.3	860.4
	ფართ, %			0	2	6	12	25	27	24	4	100
უტყეო სივრცე	ფართ, ჰა				0.1							0.1
	ფართ, %				100							100
სათიბი	ფართ, ჰა					0.6	7.8	0.6	4.2	2.6		15.8
	ფართ, %					4	49	4	27	16		100
სამოვარი	ფართ, ჰა			2.1	8	18.9	34.7	95.1	186.2	369.6	263.5	978.1

	ფართ, %			0	1	2	4	10	19	38	27	101
საკარმიდამო ნაკვეთი	ფართ, ჰა					1.1	0.2					1.3
	ფართ, %					85	15					100
ხე-ტყის დასატვირთი ბაქანი	ფართ, ჰა							0.8	1.1			1.9
	ფართ, %							42	58			100
ხეები	ფართ, ჰა			1.3	3	20.8	61.8	195	317.5	179.2	40.7	819.3
	ფართ, %			0	0	3	8	24	39	22	5	101
ხრამები	ფართ, ჰა								0.6	3	1.1	4.7
	ფართ, %								13	64	23	100
ზვავის მუდმ კალაპოტი	ფართ, ჰა							5.9	1.5	11.7	5.5	24.6
	ფართ, %							24	6	48	22	100
მეწყერი	ფართ, ჰა								2.6			2.6
	ფართ, %								100			100
მდინარის კალაპოტი	ფართ, ჰა			1.1	6.3	18.7	10.7	11.4	7.8	1.8		57.8
	ფართ, %			2	11	32	19	20	13	3		100
გაზსადენები	ფართ, ჰა						6.1					6.1
	ფართ, %						100					100
სულ სატ. ადმინ.	ფართ, ჰა			540.8	2936.3	6751.7	11982.3	16689.8	19469.9	14232.6	5116.4	77719.8
%	ფართ, %	0	0	1	4	9	15	21	25	18	7	100

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობის ექსპოზიციის მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

ფართობი, ჰა

ფერდობის ექსპოზიცია										
გაბატონებული მერქნიანი სახეობა		ჩრდილოეთი	ჩრდილო-აღმოსავლეთი	აღმოსავლეთი	სამხრეთ-აღმოსავლეთი	სამხრეთი	სამხრეთ-დასავლეთი	დასავლეთი	ჩრდილო-დასავლეთი	სულ
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
ფიჭვი Pinus	ფართ, ჰა	5.9	15.3	6.1	44.6	8.4	48.1	45.2	19.5	193.1
	ფართ, %	3	8	3	23	4	25	23	10	100
ნაძვი Picea	ფართ, ჰა	281.4	587.9	185.5	433.9	258.7	446.6	133	693	3020
	ფართ, %	9	19	6	14	9	15	4	23	100
სოჭი Abies	ფართ, ჰა	819.3	1808.8	380.4	1009.2	465.2	850.6	429.2	1969.4	7732.1
	ფართ, %	11	23	5	13	6	11	6	25	100
მუხა Quercus	ფართ, ჰა		1.2	92.3	365.2	99.2	188.5	395.3	44	1185.7
	ფართ, %	0	0	8	31	8	16	33	4	100
მუხა ამონ. Quercus	ფართ, ჰა				15.7		35.7	9.8		61.2
	ფართ, %	0	0	0	26	0	58	16	0	100
წიფელი Fagus	ფართ, ჰა	5972.6	7770.3	1424.8	5361.8	1528.6	5925.2	3206.7	6519.3	37709.3
	ფართ, %	16	21	4	14	4	16	9	17	100
წიფელი ამონაყრითი Fagus	ფართ, ჰა	878.3	601.5	172	604.2	160.1	501.6	409.8	562	3889.5
	ფართ, %	23	15	4	16	4	13	11	14	100
რცხილა Carpinus	ფართ, ჰა	419.5	869.2	378.9	1543.2	219	1093.7	442.1	759.7	5725.3

	ფართ, %	7	15	7	27	4	19	8	13	100
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	ფართ, ჰა	10.7	66	146.3	544.9	112.8	298.1	175.9	39	1393.7
	ფართ, %	1	5	10	39	8	21	13	3	100
იფანი Fraxinus	ფართ, ჰა					2.4	3.1			5.5
	ფართ, %	0	0	0	0	44	56	0	0	100
ნეკერჩხალი Acer	ფართ, ჰა	77.6	211.8	83.9	164.9	132.5	85.6	51.6	251.4	1059.3
	ფართ, %	7	20	8	16	13	8	5	24	100
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	ფართ, ჰა	5.4	58.5	20.6	60.4	13.8	23.3	7.4	35.8	225.2
	ფართ, %	2	26	9	27	6	10	3	16	100
წაბლი Castanea	ფართ, ჰა	100.2	164	96.8	360.4	22.1	232.2	115.9	172.7	1264.3
	ფართ, %	8	13	8	29	2	18	9	14	100
წაბლი ამონ. Castanea	ფართ, ჰა	4.4	4.9		8.1					17.4
	ფართ, %	25	28	0	47	0	0	0	0	100
კაკლის ხე Juglans regia	ფართ, ჰა			0.8	1.8					2.6
	ფართ, %	0	0	31	69	0	0	0	0	100
ჭნავი Sorbus	ფართ, ჰა	6								6
	ფართ, %	100	0	0	0	0	0	0	0	100
არყი Betula	ფართ, ჰა	892.4	730	588.5	960.9	462.5	1032.8	867.4	820.9	6355.4
	ფართ, %	14	11	9	15	7	16	14	13	100
ვერხვი Populus	ფართ, ჰა		8.6		21	10.5	15.9	8.5		64.5
	ფართ, %	0	13	0	33	16	25	13	0	100

თხმელა Alnus	ფართ, ჰა	346.5	320.3	68.5	256.8	130.1	224.5	228.9	330	1905.6
	ფართ, %	18	17	4	13	7	12	12	17	100
თხმელა ამონაყრითი Alnus	ფართ, ჰა	13.2	67.4	6.4	57.1	12.5	47.2	50.2	62.4	316.4
	ფართ, %	4	21	2	18	4	15	16	20	100
მდგნალი Salix	ფართ, ჰა	1.8			3.5	1.5	3.2	3.4	5.5	18.9
	ფართ, %	10	0	0	19	8	17	18	29	100
ცაცხვი Tilia	ფართ, ჰა	3.9	11.2		10.6	7.9	3.5		6	43.1
	ფართ, %	9	26	0	25	18	8	0	14	100
ტირიფი Salix	ფართ, ჰა			0.6	0.1	0.9		13.8		15.4
	ფართ, %	0	0	4	1	6	0	90	0	100
წყავი Laurocerasus	ფართ, ჰა	2.8	5.6	3.7	21.6		13	23.9	2.3	72.9
	ფართ, %	4	8	5	30	0	18	33	3	100
თხილი Corylus	ფართ, ჰა	11.4	23.2	23.8	24.2	1.1	20.7	21.3	19.4	145.1
	ფართ, %	8	16	16	17	1	14	15	13	100
იელი Rhododendron	ფართ, ჰა	4.7	45.4	1.4			0.4		62.4	114.3
	ფართ, %	4	40	1	0	0	0	0	55	100
დეკა Rhododendron	ფართ, ჰა	365.9	762.1	68.2	47.7	52.9	64.9	54.2	881	2296.9
	ფართ, %	16	33	3	2	2	3	2	38	100
შქერი Rhododendron	ფართ, ჰა	21.6	29.5	0.3			1		15.7	68.1
	ფართ, %	32	43	0	0	0	1	0	23	100
მოცვი მაღალი Vaccinium	ფართ, ჰა	7	13.1				0.6		19.2	39.9

	ფართ, %	18	33	0	0	0	2	0	48	100
სულ სატ. ადმინ.	ფართ, ჰა	10252.5	14175.8	3749.8	11921.8	3702.7	11160	6693.5	13290.6	74946.7
%	ფართ, %	14	19	5	16	5	15	9	17	100

ტყით დაფარული ფართობების განაწილება გაზატონებული მერქნიანი სახეობების და ფერდობის დაქანების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

ფართობი, ჰა

გაზატონებული მერქნიანი სახეობა		ფერდობის დაქანება					სულ
		0-10 გრად	11-20 გრად	21-30 გრად	31-35 გრად	35 გრად-ზე მეტი	
1		2	3	4	5	6	7
ფიჭვი Pinus	ფართ, ჰა		2.2	18.9	32.5	139.5	193.1
	ფართ, %	0	1	10	17	72	100
ნაძვი Picea	ფართ, ჰა	10.9	91.8	307.9	243.3	2366.1	3020
	ფართ, %	0	3	10	8	78	100
სოჭი Abies	ფართ, ჰა	40.5	411.3	1074.9	916.6	5288.8	7732.1
	ფართ, %	1	5	14	12	68	100
მუხა Quercus	ფართ, ჰა		18.1	245.6	255.8	666.2	1185.7
	ფართ, %	0	2	21	22	56	100
მუხა ამონ. Quercus	ფართ, ჰა			19.7	11.5	30	61.2
	ფართ, %	0	0	32	19	49	100
წიფელი Fagus	ფართ, ჰა	515.3	2960.8	8548.2	5799.7	19885.3	37709.3
	ფართ, %	1	8	23	15	53	100
წიფელი ამონაყრითი Fagus	ფართ, ჰა	3.3	202.4	696	507.9	2479.9	3889.5
	ფართ, %	0	5	18	13	64	100
რცხილა Carpinus	ფართ, ჰა	64.6	412.1	1463.2	1029.1	2756.3	5725.3
	ფართ, %	1	7	26	18	48	100

რცხილა ამონაყრითი Carpinus	ფართ, ჰა	47.3	177.9	360.3	184.9	623.3	1393.7
	ფართ, %	3	13	26	13	45	100
იფანი Fraxinus	ფართ, ჰა		0.9	3.1	1.5		5.5
	ფართ, %	0	16	56	27	0	100
ნეკერჩხალი Acer	ფართ, ჰა	84.2	132.6	259.8	193.2	389.5	1059.3
	ფართ, %	8	13	25	18	37	100
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	ფართ, ჰა	4.2	13.3	72.9	29	105.8	225.2
	ფართ, %	2	6	32	13	47	100
წაბლი Castanea	ფართ, ჰა	1.5	70.8	320	379.8	492.2	1264.3
	ფართ, %	0	6	25	30	39	100
წაბლი ამონ. Castanea	ფართ, ჰა			4.4		13	17.4
	ფართ, %	0	0	25	0	75	100
კაკლის ხე Juglans regia	ფართ, ჰა	1.8		0.8			2.6
	ფართ, %	69	0	31	0	0	100
ჭნავი Sorbus	ფართ, ჰა			1.7		4.3	6
	ფართ, %	0	0	28	0	72	100
არყი Betula	ფართ, ჰა	112.2	576	1131.5	1092	3443.7	6355.4
	ფართ, %	2	9	18	17	54	100
ვერხვი Populus	ფართ, ჰა		8.5	8.6	20.7	26.7	64.5
	ფართ, %	0	13	13	32	41	100
თხმელა Alnus	ფართ, ჰა	529.7	565.1	366.4	171.5	272.9	1905.6

	ფართ, %	28	30	19	9	14	100
თხმელა ამონაყრითი Alnus	ფართ, ჰა	141.9	54.7	76.3	7	36.5	316.4
	ფართ, %	45	17	24	2	12	100
მდგნალი Salix	ფართ, ჰა	0.8	5	3.4		9.7	18.9
	ფართ, %	4	26	18	0	51	100
ცაცხვი Tilia	ფართ, ჰა					43.1	43.1
	ფართ, %	0	0	0	0	100	100
ტირიფი Salix	ფართ, ჰა	15.3	0.1				15.4
	ფართ, %	99	1	0	0	0	100
წყავი Laurocerasus	ფართ, ჰა		1.7	2.6	20.2	48.4	72.9
	ფართ, %	0	2	4	28	66	100
თხილი Corylus	ფართ, ჰა	10.4	7.1	48	35.7	43.9	145.1
	ფართ, %	7	5	33	25	30	100
იელი Rhododendron	ფართ, ჰა		0.4	20.9	14.7	78.3	114.3
	ფართ, %	0	0	18	13	69	100
დეკა Rhododendron	ფართ, ჰა	3.9	215	691.8	574.1	812.1	2296.9
	ფართ, %	0	9	30	25	35	100
შქერი Rhododendron	ფართ, ჰა		12.8	30.7	10.8	13.8	68.1
	ფართ, %	0	19	45	16	20	100
მოცვი მაღალი Vaccinium	ფართ, ჰა		2.6	8	6.8	22.5	39.9

	ფართ, %	0	7	20	17	56	100
სულ სატ. ადმინ.	ფართ, ჰა	1587.8	5943.2	15785.6	11538.3	40091.8	74946.7
%	ფართ, %	2	8	21	15	53	100

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

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

ფართობი ჰა
მარაგი ათეულ კბ.მ.

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
ფიჭვი Pinus	0.1 - 0.4	10.4	88.2	33.8		132.4
		63.7	867.5	392		1323.2
	0.5 - 0.6		43.4	10.8		54.2
			822.9	170.7		993.6
	0.7 - 1.0		4.6	1.9		6.5
		209.8	82.7		292.5	
სულ		10.4	136.2	46.5	0	193.1
		63.7	1900.2	645.4	0	2609.3
ნაძვი Picea	0.1 - 0.4	64.1	934.6	1.3	9.6	1009.6
		407.5	17307.4	28.3	182.1	17925.3
	0.5 - 0.6	16.3	1803.3	17.6		1837.2
		362.8	55091	602.6		56056.4
	0.7 - 1.0		164.8	8.4		173.2
		8813.6	530.9		9344.5	
სულ		80.4	2902.7	27.3	9.6	3020
		770.3	81212	1161.8	182.1	83326.2

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
სოჭი Abies	0.1 - 0.4	64	1629.2	519.4	531.6	2744.2
		562.3	52159.5	22126.7	22623.4	97471.9
	0.5 - 0.6	20.3	2099.7	788.8	918.9	3827.7
		252.8	104423.5	46406	60617.2	211699.5
	0.7 - 1.0	0.5	210.5	121.6	827.6	1160.2
		10.4	16168.8	9380.7	77341.9	102901.8
სულ		84.8	3939.4	1429.8	2278.1	7732.1
		825.5	172751.8	77913.4	160582.5	412073.2
მუხა Quercus	0.1 - 0.4	28	636.5	1.1		665.6
		89.8	4868.7	10.8		4969.3
	0.5 - 0.6	2.4	492.1			494.5
		12.7	5457.3			5470
	0.7 - 1.0	6.6	19			25.6
		37	381.6			418.6
სულ		37	1147.6	1.1	0	1185.7
		139.5	10707.6	10.8	0	10857.9
მუხა ამონ. Quercus	0.1 - 0.4	5.4	25.2			30.6
		13	99.3			112.3
	0.5 - 0.6	5.9	24.7			30.6
		16.9	102.8			119.7
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		11.3	49.9	0	0	61.2
		29.9	202.1	0	0	232

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
წიფელი Fagus	0.1 - 0.4	156.7	12704.6	2168.1	1530.5	16559.9
		807.4	175279.3	40363.1	28899.1	245348.9
	0.5 - 0.6	123.6	13475.6	2998.6	1789.7	18387.5
		1334.4	290619.9	84628.6	53310.5	429893.4
	0.7 - 1.0	17	960.6	374.7	1409.6	2761.9
		303.5	30135.6	14471.1	75694.5	120604.7
სულ		297.3	27140.8	5541.4	4729.8	37709.3
		2445.3	496034.8	139462.8	157904.1	795847
წიფელი ამონაყრითი Fagus	0.1 - 0.4	286.9	1633.3	1.7	20.8	1942.7
		856.4	5211.7	6.2	78.5	6152.8
	0.5 - 0.6	212.7	1389.5	41.7	3.3	1647.2
		913.8	6528.6	226.5	15.9	7684.8
	0.7 - 1.0	47.1	202.8	35.3	14.4	299.6
		242.6	1601.8	1315.6	657.9	3817.9
სულ		546.7	3225.6	78.7	38.5	3889.5
		2012.8	13342.1	1548.3	752.3	17655.5
რცხილა Carpinus	0.1 - 0.4	881.5	1286.6	495.1	117.2	2780.4
		5385.8	10242.9	5023.3	1248.5	21900.5
	0.5 - 0.6	491.8	1461.7	661.5	59.4	2674.4
		4961.4	17444.2	9792.9	818.9	33017.4
	0.7 - 1.0	6	129.1	129.1	6.3	270.5
		129	2386.8	3237.6	175.1	5928.5
სულ		1379.3	2877.4	1285.7	182.9	5725.3
		10476.2	30073.9	18053.8	2242.5	60846.4

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	0.1 - 0.4	23.6	394.9	178.2	104.2	700.9
		29.3	1323.5	1312.9	805.6	3471.3
	0.5 - 0.6	11.7	279.8	136.4	152.3	580.2
		20.8	1506.4	1492.6	2105.8	5125.6
	0.7 - 1.0	10.9	20.5	37.3	43.9	112.6
		39.7	268.4	917.9	1396.5	2622.5
სულ		46.2	695.2	351.9	300.4	1393.7
		89.8	3098.3	3723.4	4307.9	11219.4
იფანი Fraxinus	0.1 - 0.4					0
						0
	0.5 - 0.6		5.5			5.5
			60.2			60.2
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	5.5	0	0	5.5
		0	60.2	0	0	60.2
ნეკერჩხალი Acer	0.1 - 0.4	39.3	412.9	92.1	49.8	594.1
		105.7	2746.3	742.3	626.5	4220.8
	0.5 - 0.6	40.7	361	42	4.4	448.1
		281.3	4109.1	830.6	117.9	5338.9
	0.7 - 1.0	17.1				17.1
		157.9				157.9
სულ		97.1	773.9	134.1	54.2	1059.3
		544.9	6855.4	1572.9	744.4	9717.6

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	0.1 - 0.4	6.5	22.2	11.1	8.1	47.9
		8.1	54.7	43.2	43.5	149.5
	0.5 - 0.6	9.4	16.7	17.1		43.2
		36.9	71.8	54.3		163
	0.7 - 1.0		78.3	38.2	17.6	134.1
			457.3	241.6	698.9	1397.8
სულ		15.9	117.2	66.4	25.7	225.2
		45	583.8	339.1	742.4	1710.3
წაბლი Castanea	0.1 - 0.4		473.3	359.7	145.9	978.9
				4530.7	3690.2	1468.8
	0.5 - 0.6		182.3	95.9	7.2	285.4
				2510.7	1649.9	128.2
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	655.6	455.6	153.1	1264.3
		0	7041.4	5340.1	1597	13978.5
წაბლი ამონ. Castanea	0.1 - 0.4		5	7.5		12.5
				21	91.7	
	0.5 - 0.6		4.9			4.9
				38.2		38.2
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		0	9.9	7.5	0	17.4
		0	59.2	91.7	0	150.9

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
კაკლის ხე Juglans regia	0.1 - 0.4		0.8	1.8		2.6
			4.1	11		15.1
	0.5 - 0.6					0
						0
	0.7 - 1.0					0
					0	
სულ		0	0.8	1.8	0	2.6
		0	4.1	11	0	15.1
ჭნავი Sorbus	0.1 - 0.4				4.3	4.3
					20.6	20.6
	0.5 - 0.6				1.7	1.7
					2.7	2.7
	0.7 - 1.0					0
					0	
სულ		0	0	0	6	6
		0	0	0	23.3	23.3
არყი Betula	0.1 - 0.4	443.4	2924.7	528.4	396.3	4292.8
		496	8694.8	1986.4	2059.7	13236.9
	0.5 - 0.6	217.1	1290.9	241.7	199.6	1949.3
		388.5	6410.9	1783.3	1491.2	10073.9
	0.7 - 1.0	14.8	66.4	20.8	11.3	113.3
30.9		333.6	634.1	145.2	1143.8	
სულ		675.3	4282	790.9	607.2	6355.4
		915.4	15439.3	4403.8	3696.1	24454.6

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
ვერხვი Populus	0.1 - 0.4	18.7	1.4	4.8	7.7	32.6
		48.3	3.2	34.1	88.6	174.2
	0.5 - 0.6	3.1	5	13.6	10.2	31.9
		6.6	49	187.6	158.1	401.3
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		21.8	6.4	18.4	17.9	64.5
		54.9	52.2	221.7	246.7	575.5
თხმელა Alnus	0.1 - 0.4	144.6	368.5	311.7	266.5	1091.3
		611.2	2528.2	2763.3	2554.9	8457.6
	0.5 - 0.6	133.2	322.9	158.3	138.6	753
		942.2	3221.1	1806.4	1635.2	7604.9
	0.7 - 1.0	7.1	4.1	17.6	32.5	61.3
		48.9	36.1	351.9	649.7	1086.6
სულ		284.9	695.5	487.6	437.6	1905.6
		1602.3	5785.4	4921.6	4839.8	17149.1
თხმელა ამონაყრითი Alnus	0.1 - 0.4	4.4	37.3	19.1	81.9	142.7
		6.6	106.7	99.1	719.1	931.5
	0.5 - 0.6	18.7	52.1	30.3	44.5	145.6
		51.5	272	253.4	498.2	1075.1
	0.7 - 1.0	3.6	2.5	13.2	8.8	28.1
		6.8	19.3	148.7	198.2	373
სულ		26.7	91.9	62.6	135.2	316.4
		64.9	398	501.2	1415.5	2379.6

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
მდგნალი Salix	0.1 - 0.4	3.5	1.5	5.2		10.2
		3.5	2.4	13.1		19
	0.5 - 0.6	5.5			3.2	8.7
		12.9			12.2	25.1
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		9	1.5	5.2	3.2	18.9
		16.4	2.4	13.1	12.2	44.1
ცაცხვი Tilia	0.1 - 0.4		7.9			7.9
				112.2		
	0.5 - 0.6		23.3			23.3
				376.7		
	0.7 - 1.0		11.9			11.9
				352.6		
სულ		0	43.1	0	0	43.1
		0	841.5	0	0	841.5
ტირიფი Salix	0.1 - 0.4	1.5	2.2		0.1	3.8
		3.6	8.4		0.2	12.2
	0.5 - 0.6	1.1		10.5		11.6
		4		122.8		126.8
	0.7 - 1.0					0
						0
სულ		2.6	2.2	10.5	0.1	15.4
		7.6	8.4	122.8	0.2	139

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები					ჯამი
	სიხშ. ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	
წყავი Laurocerasus	0.1 - 0.4				8.1	8.1
					9.5	9.5
	0.5 - 0.6				24.3	24.3
					50	50
	0.7 - 1.0	0.8	5.7	9.5	24.5	40.5
		1.4	12.6	28.1	65.4	107.5
სულ		0.8	5.7	9.5	56.9	72.9
		1.4	12.6	28.1	124.9	167
თბილი Corylus	0.1 - 0.4	2.8	4.6	10.1	14.8	32.3
		2.7	7.6	7.6	17.3	35.2
	0.5 - 0.6	28	5.1	0.8	19.1	53
		64.9	11.2	1.8	25.8	103.7
	0.7 - 1.0	7.9		7.8	44.1	59.8
		17.5		15.6	104.8	137.9
სულ		38.7	9.7	18.7	78	145.1
		85.1	18.8	25	147.9	276.8
იელი Rhododendron	0.1 - 0.4			17.2	1.7	18.9
				12.2	0.8	13
	0.5 - 0.6		6.4	77.7	2	86.1
			5.8	78.8	1.6	86.2
	0.7 - 1.0			8.9	0.4	9.3
				10.7	0.5	11.2
სულ		0	6.4	103.8	4.1	114.3
		0	5.8	101.7	2.9	110.4

დევა Rhododendron	0.1 - 0.4	1.6	5.4	32.9	1199.5	1239.4
		0.6	3.2	15.8	503.3	522.9
	0.5 - 0.6	9.8	11.1	190.6	97.1	308.6
		9.3	11.1	197.7	86.9	305
	0.7 - 1.0		27	105.9	616	748.9
			40.9	144.1	875.1	1060.1
სულ		11.4	43.5	329.4	1912.6	2296.9
		9.9	55.2	357.6	1465.3	1888
შქერი Rhododendron	0.1 - 0.4			3.4	2.3	5.7
				2	1.3	3.3
	0.5 - 0.6			13.4		13.4
				16		16
	0.7 - 1.0	2.8		26.1	20.1	49
		5.6		34.3	29.7	69.6
სულ		2.8	0	42.9	22.4	68.1
		5.6	0	52.3	31	88.9
მოცვი მაღალი Vaccinium	0.1 - 0.4			6.3	0.6	6.9
				4.4	0.4	4.8
	0.5 - 0.6		4.9	16.4		21.3
			4.6	15.1		19.7
	0.7 - 1.0			11.7		11.7
				15.6		15.6
სულ		0	4.9	34.4	0.6	39.9
		0	4.6	35.1	0.4	40.1

სულ სატ. ადმინ.	0.1 - 0.4	2186.9	23600.8	4810	4501.5	35099.2
		9501.5	286183.3	78779.7	61951.7	436416.2
	0.5 - 0.6	1351.3	23361.9	5563.7	3475.5	33752.4
		9673.7	499149	150317.6	121076.3	780216.6
	0.7 - 1.0	142.2	1907.8	968	3077.1	6095.1
		1031.2	61218.8	31561.2	158033.4	251844.6
სულ		3680.4	48870.5	11341.7	11054.1	74946.7
		20206.4	846551.1	260658.5	341061.4	1468477.4

ტყის ფართობების განაწილება მერქნიანი სახეობების ხნოვანების და
ფერდობთა დაქანების ჯგუფების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

ფართობი ჰა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
ფიჭვი Pinus	00-10						0
	11-20		2.2				2.2
	21-30		18.9				18.9
	31-35		24.1	8.4			32.5
	35<	10.4	91	38.1			139.5
სულ		10.4	136.2	46.5	0	0	193.1
ნაძვი Picea	00-10		10.9				10.9
	11-20		91.8				91.8
	21-30	12.8	295.1				307.9
	31-35	9	229.8	4.5			243.3
	35<	58.6	2275.1	22.8	9.6		2366.1
სულ		80.4	2902.7	27.3	9.6	0	3020
სოჭი Abies	00-10		2.3	4.3	33.9	12	40.5
	11-20	16.8	151.6	25.1	217.8	78.7	411.3
	21-30	10.8	624.3	98.2	341.6	160.1	1074.9
	31-35	9.5	547.3	200.4	159.4	11	916.6
	35<	47.7	2613.9	1101.8	1525.4	17	5288.8
სულ		84.8	3939.4	1429.8	2278.1	278.8	7732.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
მუხა Quercus	00-10						0
	11-20		18.1				18.1
	21-30	15	230.6				245.6
	31-35	2.4	253.4				255.8
	35<	19.6	645.5	1.1			666.2
სულ		37	1147.6	1.1	0	0	1185.7
მუხა ამონ. Quercus	00-10						0
	11-20						0
	21-30	1.5	18.2				19.7
	31-35		11.5				11.5
	35<	9.8	20.2				30
სულ		11.3	49.9	0	0	0	61.2
წიფელი Fagus	00-10	10.6	390.9	40.9	72.9		515.3
	11-20	70	2021.7	217.5	651.6	65.5	2960.8
	21-30	69.3	6008.4	1174.5	1296	35.9	8548.2
	31-35	13.8	4486.1	766.9	532.9	39	5799.7
	35<	133.6	14233.7	3341.6	2176.4	11.7	19885.3
სულ		297.3	27140.8	5541.4	4729.8	152.1	37709.3
წიფელი ამონაყრითი Fagus	00-10	0.6	2.7				3.3
	11-20	28.4	124.8	42.7	6.5		202.4
	21-30	60.7	613.5	11.1	10.7		696
	31-35	74.3	425.5	1.1	7		507.9
	35<	382.7	2059.1	23.8	14.3		2479.9
სულ		546.7	3225.6	78.7	38.5	0	3889.5

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
რცხილა Carpinus	00-10	7.6	43.4	1.8	11.8		64.6
	11-20	42.4	251.9	83	34.8		412.1
	21-30	371.1	731.5	272.2	88.4		1463.2
	31-35	268.3	456.4	290.7	13.7		1029.1
	35<	689.9	1394.2	638	34.2		2756.3
სულ		1379.3	2877.4	1285.7	182.9	0	5725.3
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	00-10	0.5	40	6.5	0.3		47.3
	11-20	4	133.3	19.1	21.5		177.9
	21-30	11.5	168.5	118.2	62.1	16.6	360.3
	31-35	2.6	66.1	79.6	36.6	15.1	184.9
	35<	27.6	287.3	128.5	179.9	32.9	623.3
სულ		46.2	695.2	351.9	300.4	64.6	1393.7
იფანი Fraxinus	00-10						0
	11-20		0.9				0.9
	21-30		3.1				3.1
	31-35		1.5				1.5
	35<						0
სულ		0	5.5	0	0	0	5.5
ნეკერჩხალი Acer	00-10	7.7	53.1	8.7	14.7		84.2
	11-20	11.8	88.5	30.2	2.1		132.6
	21-30	6	197.5	40.4	15.9		259.8
	31-35	36.1	148.3	7.5	1.3		193.2
	35<	35.5	286.5	47.3	20.2		389.5
სულ		97.1	773.9	134.1	54.2	0	1059.3

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი	
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი		
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	00-10	0.7				3.5	4.2	
	11-20	2.1	0.9	7.2		3.1	13.3	
	21-30	5.4	45.5	16.7		5.3	1.5	72.9
	31-35		14.4	14.6				29
	35<	7.7	56.4	27.9		13.8		105.8
სულ		15.9	117.2	66.4		25.7	1.5	225.2
წაბლი Castanea	00-10			1.5				1.5
	11-20		30.7	16.3		23.8		70.8
	21-30		119.1	167.4		33.5		320
	31-35		221.1	112.4		46.3		379.8
	35<		284.7	158		49.5		492.2
სულ		0	655.6	455.6		153.1	0	1264.3
წაბლი ამონ. Castanea	00-10							0
	11-20							0
	21-30		3	1.4				4.4
	31-35							0
	35<		6.9	6.1				13
სულ		0	9.9	7.5		0	0	17.4
კაკლის ხე Juglans regia	00-10			1.8				1.8
	11-20							0
	21-30		0.8					0.8
	31-35							0
	35<							0
სულ		0	0.8	1.8		0	0	2.6

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
ჭნავი Sorbus	00-10						0
	11-20						0
	21-30					1.7	1.7
	31-35						0
	35<					4.3	4.3
სულ		0	0	0	6	1.7	6
არეი Betula	00-10	20.9	89.8	1.5			112.2
	11-20	67.6	448.4	37.2	22.8		576
	21-30	83.8	692	184.4	171.3	7.1	1131.5
	31-35	56.2	718	133.3	184.5		1092
	35<	446.8	2333.8	434.5	228.6		3443.7
სულ		675.3	4282	790.9	607.2	7.1	6355.4
ვერხვი Populus	00-10						0
	11-20	2.6		5.1	0.8		8.5
	21-30			4.8	3.8	3.8	8.6
	31-35	4.1	6.4		10.2	10.2	20.7
	35<	15.1		8.5	3.1		26.7
სულ		21.8	6.4	18.4	17.9	14	64.5
თხმელა Alnus	00-10	99.1	113.1	122	195.5	9.9	529.7
	11-20	55.9	278.1	117.8	113.3	5	565.1
	21-30	60.6	123.6	121.3	60.9		366.4
	31-35	27.1	56.9	58.2	29.3	2.1	171.5
	35<	42.2	123.8	68.3	38.6	4	272.9
სულ		284.9	695.5	487.6	437.6	21	1905.6

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
თხმელა ამონაყრითი Alnus	00-10	16.3	39.4	40.1	46.1		141.9
	11-20	6.9	15.5	9.6	22.7	2.6	54.7
	21-30	3.5	22.8	12.2	37.8	17.9	76.3
	31-35		5.3	0.7	1	1	7
	35<		8.9		27.6		36.5
სულ		26.7	91.9	62.6	135.2	21.5	316.4
მდგნალი Salix	00-10	0.8					0.8
	11-20			1.8	3.2		5
	21-30			3.4			3.4
	31-35						0
	35<	8.2	1.5				9.7
სულ		9	1.5	5.2	3.2	0	18.9
ცაცხვი Tilia	00-10						0
	11-20						0
	21-30						0
	31-35						0
	35<		43.1				43.1
სულ		0	43.1	0	0	0	43.1
ტირიფი Salix	00-10	2.6	2.2	10.5			15.3
	11-20				0.1		0.1
	21-30						0
	31-35						0
	35<						0
სულ		2.6	2.2	10.5	0.1	0	15.4

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანების ჯგუფები						ჯამი
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
წყავი Laurocerasus	00-10						0
	11-20				1.7		1.7
	21-30			1.2	1.4		2.6
	31-35				20.2		20.2
	35<	0.8	5.7	8.3	33.6	17.8	48.4
სულ		0.8	5.7	9.5	56.9	17.8	72.9
თხილი Corylus	00-10				10.4		10.4
	11-20	1.4	0.9	3.9	0.9		7.1
	21-30	17.5		7.9	22.6		48
	31-35	9.6	6.5	1	18.6		35.7
	35<	10.2	2.3	5.9	25.5	2.3	43.9
სულ		38.7	9.7	18.7	78	2.3	145.1
იელი Rhododendron	00-10						0
	11-20				0.4		0.4
	21-30		6.4	14.2	0.3		20.9
	31-35			11.3	3.4	2	14.7
	35<			78.3			78.3
სულ		0	6.4	103.8	4.1	2	114.3
დეკა Rhododendron	00-10				3.9	3.9	3.9
	11-20	1.6		21.6	191.8	137	215
	21-30		6	65.4	620.4	174.9	691.8
	31-35		3.5	89.9	480.7	199.7	574.1
	35<	9.8	34	152.5	615.8	347.6	812.1
სულ		11.4	43.5	329.4	1912.6	863.1	2296.9

შქერი Rhododendron	00-10						0
	11-20			12.8			12.8
	21-30			25.9	4.8	4.5	30.7
	31-35			0.6	10.2	10.2	10.8
	35<	2.8		3.6	7.4	1	13.8
სულ		2.8	0	42.9	22.4	15.7	68.1
მოცვი მაღალი Vaccinium	00-10						0
	11-20		1.8	0.8			2.6
	21-30		3.1	4.9			8
	31-35			6.8			6.8
	35<			21.9	0.6		22.5
სულ		0	4.9	34.4	0.6	0	39.9
სულ	00-10	167.4	787.8	239.6	393	25.8	1587.8
	11-20	311.5	3661.1	651.7	1318.9	288.8	5943.2
	21-30	729.5	9931.9	2345.7	2778.5	424	15785.6
	31-35	513	7682.1	1787.9	1555.3	290.3	11538.3
	35<	1959	26807.6	6316.8	5008.4	434.3	40091.8
სულ სატ. ადმინ.		3680.4	48870.5	11341.7	11054.1	1463.2	74946.7

მომწიფარი, მწიფე და მწიფეზე უხნესი ტყეების საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

1.18.1

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

ფართობი, ჰა

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ფართობი ჰა	მოზარდის დახასიათება, მაჩვენებელი 1ჰა-ზე გადაყვანით									
		მოზარდით უზრუნველყოფილი ფართობები					ფართობები, რომლებიც მოზარდით არ არის უზრუნველყოფილი				
		რაოდენობა ათასი ცალი სიმაღლის (მ.) ჯგუფების მიხედვით					რაოდენობა ათასი ცალი სიმაღლის (მ.) ჯგუფების მიხედვით				
		სულ 1ჰა	0,5 - 10	1.1 - 3.0	3.1 <	სულ ჰა	სულ 1ჰა	0,5 - 10	1.1 - 3.0	3.1 <	სულ ჰა
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ფიჭვი Pinus	46.5	3.3		3.3		29.5	2.2		2.2		17
ნაძვი Picea	36.9	3.2		3.2		19.3	1	0.2	0.8		17.6
სოჭი Abies	3707.9	4	0.4	3.5	0.1	2404.3	1.6	0.1	1.5		1303.6
მუხა Quercus	1.1						2	2			1.1
წიფელი Fagus	10271.2	3.6	0.5	2.8	0.3	6174.2	1.6	0.2	1.4		4097
წიფელი ამონაყრითი Fagus	117.2	1.9	0.6	1.3		87.7					29.5
რცხილა Carpinus	1468.6	3	0.6	2.4		643.4	1.9	0.5	1.4		825.200000 000001
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	652.3	3.7	0.3	2.8	0.6	395.3	2.1	0.4	1.7		257
ნეკერჩხალი Acer	188.3	4.7		3.3	1.4	62.3	1.8	0.4	1.4		126
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	92.1	2.1		2.1		19.1	0.4		0.4		73

წაბლი Castanea	608.7	3.5		3.5		130.8	2	0.3	1.7		477.9
წაბლი ამონ. Castanea	7.5						2.2		2.2		7.5
კაკლის ხე Juglans regia	1.8						1		1		1.8
ჭნავე Sorbus	6						2.1	2.1			6
არყი Betula	1398.1	3.4	0.3	3.1		361.9	0.4	0.1	0.3		1036.2
ვერხვი Populus	36.3	2.7		2.7		17.4	2.5	1.1	1.4		18.9
თხმელა Alnus	925.2	4.2	0.5	3.2	0.5	235	1.4	0.2	1.2		690.2
თხმელა ამონაყრითი Alnus	197.8	3.3	0.1	2.1	1.1	95.3	1.8		1.7	0.1	102.5
მდგნალი Salix	8.4						1.4	0.4	0.8	0.2	8.4
ტირიფი Salix	10.6	2			2	10.5	0.5		0.5		0.1
სულ სატ. ადმინ.	19782.5	48.6	3.3	39.3	6	10686	29.9	8	21.6	0.3	9096.5

ტყის საერთო ფართობების განაწილება ხანძრის საშიშროების კლასების მიხედვით

1.19.1

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

ფართობი, ჰა / %

ხანძრის საშიშროების კლასი

სატყეოები	I	II	III	IV	V	სულ	საშუალო კლასი
1	2	3	4	5	6	7	8
ლაშხეთი	138.9	1448.1	7279.1	9470.3	6523.1	24859.5	3.8
%	1	6	29	38	26	100	
ლენტეხი	1.6	1498.9	4597.5	5352	390	11840	3.4
%	0	13	39	45	3	100	
ჩოლური		1054.2	3882.2	4978.6	668.4	10583.4	3.5
%	0	10	37	47	6	100	
ხელედი	3.6	627.6	6904	7337.9	748.4	15621.5	3.5
%	0	4	44	47	5	100	
ხოფური	2.2	1996.5	5492.6	4263.2	287.8	12042.3	3.2
%	0	17	46	35	2	100	
სულ სატ. ადმინ.	146.3	6625.3	28155.4	31402	8617.7	74946.7	3.5
სულ %:	0	9	38	42	11	100	

კორომთა მარაგების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობების მიხედვით

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

გაბატონებული მერქნიანი სახეობები	კორომის საერთო ათეული კუბ. მ.	მ.შ. ფაუტი	ერთეული ხეები	სულ ზრდადი ათეული კუბ. მ.	ზეხმელი	ჩახერგილობა	
						საერთო	მ.შ. ლიკვიდ.
1	2	3	4	5	6	7	8
ფიჭვი Pinus	2604.4		4.9	2609.3	0.2		
ნაძვი Picea	83226.2	424.1	100	83326.2	8.8	23.5	14.7
სოჭი Abies	411266.4	3352.5	806.8	412073.2	85.8	486.7	109.4
მუხა Quercus	10848.2	34.4	9.7	10857.9	29.3	6.3	4.5
მუხა ამონ. Quercus	215.2		16.8	232	0.1		
წიფელი Fagus	787520.100000 003	12085.8	8326.9000000 0001	795847	88.4	748.8	473.2
წიფელი ამონაყრითი Fagus	17496.8	8.8	158.7	17655.5	2.8		
რცხილა Carpinus	60673.8	2061.3	172.6	60846.4	48.8	28.8	15.6
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	11187.8	20.7	31.6	11219.4	9.8	11.2	9.8
იფანი Fraxinus	60.2			60.2			
ნეკერჩხალი Acer	9695.2	65.7	22.4	9717.6	1.1	9.1	1.3
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	1699.9		10.4	1710.3			
წაბლი Castanea	13965.7	39	12.8	13978.5	51.9	1.5	1.2
წაბლი ამონ. Castanea	150.9			150.9	0.8		
კაკლის ხე Juglans regia	15.1			15.1			
ჭნავი Sorbus	10.4		12.9	23.3			
არყი Betula	24268.6	23.7	186	24454.6	1.8	17.2	0.6
ვერხვი Populus	564.1		11.4	575.5	0.1		
თხმელა Alnus	17119	96.6	30.1	17149.1	2.2	1.1	1.1
თხმელა ამონაყრითი Alnus	2349.3	5.2	30.3	2379.6	0.6	3.1	2.2

მდგნალი Salix	44.1	0.8		44.1			
ცაცხვი Tilia	841.5	4.8		841.5			
ტირიფი Salix	128.5		10.5	139			
წყავი Laurocerasus	121.9		45.1	167			
თბილი Corylus	236.4		40.4	276.8			
იელი Rhododendron	100.4		10	110.4			
დეკა Rhododendron	1875.7		12.3	1888			
შქერი Rhododendron	88.9			88.9			
მოცივი მაღალი Vaccinium	38.5		1.6	40.1			
სულ სატ. ადმინ.	1458413.2	18223.4	10064.2	1468477.4	332.5	1337.3	633.6
%	99	1	1	100	0	0	0

მოვლითი ჭრების ხნოვანებაში არსებული კორომების განაწილება სიხშირეების მიხედვით

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

1.21.1

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

ვართობი, 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	16.4	28	7.9	4.4	2.8	59.5
	0	0	0	0	0	
გაწმენდა	135.4	71.6	16.3	6.1	10.3	239.7
	0	0	0	0	0	
გამოხშირვა	9690.8	1183.2	286.2	205.7	73.9	11439.8
	0	0	2	6	8	16
გავლითი	41643.4	6060.1	1346.8	457.9	286.5	49794.7
	0	0	10	14	41	65
სულ სატ. ადმინ.	51486	7342.9	1657.2	674.1	373.5	61533.7
	0	0	12	20	49	81

საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები

1.22.1

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	საშუალო					კორომების მარაგი				საშუალო შემატება		საერთო ფართობი	მწიფე და უხნესი ფართობი	
						საერთო		მწიფე და მწიფეზე უხნესი კორომები						
	ხნოვანება	ბონიტეტი	სიხშირე	სიმაღლე,მ	დიამეტრი, სმ	სულ, კმმ	1 ჰა-ზე, კმმ	სულ, კმმ	1 ჰა-ზე, კმმ	სულ, კმმ	1 ჰა-ზე, კმმ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
ფიჭვი Pinus	71	III.3	0.41	16	26	26093	135.1				367.5	1.9	193.1	0
ნაძვი Picea	74	III.7	0.48	18	29	833262	275.9	1821	189.7	11260.3	3.7	3020	9.6	
სოჭი Abies	107	I.1	0.51	29	44	4120732	532.9	1605825	704.9	38511.5	5	7732.1	2278.1	
მუხა Quercus	66	IV.6	0.45	14	24	108579	91.6			1645.1	1.4	1185.7	0	
მუხა ამონ. Quercus	39	V.9	0.45	7	13	2320	37.9			59.5	1	61.2	0	
წიფელი Fagus	90	III.6	0.48	21	35	7958470	211	1579041	333.8	88427.4	2.3	37709.3	4729.8	
წიფელი ამონაყრითი Fagus	32	V.8	0.46	6	9	176555	45.4	7523	195.4	5517.3	1.4	3889.5	38.5	
რცხილა Carpinus	54	III.6	0.47	15	24	608464	106.3	22425	122.6	11267.9	2	5725.3	182.9	
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	38	IV.5	0.48	12	16	112194	80.5	43079	143.4	2952.5	2.1	1393.7	300.4	
იფანი Fraxinus	64	III.8	0.5	17	28	602	109.5			9.4	1.7	5.5	0	
ნეკერჩხალი Acer	67	III.4	0.43	15	27	97176	91.7	7444	137.3	1450.4	1.4	1059.3	54.2	

საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები

1.22.1

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

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
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	40	V.5	0.65	8	12	17103	75.9	7424	288.9	427.6	1.9	225.2	25.7
წაბლი Castanea	84	IV.8	0.41	16	38	139785	110.6	15970	104.3	1664.1	1.3	1264.3	153.1
წაბლი ამონ. Castanea	46	IV.6	0.43	13	22	1509	86.7			32.8	1.9	17.4	0
კაკლის ხე Juglans regia	84	III.3	0.2	18	39	151	58.1			1.8	0.7	2.6	0
ჭნავი Sorbus	31	IV.3	0.43	6	7	233	38.8	233	38.8	7.5	1.2	6	6
არყი Betula	42	IV.8	0.41	9	14	244546	38.5	36961	60.9	5822.5	0.9	6355.4	607.2
ვერხვი Populus	37	IV.7	0.43	15	23	5755	89.2	2467	137.8	155.5	2.4	64.5	17.9
თხმელა Alnus	34	IV.6	0.44	15	22	171491	90	48398	110.6	5043.9	2.6	1905.6	437.6
თხმელა ამონაყრითი Alnus	21	III.1	0.49	12	16	23796	75.2	14155	104.7	1133.1	3.6	316.4	135.2
მდგნალი Salix	29	V.9	0.4	6	9	441	23.3	122	38.1	15.2	0.8	18.9	3.2
ცაცხვი Tilia	65	III.7	0.55	17	32	8415	195.2			129.5	3	43.1	0

საშუალო სატაქსაციო მაჩვენებლები

1.22.1

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

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
ტირიფი Salix	31	III.2	0.54	17	21	1390	90.3	2	20	44.8	2.9	15.4	0.1
წყავი Laurocerasus	28	IV.0	0.64	3	7	1670	22.9	1249	22	59.6	0.8	72.9	56.9
თბილი Corylus	21	III.1	0.63	4	5	2768	19.1	1479	19	131.8	0.9	145.1	78
იელი Rhododendron	20	V.0	0.52	1	3	1104	9.7	29	7.1	55.2	0.5	114.3	4.1
დეკა Rhododendron	31	V.0	0.5	1	2	18880	8.2	14653	7.7	609	0.3	2296.9	1912.6
შქერი Rhododendron	25	V.8	0.66	2	3	889	13.1	310	13.8	35.6	0.5	68.1	22.4
მოცვი მაღალი Vaccinium	19	V.0	0.57	1	2	401	10.1	4	6.7	21.1	0.5	39.9	0.6
სულ სატ. ადმინ.	75	II.9	0.47	18	29.6	14684774	195.9	3410614	308.5	195797	2.6	74946.7	11054.1

ტყის ფართობების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სახეობებისა და ქვეტყის დაფარულობის მიხედვით

1.23.1

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

ფართობი, ჰა

დაფარულობის ჯგუფები %					
გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
არეი					
Betula					
ქვეტყე არ არის	1686	8.7			1694.7
ჭნავე Sorbus	82.8	19.2			102
მაყვალი Rubus	53.8	383.9			437.7
მოცხარი Ribes	4				4
ასკილი Rosa	2.1				2.1
ჟოლო Rubus	197.1	235.1			432.2
თხილი Corylus	182.4	737.3	16.5		936.2
იელი Rhododendron	130.3	424.6	1		555.9
დეკა Rhododendron	109.2	591.5	50.5		751.2
შქერი Rhododendron		41.5	23.7		65.2
ჯონჯოლი Staphylea		2.4			2.4

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
დიდგულა Sambucus		1.7			1.7
მოლოზანა Viburnum		1.8			1.8
თაგვისარა Ruscus	0.8				0.8
მოცვი მაღალი Vaccinium	661.7	676.1	29.7		1367.5
სულ ქვეტყე:	3110.2	3123.8	121.4		6355.4
დეკა					
Rhododendron					
ქვეტყე არ არის	2282.7				2282.7
დეკა Rhododendron	3.2	5.7			8.9
მოცვი მაღალი Vaccinium		5.3			5.3
სულ ქვეტყე:	2285.9	11			2296.9
ვერხვი					
Populus					
ქვეტყე არ არის	1.7				1.7
მაყვალი Rubus		6.9			6.9
ჟოლო Rubus	10.5	1.2			11.7
თხილი Corylus	2.6	9.3		4.1	16
იელი Rhododendron	5.1	12.9			18

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
მოცვი მაღალი Vaccinium		10.2			10.2
სულ ქვეტყე:	19.9	40.5		4.1	64.5
თხილი					
Corylus					
ქვეტყე არ არის	84.7				84.7
ჭნავი Sorbus	0.9				0.9
მაყვალი Rubus	42.7	6.7			49.4
თხილი Corylus			2.3		2.3
შქერი Rhododendron		7.8			7.8
სულ ქვეტყე:	128.3	14.5	2.3		145.1
თხმელა ამონაყრითი					
Alnus					
ქვეტყე არ არის	15.1				15.1
მაყვალი Rubus	23.9	103.5	4.7		132.1
ჟოლო Rubus	0.7	9			9.7
თხილი Corylus	16.8	81.3	11.5		109.6
იელი Rhododendron	1.7				1.7
დიდგულა Sambucus	7.4	9.1			16.5

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
მოლოზანა Viburnum	17.9				17.9
მოცვი მაღალი Vaccinium		13.8			13.8
სულ ქვეტყე:	83.5	216.7	16.2		316.4
თხმელა					
Alnus					
ქვეტყე არ არის	156.8	26.5			183.3
წყავი Laurocerasus		41.7	20.5	2.6	64.8
კოწახური Berberis		4			4
კუნელი Crataegus	2				2
მაყვალა Rubus	197.4	834.5	17.1	1.1	1050.1
ასკილი Rosa	3.4				3.4
თბილი Corylus	147.1	289.5	10.1		446.7
იელი Rhododendron	6.8	69.1			75.9
შქერი Rhododendron		17.5	6.4		23.9
დიდგულა Sambucus	24.1	17.9			42
მოცვი მაღალი Vaccinium	1	5.6			6.6
სულ ქვეტყე:	538.6	1306.3	54.1	3.7	1902.7

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
იელი					
Rhododendron					
ქვეტყე არ არის	114.3				114.3
სულ ქვეტყე:	114.3				114.3
კაკლის ხე					
Juglans regia					
ქვეტყე არ არის	0.8				0.8
თხილი Corylus		1.8			1.8
სულ ქვეტყე:	0.8	1.8			2.6
მოცვი მაღალი					
Vaccinium					
ქვეტყე არ არის	39.9				39.9
სულ ქვეტყე:	39.9				39.9
მუხა					
Quercus					
ქვეტყე არ არის	2.6				2.6
კუნელი Crataegus	6.3	6.5			12.8
მაყვალი Rubus	44.9	76.1			121
ასკილი Rosa	1.5				1.5
თხილი Corylus	125	320.5	12.9		458.4
იელი Rhododendron	274.1	295.8			569.9

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
მოცვი მაღალი Vaccinium	19.5				19.5
სულ ქვეტყე:	473.9	698.9	12.9		1185.7
ნაბევი					
Picea					
ქვეტყე არ არის	94.7				94.7
ჭნავე Sorbus	17.4	18.6			36
წყავი Laurocerasus	2.9	82.9	21.9		107.7
ჭყორი Ilex		3.6			3.6
კუნელი Crataegus	13				13
მაყვალი Rubus	166.6	670.5			837.1
ასკილი Rosa	9.9	6.8			16.7
ჟოლო Rubus	88	36.4			124.4
თბილი Corylus	81.5	139.1			220.6
იელი Rhododendron	303.2	488.1			791.3
დეკა Rhododendron	8.7	1.3			10
შქერი Rhododendron	11	314.5			325.5
სურო Hedere	3.3	12.8			16.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
მოცვი მაღალი Vaccinium	145.1	276.5			421.6
ეკალიქი Smilax	1.7				1.7
სულ ქვეტყე:	947	2051.1	21.9		3020
ნეკერჩხალი ამონაყრითი					
Acer					
ქვეტყე არ არის	3.7				3.7
მაყვალი Rubus	8	1.5			9.5
ჟოლო Rubus	4.1	11.4			15.5
თხილი Corylus	2.9	26.2			29.1
იელი Rhododendron		40.9			40.9
დეკა Rhododendron	0.4	18.8	1.1	17.5	37.8
შქერი Rhododendron	0.7	13.8			14.5
დიდგულა Sambucus		1.1	2		3.1
მოცვი მაღალი Vaccinium	7.9	38.1	25.1		71.1
სულ ქვეტყე:	27.7	151.8	28.2	17.5	225.2
ნეკერჩხალი					
Acer					
ქვეტყე არ არის	104.4				104.4
ჰნავი Sorbus	53.3	3.8			57.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
მაყვალა Rubus	16.2	87.5	12.7		116.4
ასკილი Rosa		1.3			1.3
ჟოლო Rubus	50.1	40.5	2		92.6
თხილი Corylus	78.2	69.7	13.6		161.5
იელი Rhododendron	17.3	43.8	10.9		72
დეკა Rhododendron	1.5	88.5	13.2		103.2
შქერი Rhododendron	4.3	68.2	20.3		92.8
დიდგულა Sambucus	1.2				1.2
მოცვი მაღალი Vaccinium	35.7	207.6	8.3		251.6
შავჯაგა Rhamnus		4			4
სულ ქვეტყე:	362.2	614.9	81		1058.1
რცხილა ამონაყრითი					
Carpinus					
ქვეტყე არ არის	20.4				20.4
მაყვალა Rubus	71.1	84.3			155.4
თხილი Corylus	194.7	530.1	92.3		817.1
იელი Rhododendron	96.8	234.7			331.5

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
შინდანწლა Svida		13.2			13.2
შქერი Rhododendron	9.3	4.9			14.2
დიდგულა Sambucus	8				8
მოცვი მაღალი Vaccinium	19.3	14.6			33.9
სულ ქვეტყე:	419.6	881.8	92.3		1393.7
რცხილა					
Carpinus					
ქვეტყე არ არის	56.8	3.3			60.1
ჭნავი Sorbus	1.5				1.5
წყავი Laurocerasus	10.4	71			81.4
კუნელი Crataegus	31.6	14.4			46
მაყვალი Rubus	422.9	1239.1		2.3	1664.3
ასკილი Rosa	5.3	2.1			7.4
თხილი Corylus	657.8	1371.6	38.1		2067.5
იელი Rhododendron	588.3	933.2	4.5		1526
თრიმლი Cotinus		10			10
შქერი Rhododendron	25	47	10.8		82.8

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
დიდგულა Sambucus	4.8	2.1			6.9
სურო Hedere	4.3				4.3
მოცვი მაღალი Vaccinium	43.7	123.4			167.1
სულ ქვეტყე:	1852.4	3817.2	53.4	2.3	5725.3
სოჭი					
Abies					
ქვეტყე არ არის	135.1				135.1
ჭნავი Sorbus	23.2	10.2			33.4
წყავი Laurocerasus	13	79.4			92.4
ჭყორი Ilex	83.9	123.7	5.7		213.3
მაყვალი Rubus	658	2903.8	51.7	17.1	3630.6
ჟოლო Rubus	11.6	9.3			20.9
თბილი Corylus	81.9	92	1.3		175.2
ქაცვი Hippophae		10.2			10.2
იელი Rhododendron	67.1	418.3			485.4
დეკა Rhododendron	0.9	12.2	10.7		23.8
შინდანწლა Svida	5.6				5.6

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
შქერი Rhododendron	51.1	983.5	45.8		1080.4
დიდგულა Sambucus		7.7			7.7
მოცვი მაღალი Vaccinium	355.5	1442.6	20		1818.1
სულ ქვეტყე:	1486.9	6092.9	135.2	17.1	7732.1
ფიჭვი					
Pinus					
ქვეტყე არ არის	25.7				25.7
მაყვალა Rubus	31.3	1.8			33.1
ჟოლო Rubus	78.2	5.4			83.6
თხილი Corylus	16.3	10.9			27.2
იელი Rhododendron	11.7	5.6			17.3
თრიმლი Cotinus	1.6				1.6
მოცვი მაღალი Vaccinium		4.6			4.6
სულ ქვეტყე:	164.8	28.3			193.1
შქერი					
Rhododendron					
ქვეტყე არ არის	67.1				67.1
მოცვი მაღალი Vaccinium		1			1
სულ ქვეტყე:	67.1	1			68.1

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
წაბლი					
Castanea					
ქვეტყე არ არის	5.6	6			11.6
წყავი Laurocerasus		39.6			39.6
ქყორი Ilex	7.4				7.4
კუნელი Crataegus	14.3	3.7			18
მაყვალი Rubus	67.9	192.8	2.7		263.4
თხილი Corylus	169.1	243.9	20.5		433.5
იელი Rhododendron	47.8	306.3	12.3		366.4
შქერი Rhododendron	16.1	59.9			76
დიდგულა Sambucus	6.1				6.1
მოცვი მაღალი Vaccinium	4.1	14.7	18.5		37.3
ეკალიქი Smilax		5			5
სულ ქვეტყე:	338.4	871.9	54		1264.3
წიფელი ამონაყრითი					
Fagus					
ქვეტყე არ არის	783.5	19	3.3		805.8
ქნავი Sorbus	5.7	3.7			9.4
წყავი Laurocerasus		19	3.6		22.6

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
ჭყორი Ilex	19.6	41.4			61
მაყვალი Rubus	134.4	350.7			485.1
ჟოლო Rubus	3.9	7.3			11.2
თხილი Corylus	53.9	143.5			197.4
იელი Rhododendron	78.1	98.7			176.8
თრიმლი Cotinus		4.4			4.4
დეკა Rhododendron	29.6	485.3	182.4	16	713.3
შქერი Rhododendron	20.1	50.4	14.3		84.8
დიდგულა Sambucus	4.8	11			15.8
მლოზანა Viburnum	10.3	5.8			16.1
ძმერხლი Asparagaceae		0.9			0.9
მოცვი მაღალი Vaccinium	593.1	674	14.2		1281.3
ეკალიჭი Smilax		3.6			3.6
სულ ქვეტყე:	1737	1918.7	217.8	16	3889.5
წიფელი					
Fagus					
ქვეტყე არ არის	1192	45.8			1237.8

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
ჭნავი Sorbus	76.9	51.4	1.9		130.2
წყავი Laurocerasus	29.1	872.7	127.8	5.4	1035
ჭყორი Ilex	39.3	163.5	22.2		225
კიდობანა Evonymus		2.9			2.9
მაყვალი Rubus	2232.8	14080.7	348.4		16661.9
ოქროწვიმა Laburnum		14.4			14.4
ასკილი Rosa	8.5	3.1			11.6
ჟოლო Rubus	29.6	24.5			54.1
თბილი Corylus	605.5	2367.3	143.3	4.2	3120.3
იელი Rhododendron	573.7	2929.3	73		3576
გრაკლა Spiraea		13.6			13.6
ცხრატყავა Lonicera	0.9	5.8			6.7
დეკა Rhododendron	33.5	326.5	50.6		410.6
ხეშავი Rhamnus	6.3				6.3
შქერი Rhododendron	97.8	3692.2	185.9	8.4	3984.3

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
დიდგულა Sambucus	0.7				0.7
მოლოზანა Viburnum	67.1	117.6			184.7
ძმერხლი Asparagaceae	73.2	6.8			80
თაგვისარა Ruscus		1.3			1.3
მოცივი მაღალი Vaccinium	1713.7	5163.7	41.4	2.7	6921.5
შავჯაგა Rhamnus		10.2			10.2
კუნელი შავი Crataegus Pentagina		6.3			6.3
სულ ქვეტყე:	6780.6	29899.6	994.5	20.7	37695.4
წყავი					
Laurocerasus					
ქვეტყე არ არის	72.9				72.9
სულ ქვეტყე:	72.9				72.9
ჭნავი					
Sorbus					
ქვეტყე არ არის	1.7				1.7
შქერი Rhododendron		4.3			4.3
სულ ქვეტყე:	1.7	4.3			6
იფანი					
Fraxinus					
მაყვალი Rubus		1.5			1.5

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
თხილი Corylus		3.1			3.1
დიდგულა Sambucus	0.9				0.9
სულ ქვეტყე:	0.9	4.6			5.5
მდგნალი					
Salix					
მაყვალი Rubus	3.2	4.1			7.3
თხილი Corylus	3.4				3.4
იელი Rhododendron	3.5				3.5
მოცვი მაღალი Vaccinium		4.7			4.7
სულ ქვეტყე:	10.1	8.8			18.9
ტირიფი					
Salix					
მაყვალი Rubus	0.1	1.5			1.6
თხილი Corylus	3.3	10.5			13.8
სულ ქვეტყე:	3.4	12			15.4
წაბლი ამონ.					
Castanea					
მაყვალი Rubus	4.9				4.9
თხილი Corylus	12.5				12.5
სულ ქვეტყე:	17.4				17.4

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა და ქვეტყე	0 - 10	11 - 40	41 - 70	71 - 100	სულ
1	2	3	4	5	6
მუხა ამონ.					
Quercus					
თბილი Corylus	23	25.8			48.8
იელი Rhododendron	8	4.4			12.4
სულ ქვეტყე:	31	30.2			61.2
ცაცხვი					
Tilia					
თბილი Corylus	11.9	24.5			36.4
სურო Hedera		3.5			3.5
მოცვი მაღალი Vaccinium		3.2			3.2
სულ ქვეტყე:	11.9	31.2			43.1
სულ სატ. ადმინ.					
ჯამები სახეობების მიხედვით:					
ქვეტყე არ არის	6948.2	109.3	3.3		7060.8
ასკილი Rosa	30.7	13.3			44
გრაკლა Spiraea		13.6			13.6
დეკა Rhododendron	187	1529.8	308.5	33.5	2058.8
დიდგულა Sambucus	58	50.6	2		110.6
ეკალიქი Smilax	1.7	8.6			10.3

თაგვისარა Ruscus	0.8	1.3			2.1
თრიმლი Cotinus	1.6	14.4			16
თხილი Corylus	2469.8	6497.9	362.4	8.3	9338.4
იელი Rhododendron	2213.5	6305.7	101.7		8620.9
კიდობანა Evonymus		2.9			2.9
კოწახური Berberis		4			4
კუნელი შავი Crataegus Pentagina		6.3			6.3
კუნელი Crataegus	67.2	24.6			91.8
მაყვალა Rubus	4180.1	21031.4	437.3	20.5	25669.3
მლოღანა Viburnum	95.3	125.2			220.5
მოცვი მაღალი Vaccinium	3600.3	8679.7	157.2	2.7	12439.9
მოცხარი Ribes	4				4
ოქროწვიმა Laburnum		14.4			14.4
ჟოლო Rubus	473.8	380.1	2		855.9
სურო Hedere	7.6	16.3			23.9
ქაცვი Hippophae		10.2			10.2
შავჯაგა Rhamnus		14.2			14.2

შინდანწლა Svida	5.6	13.2			18.8
შქერი Rhododendron	235.4	5305.5	307.2	8.4	5856.5
ცხრატყავა Lonicera	0.9	5.8			6.7
ძმერხლი Asparagaceae	73.2	7.7			80.9
წყავი Laurocerasus	55.4	1206.3	173.8	8	1443.5
ჰნავი Sorbus	261.7	106.9	1.9		370.5
ჰყორი Ilex	150.2	332.2	27.9		510.3
ხეშავი Rhamnus	6.3				6.3
ჯონჯოლი Staphylea		2.4			2.4
	21128.3	51833.8	1885.2	81.4	74928.7

ტყის საბურველქვეშ არსებული მოზარდის დახასიათება

1.24.1

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

ფართობი, ჰა

დაფარულობის ჯგუფები %					
კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
ფიჭვი					
Pinus					
მოზარდი არ არის	16.2				16.2
ფიჭვი Pinus	10.5	131.6	4.5		146.6
ნაძვი Picea		9.6			9.6
სოჭი Abies		4.6			4.6
წიფელი ამონაყრითი Fagus			1.9		1.9
რცხილა Carpinus	5.8				5.8
არყი Betula		1.3		4.7	6
ვერხვი Populus				2.4	2.4
სულ მოზარდი:	32.5	147.1	6.4	7.1	193.1
ნაძვი					
Picea					
მოზარდი არ არის	46.2				46.2
ფიჭვი Pinus		7.3			7.3
ნაძვი Picea	465.3	1891.1	245.3	169.1	2770.8

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
სოჭი Abies	4.6	85.4	18.6	5.6	114.2
წიფელი Fagus		40.3	14.6		54.9
წიფელი ამონაყრითი Fagus		1	5		6
რცხილა Carpinus		2.7			2.7
ნეკერჩხალი Acer		10.1			10.1
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer		1.7			1.7
წაბლი ამონ. Castanea	2.3				2.3
არყი Betula		1.8			1.8
მდგნალი Salix	2				2
სულ მოზარდი:	520.4	2041.4	283.5	174.7	3020
სოჭი					
Abies					
მოზარდი არ არის	63.3				63.3
ნაძვი Picea	5.3	34.8	12.1	19.3	71.5
სოჭი Abies	1048.9	3925.6	1072	831.5	6878
წიფელი Fagus	183	258.7	116.8	55.9	614.4
წიფელი ამონაყრითი Fagus	4.2	54.7	9.1		68

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
რცხილა ამონაყრითი Carpinus		3.1			3.1
ნეკერჩხალი Acer		5.6			5.6
არყი Betula		4			4
არყი ამონაყრითი Betula	7	9.7	4.9		21.6
ვერხვი Populus		2.6			2.6
სულ მოზარდი:	1311.7	4298.8	1214.9	906.7	7732.1
მუხა					
Quercus					
მოზარდი არ არის	32.2				32.2
ნაძვი Picea	5.3	7			12.3
მუხა Quercus	123.7	215.1	19.5		358.3
მუხა ამონ. Quercus	0.3	9.5			9.8
წიფელი Fagus		44.7			44.7
რცხილა Carpinus	101.9	306.5	8.5		416.9
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	23.5	248	0.2		271.7
ნეკერჩხალი Acer	4	3.1		10.1	17.2
წაბლი ამონ. Castanea		3			3

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
ჯაგრცხილა Carpinus		5.5	10.9		16.4
თხმელა Alnus		3.2			3.2
სულ მოზარდი:	290.9	845.6	39.1	10.1	1185.7
მუხა ამონ.					
Quercus					
მოზარდი არ არის	11.3				11.3
ნაძვი Picea		2			2
მუხა ამონ. Quercus		16.1	6.1	3.1	25.3
რცხილა ამონაყრითი Carpinus		12.6	5.6		18.2
არყი Betula		4.4			4.4
სულ მოზარდი:	11.3	35.1	11.7	3.1	61.2
წიფელი					
Fagus					
მოზარდი არ არის	1120.6	8.8			1129.4
ნაძვი Picea	96.2	175.6	13.4	33.3	318.5
სოჭი Abies	70.9	1143.3	475	246.2	1935.4
მუხა Quercus	1.6				1.6
წიფელი Fagus	6124.7	19450.7	4018.8	1696.7	31290.9
წიფელი ამონაყრითი Fagus	104.7	1881.9	456.6	183.4	2626.6

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
რცხილა Carpinus	0.8	103.2	7		111
რცხილა ამონაყრითი Carpinus		15.2	7.1		22.3
ნეკერჩხალი Acer		83.6	21		104.6
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer		3.2			3.2
წაბლი Castanea	4.4	36.6	13.1		54.1
წაბლი ამონ. Castanea	4.9	6.3			11.2
არყი Betula		27.8	12.2		40
არყი ამონაყრითი Betula			16.8		16.8
ვერხვი Populus		12			12
თხმელა Alnus	0.9	25.6	3		29.5
მდგნალი Salix			2.2		2.2
სულ მოზარდი:	7529.7	22973.8	5046.2	2159.6	37709.3
წიფელი ამონაყრითი					
Fagus					
მოზარდი არ არის	2195.1	1.8			2196.9
ნაძვი Picea	2.6				2.6
სოჭი Abies	2.9	7.2			10.1

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
წიფელი Fagus	7.7	48	7.1		62.8
წიფელი ამონაყრითი Fagus	83.8	1126.5	240.9	120.9	1572.1
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer		11.6		6.5	18.1
წაბლი ამონ. Castanea	5.6	6.3			11.9
არყი Betula		4.4	4.3		8.7
არყი ამონაყრითი Betula				6	6
სულ მოზარდი:	2297.7	1205.8	252.3	133.4	3889.2
რცხილა					
Carpinus					
მოზარდი არ არის	45.9				45.9
ნაძვი Picea	84.2	111.3	42.6	15.7	253.8
სოჭი Abies		3.6	5.7		9.3
მუხა Quercus	32.5	6.3			38.8
წიფელი Fagus	78.5	175.7	5	4.6	263.8
წიფელი ამონაყრითი Fagus		6.1	5.1		11.2
რცხილა Carpinus	960.6	3129	472.6	138.6	4700.8
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	1.9	230.2	44.8	14.9	291.8

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
იფანი Fraxinus		1.6			1.6
ნეკერჩხალი Acer	1.6				1.6
წაბლი Castanea		3.3			3.3
წაბლი ამონ. Castanea	6.2	20.4	2.6		29.2
ჯაგრცხილა Carpinus		11.3	1.4		12.7
არყი Betula		11.4			11.4
თხმელა Alnus	10.7	37.6	1.8		50.1
სულ მოზარდი:	1222.1	3747.8	581.6	173.8	5725.3
რცხილა ამონაყრითი					
Carpinus					
მოზარდი არ არის	33.8				33.8
ნაძვი Picea	7	9.3			16.3
წიფელი Fagus	4.4	35.5	12.4	16.7	69
წიფელი ამონაყრითი Fagus		3.9			3.9
რცხილა Carpinus	14.6	16	10.3		40.9
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	65.2	794.7	209.8	140	1209.7
ნეკერჩხალი Acer	11.7				11.7

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
წაბლი ამონ. Castanea	8.4				8.4
სულ მოზარდი:	145.1	859.4	232.5	156.7	1393.7
იფანი					
Fraxinus					
იფანი Fraxinus		5.5			5.5
სულ მოზარდი:		5.5			5.5
ნეკერჩხალი					
Acer					
მოზარდი არ არის	88.8				88.8
ნაძვი Picea	9.6	3.6	9.2		22.4
წიფელი Fagus	22.6	31.6	18.5		72.7
წიფელი ამონაყრითი Fagus	0.2	13.4	7.6		21.2
ნეკერჩხალი Acer	44.6	463.6	99.2	76.9	684.3
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	12.7	115.2	21.6		149.5
არყი Betula		13.5			13.5
არყი ამონაყრითი Betula		0.9	0.7		1.6
ცაცხვი Tilia	5.3				5.3
სულ მოზარდი:	183.8	641.8	156.8	76.9	1059.3

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
ნეკერჩხალი ამონაყრითი					
Acer					
მოზარდი არ არის	143.4				143.4
წიფელი Fagus	13.8				13.8
ნეკერჩხალი Acer		1.6		2	3.6
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	12.4	38.9	9.5	3.6	64.4
სულ მოზარდი:	169.6	40.5	9.5	5.6	225.2
წაბლი					
Castanea					
მოზარდი არ არის	5.6				5.6
ნაძვი Picea	12.8	62.4	7.9		83.1
ბუხა Buxus	2.8				2.8
მუხა Quercus		1.5			1.5
წიფელი Fagus		95.8	8	3.2	107
წიფელი ამონაყრითი Fagus		5.8			5.8
რცხილა Carpinus	21	309.8	16.7		347.5
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	3.6	4			7.6
წაბლი Castanea	22.2	178	4.9	8.9	214
წაბლი ამონ. Castanea	60.4	412.9			473.3

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
თხმელა Alnus		16.1			16.1
სულ მოზარდი:	128.4	1086.3	37.5	12.1	1264.3
წაბლი ამონ.					
Castanea					
წიფელი ამონაყრითი Fagus		4.9			4.9
რცხილა ამონაყრითი Carpinus		6.1			6.1
იფანი Fraxinus		2			2
წაბლი ამონ. Castanea		4.4			4.4
სულ მოზარდი:		17.4			17.4
არყი					
Betula					
მოზარდი არ არის	2748.2				2748.2
ფიჭვი Pinus		3.5			3.5
ნაძვი Picea		16.4			16.4
მუხა ამონ. Quercus		17.2			17.2
წიფელი Fagus	22.5	41.7	13.7		77.9
წიფელი ამონაყრითი Fagus	2.5	109.6	16.7		128.8
რცხილა Carpinus		0.8			0.8

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
ნეკერჩხალი Acer		6.2			6.2
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer		11.9		3	14.9
არყი Betula	154.8	2435.3	491.7	23.9	3105.7
არყი ამონაყრითი Betula		123.7	32.2	76.3	232.2
ვერხვი Populus			3.6		3.6
სულ მოზარდი:	2928	2766.3	557.9	103.2	6355.4
ვერხვი					
Populus					
მოზარდი არ არის	16.8				16.8
ფიჭვი Pinus		0.8			0.8
წიფელი Fagus		5.1			5.1
რცხილა Carpinus			5		5
რცხილა ამონაყრითი Carpinus		4.8			4.8
წაბლი Castanea		10.2			10.2
ვერხვი Populus		17.7	4.1		21.8
სულ მოზარდი:	16.8	38.6	9.1		64.5
თხმელა					
Alnus					
მოზარდი არ არის	239.3	4.7			244

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
ნაძვი Picea	8.3	2.6	8.4	2.2	21.5
სოჭი Abies		2.9	4		6.9
წიფელი Fagus		15.1	2.1		17.2
რცხილა Carpinus		12.9		1.7	14.6
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	4.5	10.5			15
ნეკერჩხალი Acer	3.1	5.3			8.4
წაბლი ამონ. Castanea		2.2			2.2
თხმელა ნაცარა Alnus		3.2			3.2
თხმელა Alnus	337.9	1011.5	145.1	47.9	1542.4
თხმელა ამონაყრითი Alnus	7.7	18.4	1.8		27.9
ტირიფი Salix			0.5	1.8	2.3
სულ მოზარდი:	600.8	1089.3	161.9	53.6	1905.6
თხმელა ამონაყრითი					
Alnus					
მოზარდი არ არის	17.4				17.4
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	3.8	24.7			28.5
წაბლი ამონ. Castanea	5.5				5.5

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
თხმელა Alnus	11.2	8.6	8.1		27.9
თხმელა ამონაყრითი Alnus	40.3	157.4	26.9	10.8	235.4
პანტა Pyrus		1.7			1.7
სულ მოზარდი:	78.2	192.4	35	10.8	316.4
მდგნალი					
Salix					
მოზარდი არ არის	8.2				8.2
წიფელი Fagus				0.8	0.8
მდგნალი Salix	6.5	3.4			9.9
სულ მოზარდი:	14.7	3.4		0.8	18.9
ცაცხვი					
Tilia					
მოზარდი არ არის	1.8				1.8
ნაძვი Picea	2.6	7.9			10.5
წიფელი Fagus	3.9				3.9
რცხილა Carpinus	3.5	10.6			14.1
ცაცხვი Tilia	9.6	3.2			12.8
სულ მოზარდი:	21.4	21.7			43.1

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
კაკლის ხე					
Juglans regia					
ნაძვი Picea	0.8				0.8
თხმელა Alnus	1.8				1.8
სულ მოზარდი:	2.6				2.6
ჭნავე					
Sorbus					
მოზარდი არ არის	1.7				1.7
ჭნავე Sorbus		4.3			4.3
სულ მოზარდი:	1.7	4.3			6
წყავე					
Laurocerasus					
მოზარდი არ არის	65.3				65.3
წიფელი Fagus		5.3			5.3
მდგნალი Salix	2.3				2.3
სულ მოზარდი:	67.6	5.3			72.9
თხილი					
Corylus					
მოზარდი არ არის	120.1				120.1
ნაძვი Picea	0.7				0.7
ნეკერჩხალი Acer	1.4				1.4
არყი Betula		1.1			1.1

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
თხმელა Alnus	21.8				21.8
სულ მოზარდი:	144	1.1			145.1
იელი Rhododendron					
მოზარდი არ არის	108.4				108.4
არყი Betula	5.9				5.9
სულ მოზარდი:	114.3				114.3
დეკა Rhododendron					
მოზარდი არ არის	2270				2270
არყი Betula	15.1	5.7			20.8
არყი ამონაყრითი Betula		6.1			6.1
სულ მოზარდი:	2285.1	11.8			2296.9
შქერი Rhododendron					
მოზარდი არ არის	68.1				68.1
სულ მოზარდი:	68.1				68.1
მოცვი მაღალი Vaccinium					
მოზარდი არ არის	39.9				39.9
სულ მოზარდი:	39.9				39.9

კორომის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000	1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
1	2	3	4	5	6
ტირიფი					
Salix					
თხმელა ამონაყრითი Alnus		13.8			13.8
ტირიფი Salix	0.1	1.5			1.6
სულ მოზარდი:	0.1	15.3			15.4
სულ სატ. ადმინ.					
ჯამები მოზარდის მიხედვით					
მოზარდი არ არის	9507.6	15.3			9522.9
არყი ამონაყრითი Betula	7	140.4	54.6	82.3	284.3
არყი Betula	175.8	2510.7	508.2	28.6	3223.3
ბზა Buxus	2.8				2.8
ვერხვი Populus		32.3	7.7	2.4	42.4
თხმელა ამონაყრითი Alnus	48	189.6	28.7	10.8	277.1
თხმელა ნაცარა Alnus		3.2			3.2
თხმელა Alnus	384.3	1102.6	158	47.9	1692.8
იფანი Fraxinus		9.1			9.1
მდგნალი Salix	10.8	3.4	2.2		16.4
მუხა ამონ. Quercus	0.3	42.8	6.1	3.1	52.3

მუხა Quercus	157.8	222.9	19.5		400.2
ნაძვი Picea	700.7	2333.6	338.9	239.6	3612.8
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	25.1	182.5	31.1	13.1	251.8
ნეკერჩხალი Acer	66.4	579.1	120.2	89	854.7
პანტა Pyrus		1.7			1.7
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	102.5	1353.9	267.5	154.9	1878.8
რცხილა Carpinus	1108.2	3891.5	520.1	140.3	5660.1
სოჭი Abies	1127.3	5172.6	1575.3	1083.3	8958.5
ტირიფი Salix	0.1	1.5	0.5	1.8	3.9
ფიჭვი Pinus	10.5	143.2	4.5		158.2
ცაცხვი Tilia	14.9	3.2			18.1
წაბლი ამონ. Castanea	93.3	455.5	2.6		551.4
წაბლი Castanea	26.6	228.1	18	8.9	281.6
წიფელი ამონაყრითი Fagus	195.4	3207.8	742.9	304.3	4450.4
წიფელი Fagus	6461.1	20248.2	4217	1777.9	32704.2
ჭნავი Sorbus		4.3			4.3
ჯაგრცხილა Carpinus		16.8	12.3		29.1

	20226.5	42095.8	8635.9	3988.2	74946.4
--	---------	---------	--------	--------	---------

დაპროექტებული ტყის კულტურების უწყისი

ცხრილი 2.2.1

სატყეო	კვარტალი N	ლიტერი N	მიწის კატეგორია	ფართობი ჰა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	ს.ზ.დ.	რეკომენდირებული სახეობა
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ხელედი	59	26	ველობი	0,4	ჩდ	28	1816	ნეკერჩხალი
ლენტები	52	15	ველობი	0,2	ჩდ	10	929	ნეკერჩხალი
ლენტები	53	21	ველობი	1,2	ჩდ	20	1574	ნეკერჩხალი
ლენტები	53	26	ველობი	1,0	ჩდ	25	1635	ნეკერჩხალი
სულ სატყეო უბანში				2,8				

მთავარი სარგებლობის ჭრების უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

2.3

სატყეო ლაშხეთი

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

კვარტლის N	სატაქსაციო უბნის N	ფართობი, ჰა	სართულების რაოდენობა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	ხნოვანება	შესრულების რიგითობა	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	მისაღებების კატეგორია	გზიდან დაშორება, კმ	ჭრის სახე	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სიხშირე	ლეროს 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
დაქანება 0-30																				
21	18	4.6	2	სდ	17	150		3.7	1	0.2	ნებით.-ამორჩ.	10წვ ნკ-9წვ 15კ	0.5/0.4	25	1983	496	436	87	349	1487
24	8	6.8	2	დ	10	150		2.6	1	0.4	ნებით.-ამორჩ.	5სკ 3წვ 25მ ნკ-6წვ 25მ 1სკ 15კ	0.4/0.3	20	3087	617	555	350	205	2470
24	9	7.7	2	ჩდ	15	150		2	5	0.6	ნებით.-ამორჩ.	5სკ 35მ 2წვ-5სკ 3წვ 25მ ნკა თლ ჭნვ	0.4/0.2	15	3373	506	455	287	168	2867
36	5	9.9	2	ჩ	27	130		1	5	0.9	ნებით.-ამორჩ.	9წვ 1სკ-9წვ 15მ სკ ნკ	0.5/0.2	20	4544	909	818	524	294	3635
36	16	11.7	2	ჩა	28	130		1.7	9	1.6	ნებით.-ამორჩ.	10წვ ნმ-9წვ 15მ	0.4/0.3	20	3767	753	678	373	305	3014
36	25	7.3	2	ჩა	28	150		9	5	0.7	ნებით.-ამორჩ.	6წვ 45მ-7წვ 15მ 1სკ 15კ	0.5/0.3	25	4154	1039	925	453	472	3115

115	23	8.6	2	ჩდ	30	140		1	5	0.8	ნებით.- ამორჩ.	10წვ ბლ- 8წვ 25მ არყ ნკ	0.3/0.4	20	2915	583	513	67	446	2332
115	31	8.8	2	ჩდ	15	140		0.7	9	1.2	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 1სკ-9წვ 1სკ ნკ ჭნვ	0.7/0.2	25	3529	882	767	537	230	2647
116	5	13.8	2	ჩ	15	140		0.2	5	0.6	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 15მ-9წვ 15კ ნმ	0.4/0.3	20	4485	897	798	271	527	3588
116	16	8.3	2	ჩს	20	150		1.3	5	0.7	ნებით.- ამორჩ.	8წვ 25მ-9წვ 15მ ნკ მდგ ჭნვ	0.5/0.4	25	4258	1065	937	225	712	3193
116	18	9	2	ჩს	22	150		0.2	5	0.9	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-10წვ	0.4/0.3	20	3555	711	611	31	580	2844
116	21	15.4	2	ჩ	28	140		2	5	0.6	ნებით.- ამორჩ.	8წვ 25მ-55მ 4წვ 15კ	0.4/0.2	15	5883	882	776	217	559	5001
116	25	9.7	2	ჩს	28	140		2	5	0.9	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 15მ-8წვ 1სკ 15კ თლ	0.6/0.2	25	3948	987	869	243	626	2961
116	30	11.4	2	ჩს	28	140		2.4	9	1.2	ნებით.- ამორჩ.	5წვ 45მ 1სკ- 65მ 3წვ 1სკ	0.3/0.3	15	5016	752	662	311	351	4264
116	31	14.9	2	ჩს	25	140		1.7	9	1.3	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 15მ ნკ- 8წვ 1სკ 15კ ნმ	0.5/0.2	20	5185	1037	913	256	657	4148
118	13	15.2	2	ჩ	30	150		0.5	1	0.3	ნებით.- ამორჩ.	8წვ 25მ სკ- 6წვ 45მ სკ	0.6/0.3	25	8922	2231	1963	1570	393	6691
139	4	11.7	2	სს	24	140		2	9	1.5	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-9წვ 15კ	0.4/0.2	15	3779	567	505	152	353	3212
140	3	9.1	2	ჩს	25	130		1.3	9	2.3	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-10წვ	0.5/0.3	25	3049	762	678	136	542	2287

144	14	13.8	2	ჩს	20	147		6.6	1	0.5	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-10წვ	0.6/0.3	25	7438	1860	1674	569	1105	5578
144	22	11.7	2	ჩს	15	148		5	5	0.7	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-10წვ	0.6/0.3	25	7909	1977	1779	907	872	5932
144	23	9.9	2	ჩს	15	154		2	5	0.9	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-10წვ	0.7/0.2	25	4999	1250	1125	596	529	3749
144	27	14	2	ჩს	20	130		6.6	5	0.9	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-10წვ	0.7/0.2	25	7602	1901	1711	496	1215	5701
147	15	5.4	2	ს	15	150		7	5	0.8	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-9წვ 1რც	0.4/0.5	25	3316	829	746	119	627	2487
153	9	2.1	2	ჩდ	15	160		7	5	0.9	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-10წვ	0.5/0.4	25	1266	317	285	117	168	949
154	25	6.5	2	ს	10	130		6	1	0.4	ნებით.- ამორჩ.	7სქ 3წვ-6წვ 4სქ 5მ	0.7/0.2	25	7605	1901	1711	770	941	5704
155	4	8.7	1	ს	15	140		2.8	9	1.3	ნებით.- ამორჩ.	7სქ 3მ წვ	0.9	25	11171	2793	2374	1662	712	8378
155	7	6.6	2	ჩს	25	150		8.3	9	1.5	ნებით.- ამორჩ.	8სქ 1წვ 15მ 5სქ-5სქ 4წვ 15მ	0.7/0.2	25	6461	1615	1454	1163	291	4846
160	24	7.9	2	ჩდ	15	156		4.6	1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	10სქ წვ-9სქ 15ვ	0.6/0.3	25	9915	2479	2231	1138	1093	7436
160	26	4.1	2	ჩდ	20	165		4.4	1	0.3	ნებით.- ამორჩ.	10სქ 5მ-6სქ 3წვ 15ვ	0.5/0.4	25	4522	1131	1018	540	478	3391
160	29	8.6	2	ჩდ	15	155		3.2	1	0.3	ნებით.- ამორჩ.	9სქ 15მ-6სქ 45მ 5ვ	0.6/0.3	25	10277	2569	2312	1480	832	7708

161	26	24.1	2	ჩს	20	145		5.2	9	1.2	ნებით.- ამორჩ.	9სკ 1წვ ნძ 5კ-10სკ	0.6/0.3	25	24462	6115	5504	4183	1321	18347
162	21	12.4	2	ჩს	20	146		12.6	9	1.6	ნებით.- ამორჩ.	8სკ 2წძ-8სკ 2წძ	0.6/0.3	25	12040	3010	2679	2143	536	9030
162	24	12.1	2	ჩდ	20	156		4.4	9	1.9	ნებით.- ამორჩ.	7სკ 3წძ-7სკ 3წძ	0.5/0.3	25	11217	2804	2552	1761	791	8413
167	31	6.1	2	ჩს	23	190		2.5	9	2.1	ნებით.- ამორჩ.	6სკ 3წვ 1წძ- 7წვ 3სკ 5წძ	0.5/0.4	25	5551	1388	1277	792	485	4163
168	6	5.5	1	ჩ	23	125		4	5	0.9	ნებით.- ამორჩ.	5წვ 4სკ 1წძ	1	25	2943	736	677	135	542	2207
168	9	4.3	2	ჩს	30	150		2.3	9	1.3	ნებით.- ამორჩ.	5წვ 5სკ 5წძ- 6წვ 4სკ	0.8/0.2	25	2653	663	617	389	228	1990
170	4	6	2	ჩდ	27	155		3.5	5	0.9	ნებით.- ამორჩ.	6წვ 3წძ 1სკ- 7წვ 2წძ 1სკ	0.4/0.3	20	2592	518	466	210	256	2074
170	12	4.2	2	ჩს	24	175		8	1	0.4	ნებით.- ამორჩ.	10სკ წვ-6სკ 4წვ 5კ	0.6/0.2	25	4519	1130	1017	509	508	3389
171	30	3.7	2	ჩს	8	130		5	1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 15კ-8წვ 15კ 1სკ	0.7/0.2	25	1665	416	374	150	224	1249
173	2	4	2	ჩს	14	170		2.5	1	0.4	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 15წძ-7წვ 35წძ 5კ თხძ	0.6/0.3	25	1952	488	464	172	292	1464
173	4	7	2	ჩს	12	150		3.5	1	0.4	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 15წძ-8წვ 25წძ	0.8/0.2	25	4095	1024	952	571	381	3071
173	19	3.8	2	ჩს	18	140		2.5	1	0.3	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 15წძ-7წვ 35წძ	0.6/0.4	25	1752	438	416	141	275	1314

173	22	7.1	2	ზს	12	155		1	1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-10წვ ნმ ნკ	0.6/0.4	25	4587	1147	1078	625	453	3440
173	29	6.4	2	ზ	15	178		2.5	1	0.3	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-10წვ ნკ ნმ	0.8/0.2	25	4038	1010	929	650	279	3028
173	33	8.8	2	ზს	17	140		8	1	0.4	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-10წვ	0.8/0.2	25	5078	1270	1207	616	591	3808
173	44	1.6	2	ზს	25	145		7.2	1	0.3	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-10წვ ნკ	0.6/0.4	25	813	203	191	111	80	610
174	7	6.7	1	ზს	15	130		1.5	5	0.8	ნებით.- ამორჩ.	10წვ ნკ	1	25	3471	868	816	465	351	2603
177	72	5.1	2	ზდ	10	130		5	5	0.7	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-9წვ 1ნკ	0.5/0.3	25	1632	408	367	184	183	1224
178	18	9.8	2	ზდ	20	175		1	5	0.8	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 1ნმ-9წვ 1ნმ	0.5/0.2	20	3920	784	737	295	442	3136
178	20	8.6	2	ზს	15	150		1	1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	10წვ ნკ- 10წვ	0.6/0.2	25	2881	720	648	259	389	2161
178	21	10.5	2	ზდ	20	150		1	5	0.6	ნებით.- ამორჩ.	10წვ ნმ- 10წვ	0.6/0.2	25	4148	1037	985	443	542	3111
182	9	11.2	1	ზს	15	135		1	9	1.3	ნებით.- ამორჩ.	10წვ ნკ	0.7	20	4984	997	927	547	380	3987
182	11	11.2	2	ზს	15	180		1	9	1.9	ნებით.- ამორჩ.	10წვ ნკ- 10წვ	0.6/0.2	25	5544	1386	1317	527	790	4158
183	23	9.2	2	ზდ	20	150		1.5	9	2.7	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-10წვ ნკ	0.5/0.3	25	3220	805	716	86	630	2415
ჯამი		472.6													277670	65663	59192	31611	27581	212007

სატყეო ლენტეხი

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	ლეროს 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
დაქანება 0-30																				
30	24	8	2	ს	26	130		4.9	5	0.8	ნებით.-ამორჩ.	10წვ-9წვ 1ნკ ნძ რც	0.6/0.2	25	3072	768	691	304	387	2304
38	13	19.8	1	სა	25	130		8.6	1	0.4	ნებით.-ამორჩ.	6წვ 4სკ ნძ	1	25	10058	2515	2314	1574	740	7543
38	17	12.1	2	სა	25	150		10.6	1	0.1	ნებით.-ამორჩ.	6წვ 4სკ-5სკ 4წვ 1ნკ	0.8/0.2	25	12354	3089	2780	1223	1557	9265
43	22	6.7	2	სდ	30	150		2.5	5	0.8	ნებით.-ამორჩ.	5სკ 3წვ 2ნძ-5სკ 3წვ 2ნძ ნკ	0.6/0.2	25	4060	1015	934	635	299	3045
45	15	14.7	2	ჩა	18	130		5	1	0.1	ნებით.-ამორჩ.	8წვ 2სკ-6წვ 4სკ ნკ ნძ	0.4/0.3	20	4660	932	876	359	517	3728
47	10	13.1	2	ჩდ	18	130		7	1	0.1	ნებით.-ამორჩ.	10წვ-6რც 2წბ 1ნკ 1წვ	0.5/0.2	20	3864	773	696	195	501	3091
47	15	10.6	1	ჩა	25	130		8	1	0.1	ნებით.-ამორჩ.	10წვ ნკ	0.8	25	5046	1262	1136	409	727	3784

53	23	9.4	2	ჩდ	30	150		4.4	1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 1სკ-8წვ 2სკ	0.6/0.2	25	4653	1163	1093	579	514	3490
58	5	10.2	2	ჩდ	25	170		8.1	1	0.5	ნებით.- ამორჩ.	8სკ 2წვ ნძ- 8წვ 1ნძ 1სკ	0.6/0.2	25	8568	2142	1949	1462	487	6426
58	6	7.8	2	ჩდ	20	170		2.1	5	0.7	ნებით.- ამორჩ.	5სკ 5წვ ნძ- 6წვ 4სკ	0.7/0.2	25	5538	1385	1288	914	374	4153
58	10	7.2	2	ჩდ	25	170		3.7	5	0.7	ნებით.- ამორჩ.	8სკ 2წვ ნძ- 6წვ 4სკ	0.6/0.2	25	5436	1359	1250	963	287	4077
77	8	11.4	2	სა	20	170		4	5	0.9	ნებით.- ამორჩ.	10სკ წვ ნკ- 6სკ 4წვ ნკ	0.7/0.2	25	13361	3340	3073	2213	860	10021
78	2	6	2	ჩდ	10	165		5	9	1.7	ნებით.- ამორჩ.	7სკ 2წვ 1ნძ- 10წვ ნძ სკ	0.7/0.2	25	5808	1452	1336	962	374	4356
78	6	5.3	1	ჩდ	28	170		2	9	1.2	ნებით.- ამორჩ.	9სკ 1ნძ წვ ნკ	0.6	15	5194	779	701	421	280	4415
78	8	5.8	1	ჩა	20	165		4	9	1.4	ნებით.- ამორჩ.	7სკ 3წვ ნძ	0.7	20	3538	708	651	456	195	2830
დაქანება 31-35																				
79	9	5.6	1	ჩა	35	140		2	1	0.4	ნებით.- ამორჩ.	8სკ 2წვ ნკ	0.7	15	3483	522	470	343	127	2961
79	10	7.4	2	ჩდ	33	155		1	1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	9სკ 1წვ-6წვ 4სკ	0.5/0.2	15	6371	956	870	670	200	5415
82	8	11	2	ჩდ	33	180		2	1	0.4	ნებით.- ამორჩ.	6სკ 3წვ 1ნძ- 8წვ 2სკ ნძ	0.6/0.3	20	10120	2024	1862	1397	465	8096
ჯამი		172.1													115184	26184	23970	15079	8891	89000

სატყეო ჩოლური

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
დაქანება 0-30																				
7	6	9.3	1	ჩა	29	130		0.4	1	0.2	ნებით.-ამორჩ.	10წვ	0.9	25	5552	1388	1249	475	774	4164
7	19	7	2	ჩა	20	140			1	0.2	ნებით.-ამორჩ.	10წვ ნძ-10წვ ნკ	0.8/0.2	25	3710	928	835	276	559	2782
7	24	9.1	1	ჩა	27	140		2	1	0.3	ნებით.-ამორჩ.	10წვ თლ	0.7	20	3658	732	659	376	283	2926
19	4	7.1	2	სა	28	190		1	5	0.6	ნებით.-ამორჩ.	10წვ-10წვ რც ნკ	0.6/0.3	25	4487	1122	1043	584	459	3365
19	12	7.9	2	ა	28	165		1	1	0.3	ნებით.-ამორჩ.	9წვ 1რც-6წვ 4რც	0.4/0.5	25	4005	1001	931	521	410	3004
22	3	8.4	2	სდ	25	140		6	5	0.9	ნებით.-ამორჩ.	10წვ-10წვ ნკ	0.5/0.3	25	3083	771	686	281	405	2312
22	10	19.5	1	ჩა	23	140		3	1	0.2	ნებით.-ამორჩ.	9წვ 15კ	1	25	12597	3149	2834	709	2125	9448

22	11	9.6	2	სდ	25	140		2	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-10წვ	0.5/0.4	25	3437	859	773	232	541	2578
22	24	14	1	ჩს	30	135		0.9	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	1	25	8624	2156	1940	737	1203	6468
29	12	1.7	1	სდ	5	25		3.6	5	0.8	ნებით.- ამორჩ.	10თხმა ტრვ	0.7	20	350	70	63	4	59	280
44	15	9.5	2	ჩს	20	165		1	5	0.7	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 1სკ-8წვ 2სკ	0.7/0.2	25	6935	1734	1595	1037	558	5201
44	16	9.9	1	ჩს	20	150		3	5	0.6	ნებით.- ამორჩ.	10წვ სკ	0.8	25	5742	1436	1364	546	818	4306
44	20	13.1	1	ჩს	27	150		2	5	0.8	ნებით.- ამორჩ.	7წვ 3სკ	0.8	25	9105	2276	2094	1466	628	6829
44	21	10.2	2	ჩს	25	155		1	5	0.8	ნებით.- ამორჩ.	10წვ სკ-8წვ 2სკ	0.6/0.3	25	5569	1392	1308	719	589	4177
45	23	8.8	2	ჩს	20	170		1	5	0.9	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-10წვ ნკ	0.7/0.2	25	4910	1228	1154	635	519	3682
55	12	8.3	2	ჩ	20	170		2	5	0.6	ნებით.- ამორჩ.	6წვ 4სკ-7სკ 3წვ	0.5/0.3	25	4980	1245	1121	897	224	3735
55	13	12.3	2	ჩდ	28	180		1	5	0.6	ნებით.- ამორჩ.	8წვ 2სკ ნკ- 6წვ 4სკ	0.6/0.2	25	6790	1698	1562	1093	469	5092
60	4	10.9	2	ჩს	25	160		1	5	0.6	ნებით.- ამორჩ.	6წვ 4სკ-6სკ 4წვ ნძ	0.5/0.3	25	6867	1717	1562	1172	390	5150
65	17	14.5	2	ჩს	20	135		4	9	1.9	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-10წვ ნკ	0.6/0.2	25	5873	1468	1321	211	1110	4405

66	7	9.9	1	ჩდ	18	125		1	5	0.7	ნებით.- ამორჩ.	10წვ ნკ	0.8	25	4208	1052	947	369	578	3156
66	11	11.9	2	ჩდ	26	130		2	9	1.8	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-9წვ 1ნკ	0.5/0.3	25	4236	1059	953	295	658	3177
67	26	12.1	2	ჩ	20	135		2.5	1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-10წვ	0.6/0.3	25	4525	1131	1018	265	753	3394
67	29	13.4	1	ჩს	18	135		2	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.9	25	5990	1498	1348	391	957	4492
67	32	12.1	1	ჩს	20	135		1.2	1	0.5	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.9	25	5348	1337	1203	529	674	4011
75	12	11.3	1	ჩს	24	145		1.7	1	0.5	ნებით.- ამორჩ.	10წვ ნკ	0.9	25	7402	1851	1666	833	833	5551
ჯამი		261.8													137983	34298	31229	14653	16576	103685

სატყეო ხელედი

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
დაქანება 0-30																				
11	12	5.4	1	სა	5	60			1	0.1	ნებით.-ამორჩ.	10თხმ სჟ ნძთლ	1	25	1728	432	410	197	213	1296
13	31	4.7	2	ს	28	140		1.8	1	0.3	ნებით.-ამორჩ.	5წფ 4სჟ 1ნძ-6წფ 3სჟ 1ნძ	0.8/0.2	25	4775	1194	1075	860	215	3581
13	33	23.3	2	სდ	28	150		10	1	0.3	ნებით.-ამორჩ.	7წფ 2სჟ 1ნძ-6წფ 3სჟ 1ნძ	0.8/0.2	25	19991	4998	4498	2834	1664	14993
17	11	8.6	2	სდ	27	130		6.4	5	0.9	ნებით.-ამორჩ.	7წფ 2სჟ 1ნძ-7წფ 2ნძ 1სჟ	0.6/0.4	25	6373	1593	1434	932	502	4780
33	3	7.9	2	დ	20	140		3.3	5	0.9	ნებით.-ამორჩ.	6წფ 3სჟ 1ნძ-10წფ ნძ სჟ	0.6/0.3	25	5356	1339	1205	506	699	4017
36	10	11.9	1	ჩდ	20	140		2	9	1.1	ნებით.-ამორჩ.	5წფ 4სჟ 1ნძ ნჟ	0.9	25	11436	2859	2573	1904	669	8577
36	17	13	2	ჩდ	20	170		1	5	0.7	ნებით.-ამორჩ.	7სჟ 3წფ ნძ-6წფ 4სჟ ნძ ნჟ	0.8/0.2	25	13104	3276	2948	2152	796	9828

43	2	36.4	2	ჩდ	24	220		3	5	0.8	ნებით.- ამორჩ.	8სკ 2წვ ნძ ნკ-8სკ 2წვ ნკ თლ უთხ	0.8/0.2	25	37856	9464	8518	5366	3152	28392
44	24	8.3	2	სდ	12	140		3	9	1.2	ნებით.- ამორჩ.	6წვ 3სკ 15ძ ნკ-7წვ 25ძ 1სკ	0.8/0.2	25	6599	1650	1485	668	817	4949
48	9	11.6	2	სდ	30	140		3.2	5	0.9	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 1სკ-6სკ 3წვ 15ძ	0.6/0.2	25	7517	1879	1691	930	761	5638
49	27	10.9	2	სდ	25	150		1.9	9	1.3	ნებით.- ამორჩ.	7სკ 3წვ ნძ- 5წვ 3სკ 25ძ რც	0.6/0.3	25	9058	2265	2039	1631	408	6793
57	21	7.1	2	ჩდ	28	130		1.5	1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	6წვ 4სკ-5წვ 3სკ 25ძ	0.5/0.2	20	3586	717	645	316	329	2869
66	7	6	2	ჩს	10	180		3.4	1	0.4	ნებით.- ამორჩ.	4სკ 3წვ 35ძ- 7წვ 25ძ 1სკ	0.6/0.2	25	4002	1000	900	666	234	3002
68	8	6.8	2	ჩდ	28	160		2.4	9	1.3	ნებით.- ამორჩ.	5წვ 4სკ 15ძ- 6სკ 4წვ	0.8/0.2	25	6249	1562	1406	1125	281	4687
77	12	25.8	2	ჩს	22	150		6	5	0.7	ნებით.- ამორჩ.	7წვ 2სკ 15ძ- 5სკ 4წვ 15ძ	0.7/0.2	25	18034	4509	3923	2942	981	13525
77	13	20.8	2	ჩდ	27	150		7.8	5	0.8	ნებით.- ამორჩ.	5წვ 5სკ-6წვ 4სკ ნძ ნკ	0.7/0.2	25	16494	4124	3670	2716	954	12370
77	17	7.6	2	ჩ	20	150		2	9	1.5	ნებით.- ამორჩ.	6წვ 4სკ-9წვ 1სკ	0.6/0.2	25	3952	988	889	560	329	2964
79	5	11.3	2	ჩდ	25	150		3.9	1	0.4	ნებით.- ამორჩ.	6წვ 4სკ-5წვ 5სკ ნძ	0.7/0.2	25	8328	2082	1874	1499	375	6246
79	6	7.6	2	ჩ	28	160		1.8	1	0.3	ნებით.- ამორჩ.	6სკ 2წვ 25ძ- 7წვ 2სკ 15ძ	0.6/0.2	25	5806	1452	1307	1046	261	4354

80	12	8.1	1	Բ	25	140		6.3	1	0.4	Եղծիտ.- ամորհ.	8წջ 2ևյ թծ	0.8	25	4317	1079	971	670	301	3238
80	17	8	2	ԲՏ	28	140		1.8	1	0.5	Եղծիտ.- ամորհ.	6წջ 3ևյ 15ծ- 5წջ 3ևյ 25ծ ՐԸ	0.6/0.3	25	5640	1410	1269	761	508	4230
80	26	9.6	2	ԲՏ	25	140		1.5	1	0.5	Եղծիտ.- ամորհ.	5წջ 5ևյ-9წջ 15ծ ևյ	0.6/0.3	25	7104	1776	1598	1278	320	5328
81	20	12.5	2	ՆՏ	28	160		5.7	5	0.7	Եղծիտ.- ամորհ.	9ևյ 1წջ 5ծ- 5ևյ 4წջ 15ծ	0.7/0.2	25	12738	3185	2835	1418	1417	9553
88	17	10.3	2	Բ	20	160		0.8	5	0.9	Եղծիտ.- ամորհ.	6წջ 3ևյ 15ծ- 7წջ 2ևյ 1ԳԵ 5ծ	0.5/0.2	20	4759	952	857	317	540	3807
104	5	12.5	2	ԲՏ	20	170		1.7	9	1.1	Եղծիտ.- ամորհ.	4ևյ 4წջ 25ծ- 8წջ 2ևյ 5ծ	0.7/0.2	25	9325	2331	2098	1406	692	6994
104	7	7.8	2	ԲՏ	28	180		1.8	9	1.3	Եղծիտ.- ամորհ.	8ևյ 15ծ 1წջ 5-6წջ 3ևյ 15ծ	0.7/0.2	25	8479	2120	1908	1011	897	6359
106	30	9.2	2	Բ	18	140		6.5	5	0.7	Եղծիտ.- ամորհ.	5ևյ 5წջ 5ծ- 8წջ 1ևյ 15ծ	0.4/0.2	15	5290	794	715	572	143	4496
106	35	13.1	2	Բ	20	140		7	1	0.5	Եղծիտ.- ամորհ.	8წջ 2ևյ-8წջ 2ևյ 5ծ	0.7/0.2	25	7480	1870	1683	1178	505	5610
107	9	8.4	1	ԲԸ	17	130		3	5	0.6	Եղծիտ.- ամորհ.	7ևյ 3წջ 5Գ	0.9	25	7812	1953	1758	1213	545	5859
107	10	7.2	2	Բ	24	190		3.7	5	0.6	Եղծիտ.- ամորհ.	7წջ 3ևյ 5Գ- 7წջ 3ևյ 5ծ 5Գ	0.7/0.3	25	4954	1239	1115	457	658	3715
108	18	7	2	ԲԸ	20	140		7.1	1	0.5	Եղծիտ.- ամորհ.	6წջ 3ևյ 15ծ- 5წջ 5ևյ 5ծ	0.5/0.4	25	4564	1141	1027	760	267	3423

109	21	10.2	2	ჩს	25	140		3.5	1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	6სკ 4წვ ნძ- 6წვ 4სკ ნძ	0.6/0.2	25	5936	1484	1336	1029	307	4452
111	11	5.4	2	ჩს	28	170		3.6	1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	7სკ 3წვ-5წვ 3სკ 15ძ 15კ	0.6/0.2	25	4417	1104	994	646	348	3313
111	18	8	2	სდ	23	140		2.7	5	0.9	ნებით.- ამორჩ.	7სკ 3წვ-5წვ 3სკ 25ძ ნკ	0.5/0.2	20	5232	1046	941	565	376	4186
111	20	9.5	1	ს	22	170		2.3	1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	8სკ 2წვ ნძ თლ	0.8	25	8417	2104	1894	1515	379	6313
112	3	19.4	2	ჩს	25	130		1.3	1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	6წვ 4სკ ნძ- 9წვ 1სკ ნძ	0.7/0.2	25	13192	3298	2968	2374	594	9894
დაქანება 31-35																				
36	6	7.4	2	ჩ	32	140		1.6	9	1.5	ნებით.- ამორჩ.	4წვ 4სკ 25ძ- 7წვ 2სკ 15ძ ნკა	0.5/0.5	20	6105	1221	1099	802	297	4884
77	7	6.1	2	ჩ	32	170		6	1	0.5	ნებით.- ამორჩ.	7წვ 2სკ 15ძ- 8წვ 2სკ ნძ	0.5/0.3	20	3227	645	581	320	261	2582
80	20	9.6	2	ჩ	32	140		2.3	1	0.5	ნებით.- ამორჩ.	5წვ 3სკ 25ძ- 6წვ 4სკ ნძ	0.5/0.2	15	5683	852	767	560	207	4831
81	28	7.6	2	სს	33	150		1.2	9	1.2	ნებით.- ამორჩ.	5წვ 4სკ 15ძ- 9წვ 1სკ ნძ	0.6/0.2	20	4955	991	892	669	223	3964
ჯამი		431.9													329870	79978	71796	48371	23425	249892

სატყეო ხოფური

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
დაქანება 0-30																				
17	29	3.8	1	დ	5	65		2	5	0.9	ნებით.-ამორჩ.	ნთხმ 4წვ რცთხ	0.7	20	931	186	177	35	142	745
19	32	1.3	1	დ	5	60			1	0.4	ნებით.-ამორჩ.	10თხმ	0.8	25	396	99	92	28	64	297
25	4	2.1	1	ჩდ	10	90			9	1.8	ნებით.-ამორჩ.	10თხმ	0.9	25	662	166	153	104	49	496
30	9	22.9	2	ჩდ	23	170		1.5	5	0.6	ნებით.-ამორჩ.	8სჭ 2წვ-5სჭ 5წვ	0.8/0.2	25	25167	6292	5663	3228	2435	18875
31	6	8.1	2	სდ	25	180		15	1	0.3	ნებით.-ამორჩ.	10სჭ ნკ-9წვ 1სჭ	0.4/0.3	20	6156	1231	1108	355	753	4925
31	18	5.3	2	სა	15	190		0.6	1	0.3	ნებით.-ამორჩ.	9სჭ 1წვ-8წვ 2სჭ ნკ	0.7/0.2	25	4547	1137	1023	491	532	3410
31	20	3.6	1	სა	15	140		3	1	0.2	ნებით.-ამორჩ.	8სჭ 2წვ ნკ	0.9	25	3218	805	725	399	326	2413

32	1	3.6	1	ჩს	25	145		6	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	8სკ 2წვ ნძ	0.7	20	2664	533	480	274	206	2131
33	1	6.4	2	ჩს	18	200		8	1	0.3	ნებით.- ამორჩ.	10სკ-10წვ ნძ სკ	0.5/0.4	25	5491	1373	1236	433	803	4118
36	10	17.2	1	ჩ	30	170		4	1	0	ნებით.- ამორჩ.	6სკ 4წვ ნკ წბ ნძ თლ	0.6	15	11214	1682	1514	1060	454	9532
36	17	9.5	1	ჩს	25	150		2.6	1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	6წვ 3სკ 15ძ	1	25	8664	2166	1949	1559	390	6498
37	2	5.7	1	ჩდ	20	150		1.2	1	0.3	ნებით.- ამორჩ.	10წვ სკ ნძ	0.8	25	3329	832	749	292	457	2497
37	8	10.6	1	ჩ	25	140		8	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 1სკ ნკ	0.7	20	4346	869	782	289	493	3477
37	12	10.7	2	ჩ	20	190		20	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	7სკ 3წვ-8სკ 2წვ	0.5/0.2	20	6142	1228	1105	475	630	4914
50	37	15.7	1	ჩდ	16	130		2	9	1.2	ნებით.- ამორჩ.	10წვ ნკ	0.7	20	5652	1130	1062	499	563	4522
54	2	2.8	1	დ	5	55		0.5	5	0.6	ნებით.- ამორჩ.	10თბძ	0.7	20	608	122	110	33	77	486
54	3	2	1	დ	5	60		1	1	0.1	ნებით.- ამორჩ.	10თბძ	0.7	20	420	84	76	21	55	336
55	17	9.7	1	ჩ	30	125		4	9	1.1	ნებით.- ამორჩ.	10წვ	0.9	25	5199	1300	1222	257	965	3899
60	16	13.4	1	ჩს	28	125		5.4	5	0.8	ნებით.- ამორჩ.	7წვ 3სკ	0.7	20	5373	1075	1011	536	475	4298

67	5	5.6	1	სა	20	150		5.3	9	1.7	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 1სკ ნკ	1	25	3321	830	747	448	299	2491
68	2	11	1	სა	20	132		5	9	1.9	ნებით.- ამორჩ.	8წვ 2სკ	1	25	11363	2841	2557	1253	1304	8522
69	4	9.2	1	ს	30	130		6.4	9	2	ნებით.- ამორჩ.	6წვ 4სკ	0.9	25	6394	1599	1439	935	504	4795
69	6	10.1	2	ს	30	140		13	9	2.2	ნებით.- ამორჩ.	10წვ-10წვ	0.6/0.3	25	4969	1242	1118	503	615	3727
72	9	13.5	1	სა	28	130		5	9	1.8	ნებით.- ამორჩ.	10წვ ნკ	0.8	25	6440	1610	1449	869	580	4830
72	21	4.2	2	სა	26	160		15	9	1.1	ნებით.- ამორჩ.	8წვ 2რც- 6რც 4წვ	0.4/0.3	20	1478	296	266	77	189	1182

დაქანება 31-35

3	4	6.8	1	სდ	32	130		1	1	0.4	ნებით.- ამორჩ.	7წვ 3სკ ნძ	0.9	20	4148	830	747	486	261	3318
19	19	7.4	1	სდ	34	125		1	5	0.8	ნებით.- ამორჩ.	10წვ რც	0.7	15	3330	499	459	308	151	2831
31	5	6.1	1	ს	35	140		5.5	1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	7სკ 3წვ ნკ	0.9	20	5539	1108	997	419	578	4431
34	6	11.3	2	ჩა	33	140		6	1	0.2	ნებით.- ამორჩ.	7წვ 3სკ-9წვ 15ძ სკ	0.5/0.2	15	5356	803	723	463	260	4553
53	24	10.6	1	სდ	34	125		5.5	9	1.2	ნებით.- ამორჩ.	7წვ 3სკ	0.7	15	4961	744	699	343	356	4217
72	17	10.1	2	ა	35	150		2.6	9	1.4	ნებით.- ამორჩ.	9წვ 1რც- 10წვ	0.5/0.3	20	5151	1030	927	352	575	4121

ჯამი	260.3													162629	35742	32365	16824	15541	126887
სულ სატ. ადმინ.	1598.7													102333 6	241865	218552	126538	92014	781471

მოვლითი ჭრების უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

2.4

სატყეო ლაშხეთი

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
დაქანება 0-30																				
13	15	8.4	2	სდ	27	110		0.8	1	0.2	გავლითი	10წვ ნკ-9წვ 1ნკ	0.7/0.2	20	3721	744	655	66	589	2977
13	16	4.7	2	სა	30	110		0.5	1	0.3	გავლითი	10წვ ნკ-10წვ ნკ არყ	0.4/0.4	15	1415	212	189	30	159	1203
30	1	3.8	1	ჩდ	5	25			1	0.1	გავლითი	9თხმა 1მდგ	1	20	847	169	150		150	678
66	20	17.2	1	ს	27	55		2.9	2	0.4	გავლითი	4არყ 2ვრხ 2რცა 1ფჭ 1მხ წვ ჭნვ	1	20	6003	1201	1069		1069	4802
72	19	17.7	1	სდ	25	95		1.4	9	2.2	გავლითი	10წვ ნკ ვრხ არყ	0.8	15	5168	775	698	175	523	4393
90	11	4.1	1	სა	18	50		0.4	1	0.1	გამოხშირვა	7რც 3წვ მდგ ბლ	0.9	20	1054	211	190		190	843

93	7	8.3	1	ჩდ	20	65		1.9	9	1.2	გავლითი	10წუ არე თლ ნკ მდგ ქნვ	1	20	2258	452	402	52	350	1806
93	17	7.7	1	სდ	22	65		0.2	5	0.9	გავლითი	9წუ 1ვრბ არე ნკ	1	20	2156	431	379	76	303	1725
93	26	5.2	1	სდ	17	65		1.6	9	2.7	გავლითი	7წუ 1არე 1ქნვ 1რც ნკა მდგ ბლ	1	20	1492	298	262	26	236	1194
94	16	6.5	1	ს	10	70		2	9	1.3	გავლითი	6წუ 2ვრბ 2რცა ნკ არე მხ	1	20	2711	542	482	178	304	2169
94	17	8	1	ს	28	50		1	9	1.5	გავლითი	7რცა 1წუ 1თხმ 1არე ბლ პნტ თლ	1	20	2664	533	480		480	2131
94	18	7	1	ს	30	40		2.9	5	0.9	გავლითი	5რცა 4წუ 1მხ ნკ	0.7	10	1876	188	169		169	1688
94	19	5	1	სდ	10	50		6.4	5	0.9	გამოხშირ ვა	7რც 2წუ 1მხ ნკ არე პნტ მდგ	0.8	15	1325	199	177		177	1126
94	20	3.9	1	სდ	25	65		5	5	0.8	გავლითი	6წუ 3რცა 1ნკა თხმ	0.7	10	959	96	85	13	72	863
98	9	5.6	1	ჩდ	19	40		0.6	1	0.4	გავლითი	10წუა ნკ მდგ რცა ნკა ვრბ	0.9	20	1562	312	275	28	247	1250
98	10	3.1	1	დ	27	40		1.1	5	0.6	გავლითი	9წუა 1ვრბ პნტ ქნვ რც	0.9	20	1070	214	188	43	145	856
98	13	4.4	1	დ	18	40		1.2	1	0.5	გავლითი	9წუა 1ვრბ	0.8	15	862	129	112		112	733
98	14	4.2	1	სდ	22	40		0.2	1	0.4	გავლითი	9წუა 1ქნვ ნკა მდგ რცა არე ბლ	0.9	20	1004	201	177		177	803

99	10	7	1	ჩა	23	65		0.2	1	0.4	გავლითი	9წუ 1არე ქნვ ნკა ბლ რცა	0.9	20	2772	554	488	185	303	2218
99	12	6.6	1	ჩდ	22	45		5.1	1	0.2	გავლითი	7წუ 2რცა 1ქნვ თლ არე მდგ ნკ	1	20	1584	317	279		279	1267
124	3	2.2	1	ჩდ	15	35		2	9	2	გავლითი	9თხმ 1რც ტრფ	1	20	627	125	110	22	88	502
124	5	3	1	ჩდ	5	35		2.8	9	2.1	გავლითი	10თხმ ტრფ მდგ	1	20	939	188	165	31	134	751
128	13	6.8	1	ჩდ	20	90		3	9	4	გავლითი	10წუ ნკ ნმ თხმ	0.7	10	2094	209	186	45	141	1885
129	8	3.8	1	ჩა	10	90		1	9	2.8	გავლითი	10წუ არე ნკ	0.8	15	1436	215	189	57	132	1221
141	6	7.7	1	ჩდ	17	65		1.7	9	1.5	გავლითი	9წუ 1ნკა არე ქნვ თხმ	1	20	2795	559	503	75	428	2236
141	37	1.8	1	ჩდ	7	40			9	1.6	გავლითი	10თხმ	1	20	641	128	114	11	103	513
144	3	8	1	ჩა	15	63		1.4	1	0.3	გავლითი	5რც 2თხმ 2არე 1ვრხ პნტ მდგ წუ	1	20	2648	530	477		477	2118
144	13	4.7	1	ჩა	15	90		2.8	1	0.3	გავლითი	10წუ ბლწ	1	20	3361	672	605	321	284	2689
144	29	6	1	ჩა	30	35		2.4	1	0.5	გამოხშირ ვა	7რც 3წუ თლ ბლწ	1	20	1290	258	232		232	1032
162	18	13.4	1	ჩა	15	78		2.4	9	1.2	გავლითი	6სკ 4ხმ წუ	0.9	20	13695	2739	2492	1545	947	10956

167	10	1.8	1	ბ	10	65		1	1	0.1	გავლითი	85მ 2რც თხმ თლ წვ თხ	1	20	1008	202	190	72	118	806
167	11	4.7	1	ბა	30	55		5.5	1	0.1	გამოხშირ ვა	75მ 3რც პნტ თლ წვ არყ ნკ	0.7	10	1589	159	149	51	98	1430
167	14	3.6	1	ბა	10	55		13	1	0.1	გამოხშირ ვა	55მ 3რც 2წვ	0.8	15	1156	173	156	55	101	983
167	16	4.8	1	ბდ	8	55		10	5	0.9	გამოხშირ ვა	75მ 2რც 1წვ	0.8	15	1426	214	201	76	125	1212
169	36	3.5	1	ბდ	16	55		5	1	0.4	გამოხშირ ვა	9წვ 1არყ სკ თლ	1	20	945	189	174	31	143	756
169	37	6.4	1	ბა	17	90		2.3	1	0.4	გავლითი	7წვ 3სკ ნკ	0.7	10	1965	197	187	50	137	1768
169	39	4.4	1	ბდ	23	107		8	1	0.4	გავლითი	7წვ 3სკ	0.8	15	1760	264	246	74	172	1496
170	6	4.1	2	ბდ	8	90		7	5	0.7	გავლითი	6წვ 4სკ ნმ ნკ-6სკ 4წვ	0.6/0.2	15	1730	260	234	82	152	1470
173	23	3	2	ბა	23	90		1.3	1	0.5	გავლითი	8წვ 25მ-8წვ 25მ	0.7/0.3	20	1260	252	239	84	155	1008
173	27	4	1	ბა	25	105		2.5	1	0.5	გავლითი	8წვ 25მ	0.9	20	1468	294	273	150	123	1174
174	1	3.7	1	ბა	5	40		1	9	1.1	გამოხშირ ვა	85კ 2თხმ	1	20	733	147	140	20	120	586
174	11	6.4	1	ბ	17	115		3.7	1	0.5	გავლითი	10წვ ნკ	1	20	3392	678	644	283	361	2714

182	5	3	1	ჩდ	20	65		1	5	0.9	გავლითი	10წფ ნკ	0.9	20	1140	228	217	54	163	912
182	6	6.8	1	ჩა	10	65		1	5	0.9	გავლითი	10წფ ნკ	0.9	20	2210	442	420	105	315	1768
დაქანება 31-35																				
66	17	12.4	1	ს	33	40		7	5	0.6	გავლითი	4რცა 3არე 2წფ 1მხ ვრხ ფჭ	1	20	3906	781	703		703	3125
66	19	5	1	დ	32	70		0.2	1	0.2	გავლითი	9წფ 1რც ნკ მხ ნმ არე	0.9	20	2085	417	367	110	257	1668
ჯამი		273.4													99802	18298	16519	4276	12243	81504

სატყეო ლენტეხი

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
დაქანება 0-30																				
28	7	5.6	1	სა	26	55		4.6	1	0.1	გამოხშირვა	8წვ 1ნძ 1რც ნკ ბლწ თლ	0.7	10	1910	191	172	17	155	1719
28	21	3.8	1	სა	15	78		0.8	1	0.4	გავლითი	7რც 3წვ წბ ნკ ნძ მხ	0.8	15	1349	202	182	5	177	1147
29	30	3.4	1	ჩა	25	73		2	1	0.1	გავლითი	8წვ 1რც 1ნძ ვრბ წბ სჭ	0.9	20	1159	232	209	29	180	927
30	28	7.3	1	ს	17	105		2.9	5	0.7	გავლითი	10წვ რც ნძ	1	20	3511	702	632	101	531	2809
30	31	7.4	1	სდ	12	85		2.6	1	0.4	გავლითი	8წვ 2რც ნძ ნკ ბლწ თხ წბ	0.9	20	2486	497	447	58	389	1989
31	9	5.6	1	სა	12	107			5	0.8	გავლითი	9წვ 1ნკ ნძ რც	1	20	2514	503	453	136	317	2011
36	13	3.3	1	სა	20	94		10.4	1	0.3	გავლითი	9წვ 1რც ნკ ნძ	0.9	20	1389	278	250	20	230	1111

36	16	6.3	1	სა	25	72		502	1	0.1	გავლითი	6წვ 4რც ნძ	0.9	20	2048	410	369	103	266	1638
36	17	6.3	1	სა	25	70		14	1	0.2	გავლითი	6წვ 4რც ნკ პნტ ნძ	0.9	20	1657	331	298	86	212	1326
39	7	5.6	1	სდ	25	85		14.1	5	0.7	გავლითი	5ნძ 4წვ 1სკ რც არყ ნკ	0.7	10	2464	246	229	124	105	2218
39	11	7	1	სდ	20	107		15.5	5	0.9	გავლითი	4წვ 3ნძ 2სკ 1რც არყ	0.7	10	3528	353	328	177	151	3175
43	25	16.8	1	ჩდ	25	105		2.4	1	0.2	გავლითი	5წვ 4სკ 1ნძ ნკ თლ	0.8	15	7123	1068	983	698	285	6055
51	24	0.5	1	ჩდ	15	35			1	0.1	გამოხშირ ვა	9სკ 1ნძ	1	20	104	21	19	14	5	83
52	17	5.7	1	ჩდ	20	113		6.6	1	0.3	გავლითი	8წვ 2რც ნკ ნძ	0.7	10	1624	162	154	68	86	1462
53	16	26.1	1	ჩდ	20	85		9.8	5	0.9	გავლითი	8წვ 1ნძ 1სკ რც	0.8	15	8587	1288	1224	551	673	7299
55	54	13.6	2	ჩა	20	150		10	9	1.2	გავლითი	8წვ 2სკ-6სკ 2ნძ 2წვ	0.7/0.2	20	8568	1714	1543	849	694	6854
61	10	7.1	1	ს	26	90		9.5	1	0.1	გავლითი	6წვ 4სკ ნძ	0.9	20	3465	693	624	181	443	2772
ჯამი		131.4													53486	8891	8116	3217	4899	44595

სატყეო ჩოლური

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
დაქანება 0-30																				
8	9	5.8	1	სდ	25	55		3.2	5	0.9	გამოხშირვა	4წვ 4რცა 15კ 15ძ	0.9	20	2250	450	405	45	360	1800
8	17	3.9	1	სდ	17	35		1.6	1	0.4	გავლითი	5რცა 4წვ 1არყ ბლ ნკ წბ ნძ	0.8	15	718	108	97		97	610
9	10	8.7	1	სა	28	35		3.6	9	1.1	გავლითი	9რცა 15კ წვ	0.9	20	1879	376	338		338	1503
17	9	6.3	1	სდ	15	95		0.5	1	0.4	გავლითი	10წვ ნკ	0.9	20	2961	592	562	84	478	2369
17	10	5.9	1	სა	20	85		1	1	0.4	გავლითი	9წვ 1რც ვრბ	0.9	20	2348	470	447	130	317	1878
22	25	10.3	1	ჩდ	20	60		1.9	1	0.3	გავლითი	10წვა ნკ	1	20	3708	742	668	87	581	2966
23	6	5.7	1	სა	10	70		1	1	0.1	გავლითი	10წვ	0.9	20	1744	349	325	33	292	1395

23	7	3.7	1	სა	15	75		1	1	0.3	გავლითი	10წვ ვრბ	0.9	20	1702	340	323	32	291	1362
30	19	11.9	1	სა	15	60		3.3	9	1.7	გამოხშირ ვა	8წვ 1რცა 1მხ ნკ არყ	0.8	15	3261	489	440	132	308	2772
30	20	7.6	1	სდ	19	70		1.8	9	1.7	გავლითი	7წვ 2რც 1ნკ მხ არყ	0.8	15	2462	369	332	93	239	2093
31	36	5.1	1	ა	27	45		2.9	1	0.4	გავლითი	8რცა 1მხ 1არყ	1	20	1030	206	185		185	824
37	13	4.4	1	სა	18	65		0.8	1	0.1	გავლითი	7წვ 1ვრბ 1რც 1არყ ივ ნკ	1	20	1694	339	305	67	238	1355
45	13	3.5	1	ჩა	20	90			5	0.8	გავლითი	10წვ	0.9	20	1855	371	352	106	246	1484
65	10	10.4	1	ჩ	26	110		4.5	9	1.3	გავლითი	10წვ	0.7	10	3598	360	324	55	269	3238
75	4	8.9	1	ჩა	16	80		3.5	1	0.1	გავლითი	10წვ	0.9	20	3222	644	580	81	499	2578
77	14	14.4	1	ჩა	27	115		2.2	5	0.8	გავლითი	10წვ ნკ	0.8	15	5328	799	719	288	431	4529
დაქანება 31-35																				
8	13	9.8	1	სდ	33	60		3	5	0.6	გამოხშირ ვა	4წვ 4რცა 1მხა 1ვრბ	0.8	15	3097	465	419	71	348	2632
68	3	11	1	დ	32	90		1.5	9	1.6	გავლითი	10წვ	0.8	15	4268	640	576	300	276	3628
ჯამი		137.3													47125	8109	7397	1604	5793	39016

სატყეო ხელედი

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

კვარტლის N	სატყეო უბნის N	ფართობი, ჰა	სართულების რაოდენობა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	ხნოვანება	შესრულების რიგითობა	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	მისდგომების კატეგორია	გზიდან დაშორება, კმ	ჭრის სახე	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სიხშირე	ღეროს ზრდადი მარაგი, კმ						
														მოსაჭრელი მარაგის %	საერთო მარაგი უბანზე	უბანზე მოსაჭრელი საერთო მარაგი	მ. შ. ლიკვიდური		ძირზე დატოვებული მარაგი	
																	სულ	აქედან		
																		საქმისი		საშეშე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
დაქანება 0-30																				
6	42	3.3	1	სა	10	35		1.2	1	0.1	გავლითი	10თხმ თლ	0.9	20	940	188	169	51	118	752
28	11	11.4	1	სდ	27	70		7	1	0.2	გავლითი	10წვ ნკ სჭ რც	0.8	15	4583	687	618	352	266	3896
29	15	8.8	1	სა	15	60		12	1	0.3	გავლითი	9წვა 1რცა ნკა თხმ	1	20	5227	1045	941	339	602	4182
29	18	6.5	1	სდ	20	70		10	1	0.2	გავლითი	8წვა 2წკა რცა ბლ	0.9	20	2613	523	465	140	325	2090
33	5	7.2	1	ს	15	55		2.6	1	0.5	გავლითი	9წვა 1რცა ბლ ცხ ნკ	1	20	2318	464	408	131	277	1854
33	15	7.9	1	ს	25	70		5.9	1	0.4	გავლითი	9წვა 1რცა ნკა წბ თლ	1	20	3966	793	706	162	544	3173
34	27	5.8	1	სა	20	60		3	1	0.2	გავლითი	9წვა 1რც ნკა	0.9	20	1711	342	304		304	1369

43	24	16.7	1	დ	20	50		7.6	1	0.2	გავლითი	პრცა 3წე 2ვრხ 1ცხ 1წკ წბ ბლ ნძ ოლ	0.9	20	6930	1386	1247		1247	5544
45	19	9.3	1	სდ	25	90		11	9	1.2	გავლითი	7წე 2სკ 1წკ წკ	0.8	15	4957	744	670	328	342	4213
59	3	7.5	1	სდ	27	70		5.4	1	0.3	გავლითი	5წე 3სკ 2წძ რც	0.9	20	3360	672	605	188	417	2688
59	8	5.8	1	სდ	25	70		3.7	1	0.2	გავლითი	9წე 1წკ სკ წძ	0.7	10	1821	182	164	64	100	1639
59	9	6.8	1	სდ	24	70		3	1	0.3	გავლითი	8წე 2რც სკ წკ წძ	0.7	10	1700	170	153	54	99	1530
59	10	4.7	1	სდ	28	50		4.2	1	0.4	გავლითი	6რცა 3ვრხ 1წკ წე ძხ	0.9	20	832	166	149		149	666
59	17	10.1	1	ს	28	60		16	5	0.6	გამოხშირ ვა	5ძხ 4რც 1წკ წბ	1	20	2303	461	415	4	411	1842
99	5	10	1	ა	20	70		1	5	0.6	გავლითი	7წე 2რც 1წკ	0.8	15	2440	366	329	43	286	2074
99	8	7.4	1	ჩა	27	110		1.7	5	0.9	გავლითი	7წე 1წკ 1სკ 1წბ	0.7	10	2583	258	232	63	169	2325
111	47	3.3	1	ა	5	25		2.4	1	0.1	გავლითი	10თხმა	1	20	785	157	141	20	121	628
ჯამი		132.5													49069	8604	7716	1939	5777	40465

სატყეო ხოფური

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
დაქანება 0-30																				
78	18	12	1	ჩდ	22	80		8	9	1.6	გავლითი	7წფ 2რც 1წბ ნკ მდგ	0.7	10	3672	367	330	149	181	3305
81	11	2.6	1	ჩ	25	20		3	9	1.2	გამოხშირვა	10თხმ წბ კკხ ბლწ პნტ	0.8	15	174	26	23	1	22	148
ჯამი		14.6													3846	393	353	150	203	3453
სულ სატ. ადმინ.		689.2													253328	44295	40101	11186	28915	209033

დაავადებული ხეების ჭრა

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

2.4

სატყეო ლაშხეთი

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

კვარტლის N	სატაქსაციო უბნის N	ფართობი, ჰა	სართულების რაოდენობა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	ხნოვანება	შესრულების რიგითობა	მოზარდობა	მისაღობების კატეგორია	გზიდან დაშორება, კმ	ჭრის სახე	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სიხშირე	ღეროს ზრდადი მარაგი, კმ						ძირზე დატოვებული მარაგი
														მოსაჭრელი მარაგის %	საერთო მარაგი უზანზუე	უზანზუე მოსაჭრელი საერთო მარაგი	მ. შ. ლიკვიდური			
																	სულ	აქედან		
																		საქმისი	საშუშე	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
დაქანება 0-30																				
94	37	3.1	1	სა	30	50		2	2	0.3	დაავადებული ხეების ჭრა	4რც 2მხ 1წფ 1წბ 1პნტ 1ვრხ ბლ ნკა თხმ	0.4	100	356	22	18	2	16	334
დაქანება 31-35																				
90	31	5	1	ს	35	50		2	2	0.2	დაავადებული ხეების ჭრა	7მხ 3რც ვრხ ცხ არყ წბ	0.6	100	320	35	28	1	27	285
ჯამი		8.1													676	57	46	3	43	619

სატყეო ლენტეხი

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	ლეროს ზრდადი მარაგი, კმ						ძირზე დატოვებული მარაგი
														მოსაჭრელი მარაგის %	საერთო მარაგი უბანზე	უბანზე მოსაჭრელი საერთო მარაგი	მ. შ. ლიკვიდური			
																	სულ	აქედან		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
დაქანება >35																				
55	27	4.8	1	სდ	36	70		2	1	0.2	დაავადებული ხეების ჭრა	6მხ 4რც ნმ ვრხ წბ ნკ ცხ	0.5	100	571	48	38	4	34	523
დაქანება 0-30																				
28	29	11.8	1	სდ	27	75		2.5	1	0.3	დაავადებული ხეების ჭრა	5წბ 2მხ 2რც 1ნმ წფ პნტ	0.4	100	1298	83	66	3	63	1215
29	17	10.2	1	სა	24	85		3	1	0.1	დაავადებული ხეების ჭრა	7წბ 2წფ 1რც ნმ პნტ მჟლ	0.4	100	1091	71	57	3	54	1020
29	37	2.5	1	სა	30	70		3	1	0.1	დაავადებული ხეების ჭრა	4წბ 3რც 1წფ 1თხმ 1მხ ნმ მდგ	0.4	100	283	18	14	1	13	265
31	16	17.4	1	სა	26	70		3	1	0.4	დაავადებული ხეების ჭრა	3წბ 3რც 2წფ 1მხ 1თხმ ვრხ პნტ ნკ	0.5	100	2593	87	70	4	66	2506

31	23	4.7	1	ს	18	65		3	1	0.4	დაავადებ ული ხეების ქრა	6წბ 3რც 1მხ წვ თხმ ნმ	0.4	100	437	24	19	1	18	413
31	24	5.2	1	ა	22	85		2.5	1	0.1	დაავადებ ული ხეების ქრა	46მ 3წბ 3რც წვ თხმ	0.4	100	1004	26	21	1	20	978
31	25	7.9	1	ს	15	70		3	1	0.2	დაავადებ ული ხეების ქრა	4წბ 3რც 1წვ 1თხმ 1მხ პნტ ბლწ ნკ	0.5	100	901	40	32	2	30	861
31	28	4.3	1	ა	15	75		1.5	1	0.1	დაავადებ ული ხეების ქრა	3წბ 2თხმ 2რც 2ნმ 1წვ	0.6	100	654	21	17	1	16	633
31	33	3.2	1	სა	27	70		2	1	0.1	დაავადებ ული ხეების ქრა	4წბ 4რც 1წვ 1მხ პნტ თხმ ნკ	0.4	100	285	16	13	1	12	269
32	22	4.1	1	სა	22	80		3	1	0.4	დაავადებ ული ხეების ქრა	5წვ 3წბ 1თხმ 1რც	0.4	100	529	29	23	1	22	500
32	24	5.2	1	ა	22	80		2	1	0.2	დაავადებ ული ხეების ქრა	4წბ 3ნმ 2რც 1წვ მხ ნკ	0.6	100	744	36	29	1	28	708
34	6	4.9	1	ს	15	75		1	1	0.1	დაავადებ ული ხეების ქრა	5წბ 2პნტ 1რც 1მხ 1ნმ კკხ მულ	0.2	100	181	34	27	1	26	147
34	35	3.6	1	ს	24	100		2	1	0.2	დაავადებ ული ხეების ქრა	8წბ 1რც 1წვ პნტ მულ ბლწ ნკ მხ	0.3	100	288	25	20	1	19	263

39	13	13.5	1	სდ	30	90		5	9	1.2	დაავადებ ული ხეების ჭრა	9რც 1მხ ნკ ვრხ პნტ სჭ ნმ	0.5	100	1620	135	108	5	103	1485
დაქანება 31-35																				
20	39	7.2	1	სდ	35	70		2.5	1	0.1	დაავადებ ული ხეების ჭრა	6წზ 3წფ 15მ რც ნკ თხმ	0.3	100	526	36	29	1	28	490
20	43	4.4	1	სდ	32	90		3	1	0.1	დაავადებ ული ხეების ჭრა	6წზ 2რც 2წფ ნმ თხმ	0.3	100	378	22	18	1	17	356
28	33	13.9	1	სდ	35	75		2.5	1	0.3	დაავადებ ული ხეების ჭრა	5წზ 2მხ 2რც 1წფ ნკ პნტ	0.4	100	1654	97	78	4	74	1557
32	19	7.8	1	სა	33	80		3	1	0.4	დაავადებ ული ხეების ჭრა	5წფ 2წზ 2რც 1თხმ ნმ ვრხ პნტ	0.4	100	1045	39	31	2	29	1006
32	23	4.8	1	სა	32	70		3	1	0.4	დაავადებ ული ხეების ჭრა	5წზ 3თხმ 1რც 1წფ ნკ	0.3	100	413	34	27	1	26	379
32	28	2.8	1	სა	32	80		2	1	0.1	დაავადებ ული ხეების ჭრა	4წფ 3წზ 2რც 1ნმ ნკ პნტ	0.5	100	462	28	22	1	21	434
32	33	3.7	1	სა	34	70		3	1	0.4	დაავადებ ული ხეების ჭრა	4წზ 3რც 2წფ 1ნმ ვრხ მდგ პნტ	0.4	100	437	26	21	1	20	411

32	34	6.4	1	სა	32	70		5	1	0.1	დაავადებ ული ხეების ქრა	5წბ 2წგ 2რც 1თხმ მხ პნტ მელ	0.3	100	448	45	36	2	34	403
33	20	7.4	1	სდ	35	70		3	1	0.1	დაავადებ ული ხეების ქრა	3წბ 2რც 2ნკ 2წგ 1თხმ ნმ ვრხ	0.4	100	881	52	42	2	40	829
33	31	2.1	1	სდ	32	75		3	1	0.1	დაავადებ ული ხეების ქრა	6წბ 2წგ 2რც ნმ პნტ ვრხ ცხ	0.3	100	181	11	9		9	170
37	66	1.2	1	სდ	35	80		0.5	1	0.4	დაავადებ ული ხეების ქრა	9მხ 1რც ნკ თამ	0.4	100	70	12	10	1	9	58
38	49	5	1	სდ	35	90		0.5	1	0.2	დაავადებ ული ხეების ქრა	6მხ 4რც ნმ წბ პნტ ბლწ	0.4	100	420	75	60	3	57	345
55	7	4.7	1	სდ	35	70		0.5	1	0.3	დაავადებ ული ხეების ქრა	5მხ 5რც წბ ნმ ვრხ ცხ	0.5	100	338	47	38	2	36	291
55	9	3.7	1	სდ	35	70		0.5	1	0.3	დაავადებ ული ხეების ქრა	5მხ 5რც წბ ცხ	0.5	100	303	37	30	2	28	266
ჯამი		178.4													20035	1254	1005	53	952	18781

სატყეო ჩოლური

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
დაქანება 0-30																				
8	19	9.4	1	ს	25	25		2	1	0.2	დაავადებული ხეების ჭრა	7თხმა 2რცა 1წბა პნტ მდგ	0.4	100	677	56	45	2	43	621
25	14	4.5	1	ჩ	25	20		1	1	0.1	დაავადებული ხეების ჭრა	5თხმ 3რც 2წბ წფ ნმ არყ ნკ	0.4	100	324	45	36	2	34	279
25	17	5.3	1	ჩა	20	30		3	1	0.1	დაავადებული ხეების ჭრა	6წფ 2წბ 1ნმ 1თხმ ნკ რც	0.4	100	228	26	21	1	20	202
25	19	2.7	1	ჩდ	25	50		2	1	0.1	დაავადებული ხეების ჭრა	4მხ 3რცა 2წფ 1წბ არყ ნმ ნკ	0.4	100	162	14	11	1	10	148
25	26	7.5	1	ა	25	40		2	2	0.4	დაავადებული ხეების ჭრა	5რცა 4წბ 1თხმ წფ ნკ არყ მხ	0.4	100	480	113	90	5	85	367

25	30	5.9	1	დ	25	50		5	1	0.1	დაავადებ ული ხეების ქრა	4რც 3წბ 2იგ 1ნკ წფ არყ ბლ მხ ვრხ პნტ	0.4	100	378	30	24	1	23	348
25	31	4.2	1	სა	30	45		4	2	0.3	დაავადებ ული ხეების ქრა	4რცა 3წბ 2იგ 1ნკ წფ არყ ბლ მხ ვრხ პნტ	0.4	100	281	63	50	3	47	218
25	34	3.1	1	ა	25	30		4	2	0.2	დაავადებ ული ხეების ქრა	5რცა 4წბ 16მ ვრხ არყ ბლ ნკ ცხ	0.4	100	81	16	13	1	12	65
26	3	2.2	1	დ	25	35		2	2	0.2	დაავადებ ული ხეების ქრა	6თხმ 2წბ 1რც 1იგ წფ ბლ	0.4	100	141	22	18	1	17	119
26	36	1.2	1	სდ	15	15		3	2	0.1	დაავადებ ული ხეების ქრა	5თხმა 2რც 2იგ 1წბ ბლ პნტ	0.5	100	41	6	5		5	35
27	8	3.7	1	დ	25	60		3	2	0.1	დაავადებ ული ხეების ქრა	5წბ 3რც 2ნკ წფ იგ თხმ ბლ პნტ თლ ნმ	0.4	100	326	44	35	2	33	282
29	26	1.4	1	ჩდ	30	40		3	1	0.2	დაავადებ ული ხეების ქრა	6მხ 3რცა 1წბ იგ ნკ პნტ	0.4	100	66	7	6	1	5	59
30	30	9.3	1	ა	30	50		2	2	0.4	დაავადებ ული ხეების ქრა	6მხ 3რცა 1ვრხ პნტ თამ ნკ	0.6	100	1107	74	59	3	56	1033
30	32	13.2	1	ს	25	50		2	2	0.2	დაავადებ ული ხეების ქრა	7მხ 2რცა 1ვრხ თხმ ნკა პნტ	0.5	100	1254	79	63	3	60	1175

30	42	2.7	1	ს	25	70		2	2	0.1	დაავადებ ული ხეების ქრა	6მზ 3რც 1წზ ივ პნტ თხმ მჟლ ტრფ ვრხ	0.4	100	256	14	11	1	10	242
30	51	1.7	1	ჩდ	30	50		1	2	0.1	დაავადებ ული ხეების ქრა	4მზ 4რცა 2წზ ცხ ვრხ ნკ არყ	0.4	100	121	17	14	1	13	104
37	27	8.9	1	ს	25	90		1	1	0.1	დაავადებ ული ხეების ქრა	7მზ 2რც 1წვ პნტ არყ ვრხ	0.6	100	1682	71	57	3	54	1611
37	30	15.6	1	ს	25	70		2	5	0.7	დაავადებ ული ხეების ქრა	4მზ 3ვრხ 2რც 1წვ თხმ პნტ	0.4	100	1638	78	62	3	59	1560
37	39	1.6	1	ა	30	40		4	2	0.4	დაავადებ ული ხეების ქრა	6რც 2ვრხ 1მზ 1თხმ ნკ	0.4	100	122	8	6		6	114
დაქანება 31-35																				
9	7	9.7	1	ა	35	90		3	9	1.5	დაავადებ ული ხეების ქრა	6წვ 3რცა 1წზ არყ ვრხ ცხ ნმ	0.5	100	1659	48	38	2	36	1611
9	8	8	1	ა	35	90		2	9	1.4	დაავადებ ული ხეების ქრა	4წვ 3რცა 2ნმ 1წზა ვრხ ნკ	0.4	100	1368	40	32	2	30	1328
9	11	6.4	1	სა	35	50		3	5	0.8	დაავადებ ული ხეების ქრა	8რცა 1ნმ 1წზ მზ წვ ნკ	0.4	100	717	38	30	3	27	679

10	24	4	1	სდ	35	70		3	1	0.1	დაავადებ ული ხეების ქრა	4წბ 3რცა 3მხა ნკ ვრხ ნმ ბლ წვ	0.6	100	648	20	16	1	15	628
11	29	8.3	1	სა	35	45		3	2	0.2	დაავადებ ული ხეების ქრა	4რც 3ნკ 1ნმ 1წვ 1წბ ვრხ არყ მხ	0.6	100	755	42	34	2	32	713
11	30	7.1	1	სა	35	45		3	2	0.2	დაავადებ ული ხეების ქრა	4რც 3ნკ 1ნმ 1წვ 1წბ ვრხ არყ მხ	0.4	100	433	35	28	1	27	398
25	24	1.8	1	ა	35	30		4	2	0.1	დაავადებ ული ხეების ქრა	6რცა 3მხ 1წბ წვ ცხ ბლ	0.4	100	52	9	7		7	43
25	27	4.9	1	ჩ	35	35		3	2	0.3	დაავადებ ული ხეების ქრა	6რცა 3წბ 1წვ არყ	0.4	100	113	25	20	1	19	88
25	28	0.6	1	სდ	35	35		3	1	0.1	დაავადებ ული ხეების ქრა	6რცა 3წბ 1წვ არყ	0.4	100	14	4	3		3	10
25	33	3.1	1	სა	35	30		3	2	0.2	დაავადებ ული ხეების ქრა	6რცა 4წბ ივ წვ ცხ ნკ მხ ნმ ვრხ არყ	0.4	100	130	25	20	1	19	105
26	14	5.6	1	სდ	35	40		3	2	0.1	დაავადებ ული ხეების ქრა	8რც 1წბ 1ივ მხ ნკ თხმ წვ	0.4	100	291	28	22	2	20	263
27	5	2.2	1	ჩდ	35	40		2	2	0.1	დაავადებ ული ხეების ქრა	5რც 3წვ 1წბ 1ნმ ნკ თხმ	0.5	100	277	11	9		9	266

30	25	11	1	სა	35	70		2	5	0.8	დაავადებ ული ხეების ჭრა	6მხ 2რცა 1ვრხ 1არყ პნტ ბლ	0.6	100	1551	77	62	3	59	1474
35	12	13.4	1	ა	35	70		2	9	1	დაავადებ ული ხეების ჭრა	5მხ 2რცა 2ვრხ 1არყ ნკ ბლ	0.4	100	1126	80	64	3	61	1046
35	18	7.9	1	ა	35	70		3	2	0.4	დაავადებ ული ხეების ჭრა	5მხ 2თხმ 2რცა 1ვრხ ნკ წფ	0.5	100	932	55	44	2	42	877
37	41	14.1	1	ა	35	70		2	2	0.4	დაავადებ ული ხეების ჭრა	4მხ 3ვრხ 3რც ნკ წფ თხმ ბლ	0.5	100	1311	113	90	5	85	1198
40	17	2.3	1	სდ	35	60		2	2	0.2	დაავადებ ული ხეების ჭრა	4მხ 3რც 2წბ 1ვრხ წფ თხმ	0.5	100	271	14	11	1	10	257
ჯამი		214.5													21013	1447	1156	63	1093	19566

სატყეო ხელედი

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	ლეროს ზრდადი მარაგი, კმ						ძირზე დატოვებული მარაგი
														მოსაჭრელი მარაგის %	საერთო მარაგი უზანუე	უზანუელი მოსაჭრელი საერთო მარაგი	მ. შ. ლიკვიდური			
																	სულ	აქედან		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
დაქანება 0-30																				
29	29	2.2	1	სდ	10	90		3	1	0.1	დაავადებული ხეების ჭრა	7წფ 2წბ 1თხმ ნკ ცხ	0.4	100	411	13	10	1	9	398
43	20	3.3	1	დ	20	70		4	1	0.2	დაავადებული ხეების ჭრა	5წკ 3წბ 1წფ 1რც პნტ ფჭ ბლ ნმ მდგ თხმ	0.4	100	403	33	26	1	25	370
43	35	2.5	1	სდ	30	20			2	0.2	დაავადებული ხეების ჭრა	8რცა 1მხა 1ნკა წბა ცხ	0.6	100	33	13	10	1	9	20
59	21	14.8	1	ს	30	90		2	1	0.2	დაავადებული ხეების ჭრა	5მხ 3წბ 1რც 1თხმ წფ ვრხ ნკ	0.5	100	2442	148	118	6	112	2294
89	6	5.7	1	ჩ	25	100		3	2	0.5	დაავადებული ხეების ჭრა	6წფ 3რც 1წბ ნკ ცხ თხმ	0.4	100	1311	34	27	1	26	1277

90	1	6.8	1	ჩ	30	80		2	2	0.3	დაავადებ ული ხეების ქრა	4წვ 4რც 2წბ ნკ ცხ	0.4	100	1163	68	54	3	51	1095
97	6	4.4	1	ჩა	25	140		1	5	0.7	დაავადებ ული ხეების ქრა	5წვ 3წვ 1წბ 1ცხ რც თლ	0.5	100	1179	44	35	4	31	1135
98	6	2.4	1	ჩდ	25	40		2	2	0.4	დაავადებ ული ხეების ქრა	4რც 2წვ 2წბ 2წკ თხმ	0.4	100	197	17	14	1	13	180
99	3	1.8	1	ჩა	30	40		2	2	0.3	დაავადებ ული ხეების ქრა	4რც 3წვ 2წბ 1ცხ თხმ	0.5	100	171	18	14	1	13	153
105	1	3	1	ჩდ	25	60		3	1	0.2	დაავადებ ული ხეების ქრა	7წბ 2თხმ 1რც ცხ წვ მხ	0.5	100	225	36	29	1	28	189
106	6	1.6	1	ჩა	10	40		3	1	0.2	დაავადებ ული ხეების ქრა	4რც 3წბ 2წვ 1ცხ ვრხ	0.4	100	56	8	6		6	48
106	9	1.3	1	ჩ	20	60		3	1	0.2	დაავადებ ული ხეების ქრა	6წბ 2რც 1ცხ 1თხმ წვ	0.4	100	56	16	13	1	12	40
106	10	5.7	1	ჩ	30	60		2.5	1	0.4	დაავადებ ული ხეების ქრა	5წბ 3რც 2წვ ცხ მხ	0.4	100	359	57	46	2	44	302
106	14	1.8	1	ჩა	20	50		4	1	0.2	დაავადებ ული ხეების ქრა	6რც 3თხმ 1წბ წვ	0.4	100	81	9	7		7	72

107	1	3	1	ჩდ	25	40		3	1	0.1	დაავადებ ული ხეების ქრა	5რც 4წბ 1წვ ცხ	0.4	100	114	36	29	1	28	78
108	1	0.6	1	ჩ	15	70		2	1	0.1	დაავადებ ული ხეების ქრა	7წბ 2თხმ 1რც კკხ პნტ ცხ	0.3	100	33	6	5		5	27
108	2	1.1	1	ჩ	15	130		2	1	0.2	დაავადებ ული ხეების ქრა	10წბ რც პნტ წვ თხმ ცხ	0.4	100	122	11	9		9	111
108	3	3	1	ჩ	25	50		4	1	0.3	დაავადებ ული ხეების ქრა	5წბა 4რც 1წვ ცხ პნტ	0.4	100	180	30	24	1	23	150
108	8	2.1	1	ჩა	30	40		3	1	0.4	დაავადებ ული ხეების ქრა	4რც 3წვ 2წბ 1ცხ	0.4	100	59	15	12	1	11	44
დაქანება 31-35																				
37	41	2.6	1	სდ	35	50		5	2	0.1	დაავადებ ული ხეების ქრა	3რც 2წბ 2წმ 1ივ 1ვრხ 1ცხ თხმ ნკ სქ წვ	0.4	100	208	26	21	1	20	182
57	25	5	1	დ	35	70		2	1	0.2	დაავადებ ული ხეების ქრა	4წვ 3რც 2წბ 1ცხ ნკ	0.4	100	730	50	40	2	38	680
57	28	1.8	1	სდ	35	70		5	1	0.2	დაავადებ ული ხეების ქრა	4წვ 3რც 2წბ 1თხმ	0.4	100	247	18	14	1	13	229

89	9	17.9	1	ჩ	35	90		4	2	0.4	დაავადებ ული ხეების ქრა	4წვ 2წბ 2ცხ 1ნკ 1რც ნმ სკ	0.4	100	4189	179	143	7	136	4010
102	4	6.8	1	ჩდ	35	90		2	1	0.1	დაავადებ ული ხეების ქრა	8წვ 1ცხ 1წბ რც	0.3	100	1095	34	27	3	24	1061
106	7	12	1	ჩა	35	40		2	1	0.3	დაავადებ ული ხეების ქრა	4რც 3წბ 2წვ 1ცხ ვრხ	0.4	100	504	120	96	5	91	384
106	8	6.9	1	ჩდ	35	50		3	1	0.3	დაავადებ ული ხეების ქრა	5რც 4წვ 1წბ ცხ ნკ	0.4	100	421	35	28	1	27	386
106	11	10.8	1	ჩა	35	60		4	5	0.6	დაავადებ ული ხეების ქრა	4რც 3წვ 2წბ 1ცხ ნმ ნკ	0.4	100	972	76	61	3	58	896
106	12	4.7	1	ჩა	35	35		2	1	0.2	დაავადებ ული ხეების ქრა	5რც 3წბ 2წვ	0.4	100	108	38	30	2	28	70
106	13	16.6	1	ჩ	35	50		4	1	0.2	დაავადებ ული ხეების ქრა	6რც 3წბ 1წვ ნკ	0.4	100	863	166	133	7	126	697
107	2	1.7	1	ჩდ	35	35		3	1	0.2	დაავადებ ული ხეების ქრა	6რც 3წბ 1წვ ცხ ნკ	0.4	100	39	14	11	1	10	25
107	3	8.3	1	ჩდ	35	35		3	1	0.3	დაავადებ ული ხეების ქრა	4რც 3წვ 3წბ მხ ნმ	0.4	100	349	66	53	3	50	283

107	5	9.6	1	სდ	35	90		2	5	0.7	დაავადებ ული ხეების ჭრა	4წვ 3რც 3წბ ნმ სჭ	0.5	100	1930	96	77	4	73	1834
108	14	7.7	1	ჩდ	35	35		4	5	0.8	დაავადებ ული ხეების ჭრა	5რც 3წბ 1წვ 1ცხ თხმ	0.4	100	177	77	62	3	59	100
109	4	2.5	1	ა	35	30		2	1	0.1	დაავადებ ული ხეების ჭრა	5რც 2წბ 2წვ 1თხმ ცხ	0.4	100	58	20	16	1	15	38
109	7	11.8	1	ჩა	35	70		2	5	0.6	დაავადებ ული ხეების ჭრა	5წვ 3რც 2წბ ცხ	0.4	100	1617	83	66	3	63	1534
109	10	3.3	1	ჩ	35	40		3	5	0.6	დაავადებ ული ხეების ჭრა	6რც 2წვ 2წბ ცხ	0.4	100	201	23	18	1	17	178
ჯამი		197.1													22303	1733	1384	74	1310	20570

სატყეო ხოფური

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

კვარტლის N	სატაქსაციო უბნის N	ფართობი, ჰა	სართულების რაოდენობა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	ხნოვანება	შესრულების რიგითობა	მოზარდის რაოდენობა ათასი ცალი	მისაღობები 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
დაქანება 0-30																				
9	17	9	1	სა	30	90		1	5	0.7	დაავადებული ხეების ჭრა	8მზ 2რც წზ ნკ წფ	0.3	100	603	90	72	4	68	513
41	5	5	1	სა	25	110		2	1	0.2	დაავადებული ხეების ჭრა	5წზ 3რც 2ნძ ცხ ნკ პნტ ბლ წფ	0.4	100	540	60	48	2	46	480
64	2	8.3	1	სა	5	60		1	9	1.5	დაავადებული ხეების ჭრა	7რც 2წფ 1წზ ნკ პნტ	0.5	100	863	42	34	3	31	821
64	16	10.4	1	სა	25	100		3	5	0.8	დაავადებული ხეების ჭრა	6წზ 3რც 1წფ პნტ თამ ხვხ	0.4	100	1227	104	83	4	79	1123
64	26	5	1	ჩა	30	70		1.5	2	0.1	დაავადებული ხეების ჭრა	5წზ 3ნძ 1რც 1მხ ჯგ ცხ ხრმ პნტ ბლ	0.5	100	575	50	40	2	38	525

65	13	2.3	1	დ	25	70		1.5	2	0.3	დაავადებ ული ხეების ქრა	5წბ 3რც 2მხ წვ ვრხ	0.3	100	103	23	18	1	17	80
65	19	1.8	1	დ	30	80		1	1	0.4	დაავადებ ული ხეების ქრა	8წბ 1რც 1მხ	0.3	100	124	27	22	1	21	97
71	10	1.9	1	ჩა	25	100		3	9	1.2	დაავადებ ული ხეების ქრა	6წბ 3რც 1წვ თხმ	0.4	100	186	19	15	1	14	167
71	17	16.2	1	ს	25	90		2	9	1.1	დაავადებ ული ხეების ქრა	5წვ 3წბ 1რც 1წკ	0.4	100	2365	97	78	4	74	2268
71	19	3.6	1	ჩ	30	120		2	5	0.7	დაავადებ ული ხეების ქრა	7წბ 3რც წვ	0.4	100	367	36	29	1	28	331
71	20	11.1	1	ჩა	28	100		4	2	0.2	დაავადებ ული ხეების ქრა	9წბ 1რც წვ მხ	0.4	100	1110	89	71	4	67	1021
71	21	5.4	1	ა	30	110		1	2	0.2	დაავადებ ული ხეების ქრა	7წბ 3წვ რც მხ პნტ წკ	0.3	100	329	54	43	2	41	275
71	22	2.6	1	ა	15	60		1	2	0.2	დაავადებ ული ხეების ქრა	10წბ პნტ ხრმ	0.3	100	109	26	21	1	20	83
71	23	2.5	1	ჩა	30	70		2	2	0.2	დაავადებ ული ხეების ქრა	6წბ 4რც ბლ წვ წკ მხ	0.4	100	135	25	20	1	19	110

71	28	2.2	1	სა	30	50		2	5	0.8	დაავადებ ული ხეების ქრა	4რც 3წვ 3წბ ნკ	0.3	100	141	15	12	1	11	126
73	7	11	1	ჩ	25	90		1.5	1	0.4	დაავადებ ული ხეების ქრა	10წბ რც ფქ წვ თხმ	0.5	100	1628	110	88	4	84	1518
74	1	2.7	1	ჩა	25	110		2	1	0.1	დაავადებ ული ხეების ქრა	6წბ 4თხმ ვრხ რც მდგ ცხ	0.4	100	408	22	18	1	17	386
78	12	2.9	1	ჩა	30	90		1	9	1.3	დაავადებ ული ხეების ქრა	6წვ 2წბ 2რც ნკ ცხ	0.6	100	1044	29	23	1	22	1015
78	16	18.8	1	ჩდ	30	130		1	9	2.4	დაავადებ ული ხეების ქრა	6წვ 2რც 2წბ ნკ	0.4	100	3986	150	120	6	114	3836
79	8	6	1	ჩდ	20	60		1	1	0.4	დაავადებ ული ხეების ქრა	6რც 4წბ ნმ	0.4	100	588	30	24	1	23	558
79	9	9.6	1	ჩ	30	60		1	1	0.2	დაავადებ ული ხეების ქრა	6რც 4წბ ნმ	0.4	100	922	77	62	3	59	845
79	11	2.6	1	ჩა	25	80		0.5	5	0.6	დაავადებ ული ხეების ქრა	6რც 3წბ 1წვ თხმ	0.4	100	393	13	10	1	9	380
79	15	5	1	ჩა	30	60		1	5	0.6	დაავადებ ული ხეების ქრა	6რც 4წბ ნმ ნკ	0.4	100	530	50	40	2	38	480

79	20	8.1	1	ა	30	50		2	2	0.4	დაავადებული ხეების ქრა	4რც 3წბ 2წვ 1მხ ნკ ხრმ	0.4	100	616	65	52	3	49	551
79	22	7.3	1	სდ	30	90		1	5	0.6	დაავადებული ხეების ქრა	6წბ 2რც 1თხმ 1აკთ	0.4	100	672	73	58	3	55	599
79	30	2.3	1	ჩა	30	70		3	5	0.7	დაავადებული ხეების ქრა	4რც 3წბ 3წვ ნკ	0.5	100	421	18	14	1	13	403
80	7	2.8	1	ჩ	25	60		2.5	5	0.6	დაავადებული ხეების ქრა	5რც 3წვ 2წბ ვრხ	0.4	100	202	20	16	1	15	182
82	14	20	1	სა	30	50		2	1	0.1	დაავადებული ხეების ქრა	7რც 2წბ 1წვ მდგ ნკ	0.5	100	3140	100	80	8	72	3040
82	17	13.5	1	სა	27	70		1	5	0.6	დაავადებული ხეების ქრა	7წვ 3რც წბ თხმ ნკ თლ	0.4	100	2119	68	54	5	49	2051
82	18	11.5	1	სდ	25	50		4	1	0.2	დაავადებული ხეების ქრა	5რც 3წვ 2წბ თხმ ნკ ბლ	0.4	100	1173	58	46	5	41	1115
82	21	13.8	1	სდ	30	40		2	1	0.3	დაავადებული ხეების ქრა	7რც 2წვ 1წბ ნკ მხ ცხ	0.5	100	1987	69	55	6	49	1918
82	23	3.6	1	სდ	25	90		4	1	0.2	დაავადებული ხეების ქრა	5წვ 3რც 2წბ ცხ ნკ	0.5	100	875	25	20	1	19	850

82	26	6.2	1	სა	30	90		3	1	0.2	დაავადებ ული ხეების ქრა	7წბ 3რც თხმ ნკ	0.4	100	508	62	50	3	47	446
82	29	1.3	1	სა	20	70		3	1	0.1	დაავადებ ული ხეების ქრა	5წბ 3რც 1კვბ 1თლდ პნტ ტყმ	0.3	100	56	10	8		8	46
82	31	1.5	1	სა	10	90		0.5	1	0.1	დაავადებ ული ხეების ქრა	4წბ 4კვბ 1პნტ 1ბლ რც თხმ თლ	0.3	100	101	12	10	1	9	89
82	32	5.3	1	სა	20	110		4	1	0.1	დაავადებ ული ხეების ქრა	9წბ 1რც პნტ ბლ კვბ წფ თხმ	0.3	100	456	53	42	2	40	403
83	17	5.5	1	სა	30	70		2	1	0.2	დაავადებ ული ხეების ქრა	8წბ 2რც აკთ	0.4	100	297	39	31	2	29	258
84	1	4.3	1	ჩ	25	90		2	5	0.7	დაავადებ ული ხეების ქრა	5წბ 3რც 2ცბ ნკ	0.4	100	421	30	24	1	23	391
84	6	4.3	1	ჩ	20	90		2	9	1.1	დაავადებ ული ხეების ქრა	4წბ 3რც 3ცბ ნკ	0.5	100	507	30	24	1	23	477
84	7	3.8	1	ჩ	15	90		2	9	1	დაავადებ ული ხეების ქრა	5წბ 4რც 1ნკ მხ	0.4	100	350	27	22	1	21	323
84	8	7	1	ჩ	25	100		1.5	5	0.8	დაავადებ ული ხეების ქრა	4წბ 3რც 2მხ 1ნკ	0.4	100	686	56	45	2	43	630

85	16	3.7	1	ჩდ	25	90		1.5	5	0.8	დაავადებ ული ხეების ქრა	6რც 3წბ 1წფ	0.4	100	303	37	30	2	28	266
86	1	10.1	1	ჩა	15	30		2	1	0.2	დაავადებ ული ხეების ქრა	5თხმ 3წბ 2რც კკხ ბლ ტყმ პნტ	0.3	100	515	81	65	3	62	434
86	4	7.4	1	ჩა	30	110		4	5	0.9	დაავადებ ული ხეების ქრა	8წბ 2რც თლ ბლ თხმ	0.3	100	511	74	59	3	56	437
86	8	6.3	1	ჩა	25	90		2	9	1.2	დაავადებ ული ხეების ქრა	4წფ 3ნკ 2რც 1წბ თხმ თლ ბლ	0.4	100	970	31	25	3	22	939
87	9	6.6	1	ჩა	27	70		2	1	0.2	დაავადებ ული ხეების ქრა	7რც 3წბ ნკ წფ თხმ	0.4	100	614	53	42	2	40	561
87	12	14.6	1	ჩა	28	90		2	1	0.4	დაავადებ ული ხეების ქრა	5წბ 4რც 1მხ წფ ცხ ნკ	0.4	100	905	117	94	5	89	788
87	15	5.1	1	ჩა	20	90		5	5	0.7	დაავადებ ული ხეების ქრა	6რც 3წბ 1წფ თხმ ნკ მდგ	0.3	100	337	41	33	2	31	296
88	6	1.2	1	ა	30	40		1	2	0.1	დაავადებ ული ხეების ქრა	5რც 3წბ 2მხ ჯბ წფ	0.3	100	35	10	8		8	25
88	8	3.7	1	ა	30	70		3	2	0.1	დაავადებ ული ხეების ქრა	5წბ 3რც 2მხ ჯბ	0.4	100	303	37	30	2	28	266

88	14	1.5	1	ა	25	50		2	2	0.1	დაავადებ ული ხეების ჭრა	5რც 2მხ 2წბ 1ივ ჯგ	0.3	100	42	11	9		9	31
დაქანება 31-35																				
6	10	11	1	სა	35	40		1	1	0.3	დაავადებ ული ხეების ჭრა	6რც 3მხ 1წვ თხმ	0.4	100	880	88	70	4	66	792
6	11	8.7	1	ს	35	70		1	1	0.2	დაავადებ ული ხეების ჭრა	6მხ 3რც 1წვ წბ ნმ	0.4	100	913	131	105	5	100	782
6	16	9.4	1	სა	35	50		1	1	0.3	დაავადებ ული ხეების ჭრა	7მხ 3რც წვ ნმ	0.4	100	790	141	113	6	107	649
41	1	1.6	1	სა	35	70		1	2	0.1	დაავადებ ული ხეების ჭრა	6ნმ 4წვ ნკ თხმ	0.4	100	371	16	13	1	12	355
41	6	2.6	1	სა	35	60		2	2	0.3	დაავადებ ული ხეების ჭრა	5წბ 3ნმ 2რც თხმ	0.4	100	252	26	21	1	20	226
48	2	1.9	1	ა	35	60			1	0.2	დაავადებ ული ხეების ჭრა	5წბ 2რც 2ნმ 1ნკ წვ მხ ხრმ	0.6	100	277	19	15	1	14	258
48	16	12.8	1	ა	35	70		2	1	0.4	დაავადებ ული ხეების ჭრა	5წბ 3ნმ 2რც ცხ ხრმ ბლ	0.4	100	1677	128	102	5	97	1549

48	17	5.8	1	სა	35	70		2	1	0.4	დაავადებ ული ხეების ქრა	5წბ 46მ 1ცხ იგ თხმ	0.5	100	951	58	46	2	44	893
48	19	9.4	1	ჩა	35	70		2	5	0.8	დაავადებ ული ხეების ქრა	4რც 35მ 2წბ 1წგ ცხ ნკ	0.4	100	1344	66	53	3	50	1278
48	24	11.4	1	ჩა	35	70		1	5	0.6	დაავადებ ული ხეების ქრა	46მ 3წბ 1რც 1ცხ 1თხმ ნკ	0.4	100	2326	91	73	4	69	2235
64	15	9.8	1	ჩა	32	90		2	5	0.6	დაავადებ ული ხეების ქრა	6წბ 4რც ცხ ნკ ნმ	0.4	100	1127	59	47	2	45	1068
64	24	2.6	1	ჩა	35	70		1	2	0.4	დაავადებ ული ხეების ქრა	5წბ 4რც 1თხმ ნკ ნმ პნტ	0.4	100	252	26	21	1	20	226
65	18	4.1	1	დ	35	60		1.5	2	0.2	დაავადებ ული ხეების ქრა	6რც 2წბ 1მხ 1წგ	0.3	100	279	41	33	2	31	238
71	25	8.1	1	სა	35	90		2	2	0.4	დაავადებ ული ხეების ქრა	5წბ 3რც 2მხ წგ ნკ	0.4	100	462	65	52	3	49	397
71	26	4.5	1	სა	35	90		2	2	0.2	დაავადებ ული ხეების ქრა	5წბ 3რც 1მხ 1წგ ნკ ბლ	0.3	100	194	36	29	1	28	158
71	27	4.7	1	ჩა	35	60		1.5	2	0.1	დაავადებ ული ხეების ქრა	5წბ 3რც 2მხ ხრმ ნკ აკო	0.4	100	268	47	38	2	36	221

71	30	3	1	სა	35	70		2	2	0.1	დაავადებ ული ხეების ქრა	3წბ 3მბ 2რც 1იფ 1ჯგ თხმ ცხ ნკ	0.4	100	258	30	24	1	23	228
72	19	4.2	1	ჩა	35	50		1	5	0.7	დაავადებ ული ხეების ქრა	7რც 2წბ 1წფ ნკ	0.4	100	559	25	20	1	19	534
73	6	4.5	1	ჩ	35	130		2.5	9	1.7	დაავადებ ული ხეების ქრა	4წბ 4რც 2თხმ	0.4	100	752	45	36	2	34	707
73	27	13.9	1	ჩ	32	80		6	9	1.8	დაავადებ ული ხეების ქრა	6რც 2წბ 2წფ ცხ ბლწ პნტ	0.3	100	1334	83	66	3	63	1251
78	14	13.7	1	ჩდ	35	130		1	9	2.4	დაავადებ ული ხეების ქრა	4წფ 2რც 2წბ 2თხმ ნკ თლ	0.4	100	2809	137	110	6	104	2672
79	1	3.1	1	ჩა	35	60		3	2	0.3	დაავადებ ული ხეების ქრა	6წბ 4რც ხრმ ბლ	0.4	100	301	31	25	1	24	270
79	3	3.9	1	ჩდ	35	50		1	2	0.3	დაავადებ ული ხეების ქრა	6რც 3წბ 1წფ ნკ თხმ	0.4	100	476	39	31	2	29	437
79	16	0.8	1	ჩა	35	55		2	2	0.2	დაავადებ ული ხეების ქრა	5რც 3წბ 2მხ წფ იფ თხმ	0.4	100	72	6	5		5	66
79	17	3.2	1	სა	35	50		2	2	0.4	დაავადებ ული ხეების ქრა	7რც 3წბ მხ ხრმ	0.4	100	227	26	21	1	20	201

79	18	2.2	1	ჩა	35	50		2	2	0.4	დაავადებ ული ხეების ქრა	6რც 4წბ მხ ნკ	0.4	100	134	22	18	1	17	112
79	21	7.3	1	ჩა	35	50		2.5	5	0.6	დაავადებ ული ხეების ქრა	5რც 3წბ 2წფ მხ	0.4	100	657	44	35	2	33	613
79	25	1.3	1	ა	35	90		1	2	0.1	დაავადებ ული ხეების ქრა	7წბ 3რც ხრმ	0.3	100	95	16	13	1	12	79
79	26	3.2	1	ა	35	100		1.5	2	0.4	დაავადებ ული ხეების ქრა	6წბ 4რც მხ ბლ ხრმ აკთ	0.4	100	346	32	26	1	25	314
79	27	3.5	1	ა	35	100		1.5	2	0.2	დაავადებ ული ხეების ქრა	7წბ 3რც მხ ბლ აკთ ხრმ	0.4	100	378	35	28	1	27	343
79	28	1.7	1	სდ	32	90		1.5	2	0.1	დაავადებ ული ხეების ქრა	6წბ 2რც 1თხმ 1აკთ ხრმ	0.4	100	160	12	10	1	9	148
79	29	1.4	1	ს	35	60		2	2	0.2	დაავადებ ული ხეების ქრა	6წბ 3რც 1მხ ხრმ	0.4	100	106	14	11	1	10	92
79	31	5	1	სდ	32	70		2	2	0.1	დაავადებ ული ხეების ქრა	4წბ 3მხ 3რც ნკ ხრმ ბლ აკთ ცხ	0.4	100	370	35	28	1	27	335
79	35	4.5	1	ს	35	50		1	9	1.4	დაავადებ ული ხეების ქრა	5რც 3წფ 2წბ ნკ ცხ	0.5	100	567	27	22	1	21	540

79	36	6.8	1	ს	35	70		3	9	1	დაავადებ ული ხეების ქრა	5წბ 4რც 1ცხ ნკ	0.5	100	918	82	66	3	63	836
79	37	4.9	1	სდ	35	50		1	5	0.9	დაავადებ ული ხეების ქრა	5წბ 4რც 1მხ ცხ ხრმ თხმ აკთ	0.4	100	323	49	39	2	37	274
79	38	1.9	1	სდ	35	50		2	2	0.1	დაავადებ ული ხეების ქრა	5წბ 4რც 1მხ აკთ ცხ ხრმ თხმ	0.4	100	125	19	15	1	14	106
82	12	4.7	1	სა	35	70		1	5	0.6	დაავადებ ული ხეების ქრა	5წფ 4რც 1წბ ნკ თხმ	0.4	100	597	24	19	2	17	573
82	22	4.1	1	სდ	35	90		4	1	0.2	დაავადებ ული ხეების ქრა	5წფ 3წბ 2რც ბლ ნკ პნტ	0.4	100	799	29	23	1	22	770
82	30	1.2	1	სა	32	90		4	1	0.1	დაავადებ ული ხეების ქრა	8წბ 2რც ნკ თხმ ნკ პვლ მდგ	0.4	100	166	12	10	1	9	154
83	10	6.3	1	სა	32	110		2	1	0.4	დაავადებ ული ხეების ქრა	6წბ 3რც 1წფ ნკ თლ პნტ მხ	0.4	100	655	63	50	3	47	592
83	12	6.8	1	სდ	35	90		2	1	0.2	დაავადებ ული ხეების ქრა	6წბ 3რც 1თხმ ნკ წფ	0.4	100	660	54	43	2	41	606
83	18	4.3	1	სა	35	90		3	1	0.3	დაავადებ ული ხეების ქრა	7წბ 3რც წფ მხ თხმ ნკ ბლ	0.4	100	512	43	34	2	32	469

84	16	3.5	1	ჩდ	35	90		2	1	0.2	დაავადებ ული ხეების ჭრა	6წბ 4რც მხ ხრმ ცხ	0.4	100	378	28	22	1	21	350
84	18	2.1	1	ჩ	35	90		1.5	1	0.2	დაავადებ ული ხეების ჭრა	6წბ 4რც მხ ხრმ ცხ	0.4	100	227	17	14	1	13	210
84	22	5.5	1	სა	35	90		2.5	5	0.6	დაავადებ ული ხეების ჭრა	6წბ 2მხ 2რც თხმ ბლ ნკ	0.4	100	473	55	44	2	42	418
84	25	7.4	1	სა	35	90		2.5	5	0.8	დაავადებ ული ხეების ჭრა	5წბ 3მხ 2რც თხმ ბლ ნკ	0.4	100	636	59	47	2	45	577
84	26	10.1	1	სდ	32	110		3	5	0.7	დაავადებ ული ხეების ჭრა	5წბ 4მხ 1რც თხმ ნკ	0.4	100	838	101	81	4	77	737
87	8	6.8	1	ჩა	35	120		2	1	0.3	დაავადებ ული ხეების ჭრა	6წბ 3რც 1წფ პნტ ნკ ბლ თხმ	0.3	100	605	68	54	3	51	537
88	7	4.7	1	ა	35	70		2	2	0.3	დაავადებ ული ხეების ჭრა	5წბ 4რც 1მხ ჯგ ნკ	0.5	100	569	47	38	2	36	522
ჯამი		598.1													67843	4992	3996	221	3775	62851

სანიტარული ჭრის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

2.4

სატყეო ლაშხეთი

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		საშუშე
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
დაქანება >35																				
144	24	22	1	ჩა	37	70		12	5	0.8	სანიტარ. ჭრა	8წვ 2რც ნკ არყ	0.6	100	7942	660	528	53	475	7282
144	28	9.3	1	ჩა	37	90		7	1	0.4	სანიტარ. ჭრა	10წვ რც ნკ	0.5	100	2911	279	223	22	201	2632
144	35	0.9	1	ჩა	37	40		15	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	10რც წვ ნკ მხ წზ	0.5	100	93	18	14	1	13	75
145	18	1.6	1	სა	37	70		4	9	4.4	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ არყ	0.6	100	482	32	26	3	23	450
146	11	9.7	1	სა	36	70		6	9	3.3	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ ვრხ არყ	0.5	100	2522	97	78	8	70	2425
146	13	7.2	1	სა	37	70		4	9	2	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ არყ ვრხ	0.5	100	1894	72	58	6	52	1822

147	2	1.9	1	ბა	37	70		12	5	0.6	სანიტარ. ჭრა	10რც ნკ წვ მხ წზ პნტ თხმ	0.5	100	296	38	30	3	27	258
147	7	5.1	1	ბა	37	50		8	5	0.6	სანიტარ. ჭრა	10რც ნკ ნმ თხმ წვ ბლწ უხ	0.6	100	954	77	62	6	56	877
147	8	6.6	1	ბა	36	50		7	5	0.7	სანიტარ. ჭრა	7რც 2წვ 1ნკ არყ ვრხ თხმ	0.6	100	1221	132	106	11	95	1089
147	9	4	1	ბა	37	90		6	9	1.3	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ რც	0.6	100	1504	100	80	8	72	1404
147	10	10.7	1	ბა	37	90		5	9	1.1	სანიტარ. ჭრა	10წვ რც ნკ	0.6	100	4023	214	171	17	154	3809
147	12	6.8	1	ბა	37	90		10	9	1.5	სანიტარ. ჭრა	10წვ რც ნკ	0.5	100	2128	102	82	8	74	2026
147	14	14.9	1	ბა	37	90		8	9	1.5	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ არყ	0.6	100	5379	298	238	24	214	5081
147	16	12.4	1	სა	38	90		15	5	0.7	სანიტარ. ჭრა	8წვ 2რც ნკ ვრხ თხმ	0.5	100	4253	372	298	30	268	3881
147	18	2.6	1	ბა	37	70		12	9	1.5	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ არყ	0.5	100	749	39	31	3	28	710
147	19	3.2	1	სა	36	90		8	9	1.7	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ არყ	0.5	100	909	48	38	4	34	861
147	20	4.8	1	სა	37	90		8	9	1.3	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ რც არყ	0.5	100	1622	72	58	6	52	1550
147	22	5.9	1	სა	37	90		8	9	1.6	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ არყ	0.6	100	1953	118	94	9	85	1835

148	2	6.2	1	ჩა	38	90		6	9	4.2	სანიტარ. ქრა	10წვ ნკ არყ	0.5	100	1575	124	99	10	89	1451
149	1	3.6	1	ჩა	36	70		4	9	3.5	სანიტარ. ქრა	10წვ რც თხმ	0.5	100	936	36	29	3	26	900
149	4	9.1	1	ჩდ	40	90		10	9	3.7	სანიტარ. ქრა	10წვ თხმ რც თლ ნკ	0.5	100	2493	137	110	11	99	2356
149	6	3.2	1	ჩა	37	70		8	9	3.5	სანიტარ. ქრა	8წვ 2ნკ თლ	0.5	100	742	32	26	3	23	710
149	13	5.9	1	ჩდ	36	90		11	9	4.3	სანიტარ. ქრა	10წვ ნკ არყ	0.5	100	1605	118	94	9	85	1487
149	14	3	1	ჩდ	37	90		8	9	4.4	სანიტარ. ქრა	8წვ 2ნკ არყ	0.4	100	555	60	48	5	43	495
149	16	6.2	1	ჩდ	37	90		12	9	4.1	სანიტარ. ქრა	10წვ ნკ არყ	0.6	100	1866	124	99	10	89	1742
150	5	3.7	1	ჩდ	40	70		3	9	3.4	სანიტარ. ქრა	10წვ რც ვრხ	0.5	100	844	55	44	4	40	789
150	6	3.5	1	ჩა	36	70		4	9	3.2	სანიტარ. ქრა	10წვ რც ნკ არყ	0.5	100	865	70	56	6	50	795
151	1	7.6	1	ჩა	37	90		8	9	2.6	სანიტარ. ქრა	10წვ ნკ არყ რც	0.6	100	2972	114	91	9	82	2858
151	2	4.2	1	ჩა	36	70		6	9	2.5	სანიტარ. ქრა	10წვ ნკ რც არყ	0.5	100	1092	84	67	7	60	1008
151	3	3.4	1	ჩა	37	70		12	9	2.4	სანიტარ. ქრა	10წვ ნკ რც	0.4	100	629	68	54	5	49	561

151	5	3	1	ჩა	37	70		6	9	2.7	სანიტარ. ქრა	10წვ ნკ თლ	0.5	100	789	60	48	5	43	729
151	9	5.5	1	ჩა	40	90		20	9	2.7	სანიტარ. ქრა	10წვ თლ ნკ მდგ	0.4	100	1320	110	88	9	79	1210
151	11	9.4	1	ჩა	40	70		12	9	3.9	სანიტარ. ქრა	10წვ ნკ თლ მდგ თხმ	0.6	100	2942	188	150	15	135	2754
151	12	6.4	1	ჩა	36	110		10	9	3.1	სანიტარ. ქრა	10წვ ნკ თლ	0.6	100	2374	128	102	10	92	2246
152	1	8.1	1	ჩდ	37	90		6	9	2.1	სანიტარ. ქრა	10წვ ნკ არყ რც	0.6	100	3167	162	130	13	117	3005
152	2	1.7	1	ჩდ	39	90		3	9	2.1	სანიტარ. ქრა	10წვ ნკ	0.6	100	762	17	14	1	13	745
152	3	4.2	1	ჩდ	37	90		10	9	2.3	სანიტარ. ქრა	10წვ არყ ნკ თლ	0.4	100	777	84	67	7	60	693
152	5	8.3	1	ჩდ	36	110		10	9	2.2	სანიტარ. ქრა	10წვ ნკ	0.5	100	2971	166	133	13	120	2805
152	6	5.6	1	ჩდ	39	110		4	9	2.4	სანიტარ. ქრა	10წვ არყ ნკ თლ	0.5	100	2016	112	90	9	81	1904
152	8	8.3	1	ჩდ	37	90		5	9	2.8	სანიტარ. ქრა	10წვ ნკ არყ თლ	0.6	100	3370	166	133	13	120	3204
152	11	4.4	1	ჩდ	38	110		10	9	2.6	სანიტარ. ქრა	10წვ ნკ	0.5	100	1619	88	70	7	63	1531
152	13	6.4	1	ჩდ	36	90		8	9	2.8	სანიტარ. ქრა	10წვ ნკ არყ	0.5	100	1978	128	102	10	92	1850

152	16	3.3	1	ჩდ	37	70		8	9	3.4	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ არყ თხმ	0.5	100	868	66	53	5	48	802
152	17	5.6	1	ჩდ	38	90		10	9	3.5	სანიტარ. ჭრა	8წვ 2ნკ არყ	0.5	100	1635	112	90	9	81	1523
152	21	3.7	1	ჩს	36	70		10	9	3.6	სანიტარ. ჭრა	5ნკ 4წვ 1არყ	0.5	100	492	55	44	4	40	437
153	2	3.7	1	ჩს	36	50		8	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	10რც წვ თხმ არყ ნკ წბ	0.6	100	685	37	30	3	27	648
153	3	15.8	1	ჩს	36	70		4	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	7რც 2ვრხ 1წვ ნმ არყ წბ პნტ	0.6	100	2923	158	126	13	113	2765
153	5	5	1	ჩდ	37	70		6	9	1.2	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ რც	0.7	100	2280	75	60	6	54	2205
153	8	2.9	1	ჩდ	39	70		12	9	1.2	სანიტარ. ჭრა	10წვ თხმ ნკ	0.5	100	1082	29	23	2	21	1053
153	11	8.1	1	ჩდ	37	70		15	9	1.4	სანიტარ. ჭრა	10წვ თხმ ნკ	0.6	100	3289	81	65	7	58	3208
153	12	6.6	1	ჩდ	37	70		5	9	1.2	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ	0.5	100	1901	66	53	5	48	1835
154	2	4.3	1	ჩს	37	50		2.5	1	0.3	სანიტარ. ჭრა	8რც 2წვ ნმ წბ თხმ არყ	0.8	100	1170	65	52	5	47	1105
154	10	7.7	1	ჩს	37	40		2	5	0.9	სანიტარ. ჭრა	5წვ 4სკ 1ნმ ნკ	0.7	100	2225	77	62	6	56	2148
154	13	5.2	1	ს	37	50		4	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	10რც წვ ნკ არყ ვრხ ნმ წბ	0.6	100	811	78	62	6	56	733

154	17	3.2	1	ჩა	36	70		15	5	0.9	სანიტარ. ქრა	6წუ 3სუ 15მ ნკ ვრხ ბლწ რც	0.6	100	666	48	38	4	34	618
154	27	5	1	ჩა	37	50		6	5	0.6	სანიტარ. ქრა	7რც 25მ 1ვრხ არყ ნკ წუ	0.6	100	780	100	80	8	72	680
155	1	2.2	1	ჩა	37	50		1	1	0.3	სანიტარ. ქრა	10თხმ ნმ	0.5	100	469	22	18	2	16	447
155	5	6.5	1	ჩ	42	70		5	9	1.4	სანიტარ. ქრა	6სუ 4წუ ნმ ნკ არყ	0.5	100	2776	130	104	10	94	2646
155	11	8.4	1	ჩა	37	90		5	9	1.9	სანიტარ. ქრა	6სუ 4წუ ნმ ნკ მდგ არყ	0.5	100	4973	252	202	20	182	4721
155	13	2.8	1	ჩა	38	90		6	9	1.9	სანიტარ. ქრა	7სუ 3წუ ნკ ნმ	0.4	100	1414	28	22	2	20	1386
156	1	2.3	1	ჩა	37	35		3	5	0.9	სანიტარ. ქრა	8თხმ 2რც ნმ	0.5	100	317	23	18	2	16	294
156	7	2.2	1	ჩ	38	90		4	9	1.6	სანიტარ. ქრა	8სუ 1წუ 15მ ნკ ვრხ არყ	0.4	100	1166	33	26	3	23	1133
156	8	5.1	1	ჩდ	37	110		10	9	1.8	სანიტარ. ქრა	6სუ 3წუ 15მ ნკ ვრხ არყ	0.6	100	3422	306	245	25	220	3116
156	10	6.9	1	ჩა	37	90		12	9	2.1	სანიტარ. ქრა	6სუ 4წუ ნმ ნკ ვრხ არყ	0.6	100	4899	276	221	22	199	4623
156	11	7	1	ჩდ	37	90		10	9	2.2	სანიტარ. ქრა	7სუ 3წუ ნმ ნკ არყ თხმ	0.7	100	5796	210	168	17	151	5586
156	12	12.4	1	ჩდ	36	90		12	9	2.5	სანიტარ. ქრა	4სუ 4წუ 25კ არყ ნმ თხმ	0.7	100	9585	372	298	30	268	9213

156	13	6.1	1	ჩა	38	90		14	9	2.2	სანიტარ. ქრა	6სკ 4წფ ნმ ნკ ვრხ თხმ	0.6	100	4392	183	146	15	131	4209
156	18	7.4	1	ჩა	36	90		10	9	2.1	სანიტარ. ქრა	6სკ 3წფ 15კ არყ თხმ მდგ ნმ	0.6	100	4677	148	118	12	106	4529
157	1	3.5	1	ჩდ	38	90		8	5	0.9	სანიტარ. ქრა	5სკ 45მ 1წფ ვრხ რც თხმ	0.6	100	2520	35	28	3	25	2485
157	2	6.1	1	ჩა	39	90		10	5	0.9	სანიტარ. ქრა	5სკ 45მ 1წფ თხმ რც ვრხ	0.7	100	4904	92	74	7	67	4812
157	4	4.9	1	ჩდ	38	90		8	9	2.2	სანიტარ. ქრა	6სკ 25მ 1წფ 1თხმ ვრხ	0.6	100	3332	73	58	6	52	3259
157	5	7.6	1	ჩდ	36	110		8	9	2.3	სანიტარ. ქრა	6სკ 3წფ 15მ ვრხ არყ თხმ	0.6	100	5609	532	426	43	383	5077
157	6	9.8	1	ჩა	37	110		10	9	2.4	სანიტარ. ქრა	6სკ 3წფ 15მ ვრხ არყ ნკ	0.6	100	6958	294	235	24	211	6664
158	8	8.6	1	ჩ	36	70		8	1	0.2	სანიტარ. ქრა	65მ 4სკ წფ თხმ რც	0.7	100	5014	129	103	10	93	4885
158	24	7.6	1	ჩა	36	70		8	1	0.3	სანიტარ. ქრა	7წფ 3სკ ნმ ნკ თხმ	0.6	100	2820	76	61	6	55	2744
158	33	2.9	1	ჩ	37	110		7	1	0.1	სანიტარ. ქრა	7სკ 3წფ ნკ	0.6	100	2169	73	58	6	52	2096
158	36	8.7	1	ჩდ	38	110		3	1	0.4	სანიტარ. ქრა	10სკ წფ ნკ არყ ნკ	0.7	100	7691	174	139	14	125	7517
158	37	6	1	ჩა	38	70		10	1	0.3	სანიტარ. ქრა	7სკ 3წფ ნკ ნმ	0.5	100	3246	120	96	10	86	3126

159	1	4.8	1	ჩს	36	90		10	1	0.3	სანიტარ. ქრა	8სქ 2წფ ნძ	0.7	100	4133	96	77	8	69	4037
159	5	2.3	1	ჩს	36	90		10	1	0.2	სანიტარ. ქრა	8სქ 2წფ ნძ	0.7	100	1980	46	37	4	33	1934
160	13	2.7	1	ჩს	37	50		5	5	0.8	სანიტარ. ქრა	9რც 16ძ წფ ნკ ვრბ სქ თბძ	0.6	100	505	40	32	3	29	465
160	15	5.3	1	ჩს	37	90		3	5	0.7	სანიტარ. ქრა	66ძ 4წფ ნკ რც სქ არყ თბძ	0.7	100	3477	106	85	9	76	3371
160	16	5.4	1	ჩ	36	70		8	1	0.1	სანიტარ. ქრა	55ძ 4წფ 1სქ რც ნკ არყ	0.5	100	2371	108	86	9	77	2263
160	18	6.3	1	ჩდ	37	70		10	1	0.1	სანიტარ. ქრა	5წფ 35ძ 2სქ ნკ არყ რც	0.5	100	1814	126	101	10	91	1688
161	15	3.1	1	ჩს	37	70		5	1	0.4	სანიტარ. ქრა	5სქ 45ძ 1წფ ნკ ვრბ	0.6	100	2080	93	74	7	67	1987
162	7	3.6	1	ჩს	37	90		8	1	0.2	სანიტარ. ქრა	66ძ 4სქ რც თბძ ვრბ	0.7	100	2599	36	29	3	26	2563
162	19	12.4	1	ჩ	37	70		23	9	1.3	სანიტარ. ქრა	95ძ 1სქ წფ თბძ	0.6	100	5642	186	149	15	134	5456
162	25	5.2	1	ჩს	37	110		16	9	2.1	სანიტარ. ქრა	10სქ 5ძ წფ ნკ	0.5	100	3240	208	166	17	149	3032
162	26	11.1	1	ჩდ	37	110		17	9	2.1	სანიტარ. ქრა	10სქ 5ძ წფ ნკ	0.5	100	6915	389	311	31	280	6526
163	2	6.9	1	ჩს	36	70		20	9	1.6	სანიტარ. ქრა	6სქ 45ძ წფ ნკ	0.6	100	3892	241	193	19	174	3651

164	5	2.4	1	ჩს	37	50		4	1	0.2	სანიტარ. ქრა	7რც 3ნძ თბძ ვრბ ნკ წფ ძბ	0.6	100	334	24	19	2	17	310
164	6	2.3	1	ჩს	38	45		2	1	0.3	სანიტარ. ქრა	10თბძ ნძ	0.5	100	264	23	18	2	16	241
164	7	2.6	1	ჩდ	37	50		20	1	0.5	სანიტარ. ქრა	7რც 3ნძ სკ თბძ არყ ნკ წფ	0.6	100	361	26	21	2	19	335
164	8	3.3	1	ჩს	36	90		7	5	0.6	სანიტარ. ქრა	6ნძ 3სკ 1ვრბ ნკ არყ რც წფ	0.6	100	1564	50	40	4	36	1514
164	10	4	1	ჩს	37	70		8	5	0.9	სანიტარ. ქრა	5ნძ 3სკ 1წფ 1თბძ ვრბ ნკ რც	0.6	100	1820	60	48	5	43	1760
164	12	1.3	1	ჩს	37	50		20	5	0.9	სანიტარ. ქრა	8ნძ 1სკ 1არყ რც ნკ წფ	0.6	100	526	13	10	1	9	513
164	14	5.5	1	ჩს	37	110		10	9	1.1	სანიტარ. ქრა	6სკ 4ნძ წფ ვრბ არყ ნკ	0.6	100	3520	83	66	7	59	3437
164	23	7.1	1	ჩს	37	90		16	9	2	სანიტარ. ქრა	7სკ 2წფ 1ნძ ნკ არყ	0.6	100	5311	178	142	14	128	5133
164	24	5.9	1	ჩს	37	70		10	9	2.1	სანიტარ. ქრა	5წფ 3სკ 2ნძ ნკ არყ თბძ	0.6	100	1640	59	47	5	42	1581
164	26	1.8	1	ჩს	36	90		15	9	2.2	სანიტარ. ქრა	7სკ 2წფ 1ნძ ნკ არყ	0.6	100	1328	54	43	4	39	1274
165	1	0.9	1	ჩდ	38	90		10	1	0.1	სანიტარ. ქრა	5ნძ 3რც 1ვრბ 1თბძ წფ	0.6	100	438	9	7	1	6	429
165	2	1.3	1	ჩს	36	50		8	1	0.2	სანიტარ. ქრა	7ნძ 2რც 1ვრბ არყ თბძ	0.6	100	403	13	10	1	9	390

165	3	3.4	1	ჩდ	37	70		10	1	0.5	სანიტარ. ჭრა	85მ 2რც ვრხ წვ ნკ სჭ არყ	0.6	100	1377	34	27	3	24	1343
165	5	3.2	1	ჩდ	37	90		8	5	0.9	სანიტარ. ჭრა	55მ 3რც 1ვრხ 1თხმ წვ	0.6	100	1536	32	26	3	23	1504
165	13	2.4	1	ჩა	37	70		16	1	0.5	სანიტარ. ჭრა	66მ 3სჭ 1წვ რც ნკ არყ	0.6	100	972	36	29	3	26	936
165	20	2.1	1	ჩდ	36	90		23	9	1.3	სანიტარ. ჭრა	7სჭ 25მ 1წვ ნკ არყ	0.4	100	1033	42	34	3	31	991
165	24	7.3	1	ჩდ	37	110		12	9	2	სანიტარ. ჭრა	8სჭ 2წვ არყ ნკ	0.6	100	5183	146	117	12	105	5037
165	28	7.4	1	ჩდ	36	110		12	9	2.2	სანიტარ. ჭრა	8სჭ 2წვ არყ ნკ	0.7	100	5720	296	237	24	213	5424
165	29	10.2	1	ჩდ	36	110		10	9	2.3	სანიტარ. ჭრა	8სჭ 2წვ ნკ არყ	0.6	100	6752	459	367	37	330	6293
165	30	11.1	1	ჩდ	38	110		10	9	2.5	სანიტარ. ჭრა	9სჭ 1წვ არყ	0.6	100	7548	222	178	18	160	7326
165	32	6.6	1	ჩდ	36	110		8	9	2.7	სანიტარ. ჭრა	8სჭ 2წვ ნკ არყ	0.6	100	4627	231	185	19	166	4396
166	1	4.4	1	ჩა	38	90		7	9	2.1	სანიტარ. ჭრა	6სჭ 4წვ არყ ნკ	0.6	100	2548	88	70	7	63	2460
166	5	15.1	1	ჩა	37	70		7	9	2.5	სანიტარ. ჭრა	6სჭ 4წვ ნკ არყ	0.6	100	6297	604	483	48	435	5693
182	18	17.9	1	ჩა	36	70		1	9	1.6	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ	0.5	100	3097	537	430	43	387	2560

დაქანება 0-30

16	23	9.8	1	ს	25	90		2	1	0.3	სანიტარ. ჭრა	9წვ 15კ არყ თხმ მდგ	0.4	100	1901	98	78	8	70	1803
18	21	22.6	1	ს	20	80		4	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	7წვ 25კ 1არყ რც მდგ ბლ	0.4	100	3367	226	181	18	163	3141
18	26	7.9	1	ს	25	90		4.5	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	8წვ 15კ 1არყ რც	0.4	100	1398	79	63	6	57	1319
19	35	4.4	1	ს	30	60		3	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	7წვ 25კ 1არყ მდგ ბლ თლ	0.4	100	405	44	35	4	31	361
19	43	2.4	1	ს	25	50		4	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	8წვ 25კ მდგ ნმ არყ სჭ	0.5	100	290	29	23	2	21	261
19	44	1.1	1	ს	25	50		4	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	8წვ 25კ მდგ ნმ არყ	0.5	100	91	16	13	1	12	75
21	9	5.1	1	ს	20	50		2	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	4არყ 4თხმ 15კ 1მდგ წვ თლ	0.4	100	423	51	41	4	37	372
24	6	3.9	1	ჩდ	10	130		5	1	0.4	სანიტარ. ჭრა	8წვ 25კ თხმ მდგ ბლ	0.4	100	760	78	62	6	56	682
25	3	6.1	1	ჩდ	20	70		4	1	0.4	სანიტარ. ჭრა	6წვ 2არყ 15კ 15მ თხმ	0.4	100	677	92	74	7	67	585
27	17	5.6	1	ჩ	20	70		2	1	0.4	სანიტარ. ჭრა	6წვ 2არყ 15კ 1ვრხ ჭნვ თხმ	0.6	100	930	84	67	7	60	846
28	11	11.1	1	ჩდ	25	90		2	5	0.7	სანიტარ. ჭრა	6წვ 35კ 1არყ თლ	0.5	100	1465	166	133	13	120	1299

28	13	10	1	ჩ	30	90		2	5	0.9	სანიტარ. ქრა	5წვ 3არყ 25კა მდგ ჭნვ	0.5	100	1500	150	120	12	108	1350
34	2	10.1	1	ა	25	100		3	5	0.6	სანიტარ. ქრა	7წვ 25კ 1არყ	0.4	100	1646	202	162	16	146	1444
37	5	8	1	ს	25	90		2.5	5	0.7	სანიტარ. ქრა	7წვ 25მ 1არყ	0.5	100	1632	120	96	10	86	1512
37	9	9.8	1	ს	30	90		2	9	1.1	სანიტარ. ქრა	5წვ 3არყ 25მ ფჭ	0.4	100	1588	98	78	8	70	1490
43	18	5.1	1	ჩდ	30	70		3	9	1.3	სანიტარ. ქრა	4სჭ 35მ 2წვ 1არყ ვრხ	0.5	100	1107	77	62	6	56	1030
45	3	4.8	1	დ	30	90		2	2	0.3	სანიტარ. ქრა	45მ 3ფჭ 2სჭ 1წვ 5კ ცხ	0.6	100	1272	24	19	2	17	1248
73	8	17.2	1	სდ	30	110		6	9	1.2	სანიტარ. ქრა	9წვ 15კ	0.6	100	4764	516	413	41	372	4248
76	34	7.4	1	ს	30	110		8	9	4.6	სანიტარ. ქრა	9წვ 15კ თხმ	0.5	100	1709	185	148	15	133	1524
85	48	1.8	1	სა	25	70		1	1	0.2	სანიტარ. ქრა	8რც 1წვ 15კ არყ თხმ პნტ	0.4	100	184	36	29	3	26	148
90	10	8	1	ა	30	70		3	5	0.6	სანიტარ. ქრა	7წვ 2რც 1არყ 5კ ცხ მდგ თხმ	0.5	100	1296	160	128	13	115	1136
93	4	10.2	1	ჩდ	20	50		5	2	0.3	სანიტარ. ქრა	7რც 3წვ არყ ცხ პნტ ბლ 5კ	0.4	100	806	255	204	20	184	551
104	10	2.9	1	ჩა	25	90		2	9	2.7	სანიტარ. ქრა	8წვ 15კ 1კრხ არყ	0.5	100	481	43	34	3	31	438

107	31	6.8	1	ჩა	25	30		6	5	0.7	სანიტარ. ჭრა	6თხმ 25კ 2წფ მდგ არე თლ	0.4	100	490	102	82	8	74	388
109	24	14.4	1	ა	30	50		2	1	0.4	სანიტარ. ჭრა	5რც 3მხ 15კა 1ვრხ არე წფ თხმ	0.4	100	1224	144	115	12	103	1080
109	33	16.7	1	ს	30	70		2	5	0.6	სანიტარ. ჭრა	4წფ 3რც 2მხ 1ვრხ ნკ ფქ ნმ	0.5	100	2321	251	201	20	181	2070
115	15	5	1	ჩდ	25	20		4	2	0.3	სანიტარ. ჭრა	6თხმ 25კ 1რც 1წფ	0.5	100	550	75	60	6	54	475
115	16	9.6	1	ჩდ	30	90		3	2	0.3	სანიტარ. ჭრა	6წფ 2ნმ 1რც 15კ თლ თხმ	0.4	100	1776	192	154	15	139	1584
116	2	10.7	1	ჩ	30	40		2	1	0.3	სანიტარ. ჭრა	4რც 3წფ 25კ 1თხმ ნმ მდგ	0.4	100	813	161	129	13	116	652
116	4	4.8	1	ჩ	25	60		3	1	0.3	სანიტარ. ჭრა	9წფ 15მ ნკ	0.4	100	509	72	58	6	52	437
117	10	14.7	1	სდ	25	130		1	9	2.2	სანიტარ. ჭრა	5წფ 35კ 2სქ ნმ თხმ მდგ	0.4	100	2984	368	294	29	265	2616
117	16	9.3	1	ჩა	30	70		3	9	2.7	სანიტარ. ჭრა	6წფ 3არე 15კ ნმ მდგ	0.5	100	1879	139	111	11	100	1740
117	19	6	1	სდ	30	90		3	9	2.8	სანიტარ. ჭრა	5წფ 3არე 15კ 15მ სქ	0.5	100	1452	90	72	7	65	1362
120	4	2.5	1	ჩდ	25	90		1.5	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	6სქ 3წფ 15მ თხმ	0.4	100	793	38	30	3	27	755
120	8	6	1	ჩდ	20	90		5	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	6სქ 2წფ 25მ არე მდგ ნკ	0.5	100	2028	120	96	10	86	1908

120	10	7.5	1	ჩა	20	90		3	1	0.4	სანიტარ. ქრა	7წფ 3სქ ნმ ნკ	0.5	100	1673	150	120	12	108	1523
120	14	11.7	2	ჩ	30	100		4	9	1.1	სანიტარ. ქრა	6წფ 4სქ ნმ ნკ-6წფ 3სქ 15მ	0.3/0.2	100	2831	293	234	23	211	2538
120	20	15.4	2	ჩა	30	110		6	9	1.4	სანიტარ. ქრა	10წფ სქ ნმ ნკ თლ ნმ- 10წფ	0.3/0.2	100	3804	385	308	31	277	3419
120	22	10.7	2	ჩ	25	110		4	9	1.5	სანიტარ. ქრა	10წფ სქ არყ ნმ-10წფ ნკ თლ ნმ სქ	0.3/0.2	100	2579	268	214	21	193	2311
121	3	12.7	1	ჩ	25	90		6	5	0.6	სანიტარ. ქრა	10წფ ნმ რც	0.6	100	2769	318	254	25	229	2451
121	10	7.9	1	ჩ	20	90		5	9	1.5	სანიტარ. ქრა	10წფ ნკ ნმ	0.6	100	1667	198	158	16	142	1469
123	1	2.6	1	ჩდ	5	20		15	9	1.2	სანიტარ. ქრა	7თხმა 2მდგ 1ნკ თლ ბლ არყ ქნვ	0.6	100	255	52	42	4	38	203
123	2	0.8	1	ჩდ	10	20		15	9	1.05	სანიტარ. ქრა	4მდგ 3ნკ 2წფ 1ბლ თლ არყ	0.5	100	54	8	6	1	5	46
123	8	13	1	ჩ	15	90		3	9	1.3	სანიტარ. ქრა	7წფ 1ნკ 1ცხ 15მ	0.4	100	1885	195	156	16	140	1690
123	10	9.1	1	ჩ	25	110		3	9	2	სანიტარ. ქრა	10წფ ნკ ნმ	0.6	100	2648	182	146	15	131	2466
125	9	4.9	1	ჩ	30	110		8	9	3.2	სანიტარ. ქრა	10წფ ნკ	0.6	100	1254	123	98	10	88	1131
125	10	11.1	1	ჩა	25	70		3	9	3.5	სანიტარ. ქრა	6წფ 3რც 1ნკ თხმ	0.4	100	1077	166	133	13	120	911

129	3	8.3	1	ბ	25	110		3	9	3.5	სანიტარ. ჭრა	10წვ	0.8	100	3079	208	166	17	149	2871
129	5	3.5	1	ბ	25	90			9	3.7	სანიტარ. ჭრა	8წვ 1წვ 1თხმ	0.5	100	675	70	56	6	50	605
129	7	2.4	1	ბ	15	110		5	9	3.6	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ	0.7	100	766	60	48	5	43	706
129	9	4.9	1	ბდ	30	90		8	9	3.6	სანიტარ. ჭრა	9წვ 1წვ	0.6	100	1186	123	98	10	88	1063
137	17	16.7	2	ბ	20	100		2	5	0.7	სანიტარ. ჭრა	10წვ-10წვ	0.3/0.2	100	3307	251	201	20	181	3056
137	22	15	2	ბ	25	100		1	5	0.7	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ არყ- 10წვ რც არყ	0.3/0.2	100	2670	150	120	12	108	2520
139	3	6.9	1	სა	30	90		1	9	1.3	სანიტარ. ჭრა	8წვ 1ნკ 1არყ მდგ ჭნვ	0.5	100	1753	173	138	14	124	1580
139	8	10.6	1	სა	27	90		2	9	1.8	სანიტარ. ჭრა	8წვ 1ნკ 1არყ ვრხ მდგ	0.6	100	2639	212	170	17	153	2427
139	10	2.7	1	ა	30	70		2	9	1.7	სანიტარ. ჭრა	8წვ 1არყ 1ნკ ვრხ მდგ	0.4	100	324	40	32	3	29	284
140	1	9.8	1	ბა	30	90		1	9	2.9	სანიტარ. ჭრა	9წვ 1ნკ მდგ თხმ	0.5	100	2372	196	157	16	141	2176
140	2	12.8	2	ბა	30	130		0.5	9	2.7	სანიტარ. ჭრა	9წვ 1ნკ-7წვ 2ნკ 1მდგ	0.2/0.2	100	2189	320	256	26	230	1869
140	7	6.8	1	ბა	30	90		2	9	2.6	სანიტარ. ჭრა	8წვ 2ნკ თხმ მდგ	0.4	100	1319	170	136	14	122	1149

140	8	4.3	1	ა	30	90		2	9	2.6	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ სჭ თხმ	0.5	100	920	86	69	7	62	834
140	12	15.7	1	ბა	30	70		2	9	2.6	სანიტარ. ჭრა	7წვ 1ნკ 1არყ 1ვრხ ნმ სჭ	0.6	100	3595	314	251	25	226	3281
141	12	4.4	1	სა	30	70		3	9	1.7	სანიტარ. ჭრა	5წვ 3რც 1ნკ 1თხმ პნტ	0.5	100	713	66	53	5	48	647
141	21	6.6	1	ბდ	30	90		3	9	1.4	სანიტარ. ჭრა	6წვ 2რც 1არყ 1ნკ	0.5	100	1333	99	79	8	71	1234
141	26	8.5	1	ბდ	30	90		2	9	1.6	სანიტარ. ჭრა	7წვ 2არყ 1ვრხ რც თხმ	0.5	100	1623	170	136	14	122	1453
141	32	10	1	სდ	30	70		3	9	1.9	სანიტარ. ჭრა	6წვ 3არყ 1ვრხ ნკ რც	0.5	100	1500	150	120	12	108	1350
141	42	13	2	სდ	30	100		7	9	1.9	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ- 10წვ მდგ	0.2/0.2	100	1781	260	208	21	187	1521
142	3	8.9	2	ბ	20	110		3.5	9	1.8	სანიტარ. ჭრა	10წვ სჭ ნკ- 10წვთა წვ ნმ თლ სჭ	0.3/0.2	100	2011	223	178	18	160	1788
143	38	4.2	1	ბდ	25	90		2	9	3.1	სანიტარ. ჭრა	7წვ 2ნკ 1არყ თხმ	0.6	100	722	63	50	5	45	659
144	4	6.2	1	ბა	30	50		8	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	8რც 1თხმ 1წვ წბ ნკ არყ მხ	0.5	100	825	93	74	7	67	732
144	16	4.3	1	ბა	30	50		8	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	7რც 2წვ 1თხმ ვრხ ნკ არყ წბ	0.4	100	456	65	52	5	47	391
144	18	4	1	ბა	30	40		10	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	10რც ნკ არყ წვ ვრხ პნტ თხმ	0.5	100	480	60	48	5	43	420

144	19	2.9	1	ბა	30	50		14	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	10რც წბ ნკ წვ მხ არყ ვრხ	0.5	100	386	58	46	5	41	328
144	20	7.8	1	ბა	30	50		20	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	10რც ნკ წბ მხ ვრხ არყ	0.5	100	1123	195	156	16	140	928
144	25	6.1	1	ბა	30	40		17	1	0.3	სანიტარ. ჭრა	9რც 1არყ ვრხ ნკ წბ წვ პნტ	0.6	100	1147	122	98	10	88	1025
144	26	6.4	1	ბა	30	70		8	9	1.1	სანიტარ. ჭრა	10წვ რც ნკ	0.6	100	2214	224	179	18	161	1990
144	30	7.1	1	ბა	25	40		20	1	0.4	სანიტარ. ჭრა	10რც ნკ წბ არყ წვ პნტ ვრხ	0.5	100	973	142	114	11	103	831
144	34	1.6	1	ბა	30	40		10	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	10რც ნკ წვ წბ მხ	0.5	100	134	24	19	2	17	110
145	10	4.8	1	სა	30	90		12	9	4.1	სანიტარ. ჭრა	8წვ 2ნკ არყ	0.5	100	1027	96	77	8	69	931
145	11	7.6	1	სა	25	90		10	9	4.3	სანიტარ. ჭრა	9წვ 1ნკ არყ	0.6	100	1862	76	61	6	55	1786
145	12	2.3	1	სა	25	90		10	9	4.1	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ არყ	0.5	100	534	69	55	6	49	465
145	15	13.6	1	სა	25	90		6	9	4.1	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ არყ ვრხ	0.6	100	4502	680	544	54	490	3822
145	16	2.9	1	სა	25	90		8	9	4.4	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ არყ	0.6	100	922	58	46	5	41	864
146	5	15.5	1	სა	30	90			9	3.2	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ არყ	0.6	100	4728	465	372	37	335	4263

146	6	6.6	1	სა	30	110		15	9	3.2	სანიტარ. ჭრა	10წფ ნკ არყ	0.5	100	1756	198	158	16	142	1558
146	8	7.1	1	სა	25	90		10	9	2.6	სანიტარ. ჭრა	10წფ ნკ რც ვრხ არყ	0.5	100	1882	284	227	23	204	1598
146	10	12.7	1	სა	25	90		12	9	2.7	სანიტარ. ჭრა	10წფ ნკ რც ვრხ	0.5	100	3086	445	356	36	320	2641
147	5	1.5	1	ჩა	20	50		5	5	0.8	სანიტარ. ჭრა	10რც ნკ პნტ თხმ ვრხ	0.5	100	147	15	12	1	11	132
147	11	1	1	ჩა	15	45		3	5	0.7	სანიტარ. ჭრა	10თხმ რც პნტ	0.5	100	142	10	8	1	7	132
147	13	4.4	1	ჩა	25	50		13	5	0.8	სანიტარ. ჭრა	10რც არყ ნკ წბ წფ პნტ მდგ	0.5	100	770	66	53	5	48	704
149	10	4.1	1	ჩდ	30	90		10	9	4	სანიტარ. ჭრა	10წფ ნკ	0.5	100	1041	164	131	13	118	877
149	12	9.7	1	ჩდ	30	90		12	9	3.9	სანიტარ. ჭრა	10წფ ნკ	0.5	100	2464	485	388	39	349	1979
150	10	4	1	ჩა	30	90		8	9	3.7	სანიტარ. ჭრა	10წფ ნკ თლ არყ	0.5	100	1016	180	144	14	130	836
150	12	5.7	1	ჩა	30	70		8	9	4.2	სანიტარ. ჭრა	10წფ ნკ თლ	0.6	100	1579	342	274	27	247	1237
151	4	14.8	1	ჩდ	30	110		5	9	2.7	სანიტარ. ჭრა	10წფ ნკ თლ	0.6	100	5121	1036	829	83	746	4085
153	13	4.3	1	ჩა	30	50		5	9	1.2	სანიტარ. ჭრა	6წფ 4რც არყ ნკ თხმ	0.6	100	1191	86	69	7	62	1105

153	17	6.6	1	ბა	30	90		6	9	1.1	სანიტარ. ჭრა	8წფ 2რც ნკ ნმ არყ წბ	0.5	100	1676	231	185	19	166	1445
154	6	3.6	1	ბა	20	110		4	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	6წფ 4სჭ ნმ ნკ	0.6	100	1289	90	72	7	65	1199
154	7	1.2	1	ბა	30	70		4	1	0.4	სანიტარ. ჭრა	6რც 3წფ 1ნმ არყ თხმ წბ ნკ	0.6	100	264	12	10	1	9	252
154	9	4.2	1	ბა	30	50		6	5	0.7	სანიტარ. ჭრა	9რც 1წფ სჭ ნმ არყ ნკ წბ	0.6	100	848	84	67	7	60	764
154	11	4.1	1	ბა	30	50		6	5	0.9	სანიტარ. ჭრა	8წფ 2რც თხმ ნმ არყ ნკ	0.6	100	795	61	49	5	44	734
154	15	7.5	1	ბა	30	90		8	9	1.4	სანიტარ. ჭრა	7წფ 3სჭ ნმ ნკ	0.5	100	2340	525	420	42	378	1815
154	16	5.3	1	ბა	30	70		9	9	1.2	სანიტარ. ჭრა	4წფ 4სჭ 2ნმ ნკ	0.5	100	1346	186	149	15	134	1160
154	18	3.2	1	ბა	15	50		0.5	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	10თხმ 3ნტ მხ რც	0.4	100	314	32	26	3	23	282
154	21	4.5	1	ბა	30	110		6	9	1.7	სანიტარ. ჭრა	10წფ სჭ ნმ ნკ	0.6	100	1746	180	144	14	130	1566
154	23	1.6	1	ბა	20	90		12	9	1.6	სანიტარ. ჭრა	8სჭ 2წფ ნმ ნკ	0.6	100	965	128	102	10	92	837
154	33	7.3	1	ბა	30	90		11	9	2.1	სანიტარ. ჭრა	5სჭ 5წფ ნკ ნმ არყ მდღ	0.6	100	5030	292	234	23	211	4738
154	38	2.1	1	ბა	30	70		10	9	2.1	სანიტარ. ჭრა	6წფ 4სჭ ნკ არყ	0.6	100	727	63	50	5	45	664

154	43	8.2	2	ბა	30	150		10	9	1.8	სანოტარ. ჭრა	7წვ 3სკ ნკ ნმ-8სკ 2წვ	0.3/0.2	100	2362	410	328	33	295	1952
155	6	2.2	1	ბა	30	70		6	9	1.3	სანოტარ. ჭრა	6წვ 3სკ 15მ ნკ	0.5	100	508	55	44	4	40	453
155	8	7.7	1	ბა	30	95		6	9	1.6	სანოტარ. ჭრა	6სკ 4წვ ნკ	0.6	100	5305	193	154	15	139	5112
155	18	5	1	ბა	30	70		5	9	2.1	სანოტარ. ჭრა	6წვ 2სკ 2სკ არყ	0.5	100	1330	150	120	12	108	1180
156	3	1.6	1	ბ	30	90		10	9	1.2	სანოტარ. ჭრა	5სკ 4წვ 15მ რც	0.5	100	826	64	51	5	46	762
157	9	4.1	1	ბა	30	110		5	1	0.4	სანოტარ. ჭრა	9სკ 1სკ წვ არყ ნმ	0.6	100	2825	164	131	13	118	2661
157	10	7.7	1	ბა	30	90		8	1	0.5	სანოტარ. ჭრა	6წვ 2სკ 2სკ არყ	0.6	100	1971	231	185	19	166	1740
157	11	8.8	1	ბ	30	90		6	5	0.8	სანოტარ. ჭრა	8წვ 2სკ არყ სკ	0.6	100	2130	176	141	14	127	1954
158	13	5.2	1	ბა	30	70		10	1	0.1	სანოტარ. ჭრა	6სკ 3მ 1წვ	0.6	100	2590	104	83	8	75	2486
158	14	5.6	1	ბა	30	50		5	1	0.2	სანოტარ. ჭრა	8რც 2მ სკ წვ ნკ ცხ თხმ	0.7	100	1126	84	67	7	60	1042
158	18	5.5	1	ბა	25	70		10	1	0.1	სანოტარ. ჭრა	8სკ 2მ წვ	0.6	100	3251	138	110	11	99	3113
158	21	19.5	1	ბ	20	90		7	1	0.2	სანოტარ. ჭრა	8სკ 2მ წვ თხმ	0.7	100	15171	488	390	39	351	14683

158	22	8.9	1	ჩ	30	90		8	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	8სკ 25მ წვ	0.7	100	7520	178	142	14	128	7342
158	25	5.5	1	ჩდ	30	70		5	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	7წვ 3სკ ნმ ნკ	0.8	100	2744	193	154	15	139	2551
160	1	1.9	1	ჩდ	30	40		5	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	7ნმ 3რც ნკ ვრხ არყ	0.6	100	551	38	30	3	27	513
160	2	3.6	1	ჩდ	30	50		5	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	6რც 25მ 2არყ ვრხ	0.6	100	515	36	29	3	26	479
160	3	1.9	1	ჩდ	30	50		4	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	8რც 25მ ნკ ვრხ არყ	0.6	100	302	29	23	2	21	273
160	7	0.9	1	ჩა	30	70		5	1	0.4	სანიტარ. ჭრა	7ნმ 3რც ნკ სკ ვრხ არყ	0.5	100	350	18	14	1	13	332
160	10	3.1	1	ჩა	30	40		4	1	0.5	სანიტარ. ჭრა	9რც 15კ ნმ ვრხ	0.5	100	332	47	38	4	34	285
160	12	5.3	1	ჩდ	30	50		6	5	0.9	სანიტარ. ჭრა	4რც 3წვ 35მ ნკ ვრხ სკ არყ	0.5	100	763	80	64	6	58	683
160	22	2.5	1	ჩდ	30	90		4	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	7სკ 3წვ ნკ ნმ თხმ მდგ	0.6	100	1723	88	70	7	63	1635
160	28	6.7	1	ჩდ	30	70		6	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	8სკ 2წვ ნკ	0.4	100	2492	268	214	21	193	2224
161	11	7.1	1	ჩა	30	50		6	1	0.5	სანიტარ. ჭრა	7რც 15მ 1არყ 15კ წვ თხმ სკ	0.6	100	1129	142	114	11	103	987
161	14	7.8	1	ჩა	30	50		7	1	0.5	სანიტარ. ჭრა	8ნმ 2რც ნკ წვ სკ ვრხ არყ	0.6	100	3089	156	125	13	112	2933

161	17	15.5	1	ჩს	30	50		6	5	0.7	სანიტარ. ქრა	8რც 1თხმ 15მ წვ ნკ	0.6	100	2914	233	186	19	167	2681
161	19	3.7	1	ჩს	25	90		5	5	0.7	სანიტარ. ქრა	5სკ 45მ 1წვ ნკ ვრხ	0.6	100	2560	111	89	9	80	2449
161	20	4.6	1	ჩ	30	90		7	5	0.9	სანიტარ. ქრა	5სკ 45მ 1წვ რც ნკ	0.5	100	2640	138	110	11	99	2502
161	21	12.9	1	ჩ	30	70		6	9	1.1	სანიტარ. ქრა	5წვ 3სკ 25მ ნკ თხმ	0.5	100	3573	323	258	26	232	3250
161	22	15.4	1	ჩს	30	70		8	9	1.2	სანიტარ. ქრა	6წვ 3სკ 15მ ნკ თხმ მდგ	0.5	100	4620	462	370	37	333	4158
161	24	2.7	1	ჩს	30	90		10	9	1.2	სანიტარ. ქრა	6სკ 25მ 2წვ ნკ მდგ	0.6	100	1955	54	43	4	39	1901
161	30	8	1	ჩს	30	70		22	9	1.5	სანიტარ. ქრა	9სკ 1წვ ნკ	0.6	100	4216	240	192	19	173	3976
161	31	4.2	1	ჩს	20	110		18	9	1.7	სანიტარ. ქრა	10სკ წვ ნკ ნკ მდგ არყ	0.5	100	2335	84	67	7	60	2251
162	2	8.3	1	ჩ	25	90		6	1	0.4	სანიტარ. ქრა	95მ 1სკ ვრხ თხმ არყ რც	0.7	100	3876	166	133	13	120	3710
162	3	2.3	1	ჩს	20	50		5	1	0.3	სანიტარ. ქრა	6რც 35მ 1თხმ სკ ვრხ	0.6	100	338	23	18	2	16	315
162	4	5.4	1	ჩ	25	70		5	1	0.2	სანიტარ. ქრა	75მ 3სკ რც ნკ ვრხ თხმ	0.7	100	3121	81	65	7	58	3040
162	5	3.8	1	ჩ	25	50		7	1	0.2	სანიტარ. ქრა	65მ 3სკ 1რც ნკ თხმ	0.5	100	1201	114	91	9	82	1087

162	6	7.7	1	ჩდ	30	90		10	1	0.2	სანიტარ. ქრა	66მ 4სკ ვრხ თხმ რც	0.7	100	5128	154	123	12	111	4974
162	11	14	1	ჩს	30	70		20	5	0.6	სანიტარ. ქრა	5სკ 45მ 1წფ ნკ არყ თლ თხმ	0.6	100	7812	280	224	22	202	7532
162	12	4.4	1	ჩ	30	70		7	1	0.5	სანიტარ. ქრა	5სკ 35მ 2რც ნკ	0.6	100	2724	110	88	9	79	2614
162	13	5.2	1	ჩ	25	70		6	5	0.6	სანიტარ. ქრა	75მ 3სკ რც ნკ	0.6	100	2574	78	62	6	56	2496
162	15	0.4	1	ჩს	30	70		25	5	0.6	სანიტარ. ქრა	75მ 3რც წფ თლ	0.6	100	132	4	3		3	128
162	16	7	1	ჩს	30	70		25	1	0.4	სანიტარ. ქრა	66მ 4სკ წფ არყ ვრხ რც	0.6	100	2611	105	84	8	76	2506
162	17	9.9	1	ჩს	25	60		25	9	1.1	სანიტარ. ქრა	75მ 3სკ წფ არყ თხმ რც	0.6	100	3534	198	158	16	142	3336
162	20	9	1	ჩ	30	90		12	9	1.2	სანიტარ. ქრა	5სკ 45მ 1წფ	0.6	100	5895	180	144	14	130	5715
162	22	2.3	1	ჩ	25	70		20	9	1.6	სანიტარ. ქრა	9სკ 15მ წფ	0.5	100	1081	23	18	2	16	1058
162	23	9.4	1	ჩ	30	70		18	9	1.7	სანიტარ. ქრა	9სკ 15მ წფ ნკ	0.6	100	5819	188	150	15	135	5631
162	27	8	1	ჩს	30	110		20	9	2.3	სანიტარ. ქრა	10სკ წფ ნკ	0.5	100	4592	240	192	19	173	4352
163	3	6.9	1	ჩს	30	70		18	9	1.8	სანიტარ. ქრა	6სკ 35მ 1წფ ნკ თხმ	0.6	100	3636	207	166	17	149	3429

163	4	8.6	1	ბა	30	90		15	9	1.8	სანიტარ. ჭრა	7სქ 25მ 1წფ ნკ	0.6	100	4799	387	310	31	279	4412
163	7	13.2	1	ბ	30	90		20	9	2	სანიტარ. ჭრა	9სქ 15კ წფ	0.5	100	7577	528	422	42	380	7049
163	8	2.6	1	ბ	25	90		16	9	2	სანიტარ. ჭრა	10სქ ნკ წფ არყ	0.4	100	926	52	42	4	38	874
163	11	4.5	1	ბ	25	90		20	9	2.3	სანიტარ. ჭრა	10სქ ნკ წფ არყ	0.5	100	2003	45	36	4	32	1958
164	13	7.5	2	ბა	20	110		25	9	1.2	სანიტარ. ჭრა	8სქ 25მ-6სქ 45მ წფ რც	0.2/0.4	100	2970	150	120	12	108	2820
164	15	0.7	1	ბა	20	70		20	9	1.2	სანიტარ. ჭრა	8სქ 25მ წფ რც ვრბ	0.5	100	284	7	6	1	5	277
164	18	5.9	1	ბა	25	70		15	9	1.3	სანიტარ. ჭრა	5სქ 45მ 1წფ ნკ	0.6	100	3151	118	94	9	85	3033
164	19	10.4	1	ბა	30	90		20	9	1.6	სანიტარ. ჭრა	9სქ 15კ წფ არყ ნკ	0.6	100	6438	312	250	25	225	6126
164	20	3.9	1	ბა	25	70		17	9	1.5	სანიტარ. ჭრა	4სქ 45მ 2წფ ნკ	0.6	100	2083	117	94	9	85	1966
164	22	20.7	1	ბა	30	90		18	9	2	სანიტარ. ჭრა	7სქ 2წფ 15მ არყ ნკ	0.6	100	13558	932	746	75	671	12626
164	28	2.8	1	ბ	30	90		15	9	2	სანიტარ. ჭრა	7სქ 2წფ 15მ ნკ არყ	0.6	100	1834	98	78	8	70	1736
164	29	5	1	ბა	30	70		12	9	2.1	სანიტარ. ჭრა	5წფ 4სქ 15მ ნკ არყ	0.6	100	1280	150	120	12	108	1130

165	4	3.9	1	ჩდ	30	35		5	1	0.3	სანიტარ. ჭრა	10თბმ ნმ რც მდგ სჭ პნტ	0.5	100	367	39	31	3	28	328
165	7	6.6	1	ჩა	30	70		12	1	0.4	სანიტარ. ჭრა	10ნმ რც ვრხ ნკ სჭ წფ	0.6	100	2924	66	53	5	48	2858
165	8	4.5	1	ჩა	30	70		14	1	0.4	სანიტარ. ჭრა	7ნმ 2სჭ 1რც ვრხ ნკ არყ	0.6	100	1993	113	90	9	81	1880
165	10	1.5	1	ჩდ	30	70		12	1	0.5	სანიტარ. ჭრა	5ნმ 2სჭ 2რც 1ვრხ ნკ არყ წფ	0.5	100	584	15	12	1	11	569
165	11	6.5	1	ჩდ	30	70		20	1	0.5	სანიტარ. ჭრა	8ნმ 2სჭ რც ვრხ თხმ	0.5	100	1904	98	78	8	70	1806
165	12	2	1	ჩ	30	70		22	1	0.5	სანიტარ. ჭრა	8ნმ 2სჭ რც არყ ვრხ წფ ნკ	0.5	100	660	40	32	3	29	620
165	15	8.8	1	ჩდ	30	90		20	5	0.8	სანიტარ. ჭრა	8ნმ 2სჭ წფ რც არყ თხმ მდგ	0.5	100	3247	176	141	14	127	3071
165	16	4.9	1	ჩა	30	70		25	5	0.9	სანიტარ. ჭრა	7ნმ 2სჭ 1წფ თხმ არყ	0.5	100	1348	123	98	10	88	1225
165	17	13.8	1	ჩდ	30	110		30	9	1.2	სანიტარ. ჭრა	8სჭ 2ნმ წფ	0.5	100	7121	414	331	33	298	6707
165	22	13.4	1	ჩდ	20	90		18	9	1.7	სანიტარ. ჭრა	7სჭ 2წფ 1ნმ ნკ არყ მდგ	0.5	100	7089	603	482	48	434	6486
165	25	2.6	1	ჩ	30	70		22	9	1.9	სანიტარ. ჭრა	8სჭ 2წფ ნკ არყ	0.5	100	1342	52	42	4	38	1290
165	26	1.6	1	ჩ	30	70		24	9	1.9	სანიტარ. ჭრა	7სჭ 2წფ 1ნკ არყ მდგ ვრხ	0.4	100	659	32	26	3	23	627

165	27	8.8	1	ჩდ	30	90		14	9	2.3	სანიტარ. ქრა	7სქ 3წფ ნკ არყ ვრხ ნძ	0.6	100	6063	308	246	25	221	5755
165	33	4	1	ჩდ	30	110		5	9	2.8	სანიტარ. ქრა	7სქ 2წფ 1არყ ნკ	0.5	100	2064	160	128	13	115	1904
167	5	1.7	1	ჩა	15	50		3	1	0.1	სანიტარ. ქრა	5რც 4თხმ 15ძ	0.5	100	163	51	41	4	37	112
167	6	3.6	1	ჩა	15	70		2	1	0.1	სანიტარ. ქრა	5რც 3თხმ 25ძ ბლწ პნტ	0.4	100	310	126	101	10	91	184
167	8	11.2	1	ჩა	20	50		3	1	0.4	სანიტარ. ქრა	5რც 3თხმ 1წფ 15ძ პნტ მდგ	0.5	100	1098	280	224	22	202	818
167	9	4.5	1	ჩა	15	50		2	1	0.1	სანიტარ. ქრა	4რც 3თხმ 3თლ	0.5	100	383	158	126	13	113	225
167	20	9.3	1	ჩა	15	80		3	1	0.1	სანიტარ. ქრა	7წფ 3რც ნძ სქ	0.5	100	1348	279	223	22	201	1069
167	21	6.8	1	ჩა	25	70		4	1	0.1	სანიტარ. ქრა	8წფ 2რც ნძ	0.4	100	782	204	163	16	147	578
167	23	7.2	1	ჩა	20	75		2	9	1.7	სანიტარ. ქრა	10წფ რც ნძ სქ თხმ	0.5	100	1073	180	144	14	130	893
168	11	9.4	1	ჩა	15	110		1	5	0.8	სანიტარ. ქრა	6წფ 3სქ 15ძ ნკ	0.5	100	2040	329	263	26	237	1711
168	16	4.5	1	ჩა	20	45		2	9	1.1	სანიტარ. ქრა	4არყ 4ნკ 2წფ მდგ ნძ	0.4	100	311	113	90	9	81	198
169	1	6.1	1	ჩდ	15	50		2	1	0.3	სანიტარ. ქრა	8რც 15ძ 1თხმ ნკ არყ თლ	0.5	100	653	153	122	12	110	500

169	7	2.6	1	ჩდ	15	55		2	1	0.3	სანიტარ. ჭრა	6რც 4წფ ნმ თლ ბლწ	0.5	100	278	52	42	4	38	226
169	11	7	1	ჩდ	10	55		2	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	7რც 2წფ 15მ არყ ბლწ თლ	0.5	100	581	210	168	17	151	371
169	23	4.8	1	ჩდ	15	50		3	1	0.4	სანიტარ. ჭრა	7რც 3წფ ნმ არყ თხმ პნტ	0.5	100	408	144	115	12	103	264
171	3	6.8	1	ჩა	30	55		6	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	5რც 3თხმ 1არყ 1წფ ნმ ბლწ პნტ	0.3	100	388	170	136	14	122	218
171	9	4.3	1	ჩა	15	90		2	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	5წფ 2არყ 1პნტ 1მჟლ 15მ	0.4	100	499	86	69	7	62	413
171	11	4.8	1	ჩა	10	90		2	1	0.3	სანიტარ. ჭრა	7წფ 3თხმ არყ რც პნტ	0.4	100	778	96	77	8	69	682
171	14	3	1	ჩა	20	90		10	1	0.3	სანიტარ. ჭრა	5წფ 2არყ 2თხმ 1რც პნტ ნმ	0.3	100	384	90	72	7	65	294
171	17	7.7	1	ჩა	10	90		2	1	0.3	სანიტარ. ჭრა	8წფ 1თხმ 1არყ ნკ	0.5	100	1093	193	154	15	139	900
171	19	7.1	1	ჩა	30	90		2	1	0.4	სანიტარ. ჭრა	7წფ 3არყ ნმ ნკ	0.4	100	1313	213	170	17	153	1100
171	24	3.7	1	ჩა	15	110		2	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	7წფ 2თხმ 1არყ ნკ ნმ რც მჟლ	0.5	100	536	93	74	7	67	443
173	8	4.8	1	ჩა	28	115		2	1	0.3	სანიტარ. ჭრა	9წფ 15მ ნკ	0.4	100	998	96	77	8	69	902
173	9	13.8	1	ჩ	15	90		2	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	8წფ 25მ ნკ	0.5	100	2857	345	276	28	248	2512

173	14	8.2	1	ჩა	18	90		2	1	0.5	სანიტარ. ჭრა	10წუგ ნძ ნკ არყ	0.4	100	1517	164	131	13	118	1353
173	34	1.9	1	ჩა	20	110		3	1	0.3	სანიტარ. ჭრა	6წუგ 45ძ ნკ სჭ	0.4	100	340	48	38	4	34	292
175	4	0.5	1	ჩდ	20	50		3	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	4რც 2თხმ 2არყ 2წუგ პნტ მყლ ნძ	0.5	100	49	15	12	1	11	34
175	5	1.8	1	ჩდ	15	70		2	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	5რც 3თხმ 1არყ 1წუგ პნტ მყლ მდგ	0.4	100	171	54	43	4	39	117
175	6	2.9	1	ჩდ	25	40		3	1	0.4	სანიტარ. ჭრა	6არყ 2თხმ 15ძ 1წუგ პნტ მყლ	0.5	100	191	73	58	6	52	118
175	10	6.9	1	ჩდ	20	90		3	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	4წუგ 3რც 25ძ 1თხმ ნკ პნტ არყ	0.5	100	1283	241	193	19	174	1042
175	11	4.1	1	ჩდ	30	90		2	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	6წუგ 2თხმ 15ძ 1არყ მდგ პნტ	0.5	100	709	143	114	11	103	566
175	13	9.9	1	ჩდ	25	90		3	1	0.4	სანიტარ. ჭრა	6წუგ 2თხმ 15კ 15ძ მდგ	0.5	100	1643	346	277	28	249	1297
175	18	1.3	1	ჩდ	15	110		2	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	8წუგ 1თხმ 15ძ	0.4	100	216	39	31	3	28	177
175	20	1.7	1	რ	15	110		1.5	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	10წუგ ნძ არყ	0.4	100	296	60	48	5	43	236
175	27	8.8	1	რ	15	110		2	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	8წუგ 25ძ არყ ნკ	0.4	100	1461	308	246	25	221	1153

175	32	4.9	1	ჩდ	15	90		4	1	0.3	სანიტარ. ჭრა	7წვ 15მ 15კ 1არყ	0.4	100	750	147	118	12	106	603
175	34	3.6	1	სდ	25	50		3	1	0.4	სანიტარ. ჭრა	6წვ 3არყ 1თხმ ნკ ნმ	0.5	100	396	72	58	6	52	324
175	40	1.8	2	სდ	25	90		3	1	0.3	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ ნმ- 7წვ 2არყ 15კ	0.3/0.2	100	257	36	29	3	26	221
176	10	4	1	ჩდ	20	50		3	1	0.3	სანიტარ. ჭრა	5რც 2არყ 2თხმ 1წვ ნკ 3ნტ მდგ	0.4	100	316	120	96	10	86	196
177	23	3.9	1	ჩდ	15	55		2	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	5რც 4თხმ 1წვ არყ 3ნტ მდგ	0.5	100	331	98	78	8	70	233
177	42	1.2	1	ჩდ	10	90		2	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	4წვ 3რც 2თხმ 1არყ მდგ	0.5	100	214	18	14	1	13	196
177	56	9.9	1	ჩდ	25	90		2	1	0.3	სანიტარ. ჭრა	5წვ 2რც 2თხმ 15მ ნკ	0.5	100	2020	297	238	24	214	1723
177	68	5	1	ჩდ	15	110		2	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	8წვ 25კ ნმ არყ	0.4	100	910	150	120	12	108	760
178	9	12	1	ჩდ	20	30		3	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	5თხმ 3წვ 2რც ნკ ვრხ ნმ	0.5	100	1272	240	192	19	173	1032
178	11	12.8	1	ჩდ	20	90		1	5	0.6	სანიტარ. ჭრა	10წვ რც ნმ თხმ	0.4	100	1638	256	205	21	184	1382
178	16	5.6	1	ჩდ	30	70		2	9	1.1	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ ნმ	0.5	100	778	140	112	11	101	638
178	19	10.3	1	ჩა	25	90		2	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ თხმ ნმ რც	0.4	100	1185	258	206	21	185	927

178	22	7.8	1	ჩს	25	125		2	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ ნმ	0.4	100	1443	117	94	9	85	1326
178	25	20.3	1	ჩ	25	110			5	0.9	სანიტარ. ჭრა	8წვ 2ნკ ნმ	0.5	100	4141	406	325	33	292	3735
179	10	10.1	1	ჩდ	15	35		2	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	5რც 3წვ 2თხმ ნკ	0.5	100	758	152	122	12	110	606
179	13	8.9	2	ჩს	20	130		1	1	0.4	სანიტარ. ჭრა	10წვ-10წვ ნკ ნმ	0.2/0.3	100	1299	178	142	14	128	1121
179	14	12.6	1	ჩდ	25	70		1	1	0.4	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ ნმ თხმ	0.5	100	1802	252	202	20	182	1550
179	16	8.2	1	ჩს	20	70		2	5	0.7	სანიტარ. ჭრა	10წვ რც ნკ თხმ ნმ	0.4	100	1050	123	98	10	88	927
179	20	11.5	1	ჩ	30	90		1	9	1.4	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ ნმ	0.4	100	1598	173	138	14	124	1425
182	15	7.9	1	ჩს	15	70		1	9	1.4	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ	0.5	100	1145	237	190	19	171	908
182	26	8.9	1	ჩს	15	90		2	9	1.8	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ	0.5	100	1379	178	142	14	128	1201
182	28	9.2	1	ჩს	20	50		3	9	1.7	სანიტარ. ჭრა	8წვ 2ნკ	0.5	100	1076	138	110	11	99	938
183	15	4.9	1	ჩდ	25	90		2	9	1.8	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ	0.5	100	1191	98	78	8	70	1093
183	16	3.2	1	ჩ	30	90		3	9	2.5	სანიტარ. ჭრა	9წვ 1ნკ არყ	0.4	100	486	80	64	6	58	406

183	17	6.4	1	ჩ	20	130		3	9	2.4	სანიტარ. ქრა	6წვ 35კ 1არყ მდგ	0.5	100	1126	96	77	8	69	1030
183	21	2.3	1	ჩა	20	90		1	9	2.1	სანიტარ. ქრა	10წვ 5კ	0.4	100	430	35	28	3	25	395
183	27	10.3	1	სდ	30	90		4	9	2.7	სანიტარ. ქრა	7წვ 25კ 1არყ ვრხ მდგ	0.4	100	1432	206	165	17	148	1226
183	30	3.2	2	სდ	25	130		2	9	2.6	სანიტარ. ქრა	10წვ 5კ- ნარყ 3წვ 15კ მდგ	0.2/0.2	100	362	48	38	4	34	314
184	2	8.3	1	ჩდ	30	90		3	9	2.9	სანიტარ. ქრა	6წვ 25კ 1არყ 1ვრხ მდგ	0.5	100	1677	125	100	10	90	1552
დაქანება 31-35																				
12	30	8.1	1	სა	35	90		2	1	0.2	სანიტარ. ქრა	8წვ 25კ არყ თხმ	0.5	100	1976	122	98	10	88	1854
16	21	13.5	1	ს	35	90		2.5	1	0.4	სანიტარ. ქრა	7წვ 25კ 1არყ	0.5	100	3051	135	108	11	97	2916
45	1	2.6	1	ჩ	35	90		3	2	0.3	სანიტარ. ქრა	56მ 3სკ 2ვკ 5კ წვ თხმ	0.6	100	731	39	31	3	28	692
45	19	1.5	1	დ	35	70		1	2	0.3	სანიტარ. ქრა	5ვკ 2ვრხ 25მ 1არყ	0.3	100	113	8	6	1	5	105
45	24	3.7	1	ჩ	35	70		2	9	1.2	სანიტარ. ქრა	66მ 2ვკ 1არყ 1ვრხ წვა 5კა	0.6	100	1040	37	30	3	27	1003
45	47	1.4	1	დ	35	25		4	2	0.5	სანიტარ. ქრა	4ვრხ 3არყ 2ვკ 15მ	0.4	100	32	7	6	1	5	25

66	24	10	1	სა	35	70		3	2	0.3	სანიტარ. ჭრა	4მხ 3რცა 2წვ 1ვრხ ნკ ნძ	0.5	100	1050	50	40	4	36	1000
104	11	6.6	1	ჩა	35	90		2	9	2.6	სანიტარ. ჭრა	8წვ 1ნკ 1არყ რც მხ	0.5	100	1129	66	53	5	48	1063
104	23	6	1	სა	35	90		2	9	1.9	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ არყ	0.5	100	1206	90	72	7	65	1116
106	2	9.6	1	სდ	35	90		5	9	2.7	სანიტარ. ჭრა	6წვ 2არყ 1ნკ 1თხმ რც	0.5	100	1642	192	154	15	139	1450
106	3	3	1	სდ	35	90		5.5	9	2.8	სანიტარ. ჭრა	8წვ 2ნკ არყ რც	0.5	100	513	60	48	5	43	453
109	15	13.8	1	სა	35	30		2	5	0.9	სანიტარ. ჭრა	4რცა 3წვ 2მხა 1არყ ვრხ ნკა პნტ	0.5	100	1049	207	166	17	149	842
115	17	6.8	1	სდ	35	90		4	5	0.6	სანიტარ. ჭრა	6ნძ 3წვ 1სკ თლ ნკ	0.6	100	3726	170	136	14	122	3556
115	22	8	1	ჩდ	35	90		4	5	0.9	სანიტარ. ჭრა	5სკ 4ნძ 1წვ ნკ არყ	0.6	100	4720	160	128	13	115	4560
115	34	6.2	1	ჩ	35	70		3	2	0.4	სანიტარ. ჭრა	6წვ 2ნძ 1სკ 1ნკ თლ	0.5	100	1135	93	74	7	67	1042
115	38	8.3	1	დ	35	70		3	9	1.4	სანიტარ. ჭრა	5ნძ 2სკ 2წვ 1ნკ	0.5	100	2565	166	133	13	120	2399
116	7	6.6	1	ჩ	35	90		4	1	0.4	სანიტარ. ჭრა	5წვ 3რც 2ნძ ნკ თხმ თლ	0.5	100	1775	99	79	8	71	1676
116	26	2.3	1	სდ	35	70		4	9	1.1	სანიტარ. ჭრა	6წვ 3ნძ 1სკ ნკ	0.5	100	492	46	37	4	33	446

117	3	4.9	1	სდ	35	90		3	5	0.6	სანიტარ. ქრა	5წვ 25მ 2სკ 15კ	0.5	100	1107	49	39	4	35	1058
117	6	4	1	სდ	35	100		2	9	1.4	სანიტარ. ქრა	4წვ 3სკ 25მ 15კ არყ	0.5	100	1124	60	48	5	43	1064
117	13	10.7	1	სდ	35	90		3	9	2.3	სანიტარ. ქრა	6წვ 3სკ 15მ 5კ არყ	0.5	100	2290	161	129	13	116	2129
118	10	5.1	1	ჩ	35	90		5	1	0.1	სანიტარ. ქრა	8წვ 25მ სკ 5კ	0.4	100	1193	102	82	8	74	1091
120	12	12.8	1	ჩ	35	110		3	5	0.6	სანიტარ. ქრა	7წვ 2სკ 15მ 5კ თლ	0.4	100	2995	320	256	26	230	2675
121	14	8.5	1	ჩ	35	90		5	9	2	სანიტარ. ქრა	8წვ 25კ ნმ	0.5	100	1556	213	170	17	153	1343
123	18	7.5	1	ჩდ	35	90		6.5	9	2.1	სანიტარ. ქრა	9წვ 15კ	0.5	100	1508	188	150	15	135	1320
129	6	11.6	1	ჩა	35	100		6	9	3.6	სანიტარ. ქრა	7წვ 25კ 1ოვ	0.6	100	3144	290	232	23	209	2854
137	12	8	2	ჩ	35	100		3	5	0.9	სანიტარ. ქრა	10წვ-10წვ	0.3/0.2	100	1752	120	96	10	86	1632
139	2	16.7	1	სა	35	90		3	9	1.2	სანიტარ. ქრა	7წვ 25კ 1არყ მდგ	0.5	100	4075	334	267	27	240	3741
140	17	8.2	1	ჩა	35	90		2	9	2.4	სანიტარ. ქრა	7წვ 25კ 1სკ მდგ	0.5	100	1755	164	131	13	118	1591
141	36	10.2	1	სდ	35	90		4	9	1.3	სანიტარ. ქრა	8წვ 1რც 15კ ბლ	0.4	100	2091	153	122	12	110	1938

144	37	19	1	ბა	35	90		6	9	1.3	სანიტარ. ჭრა	10წვ რც ნკ არყ	0.6	100	6688	570	456	46	410	6118
145	17	1.7	1	სა	35	90		4	9	4.4	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ არყ	0.5	100	498	25	20	2	18	473
145	19	4.3	1	სა	35	90		8	9	4.1	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ არყ ვრხ	0.5	100	1312	172	138	14	124	1140
146	4	2.9	1	სა	35	90		8	9	3.8	სანიტარ. ჭრა	9წვ 1ნკ არყ	0.5	100	655	58	46	5	41	597
148	5	7.2	1	ა	35	90		8	9	3.9	სანიტარ. ჭრა	10წვ რც ნკ თხმ	0.5	100	1757	288	230	23	207	1469
149	5	12.3	1	ბდ	35	90		12	9	3.6	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ თლ	0.6	100	3961	369	295	30	265	3592
149	8	1.3	1	ბდ	35	90		6	9	4.2	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ არყ	0.3	100	177	26	21	2	19	151
149	9	1.2	1	ბდ	35	90		7	9	4.1	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ არყ	0.4	100	217	24	19	2	17	193
150	3	9.7	1	ბა	35	90		5	9	3.1	სანიტარ. ჭრა	10წვ რც ვრხ ნკ	0.5	100	2483	388	310	31	279	2095
150	7	8.4	1	ბა	35	90		6	9	3.5	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ თლ	0.6	100	2461	294	235	24	211	2167
150	8	4	1	ბა	35	70		6	9	3.4	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ თლ	0.5	100	976	100	80	8	72	876
150	9	6.1	1	ბ	35	90		8	9	3.7	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ არყ	0.6	100	1879	305	244	24	220	1574

150	13	8	1	ჩა	35	90		6	9	4.5	სანიტარ. ქრა	7წვ 3ნკ არყ	0.6	100	2344	400	320	32	288	1944
151	13	7.7	1	ჩა	35	70		6	9	3.3	სანიტარ. ქრა	10წვ თლ ნკ არყ	0.6	100	2256	308	246	25	221	1948
151	15	3	1	ჩა	35	70		10	9	3.5	სანიტარ. ქრა	8წვ 2ნკ თლ არყ	0.6	100	879	90	72	7	65	789
151	16	5.1	1	ჩა	35	70		12	9	3.7	სანიტარ. ქრა	6წვ 4ნკ არყ	0.6	100	1382	153	122	12	110	1229
151	18	2	1	ჩა	35	50		18	9	3.7	სანიტარ. ქრა	6ნკ 4წვ არყ მდგ	0.6	100	252	50	40	4	36	202
152	15	14.2	1	ჩდ	35	90		12	9	3	სანიტარ. ქრა	10წვ ნკ არყ	0.6	100	5197	710	568	57	511	4487
152	19	3.4	1	ჩდ	35	70		6	9	3.6	სანიტარ. ქრა	7ნკ 3წვ არყ	0.5	100	493	102	82	8	74	391
152	25	6.8	1	ჩა	35	70		14	9	3.8	სანიტარ. ქრა	8ნკ 2წვ არყ	0.4	100	789	102	82	8	74	687
153	14	11.8	1	ჩდ	35	90		12	9	1.6	სანიტარ. ქრა	10წვ ნკ	0.5	100	3894	295	236	24	212	3599
153	16	12.6	1	ჩდ	33	70		7	9	1.3	სანიტარ. ქრა	10წვ ნკ	0.6	100	4322	315	252	25	227	4007
153	18	10	1	ჩ	35	90		11	9	1.7	სანიტარ. ქრა	10წვ სქ ნკ	0.6	100	4250	700	560	56	504	3550
153	19	3.8	1	ჩა	35	90		10	9	1.4	სანიტარ. ქრა	10წვ ნკ	0.5	100	1254	95	76	8	68	1159

153	20	6.1	1	ბ	35	110		6	9	1.7	სანიტარ. ჭირა	10წფ ნკ	0.4	100	1610	122	98	10	88	1488
154	14	4.1	1	ბა	35	50		11	5	0.8	სანიტარ. ჭირა	4წფ 2სკ 25მ 25კ ვრხ პნტ	0.5	100	824	102	82	8	74	722
154	19	3.5	1	ბა	35	50		12	1	0.4	სანიტარ. ჭირა	55მ 4რც 1სკ არყ ვრხ პნტ ნკ	0.6	100	1467	35	28	3	25	1432
154	20	9.5	1	ბა	35	110		14	9	1.5	სანიტარ. ჭირა	9წფ 1სკ ნმ ნკ	0.6	100	3762	760	608	61	547	3002
155	9	9.1	1	ბა	35	70		6	9	1.7	სანიტარ. ჭირა	6სკ 3წფ 15მ ნკ	0.6	100	4796	319	255	26	229	4477
155	12	2.7	1	ბა	35	90		5	9	1.9	სანიტარ. ჭირა	7სკ 3წფ ნკ	0.6	100	1968	54	43	4	39	1914
155	19	4.5	1	ბა	35	70		6	9	2.2	სანიტარ. ჭირა	7წფ 25კ 1სკ	0.5	100	1265	90	72	7	65	1175
155	20	3.6	1	ბა	35	70		7	9	2.2	სანიტარ. ჭირა	5წფ 45კ 1სკ	0.5	100	1012	36	29	3	26	976
155	22	3.8	1	ა	35	90		10	9	2.3	სანიტარ. ჭირა	6წფ 45კ არყ სკ	0.6	100	1338	38	30	3	27	1300
155	24	4.4	1	ბა	35	70		8	9	2.4	სანიტარ. ჭირა	6წფ 45კ არყ სკ	0.6	100	1417	44	35	4	31	1373
156	2	4.7	1	ბა	35	90		8	9	1.1	სანიტარ. ჭირა	5სკ 45კ 1წფ რც	0.6	100	3252	188	150	15	135	3064
156	4	8.5	1	ბა	35	110		12	9	1.6	სანიტარ. ჭირა	4სკ 45მ 2წფ ნკ არყ ვრხ	0.6	100	5304	340	272	27	245	4964

156	6	6.3	1	ჩა	35	110		12	9	1.7	სანიტარ. ჭრა	6სქ 3წფ 15მ ნკ ვრხ არყ	0.5	100	3434	410	328	33	295	3024
156	16	8	1	ჩა	35	90		12	9	2.5	სანიტარ. ჭრა	4წფ 3სქ 35კ არყ	0.5	100	1808	240	192	19	173	1568
156	17	5.2	1	ჩა	35	90		10	9	2.3	სანიტარ. ჭრა	6წფ 45კ სქ არყ	0.5	100	1586	104	83	8	75	1482
157	7	3.5	1	ჩდ	35	110		12	5	0.7	სანიტარ. ჭრა	7სქ 3წფ ნმ ნკ ვრხ	0.6	100	2552	245	196	20	176	2307
158	2	2.2	1	ჩდ	35	70		5	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	9ნმ 1სქ წფ წბ თხმ ნკ	0.6	100	1030	22	18	2	16	1008
158	5	1.9	1	ჩდ	35	70		4	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	8ნმ 1სქ 1წფ თხმ ნკ წბ	0.6	100	889	19	15	2	13	870
158	17	6.8	1	ჩა	35	70		8	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	5სქ 35მ 2წფ რც თხმ ნკ	0.6	100	4012	204	163	16	147	3808
158	27	9.2	1	ჩა	35	90		2	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	9სქ 1წფ ნმ	0.8	100	8942	276	221	22	199	8666
158	29	7.6	1	ჩა	35	110		5	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	10სქ ნკ თხმ წფ	0.7	100	6787	190	152	15	137	6597
158	35	12.6	1	ჩა	35	90		2	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	10სქ ნმ წფ ნკ	0.8	100	12247	378	302	30	272	11869
158	39	5.8	1	ჩდ	35	110		5	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	10სქ არყ წფ ნკ	0.5	100	3700	145	116	12	104	3555
158	41	6.3	1	ჩდ	35	110		5	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	9სქ 15კ არყ ნმ	0.6	100	4593	189	151	15	136	4404

158	45	2.1	1	ჩდ	35	90		10	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ არყ	0.7	100	502	42	34	3	31	460
159	6	3.1	1	ჩს	35	110		12	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	10სქ ნკ წვ	0.6	100	2027	62	50	5	45	1965
160	9	0.9	1	ჩს	35	50		3	1	0.4	სანიტარ. ჭრა	8რც 25მ ნკ არყ სქ	0.6	100	151	14	11	1	10	137
160	14	5.2	1	ჩ	35	70		5	9	1.1	სანიტარ. ჭრა	7რც 25მ 1ვრხ წვ ნკ	0.6	100	1113	104	83	8	75	1009
160	21	5.5	1	ჩს	35	70		8	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	4წვ 35მ 3სქ ნკ არყ თხმ	0.5	100	1678	193	154	15	139	1485
160	23	6.3	1	ჩს	35	90		3	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	5სქ 5წვ ნკ ნმ	0.6	100	4819	252	202	20	182	4567
161	25	6.4	1	ჩს	35	90		6	9	1.3	სანიტარ. ჭრა	55მ 4სქ 1წვ ნკ ვრხ თხმ ძღვ	0.6	100	3334	160	128	13	115	3174
161	29	7.2	1	ჩს	35	70		22	9	1.6	სანიტარ. ჭრა	10სქ წვ ნკ	0.6	100	3564	216	173	17	156	3348
161	32	4.7	1	ჩს	35	70		20	9	1.6	სანიტარ. ჭრა	10სქ წვ ნკ	0.5	100	1941	118	94	9	85	1823
163	1	9.2	1	ჩს	35	70		22	9	1.6	სანიტარ. ჭრა	6სქ 45მ წვ	0.6	100	4848	368	294	29	265	4480
163	5	3.2	1	ჩ	35	70		18	9	1.9	სანიტარ. ჭრა	6სქ 35მ 1წვ ნკ	0.6	100	1888	96	77	8	69	1792
164	31	17.7	1	ჩს	35	110		8	9	2.4	სანიტარ. ჭრა	6სქ 25კ 2წვ არყ	0.5	100	8708	797	638	64	574	7911

165	6	6.3	1	ჩდ	35	70		15	1	0.3	სანიტარ. ჭრა	76მ 2სკ 1რც ნკ ვრხ არყ	0.5	100	2457	126	101	10	91	2331
165	9	2.6	1	ჩა	35	35		4	1	0.3	სანიტარ. ჭრა	7თხმ 2რც 16მ ვრხ ნკ	0.5	100	348	52	42	4	38	296
165	14	2.6	1	ჩ	35	70		23	5	0.7	სანიტარ. ჭრა	76მ 2სკ 1წფ თხმ არყ ნკ მდგ	0.5	100	803	52	42	4	38	751
165	18	10.6	1	ჩა	35	90		20	9	1.2	სანიტარ. ჭრა	5სკ 36მ 2წფ არყ მდგ	0.5	100	5777	318	254	25	229	5459
165	19	2.1	1	ჩდ	35	90		25	9	1.2	სანიტარ. ჭრა	8სკ 25მ წფ ნკ არყ	0.5	100	1275	31	25	3	22	1244
165	21	19.2	1	ჩდ	35	90		16	9	1.7	სანიტარ. ჭრა	7სკ 25მ 1წფ ნკ არყ თხმ მდგ	0.6	100	12557	768	614	61	553	11789
171	29	6.6	1	ჩა	35	90		3	1	0.3	სანიტარ. ჭრა	6წფ 25მ 25კ მდგ	0.4	100	964	198	158	16	142	766
173	6	0.8	1	ჩა	35	110		1	1	0.3	სანიტარ. ჭრა	8წფ 25მ ნკ	0.4	100	172	16	13	1	12	156
179	17	15.5	2	ჩ	35	150		2	5	0.8	სანიტარ. ჭრა	10წფ ნკ- 10წფ ნმ	0.2/0.3	100	3023	310	248	25	223	2713
183	9	3.1	1	ჩდ	35	70		2	9	1.6	სანიტარ. ჭრა	7წფ 25კ 1თხმ მდგ	0.4	100	530	47	38	4	34	483
184	3	2.7	1	ჩდ	35	70		1	9	2.8	სანიტარ. ჭრა	8წფ 15კ 1არყ ვრხ	0.6	100	653	40	32	3	29	613
ჯამი		3013.5													985539	73623	58884	5898	52986	911916

სატყეო ლენტეხი

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 უზანზე	უზანზე მოსაჭრელი საერთო მარაგი	მ. შ. ლიკვიდური			
																	სულ	აქედან		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
დაქანება >35																				
28	12	0.9	1	სა	37	105		1	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	6წვ 4რც ნკ ნმ ფჭ	0.6	100	392	23	18	2	16	369
36	18	1.4	1	ს	38	50		3	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	8რც 2წვ ვრხ ნკ ნმ	0.6	100	245	42	34	3	31	203
36	21	2.3	1	სდ	36	50		5	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	8რც 1ვრხ 1წვ ნმ ნკ წვ თხმ	0.5	100	177	46	37	4	33	131
37	17	2.1	1	სა	37	130		0.5	5	0.8	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ	0.6	100	790	168	134	13	121	622
37	19	1.6	1	სა	37	110			5	0.8	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ	0.7	100	674	80	64	6	58	594
37	23	2.4	1	სა	37	110		0.7	5	0.9	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ რც	0.6	100	631	120	96	10	86	511
37	27	2	1	სდ	36	90		4	1	0.4	სანიტარ. ჭრა	6წვ 4რც ნმ ნკ ვრხ სჭ	0.6	100	682	60	48	5	43	622

37	30	6.8	1	სდ	37	50		4	1	0.4	სანიტარ. ჭრა	7რც 3წვ წბ მხ ნკ არყ ვრხ	0.6	100	632	136	109	11	98	496
37	34	8.6	1	სა	37	70		5	1	0.3	სანიტარ. ჭრა	5რც 3წვ 2წმ ნკ წბ პნტ	0.7	100	1737	344	275	28	247	1393
37	38	14.3	1	სა	37	50		3	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	6რც 2წვ 1ვრხ 1წმ მხ ნკ ნმ	0.7	100	2317	572	458	46	412	1745
37	40	2.1	1	სა	37	70		2	5	0.8	სანიტარ. ჭრა	6რც 2წმ 1მხ 1წმ წვ ვრხ თხმ	0.6	100	258	31	25	3	22	227
37	59	2.6	1	ს	37	70		0.5	5	0.7	სანიტარ. ჭრა	7მხ 3რც ნკ წმ ივ თლ წმ	0.4	100	81	26	21	2	19	55
37	65	4.2	1	სა	39	70			1	0.4	სანიტარ. ჭრა	10მხ რც ნკ პნტ ბლწ	0.6	100	382	63	50	5	45	319
38	7	5.1	1	სა	37	70		4	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	5წვ 4სკ 1წკ არყ	0.7	100	1250	255	204	20	184	995
38	11	2.3	1	სდ	38	110		4	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	8წვ 2სკ ნკ არყ წმ	0.6	100	524	69	55	6	49	455
38	14	1.3	1	სა	37	110		4	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	8წვ 2სკ ნკ არყ ნკ	0.6	100	322	52	42	4	38	270
38	18	2	1	სა	40	110		3	5	0.9	სანიტარ. ჭრა	8სკ 1წმ 1წვ რც ვრხ თხმ	0.7	100	1014	50	40	4	36	964
38	20	10.1	1	სა	37	90		6	1	0.5	სანიტარ. ჭრა	9წვ 1წკ სკ	0.6	100	3343	505	404	40	364	2838
38	24	0.9	2	სდ	37	70		4	9	1.1	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ რც სკ-10წვ	0.5/0.2	100	360	23	18	2	16	337

38	26	6.5	1	სდ	37	70		4	5	0.7	სანიტარ. ქრა	8რც 1წფ 15კ ცხ ვრხ სჟ ნძ	0.6	100	1014	98	78	8	70	916
38	27	5.7	1	სა	36	70		5	5	0.7	სანიტარ. ქრა	4რც 3სჟ 2წფ 15ძ ნკ	0.6	100	1151	285	228	23	205	866
38	36	6.4	1	სა	37	70		2	1	0.4	სანიტარ. ქრა	7რც 2წფ 15ძ სჟ ვრხ ნკ ცხ	0.7	100	1395	160	128	13	115	1235
38	42	5.7	1	სდ	36	90		1	1	0.4	სანიტარ. ქრა	6მხ 4რც ნძ წბ ბლწ პნტ	0.4	100	382	57	46	5	41	325
39	4	2.7	1	სდ	39	120		10	1	0.4	სანიტარ. ქრა	5წფ 4სჟ 15ძ ნკ	0.7	100	1312	122	98	10	88	1190
39	6	3	1	სდ	38	110		15	5	0.6	სანიტარ. ქრა	7წფ 3სჟ ნძ ნკ	0.6	100	1233	105	84	8	76	1128
39	8	6.1	1	სდ	37	130		3	5	0.8	სანიტარ. ქრა	6სჟ 4წფ ნკ ნძ	0.7	100	5051	305	244	24	220	4746
39	19	14.4	1	სა	40	70		2	5	0.8	სანიტარ. ქრა	10რც ნძ მხ ბლწ პნტ ნკ	0.5	100	1944	288	230	23	207	1656
39	20	7.4	1	სდ	37	90		0.5	1	0.5	სანიტარ. ქრა	7რც 3მხ ნკ პნტ ნძ ბლწ	0.5	100	858	296	237	24	213	562
39	28	1.2	1	სა	37	65		3	1	0.3	სანიტარ. ქრა	8რც 15ძ 1მხ ნკ ბლწ პნტ	0.5	100	124	24	19	2	17	100
40	10	9.9	1	სა	38	110		12	5	0.8	სანიტარ. ქრა	6წფ 3სჟ 15ძ ნკ	0.7	100	4752	346	277	28	249	4406
40	19	9	1	სა	36	110		7	9	1.3	სანიტარ. ქრა	7წფ 2სჟ 15ძ ნკ	0.6	100	3474	450	360	36	324	3024

40	20	4.5	1	სა	37	130		4	5	0.9	სანიტარ. ჭრა	6სქ 4წფ ნმ ნკ	0.6	100	3533	248	198	20	178	3285
41	10	3.6	1	სდ	38	50		2.5	1	0.4	სანიტარ. ჭრა	6რც 2ცხ 15მ 1ნკ წზ ვრხ	0.6	100	569	54	43	4	39	515
41	12	2	1	ჩდ	36	90		2	5	0.6	სანიტარ. ჭრა	6წფ 4რც ნმ ნკ ცხ წზ ვრხ	0.6	100	742	30	24	2	22	712
41	15	2.2	1	ჩდ	40	110		3	9	1.2	სანიტარ. ჭრა	5სქ 5წფ ნმ ვრხ ნკ	0.6	100	1311	66	53	5	48	1245
41	16	2.2	1	დ	38	110		2	1	0.4	სანიტარ. ჭრა	10წფ ნმ ნკ სქ	0.6	100	803	44	35	4	31	759
41	17	9.5	1	ჩა	37	110		2	9	1.1	სანიტარ. ჭრა	5წფ 5რც ნმ ცხ წზ ნკ	0.5	100	2204	428	342	34	308	1776
41	19	6.7	1	დ	37	50		1.5	1	0.4	სანიტარ. ჭრა	5რც 2ცხ 2წზ 1წფ ნმ ნკ	0.7	100	1353	134	107	11	96	1219
41	20	1.9	1	ჩდ	36	50		1.5	1	0.4	სანიტარ. ჭრა	9რც 1ცხ ნმ ვრხ წზ ნკ	0.6	100	293	29	23	2	21	264
41	21	19.4	1	დ	37	90		4.5	1	0.5	სანიტარ. ჭრა	9წფ 15მ ნკ სქ	0.5	100	5839	388	310	31	279	5451
41	22	9.5	1	დ	36	110		8	1	0.4	სანიტარ. ჭრა	10წფ ნმ სქ ნკ	0.4	100	2347	285	228	23	205	2062
41	24	5.2	1	დ	38	90		3	5	0.8	სანიტარ. ჭრა	7წფ 3რც ცხ ვრხ ნმ ნკ	0.6	100	1898	104	83	8	75	1794
41	25	6.8	1	ჩდ	37	110		6	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	10წფ ნმ ნკ სქ	0.4	100	1904	102	82	8	74	1802

41	29	9.9	1	დ	37	70		3.5	5	0.6	სანიტარ. ჭრა	7წვ 3რც ვრხ ცხ ნძ ნკ	0.6	100	2980	198	158	16	142	2782
42	14	10.5	1	ჩ	37	90		10	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	8წვ 2სკ ნძ ნკ	0.4	100	2520	525	420	42	378	1995
42	21	5.1	1	ჩა	38	130		5	1	0.3	სანიტარ. ჭრა	6წვ 4სკ ნძ ნკ	0.5	100	1749	306	245	25	220	1443
42	22	4	1	ჩ	39	130		3	5	0.8	სანიტარ. ჭრა	6სკ 3წვ 1ნძ ნკ ვრხ	0.6	100	3228	200	160	16	144	3028
43	21	6.4	1	ჩდ	36	110		3	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	7სკ 2წვ 1ნძ ნკ	0.5	100	3936	256	205	21	184	3680
43	23	3.6	1	სდ	39	110		3	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	5წვ 4სკ 1ნძ ნკ	0.6	100	1613	216	173	17	156	1397
43	24	4.2	1	ჩდ	40	130		3	1	0.5	სანიტარ. ჭრა	5სკ 3წვ 2ნძ ნკ	0.7	100	3818	210	168	17	151	3608
43	31	7	1	ჩდ	38	130		2	5	0.8	სანიტარ. ჭრა	6სკ 2ნძ 2წვ ნკ	0.6	100	5040	280	224	22	202	4760
43	32	9.4	1	ჩდ	37	110		2	1	0.5	სანიტარ. ჭრა	5წვ 4სკ 1ნძ ნკ	0.7	100	3957	470	376	38	338	3487
43	33	9.5	1	ჩდ	38	110		2.5	5	0.7	სანიტარ. ჭრა	6წვ 3სკ 1ნძ	0.6	100	3325	475	380	38	342	2850
44	5	6.3	1	სდ	37	90		2	5	0.8	სანიტარ. ჭრა	4რც 4ნძ 1ნკ 1ვრხ სკ ცხ	0.7	100	1751	63	50	5	45	1688
44	11	2.4	1	სდ	37	70		5	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნძ ნკ რც	0.4	100	528	36	29	3	26	492

44	12	5.3	1	ჩდ	39	130		5	1	0.2	სანიტარ. ქრა	7სქ 3წფ ნძ ნკ ვრბ	0.6	100	4277	159	127	13	114	4118
44	21	3.2	1	ჩდ	38	130		9	1	0.4	სანიტარ. ქრა	9სქ 1ნძ წფ	0.5	100	2227	80	64	6	58	2147
44	24	3.6	1	ჩდ	37	70		10	1	0.1	სანიტარ. ქრა	7წფ 2სქ 1ნძ რც ნკ	0.5	100	947	72	58	6	52	875
51	1	10.4	1	ჩა	37	70		1	1	0.3	სანიტარ. ქრა	8რც 1წბ 1თბძ წფ ცხ ნძ ნკ	0.4	100	967	312	250	25	225	655
51	11	7.8	1	ჩდ	37	70		6	1	0.3	სანიტარ. ქრა	8რც 1ნძ 1წფ მხ ნკ სქ პნტ	0.6	100	1084	234	187	19	168	850
51	16	1.1	1	ჩდ	38	70		5	1	0.1	სანიტარ. ქრა	8რც 2ნძ წფ სქ	0.6	100	121	22	18	2	16	99
51	18	4.8	1	ჩდ	37	50		3	1	0.2	სანიტარ. ქრა	5რც 2ნძ 2წფ 1სქ ნკ ცხ წბ	0.6	100	446	72	58	6	52	374
51	26	4.2	1	სდ	37	70		7	1	0.2	სანიტარ. ქრა	5რც 3ნძ 1წფ 1სქ ნკ მხ პნტ	0.7	100	760	84	67	7	60	676
51	27	6.6	1	სდ	38	50		1.5	1	0.3	სანიტარ. ქრა	7რც 1ნძ 1წფ 1სქ ცხ ნკ ვრბ	0.5	100	521	66	53	5	48	455
51	31	4.3	1	ჩდ	37	50		1	1	0.2	სანიტარ. ქრა	6რც 2სქ 1წფ 1ნძ ნკ	0.6	100	529	43	34	3	31	486
51	32	3.4	1	სდ	40	90		3	1	0.4	სანიტარ. ქრა	5ნძ 3რც 1წფ 1სქ ნკ მხ წბ	0.6	100	1112	68	54	5	49	1044
51	33	7.8	1	სდ	38	50		6	5	0.7	სანიტარ. ქრა	8რც 1წფ 1ნძ ფქ პნტ მხ ნკ	0.7	100	858	156	125	13	112	702

51	43	8.5	1	სდ	37	50		0.5	9	1.4	სანიტარ. ქრა	6რც 4მხ ნკ ნძ თხმ	0.4	100	255	43	34	3	31	212
51	44	0.8	1	სდ	38	60		0.6	9	1.4	სანიტარ. ქრა	56მ 3მხ 2რც წბ ნკ	0.4	100	142	4	3		3	138
51	45	3	1	სდ	38	50		0.5	1	0.2	სანიტარ. ქრა	4მხ 5რც 16მ წბ ნკ თხმ მდგ	0.5	100	138	30	24	2	22	108
52	5	2	1	ჩა	38	70		2	1	0.1	სანიტარ. ქრა	10რც ნძ წბ თხმ მხ	0.6	100	316	40	32	3	29	276
52	6	2.4	1	ჩ	37	50		4	1	0.2	სანიტარ. ქრა	7რც 36მ წბ მხ წფ თხმ ვრხ	0.6	100	223	48	38	4	34	175
52	30	6.7	1	ჩ	37	60		0.5	5	0.8	სანიტარ. ქრა	6წფ 4რც ნძ წბ ვრხ ნკ ფქ	0.6	100	2017	134	107	11	96	1883
53	4	2.1	1	ჩდ	40	90		0.5	1	0.1	სანიტარ. ქრა	10რც აკ კკბ თხმ	0.6	100	481	84	67	7	60	397
53	10	3.6	1	ჩა	36	50		5	1	0.5	სანიტარ. ქრა	6რც 4წფ ნძ ნკ ვრხ სქ	0.5	100	461	90	72	7	65	371
53	14	5.1	1	ჩდ	37	70		4	1	0.5	სანიტარ. ქრა	6წფ 3რც 16მ ვრხ წბ ფქ ნკ	0.6	100	1765	77	62	6	56	1688
53	17	5.1	1	ჩდ	36	90		2	5	0.9	სანიტარ. ქრა	6წფ 4რც ნძ ვრხ ცხ სქ	0.5	100	1515	153	122	12	110	1362
54	4	5.1	1	ჩა	36	70		2	1	0.4	სანიტარ. ქრა	6რც 4წფ ნკ ნძ წბ	0.6	100	943	102	82	8	74	841
54	5	5.5	1	ჩა	38	50		1	1	0.5	სანიტარ. ქრა	6რც 4წფ ნძ ცხ წბ	0.7	100	1122	110	88	9	79	1012

54	6	3.2	1	ჩს	37	50		2	1	0.3	სანიტარ. ქრა	4ცხ 25მ 2რც 2წვ ნკ ვრხ	0.5	100	576	48	38	4	34	528
54	11	13.4	1	ჩს	37	110		5	1	0.4	სანიტარ. ქრა	8წვ 2სქ ნმ	0.6	100	4636	402	322	32	290	4234
54	13	6.5	1	ჩს	37	110		3	1	0.2	სანიტარ. ქრა	8წვ 2სქ ცხ ნკ თხმ ნმ	0.5	100	1625	423	338	34	304	1202
54	15	7.7	1	ჩს	36	110		4	1	0.2	სანიტარ. ქრა	5სქ 45მ 1ცხ თხმ	0.5	100	3835	462	370	37	333	3373
54	18	4.3	1	ჩს	38	130		7	1	0.2	სანიტარ. ქრა	8წვ 2სქ ნმ ნკ	0.5	100	1010	129	103	10	93	881
55	16	4.4	1	ჩდ	37	50		5	1	0.3	სანიტარ. ქრა	7რც 2მხ 15მ წვ ნკ წბ თხმ	0.6	100	612	110	88	9	79	502
55	23	2.5	1	ჩდ	36	90		3	1	0.2	სანიტარ. ქრა	6მხ 3რც 1წბ ცხ ნმ ნკ ვრხ	0.4	100	190	25	20	2	18	165
55	26	2	1	ჩდ	36	90		3	1	0.1	სანიტარ. ქრა	6მხ 3რც 1წბ ნმ ნკ ვრხ ცხ	0.4	100	170	20	16	2	14	150
55	27	4.8	1	სდ	36	70		2	1	0.2	სანიტარ. ქრა	6მხ 4რც ნმ ვრხ წბ ნკ ცხ	0.5	100	571	72	58	6	52	499
55	32	1.6	2	ჩს	37	70		3	1	0.2	სანიტარ. ქრა	10რც ვრხ წვ-105მ სქ	0.4/0.3	100	338	16	13	1	12	322
55	33	2.1	2	ჩს	37	70		4	1	0.1	სანიტარ. ქრა	10რც წვ ვრხ ნკ-105მ სქ	0.5/0.2	100	462	21	17	2	15	441
55	34	4.7	1	სდ	37	50		1	1	0.1	სანიტარ. ქრა	5რც 2წვ 2ცხ 15მ წბ სქ	0.7	100	761	70	56	6	50	691

55	41	1.3	1	სდ	36	50		2	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	9რც 1ცხ მხ ნძ თხმ	0.6	100	200	13	10	1	9	187
55	44	6.5	1	სდ	38	50		1	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	6რც 1ცხ 1წფ 1თხმ 15ძ	0.7	100	838	130	104	10	94	708
55	45	2.9	1	ჩდ	37	70		4	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	6წფ 25ძ 15კ 1ცხ თხმ რც	0.6	100	806	87	70	7	63	719
55	49	5	1	ჩდ	37	110		2	5	0.9	სანიტარ. ჭრა	8წფ 25ძ სჭ 5კ ცხ	0.7	100	1840	100	80	8	72	1740
55	51	4.9	1	ჩა	36	110		1	5	0.6	სანიტარ. ჭრა	6წფ 25ძ 2სჭ 5კ ცხ თხმ	0.6	100	1597	196	157	16	141	1401
55	53	10.3	1	ჩა	40	90		7	1	0.5	სანიტარ. ჭრა	7წფ 3სჭ 5კ 5ძ რც	0.5	100	3224	618	494	49	445	2606
55	56	6.8	1	ჩდ	37	110		5	5	0.7	სანიტარ. ჭრა	6წფ 4სჭ 5ძ 5კ	0.6	100	3169	544	435	44	391	2625
55	57	5.9	1	ჩდ	40	110		4	9	1.1	სანიტარ. ჭრა	6წფ 3სჭ 15ძ 5კ ვრხ თრმ	0.5	100	2236	118	94	9	85	2118
55	58	7.5	1	ჩდ	39	110		6	9	1.1	სანიტარ. ჭრა	5წფ 4სჭ 15ძ 5კ	0.6	100	3593	525	420	42	378	3068
55	64	6.7	1	ჩდ	38	130		4	1	0.3	სანიტარ. ჭრა	5წფ 4სჭ 15ძ 5კ ვრხ	0.7	100	2854	268	214	21	193	2586
56	6	7.4	1	ჩა	36	110		8	1	0.3	სანიტარ. ჭრა	9წფ 15კ სჭ	0.4	100	1828	148	118	12	106	1680
57	4	6.4	1	ჩდ	38	130		7	1	0.4	სანიტარ. ჭრა	7სჭ 2წფ 15ძ 5კ	0.5	100	4243	320	256	26	230	3923

58	2	1.4	1	ჩდ	45	130		2	5	0.8	სანიტარ. ჭრა	4სკ 4წვ 25მ	0.7	100	1379	35	28	3	25	1344
58	3	2.2	1	ჩდ	40	120		2	5	0.6	სანიტარ. ჭრა	6წვ 2სკ 25მ	0.6	100	931	44	35	4	31	887
58	7	5.8	1	ჩდ	40	120		2.5	9	1.1	სანიტარ. ჭრა	4სკ 4წვ 25მ	0.7	100	4518	145	116	12	104	4373
58	8	3	1	ჩა	38	110		4	5	0.8	სანიტარ. ჭრა	4სკ 45მ 2წვ	0.7	100	1692	60	48	5	43	1632
დაქანება 0-30																				
7	4	7.6	1	ჩდ	30	130			5	0.8	სანიტარ. ჭრა	8წვ 25კ არყ	0.5	100	1930	61	49	5	44	1869
9	1	11.8	1	სდ	30	130		5	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	8წვ 15კ 1რც	0.5	100	2997	118	94	9	85	2879
11	27	4.5	1	სდ	30	110		3	5	0.6	სანიტარ. ჭრა	7წვ 25კ 15მ მდგ	0.4	100	729	135	108	11	97	594
12	5	1.8	1	დ	28	110		3	5	0.8	სანიტარ. ჭრა	10წვ 5კ 5მ მდგ	0.4	100	326	63	50	5	45	263
12	12	9.4	1	დ	30	110		2	1	0.3	სანიტარ. ჭრა	8წვ 15კ 15მ მდგ თხმ	0.4	100	1739	235	188	19	169	1504
18	7	17.9	1	ს	25	130		5	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	10წვ 5კ წბ მდგ	0.3	100	2363	179	143	14	129	2184
18	19	2.1	1	სდ	25	140		2	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	10წვ 5კ მდგ თხმ	0.1	100	103	63	50	5	45	40
18	23	9.2	1	სდ	20	120		5	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	10წვ 5კ რც მდგ	0.4	100	1444	230	184	18	166	1214

18	25	7.6	1	სს	30	110		15	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	8წფ 1ნკ 1რც მდგ	0.3	100	1056	152	122	12	110	904
20	28	4.3	1	სდ	15	130		1	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	10წფ რც ნკ	0.2	100	391	86	69	7	62	305
21	2	4.8	1	ს	26	90		3	9	1.8	სანიტარ. ჭრა	7წფ 2ნკ 1ნძ არყ	0.4	100	600	144	115	12	103	456
21	8	2	1	სს	25	110		3	9	1.3	სანიტარ. ჭრა	8წფ 1ნკ 1ნძ	0.4	100	354	40	32	3	29	314
21	11	4.9	1	სს	30	90		1	9	1.8	სანიტარ. ჭრა	10წფ ნკ ნძ	0.5	100	848	98	78	8	70	750
21	22	10.3	1	სს	27	110		4	9	1.3	სანიტარ. ჭრა	7წფ 2ნძ 1ნკ თხმ	0.4	100	1854	258	206	21	185	1596
26	13	2.6	1	წ	30	70		3	1	0.3	სანიტარ. ჭრა	4რც 3წფ 2ნკ 1წბ 3ნტ ნძ ფჭ	0.3	100	244	52	42	4	38	192
26	14	14.1	1	წს	30	130		1.2	9	1.7	სანიტარ. ჭრა	7წფ 3რც ნკ ნძ მდგ	0.5	100	3412	635	508	51	457	2777
28	15	4	1	სს	25	40		4	1	0.3	სანიტარ. ჭრა	8თხმ 2წფ რც ნძ	0.4	100	388	80	64	6	58	308
28	16	7.1	1	სდ	22	80		4	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	8წფ 2რც ნძ ნკ არყ	0.6	100	1839	142	114	11	103	1697
28	18	2	1	სს	25	40		4	1	0.3	სანიტარ. ჭრა	4თხმ 2წფ 2რც 1ნძ 1წბ ნკ მხ	0.4	100	226	30	24	2	22	196
28	22	3.8	1	სს	30	120		4	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	5წფ 2ნძ 2რც 1ნკ	0.4	100	737	95	76	8	68	642

29	29	3.2	1	სა	29	70		2	1	0.1	სანიტარ. ქრა	8რც 25მ წვ წბ	0.5	100	378	80	64	6	58	298
35	15	1.6	1	სა	30	70		3	1	0.1	სანიტარ. ქრა	10წვ ვრხ ნმ ბლწ რც ნკ	0.5	100	203	32	26	3	23	171
35	17	8.3	1	სა	30	90		3	1	0.1	სანიტარ. ქრა	7წვ 2რც 15მ ბლწ პნტ ნკ მხ	0.5	100	1345	166	133	13	120	1179
35	18	1.2	1	სა	30	70		2	1	0.1	სანიტარ. ქრა	5წვ 5რც ნმ დგ თხმ არყ	0.5	100	167	24	19	2	17	143
35	19	5.1	1	სა	30	70		1	1	0.1	სანიტარ. ქრა	4რც 3თხმ 2წვ 15მ	0.5	100	612	77	62	6	56	535
35	20	5.3	1	სა	30	70		2	1	0.1	სანიტარ. ქრა	10რც წვ ნმ მხ ნკ	0.5	100	382	80	64	6	58	302
36	8	7.5	1	ს	30	50		0.5	1	0.2	სანიტარ. ქრა	8თხმ 2რც პნტ ნკ თლ	0.6	100	1140	150	120	12	108	990
36	11	9.8	1	ს	25	50		5	1	0.4	სანიტარ. ქრა	8რც 2წვ ნკ ვრხ ნმ თლ	0.6	100	1068	490	392	39	353	578
36	12	3.5	1	სა	30	60		7	1	0.2	სანიტარ. ქრა	6წვ 4რც ნკ ვრხ ნმ	0.5	100	567	70	56	6	50	497
36	14	6.6	1	სა	30	60		8	1	0.2	სანიტარ. ქრა	5წვ 3რც 1თხმ 1ვრხ ნკ არყ ნმ	0.4	100	917	198	158	16	142	719
36	20	8.1	1	სდ	30	50		6	1	0.2	სანიტარ. ქრა	8რც 1წბ 1ვრხ ნმ ნკ წვ	0.5	100	770	243	194	19	175	527
36	22	4.2	1	ს	20	70		4	1	0.1	სანიტარ. ქრა	9რც 15მ წვ წბ მხ პნტ თხმ	0.6	100	441	126	101	10	91	315

36	23	12	1	სა	30	90		2	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	6რც 25მ 2თხმ ნკ წვ წბ	0.5	100	1596	360	288	29	259	1236
36	25	5.3	1	ს	20	70		3	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	6ნმ 4რც წბ ბლწ თხმ თამ	0.5	100	1261	159	127	13	114	1102
36	30	4.1	1	სა	25	60		5	1	0.5	სანიტარ. ჭრა	6ნმ 3რც 1წბ პნტ	0.5	100	1078	20	16	2	14	1058
37	29	15.2	1	სდ	30	50		6	1	0.4	სანიტარ. ჭრა	6რც 4წვ წბ ვრხ მხ ნკ პნტ	0.5	100	1444	608	486	49	437	836
37	35	3.5	1	სდ	30	50		2	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	6რც 3წვ 15მ მხ წბ პნტ	0.5	100	252	123	98	10	88	129
37	37	3.7	1	სა	30	50		1	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	6რც 3წვ 15მ მხ ცხ წბ თლ	0.5	100	351	148	118	12	106	203
37	55	1.4	1	ს	30	90		2	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	5მხ 3რც 15მ 1წბ	0.4	100	99	14	11	1	10	85
38	4	5.8	1	სა	30	70		5	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	5წვ 4სჟ 15კ არყ	0.6	100	882	232	186	19	167	650
38	8	5.8	1	სა	30	90		5	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	8წვ 2სჟ ნკ	0.5	100	1108	232	186	19	167	876
38	31	6.3	1	სა	30	70		3	1	0.4	სანიტარ. ჭრა	8რც 25მ წვ პნტ	0.6	100	1002	189	151	15	136	813
38	35	5.2	1	სა	30	55		3	9	1.1	სანიტარ. ჭრა	5რც 4წვ 15მ ნკ	0.6	100	744	130	104	10	94	614
39	10	3.5	1	ს	30	110		4	9	1.6	სანიტარ. ჭრა	5სჟ 3წვ 15მ 1რც ნკ	0.4	100	1442	210	168	17	151	1232

39	13	13.5	1	სდ	30	90		5	9	1.2	სანიტარ. ქრა	9რც 1მხ ნკ ვრხ პნტ სჭ ნძ	0.5	100	1620	338	270	14	256	1282
39	14	7.7	1	სა	30	55		5	5	0.8	სანიტარ. ქრა	7რც 2მხ 1ვრხ ნძ პნტ ნკ	0.5	100	824	116	93	9	84	708
39	15	10	1	სა	30	55		4	9	1.1	სანიტარ. ქრა	8რც 1მხ 15ძ სჭ ვრხ ნკ ბლწ	0.5	100	1070	250	200	20	180	820
39	30	6.1	1	სა	30	90		4	1	0.2	სანიტარ. ქრა	8რც 15ძ 1მხ ბლწ პნტ მაყ	0.3	100	348	122	98	10	88	226
41	14	1.7	1	ჩა	30	70		1.5	1	0.4	სანიტარ. ქრა	10რც ცხ ნძ ვრხ წბ	0.5	100	226	17	14	1	13	209
44	17	3.3	2	ჩდ	30	130		9	1	0.1	სანიტარ. ქრა	8წფ 2სჭ- 105ძ სჭ	0.3/0.3	100	1016	132	106	11	95	884
44	18	3.8	1	ჩდ	30	130		8	1	0.1	სანიტარ. ქრა	10წფ ნკ სჭ ნძ	0.4	100	912	57	46	5	41	855
44	22	1.4	1	დ	30	70		2	5	0.7	სანიტარ. ქრა	9რც 15ძ პნტ ბლწ	0.5	100	168	28	22	2	20	140
44	31	3.3	2	ჩდ	30	30		14	1	0.3	სანიტარ. ქრა	95ძ 1სჭ- 10წფ	0.4/0.1	100	597	23	18	2	16	574
51	5	1.5	1	ჩდ	30	70		4	1	0.2	სანიტარ. ქრა	8რც 25ძ წბ	0.5	100	236	30	24	2	22	206
51	6	1.7	1	ჩ	30	90		3	1	0.2	სანიტარ. ქრა	75ძ 2რც 1სჭ წფ ნკ	0.6	100	493	25	20	2	18	468
51	9	3.1	1	ჩ	30	70		3	1	0.4	სანიტარ. ქრა	85ძ 2რც წბ	0.6	100	1023	47	38	4	34	976

51	10	9.1	1	ჩდ	30	70		4	1	0.4	სანიტარ. ქრა	7რც 35მ წვ წბ სჭ პნტ	0.5	100	865	273	218	22	196	592
51	12	1.6	1	ჩდ	15	70		1	1	0.2	სანიტარ. ქრა	8რც 2წვ ნკ ნძ ვრბ	0.6	100	248	16	13	1	12	232
51	14	6.8	1	ჩდ	30	70		4	1	0.3	სანიტარ. ქრა	75მ 2ფქ 1რც წვ წბ სჭ	0.6	100	2108	68	54	5	49	2040
52	7	2.1	1	ჩდ	30	70		4	1	0.1	სანიტარ. ქრა	7რც 35მ წბ მბ წვ თხმ	0.5	100	199	42	34	3	31	157
52	8	3.1	1	ჩდ	20	60		2	1	0.2	სანიტარ. ქრა	45მ 2წბ 2რც 2წვ ვრბ	0.6	100	828	47	38	4	34	781
52	9	1.1	1	ჩდ	25	70		0.5	1	0.3	სანიტარ. ქრა	75მ 3რც წბ	0.6	100	305	11	9	1	8	294
52	10	1	1	ჩდ	25	70		1	1	0.2	სანიტარ. ქრა	6წბ 4რც წვ ნკ ვრბ	0.6	100	132	15	12	1	11	117
52	11	2.5	1	ჩდ	30	60		3	1	0.2	სანიტარ. ქრა	65მ 4რც წბ წვ	0.6	100	775	38	30	3	27	737
52	12	4.9	1	ჩ	30	70		2	1	0.2	სანიტარ. ქრა	10რც თხმ ნძ წვ წბ	0.5	100	524	147	118	12	106	377
52	13	1.1	1	ჩ	15	55		3	1	0.4	სანიტარ. ქრა	7რც 35მ წბ წვ ნკ ვრბ თხმ	0.5	100	61	22	18	2	16	39
52	16	1.1	1	ჩ	25	50		4	1	0.2	სანიტარ. ქრა	6რც 45მ სჭ წბ ვრბ წვ	0.6	100	90	16	13	1	12	74
52	18	2	1	ჩდ	25	50		3	1	0.1	სანიტარ. ქრა	65მ 4რც წვ წბ	0.5	100	250	30	24	2	22	220

52	19	1	1	ჩდ	25	60		3	1	0.1	სანიტარ. ქრა	5ნძ 5რც წბ წვ	0.6	100	150	20	16	2	14	130
52	20	0.9	1	ჩდ	30	50		3	1	0.2	სანიტარ. ქრა	6რც 45ძ წბ წვ ვრხ ნკ	0.5	100	86	18	14	1	13	68
52	21	10	1	სდ	30	50		0.5	1	0.5	სანიტარ. ქრა	6რც 4წვ ნკ წბ თლ ნძ	0.6	100	2020	300	240	24	216	1720
52	23	1.8	1	ჩდ	25	70		2	1	0.3	სანიტარ. ქრა	6წვ 4რც ნკ ნძ	0.6	100	333	72	58	6	52	261
52	24	2.1	1	ჩ	20	50		3	1	0.2	სანიტარ. ქრა	6რც 45ძ წვ ნკ	0.5	100	139	31	25	3	22	108
52	25	1.7	1	ჩდ	25	50		3	1	0.1	სანიტარ. ქრა	6რც 45ძ წბ წვ	0.6	100	139	34	27	3	24	105
52	26	2.8	1	ჩ	30	70		4	1	0.1	სანიტარ. ქრა	8რც 15ძ 1წვ ნკ პნტ სკ ვრხ	0.6	100	358	70	56	6	50	288
52	27	6.5	1	ჩდ	30	70		2	1	0.1	სანიტარ. ქრა	5წვ 5რც ნძ ნკ	0.6	100	2073	228	182	18	164	1845
52	35	2.9	1	ჩდ	30	60		7	1	0.1	სანიტარ. ქრა	5სკ 2რც 25ძ 1წვ ნკ	0.6	100	687	131	105	11	94	556
52	36	1.6	1	ჩდ	30	70		4	1	0.3	სანიტარ. ქრა	10წვ ნძ სკ რც ვრხ ნკ	0.5	100	406	32	26	3	23	374
52	37	3.2	1	ჩდ	30	90		5	1	0.1	სანიტარ. ქრა	8წვ 1სკ 15ძ ნკ	0.6	100	1066	64	51	5	46	1002
52	40	15.4	1	ჩდ	30	50		10	1	0.1	სანიტარ. ქრა	3სკ 35ძ 2წვ 2რც პნტ ნკ ვრხ	0.5	100	3634	308	246	25	221	3326

53	2	3.6	1	ჩდ	30	70		2	1	0.1	სანიტარ. ქრა	9რც 15მ წბ წვ	0.6	100	461	144	115	12	103	317
53	3	2.6	1	ჩა	30	70		3	1	0.1	სანიტარ. ქრა	10რც თხმ ნმ წბ წვ	0.6	100	333	78	62	6	56	255
53	8	3.4	1	ჩა	30	70		4	1	0.4	სანიტარ. ქრა	8რც 2წვ წბ ნმ	0.6	100	588	85	68	7	61	503
53	13	7.5	1	ჩდ	30	110		5	9	1.1	სანიტარ. ქრა	9წვ 15მ ნკ	0.6	100	2700	150	120	12	108	2550
53	20	7.8	1	ჩდ	30	70		10	1	0.3	სანიტარ. ქრა	10წვ ნკ ნმ სჭ	0.4	100	1732	156	125	13	112	1576
53	22	2.8	1	ჩდ	25	110		3	1	0.1	სანიტარ. ქრა	10წვ ნმ ნკ რც სჭ	0.3	100	277	28	22	2	20	249
54	3	2.3	1	ჩა	30	70		3	1	0.2	სანიტარ. ქრა	8ნმ 2რც წვ თხმ ცხ წბ	0.6	100	667	35	28	3	25	632
55	8	2.9	1	ჩა	30	50		3	1	0.3	სანიტარ. ქრა	9რც 15მ წვ ცხ ვრხ ნკ	0.6	100	331	43	34	3	31	288
55	28	3.8	1	სდ	30	70		2	1	0.2	სანიტარ. ქრა	7რც 3მხ ნმ ვრხ წბ ნკ ცხ	0.5	100	407	76	61	6	55	331
55	29	2	1	ჩა	30	50		2	1	0.3	სანიტარ. ქრა	8რც 15კ 1ცხ ნმ წვ	0.6	100	256	40	32	3	29	216
55	30	4.3	1	ჩა	30	50		2	1	0.3	სანიტარ. ქრა	6რც 35კ 1ცხ ნმ ვრხ წვ	0.6	100	615	86	69	7	62	529
56	2	6.6	1	ჩ	30	50		2	1	0.2	სანიტარ. ქრა	8რც 15კ 15მ ვრხ წვ სჭ	0.6	100	1049	132	106	11	95	917

56	5	3.4	1	ჩა	20	50		10	1	0.5	სანიტარ. ქრა	7რც 3ნმ ნკ ვრხ	0.5	100	374	51	41	4	37	323
56	19	4	1	სდ	30	90		6	1	0.1	სანიტარ. ქრა	6წფ 4სქ ნმ ვრხ თლ ნმ	0.4	100	608	80	64	6	58	528
63	5	4.6	1	ჩა	14	90		3	1	0.1	სანიტარ. ქრა	5წფ 3სქ 1ნმ 1ნკ მდგ	0.4	100	529	69	55	6	49	460
78	9	4.7	1	ჩა	30	110		5	5	0.9	სანიტარ. ქრა	7სქ 2ნმ 1წფ ნკ არყ	0.4	100	2049	94	75	8	67	1955
78	13	9.3	1	ჩდ	25	135		5	5	0.7	სანიტარ. ქრა	10სქ ნკ წფ არყ	0.2	100	2362	139	111	11	100	2223
78	14	5.9	1	ჩა	20	130		3	5	0.8	სანიტარ. ქრა	10სქ ნკ წფ არყ	0.4	100	2626	118	94	9	85	2508
78	15	6.2	1	ჩა	30	130		10	1	0.4	სანიტარ. ქრა	10სქ ნკ არყ წფ	0.3	100	2356	93	74	7	67	2263
78	16	6.5	1	ჩდ	25	130		5	1	0.4	სანიტარ. ქრა	10სქ ნკ არყ	0.2	100	1222	130	104	10	94	1092
78	17	6.2	1	ჩა	28	135		7	5	0.7	სანიტარ. ქრა	10სქ წფ ნკ არყ	0.3	100	1990	124	99	10	89	1866

დაქანება 31-35

10	5	1.2	1	სდ	35	110		2	9	1.6	სანიტარ. ქრა	10წფ ნმ ნკ არყ	0.3	100	114	24	19	2	17	90
10	19	6.3	1	ს	32	105		2.5	1	0.4	სანიტარ. ქრა	8წფ 1თხმ 1ნკ ნმ მდგ	0.4	100	1040	189	151	15	136	851
12	22	14.7	1	სდ	32	130		3.5	1	0.1	სანიტარ. ქრა	10წფ ნკ ნმ წბ	0.4	100	2573	441	353	35	318	2132

12	25	1.9	1	ჩდ	31	110		2	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ ნმ მდგ	0.4	100	329	48	38	4	34	281
17	18	7	1	ჩს	35	110		3	9	1.5	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ ნმ	0.3	100	896	140	112	11	101	756
18	16	5.8	1	სდ	35	120		3	1	0.4	სანიტარ. ჭრა	9წვ 1ნკ ნმ	0.3	100	893	145	116	12	104	748
20	12	11.5	2	სდ	35	180		3	1	0.4	სანიტარ. ჭრა	8წვ 2რც ნკ მხ-10წვ რც ნკ	0.3/0.2	100	2036	230	184	18	166	1806
20	14	6.7	1	სა	35	110		3	5	0.7	სანიტარ. ჭრა	8წვ 2რც ნკ	0.5	100	1514	201	161	16	145	1313
20	25	3.2	2	სდ	34	150		2.5	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	10წვ ვრხ წბ- 10წვ	0.2/0.2	100	525	64	51	5	46	461
20	27	1	1	ს	35	165		1.5	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	8წვ 1ნკ 1რც პნტ	0.5	100	269	40	32	3	29	229
20	35	6.6	1	სდ	34	80		2	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	6წვ 4წვ რც ნმ პნტ ცხ ნკ	0.3	100	581	99	79	8	71	482
21	18	11.2	1	სა	32	110		3	9	1.4	სანიტარ. ჭრა	7წვ 2ნმ 1ნკ თხმ	0.4	100	2117	224	179	18	161	1893
24	14	8.2	1	ჩს	34	90		3	9	1.1	სანიტარ. ჭრა	10წვ რც ნკ ნმ თხმ	0.4	100	1189	164	131	13	118	1025
25	7	15.2	1	ჩს	35	95		2	9	1.7	სანიტარ. ჭრა	6წვ 1რც 1ნკ 1ნმ 1წვ მდგ თხმ	0.5	100	3055	304	243	24	219	2751
25	14	16.2	1	ჩს	32	90		4	9	1.9	სანიტარ. ჭრა	7წვ 3რც თხმ პნტ ნკ	0.4	100	2300	648	518	52	466	1652

26	10	6	1	ჩ	35	70		3	1	0.3	სანიტარ. ქრა	4რც 2წვ 2წბ 2თხმ მდგ ცხ	0.4	100	798	120	96	10	86	678
26	17	5.4	1	ჩ	34	105		2.5	9	1.2	სანიტარ. ქრა	5წვ 4ნმ 1რც ნკ	0.4	100	1042	216	173	17	156	826
28	24	5.3	1	სდ	35	65		4	1	0.2	სანიტარ. ქრა	4რც 2წვ 2თხმ 2ნმ წბ ბლწ ნკ	0.4	100	705	106	85	9	76	599
35	26	5.1	1	ს	35	70		1	1	0.1	სანიტარ. ქრა	9რც 1ნმ წბ ნკ ვრხ მხ პნტ	0.5	100	454	51	41	4	37	403
35	31	0.9	1	სდ	35	50		0.5	1	0.1	სანიტარ. ქრა	6რც 2ნმ 2წბ პნტ მხ	0.5	100	68	18	14	1	13	50
36	15	9.3	1	სა	35	50		6	1	0.5	სანიტარ. ქრა	6რც 4წვ წბ ვრხ მხ ნკ არყ	0.5	100	930	372	298	30	268	558
36	34	1.5	1	ა	35	110			1	0.2	სანიტარ. ქრა	10რც მხ იფ ბლწ ნკ წბ პნტ	0.6	100	273	30	24	2	22	243
37	33	14.9	1	სა	35	50		3	5	0.9	სანიტარ. ქრა	5რც 2წვ 2ნმ 1წბ თხმ მხ ნკ	0.5	100	1326	447	358	36	322	879
37	41	7.8	1	სა	35	90		3.5	1	0.3	სანიტარ. ქრა	6რც 4ნმ ნკ წბ წვ ვრხ	0.5	100	881	195	156	16	140	686
37	44	4.4	1	სა	35	50		4	1	0.3	სანიტარ. ქრა	8რც 1წბ 1ნკ ნმ	0.6	100	466	132	106	11	95	334
37	46	2	1	ს	35	50		0.5	1	0.4	სანიტარ. ქრა	7რც 1წბ 1ნმ 1წვ პნტ ბლწ	0.5	100	130	40	32	3	29	90
37	54	0.7	1	სა	35	50		0.5	1	0.2	სანიტარ. ქრა	9რც 1მხ ნმ წბ ვრხ	0.5	100	26	7	6	1	5	19

37	60	2.5	1	ს	35	65		2	5	0.7	სანიტარ. ქრა	7რც 2მხ 15მ ნკ პნტ წბ	0.5	100	93	25	20	2	18	68
38	46	5	1	სა	35	90		0.6	1	0.4	სანიტარ. ქრა	6მხ 3რც 1წბ ნმ წვ პნტ ბლწ	0.5	100	525	100	80	8	72	425
38	49	5	1	სდ	35	90		0.5	1	0.2	სანიტარ. ქრა	6მხ 4რც ნმ წბ პნტ ბლწ	0.4	100	420	50	40	2	38	370
39	17	8.1	1	სა	35	55		5	5	0.7	სანიტარ. ქრა	7რც 2მხ 15მ ვრხ ნკ	0.6	100	1102	203	162	16	146	899
39	18	1.1	1	სდ	35	55		4.5	9	1	სანიტარ. ქრა	7რც 2მხ 15მ ვრხ პნტ ნკ	0.6	100	150	22	18	2	16	128
40	7	11	1	სდ	35	70		7	9	1.6	სანიტარ. ქრა	6წვ 25მ 2სკ ნკ ვრხ	0.5	100	2816	220	176	18	158	2596
41	5	1.4	1	დ	35	70		2	1	0.5	სანიტარ. ქრა	8რც 1ცხ 1წბ წვ ნმ ნკ სკ	0.6	100	213	14	11	1	10	199
41	13	1.9	1	ჩდ	35	50		1	1	0.3	სანიტარ. ქრა	9რც 1ცხ ნმ ვრხ წბ	0.5	100	266	38	30	3	27	228
41	18	5.4	1	დ	35	50		2	1	0.3	სანიტარ. ქრა	10რც ცხ ნმ წბ ნკ თხმ	0.6	100	907	81	65	7	58	826
42	19	8.3	1	ჩდ	35	90		12	1	0.1	სანიტარ. ქრა	8წვ 2სკ ნკ ნმ მდღ თლ	0.4	100	1942	415	332	33	299	1527
43	17	3.7	1	ჩდ	35	110		3	1	0.4	სანიტარ. ქრა	7სკ 25მ 1წვ ნკ	0.6	100	2831	148	118	12	106	2683
44	7	4.9	1	სდ	35	70		2	5	0.7	სანიტარ. ქრა	6რც 45მ ნკ ვრხ ცხ	0.6	100	975	73	58	6	52	902

44	8	2.9	1	სდ	35	50		0.5	5	0.6	სანიტარ. ქრა	9რც 1ნკ მხ ვრხ იფ	0.5	100	220	43	34	3	31	177
44	14	3.9	1	სდ	35	50		4	5	0.7	სანიტარ. ქრა	9რც 1ნკ ვრხ წფ ნძ	0.5	100	491	39	31	3	28	452
44	20	5.9	2	ჩდ	35	35		15	1	0.3	სანიტარ. ქრა	10ნძ სქ- 10წფ ნკ	0.4/0.2	100	1493	88	70	7	63	1405
51	2	7.9	1	ჩდ	35	70		5	1	0.2	სანიტარ. ქრა	8რც 1ნძ 1წფ წბ სქ	0.6	100	1201	198	158	16	142	1003
51	3	2.2	1	ჩდ	35	70		4	1	0.1	სანიტარ. ქრა	9რც 1ნძ წბ	0.5	100	277	44	35	4	31	233
51	13	7	1	ჩდ	35	50		5	1	0.1	სანიტარ. ქრა	9რც 1ნძ წფ წბ მხ ნკ სქ	0.4	100	630	210	168	17	151	420
51	20	3.6	1	ჩდ	35	70		3	1	0.2	სანიტარ. ქრა	5რც 5წფ ვრხ ნძ ნკ წბ ცხ	0.5	100	695	54	43	4	39	641
51	21	7	1	ჩდ	35	50		6	1	0.2	სანიტარ. ქრა	5სქ 3ნძ 1რც 1წფ წბ ნკ ვრხ	0.5	100	1330	140	112	11	101	1190
52	22	3.6	1	ჩდ	35	70		2	5	0.8	სანიტარ. ქრა	6წფ 4რც ნძ ნკ	0.6	100	1213	162	130	13	117	1051
52	28	8.4	1	ჩ	35	70		4	1	0.4	სანიტარ. ქრა	6რც 4წფ ვრხ წბ ნკ ნძ ცხ	0.5	100	1058	252	202	20	182	806
52	32	4.4	1	ჩა	35	110		3	1	0.2	სანიტარ. ქრა	8წფ 2რც ნკ ვრხ	0.6	100	1289	176	141	14	127	1113
52	33	1.7	1	ჩდ	35	70		3	1	0.5	სანიტარ. ქრა	6რც 4წფ ნკ წბ ნძ	0.4	100	172	25	20	2	18	147

52	34	11.4	1	ჩდ	35	110		4	1	0.4	სანიტარ. ქრა	10წვ რც ნმ სჭ ვრხ ნვ	0.6	100	4172	570	456	46	410	3602
53	1	4.2	1	ჩდ	35	50		3	1	0.1	სანიტარ. ქრა	10რც წვ ნმ წბ ნვ	0.6	100	764	126	101	10	91	638
53	5	3.7	1	ჩდ	35	70		3	1	0.3	სანიტარ. ქრა	5წვ 3ნმ 2რც წბ ცხ	0.6	100	1247	74	59	6	53	1173
53	6	8.9	1	ჩდ	35	70		3	1	0.3	სანიტარ. ქრა	7რც 3წვ ნმ წბ ნვ	0.6	100	1905	356	285	29	256	1549
53	7	5	1	ჩდ	35	70		3	1	0.4	სანიტარ. ქრა	6რც 2წვ 15მ 1წბ ნვ	0.6	100	910	175	140	14	126	735
53	9	8.9	1	ჩა	35	70		2	1	0.4	სანიტარ. ქრა	9რც 15მ წბ წვ	0.6	100	1495	356	285	29	256	1139
53	12	10.3	1	ჩა	35	70		6	9	1.2	სანიტარ. ქრა	7წვ 3რც ნმ სჭ ნვ წბ	0.5	100	3018	309	247	25	222	2709
54	2	6.3	1	ჩა	35	70		1	1	0.2	სანიტარ. ქრა	7რც 3წვ წბ ცხ ნვ ვრხ ნმ	0.6	100	1058	189	151	15	136	869
55	10	3.5	1	სდ	35	50		4	1	0.3	სანიტარ. ქრა	8რც 15მ 1წვ წბ მხ ნვ ცხ	0.6	100	319	25	20	2	18	294
55	11	4.5	1	ჩა	35	70		3	5	0.7	სანიტარ. ქრა	5რც 45მ 1ცხ წვ წბ თხმ	0.6	100	756	90	72	7	65	666
55	14	4.4	1	ჩა	35	50		3	5	0.8	სანიტარ. ქრა	5რც 45მ 1ცხ წვ თხმ წბ	0.6	100	528	88	70	7	63	440
55	17	5.6	1	ჩდ	35	50		10	1	0.5	სანიტარ. ქრა	7რც 15მ 1მხ 1ვრხ ნვ წვ წბ	0.6	100	672	140	112	11	101	532

55	19	1.2	1	ჩდ	35	50		4	1	0.3	სანიტარ. ქრა	8რც 25მ მხ წბ ვრხ	0.6	100	144	24	19	2	17	120
55	20	6	1	ჩა	35	50		2	5	0.9	სანიტარ. ქრა	8რც 15მ 1ცბ ნკ	0.6	100	912	120	96	10	86	792
55	40	2.9	1	ჩდ	35	80		10	1	0.2	სანიტარ. ქრა	6წფ 45მ ნკ ცხ თხმ სჭ	0.4	100	624	43	34	3	31	581
55	43	1.8	1	დ	35	50		1	1	0.3	სანიტარ. ქრა	7რც 1ცბ 15მ 1წფ თხმ წბ	0.6	100	216	18	14	1	13	198
55	47	5.9	1	დ	35	90		2	5	0.7	სანიტარ. ქრა	8წფ 15მ 1ცბ რც ნკ	0.6	100	1510	118	94	9	85	1392
55	61	5	1	ჩა	35	110		5	1	0.5	სანიტარ. ქრა	5წფ 4სჭ 15მ ნკ	0.6	100	1760	250	200	20	180	1510
56	11	8.9	1	ჩდ	35	110		9	1	0.2	სანიტარ. ქრა	8წფ 2სჭ ნმ ნკ	0.5	100	2501	178	142	14	128	2323
56	14	6.1	1	ჩდ	35	70		8	1	0.1	სანიტარ. ქრა	9წფ 1სჭ ნმ ნკ	0.4	100	775	61	49	5	44	714
56	22	4.3	1	ჩდ	35	110		4	1	0.4	სანიტარ. ქრა	5სჭ 5წფ ნკ ნმ	0.5	100	2116	215	172	17	155	1901
56	24	5.2	1	სდ	35	150		10	5	0.6	სანიტარ. ქრა	7წფ 3სჭ ნმ ნკ	0.5	100	1045	156	125	13	112	889
58	14	4.6	1	ჩდ	35	130		4	5	0.9	სანიტარ. ქრა	6სჭ 4წფ ნმ ნკ	0.6	100	3183	230	184	18	166	2953
58	18	9	1	ჩ	35	130		5	5	0.8	სანიტარ. ქრა	6წფ 4სჭ ნმ ნკ	0.7	100	2538	450	360	36	324	2088

58	20	6.5	1	ჩდ	35	130		5	5	0.8	სანოტარ. ჭრა	6წფ 4სქ ნძ ნკ	0.6	100	1430	260	208	21	187	1170
ჯამი		1509.1													345510	42142	33705	3363	30342	303368

სატყეო ჩოლური

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						ძირზე დატოვებული მარაგი
														მოსაჭრელი მარაგის %	საერთო მარაგი უზანზუე	უზანზუელი მოსაჭრელი საერთო მარაგი	მ. შ. ლიკვიდური			
																	სულ	აქედან		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
დაქანება 0-30																				
5	3	6.2	1	ჩა	20	90		5	9	1.9	სანიტარ. ჭრა	5ნძ 4წვ 1სჭ	0.5	100	1674	31	25	3	22	1643
6	4	6.5	1	ჩა	25	130		5	9	1.1	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნძ თლ თხმ მდგ ნკ	0.4	100	1378	163	130	13	117	1215
6	7	1.4	1	ჩა	30	90		3	5	0.8	სანიტარ. ჭრა	10წვ თლ თხმ	0.4	100	297	21	17	2	15	276
7	3	6.9	1	ჩ	30	70		10	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	8წვ 2ნკ მდგ არყ	0.4	100	1339	138	110	11	99	1201
7	7	8.2	1	ჩა	30	90		3	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	9წვ 1ნკ	0.4	100	1894	164	131	13	118	1730
7	15	2.5	1	ა	30	90		10	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	10წვ	0.4	100	380	63	50	5	45	317
7	16	5.6	1	ჩა	27	50		10	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	7წვ 2არყ 1ნძ თხმ მდგ	0.4	100	554	84	67	7	60	470

7	18	9	1	ბ	30	110		3	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ თლ	0.5	100	2394	180	144	14	130	2214
8	15	7	1	ს	27	100		2	5	0.7	სანიტარ. ჭრა	9რც 1ნკ წვ თხმ პნტ ბლ	0.4	100	784	105	84	8	76	679
16	18	13.2	1	სდ	25	110		7	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ მდგ არყ	0.5	100	3208	330	264	26	238	2878
19	6	9.6	1	სა	30	90		1	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	10წვ რც ნკ	0.5	100	2054	192	154	15	139	1862
19	10	2.9	2	სდ	28	130		1	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	10წვ-10წვ რც	0.2/0.3	100	725	73	58	6	52	652
22	1	5.2	1	სა	20	90		2	1	0.4	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ არყ	0.7	100	1279	88	70	7	63	1191
22	9	8.3	1	ბ	20	130		2	1	0.4	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ	0.7	100	2971	166	133	13	120	2805
22	12	7.9	1	ბა	25	130		2	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	7წვ 3ნკ არყ	0.8	100	2931	198	158	16	142	2733
22	13	3.3	1	სდ	30	90		5	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნმ არყ	0.4	100	670	50	40	4	36	620
22	27	4.6	1	ბა	25	30		10	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	9წვა 1არყ ნმ ჭნვ	0.5	100	202	55	44	4	40	147
23	3	8.8	1	ბა	25	90		2	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ ნმ	0.5	100	1698	220	176	18	158	1478
26	10	7.9	1	ბდ	25	90		5	5	0.9	სანიტარ. ჭრა	7წვ 3რც ნკ	0.5	100	1612	79	63	6	57	1533

28	21	11	1	სა	30	70		1	2	0.3	სანიტარ. ჭრა	35მ 2რც 2არე 1წვ 1ვრხ 1მხ მდგ პნტ ბლ თხმ	0.5	100	2431	110	88	9	79	2321
30	31	5	1	სა	20	50		2	2	0.4	სანიტარ. ჭრა	7მხ 3რცა ვრხ თამ პნტ ბლ ნკ	0.6	100	615	25	20	2	18	590
31	18	10.5	1	სა	30	70		3	9	1.3	სანიტარ. ჭრა	6წვ 2რც 1არე 1ნკ ვრხ	0.5	100	1701	158	126	13	113	1543
35	6	8.9	1	ჩა	30	90		3	9	1.6	სანიტარ. ჭრა	4წვ 3არე 2რც 1ვრხ ნკ მდგ	0.5	100	1798	178	142	14	128	1620
37	15	18.1	1	სდ	25	90		1	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	5წვ 3ვრხ 2არე მდგ მხ ნკ ჭნვ	0.3	100	2100	91	73	7	66	2009
37	17	9.7	1	სა	30	90		3	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	4წვ 3რც 2არე 1ვრხ ნკ ბლ მხ	0.4	100	1474	146	117	12	105	1328
40	16	4.7	1	დ	30	60		2	2	0.2	სანიტარ. ჭრა	7მხ 2რც 1ვრხ არე წვ ნკ	0.6	100	630	24	19	2	17	606
44	24	15.3	1	ჩ	30	90		5	9	1.2	სანიტარ. ჭრა	6წვ 4სჟ ნკ ნმ	0.4	100	2479	459	367	37	330	2020
46	25	3.3	1	ს	30	70		1	9	1.3	სანიტარ. ჭრა	55მ 3სჟ 2წვ პნტ	0.2	100	386	26	21	2	19	360
55	10	16	1	ჩ	30	135		1	5	0.8	სანიტარ. ჭრა	7წვ 3სჟ ნმ ნკ	0.5	100	4624	400	320	32	288	4224
63	14	10	1	ჩ	24	90		2	5	0.6	სანიტარ. ჭრა	9წვ 1რც წბ	0.5	100	2300	300	240	24	216	2000

63	16	12.2	1	ჩ	24	90		2	5	0.6	სანიტარ. ჭრა	9წვ 1რც წბ	0.5	100	2806	366	293	29	264	2440
63	23	30.8	1	ჩ	20	90		0.5	9	1.1	სანიტარ. ჭრა	10წვ რც	0.6	100	8655	1540	1232	123	1109	7115
63	27	25.5	1	ჩა	22	90		10	9	1.1	სანიტარ. ჭრა	10წვ	0.5	100	6044	1785	1428	143	1285	4259
63	28	39.3	1	ჩ	24	90		20	9	1.4	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ	0.5	100	11436	2751	2201	220	1981	8685
63	31	7.9	1	ჩა	20	90		2	9	2.1	სანიტარ. ჭრა	9წვ 1ნკ	0.5	100	2456	198	158	16	142	2258
65	15	6	1	ჩ	28	90		1	5	0.9	სანიტარ. ჭრა	10წვ	0.5	100	1494	240	192	19	173	1254
65	22	11.2	1	ჩა	26	90		1	9	2.3	სანიტარ. ჭრა	10წვ	0.5	100	3293	280	224	22	202	3013
66	5	33.4	1	ჩდ	26	90		1	1	0.5	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ	0.5	100	7448	1503	1202	120	1082	5945
67	17	16.2	1	ჩ	25	90		10	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	10წვ	0.5	100	4892	486	389	39	350	4406
67	25	12.8	1	ჩა	22	90		10	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	10წვ	0.4	100	3110	384	307	31	276	2726
67	28	9.1	1	ჩა	24	90		10	1	0.3	სანიტარ. ჭრა	10წვ	0.4	100	2003	473	378	38	340	1530
69	11	15.4	1	ჩა	30	90		3	1	0.5	სანიტარ. ჭრა	10წვ	0.6	100	5498	539	431	43	388	4959

69	14	6.9	1	ბა	26	90		4	5	0.8	სანიტარ. ჭრა	10წვ	0.6	100	2256	173	138	14	124	2083
72	17	15.9	1	ბ	26	90		3	9	1.1	სანიტარ. ჭრა	10წვ	0.5	100	4754	556	445	45	400	4198
73	7	31.7	1	ბა	28	90		2	1	0.4	სანიტარ. ჭრა	10წვ რც თხმ	0.5	100	9764	951	761	76	685	8813
73	13	23.6	1	ბა	20	90		5	1	0.4	სანიტარ. ჭრა	10წვ	0.5	100	6915	708	566	57	509	6207
74	9	21.1	1	ბ	18	90		20	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	10წვ თხმ	0.5	100	5275	422	338	34	304	4853
75	7	14.1	1	ბა	16	90		5	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	10წვ	0.5	100	3779	353	282	28	254	3426
75	9	15.6	2	ბა	22	130		3	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	10წვ-10წვ	0.2/0.2	100	3167	390	312	31	281	2777
75	11	2.6	1	ბა	15	130		3	1	0.4	სანიტარ. ჭრა	10წვ მდგ	0.3	100	372	52	42	4	38	320
76	19	11	2	ბ	18	130		15	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	10წვ-10წვ	0.2/0.2	100	1870	550	440	44	396	1320
76	22	4.6	2	ბა	20	130		3	1	0.3	სანიტარ. ჭრა	10წვ-10წვ	0.2/0.2	100	920	115	92	9	83	805
77	12	29.2	1	ბა	18	90		10	1	0.5	სანიტარ. ჭრა	10წვ	0.5	100	8468	1168	934	93	841	7300
77	15	26.1	1	ბა	28	90		3	5	0.9	სანიტარ. ჭრა	10წვ	0.6	100	9448	1044	835	84	751	8404

დაქანება 31-35

1	25	5.3	1	სდ	35	130		2	9	1.9	სანიტარ. ჭრა	5სკ 4წვ 15მ ნკ	0.6	100	2300	106	85	9	76	2194
6	9	7.2	1	ჩ	35	130		6	5	0.6	სანიტარ. ჭრა	10წვ თხმ თლ	0.5	100	2376	180	144	14	130	2196
6	13	10.9	2	ჩა	35	180		3	5	0.7	სანიტარ. ჭრა	10წვ-10წვ ნკ	0.2/0.2	100	2812	381	305	31	274	2431
20	15	9.8	1	სა	35	110		2	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	9წვ 15კ თხმ	0.3	100	1254	245	196	20	176	1009
26	9	3	1	ჩდ	35	70		4	5	0.8	სანიტარ. ჭრა	8წვ 2რც ნკ	0.5	100	477	30	24	2	22	447
30	11	3.1	1	ა	35	90		5	9	1.9	სანიტარ. ჭრა	9წვ 1არყ ნკ ნმ	0.4	100	425	47	38	4	34	378
30	16	2.9	1	ს	35	35		2	9	1.5	სანიტარ. ჭრა	5რცა 3მხ 1წვა 15კა არყ ნმ ვრხ პნტ	0.6	100	441	15	12	1	11	426
30	23	13.5	1	ა	35	90		4	9	1.1	სანიტარ. ჭრა	6წვ 2რცა 1მხ 1ვრხ პნტ არყ	0.5	100	2889	203	162	16	146	2686
31	15	10	1	ჩა	35	90		2	9	1.4	სანიტარ. ჭრა	6წვ 2არყ 2რც ნკ ვრხ	0.5	100	1830	150	120	12	108	1680
31	23	7.9	1	ა	35	50		3	9	1	სანიტარ. ჭრა	5რც 2წვ 2მხ 1არყ ბლ	0.5	100	995	158	126	13	113	837
32	16	22.3	1	სდ	35	70		3	9	1.1	სანიტარ. ჭრა	5წვ 2რც 2ვრხ 1არყ ნკ	0.5	100	3813	335	268	27	241	3478

35	8	2.7	1	ა	35	40		2	9	1.5	სანიტარ. ქრა	5რც 3მხ 1არყ 1ვრხ წვ ბლ	0.4	100	140	14	11	1	10	126
36	18	14.1	1	სდ	35	90		3	5	0.6	სანიტარ. ქრა	6წვ 2არყ 1ვრხ 1ნკ მხ	0.5	100	2834	282	226	23	203	2552
37	36	9.3	1	სა	35	90		3	2	0.3	სანიტარ. ქრა	5მხ 2ვრხ 2რც 1არყ თხმ ნკ ბლ	0.6	100	1460	47	38	4	34	1413
40	17	2.3	1	სდ	35	60		2	2	0.2	სანიტარ. ქრა	4მხ 3რც 2წვ 1ვრხ წვ თხმ	0.5	100	271	14	11	1	10	257
44	18	9.7	1	ჩა	35	130		1	5	0.6	სანიტარ. ქრა	10წვ	0.5	100	3550	291	233	23	210	3259
45	2	9.9	2	ჩა	33	130		1	1	0.3	სანიტარ. ქრა	10წვ-10წვ რც	0.3/0.2	100	3168	297	238	24	214	2871
45	3	16.1	2	ჩა	32	130		2	1	0.3	სანიტარ. ქრა	10წვ-10წვ რც	0.2/0.2	100	3494	403	322	32	290	3091
70	10	9.7	1	ჩ	32	90		2	9	1.5	სანიტარ. ქრა	10წვ	0.5	100	2997	194	155	16	139	2803
ჯამი		829.4													202231	24736	19785	1980	17805	177495

სატყეო ხელედი

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 უზანზე	უზანზე 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
დაქანება >35																				
85	2	4.9	1	ჩ	36	130		4	5	0.9	სანიტარ. ჭრა	8წვ 4სჟ ნძ	0.6	100	1960	73	58	6	52	1887
დაქანება 0-30																				
13	36	12.8	2	ს	10	100		6	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	8წვ 1სჟ თხმ-6სჟ 3ნძ 1წვ	0.3/0.1	100	1856	128	102	10	92	1728
18	15	10.8	1	სა	25	90		4	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნძ სჟ თხმ	0.3	100	1642	162	130	13	117	1480
20	6	8.6	1	სდ	30	80		6	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	9წვ 1სჟ ნძ ნკ	0.4	100	1591	86	69	7	62	1505
20	10	0.9	1	ს	5	40		0.5	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	10თხმ	0.2	100	30	5	4		4	25
22	35	3.3	1	ჩა	15	90		1	1	0.3	სანიტარ. ჭრა	6ნძ 2სჟ 2წვ ნკ	0.5	100	977	50	40	4	36	927

24	22	3.7	1	სა	20	60		5	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	5წფ 35მ 2სჭ ნკ	0.2	100	314	55	44	4	40	259
28	7	9.5	1	დ	30	70		4	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	9წფ 15მ სჭ ნკ	0.4	100	1758	95	76	8	68	1663
29	30	2.2	1	სდ	5	80		3	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	6წფ 3თხმ 1წბ ნკ	0.4	100	372	11	9	1	8	361
30	38	2.8	1	სა	25	70		2	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	7წფ 25კ 1თხმ ნმ სჭ	0.4	100	370	28	22	2	20	342
42	2	9	1	ჩდ	30	130		1	9	3.1	სანიტარ. ჭრა	7სჭ 2წფ 15მ ნკ	0.6	100	6516	360	288	29	259	6156
42	3	7.1	1	ჩდ	30	140		2	9	3.3	სანიტარ. ჭრა	5სჭ 3წფ 25მ ნკ	0.6	100	4651	178	142	14	128	4473
42	4	15.4	1	დ	30	170		1	9	3.1	სანიტარ. ჭრა	5სჭ 3წფ 25მ ნკ არყ	0.6	100	12258	616	493	49	444	11642
43	19	8.8	1	დ	27	90		1	1	0.3	სანიტარ. ჭრა	65კ 3წფ 1ცხ სჭ ნმ რც	0.6	100	2957	132	106	11	95	2825
43	22	3.1	1	ს	10	10		5	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	10თხმ რც ფჭ	0.6	100	84	22	18	2	16	62
44	23	7	1	სდ	25	90		3	9	1.3	სანიტარ. ჭრა	6წფ 3სჭ 15მ ნკ	0.5	100	2086	140	112	11	101	1946
44	40	5.5	1	სდ	25	50		2.5	5	0.7	სანიტარ. ჭრა	5რც 4წფ 15კ სჭ ნმ მხ	0.6	100	836	83	66	7	59	753
44	46	8.7	1	სა	25	90		1.5	2	0.2	სანიტარ. ჭრა	5წფ 3რც 1ოვ 15კ მხ ნმ	0.6	100	2419	131	105	11	94	2288

50	3	6.4	1	სდ	30	90		2	5	0.9	სანიტარ. ჭრა	9წვ 1სჭ	0.4	100	1184	128	102	10	92	1056
50	30	2.4	1	ს	5	25		2	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	10თხმ	0.4	100	86	12	10	1	9	74
56	19	3.1	1	სა	30	40		4	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	5წვ 3სჭ 15კ 15ძ	0.6	100	139	47	38	4	34	92
56	22	0.7	1	სა	30	40		4	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	5წვ 3სჭ 15კ 15ძ	0.6	100	31	11	9	1	8	20
57	23	6.7	1	ჩდ	20	90		3	1	0.3	სანიტარ. ჭრა	6წვ 3სჭ 15ძ 5კ	0.4	100	1481	101	81	8	73	1380
58	2	5.5	1	სდ	30	90		1	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	8წვ 2რც 5ძ 5კ მხ	0.4	100	1117	55	44	4	40	1062
58	27	8.5	1	ს	28	60		2.5	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	4რც 35ძ 2მხ 1წზ წვ	0.3	100	476	43	34	3	31	433
60	30	5.8	1	ჩა	25	90		3	9	1.9	სანიტარ. ჭრა	5წვ 4სჭ 15ძ 5კ ვრხ	0.4	100	1027	116	93	9	84	911
61	2	4.9	1	ჩა	30	90		4	9	1.7	სანიტარ. ჭრა	5სჭ 4წვ 15ძ 5კ	0.4	100	1931	73	58	6	52	1858
61	7	1.9	1	ჩა	25	90		2	9	1.8	სანიტარ. ჭრა	65ძ 3სჭ 1წვ 5კ	0.3	100	262	11	9	1	8	251
66	14	6.5	1	ჩა	10	70		7	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	7წვ 35ძ სჭ 5კ თლ	0.2	100	435	65	52	5	47	370
67	7	2.2	1	ჩდ	25	25			1	0.1	სანიტარ. ჭრა	4წვა 45კა 2თხმ არყ მდგ	0.5	100	88	33	26	3	23	55

67	8	6.1	2	ბ	25	140		4	1	0.1	სანიტარ. ქრა	5წვ 3სკ 25მ- 6წვ 2სკ 25მ	0.2/0.2	100	1373	153	122	12	110	1220
67	13	12.5	2	ბა	25	130		3	1	0.1	სანიტარ. ქრა	5წვ 4სკ 15მ- 5წვ 3სკ 25მ	0.2/0.2	100	3025	375	300	30	270	2650
67	15	15.8	2	ბ	30	130		3	1	0.4	სანიტარ. ქრა	6წვ 3სკ 15მ- 9წვ 1სკ წბ	0.2/0.2	100	4013	474	379	38	341	3539
68	4	8.7	1	ბა	20	90		10	1	0.1	სანიტარ. ქრა	10წვ სკ ნმ ნკ	0.4	100	1557	87	70	7	63	1470
68	5	12	1	ბა	15	90		9	1	0.2	სანიტარ. ქრა	10წვ სკ ნმ ნკ	0.3	100	1560	120	96	10	86	1440
68	10	6.7	1	ბ	30	100		5	1	0.1	სანიტარ. ქრა	10წვ სკ ნმ ვრხ	0.4	100	1487	101	81	8	73	1386
72	10	10	1	სდ	30	130		2	9	3.4	სანიტარ. ქრა	7წვ 15კ 1სკ 1არყ	0.5	100	2420	50	40	4	36	2370
73	4	1.2	1	სა	15	25		7	1	0.1	სანიტარ. ქრა	10თხმ	0.4	100	82	12	10	1	9	70
73	5	13.9	1	ს	30	110		5	1	0.1	სანიტარ. ქრა	5წვ 3სკ 25მ ნკ ცხ	0.4	100	3336	278	222	22	200	3058
77	16	5.2	1	ბ	20	80		8	1	0.4	სანიტარ. ქრა	6წვ 3სკ 15მ	0.2	100	364	130	104	10	94	234
78	6	7.4	1	ბ	10	90		5	1	0.2	სანიტარ. ქრა	6წვ 4რც ბლ ნმ სკ ნკ თლ	0.4	100	1199	74	59	6	53	1125
78	9	18.3	1	ბა	30	90		2	1	0.4	სანიტარ. ქრა	6წვ 3სკ 15მ	0.5	100	4429	366	293	29	264	4063

78	12	5.8	1	ბს	20	90		6	1	0.2	სანიტარ. ჭირა	6სკ 3წფ 15ძ	0.4	100	2105	58	46	5	41	2047
80	2	11.1	2	ბ	20	100		4	1	0.1	სანიტარ. ჭირა	8წფ 15კ 1რც- 5რც 4წფ 15კ თბმ	0.3/0.2	100	2187	166	133	13	120	2021
80	4	9.4	1	ბ	25	90		3	1	0.1	სანიტარ. ჭირა	9წფ 1სკ 5ძ რც	0.5	100	3008	188	150	15	135	2820
80	6	11.5	1	ბ	20	90		6	1	0.1	სანიტარ. ჭირა	10წფ	0.4	100	2346	288	230	23	207	2058
80	7	14.7	1	ბ	28	110		5	1	0.1	სანიტარ. ჭირა	10წფ სკ 5ძ	0.4	100	3734	294	235	24	211	3440
80	8	8.6	2	ბ	30	110		5	1	0.1	სანიტარ. ჭირა	10წფ-7წფ 2სკ 15ძ	0.3/0.2	100	2503	172	138	14	124	2331
80	11	15.4	1	ბ	30	110		4	1	0.1	სანიტარ. ჭირა	10წფ 5ძ სკ	0.4	100	3989	308	246	25	221	3681
81	6	3.9	1	ს	20	90		3	9	2.1	სანიტარ. ჭირა	4წფ 4სკ 25ძ ბკ	0.5	100	831	20	16	2	14	811
81	16	3.2	1	ს	30	90		3	9	2.1	სანიტარ. ჭირა	5წფ 4სკ 15ძ ბკ	0.5	100	739	26	21	2	19	713
82	2	5.6	1	ბ	30	60		3	5	0.9	სანიტარ. ჭირა	6წფ 3სკ 15ძ თბმ	0.6	100	1086	45	36	4	32	1041
84	8	2.1	1	ბ	25	90		3	9	1.4	სანიტარ. ჭირა	8სკ 25ძ წფ	0.3	100	529	11	9	1	8	518
85	8	5.6	1	ბ	25	140		1	9	1.6	სანიტარ. ჭირა	7წფ 3სკ 5ძ	0.6	100	2150	168	134	13	121	1982

85	14	5.9	1	ჩდ	30	90		6	9	1.6	სანიტარ. ჭრა	6სკ 35მ 1წვ	0.3	100	1558	30	24	2	22	1528
90	6	15.8	1	ჩ	25	90		1	5	0.7	სანიტარ. ჭრა	9წვ 1ცხ ნკ სკ ნმ	0.4	100	3065	158	126	13	113	2907
91	22	6.4	1	სა	25	90		6	9	4.3	სანიტარ. ჭრა	6სკ 3წვ 15მ	0.4	100	2150	51	41	4	37	2099
92	4	5.3	1	სა	30	100		6	9	4.1	სანიტარ. ჭრა	7წვ 2სკ 15მ	0.5	100	1224	37	30	3	27	1187
97	3	3.3	1	ჩ	25	50		1	5	0.6	სანიტარ. ჭრა	4რცა 3წვ 2ნკ 1წბ ცხ ბლ ნმ თხმ სკ	0.6	100	746	16	13	1	12	730
97	6	4.4	1	ჩა	25	140		1	5	0.7	სანიტარ. ჭრა	5ნკ 3წვ 1წბ 1ცხ რც თლ	0.5	100	1179	110	88	9	79	1069
97	13	8.4	1	ჩ	30	140		1	9	1.5	სანიტარ. ჭრა	5წვ 2სკ 2ნკ 1ცხ ნმ	0.5	100	2520	252	202	20	182	2268
97	15	8.3	1	ჩ	25	90		1	9	2	სანიტარ. ჭრა	6წვ 3სკ 15მ ნკ	0.6	100	2747	249	199	20	179	2498
97	16	3.8	1	ჩ	30	90		3	9	2.2	სანიტარ. ჭრა	4წვ 3სკ 2ნკ 15მ	0.4	100	737	57	46	5	41	680
97	34	12.5	1	ჩა	30	70		2	9	2.7	სანიტარ. ჭრა	7წვ 2ნკ 1სკ ნმ ცხ	0.4	100	1900	400	320	32	288	1500
98	3	2.9	1	ჩდ	20	40		4	2	0.3	სანიტარ. ჭრა	5რც 3წვ 1თხმ 1წბ ნკ ვრხ	0.4	100	229	15	12	1	11	214
98	8	7.2	1	ჩ	30	90		2	5	0.6	სანიტარ. ჭრა	8წვ 2ნკ სკ რც წბ	0.4	100	1231	144	115	12	103	1087

99	19	6.2	1	ა	30	90		3	9	2.3	სანიტარ. ქრა	5სკ 4წვ 15მ ნკ	0.4	100	2443	124	99	10	89	2319
100	7	11.5	1	ბ	25	70		3	5	0.6	სანიტარ. ქრა	6წვ 3რც 1ცხ ნკ ნმ ვრხ	0.5	100	2093	230	184	18	166	1863
100	32	3.7	1	სდ	30	130		1	9	2.4	სანიტარ. ქრა	7სკ 3წვ ნმ ნკ თლ	0.4	100	1702	111	89	9	80	1591
102	1	3.6	1	ბა	10	50		2	1	0.1	სანიტარ. ქრა	4რც 2თხმ 2წვ 1ნკ 1წბ	0.5	100	299	18	14	1	13	281
102	7	18.3	2	ბდ	30	110		5	1	0.2	სანიტარ. ქრა	10წვ-10წვ	0.3/0.2	100	4063	366	293	29	264	3697
102	11	19.2	1	ბ	15	110		2	1	0.1	სანიტარ. ქრა	10წვ სკ ნმ	0.3	100	3110	768	614	61	553	2342
102	13	20.9	1	ბ	25	110		3	1	0.2	სანიტარ. ქრა	10წვ სკ ნმ	0.3	100	3595	418	334	33	301	3177
103	15	14.5	2	ბ	30	90		2.5	5	0.7	სანიტარ. ქრა	8წვ 2სკ ნმ- 6ნმ 4სკ წვ	0.4/0.1	100	3784	290	232	23	209	3494
104	12	7	1	ბ	20	70		2	9	2.5	სანიტარ. ქრა	6სკ 3ნმ 1წვ	0.2	100	882	140	112	11	101	742
104	14	7	1	ბ	25	110		1.5	9	2.5	სანიტარ. ქრა	6სკ 2ნმ 2წვ ნკ	0.3	100	1869	105	84	8	76	1764
105	12	5.7	1	ბ	15	70		2	9	2.5	სანიტარ. ქრა	4სკ 3არყ 2ნკ 1წვ	0.6	100	792	86	69	7	62	706
107	14	8	1	ბდ	30	130		2	1	0.2	სანიტარ. ქრა	7სკ 3წვ ნმ ნკ	0.7	100	5776	160	128	13	115	5616

111	8	2	1	სდ	25	150		1	9	1.1	სანიტარ. ჭრა	6სკ 3წფ 15კ ნმ თლ	0.5	100	1210	50	40	4	36	1160
113	4	3.7	1	ჩა	20	15		3	9	4.7	სანიტარ. ჭრა	10თხმ ნმ სკ	0.4	100	44	37	30	3	27	7
116	10	12.5	1	ჩ	30	80		8	9	4.5	სანიტარ. ჭრა	6სკ 35მ 1წფ ნკ	0.5	100	4875	75	60	6	54	4800
118	24	2.8	1	ჩ	30	130		1	9	1.9	სანიტარ. ჭრა	5წფ 3სკ 25კ ნმ	0.3	100	543	42	34	3	31	501
დაქანება 31-35																				
9	20	5.6	1	დ	35	130		3	9	2	სანიტარ. ჭრა	6სკ 3წფ 15მ ნკ	0.6	100	3875	140	112	11	101	3735
9	23	9	1	ს	35	130		2	9	2.4	სანიტარ. ჭრა	6სკ 35მ 1წფ	0.5	100	5193	315	252	25	227	4878
9	35	5	1	სდ	35	130		2	5	0.9	სანიტარ. ჭრა	6სკ 25მ 2წფ ნკ	0.4	100	2305	125	100	10	90	2180
15	16	2.1	1	ა	35	70		9	9	1.4	სანიტარ. ჭრა	7სკ 35მ ვრხ	0.3	100	426	11	9	1	8	415
17	12	2.6	1	ს	35	100			1	0.1	სანიტარ. ჭრა	9წფ 1სკ ნმ	0.4	100	660	26	21	2	19	634
20	4	12.3	1	ს	35	80		4	5	0.6	სანიტარ. ჭრა	9წფ 1სკ ნმ ნკ	0.4	100	2644	184	147	15	132	2460
21	43	12.8	1	ა	35	80		4	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	7წფ 2სკ 15მ თხმ	0.4	100	2752	128	102	10	92	2624
27	10	10.6	1	დ	32	80		2	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	9სკ 1წფ ნმ	0.4	100	3593	159	127	13	114	3434

27	16	15.3	1	დ	32	90		4	1	0.1	სანიტარ. ქრა	10წფ სჟ ნმ ნკ	0.4	100	2892	153	122	12	110	2739
28	17	9.1	1	სდ	32	70		5	1	0.1	სანიტარ. ქრა	7წფ 3რც ნკ	0.5	100	1875	91	73	7	66	1784
33	21	7.6	1	სა	32	90		3	1	0.1	სანიტარ. ქრა	6წფ 3რცა 1ნკ წბ ცხ თხმ ბლ	0.4	100	1254	76	61	6	55	1178
44	14	17.3	1	სდ	32	90		4	9	1.5	სანიტარ. ქრა	7სჟ 3ნმ წფ ნკ ცხ	0.5	100	10155	519	415	42	373	9636
57	24	2.4	1	სდ	35	70		3	1	0.2	სანიტარ. ქრა	4წფ 4რც 1წბ 1ცხ ნკ სჟ ნმ	0.4	100	468	12	10	1	9	456
62	38	13.5	1	ჩა	35	110		4	9	2.9	სანიტარ. ქრა	6წფ 3სჟ 15მ	0.6	100	4064	94	75	8	67	3970
67	12	9.4	2	ჩდ	35	140		3	1	0.2	სანიტარ. ქრა	6წფ 3სჟ 15მ- 5წფ 3სჟ 25მ	0.2/0.2	100	2388	282	226	23	203	2106
73	8	26.4	1	ს	35	120		5	1	0.2	სანიტარ. ქრა	5წფ 4სჟ 15მ ნკ	0.4	100	7471	396	317	32	285	7075
77	4	5.3	1	ა	35	90		4	1	0.2	სანიტარ. ქრა	10წფ სჟ ნმ ნკ თხმ	0.4	100	959	80	64	6	58	879
78	13	8.9	1	ჩ	35	70		4	1	0.3	სანიტარ. ქრა	5წფ 3სჟ 25მ	0.4	100	1824	89	71	7	64	1735
79	3	5.4	1	ჩ	35	90		6	5	0.9	სანიტარ. ქრა	5წფ 3თხმ 1სჟ 15მ	0.4	100	1215	108	86	9	77	1107
88	6	9.8	1	ჩ	35	90		2	5	0.7	სანიტარ. ქრა	10წფ ნმ სჟ თხ ნკ	0.5	100	2754	147	118	12	106	2607

90	3	1.1	1	ბს	35	50		6	2	0.3	სანიტარ. ჭირა	5რც 2წფ 2ვრბ 1წბ ნკ ნძ	0.4	100	78	6	5	1	4	72
90	4	9.3	1	ბ	35	100		1.5	2	0.5	სანიტარ. ჭირა	8წფ 2ცბ წბ ნძ სჭ რც	0.3	100	1562	186	149	15	134	1376
91	8	6.1	1	სს	35	100		6	9	3.8	სანიტარ. ჭირა	6სჭ 2ნძ 2წფ	0.5	100	2836	49	39	4	35	2787
91	17	4.6	1	სს	35	90		6	9	4.1	სანიტარ. ჭირა	7სჭ 2წფ 1ნძ	0.5	100	2019	37	30	3	27	1982
97	18	7.6	1	ბ	35	110		1	9	2	სანიტარ. ჭირა	7წფ 3სჭ ნძ ნკ	0.5	100	2508	228	182	18	164	2280
97	27	12.9	1	ბს	35	130		1	9	2.2	სანიტარ. ჭირა	6წფ 4სჭ ნძ ნკ	0.6	100	4721	451	361	36	325	4270
98	7	3.8	1	ბ	35	50		4	2	0.3	სანიტარ. ჭირა	4რც 2წფ 2ნკ 1თბმ 1წბ ნძ	0.4	100	426	19	15	2	13	407
98	11	10.2	1	ბ	35	90		5	5	0.6	სანიტარ. ჭირა	7წფ 2სჭ 1ნძ ნკ რც თბმ	0.4	100	2193	204	163	16	147	1989
98	14	9.5	1	ბ	35	100		1	5	0.8	სანიტარ. ჭირა	10წფ ნკ სჭ	0.4	100	2138	238	190	19	171	1900
98	21	12.3	1	ბდ	35	130		1	9	1.5	სანიტარ. ჭირა	6სჭ 4წფ ნკ ნძ	0.5	100	8241	25	20	2	18	8216
99	10	8.2	1	ბს	35	90		3	9	1.4	სანიტარ. ჭირა	6წფ 3სჭ 1ნძ ნკ	0.4	100	1681	164	131	13	118	1517
99	13	7	1	სს	35	90		2	9	1.5	სანიტარ. ჭირა	7წფ 2სჭ 1ნძ რც ცბ ნკ	0.4	100	1575	175	140	14	126	1400

100	20	12.4	1	ჩ	35	90		3	5	0.8	სანიტარ. ქრა	7წვ 2რც 1ცხ სქ ნძ	0.5	100	3174	248	198	20	178	2926
100	28	4.9	1	ჩდ	35	90		1	9	1.6	სანიტარ. ქრა	4სქ 4წვ 2ხძ ნკ	0.5	100	2548	123	98	10	88	2425
101	6	5.8	1	ჩა	35	90		4	1	0.5	სანიტარ. ქრა	5ხძ 4სქ 1წვ ვრხ	0.5	100	2517	87	70	7	63	2430
102	4	6.8	1	ჩდ	35	90		2	1	0.1	სანიტარ. ქრა	8წვ 1ცხ 1წბ რც	0.3	100	1095	136	109	11	98	959
103	8	12.5	1	ჩ	32	110		3	5	0.6	სანიტარ. ქრა	10წვ ხძ სქ ნკ წბ	0.4	100	2950	250	200	20	180	2700
103	19	6.3	1	ჩ	35	110		2	5	0.8	სანიტარ. ქრა	9წვ 1სქ	0.4	100	1720	94	75	8	67	1626
105	8	8.2	1	ჩა	35	130		1	9	2	სანიტარ. ქრა	4სქ 3წვ 2ხკა 1არყა ხძ	0.5	100	2780	164	131	13	118	2616
105	10	7	1	ჩდ	32	130		1	9	2.1	სანიტარ. ქრა	4სქ 4წვ 1ხკა 1არყა	0.6	100	2562	140	112	11	101	2422
107	12	4.6	1	ჩდ	35	90		1	1	0.3	სანიტარ. ქრა	6სქ 4წვ ნკ	0.4	100	2006	69	55	6	49	1937
109	6	3.3	1	ჩა	35	30		5	1	0.5	სანიტარ. ქრა	6რცა 3წვ 1წბ ცხ	0.3	100	46	16	13	1	12	30
111	35	5.9	1	ს	35	90		7	1	0.5	სანიტარ. ქრა	6წვ 3სქ 1ხძ ნკ	0.4	100	1210	88	70	7	63	1122
114	2	13.2	1	ჩდ	35	90		2	9	2.1	სანიტარ. ქრა	6სქ 3წვ 1ხძ თხძ	0.4	100	3326	198	158	16	142	3128

116	8	11.1	1	ჩ	35	90		6	9	4.5	სანოტარ. ჭრა	6სჭ 2წფ 15მ 15კ	0.5	100	4584	222	178	18	160	4362
118	3	1.9	1	ღ	35	90		2	5	0.9	სანოტარ. ჭრა	6წფ 2რც 1სჭ 15მ 5კ ცხ	0.5	100	486	29	23	2	21	457
118	10	4.4	1	ჩ	35	90		2	9	1.6	სანოტარ. ჭრა	5წფ 2სჭ 1რც 1ცხ 15მ 5კ თხმ	0.3	100	642	66	53	5	48	576
118	19	5.2	1	ჩა	35	90		2	9	2.1	სანოტარ. ჭრა	6სჭ 3წფ 1თხმ 5მ 5კ	0.5	100	2704	104	83	8	75	2600
119	8	7.9	1	სა	35	90		3	9	1.8	სანოტარ. ჭრა	5წფ 3სჭ 15მ 15კ თხმ	0.5	100	1785	158	126	13	113	1627
ჯამი		1028.6													282232	18662	14927	1494	13433	263570

სატყეო ხოფური

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

კვარტლის N	სატაქსაციო უბნის N	ფართობი, ჰა	სართულების რაოდენობა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	ხნოვანება	შესრულების რიგითობა	მოზარდობა ათასი ცალი	მისაღობების კატეგორია	გზიდან დაშორება, კმ	ჭრის სახე	შემადგენლობა მერქიანი სახეობები	სიხშირე	ღეროს ზრდადი მარაგი, კმ						ძირზე დატოვებული მარაგი
														მოსაჭრელი მარაგის %	საერთო მარაგი უბანზე	უბანზე მოსაჭრელი საერთო მარაგი	მ. შ. ლიკვიდური			
																	სულ	აქედან		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
დაქანება >35																				
6	12	26.9	1	სა	40	50		2	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	7მხ 2რც 15მ წბ წფ	0.5	100	3013	538	430	43	387	2475
27	22	5.8	1	ჩ	45	110		1	1	0.4	სანიტარ. ჭრა	9სჭ 15მ წფ	0.8	100	4164	41	33	3	30	4123
42	6	11	1	ჩდ	40	90		4	5	0.8	სანიტარ. ჭრა	3წფ 3სჭ 35მ 1რც ვრხ ნკ	0.9	100	4785	77	62	6	56	4708
42	10	5.8	1	ჩდ	40	90		2	9	1.7	სანიტარ. ჭრა	7წფ 25მ 1სჭ ვრხ	0.5	100	2123	29	23	2	21	2094
43	8	3.5	1	სა	40	70		2	2	0.1	სანიტარ. ჭრა	66მ 2მხ 2რც წბ	0.4	100	364	25	20	2	18	339
82	25	5.5	1	ს	37	90		2	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	7წბ 3რც ბლ კვხ ნკ პნტ მქლ წფ	0.4	100	610	55	44	4	40	555

დაქანება 0-30

8	16	9.8	1	სა	28	70		1	9	1.4	სანიტარ. ჭრა	10წვ ნკ რც მხ	0.4	100	1245	98	78	8	70	1147
27	9	13.4	1	ჩა	30	70		4	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	6წვ 3სკ 15მ ნკ	0.4	100	1729	94	75	8	67	1635
28	1	1.5	1	სა	30	110		3	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	6წვ 3სკ 15მ	0.4	100	256	18	14	1	13	238
31	7	4.4	1	სდ	25	180		7	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	7სკ 3წვ ნკ	0.7	100	3903	123	98	10	88	3780
32	7	4.1	1	სა	30	130		2	1	0.4	სანიტარ. ჭრა	7სკ 3წვ ნკ ნმ	0.5	100	2239	82	66	7	59	2157
33	2	10	1	ჩდ	30	110		4	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	5სკ 4წვ 15მ	0.4	100	3940	200	160	16	144	3740
33	3	8.3	1	ჩდ	25	110		6	1	0.3	სანიტარ. ჭრა	6წვ 3სკ 15მ ნკ	0.4	100	2050	208	166	17	149	1842
33	5	8.2	1	ჩა	30	110		3	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	6წვ 3სკ 15მ	0.4	100	2198	205	164	16	148	1993
33	7	13.6	1	ჩა	20	100		3	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	7სკ 2წვ 15მ	0.3	100	4325	136	109	11	98	4189
33	8	14.3	1	ჩა	30	90		6	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	6სკ 3წვ 15მ	0.5	100	7808	143	114	11	103	7665
33	13	3.8	1	ჩა	30	110		3	1	0.3	სანიტარ. ჭრა	6სკ 4წვ ნმ	0.6	100	2888	38	30	3	27	2850
34	12	1.8	1	ჩ	25	90		4	1	0.1	სანიტარ. ჭრა	6წვ 3სკ 15კ ნმ მდღ	0.4	100	382	27	22	2	20	355

35	11	8.4	1	ჩს	20	90		3	5	0.6	სანიტარ. ქრა	8წვ 2სქ მდგ ნკ	0.4	100	1646	59	47	5	42	1587
35	12	8	2	ჩ	30	130		4	1	0.3	სანიტარ. ქრა	5წვ 3სქ 2ნძ- 7წვ 2სქ 1ნძ	0.2/0.1	100	1424	200	160	16	144	1224
35	14	5.4	1	სს	10	80		3	1	0.1	სანიტარ. ქრა	6წვ 4სქ ნკ	0.4	100	1010	108	86	9	77	902
36	12	7.7	1	სს	25	130		2	1	0.1	სანიტარ. ქრა	6სქ 4წვ ნკ მდგ	0.4	100	3211	116	93	9	84	3095
40	18	7.6	1	სს	15	130		7	1	0.1	სანიტარ. ქრა	7წვ 3სქ ნკ თხმ	0.2	100	790	38	30	3	27	752
54	23	12	2	ჩ	30	120		5	1	0.1	სანიტარ. ქრა	10წვ-10წვ	0.2/0.2	100	1824	180	144	14	130	1644
61	15	11	1	ჩდ	26	110		2	9	1.4	სანიტარ. ქრა	9წვ 1ნკ	0.5	100	2266	165	132	13	119	2101
64	2	8.3	1	სს	5	60		1	9	1.5	სანიტარ. ქრა	7რც 2წვ 1წბ ნკ პნტ	0.5	100	863	83	66	7	59	780
64	5	9.9	1	ა	30	50		1.5	9	1.3	სანიტარ. ქრა	7რც 2წვ 1წბ ნკ	0.4	100	1049	148	118	12	106	901
64	10	6.8	1	სს	25	90		2	5	0.9	სანიტარ. ქრა	7წბ 3რც ნკ თხმ წვ პნტ	0.4	100	734	34	27	3	24	700
64	19	2.4	1	ჩს	30	20		2	2	0.1	სანიტარ. ქრა	5თხმ 3წბ 2ნძ ტრფ თლ პვლ	0.4	100	120	12	10	1	9	108
64	20	2.4	1	ჩს	28	70		2	2	0.1	სანიტარ. ქრა	7ნძ 2ვქ 1წბ რც ცხ ნკ	0.4	100	379	12	10	1	9	367

64	21	1.7	1	ბა	25	70		1.5	2	0.1	სანიტარ. ქრა	5ნმ 3წმ 2ფქ ცხ ნკ თხმ	0.4	100	262	9	7	1	6	253
64	22	1.7	1	ბა	28	70		2	2	0.1	სანიტარ. ქრა	6ნმ 4წმ ფქ რც პნტ თხმ	0.4	100	345	9	7	1	6	336
69	14	11	1	სა	30	90		3	9	1.9	სანიტარ. ქრა	6წფ 3სქ 1ნკ	0.4	100	2739	165	132	13	119	2574
70	19	11.6	1	ს	20	100		3	9	2.8	სანიტარ. ქრა	9წფ 1ნკ სქ	0.5	100	2471	232	186	19	167	2239
71	29	5.2	1	ბა	28	60		2	2	0.1	სანიტარ. ქრა	4წმ 3რც 3თხმ მხ ხრმ ტრფ ბლ	0.4	100	322	26	21	2	19	296
72	2	3.6	1	სა	30	120		1	9	2	სანიტარ. ქრა	10წფ ნკ	0.7	100	1512	72	58	6	52	1440
72	24	8.5	1	სა	30	50		1	5	0.8	სანიტარ. ქრა	5რც 3წფ 1ცხ 1წმ ნკ	0.4	100	485	43	34	3	31	442
72	28	4.8	1	სა	15	50		0.5	5	0.9	სანიტარ. ქრა	6რც 4წმ წფ	0.3	100	158	24	19	2	17	134
73	26	4.6	1	ბდ	30	150		7	9	1.1	სანიტარ. ქრა	6წფ 4რც	0.2	100	469	69	55	6	49	400
73	28	12.9	1	ბ	30	110		2.5	9	1.8	სანიტარ. ქრა	9წფ 1რც	0.2	100	1097	258	206	21	185	839
74	9	28.4	2	ბ	30	110		2	5	0.9	სანიტარ. ქრა	10წფ-10წფ ნკ	0.2/0.2	100	5112	568	454	45	409	4544
75	8	8.3	1	ბ	30	90		2	9	1.9	სანიტარ. ქრა	10წფ ნკ თხმ	0.4	100	1843	166	133	13	120	1677

75	10	30.3	2	ჩ	27	130		2	9	1.9	სანიტარ. ქრა	10წვ ნკ- 10წვ მდგ	0.2/0.2	100	5939	758	606	61	545	5181
75	15	5.6	1	ჩდ	30	90		2	9	1.8	სანიტარ. ქრა	9წვ 15კ მდგ	0.3	100	812	112	90	9	81	700
75	16	6.6	2	ჩ	30	130		3	9	2.2	სანიტარ. ქრა	10წვ ნკ- 10წვ	0.2/0.2	100	1584	132	106	11	95	1452
75	20	2.1	1	ჩ	20	70		4	9	1.7	სანიტარ. ქრა	9წვ 1სჭ	0.3	100	187	31	25	3	22	156
75	21	2	1	ჩ	20	110		4	9	2.3	სანიტარ. ქრა	9წვ 15კ	0.2	100	230	30	24	2	22	200
76	11	8.1	1	დ	30	90		2	9	3.8	სანიტარ. ქრა	8წვ 25კ ნმ	0.4	100	1944	162	130	13	117	1782
76	21	16.8	1	ჩა	30	130		4	9	3	სანიტარ. ქრა	9წვ 15კ ნმ	0.3	100	3377	420	336	34	302	2957
76	22	7.3	1	სდ	30	90		2	9	3.3	სანიტარ. ქრა	8წვ 25კ სჭ	0.4	100	1686	109	87	9	78	1577
76	25	1	1	ჩდ	25	130		5	9	2.6	სანიტარ. ქრა	10წვ	0.2	100	124	20	16	2	14	104
78	2	3.6	1	ჩდ	25	60		0.5	9	1	სანიტარ. ქრა	4რც 3წბ 3თხმ წვ ნკ	0.3	100	248	18	14	1	13	230
79	5	2.8	1	ჩა	25	25		1	1	0.2	სანიტარ. ქრა	6თხმ 2წბ 23ნტ რც წვ	0.3	100	168	14	11	1	10	154
79	11	2.6	1	ჩა	25	80		0.5	5	0.6	სანიტარ. ქრა	6რც 3წბ 1წვ თხმ	0.4	100	393	31	25	3	22	362

79	19	5.2	1	ა	30	50		2	2	0.2	სანიტარ. ქრა	6რც 4წბ წფ მხ იფ ნკ ხრმ აღწ	0.4	100	296	26	21	2	19	270
79	23	13	1	ბა	30	50		2	5	0.8	სანიტარ. ქრა	5რც 3წფ 2წბ ხრმ ცხ	0.5	100	1560	65	52	5	47	1495
79	24	8.5	1	ბ	25	70		1	9	1	სანიტარ. ქრა	5წფ 2რც 2წბ 1ცხ ნკ	0.7	100	2754	43	34	3	31	2711
79	34	3.6	1	ბდ	30	70		3	9	1.4	სანიტარ. ქრა	6წფ 3რც 1წბ ნკ	0.5	100	871	18	14	1	13	853
80	23	9.7	1	ბ	25	90		12	9	1.6	სანიტარ. ქრა	10წფ	0.4	100	1280	194	155	16	139	1086
81	3	3.3	1	ბა	25	90		1.5	1	0.5	სანიტარ. ქრა	8რც 1წბ 1თხმ წფ	0.4	100	300	16	13	1	12	284
82	14	20	1	სა	30	50		2	1	0.1	სანიტარ. ქრა	7რც 2წბ 1წფ მდგ ნკ	0.5	100	3140	200	160	16	144	2940
82	15	6.4	1	სა	30	70		3	5	0.9	სანიტარ. ქრა	7წფ 2რც 1წბ წბ	0.5	100	1370	96	77	8	69	1274
82	17	13.5	1	სა	27	70		1	5	0.6	სანიტარ. ქრა	7წფ 3რც წბ თხმ ნკ თლ	0.4	100	2119	203	162	16	146	1916
82	18	11.5	1	სდ	25	50		4	1	0.2	სანიტარ. ქრა	5რც 3წფ 2წბ თხმ ნკ ბლ	0.4	100	1173	173	138	14	124	1000
82	19	5.4	1	სდ	30	70		1.5	1	0.1	სანიტარ. ქრა	5რც 3თხმ 2წბ წფ	0.4	100	788	27	22	2	20	761
82	21	13.8	1	სდ	30	40		2	1	0.3	სანიტარ. ქრა	7რც 2წფ 1წბ ნკ მხ ცხ	0.5	100	1987	207	166	17	149	1780

83	2	13.5	1	სა	30	90		3	9	1.2	სანიტარ. ქრა	9წფ 1რც ნკ	0.4	100	2619	203	162	16	146	2416
83	4	1.5	1	სა	30	90		2	9	1.1	სანიტარ. ქრა	5წფ 4რც 1წბ ნკ	0.3	100	209	8	6	1	5	201
84	10	10.3	1	ბ	25	100		2	9	1.3	სანიტარ. ქრა	4წბ 3რც 2წფ 1ცხ	0.4	100	1112	52	42	4	38	1060
84	14	3.5	1	ბ	25	90		2	9	1	სანიტარ. ქრა	4წბ 4რც 2მხ წფ	0.4	100	343	18	14	1	13	325
86	8	6.3	1	ბა	25	90		2	9	1.2	სანიტარ. ქრა	4წფ 3ნკ 2რც 1წბ თხმ თლ ბლ	0.4	100	970	126	101	10	91	844
87	1	2.3	1	ბა	25	30		2	1	0.1	სანიტარ. ქრა	7თხმ 3წბ	0.3	100	110	11	9	1	8	99
87	7	5.6	1	ბა	25	90		2	5	0.6	სანიტარ. ქრა	5წფ 3რც 1წბ 1არყ	0.4	100	818	28	22	2	20	790
87	11	7.9	1	ბ	30	40		2	2	0.2	სანიტარ. ქრა	7რც 2წბ 1წფ თხმ ნკ აკო	0.4	100	600	40	32	3	29	560
87	21	7.5	1	სა	27	60		3	5	0.9	სანიტარ. ქრა	6წფ 3რც 1წბ ნკ	0.5	100	1095	38	30	3	27	1057
87	23	7.6	1	ა	30	90		3	5	0.9	სანიტარ. ქრა	6წფ 2რც 1წბ 1თხმ	0.4	100	1155	38	30	3	27	1117
88	1	2.1	1	ბა	30	50		1	2	0.3	სანიტარ. ქრა	4რც 3წფ 2წბ 1ცხ იფ ნკ	0.5	100	199	11	9	1	8	188
88	2	0.6	1	ბა	25	50		1	2	0.1	სანიტარ. ქრა	7რც 2მხ 1წბ	0.5	100	48	3	2		2	45

88	3	0.8	1	ჩა	30	70		1	2	0.2	სანიტარ. ქრა	8რც 1წფ 1წბ	0.5	100	76	4	3		3	72
88	12	3.2	1	ჩა	15	60		2	5	0.9	სანიტარ. ქრა	3წკ 3რც 1ოვ 1თლ 1ტრფ 1წბ ბლ	0.4	100	202	16	13	1	12	186
88	15	4.1	1	ჩა	25	70		1	9	1.1	სანიტარ. ქრა	3რც 3თხმ 2ცხ 1წბ 1წკ	0.3	100	197	20	16	2	14	177
88	21	2.9	1	ა	30	35		3	2	0.1	სანიტარ. ქრა	4მხ 3ჯგ 2წკ 1წბ ცხ ივ ფქ	0.4	100	43	15	12	1	11	28
დაქანება 31-35																				
3	2	14.5	1	სა	33	70		4	1	0.1	სანიტარ. ქრა	7წფ 2სქ 15მ	0.4	100	2552	145	116	12	104	2407
3	3	7.8	1	სდ	35	130		1	1	0.3	სანიტარ. ქრა	5წფ 3სქ 25მ	0.4	100	1755	117	94	9	85	1638
8	17	8.9	1	სა	32	70		1	9	1.3	სანიტარ. ქრა	8წფ 1წკ 1რც მხ	0.4	100	1175	133	106	11	95	1042
8	19	11.3	1	სა	32	70		1	9	1.1	სანიტარ. ქრა	9წფ 1რც წკ მხ	0.4	100	1492	113	90	9	81	1379
26	8	10.7	1	სა	35	140		1	1	0.3	სანიტარ. ქრა	4სქ 3სქ 2წფ 15მ	0.8	100	9876	321	257	26	231	9555
26	10	5.2	1	ს	35	140		1	1	0.3	სანიტარ. ქრა	5სქ 4წფ 15მ წკ	0.8	100	5309	104	83	8	75	5205
26	15	11.1	1	ს	35	140		1	1	0.3	სანიტარ. ქრა	6წფ 4სქ წკ ნმ	0.7	100	5694	222	178	18	160	5472

26	17	2.4	1	სა	35	140		1	5	0.8	სანიტარ. ქრა	6სკ 2წფ 25მ	0.4	100	1224	29	23	2	21	1195
29	22	3.3	1	სა	35	50		4	1	0.1	სანიტარ. ქრა	4რცა 2წფ 2ვრბ 1ცხ 15მ 5კ სკ ბლწ მხ წფ	0.4	100	201	16	13	1	12	185
30	8	5.7	1	ჩ	35	140		1	5	0.7	სანიტარ. ქრა	6სკ 4წფ	0.4	100	2485	114	91	9	82	2371
31	12	3.4	1	დ	35	140		2	5	0.6	სანიტარ. ქრა	9სკ 1წფ	0.6	100	2224	68	54	5	49	2156
31	13	4.1	1	სდ	35	130		2	1	0.2	სანიტარ. ქრა	8სკ 2წფ	0.6	100	2419	82	66	7	59	2337
31	14	11	1	ს	35	140		2	5	0.7	სანიტარ. ქრა	9სკ 1წფ	0.7	100	9350	275	220	22	198	9075
31	17	3.6	1	ს	35	90		2	1	0.2	სანიტარ. ქრა	6სკ 3წფ 15მ	0.5	100	1580	36	29	3	26	1544
31	21	6.7	1	ს	35	90		4	9	1	სანიტარ. ქრა	7წფ 3სკ	0.4	100	978	67	54	5	49	911
32	6	3.6	1	სა	32	130		2	1	0.2	სანიტარ. ქრა	7სკ 3წფ ნმ	0.5	100	2218	108	86	9	77	2110
34	5	2	1	სდ	35	90		5	5	0.6	სანიტარ. ქრა	9წფ 1სკ ნმ	0.5	100	610	40	32	3	29	570
34	9	7.3	1	ჩ	35	90		2	1	0.2	სანიტარ. ქრა	7წფ 2სკ 15კ ნმ	0.4	100	1927	146	117	12	105	1781
34	18	4.4	1	ჩდ	35	90		3	1	0.2	სანიტარ. ქრა	6წფ 4სკ თხმ	0.6	100	1549	88	70	7	63	1461

37	4	5.1	2	ჩ	35	100		3	1	0.2	სანიტარ. ქრა	6წვ 4სქ ნძ ნკ-7წვ 3სქ	0.2/0.2	100	1000	102	82	8	74	898
37	15	13.8	1	ჩ	35	80		3	1	0.4	სანიტარ. ქრა	8წვ 2სქ ნკ	0.3	100	2015	276	221	22	199	1739
40	4	4.3	1	სს	35	90		1	1	0.3	სანიტარ. ქრა	4ნძ 4სქ 1წვ 1რც ცხ წბ ნკ	0.3	100	847	30	24	2	22	817
40	25	13.2	1	სს	35	90		3	1	0.1	სანიტარ. ქრა	10წვ სქ ნკ	0.5	100	2653	92	74	7	67	2561
41	4	6.7	1	ა	35	110		2	2	0.1	სანიტარ. ქრა	8წბ 2ნძ რც თბძ	0.4	100	650	34	27	3	24	616
48	9	10.5	1	სს	35	70		2	5	0.7	სანიტარ. ქრა	5რც 3ნძ 2წბ ნკ ცხ წვ	0.5	100	1743	53	42	4	38	1690
48	20	4.1	1	სდ	35	70		1.5	5	0.6	სანიტარ. ქრა	5ნძ 2წბ 1თბძ 1რც 1ფქ ხრძ	0.4	100	697	20	16	2	14	677
55	16	6.5	1	ჩს	32	110		4	9	1.5	სანიტარ. ქრა	10წვ	0.5	100	1736	338	270	27	243	1398
64	1	16.8	1	სს	35	90		3	9	1.8	სანიტარ. ქრა	10წვ წბ რც ნკ	0.5	100	4721	420	336	34	302	4301
64	23	5.8	1	ჩს	32	70		3	2	0.4	სანიტარ. ქრა	6წბ 3რც 1ნძ ნკ ცხ	0.4	100	481	29	23	2	21	452
64	27	1.8	1	ა	35	60		1	2	0.1	სანიტარ. ქრა	5მხ 4წბ 1რც ნძ	0.4	100	90	9	7	1	6	81
68	4	8.1	1	სდ	35	90		3	9	1.8	სანიტარ. ქრა	8წვ 2სქ	0.5	100	2373	203	162	16	146	2170

70	24	5.2	1	სდ	35	80		1	9	2.6	სანიტარ. ქრა	7წვ 3რც	0.5	100	1045	52	42	4	38	993
72	26	9.5	1	ჩა	35	50		1.5	5	0.6	სანიტარ. ქრა	6რც 3წვ 1წბ	0.4	100	1159	48	38	4	34	1111
72	27	4.7	1	ა	35	50		2	9	1.2	სანიტარ. ქრა	4რც 2წვ 2წბ 2ცხ ნკ	0.4	100	573	24	19	2	17	549
74	14	4	1	ჩა	35	90		3	9	1.1	სანიტარ. ქრა	10წვ მდგ თლ ცხ	0.4	100	1056	80	64	6	58	976
75	5	8	1	ჩდ	32	90		1	9	1	სანიტარ. ქრა	10წვ სკ ნკ თხმ	0.4	100	1664	160	128	13	115	1504
78	3	5.3	1	ჩა	35	70		1	9	1.2	სანიტარ. ქრა	4ნკ 3წვ 2ცხ 1რც წბ	0.5	100	1617	106	85	9	76	1511
79	7	7.8	1	ჩ	35	50		1	1	0.4	სანიტარ. ქრა	5რც 3თხმ 1წვ 1წბ	0.4	100	1303	39	31	3	28	1264
79	12	2.8	1	ჩდ	35	60		0.5	5	0.6	სანიტარ. ქრა	8რც 2წბ წვ	0.4	100	434	14	11	1	10	420
79	13	8.4	1	ჩა	35	60		0.5	5	0.7	სანიტარ. ქრა	8რცა 1წვ 1წბ ნკ ცხ ბლ	0.6	100	1949	42	34	3	31	1907
79	14	4.5	1	ჩდ	35	70		2	5	0.7	სანიტარ. ქრა	5რც 3წბ 1წვ 1ნკ პნტ	0.6	100	895	23	18	2	16	872
79	32	4.7	1	ჩა	35	80		1.5	9	1.3	სანიტარ. ქრა	6წვ 3რც 1წბ ცხ ნკ	0.4	100	1010	24	19	2	17	986
79	33	7.7	1	ა	35	80		5	9	1.3	სანიტარ. ქრა	6რც 3წვ 1წბ ნკ მდგ	0.6	100	2395	39	31	3	28	2356

80	16	14.7	2	ჩ	32	110		5	9	1.3	სანიტარ. ქრა	10წვ-10წვ რც	0.2/0.2	100	2426	368	294	29	265	2058
80	18	6.9	1	ჩ	32	110		7	9	1.6	სანიტარ. ქრა	10წვ რც	0.5	100	1787	103	82	8	74	1684
82	12	4.7	1	სა	35	70		1	5	0.6	სანიტარ. ქრა	5წვ 4რც 1წბ 5კ თხმ	0.4	100	597	70	56	6	50	527
82	13	18.1	1	სა	35	90		2	5	0.6	სანიტარ. ქრა	9წვ 15კ რც	0.5	100	5303	453	362	36	326	4850
82	20	10.3	1	სდ	35	50		1	1	0.4	სანიტარ. ქრა	4რც 3წვ 25კ 1წბ ცხ	0.6	100	2050	52	42	4	38	1998
83	6	12	1	სა	35	70		1	5	0.7	სანიტარ. ქრა	4რც 3წვ 3წბ 5კ	0.5	100	2496	60	48	5	43	2436
83	7	5.1	1	სდ	35	90		3	5	0.9	სანიტარ. ქრა	8წვ 2რც 5კ წბ	0.5	100	1433	102	82	8	74	1331
83	16	3.8	1	სა	35	60		1	1	0.1	სანიტარ. ქრა	5თხმ 3წბ 2კკხ 5კ	0.3	100	384	19	15	2	13	365
86	10	12.5	1	ჩ	35	110		1	5	0.8	სანიტარ. ქრა	7წვ 25კ 1რც წბ	0.4	100	2688	188	150	15	135	2500
86	11	16.2	1	ჩდ	32	90		2	9	1.1	სანიტარ. ქრა	9წვ 15კ რც	0.4	100	3370	405	324	32	292	2965
87	5	3.1	1	ა	35	40		1	2	0.1	სანიტარ. ქრა	6რც 3მხ 1წბ ხრმ	0.3	100	56	16	13	1	12	40
87	6	6.9	1	ჩა	35	90		3	1	0.1	სანიტარ. ქრა	6წვ 3რც 1წბ	0.4	100	1007	35	28	3	25	972

87	17	0.9	1	ბა	35	50		0.2	1	0.2	სანიტარ. ჭრა	5რც 3წფ 2წბ	0.3	100	16	5	4		4	11
87	20	3.2	1	სა	35	50		2	2	0.4	სანიტარ. ჭრა	5რც 3მხ 2წბ	0.4	100	195	16	13	1	12	179
ჯამი		1041													236811	15042	12026	1202	10824	221769
სულ სატ. ადმინ.		8617.8													218419 3	183688	146914	14351	132563	200050 5

ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

კვარტალი	უბანი	ფართობი, ჰა	გაბატონებული მერქნის სახეობა	მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ჩახერგილობა კუბ. მ.	
					საერთო	ლიკვიდი
1	2	3	4	5	7	8
დაქანება 0-30						
27	6	4.4	თხმელა ამონაყრითი Alnus	თხმელა ამონაყრითი Alnus	30.8	22
ჯამი		4.4			30.8	22
94	18	7	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	წიფელი Fagus	112	98
ჯამი		7			112	98
140	8	4.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	38.7	25.8
ჯამი		4.3			38.7	25.8
144	11	5.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	81	64.8
ჯამი		5.4			81	64.8
დაქანება 31 - 35						
118	11	4.2	წიფელი Fagus	წაბლი Castanea	33.6	21
ჯამი		4.2			33.6	21
158	4	8.1	ნაძვი Picea	ნაძვი Picea	97.2	81
ჯამი		8.1			97.2	81
სულ სატყეო ში		33.4			393.3	312.6

მათ შორის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	ჩახერგილობა კუბ. მ.	
		საერთო	ლიკვიდი
დაქანება 0-30			
თხმელა ამონაყრითი Alnus	4.4	30.8	22
წიფელი Fagus	16.7	231.7	188.6
სულ	21.1	262.5	210.6
დაქანება 31 - 35			
ნაძვი Picea	8.1	97.2	81

წაბლი Castanea	4.2	33.6	21
სულ	12.3	130.8	102
სულ	33.4	393.3	312.6

ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

კვარტალი	უბანი	ფართობი, ჰა	გაბატონებული მერქნის სახეობა	მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ჩახერგილობა კუბ. მ.	
					საერთო	ლიკვიდი
1	2	3	4	5	7	8
დაქანება 0-30						
27	10	3.4	წიფელი Fagus	ნაძვი Picea	27.2	20.4
ჯამი		3.4			27.2	20.4
34	13	0.6	წაბლი Castanea	წაბლი Castanea	15	12
ჯამი		0.6			15	12
36	14	6.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	198	165
ჯამი		6.6			198	165
77	8	11.4	სოჭი Abies	სოჭი Abies	228	171
ჯამი		11.4			228	171
დაქანება 31 - 35						
20	12	11.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	287.5	230
ჯამი		11.5			287.5	230
27	6	5.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	54	37.8
ჯამი		5.4			54	37.8
სულ სატყეო ში		38.9			809.7	636.2

მათ შორის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	ჩახერგილობა კუბ. მ.	
		საერთო	ლიკვიდი
დაქანება 0-30			
ნაძვი Picea	3.4	27.2	20.4
სოჭი Abies	11.4	228	171
წაბლი Castanea	0.6	15	12
წიფელი Fagus	6.6	198	165
სულ	22	468.2	368.4

დაქანება 31 - 35			
წიფელი Fagus	16.9	341.5	267.8
სულ	16.9	341.5	267.8
სულ	38.9	809.7	636.2

ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

კვარტალი	უბანი	ფართობი, ჰა	გაბატონებული მერქნის სახეობა	მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ჩახერგილობა კუბ. მ.	
					საერთო	ლიკვიდი
1	2	3	4	5	7	8
დაქანება 0-30						
6	7	1.4	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	9.8	7
ჯამი		1.4			9.8	7
7	19	7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	84	63
7	24	9.1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	54.6	45.5
ჯამი		16.1			138.6	108.5
19	6	9.6	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	240	144
ჯამი		9.6			240	144
22	13	3.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	23.1	16.5
ჯამი		3.3			23.1	16.5
23	2	0.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	4	3
ჯამი		0.2			4	3
55	12	8.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	166	124.5
ჯამი		8.3			166	124.5
დაქანება 31 - 35						
12	37	7.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	57.6	36
ჯამი		7.2			57.6	36
სულ სატყეო ში		46.1			639.1	439.5

მათ შორის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	ჩახერგილობა კუბ. მ.	
		საერთო	ლიკვიდი
დაქანება 0-30			
წიფელი Fagus	38.9	581.5	403.5
სულ	38.9	581.5	403.5

დაქანება 31 - 35			
წიფელი Fagus	7.2	57.6	36
სულ	7.2	57.6	36
სულ	46.1	639.1	439.5

ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

კვარტალი	უბანი	ფართობი, ჰა	გაბატონებული მერქნის სახეობა	მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ჩახერგილობა კუბ. მ.	
					საერთო	ლიკვიდი
1	2	3	4	5	7	8
დაქანება 0-30						
1	53	6.8	წიფელი Fagus	ნაძვი Picea	102	68
ჯამი		6.8			102	68
13	33	23.3	წიფელი Fagus	ნაძვი Picea	768.9	699
ჯამი		23.3			768.9	699
22	35	3.3	ნაძვი Picea	სოჭი Abies	82.5	66
22	49	2.2	თხმელა Alnus	წიფელი Fagus	11	11
ჯამი		5.5			93.5	77
24	18	7	წიფელი Fagus	სოჭი Abies	70	35
ჯამი		7			70	35
30	37	4.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	30.1	21.5
ჯამი		4.3			30.1	21.5
31	2	4.7	სოჭი Abies	წიფელი Fagus	117.5	94
ჯამი		4.7			117.5	94
59	3	7.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	37.5	37.5
59	8	5.8	წიფელი Fagus	სოჭი Abies	29	29
ჯამი		13.3			66.5	66.5
67	13	12.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	250	187.5
67	15	15.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	237	158
ჯამი		28.3			487	345.5
68	2	2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	14	10
ჯამი		2			14	10
80	16	7.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	118.5	79
ჯამი		7.9			118.5	79
81	4	4.1	წიფელი Fagus	სოჭი Abies	32.8	20.5

81	20	12.5	სოჭი Abies	წიფელი Fagus	150	112.5
ჯამი		16.6			182.8	133
88	16	7.5	წიფელი Fagus	სოჭი Abies	90	52.5
ჯამი		7.5			90	52.5
97	22	6.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	483	345
97	26	3.2	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	160	112
97	29	1.9	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	380	228
ჯამი		12			1023	685
დაქანება 31 - 35						
1	24	13.4	წიფელი Fagus	ნაძვი Picea	201	134
ჯამი		13.4			201	134
9	23	9	სოჭი Abies	სოჭი Abies	135	45
ჯამი		9			135	45
44	14	17.3	სოჭი Abies	სოჭი Abies	259.5	86.5
ჯამი		17.3			259.5	86.5
97	27	12.9	წიფელი Fagus	სოჭი Abies	387	258
ჯამი		12.9			387	258
98	14	9.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	95	57
ჯამი		9.5			95	57
103	8	12.5	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	87.5	62.5
ჯამი		12.5			87.5	62.5
117	1	2.3	სოჭი Abies	სოჭი Abies	34.5	18.4
ჯამი		2.3			34.5	18.4
სულ სატყეო ში		216.1			4363.3	3027.4

მათ შორის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	ჩახერგილობა კუბ. მ.	
		საერთო	ლიკვიდი
დაქანება 0-30			
ნაძვი Picea	30.1	870.9	767
სოჭი Abies	27.7	304.3	203

წიფელი Fagus	81.4	1988.6	1396
სულ	139.2	3163.8	2366
დაქანება 31 - 35			
ნაძვი Picea	13.4	201	134
სოჭი Abies	41.5	816	407.9
წიფელი Fagus	22	182.5	119.5
სულ	76.9	1199.5	661.4
სულ	216.1	4363.3	3027.4

ჩახერგილობის გაწმენდის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

კვარტალი	უბანი	ფართობი, ჰა	გაბატონებული მერქნის სახეობა	მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ჩახერგილობა კუბ. მ.	
					საერთო	ლიკვიდი
1	2	3	4	5	7	8
დაქანება 0-30						
9	17	9	მუხა Quercus	მუხა Quercus	63	45
ჯამი		9			63	45
26	4	1.7	სოჭი Abies	სოჭი Abies	11.9	8.5
ჯამი		1.7			11.9	8.5
31	15	6.5	სოჭი Abies	სოჭი Abies	110.5	65
31	20	3.6	სოჭი Abies	სოჭი Abies	64.8	25.2
ჯამი		10.1			175.3	90.2
33	1	6.4	სოჭი Abies	სოჭი Abies	89.6	76.8
ჯამი		6.4			89.6	76.8
35	12	8	წიფელი Fagus	სოჭი Abies	64	40
ჯამი		8			64	40
36	10	17.2	სოჭი Abies	სოჭი Abies	154.8	137.6
36	17	9.5	წიფელი Fagus	სოჭი Abies	85.5	76
ჯამი		26.7			240.3	213.6
50	37	15.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	282.6	157
ჯამი		15.7			282.6	157
54	23	12	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	480	360
ჯამი		12			480	360
55	17	9.7	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	97	77.6
ჯამი		9.7			97	77.6
64	5	9.9	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	69.3	49.5
ჯამი		9.9			69.3	49.5
76	21	16.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	168	84
76	25	1	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	12	5

ჯამი		17.8			180	89
82	18	11.5	რცხილა Carpinus	წიფელი Fagus	92	57.5
ჯამი		11.5			92	57.5
დაქანება 31 - 35						
26	9	5.3	სოჭი Abies	სოჭი Abies	42.4	26.5
ჯამი		5.3			42.4	26.5
31	5	6.1	სოჭი Abies	სოჭი Abies	610	36.6
31	16	5.5	სოჭი Abies	სოჭი Abies	110	82.5
31	17	3.6	სოჭი Abies	სოჭი Abies	61.2	36
ჯამი		15.2			781.2	155.1
34	9	7.3	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	73	51.1
ჯამი		7.3			73	51.1
37	15	13.8	წიფელი Fagus	წიფელი Fagus	207	110.4
ჯამი		13.8			207	110.4
72	26	9.5	რცხილა Carpinus	რცხილა Carpinus	66.5	47.5
ჯამი		9.5			66.5	47.5
სულ სატყეო ში		189.6			3015.1	1655.3

მათ შორის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	ჩახერგილობა კუბ. მ.	
		საერთო	ლიკვიდი
დაქანება 0-30			
მუხა Quercus	9	63	45
რცხილა Carpinus	9.9	69.3	49.5
სოჭი Abies	52.9	581.1	429.1
წიფელი Fagus	66.7	1131.6	741.1
სულ	138.5	1845	1264.7
დაქანება 31 - 35			
რცხილა Carpinus	9.5	66.5	47.5
სოჭი Abies	20.5	823.6	181.6

წიფელი Fagus	21.1	280	161.5		
სულ	51.1	1170.1	390.6		
სულ	189.6	3015.1	1655.3		
სულ სატ. ადმინ.	524.1			9220.5	6071

მათ შორის მერქნიანი სახეობების მიხედვით:

მოსაჭრელი მერქნიანი სახეობა	ფართობი, ჰა	ჩახერგილობა კუბ. მ.	
		საერთო	ლიკვიდი
დაქანება 0-30			
თხმელა ამონაყრითი Alnus	4.4	30.8	22
მუხა Quercus	9	63	45
ნაძვი Picea	33.5	898.1	787.4
რცხილა Carpinus	9.9	69.3	49.5
სოჭი Abies	92	1113.4	803.1
წაბლი Castanea	0.6	15	12
წიფელი Fagus	210.3	4131.4	2894.2
სულ	359.7	6321	4613.2
დაქანება 31 - 35			
ნაძვი Picea	21.5	298.2	215
რცხილა Carpinus	9.5	66.5	47.5
სოჭი Abies	62	1639.6	589.5
წაბლი Castanea	4.2	33.6	21
წიფელი Fagus	67.2	861.6	584.8
სულ	164.4	2899.5	1457.8
სულ	524.1	9220.5	6071

სანიტარული ჭრის უწყისი
(წაბლნარებისათვის)

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

მარაგი, კმმ

კვარტალი	სატაქსაციო უბნი	ფართობი, ჰა	სართულების რაოდენობა	ეკსპოზიცია	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	ხნოვანება	მისადგომობის კატეგორია	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სიხშირე	დაზიანებული სახეობა	დაზიანების ხარისხი	საერთო მარაგი უბანზე	დაზიანებული მერქნიანი სახეობის მარაგი	მოსაჭრელი მარაგი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
94	37	3.1	1	სა	30	50	მთელი წელი	4რც 2მხ 1წფ 1წზ 1პნტ 1ვრხ ბლ ნკა თხმ	0.4	მუხა Quercus	3	356	71	27
სულ სატყეოში		3.1										356	71	27

სანიტარული ჭრის უწყისი
(წაბლნარებისათვის)

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

მარაგი, კგმ

კვარტალი	სატაქსაციო უბნი	ფართობი, ჰა	სართულების რაოდენობა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	ხნოვანება	მისადგომობის კატეგორია	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სიხშირე	დაზიანებული სახეობა	დაზიანების ხარისხი	საერთო მარაგი უბანზე	დაზიანებული მერქნიანი სახეობის მარაგი	მოსაჭრელი მარაგი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	39	7.2	1	სდ	35	70	ზაფხულში	6წბ 3წფ 1ნძ რც ნკ თხმ	0.3	წაბლი Castanea	3	526	315	120
	43	4.4	1	სდ	32	90	ზაფხულში	6წბ 2რც 2წფ ნძ თხმ	0.3	წაბლი Castanea	3	378	227	86
28	29	11.8	1	სდ	27	75	ზაფხულში	5წბ 2მხ 2რც 1ნძ წფ პნტ	0.4	წაბლი Castanea	3	1298	649	247
	33	13.9	1	სდ	35	75	ზაფხულში	5წბ 2მხ 2რც 1წფ ნკ პნტ	0.4	წაბლი Castanea	3	1654	827	314
29	17	10.2	1	სა	24	85	ზაფხულში	7წბ 2წფ 1რც ნძ პნტ მჟლ	0.4	წაბლი Castanea	3	1091	764	290
	37	2.5	1	სა	30	70	ზაფხულში	4წბ 3რც 1წფ 1თხმ 1მხ ნძ მდგ	0.4	წაბლი Castanea	3	283	113	43
31	16	17.4	1	სა	26	70	ზაფხულში	3წბ 3რც 2წფ 1მხ 1თხმ ვრხ პნტ ნკ	0.5	წაბლი Castanea	3	2593	778	296
	23	4.7	1	ს	18	65	ზაფხულში	6წბ 3რც 1მხ წფ თხმ ნძ	0.4	წაბლი Castanea	3	437	262	100
	24	5.2	1	ა	22	85	ზაფხულში	4ნძ 3წბ 3რც წფ თხმ	0.4	წაბლი Castanea	3	1004	301	114
	25	7.9	1	ს	15	70	ზაფხულში	4წბ 3რც 1წფ 1თხმ 1მხ პნტ ბლწ ნკ	0.5	წაბლი Castanea	3	901	360	137

სანიტარული ჭრის უწყისი
(წაბლნარებისათვის)

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

მარაგი, კგმ

კვარტალი	სატაქსაციო უბნი	ფართობი, ჰა	სართულების რაოდენობა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	ხნოვანება	მისადგომობის კატეგორია	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სიხშირე	დაზიანებული სახეობა	დაზიანების ხარისხი	საერთო მარაგი უბანზე	დაზიანებული მერქნიანი სახეობის მარაგი	მოსაჭრელი მარაგი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	28	4.3	1	ა	15	75	ზაფხულში	3წბ 2თხმ 2რც 2ნძ 1წფ	0.6	წაბლი Castanea	3	654	196	74
	33	3.2	1	სა	27	70	ზაფხულში	4წბ 4რც 1წფ 1მხ პნტ თხმ ნკ	0.4	წაბლი Castanea	3	285	114	43
32	19	7.8	1	სა	33	80	ზაფხულში	5წფ 2წბ 2რც 1თხმ ნძ ვრხ პნტ	0.4	წაბლი Castanea	3	1045	209	79
	22	4.1	1	სა	22	80	ზაფხულში	5წფ 3წბ 1თხმ 1რც	0.4	წაბლი Castanea	3	529	159	60
	23	4.8	1	სა	32	70	ზაფხულში	5წბ 3თხმ 1რც 1წფ ნკ	0.3	წაბლი Castanea	3	413	206	78
	24	5.2	1	ა	22	80	ზაფხულში	4წბ 3ნძ 2რც 1წფ მხ ნკ	0.6	წაბლი Castanea	3	744	297	113
	28	2.8	1	სა	32	80	ზაფხულში	4წფ 3წბ 2რც 1ნძ ნკ პნტ	0.5	წაბლი Castanea	3	462	139	53
	33	3.7	1	სა	34	70	ზაფხულში	4წბ 3რც 2წფ 1ნძ ვრხ მდგ პნტ	0.4	წაბლი Castanea	3	437	175	66
	34	6.4	1	სა	32	70	ზაფხულში	5წბ 2წფ 2რც 1თხმ მხ პნტ მქლ	0.3	წაბლი Castanea	3	448	224	85
33	20	7.4	1	სდ	35	70	ზაფხულში	3წბ 2რც 2ნკ 2წფ 1თხმ ნძ ვრხ	0.4	წაბლი Castanea	3	881	264	100

სანიტარული ჭრის უწყისი
(წაბლნარებისათვის)

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

მარაგი, კგმ

კვარტალი	სატაქსაციო უბნი	ფართობი, ჰა	სართულების რაოდენობა	ეკსპოზიცია	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	ხნოვანება	მისადგომობის კატეგორია	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სიხშირე	დაზიანებული სახეობა	დაზიანების ხარისხი	საერთო მარაგი უბანზე	დაზიანებული მერქნიანი სახეობის მარაგი	მოსაჭრელი მარაგი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	31	2.1	1	სდ	32	75	ზაფხულში	6წბ 2წფ 2რც ნძ პნტ ვრხ ცხ	0.3	წაბლი Castanea	3	181	108	41
34	6	4.9	1	ს	15	75	ზაფხულში	5წბ 2პნტ 1რც 1მხ 1ნძ კკხ მჟლ	0.2	წაბლი Castanea	3	181	91	35
	35	3.6	1	ს	24	100	ზაფხულში	8წბ 1რც 1წფ პნტ მჟლ ბლწ ნკ მხ	0.3	წაბლი Castanea	3	288	230	87
სულ სატყეოში		145.5										16713	7008	2661

სანიტარული ჭრის უწყისი
(წაბლნარებისათვის)

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

მარაგი, კგმ

კვარტალი	სატაქსაციო უბნი	ფართობი, ჰა	სართულების რაოდენობა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	ხნოვანება	მისადგომობის კატეგორია	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სიხშირე	დაზიანებული სახეობა	დაზიანების ხარისხი	საერთო მარაგი უბანზე	დაზიანებული მერქნიანი სახეობის მარაგი	მოსაჭრელი მარაგი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	7	9.7	1	ა	35	90	მიუდგომელია	6წვ 3რცა 1წბ არყ ვრხ ცხ ნძ	0.5	წაბლი Castanea	3	1659	166	63
	11	6.4	1	სა	35	50	ძნელად	8რცა 1ნძ 1წბ მხ წვ ნკ	0.4	წაბლი Castanea	3	717	72	27
11	29	8.3	1	სა	35	45	მთელი წელი	4რც 3ნკ 1ნძ 1წვ 1წბ ვრხ არყ მხ	0.6	წაბლი Castanea	3	755	76	29
	30	7.1	1	სა	35	45	მთელი წელი	4რც 3ნკ 1ნძ 1წვ 1წბ ვრხ არყ მხ	0.4	წაბლი Castanea	3	433	43	16
25	17	5.3	1	ჩა	20	30	ზაფხულში	6წვ 2წბ 1ნძ 1თხმ ნკ რც	0.4	წაბლი Castanea	3	228	46	17
	19	2.7	1	ჩდ	25	50	ზაფხულში	4მხ 3რცა 2წვ 1წბ არყ ნძ ნკ	0.4	წაბლი Castanea	3	162	16	6
	24	1.8	1	ა	35	30	მთელი წელი	6რცა 3მხ 1წბ წვ ცხ ბლ	0.4	წაბლი Castanea	3	52	5	2
	27	4.9	1	ჩ	35	35	მთელი წელი	6რცა 3წბ 1წვ არყ	0.4	წაბლი Castanea	3	113	34	13
	28	0.6	1	სდ	35	35	ზაფხულში	6რცა 3წბ 1წვ არყ	0.4	წაბლი Castanea	3	14	4	2
	30	5.9	1	დ	25	50	ზაფხულში	4რც 3წბ 2იგ 1ნკ წვ არყ ბლ მხ ვრხ პნტ	0.4	წაბლი Castanea	3	378	113	43

სანიტარული ჭრის უწყისი
(წაბლნარებისათვის)

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

მარაგი, კგმ

კვარტალი	სატაქსაციო უბნი	ფართობი, ჰა	სართულების რაოდენობა	ექსპოზიცია	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	ხნოვანება	მისადგომობის კატეგორია	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სიხშირე	დაზიანებული სახეობა	დაზიანების ხარისხი	საერთო მარაგი უბანზე	დაზიანებული მერქნიანი სახეობის მარაგი	მოსაჭრელი მარაგი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	34	3.1	1	ა	25	30	მთელი წელი	5რცა 4წბ 15მ ვრხ არე ბლ ნკ ცხ	0.4	წაბლი Castanea	3	81	32	12
26	14	5.6	1	სდ	35	40	მთელი წელი	8რც 1წბ 1იფ მხ ნკ თხმ წფ	0.4	წაბლი Castanea	3	291	29	11
	36	1.2	1	სდ	15	15	მთელი წელი	5თხმა 2რც 2იფ 1წბ ბლ პნტ	0.5	წაბლი Castanea	3	41	4	2
27	5	2.2	1	ჩდ	35	40	მთელი წელი	5რც 3წფ 1წბ 15მ ნკ თხმ	0.5	წაბლი Castanea	3	277	28	11
30	25	11	1	სა	35	70	ძნელად	6მხ 2რცა 1ვრხ 1არე პნტ ბლ	0.6	მუხა Quercus	3	1551	931	354
	30	9.3	1	ა	30	50	მთელი წელი	6მხ 3რცა 1ვრხ პნტ თამ ნკ	0.6	მუხა Quercus	3	1107	664	252
	32	13.2	1	ს	25	50	მთელი წელი	7მხ 2რცა 1ვრხ თხმ ნკა პნტ	0.5	მუხა Quercus	3	1254	878	334
37	30	15.6	1	ს	25	70	ძნელად	4მხ 3ვრხ 2რც 1წფ თხმ პნტ	0.4	მუხა Quercus	3	1638	655	249
	39	1.6	1	ა	30	40	მთელი წელი	6რც 2ვრხ 1მხ 1თხმ ნკ	0.4	მუხა Quercus	3	122	12	5
	41	14.1	1	ა	35	70	მთელი წელი	4მხ 3ვრხ 3რც ნკ წფ თხმ ბლ	0.5	მუხა Quercus	3	1311	525	200

სანიტარული ჭრის უწყისი
(წაბლნარებისათვის)

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

მარაგი, კმმ

კვარტალი	სატაქსაციო უბნი	ფართობი, ჰა	სართულების რაოდენობა	ეკსპოზიცია	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	ხნოვანება	მისადგომობის კატეგორია	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სიხშირე	დაზიანებული სახეობა	დაზიანების ხარისხი	საერთო მარაგი უბანზე	დაზიანებული მერქნიანი სახეობის მარაგი	მოსაჭრელი მარაგი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
40	17	2.3	1	სდ	35	60	მთელი წელი	4მხ 3რც 2წბ 1ვრხ წფ თხმ	0.5	წაბლი Castanea	3	271	54	21
სულ სატყეოში		131.9										12455	4387	1669

სანიტარული ჭრის უწყისი
(წაბლნარებისათვის)

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

მარაგი, კმმ

კვარტალი	სატაქსაციო უბნი	ფართობი, ჰა	სართულების რაოდენობა	ეკსპოზიცია	ფერდობის დაქანება, გრადუსი	ხნოვანება	მისადგომობის კატეგორია	შემადგენლობა მერქნიანი სახეობები	სიხშირე	დაზიანებული სახეობა	დაზიანების ხარისხი	საერთო მარაგი უბანზე	დაზიანებული მერქნიანი სახეობის მარაგი	მოსაჭრელი მარაგი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
106	7	12	1	ჩა	35	40	ზაფხულში	4რც 3წბ 2წფ 1ცხ ვრხ	0.4	წაბლი Castanea	3	504	151	57
სულ სატყეოში		12										504	151	57
სულ სატ. ადმინ.		292.5										30028	11617	4414
სახეობა		ფართობი	მოსაჭრელი											
წაბლი Castanea		224.6	2993											
მუხა Quercus		67.9	1421											

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
მარადმწვანე ქვეტყის ჭრა ზოლებად											
140	4	4.5	არყი Betula	30	III	ჩ	15	2192	2	შქერი Rhododendron	70
ჯამი		4.5									
ბუნ. გან. ხელშ. აჩიქვნის სახით											
2	3	0.6	არყი Betula	25	IV	ჩ	15	2302			
2	5	13.4	არყი Betula	20	IV	ჩ	10	2357			
21	9	5.1	არყი Betula	50	I	ს	20	1692	2	თხილი Corylus	15
31	7	1.5	სოჭი Abies	140	III	ჩ	15	2021	3	დეკა Rhododendron	50
32	8	1.8	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	70	V	ჩ	15	2118	1	ჟოლო Rubus	15
36	13	2.1	ნეკერჩხალი Acer	110	II	ჩ	20	1860	1	მაყვალ Rubus	15
44	19	4.1	თხმელა ამონაყრითი Alnus	10	III	სდ	5	1489		მაყვალ Rubus	20
54	21	0.9	წიფელი Fagus	90	III	ს	30	1995			

63	11	0.6	თხმელა Alnus	20	IV	დ	30	1494	3	მაცვალი Rubus	15
65	30	2.8	თხმელა Alnus	30	IV	სდ	15	1363	2	მაცვალი Rubus	10
68	1	3.8	თხმელა Alnus	10	III	სდ	5	1460		თხილი Corylus	10
68	41	0.5	თხმელა Alnus	30	IV	დ	10	1404	3	მაცვალი Rubus	15
71	29	1.6	თხმელა Alnus	30	IV	სდ	15	1531	3	მაცვალი Rubus	15
74	21	2.7	წიფელი ამონაყრითი Fagus	25	V	სა	15	2073		მოცვი მალაი Vaccinium	5
74	41	0.8	წიფელი Fagus	60	IV	სა	15	2230	3	მოცვი მალაი Vaccinium	10
76	40	0.9	თხმელა Alnus	50	IV	ს	15	1750	3	მაცვალი Rubus	20
85	47	4.3	თხმელა Alnus	35	III	სა	15	1386	0.5	მაცვალი Rubus	5
90	15	0.8	არყი Betula	30	I	ა	20	1585	1	თაგვისარ ა Ruscus	5
92	29	2.4	თხმელა ამონაყრითი Alnus	15	III	სდ	10	1516	1	თხილი Corylus	20
93	1	6.2	თხმელა Alnus	30	IV	ჩდ	20	1498	3	თხილი Corylus	25
94	29	4.9	თხმელა Alnus	50	III	ს	20	1482	1	მაცვალი Rubus	20
94	38	0.8	თხმელა Alnus	20	IV	ს	10	1156	1	თხილი Corylus	5
96	27	20.2	თხმელა Alnus	40	IV	სა	15	1752	3	თხილი Corylus	15

96	33	3.5	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	30	V	სა	15	1589	2	თხილი Corylus	35
96	35	1.2	თხმელა ამონაყრითი Alnus	15	III	ა	15	1581			
100	5	6.7	თხმელა ამონაყრითი Alnus	25	III	სა	15	1671	4	თხილი Corylus	60
102	9	1.1	თხილი Corylus	20	IV	სა	15	1790	2		
109	55	0.7	წიფელი Fagus	90	III	ს	20	1444	0.5		
112	8	6.4	თხმელა Alnus	30	IV	სა	15	1947	3	თხილი Corylus	10
112	11	2.5	წიფელი Fagus	70	III	სა	15	2068	3	თხილი Corylus	15
113	7	11	წიფელი Fagus	90	III	სა	15	1978	3	თხილი Corylus	15
113	17	2.1	რცხილა Carpinus	40	III	სდ	15	1325	3	მაცვალი Rubus	20
114	21	1.1	რცხილა Carpinus	40	III	ს	15	1348	3	მაცვალი Rubus	10
114	27	7.7	თხმელა Alnus	35	IV	სდ	10	1287	3	მაცვალი Rubus	10
114	29	0.3	თხმელა Alnus	30	IV	სდ	10	1257	2	მაცვალი Rubus	15
118	1	0.4	თხმელა Alnus	10	IV	ზდ	5	1401			
118	2	0.4	თხმელა Alnus	25	V	ზდ	10	1397			
119	4	7.9	წიფელი Fagus	70	II	ზდ	20	1483	3	თხილი Corylus	15

120	9	1.2	ნეკერჩხალი Acer	70	III	ჩდ	10	1641	2	დიდგულ Sambucus	10
121	24	0.2	არყი Betula	40	III	ჩდ	15	2274	3	მოცი მალაი Vaccinium	5
122	3	11.3	წიფელი Fagus	150	III	ჩდ	5	1600	1	მაცვალი Rubus	20
122	27	0.9	არყი Betula	40	IV	ჩ	10	2410	3	მოცი მალაი Vaccinium	10
123	5	4.3	წიფელი Fagus	60	IV	ჩ	15	1582	3	მაცვალი Rubus	15
123	8	13	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	15	1651	3	მოცი მალაი Vaccinium	15
123	29	1.3	ნეკერჩხალი Acer	40	III	ჩა	15	2278	2	მოცი მალაი Vaccinium	10
124	1	2.6	თხმელა Alnus	30	IV	ჩ	10	1595	2	მაცვალი Rubus	10
124	4	1.4	წიფელი Fagus	70	IV	ჩ	15	1633	3	მოცი მალაი Vaccinium	20
124	18	2.5	არყი Betula	40	III	ჩდ	15	2266	3	მოცი მალაი Vaccinium	15
124	21	3.7	არყი Betula	50	IV	ჩ	15	2415	2	მოცი მალაი Vaccinium	15
124	22	3.6	ნეკერჩხალი Acer	50	IV	ჩ	15	2355	1	დეკა Rhododend ron	15
125	1	4.3	თხმელა Alnus	40	IV	ჩ	10	1609	2	მაცვალი Rubus	20

125	6	8.6	წიფელი Fagus	60	IV	ბ	15	1664	3	მაცვალი Rubus	20
125	11	6	წიფელი Fagus	80	III	ბ	20	1820	3.5	მოცვი მალალი Vaccinium	15
126	2	7.3	წიფელი Fagus	70	IV	ზდ	10	1692	3	მოცვი მალალი Vaccinium	20
126	7	2.8	წიფელი Fagus	90	IV	ზდ	15	1738	3	მაცვალი Rubus	15
128	3	0.3	თხმელა Alnus	25	IV	ბ	10	1643	3	მაცვალი Rubus	15
128	6	5.4	წიფელი Fagus	70	IV	ბ	15	1760	2.5	მაცვალი Rubus	10
129	2	4	წიფელი Fagus	90	IV	ბ	10	1851	3	მოცვი მალალი Vaccinium	15
129	12	2.9	წიფელი ამონაყრითი Fagus	35	V	ბ	15	2249	3	მოცვი მალალი Vaccinium	10
129	14	5.6	წიფელი ამონაყრითი Fagus	40	V	ბ	15	2313	3	მოცვი მალალი Vaccinium	15
130	23	2.6	წიფელი Fagus	50	V	ზდ	15	2046	3	მაცვალი Rubus	20
131	6	11.4	წიფელი Fagus	80	III	ბ	10	1775	3	მოცვი მალალი Vaccinium	15
131	19	4	წიფელი Fagus	70	I	ბ	15	1822	3	მაცვალი Rubus	15
133	1	3.3	წიფელი Fagus	70	IV	ზდ	10	1781	3	მაცვალი Rubus	15
133	8	1.4	წიფელი Fagus	40	V	ბ	10	1894	1	მოცვი მალალი Vaccinium	15

133	10	2.2	წიფელი ამონაყრითი Fagus	30	V	ჩ	15	1965		მოცვი მალალი Vaccinium	15
134	16	1.6	წიფელი Fagus	60	III	ჩა	15	2064	2	მოცვი მალალი Vaccinium	15
134	18	2.6	წიფელი ამონაყრითი Fagus	50	V	ჩა	15	2020	2	მოცვი მალალი Vaccinium	15
137	10	8.6	რცხილა Carpinus	50	IV	ჩ	20	1465	3	იელი Rhododend ron	15
137	22	15	წიფელი Fagus	100	III	ჩ	25	2009	1	მაცვალი Rubus	15
138	6	12	წიფელი Fagus	70	II	ჩდ	10	1535	3	თხილი Corylus	10
138	21	6.4	წიფელი Fagus	80	II	სდ	20	1642	3	თხილი Corylus	15
138	27	1.6	თხმელა Alnus	30	III	სდ	10	1379	2	მაცვალი Rubus	15
140	11	10	წიფელი Fagus	70	IV	ს	15	2108	3	ჭნავი Sorbus	25
142	13	3.6	ნეკერჩხალი Acer	80	IV	ჩ	20	2163	1.5	მაცვალი Rubus	15
143	16	0.7	არეი Betula	70	IV	ჩა	15	2375	2	ჟოლო Rubus	15
143	17	0.2	არეი Betula	70	IV	ჩ	15	2394	1	ჟოლო Rubus	20
143	18	2.4	არეი Betula	30	IV	ჩა	15	2250	3	თხილი Corylus	25
167	3	1	თხმელა Alnus	25	II	ჩა	20	1264	2	მაცვალი Rubus	15
167	12	6.7	რცხილა Carpinus	50	II	ჩა	25	1469	2	მაცვალი Rubus	30

167	15	4	რცხილა Carpinus	50	II	ჩა	25	1444	2	მოცვი მალალი Vaccinium	25
167	21	6.8	წიფელი Fagus	70	III	ჩა	25	1492	4	მოცვი მალალი Vaccinium	40
167	27	0.2	წიფელი Fagus		III	ჩა	15	1638			
167	30	3.6	წიფელი Fagus	80	III	ჩა	15	1689	1	მოცვი მალალი Vaccinium	20
168	16	4.5	არეი Betula	45	I	ჩა	20	2187	2	იელი Rhododend ron	1
168	27	0.8	დეკა Rhododendron	35	V	ჩა	30	2357			
169	12	0.4	თხმელა Alnus	25	III	ჩდ	20	1374	2	მაცვალი Rubus	10
169	13	0.4	თხმელა Alnus	25	III	ჩდ	20	1339	2	მაცვალი Rubus	10
169	17	2.4	თხმელა Alnus	25	III	ჩდ	20	1388	2	მაცვალი Rubus	10
169	18	6.3	რცხილა Carpinus	60	II	ჩდ	20	1496	2	მაცვალი Rubus	25
169	20	2.7	რცხილა Carpinus	50	III	ჩდ	20	1374	2	იელი Rhododend ron	25
169	24	2.6	წიფელი Fagus	85	IV	ჩდ	10	1584	1	იელი Rhododend ron	35
170	13	3.1	წიფელი Fagus	90	III	ჩდ	25	2135	2	შქერი Rhododend ron	30
171	4	0.2	რცხილა Carpinus		III	ჩა	5	1574			

171	5	4.3	არეი Betula	50	I	ჩა	15	1604	2	თბილი Corylus	25
171	17	7.7	წიფელი Fagus	90	IV	ჩა	10	1701	2	იელი Rhododendron	15
171	18	4.6	წიფელი Fagus	75	III	ჩა	25	1592	2	შქერი Rhododendron	15
171	26	5.1	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	20	1838	2	მაცვალი Rubus	15
171	32	2.6	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	20	1910	2	მოცვი მალაი Vaccinium	30
171	39	1.7	დეკა Rhododendron	35	V	ჩა	20	2234			
172	6	3.8	არეი Betula	25	I	ჩდ	30	2250	2	მოცვი მალაი Vaccinium	15
173	7	0.4	წიფელი Fagus	110	II	ჩა	15	1606	6	მაცვალი Rubus	35
173	18	2.3	წიფელი Fagus	50	III	ჩ	10	1782			
173	25	1	წიფელი Fagus	50	III	ჩ	15	1861			
173	34	1.9	წიფელი Fagus	110	III	ჩა	20	1925	3	შქერი Rhododendron	35
173	41	4	ნეკერჩხალი Acer	90	IV	ჩდ	25	2044	2	შავჯაგა Rhamnus	15
173	43	2.4	ნეკერჩხალი Acer	70	II	ჩა	20	2079	3.5	შქერი Rhododendron	45
173	46	1.5	წიფელი Fagus	50	IV	ჩდ	14	2256	1	იელი Rhododendron	10

173	49	7.5	არეო Betula	25	I	ჩ	17	2184	2	მოცვი მალალი Vaccinium	30
174	12	0.8	თხმელა Alnus	25	III	ჩდ	30	2034	2	მაცვლი Rubus	25
174	20	13.9	დეკა Rhododendron	50	V	ჩ	20	2211			
174	25	4.3	არეო Betula	25	I	ა	30	2273	2	მოცვი მალალი Vaccinium	30
174	32	1.4	არეო Betula	35	II	ჩდ	25	2184	2	იელი Rhododendron	10
174	38	7.9	დეკა Rhododendron	35	V	ჩდ	25	2343			
174	40	7	იელი Rhododendron	20	V	ჩდ	25	2466			
174	50	1.8	მოცვი მალალი Vaccinium	20	V	ჩდ	25	2413			
175	2	0.7	რცხილა Carpinus	50	II	ჩდ	30	1394	3	მაცვლი Rubus	20
175	3	3.1	რცხილა Carpinus	50	II	ჩდ	20	1412	3	იელი Rhododendron	25
175	14	0.7	თხმელა Alnus		IV	ჩდ	5	1628			
175	15	4.4	ნეკერჩხალი Acer	70	III	ჩდ	25	1637	2	მაცვლი Rubus	25
175	17	1.3	ნეკერჩხალი Acer	70	II	ჩდ	15	1671	2	სკილი Rosa	15
175	20	1.7	წიფელი Fagus	110	III	დ	15	1718	1.5	იელი Rhododendron	15

175	21	2.4	არეცა Betula	20	I	დ	20	1604	2	მაცვარი Rubus	25
175	22	2.6	წიფელი Fagus	90	III	ზდ	25	1540	3	მოცვი მალარი Vaccinium	30
175	25	0.9	თხმელა Alnus	20	II	ზდ	5	1700	2	მაცვარი Rubus	5
175	35	2.1	ნეკერზხალი Acer	80	III	ზდ	5	1923	3	მაცვარი Rubus	25
176	5	3	წიფელი Fagus	90	IV	ზ	15	1551	2	მოცვი მალარი Vaccinium	25
176	6	4	წიფელი Fagus	80	III	ზ	20	1498	3	იელი Rhododendron	30
176	15	2	წიფელი Fagus	90	III	ზ	15	1558	3	მოცვი მალარი Vaccinium	35
176	18	10.9	წიფელი Fagus	110	III	ზ	25	1654	3	იელი Rhododendron	30
176	20	0.8	წიფელი Fagus	90	III	სდ	20	1701	3	იელი Rhododendron	25
176	24	1.3	წიფელი Fagus	90	III	ზ	30	1736	2	მაცვარი Rubus	10
176	26	6.6	წიფელი Fagus	90	III	ზდ	20	1926	2	მოცვი მალარი Vaccinium	25
176	27	3.8	წიფელი Fagus	90	III	ზდ	25	2044	2	მოცვი მალარი Vaccinium	20
176	29	1.1	არეცა Betula	30	II	ზდ	30	2040	3	მაცვარი Rubus	15

176	32	4.4	წიფელი Fagus	90	III	ბა	30	1977	2	მაყვალი Rubus	15
177	3	2.9	თხმელა Alnus	20	III	ბ	5	1285	3	სკილი Rosa	5
177	5	2	თხმელა Alnus	20	III	ბ	5	1283	2	კუნელი Crataegus	5
177	6	0.1	თხმელა Alnus	20	IV	ბ	10	1264	2	მაყვალი Rubus	10
177	8	3.2	თხმელა Alnus	45	IV	ბდ	20	1293	2	დიდგულ Sambucus	5
177	10	1.3	თხმელა Alnus	20	IV	ბდ	5	1274	4	თხილი Corylus	5
177	18	1.7	რცხილა Carpinus	50	III	ბდ	15	1338	3	მაყვალი Rubus	15
177	20	4.6	რცხილა Carpinus	50	III	ბდ	20	1416	3	იელი Rhododendron	25
177	22	4.4	თხმელა Alnus	55	V	ბ	15	1428	3	მაყვალი Rubus	15
177	24	3.8	თხმელა Alnus	20	III	ბდ	20	1402	3	იელი Rhododendron	30
177	25	1.8	თხმელა Alnus	25	III	ბდ	10	1461	2	მაყვალი Rubus	15
177	26	1.4	თხმელა Alnus	25	III	ბდ	10	1400	2	მაყვალი Rubus	15
177	28	1.6	თხმელა Alnus	25	III	ბდ	15	1447	3	მაყვალი Rubus	20
177	32	1.7	თხმელა Alnus	25	III	ბდ	10	1525	3	მაყვალი Rubus	10
177	36	2	თხმელა Alnus	25	III	ბდ	10	1452	3	მაყვალი Rubus	15

177	45	1.3	რცხილა Carpinus	50	III	ჩ	15	1556	2	იელი Rhododendron	10
177	46	3.3	წიველი Fagus	90	III	ჩდ	20	1585	2	მაცვალი Rubus	20
177	48	2.7	წიველი Fagus	80	III	ჩდ	15	1569	2	მოცვი მალალი Vaccinium	25
177	54	2.4	წიველი Fagus	80	III	ჩდ	15	1539	3	მაცვალი Rubus	25
177	64	1.9	წიველი Fagus	90	III	ჩდ	25	1682	2	მოცვი მალალი Vaccinium	30
177	66	1.9	თხმელა Alnus	25	III	ჩდ	20	1662	2	მაცვალი Rubus	20
185	12	6.4	იელი Rhododendron	15	V	ჩდ	27	2381			
187	2	9.1	წიველი Fagus	90	III	ჩდ	30	2055	3	მოცვი მალალი Vaccinium	30

ჯამი

571.5

ძოვება აკრძალულია

92	2	3.2	არყი Betula	30	IV	სდ	10	1457	1	თხილი Corylus	5
92	3	1.8	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	30	IV	დ	15	1482	3	მაცვალი Rubus	15
92	6	4	არყი Betula	30	III	სდ	10	1396	1.5	თხილი Corylus	5
92	16	7.8	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	40	III	სდ	30	1308	2	თხილი Corylus	30
92	18	1.3	რცხილა Carpinus	30	II	სდ	10	1371	1	თხილი Corylus	10

92	27	1.1	თხმელა ამონაყრითი Alnus	15	III	სდ	10	1453	1	თხილი Corylus	20
93	19	2.6	თხმელა Alnus	25	IV	დ	15	1198	2	თხილი Corylus	5
94	36	2.2	ტირიფი Salix	25	IV	ს	5	1119	3	თხილი Corylus	5
95	19	2.2	რცხილა Carpinus	40	I	ჩა	20	1528	2	იელი Rhododend ron	20
95	20	3.1	წიფელი Fagus	90	I	ა	20	1514	1	თხილი Corylus	15
95	21	3.3	წიფელი Fagus	50	III	სა	5	1507	3	თხილი Corylus	15
95	24	0.8	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	30	IV	ა	5	1416	2	თხილი Corylus	30
95	25	3.3	რცხილა Carpinus	40	III	სა	25	1424	2	თხილი Corylus	30
100	13	1.9	თხმელა Alnus	35	IV	სა	15	1544	3	მაცვალი Rubus	20
100	24	1.7	რცხილა Carpinus	50	II	სა	30	1308	1	იელი Rhododend ron	5
175	7	4.7	რცხილა Carpinus	70	III	ჩდ	15	1487	2	მაცვალი Rubus	40
176	10	4	რცხილა Carpinus	50	II	ჩდ	20	1567	3	იელი Rhododend ron	30
176	14	1.8	რცხილა Carpinus	70	III	ჩდ	10	1647	2	იელი Rhododend ron	30
ჯამი		50.8									
სულ სატყეოში		5724.3									

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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

ტყის კულტურები ღია ფართობზე

52	15	0.2	ნაძვი Picea		II	ჩ	10	929	6		
53	21	1.2	წიფელი Fagus		I	ჩდ	20	1574			
53	26	1	სოჭი Abies		III	ჩდ	25	1635			

ჯამი

2.4

ბუნ. გან. ხელშ. აჩიქვნის სახით

2	30	1.7	წიფელი Fagus	130	II	სა	30	1812			
12	5	1.8	წიფელი Fagus	110	III	დ	28	1923	3	მოცვი მალაი Vaccinium	40
15	12	9.7	არყი Betula	30	III	სა	29	1924	3	მოცვი მალაი Vaccinium	30
15	25	7.2	წიფელი Fagus	80	III	სა	30	1658	3	იელი Rhododendron	30
18	7	17.9	წიფელი Fagus	130	III	ს	25	1816	5	მაყვალ Rubus	35
18	33	0.8	თხმელა Alnus	25	III	სდ	28	1563	1.5	მაყვალ Rubus	60

19	11	4.2	წიფელი Fagus	90	IV	სდ	30	1772	3	თბილი Corylus	40
20	8	1.8	წიფელი Fagus	70	III	სდ	30	1672	2	იელი Rhododendron	50
21	1	7.7	ნეკერხალი Acer	45	IV	ს	25	1951	3.5	მოცი მალაი Vaccinium	35
21	10	3.3	ნეკერხალი Acer	45	IV	სა	23	1876	3.5	მოცი მალაი Vaccinium	35
24	41	1.1	ნეკერხალი Acer	30	V	ჩა	30	2152		იელი Rhododendron	15
26	13	2.6	რცილა Carpinus	70	III	ჩ	30	1143	3	მოცი მალაი Vaccinium	40
28	4	9.8	წიფელი Fagus	90	III	სა	22	1656	3	იელი Rhododendron	50
28	8	5.1	თხმელა Alnus	30	III	სა	17	1514	2	თბილი Corylus	35
28	17	4.1	წიფელი Fagus	80	III	სა	27	1546	3	მოცი მალაი Vaccinium	30
28	27	5.6	რცილა Carpinus	65	III	სდ	28	1286	3	თბილი Corylus	10
28	34	1.2	ნამვი Picea	45	IV	სდ	30	1016	2	თბილი Corylus	10
28	39	1.4	რცილა Carpinus	50	II	ს	30	1083	2.5	მაცვალი Rubus	15
29	1	0.9	წიფელი Fagus	110	V	სა	30	2090	3	მოცი მალაი Vaccinium	30

29	20	8.1	წიფელი Fagus	90	III	სა	25	1685	3	იელი Rhododendron	35
29	22	8.5	თხმელა Alnus	30	III	სა	20	1355	3	იელი Rhododendron	15
29	31	3.9	წიფელი Fagus	85	III	სა	20	1431	3	იელი Rhododendron	25
29	34	8.5	რცხილა Carpinus	70	IV	სა	30	1122	2	იელი Rhododendron	10
29	38	1.5	წიფელი Fagus	80	III	სა	15	1410	3	იელი Rhododendron	10
31	1	3.3	წიფელი Fagus	110	II	ს	30	1758	2.5	იელი Rhododendron	25
31	7	6.6	წიფელი Fagus	80	III	სდ	30	1636	2	მოცვი მალაი Vaccinium	25
31	23	4.7	წაბლი Castanea	65	III	ს	18	1335	3	მოცვი მალაი Vaccinium	20
31	35	7.6	რცხილა Carpinus	70	IV	სა	30	1084	2	თხილი Corylus	10
32	38	2.6	რცხილა Carpinus	50	III	ს	30	928	2.5	იელი Rhododendron	15
32	39	0.2	წაბლი Castanea	60	III	სა	30	852	2	იელი Rhododendron	10
34	13	0.6	წაბლი Castanea	85	IV	სდ	17	972	0.5	თხილი Corylus	35

34	16	3.8	რცხილა Carpinus	70	III	სდ	23	1184	3	იელი Rhododendron	30
34	17	2.8	წაბლი Castanea	85	III	ს	27	1122	1	თხილი Corylus	15
34	24	1.3	წაბლი Castanea	95	IV	სდ	20	1127	3	იელი Rhododendron	25
37	64	1.8	მუხა Quercus	70	V	სდ	30	1016	1	კუნელი Crataegus	10
49	15	3.8	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	22	1279	2	მაცვალი Rubus	5
49	16	1	წიფელი Fagus	90	IV	ჩა	10	1344	3	მაცვალი Rubus	10
86	21	2.2	სოჭი Abies		I	ჩა	10	1355			
86	24	0.7	სოჭი Abies		II	ჩა	10	1203			
ჯამი		161.4									
ძოვება აკრძალულია											
34	3	6.2	წაბლი Castanea	70	IV	ს	24	1298	3	თხილი Corylus	40
34	11	13.4	წაბლი Castanea	90	IV	ს	30	1167	3.5	თხილი Corylus	30
34	30	3.8	რცხილა Carpinus	50	II	სდ	35	824	2	იელი Rhododendron	30
47	1	12.4	რცხილა Carpinus	70	II	ჩა	34	897	2	მაცვალი Rubus	10
ჯამი		35.8									
სულ სატყეოში		2675.9									

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

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											
1	29	1.4	წიფელი Fagus	70	III	სდ	15	1652	2	მოცვი მალალი Vaccinium	10
1	31	4.4	თხმელა Alnus	20	III	სდ	20	1628	3	თხილი Corylus	20
2	27	1.5	წიფელი Fagus	50	IV	სა	15	1573	3	მოცვი მალალი Vaccinium	10
5	15	2.6	წიფელი ამონაყრითი Fagus	30	IV	ჩ	15	2138		მოცვი მალალი Vaccinium	15
5	16	2.2	წიფელი ამონაყრითი Fagus	25	V	ჩ	10	2102		მოცვი მალალი Vaccinium	15
5	19	2.1	წიფელი Fagus	50	IV	ჩა	15	2051	2	მოცვი მალალი Vaccinium	20
7	5	1	წიფელი Fagus		III	ჩ	30	1745			
7	8	1	წიფელი Fagus		III	ჩა	30	1829			
7	11	1.8	მდგნალი Salix	35	V	ჩ	15	1608	1	მაცვალი Rubus	30

8	24	2.9	თხმელა ამონაყრითი Alnus	20	III	სა	10	1173	2	მაცვალი Rubus	15
9	14	3.8	თხმელა ამონაყრითი Alnus	25	IV	ს	15	1180	1	თხილი Corylus	15
10	9	4	წიფელი ამონაყრითი Fagus	20	V	სდ	20	1794		მოცვი მალალი Vaccinium	25
10	23	3.6	თხმელა ამონაყრითი Alnus	5	III	სა	10	1148			
10	26	0.5	თხმელა ამონაყრითი Alnus	10	III	სა	10	1094			
10	27	1.8	თხმელა Alnus	25	IV	სდ	15	1113	1	მაცვალი Rubus	25
11	7	1.6	წიფელი ამონაყრითი Fagus	25	V	ს	20	2194		მოცვი მალალი Vaccinium	25
25	17	5.3	წიფელი Fagus	30	II	ჩა	20	1371	3	იელი Rhododend ron	10
25	32	5.6	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	30	IV	სა	20	1202	3	თხილი Corylus	5
26	33	0.7	თხმელა ამონაყრითი Alnus	10	III	ს	5	1020	3	მაცვალი Rubus	5
27	9	6.6	რცხილა Carpinus	50	III	ჩ	20	1415	1	მაცვალი Rubus	20
27	16	0.7	თხმელა Alnus	20	IV	დ	10	1175	1	თხილი Corylus	10
27	31	9.4	წიფელი ამონაყრითი Fagus	30	V	ჩ	20	2178		მოცვი მალალი Vaccinium	10

28	19	11.4	რცხილა Carpinus	50	III	სდ	20	1522	2	თხილი Corylus	25
28	22	7.3	ნაძვი Picea	70	IV	სდ	15	1465	1	იელი Rhododendron	25
28	26	4.5	ნაძვი Picea	60	III	სდ	20	1367	1	იელი Rhododendron	25
28	27	7.2	თხმელა ამონაყრითი Alnus	20	IV	ს	20	1331	2	თხილი Corylus	20
28	28	3.6	თხმელა ამონაყრითი Alnus	15	III	სდ	15	1285	1	თხილი Corylus	40
29	2	4.3	არყი Betula	30	V	ჩა	25	2049		მოცვი მალალი Vaccinium	20
29	28	0.2	თხმელა Alnus	15	IV	ა	10	1098	1	მაცვალი Rubus	5
30	37	3.8	მუხა Quercus	70	III	ს	20	1332	3	იელი Rhododendron	35
30	50	0.1	ტირიფი Salix	45	V	სა	15	1056	0.5	მაცვალი Rubus	5
31	53	0.3	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	50	IV	ს	10	1166	2	თხილი Corylus	30
31	55	0.4	რცხილა ამონაყრითი Carpinus	45	IV	ს	15	1151	3	თხილი Corylus	20
33	30	5.1	არყი Betula	30	IV	სდ	15	1883	3	თხილი Corylus	25
34	25	4.8	ნეკერჩხალი Acer	50	III	ჩდ	25	2117	1	მაცვალი Rubus	10

36	10	11.3	არეი Betula	30	II	ა	20	1968	1	თბილი Corylus	25
37	4	2.2	არეი Betula	15	V	ა	15	2041		თბილი Corylus	20
37	19	1.9	რცხილა Carpinus	90	III	სა	15	1664	2	თბილი Corylus	25
37	25	0.4	რცხილა Carpinus	70	III	ს	15	1568	1	თბილი Corylus	15
63	19	0.3	წიფელი Fagus		III	ბ	18	1298			
63	21	0.6	წიფელი Fagus		III	ბ	16	1451			
65	8	0.9	წიფელი Fagus		II	ბა	16	1231			
65	9	0.4	წიფელი Fagus		II	ბ	15	1326			
66	12	1	წიფელი Fagus		II	ბა	10	2188			
75	6	0.6	წიფელი Fagus		III	ბა	10	1535			
ჯამი		137.1									
სულ სატყეოში		2583.4									

ადღგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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

ტყის კულტურები ღია ფართობზე

59	26	0.4	წიფელი Fagus		III	დ	30	1816			
----	----	-----	--------------	--	-----	---	----	------	--	--	--

ჯამი 0.4

ბუნ. გან. ხელშ. აჩიქენის სახით

2	30	2.5	წიფელი Fagus	90	III	სა	25	1879	1.5	იელი Rhododendron	15
3	2	1.6	თხმელა Alnus	45	IV	ჩა	15	1803	2.5	თხილი Corylus	10
4	4	4	წიფელი Fagus	60	II	ჩდ	28	1871	1.5	იელი Rhododendron	30
4	5	0.8	წიფელი Fagus	70	II	სდ	25	1806	2	მაყვალა Rubus	25
4	13	2.4	წიფელი Fagus	80	II	სდ	20	1746	1.5	იელი Rhododendron	15
4	14	1.2	წიფელი Fagus	30	III	სდ	15	1686	2.5	მაყვალა Rubus	15
4	15	0.9	წიფელი Fagus	70	II	სდ	10	1747	1	იელი Rhododendron	20
4	16	1	წიფელი Fagus	70	II	სდ	15	1656	2	მაყვალა Rubus	15

5	3	2	წიფელი Fagus	90	II	სდ	20	1742	3	იელი Rhododendron	15
5	6	2.4	წიფელი Fagus	90	III	სდ	20	1696	3	იელი Rhododendron	15
6	2	1.1	თხმელა Alnus	30	III	ჩა	20	1631	1.5	თხილი Corylus	15
6	24	3.5	თხმელა Alnus	50	IV	ა	15	1573	2	თხილი Corylus	15
7	1	4.9	თხმელა Alnus	50	IV	სდ	10	1560	1.5	იელი Rhododendron	25
8	27	1.5	თხმელა Alnus	35	IV	სდ	25	1460	1.5	თხილი Corylus	15
10	28	0.2	წიფელი ამონაყრითი Fagus	20	III	სა	10	2314	2	მოცვი მალაი Vaccinium	5
10	31	1.2	წიფელი Fagus	30	II	ა	20	1784	2	მოცვი მალაი Vaccinium	5
11	3	3.4	თხმელა Alnus	40	III	სა	5	1591	2	მაცვალი Rubus	35
11	4	8.2	წიფელი Fagus	130	II	ჩა	20	1892	2	მაცვალი Rubus	15
11	17	1.7	წიფელი Fagus	40	I	სა	15	1567	3	თხილი Corylus	30
12	11	0.1	წიფელი ამონაყრითი Fagus	25	V	ს	20	2258		მოცვი მალაი Vaccinium	15
12	16	2.3	თხმელა Alnus	60	IV	ს	10	1750	1	მაცვალი Rubus	10
12	27	2.6	თხმელა Alnus	60	IV	ს	10	1663	1	მაცვალი Rubus	20

12	31	1.8	წიფელი Fagus	120	II	ს	10	1647	2	მაცვალი Rubus	40
12	32	1.9	თბმელა Alnus	50	IV	ს	5	1619	2	მაცვალი Rubus	10
14	20	1.2	წიფელი Fagus		II	ს	5	1617			
14	23	0.7	წიფელი Fagus	35	Ia	ს	5	1554			
14	24	1.1	წიფელი Fagus	70	III	ს	5	1543			
15	29	5.1	თბილი Corylus	25	III	ს	10	1600		მაცვალი Rubus	15
17	9	4.6	წიფელი Fagus	90	II	სდ	15	1720	2	თბილი Corylus	30
18	7	2.1	თბილი Corylus	25	IV	სდ	5	1578		მაცვალი Rubus	5
18	8	13.4	ნეკერჩხალი Acer	130	III	სდ	5	1550	2	თბილი Corylus	20
18	12	14.6	თბმელა Alnus	60	IV	სდ	5	1524	2	თბილი Corylus	20
18	22	1	წიფელი Fagus	50	III	ს	15	1437	2	მაცვალი Rubus	5
19	6	4.3	წიფელი Fagus	100	II	სდ	10	1556	1	თბილი Corylus	50
19	11	17.6	წიფელი Fagus	120	II	სდ	15	1550	2	თბილი Corylus	50
19	12	2.6	თბმელა Alnus	45	III	სდ	10	1512	2	თბილი Corylus	25
19	14	0.8	წიფელი Fagus	70	III	ს	15	1541	1	მაცვალი Rubus	35
19	21	0.3	თბმელა Alnus	35	IV	ს	20	1363	3	თბილი Corylus	20
19	22	0.8	თბმელა Alnus	35	IV	ს	15	1322	3	თბილი Corylus	20

20	7	1.6	თბმელა Alnus	55	IV	ს	10	1456	1	თბილი Corylus	40
20	12	1.2	თბმელა Alnus	35	IV	ს	10	1331	1	თბილი Corylus	25
21	29	4.9	წიფელი Fagus	70	II	ა	20	1584	2	თბილი Corylus	20
21	39	0.7	თბმელა Alnus	55	IV	სდ	5	1590	3	თბილი Corylus	20
21	40	1.6	თბმელა Alnus	55	IV	სდ	5	1535	3	მაცვალი Rubus	5
21	44	11.7	თბმელა Alnus	50	IV	ს	5	1444	3	თბილი Corylus	15
21	47	10.2	წიფელი Fagus	80	II	სა	25	1461	3.5	მაცვალი Rubus	25
21	48	4	წიფელი Fagus	60	I	ს	25	1347	2	მაცვალი Rubus	15
21	49	10.2	წიფელი Fagus	90	II	ს	10	1319	2.5	თბილი Corylus	15
22	35	3.3	ნაძვი Picea	90	II	ჩა	15	1690	1	მაცვალი Rubus	25
22	36	3.9	წიფელი Fagus	90	II	ჩა	15	1537	1	მაცვალი Rubus	35
22	49	2.2	თბმელა Alnus	60	IV	ჩა	15	1533	0.5	დიდგულ ა Sambucus	20
24	13	1.4	თბილი Corylus	20	III	სა	15	1610			
24	22	3.7	წიფელი Fagus	60	Ia	სა	20	1447	5	მაცვალი Rubus	30
24	36	0.3	თბმელა Alnus	40	III	სა	10	1277	2	მაცვალი Rubus	10
27	9	9.6	წიფელი Fagus	90	II	დ	25	1602	3	მაცვალი Rubus	30
27	11	10.8	წიფელი Fagus	80	II	დ	20	1607	3	მაცვალი Rubus	30

27	17	2.9	წიფელი Fagus	80	III	სდ	15	1421	2	თბილი Corylus	20
28	5	4.9	წიფელი Fagus	70	II	სდ	25	1842	4	მაცვალი Rubus	40
28	12	2.1	წიფელი Fagus	80	I	სდ	25	1720	5	მაცვალი Rubus	35
28	14	9.7	წიფელი Fagus	90	II	სდ	25	1669	3	მაცვალი Rubus	40
28	16	2.3	წიფელი Fagus	70	II	ს	20	1431	2	თბილი Corylus	20
28	21	0.7	თხმელა Alnus	35	IV	ს	10	1330	3	თბილი Corylus	15
28	23	4.4	წიფელი Fagus	70	II	ს	10	1244	3.5	თბილი Corylus	15
29	19	0.4	წიფელი Fagus		II	ს	15	1473			
29	21	0.9	თხმელა Alnus	30	III	სდ	15	1429	2.5	თბილი Corylus	5
29	27	2.6	თხმელა Alnus	60	IV	სდ	15	1363	1.5	თბილი Corylus	30
29	28	4.9	თხმელა Alnus	50	III	სდ	10	1274	3	თბილი Corylus	15
29	29	2.2	წიფელი Fagus	90	I	სდ	10	1216	3	მაცვალი Rubus	20
29	30	2.2	წიფელი Fagus	80	I	სდ	5	1212	3	მაცვალი Rubus	20
30	26	3.4	თხმელა Alnus	20	V	ა	25	1338	1	მაცვალი Rubus	10
30	37	4.3	წიფელი Fagus	130	I	ა	25	1296	3	მაცვალი Rubus	35
30	38	2.8	წიფელი Fagus	70	II	სა	25	1220	2	მაცვალი Rubus	15
31	2	4.7	სოჭი Abies	70	II	ჩდ	20	1417	1.5	ჭყორი Ilex	15

31	5	5.9	სოჭი Abies	70	Ia	ჩდ	20	1513	1.5	ჭყორი Ilex	15
33	11	3.9	წიფელი Fagus	70	III	ს	25	1264	2	მაყვალი Rubus	15
33	27	0.7	თხმელა Alnus	50	IV	სა	10	1163	1	მაყვალი Rubus	15
33	29	1.5	თხმელა Alnus	50	IV	სა	10	1109	3	მაყვალი Rubus	15
34	19	1.4	წიფელი Fagus	70	II	სა	25	1231	3	მაყვალი Rubus	20
35	17	1.9	თხმელა Alnus	35	III	სდ	15	1236	2	თხილი Corylus	45
36	14	3.4	თხმელა Alnus	35	III	ჩდ	15	1172	2	თხილი Corylus	30
37	42	1.2	თხმელა Alnus	30	IV	სა	5	1065	2	მაყვალი Rubus	25
38	15	6.4	ნეკერჩხალი Acer	70	III	სა	30	1207	1	თხილი Corylus	50
38	16	1.5	თხმელა Alnus	50	IV	ს	15	1172	1	მაყვალი Rubus	40
38	19	1.6	თხმელა ამონაყრითი Alnus	30	IV	ჩა	15	1083	2	მაყვალი Rubus	20
38	20	0.4	თხმელა Alnus	50	IV	სა	5	1062	2	მაყვალი Rubus	30
43	27	2	თხმელა ამონაყრითი Alnus	15	III	ს	10	1098	1	თხილი Corylus	35
43	28	2.5	თხმელა Alnus	30	IV	ს	10	1118	3	თხილი Corylus	25
43	42	1.7	თხმელა ამონაყრითი Alnus	20	II	სა	5	1059	1	მაყვალი Rubus	35

44	32	5.2	წიფელი Fagus	90	II	სდ	20	1380	3	იელი Rhododendron	10
44	37	3.6	ფიჭვი Pinus	60	I	ს	25	1266	1	იელი Rhododendron	5
44	44	0.7	ნაძვი Picea	50	IV	სა	10	1038	1	მაცვალი Rubus	5
44	46	8.7	წიფელი Fagus	90	II	სა	25	1153	1.5	თხილი Corylus	5
44	48	0.7	წიფელი Fagus	90	II	სდ	25	1232	2	იელი Rhododendron	10
44	56	0.1	თხმელა Alnus	15	III	ა	5	1025	3	მაცვალი Rubus	20
44	57	1.6	თხმელა Alnus	15	III	სა	5	1004	3	მაცვალი Rubus	30
44	59	0.1	თხმელა Alnus	10	III	ჩა	5	1003		მაცვალი Rubus	10
45	24	1.7	ნაძვი Picea	90	III	სა	28	1023	3	იელი Rhododendron	10
50	24	5	მუხა Quercus	70	IV	ს	30	1042	2	იელი Rhododendron	15
50	26	1.6	მუხა Quercus	60	IV	ს	25	1010	3	იელი Rhododendron	10
50	28	1.1	რცხილა Carpinus	50	IV	ს	10	1061	1	მაცვალი Rubus	5
50	29	0.7	რცხილა Carpinus	50	IV	ს	5	1008		მაცვალი Rubus	10
50	30	2.4	თხმელა Alnus	25	IV	ს	5	976	2	მაცვალი Rubus	10

50	31	0.5	მუხა Quercus	60	IV	ს	25	1008	3	იელი Rhododendron	10
50	32	2.5	თხმელა Alnus	30	V	ა	5	978	1	მაყვალ Rubus	10
51	19	8.6	წიფელი Fagus	90	III	სდ	30	1276	2.5	იელი Rhododendron	15
51	20	1.5	თხმელა Alnus	60	IV	ს	15	1066	2	დიდგულ ა Sambucus	15
51	22	1.7	რცხილა Carpinus	70	IV	დ	30	1049	1.5	თხილი Corylus	10
52	53	4.5	სოჭი Abies	40	II	ა	15	1527	3	მაყვალ Rubus	10
54	2	0.7	ნეკერჩხალი Acer	70	III	სდ	28	2013	1.5	მაყვალ Rubus	5
54	3	7.8	წიფელი Fagus	110	II	დ	30	1899	3	მაყვალ Rubus	10
54	9	3.2	მდგნალი Salix	45	V	სდ	20	1537	1	მაყვალ Rubus	5
55	15	5.9	თხმელა Alnus	35	III	სა	25	1558	1.5	მაყვალ Rubus	10
55	24	6.3	თხმელა Alnus	35	III	სა	20	1228	1.5	მაყვალ Rubus	10
56	11	0.7	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	20	V	სდ	10	1790		მაყვალ Rubus	10
56	12	11.7	წიფელი Fagus	90	II	ს	25	1966	3	მოცვი მალაღი Vaccinium	10
56	14	3.5	ნეკერჩხალი Acer	70	IV	ს	20	2048	3	იელი Rhododendron	5

56	15	4	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	30	IV	ს	30	1869	2	თბილი Corylus	20
56	16	5.4	სოჭი Abies	40	IV	სდ	20	1798	3	იელი Rhododendron	30
57	14	5.5	თხმელა Alnus	30	IV	ჩდ	10	1258	1	თბილი Corylus	5
57	17	11.1	წიფელი Fagus	70	III	ს	30	1873	3	მოცვი მალაღი Vaccinium	5
57	19	1.3	თხმელა Alnus	30	III	ჩდ	10	1500	1	თბილი Corylus	5
57	23	6.7	წიფელი Fagus	90	Ia	ჩდ	20	1486	3	შქერი Rhododendron	30
58	7	4	რცხილა Carpinus	50	III	სდ	25	1431	1	თბილი Corylus	10
58	11	1.4	ნაძვი Picea	70	III	სდ	25	1393	3	იელი Rhododendron	10
58	27	8.5	რცხილა Carpinus	60	III	ს	28	1080	2.5	თბილი Corylus	20
58	29	3.2	მუხა Quercus	70	V	ს	30	1052		იელი Rhododendron	5
58	33	2	რცხილა Carpinus	70	IV	ს	25	992	2.5	მაცვალი Rubus	20
58	37	0.9	თხმელა Alnus	35	IV	ს	20	980	2	თბილი Corylus	20
58	38	1	თხმელა Alnus	25	III	სდ	20	956	2.5	თბილი Corylus	10
58	39	1.8	თხმელა Alnus	50	V	ს	20	1040	2		10

58	42	2	რცხილა Carpinus	50	IV	ს	25	1033	3	თხილი Corylus	10
59	7	4.9	წიფელი Fagus	70	III	სდ	25	1372	3	იელი Rhododendron	15
59	11	0.7	თხილი Corylus	10	I	ს	15	1637			
59	12	0.7	თხმელა ამონაყრიითი Alnus	15	III	ს	25	1603	1	მაცვალი Rubus	40
59	14	2.8	რცხილა ამონაყრიითი Carpinus	60	IV	სდ	28	1347	2	იელი Rhododendron	20
59	15	6.5	წიფელი Fagus	80	III	დ	25	1287	2.5	თხილი Corylus	20
66	5	3.5	წიფელი Fagus	70	I	ჩა	10	1496	3.5	მაცვალი Rubus	50
67	9	0.9	თხმელა Alnus	70	III	ჩ	10	1717	1	მაცვალი Rubus	20
73	7	2.6	თხმელა Alnus	50	IV	სა	15	1334	4	მაცვალი Rubus	10
75	4	7.6	წიფელი Fagus	90	II	ჩ	25	1898	2	მაცვალი Rubus	20
77	1	5.3	თხმელა Alnus	60	IV	ჩ	10	1272	3	თხილი Corylus	25
77	6	1	თხმელა Alnus	40	III	ჩა	5	1222	2	მაცვალი Rubus	15
78	2	2.2	თხილი Corylus	30	III	ა	5	1202		მაცვალი Rubus	5
78	3	3	თხმელა Alnus	55	IV	ჩ	10	1205	2	თხილი Corylus	10
78	7	6.2	თხმელა Alnus	60	II	ჩ	5	1271	2	თხილი Corylus	10

78	25	1.7	წიფელი ამონაყრითი Fagus	25	V	ბ	20	1641			
80	5	3.9	თხმელა Alnus	60	IV	ბ	10	1155	2	თხილი Corylus	45
80	9	2.1	თხმელა Alnus	40	IV	ბა	10	1114	2	მაცვალი Rubus	20
80	13	4.2	წიფელი Fagus	80	II	ბ	10	1197	2	თხილი Corylus	20
97	22	6.9	წიფელი Fagus	90	III	ბა	20	1819	1	მაცვალი Rubus	40
97	24	11.9	წიფელი Fagus	140	II	ბა	25	2006	2	მაცვალი Rubus	40
98	6	2.4	რცხილა Carpinus	40	I	ბდ	25	1098	2	თხილი Corylus	30
102	10	12.9	წიფელი Fagus	110	II	ბდ	25	1526	2	შქერი Rhododendron	20
102	11	19.2	წიფელი Fagus	110	I	ბ	15	1729	2	მაცვალი Rubus	20
102	13	20.9	წიფელი Fagus	110	I	ბ	25	1591	3	მაცვალი Rubus	25
103	1	1.8	თხმელა Alnus	40	IV	ბ	5	985	3	თხილი Corylus	30
104	12	7	სოჭი Abies	70	I	ბ	20	1866	2	მოცვი მღალი Vaccinium	20
104	14	7	სოჭი Abies	110	II	ბ	25	2003	1.5	მაცვალი Rubus	15
105	13	3.4	არყი Betula	30	IV	ბ	15	2080	2	დეკა Rhododendron	20
105	14	5	არყი Betula	30	V	ბ	15	2120	3	დეკა Rhododendron	25

105	16	1.6	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	20	V	ჩა	25	2144			
105	17	2.1	ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	20	V	ჩა	20	2097			
106	6	1.6	რცხილა Carpinus	40	III	ჩა	10	994	3	თხილი Corylus	10
106	9	1.3	წაბლი Castanea	60	V	ჩ	20	1029	3	მაცვალი Rubus	15
106	18	1.7	თხმელა Alnus	30	III	ჩ	15	1066	1	მაცვალი Rubus	5
106	38	1.9	ნეკერჩხალი Acer	30	III	ჩ	15	2094	3	დეკა Rhododendron	30
107	1	3	რცხილა Carpinus	40	III	ჩდ	25	1000	3	თხილი Corylus	15
108	1	0.6	წაბლი Castanea	70	IV	ჩ	15	987	2	დიდგულ Sambucus	10
108	2	1.1	წაბლი Castanea	130	IV	ჩ	15	1011	2	თხილი Corylus	10
108	4	1.5	თხმელა Alnus	30	III	ჩდ	25	1069	1	დიდგულ Sambucus	5
108	7	2.8	თხმელა Alnus	40	IV	ჩდ	25	1139	1	თხილი Corylus	10
108	22	1.5	ნეკერჩხალი Acer	25	III	ჩ	5	2070		დეკა Rhododendron	20
108	23	0.8	თხმელა Alnus	45	IV	ჩა	5	957	2	მაცვალი Rubus	15
109	2	3.4	თხმელა Alnus	40	IV	ჩ	20	969	2	თხილი Corylus	10

109	24	2.5	ნეკერხალი Acer	25	III	ჩ	5	2052		დეკა Rhododendron	25
109	26	1.3	ნეკერხალი Acer	90	IV	ჩა	10	2001	1.5	ჭნავი Sorbus	25
113	4	3.7	თხმელა Alnus	15	V	ჩა	20	1636	3	თხილი Corylus	15
118	8	1.9	თხმელა Alnus	35	III	ჩდ	10	1290	2	მაცვალი Rubus	15
118	15	1	თხილი Corylus	25	III	ჩდ	10	1312			
119	35	3.5	დეკა Rhododendron	20	V	ჩა	15	2061			
ჯამი		644.2									
ძოვება აკრძალულია											
20	10	0.9	თხმელა Alnus	40	IV	ს	5	1370	0.5	თხილი Corylus	25
ჯამი		0.9									
სულ სატყეოში		2442.3									

აღდგენის ღონისძიებების უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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

მარადმწვანე ქვეტყის ჭრა ზოლებად

58	8	4.2	წიფელი Fagus	90	IV	ს	18	1355	1	წყავი Laurocerasus	45
58	12	13	წიფელი Fagus	90	IV	ს	20	1494	1	წყავი Laurocerasus	45
ჯამი		17.2									

ბუნ. გან. ხელშ. აჩიქვენის სახით

14	24	2.3	წიფელი Fagus	70	III	სდ	30	1027	1	მაყვალ Rubus	20
26	4	1.7	სოჭი Abies	90	I	ს	30	1891	2	მაყვალ Rubus	10
26	6	0.3	წიფელი ამონაყრითი Fagus	40	V	სა	30	2077	3	მოცვი მალა Vaccinium	5
26	7	0.8	წიფელი Fagus	70	II	ს	30	2019	2	მოცვი მალა Vaccinium	10
30	19	0.4	წიფელი Fagus	130	II	ჩა	25	2113	1	მოცვი მალა Vaccinium	5
33	5	8.2	წიფელი Fagus	110	I	ჩა	30	1782	3	მაყვალ Rubus	15

33	7	13.6	სოჭი Abies	100	Ia	ჩა	20	1890	3	მაცვალი Rubus	20
33	14	3.4	წიფელი Fagus	90	I	ჩა	30	2048	3	მოცი მალაი Vaccinium	15
34	14	5	წიფელი Fagus	60	II	სდ	20	1765	3	მაცვალი Rubus	5
34	21	2.8	წიფელი Fagus	110	II	ჩ	30	1904	3	მოცი მალაი Vaccinium	15
35	2	0.5	თხმელა Alnus	50	III	სა	30	1154	1	შქერი Rhododendron	40
36	14	1.9	წიფელი Fagus	90	I	ჩა	30	1365	3	მაცვალი Rubus	45
37	7	9.7	წიფელი Fagus	90	I	ჩა	30	1510	1	წყვი Laurocerasus	40
41	5	5	წაბლი Castanea	110	IV	სა	25	982	2	თხილი Corylus	15
41	10	2	წიფელი Fagus	90	III	ა	20	1099	1	თხილი Corylus	15
41	15	5.8	წიფელი Fagus	90	II	სა	25	1215	2	მაცვალი Rubus	15
44	8	0.9	წიფელი Fagus	70	III	ჩ	30	1594	2	მაცვალი Rubus	25
44	10	3.4	შქერი Rhododendron	20	V	ჩ	30	1605			
44	16	1.4	წიფელი ამონაყრითი Fagus	30	V	სა	30	1917			
44	38	6.8	წიფელი ამონაყრითი Fagus	30	V	ჩა	30	2123		დეკა Rhododendron	35

45	8	5.6	წიფელი ამონაყროთი Fagus	30	V	ჩდ	25	1493		მაცვალი Rubus	25
64	2	8.3	რცხილა Carpinus	60	III	სა	5	1290	1	იელი Rhododendron	15
64	5	9.9	რცხილა Carpinus	50	II	ა	30	1293	1.5	თხილი Corylus	10
64	9	0.8	თხმელა Alnus	45	III	ჩა	10	1119	1	თხილი Corylus	10
64	10	6.8	წაბლი Castanea	90	IV	სა	25	1019	2	თხილი Corylus	10
64	12	0.7	თხილი Corylus	20	III	სა	20	1461			
64	16	10.4	წაბლი Castanea	100	IV	სა	25	1053	3	იელი Rhododendron	25
64	17	3.8	რცხილა Carpinus	50	II	სა	27	1074	1	იელი Rhododendron	25
64	19	2.4	თხმელა Alnus	20	III	ჩა	30	651	2	მაცვალი Rubus	10
64	20	2.4	ნაძვი Picea	70	III	ჩა	28	655	2	სკილი Rosa	10
64	21	1.7	ნაძვი Picea	70	III	ჩა	25	651	1.5	ეკალიქი Smilax	10
64	22	1.7	ნაძვი Picea	70	II	ჩა	28	651	2	კუნელი Crataegus	10
64	26	5	წაბლი Castanea	70	IV	ჩა	30	662	1.5	ეკალიქი Smilax	15
64	28	2.9	თხმელა Alnus	45	III	სდ	15	1090	0.5	თხილი Corylus	15
67	20	1.4	თხმელა Alnus	55	IV	ს	15	806	2	მაცვალი Rubus	10

68	21	1.6	თხმელა Alnus	50	IV	ს	15	969	3	მაცვალი Rubus	15
68	22	3.4	თხმელა Alnus	50	IV	ს	25	1108	2.5	მაცვალი Rubus	20
70	5	4.9	წიფელი ამონაყრითი Fagus	20	V	ზდ	15	1802		მაცვალი Rubus	35
70	13	3.8	ნეკერჩხალი Acer	80	IV	ს	25	2037	1	მაცვალი Rubus	35
71	10	1.9	წაბლი Castanea	100	V	ზა	25	1292	3	მაცვალი Rubus	25
71	12	7.4	წაბლი Castanea	100	V	ზა	27	1193	3	მაცვალი Rubus	25
71	17	16.2	წიფელი Fagus	90	III	ს	25	1260	2	შქერი Rhododendron	35
71	19	3.6	წაბლი Castanea	120	V	ზ	30	1004	2	თხილი Corylus	15
71	22	2.6	წაბლი Castanea	60	IV	ა	15	619	1	მაცვალი Rubus	20
71	23	2.5	წაბლი Castanea	70	V	ზა	30	629	2	თხილი Corylus	20
71	28	2.2	რცხილა Carpinus	50	II	სა	30	1088	2	შქერი Rhododendron	25
71	29	5.2	წაბლი Castanea	60	IV	ზა	28	622	2	მაცვალი Rubus	10
72	24	8.5	რცხილა Carpinus	50	III	სა	30	1150	1	თხილი Corylus	5
72	28	4.8	რცხილა Carpinus	50	IV	სა	15	990	0.5	იელი Rhododendron	5
75	3	10.6	წიფელი Fagus	90	II	ზდ	25	1111	2	მაცვალი Rubus	20

75	4	3.3	თხმელა Alnus	30	IV	ზდ	15	1005	1	მაცვალი Rubus	35
75	7	9.5	წიფელი Fagus	90	I	ზ	25	1321	1	მაცვალი Rubus	15
78	16	18.8	წიფელი Fagus	130	II	ზდ	30	1388	1	წყავი Lauroceras us	30
78	20	5.9	წიფელი Fagus	140	I	ზა	30	1426	1	შქერი Rhododend ron	35
79	5	2.8	თხმელა Alnus	25	III	ზა	25	858	1	თხილი Corylus	10
79	9	9.6	რცხილა Carpinus	60	III	ზ	30	713	1	იელი Rhododend ron	25
79	11	2.6	რცხილა Carpinus	80	II	ზა	25	1030	0.5	იელი Rhododend ron	5
79	19	5.2	რცხილა Carpinus	50	III	ა	30	638	2	თხილი Corylus	10
79	20	8.1	რცხილა Carpinus	50	III	ა	30	861	2	თხილი Corylus	10
79	22	7.3	წაბლი Castanea	90	V	სდ	30	905	1	მაცვალი Rubus	20
82	17	13.5	წიფელი Fagus	70	II	სა	27	1316	1	მოცვი მალაი Vaccinium	15
82	19	5.4	რცხილა Carpinus	70	II	სდ	30	1129	1.5	თხილი Corylus	5
82	24	5.6	თხმელა Alnus	50	IV	სა	25	1018	1	თხილი Corylus	10
82	26	6.2	წაბლი Castanea	90	V	სა	30	957	3	თხილი Corylus	15
82	29	1.3	წაბლი Castanea	70	IV	სა	20	968	3	თხილი Corylus	15

82	31	1.5	წაბლი Castanea	90	IV	სა	10	848	0.5	თბილი Corylus	20
83	2	13.5	წიფელი Fagus	90	II	სა	30	1211	3	იელი Rhododendron	10
83	4	1.5	წიფელი Fagus	90	II	სა	30	1299	2	იელი Rhododendron	10
83	17	5.5	წაბლი Castanea	70	V	სა	30	837	2	მაცვალი Rubus	25
84	1	4.3	წაბლი Castanea	90	IV	ბ	25	908	2	მაცვალი Rubus	20
84	7	3.8	წაბლი Castanea	90	IV	ბ	15	1064	2	მაცვალი Rubus	15
84	8	7	წაბლი Castanea	100	IV	ბ	25	1011	1.5	მაცვალი Rubus	20
84	10	10.3	წაბლი Castanea	100	IV	ბ	25	1260	2	იელი Rhododendron	25
86	1	10.1	თხმელა Alnus	30	IV	ჩა	15	848	2	მაცვალი Rubus	35
86	8	6.3	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	25	1078	2	ხეშავი Rhamnus	10
87	1	2.3	თხმელა Alnus	30	IV	ჩა	25	682	2	თბილი Corylus	10
87	7	5.6	წიფელი Fagus	90	III	ჩა	25	946	2	იელი Rhododendron	30
87	9	6.6	რცხილა Carpinus	70	IV	ჩა	27	810	2	იელი Rhododendron	20
87	11	7.9	რცხილა Carpinus	40	II	ბ	30	797	2	იელი Rhododendron	15

87	12	14.6	წაბლი Castanea	90	V	ჩა	28	785	2	თბილი Corylus	10
87	14	3.6	წიფელი Fagus	90	III	ჩ	30	967	2	იელი Rhododendron	30
87	15	5.1	რცხილა Carpinus	90	IV	ჩა	20	1006	5	მაცვალი Rubus	25
87	22	0.7	რცხილა Carpinus	50	I	ჩა	30	794	0.5	მაცვალი Rubus	10
87	23	7.6	წიფელი Fagus	90	III	ა	30	1042	3	იელი Rhododendron	25
87	24	3.1	თხმელა Alnus	35	IV	ა	25	1004	0.5	თბილი Corylus	10
88	1	2.1	რცხილა Carpinus	50	III	ჩა	30	705	1	თბილი Corylus	10
88	2	0.6	რცხილა Carpinus	50	III	ჩა	25	573	1		
88	3	0.8	რცხილა Carpinus	70	IV	ჩა	30	642	1	კუნელი Crataegus	5
88	4	1.6	რცხილა Carpinus	70	IV	ა	15	850	1	მაცვალი Rubus	30
88	6	1.2	რცხილა Carpinus	40	III	ა	30	574	1	ასკილი Rosa	10
88	8	3.7	წაბლი Castanea	70	IV	ა	30	611	3	კუნელი Crataegus	15
88	11	2.3	რცხილა Carpinus	70	IV	ჩა	25	852	1	თბილი Corylus	15
88	12	3.2	ნეკერჩხალი Acer	60	III	ჩა	15	1011	2	თბილი Corylus	15
88	13	4.7	რცხილა Carpinus	80	IV	ჩა	15	933	1	თბილი Corylus	15
88	14	1.5	რცხილა Carpinus	50	IV	ა	25	602	2	ქნავი Sorbus	10

88	15	4.1	რცხილა Carpinus	70	IV	ჩა	25	1068	1	თხილი Corylus	10
88	21	2.9	მუხა Quercus	35	V	ა	30	620	3	თხილი Corylus	10
88	27	3.3	მუხა Quercus	35	V	ა	25	619		თხილი Corylus	10
ჯამი		476.9									
ძოვება აკრძალულია											
33	9	5.9	სოჭი Abies	90	I	ჩ	15	1969	1.5	მოცი მალაი Vaccinium	20
33	12	3.3	წიფელი Fagus	90	II	ჩ	10	2078	2	დეკა Rhododendron	15
34	29	3.8	წიფელი Fagus	70	III	ჩ	28	2070	2	მოცი მალაი Vaccinium	10
71	21	5.4	წაბლი Castanea	110	V	ა	30	717	1	იელი Rhododendron	15
78	2	3.6	რცხილა Carpinus	60	III	ჩდ	25	1124	0.5	თხილი Corylus	45
79	1	3.1	წაბლი Castanea	60	III	ჩა	35	659	3	თხილი Corylus	20
ჯამი		25.1									
სულ სატყეოში		2469									
სატ. ადმინ.		15894.9									

მერქნის სახეობა	აღდგენითი ღონისძიებები							
	მარად. ქვეტყის ჭრა ზოლ.	ბუნ. გან. ხელშ. აჩიჩქენის სახ.	ბუნებ. თვითგან.	ძოვება აკრძ.	შეღობვა	ტყის კულტ. ღია ფართ.	ტყის კულტ. დამატება	ტყის კულტ. გაშენება რეკონსტრუქციის შემდეგ
ლენტები								
	0	0	19.9	0	0	0	0	0

არყი Betula	4.5	100.8	1455.2	7.2	0	0	0	0
დეკა Rhododendron	0	27.8	209.9	0	0	0	0	0
ვერხვი Populus	0	0	18.4	0	0	0	0	0
თბილი Corylus	0	14.3	55.7	0	0	0	0	0
თხმელა ამონაყრითი Alnus	0	42.7	63.1	1.1	0	0	0	0
თხმელა Alnus	0	326.5	634.2	5.4	0	0	0	0
იელი Rhododendron	0	13.4	23.8	0	0	0	0	0
კაკლის ხე Juglans regia	0	0	2.6	0	0	0	0	0
მაყვალა Rubus	0	0	0.2	0	0	0	0	0
მდგნალი Salix	0	5	3.4	0	0	0	0	0
მოცვი მაღალი Vaccinium	0	1.8	1.8	0	0	0	0	0
მუხა ამონ. Quercus	0	0	6.5	0	0	0	0	0
მუხა Quercus	0	22.1	264.7	0	0	0	0	0
ნაძვი Picea	0	25.9	155.8	0	0	0.2	0	0
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	0	10.2	35.9	0	0	0	0	0
ნეკერჩხალი Acer	0	81.1	228.1	0	0	0	0	0
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	0	12.6	219.7	10.4	0	0	0	0

რცხილა Carpinus	0	230.1	1417.6	38.8	0	0	0	0
სოჭი Abies	0	54.2	774.8	5.9	0	1	0	0
ტირიფი Salix	0	0.1	0	2.2	0	0	0	0
ფიჭვი Pinus	0	3.6	29	0	0	0	0	0
შქერი Rhododendron	0	3.4	29.4	0	0	0	0	0
წაბლი ამონ. Castanea	0	0	1.4	0	0	0	0	0
წაბლი Castanea	0	128.5	489	28.1	0	0	0	0
წიფელი ამონაყრითი Fagus	0	56.8	749.5	0	0	0	0	0
წიფელი Fagus	17.2	830.2	6854.6	13.5	0	1.6	0	0
წყავი Laurocerasus	0	0	20.8	0	0	0	0	0
ქნავი Sorbus	0	0	1.7	0	0	0	0	0
სულ	21.7	1991.1	13766.7	112.6	0	2.8	0	0

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
90													
რცხილა Carpinus	11	4.1					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	1.7				
93													
წიფელი Fagus	9	5.2					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	2.2				
94													
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	1	9.2	კაკალი	თხილი Corylus	კგ	644							
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	3	3.1	კაკალი	თხილი Corylus	კგ	217							
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	4	13.8	კაკალი	თხილი Corylus	კგ	828							
წიფელი Fagus	5	2.1	კაკალი	თხილი Corylus	კგ	105							
რცხილა Carpinus	37	3.1	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	77.5							
98													
წიფელი ამონაყრითი Fagus	14	4.2					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	1.9				

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლაშხეთი

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
98													
წიფელი Fagus	15	3.8					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	1.5				
წიფელი Fagus	16	2.4					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	1				
წიფელი ამონაყრითი Fagus	17	2.8					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	1.3				
116													
ნაძვი Picea	13	4.4					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	2				
წიფელი Fagus	23	9.9					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	4.2				
117													
წიფელი Fagus	20	3.9					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	1.7				
წიფელი Fagus	21	3.4					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	1.4				
წიფელი ამონაყრითი Fagus	27	3.2					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	1.3				
119													
წიფელი Fagus	9	11.9					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	4.2				

სულ სატყეოში

სულ სატყეოში						ფართობი	კატეგორ.	მცენ.სახ.	დაფარ.			
						59.2	კენკროვნები	მოცვი მაღალი	24.4			
	ფართობი, ჰა	კატეგორია	მცენარეთა სახეობა	ზომის ერთ.	ნედლ. ოდენობა							
	28.2	კაკალი	თხილი Corylus	ჰმ	1794							
	3.1	ნაყოფი	წაბლი Castanea	ჰმ	77.5							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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
19													
თხმელა Alnus	26	7.8	ნაყოფი	პანტა Pyrus	კბ	390							
20													
წაბლი Castanea	29	11.5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	402.5							
წაბლი Castanea	35	6.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	198							
წაბლი Castanea	39	7.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	288							
წაბლი Castanea	43	4.4	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	132							
25													
წიფელი Fagus	10	14.6					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	6.6				
წიფელი Fagus	12	5					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	2.3				
წიფელი Fagus	16	5.2					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	2.3				
26													
წიფელი Fagus	4	13.8					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	5.5				

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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
26													
წიფელი Fagus	8	5.5					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	2.4				
რცხილა Carpinus	13	2.6					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	1.2				
წიფელი Fagus	14	14.1					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	5.6				
28													
წიფელი Fagus	28	5.4	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	135							
წაბლი Castanea	29	11.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	590							
წიფელი Fagus	31	1.5					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	0.6				
წაბლი Castanea	33	13.9	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	695							
29													
წიფელი Fagus	1	0.9					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	0.4				
წიფელი Fagus	6	2.4					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	1.1				
წიფელი Fagus	12	27.9					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	12.6				

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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
29													
წაბლი Castanea	15	6.7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	134							
წაბლი Castanea	17	10.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	510							
თხმელა Alnus	22	8.5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	255							
წიფელი Fagus	30	3.4					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	1.4				
წაბლი Castanea	37	2.5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	50							
30													
წიფელი Fagus	1	0.9					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	0.4				
წაბლი Castanea	40	5.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	132.5							
31													
ვერხვი Populus	15	10.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	408							
წაბლი Castanea	16	17.4	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	522							
წაბლი Castanea	23	4.7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	188							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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
31													
ნაძვი Picea	24	5.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	208							
წაბლი Castanea	25	7.9	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	237							
წაბლი Castanea	28	4.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	150.5							
წაბლი Castanea	33	3.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	96							
32													
წიფელი Fagus	19	7.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	234							
წიფელი Fagus	22	4.1	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	82							
წაბლი Castanea	23	4.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	192							
წაბლი Castanea	24	5.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	208							
წიფელი Fagus	28	2.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	70							
წაბლი Castanea	33	3.7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	111							
წაბლი Castanea	34	6.4	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	192							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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
32													
წაბლი Castanea	39	0.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	4							
33													
წაბლი Castanea	20	7.4	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	148							
წაბლი Castanea	31	2.1	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	84							
34													
წაბლი Castanea	3	6.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	186							
წაბლი Castanea	4	3.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	126							
წაბლი Castanea	6	4.9	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	122.5							
წაბლი Castanea	8	7.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	401.5							
წაბლი Castanea	9	8.1	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	283.5							
წაბლი Castanea	13	0.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	9							
წაბლი Castanea	14	7.1	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	355							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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
34													
წაბლი Castanea	15	3.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	133							
წაბლი Castanea	17	2.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	112							
წაბლი Castanea	22	14.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	438							
წაბლი Castanea	23	0.9	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	27							
წაბლი Castanea	24	1.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	65							
რცხილა Carpinus	32	7.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	312							
წაბლი Castanea	34	4.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	120							
წაბლი Castanea	37	0.4	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	6							
47													
თხილი Corylus	14	0.7	კაკალი	თხილი Corylus	კგ	10.5							
თხილი Corylus	17	1.3	კაკალი	თხილი Corylus	კგ	19.5							
თხილი Corylus	18	2	კაკალი	თხილი Corylus	კგ	30							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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
47													
თხილი Corylus	22	6.3	კაკალი	თხილი Corylus	კგ	94.5							
სოჭი Abies	27	1.6					კენკროვნები	მაყვალა	1				
სოჭი Abies	30	0.7					კენკროვნები	მაყვალა	0.4				
სოჭი Abies	31	4.8					კენკროვნები	მაყვალა	2.9				
48													
რცხილა Carpinus	1	14.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	284							
რცხილა Carpinus	2	4.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	96							
წაბლი Castanea	3	7.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	195							
თხილი Corylus	9	1.7	კაკალი	თხილი Corylus	კგ	25.5							
თხილი Corylus	13	2.9	კაკალი	თხილი Corylus	კგ	43.5							
49													
წაბლი Castanea	1	5.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	104							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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
49													
რცხილა Carpinus	2	9	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	180							
რცხილა Carpinus	3	1.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	26							
რცხილა Carpinus	5	3.7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	74							
თხილი Corylus	10	4.3	კაკალი	თხილი Corylus	კბ	64.5							
50													
რცხილა Carpinus	1	9.7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	145.5							
წიფელი Fagus	3	6.1	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	91.5							
რცხილა Carpinus	5	2.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	39							
წიფელი Fagus	6	3.9	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	58.5							
წიფელი Fagus	11	16.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	326							
61													
ნეკერჩხალი Acer	7	4.7					კენკროვნები	მაყვალ	3.3				

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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
61													
წიფელი Fagus	15	3.1					კენკროვნები	მაყვალა	1.2				
62													
სოჭი Abies	13	7.6					კენკროვნები	მაყვალა	62.3				
64													
წიფელი Fagus	1	4					კენკროვნები	მაყვალა	1.6				
წიფელი Fagus	9	11.5					კენკროვნები	მაყვალა	5.8				
თხილი Corylus	21	3.5	კაკალი	თხილი Corylus	კგ	52.5							
65													
წაბლი Castanea	16	10.4	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	312							
66													
წაბლი Castanea	15	1.9	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	38							
წაბლი Castanea	16	13.9	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	347.5							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ლენტეხი

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
67													
წაბლი Castanea	6	4.1	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	82							
წაბლი Castanea	7	7.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	216							
84													
წაბლი Castanea	1	7.5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	375							
წაბლი Castanea	2	16	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	640							
85													
წაბლი Castanea	1	13.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	952							
წაბლი Castanea	2	9.4	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	752							
წაბლი Castanea	3	7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	350							
წაბლი Castanea	5	1.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	180							
წაბლი Castanea	8	3.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	264							
წაბლი Castanea	11	10.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	515							

სულ სატყეოში

სულ სატყეოში						ფართობი	კატეგორ.	მცენ.სახ.	დაფარ.			
						97.8	კენკროვნები	მოცვი მაღალი	42.4			
						38	კენკროვნები	მაყვალი	78.5			
	ფართობი, ჰა	კატეგორია	მცენარეთა სახეობა	ზომის ერთ.	ნედლ. ოდენობა							
	7.8	ნაყოფი	პანტა Pyrus	ჰმ	390							
	456.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	ჰმ	15996							
	22.7	კაკალი	თხილი Corylus	ჰმ	340.5							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

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
8													
თხმელა ამონაყრითი Alnus	19	9.4	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	188							
9													
წიფელი Fagus	7	9.7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	242.5							
წიფელი Fagus	8	8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	200							
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	11	6.4	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	160							
10													
წაბლი Castanea	24	4	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	600							
11													
რცხილა Carpinus	29	8.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	207.5							
რცხილა Carpinus	30	7.1	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	177.5							
17													
წიფელი Fagus	2	1.6					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	0.7				

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

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
17													
წიფელი Fagus	4	4.8					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	2.2				
წიფელი Fagus	5	4					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	1.8				
წიფელი Fagus	11	7.3					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	3.3				
22													
არყი Betula	7	0.7					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	0.3				
წიფელი Fagus	13	3.3					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	1.4				
წიფელი Fagus	14	8.5					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	3.6				
წიფელი ამონაყრითი Fagus	27	4.6					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	1.9				
25													
თხმელა Alnus	14	4.5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	202.5							
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	24	1.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	45							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

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
25													
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	26	7.5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	750							
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	27	4.9	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	318.5							
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	28	0.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	39							
რცხილა Carpinus	30	5.9	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	413							
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	31	4.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	294							
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	32	5.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	560							
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	33	3.1	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	310							
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	34	3.1	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	263.5							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

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
26													
თხმელა Alnus	3	2.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	110							
რცხილა Carpinus	7	1.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	40							
რცხილა Carpinus	14	5.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	140							
თხმელა ამონაყრითი Alnus	36	1.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	24							
27													
რცხილა Carpinus	5	2.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	55							
წაბლი Castanea	8	3.7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	444							
29													
მუხა Quercus	26	1.4	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	28							
30													
მუხა Quercus	42	2.7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	67.5							
მუხა Quercus	51	1.7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	85							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

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
40													
მუხა Quercus	17	2.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	103.5							
63													
წიფელი Fagus	17	1.8					კენკროვნები	მაყვალა	0.9				
თხმელა Alnus	20	1.1					კენკროვნები	მაყვალა	0.7				
წიფელი Fagus	22	4.3					კენკროვნები	მაყვალა	1.7				
წიფელი Fagus	23	30.8					კენკროვნები	მაყვალა	12.3				
წიფელი Fagus	27	25.5					კენკროვნები	მაყვალა	10.2				
წიფელი Fagus	28	39.3					კენკროვნები	მაყვალა	15.7				
წიფელი Fagus	29	4.1					კენკროვნები	მაყვალა	1.6				
წიფელი Fagus	31	7.9					კენკროვნები	მაყვალა	3.2				
64													
წიფელი Fagus	4	1.8					კენკროვნები	მაყვალა	1.3				

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ჩოლური

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
64													
წიფელი Fagus	11	0.6					კენკროვნები	მაყვალის	0.3				
წიფელი Fagus	12	1.7					კენკროვნები	მაყვალის	0.7				
65													
წიფელი Fagus	10	10.4					კენკროვნები	მაყვალის	3.6				
წიფელი Fagus	14	9.9					კენკროვნები	მაყვალის	4				
წიფელი Fagus	15	6					კენკროვნები	მაყვალის	2.4				
თხმელა Alnus	20	1.5					კენკროვნები	მაყვალის	0.8				
66													
წიფელი Fagus	7	9.9					კენკროვნები	მაყვალის	3.5				
75													
წიფელი Fagus	12	11.3					კენკროვნები	მაყვალის	4.5				
სულ სატყეოში							ფართობი	კატეგორ.	მცენ.სახ.	დაფარ.			
							34.8	კენკროვნები	მოცვი მაღალი	15.2			

						167.9	კენკროვნები	მაცვალი	67.4			
	ფართობი, ჰა	კატეგორია	მცენარეთა სახეობა	ზომის ერთ.	წედლ. ოდენობა							
	118.7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	6068							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
9													
წიფელი Fagus	10	5.5					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	2.2				
29													
წიფელი Fagus	29	2.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	88							
წიფელი Fagus	30	2.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	55							
33													
წიფელი Fagus	3	7.9					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	3.2				
36													
წიფელი Fagus	20	4.4					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	2				
37													
რცხილა Carpinus	41	2.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	117							
38													
თხილი Corylus	17	1.4	კაკალი	თხილი Corylus	კგ	42							
43													
ნეკერჩხალი Acer	20	3.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	231							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
44													
წიფელი Fagus	48	0.7	ნაყოფი	პანტა Pyrus	კვ	42							
50													
რცხილა Carpinus	13	6.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	155							
52													
წიფელი ამონაყრითი Fagus	1	4.9					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	1.7				
წიფელი ამონაყრითი Fagus	13	0.7					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	0.2				
სოჭი Abies	26	1.5					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	0.5				
57													
წიფელი Fagus	24	2.4	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	48							
წიფელი Fagus	25	5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	175							
წიფელი Fagus	28	1.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	81							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
58													
რცხილა Carpinus	19	1.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	40							
მუხა Quercus	21	2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	80							
რცხილა Carpinus	27	8.5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	170							
მუხა Quercus	28	1	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	40							
თხმელა Alnus	38	1	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	30							
თხმელა Alnus	39	1.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	126							
59													
მუხა Quercus	21	14.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	962							
74													
წიფელი ამონაყრითი Fagus	1	2.9					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	1.3				
წიფელი Fagus	2	4.7					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	2.1				

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
74													
წიფელი ამონაყრითი Fagus	3	0.8					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	0.4				
წიფელი Fagus	4	7					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	2.9				
წიფელი Fagus	5	8.7					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	3.9				
წიფელი Fagus	7	0.3					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	0.1				
წიფელი Fagus	8	0.8					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	0.4				
წიფელი ამონაყრითი Fagus	9	3.2					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	1.4				
წიფელი ამონაყრითი Fagus	10	0.6					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	0.3				
წიფელი ამონაყრითი Fagus	11	5.1					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	2.1				
წიფელი ამონაყრითი Fagus	12	1.2					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	0.5				

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
74													
წიფელი Fagus	13	2.1					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	0.9				
წიფელი Fagus	14	1.2					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	0.5				
წიფელი Fagus	18	1.3					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	0.6				
წიფელი ამონაყრითი Fagus	20	0.2					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	0.1				
75													
წიფელი Fagus	7	8.7					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	3.5				
წიფელი Fagus	12	3.1					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	1.4				
წიფელი Fagus	19	7.9					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	3.3				
79													
წიფელი Fagus	10	17.6					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	7.4				
წიფელი Fagus	11	12.6					კენკროვნები	მოცვი მაღალი	5.7				

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
89													
წიფელი Fagus	2	1.5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	37.5							
წიფელი Fagus	6	5.7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	142.5							
წიფელი Fagus	9	17.9	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	895							
90													
წიფელი Fagus	1	6.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	340							
რცხილა Carpinus	3	1.1	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	22							
რცხილა Carpinus	5	6.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	165							
წიფელი Fagus	9	3.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	108							
97													
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	3	3.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	99							
ნეკერჩხალი Acer	6	4.4	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	176							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
98													
რცხილა Carpinus	3	2.9	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	58							
რცხილა Carpinus	6	2.4	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	120							
რცხილა Carpinus	7	3.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	95							
99													
რცხილა Carpinus	3	1.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	90							
102													
რცხილა Carpinus	1	3.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	72							
წიფელი Fagus	4	6.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	136							
103													
წიფელი Fagus	3	10.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	206							
წიფელი Fagus	6	4.9	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	122.5							
105													
წაბლი Castanea	1	3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	330							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
106													
თხმელა Alnus	5	2.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	70							
რცხილა Carpinus	6	1.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	96							
რცხილა Carpinus	7	12	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	480							
რცხილა Carpinus	8	6.9	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	103.5							
წაბლი Castanea	9	1.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	117							
წაბლი Castanea	10	5.7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	370.5							
რცხილა Carpinus	12	4.7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	282							
რცხილა Carpinus	13	16.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	830							
რცხილა Carpinus	14	1.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	45							
107													
რცხილა Carpinus	1	3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	195							
რცხილა Carpinus	2	1.7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	85							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
107													
რცხილა Carpinus	3	8.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	415							
წიფელი Fagus	5	9.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	672							
108													
წაბლი Castanea	1	0.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	90							
წაბლი Castanea	2	1.1	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	242							
წაბლი ამონ. Castanea	3	3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	240							
წაბლი Castanea	5	5.4	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	540							
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	6	2.4	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	72							
რცხილა Carpinus	8	2.1	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	63							
რცხილა Carpinus	14	7.7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	385							
109													
წაბლი ამონ. Castanea	5	1.4	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	140							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხელედი

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
109													
წიფელი Fagus	7	11.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	472							
წიფელი Fagus	13	13.9	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	556							
სულ სატყეოში							ფართობი	კატეგორ.	მცენ.სახ.	დაფარ.			
							114.9	კენკროვნები	მოცვი მაღალი	48.6			
		ფართობი, ჰა	კატეგორია	მცენარეთა სახეობა	ზომის ერთ.	ნედლ. ოდენობა							
		272.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	12173.5							
		1.4	კაკალი	თხილი Corylus	კგ	42							
		0.7	ნაყოფი	პანტა Pyrus	კგ	42							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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
29													
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	22	3.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	66							
41													
ნაძვი Picea	1	1.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	128							
წაბლი Castanea	2	3.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	306							
წაბლი Castanea	3	4.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	576							
წაბლი Castanea	4	6.7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	1139							
წაბლი Castanea	5	5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	500							
წაბლი Castanea	6	2.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	208							
43													
წაბლი Castanea	5	4.5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	90							
წაბლი Castanea	11	5.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	5.8							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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
48													
წაბლი Castanea	2	1.9	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	152							
რცხილა Carpinus	3	4.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	184							
ნაძვი Picea	4	2.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	161							
რცხილა Carpinus	5	3.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	66							
რცხილა Carpinus	6	4.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	147							
რცხილა Carpinus	7	11.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	280							
წაბლი Castanea	8	3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	360							
რცხილა Carpinus	9	10.5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	367.5							
რცხილა Carpinus	10	5.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	203							
წიფელი Fagus	11	4.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	84							
წიფელი Fagus	13	11.9	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	238							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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
48													
წაბლი Castanea	14	6.7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	536							
წაბლი Castanea	16	12.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	1024							
წაბლი Castanea	17	5.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	580							
რცხილა Carpinus	19	9.4	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	470							
ნაძვი Picea	20	4.1	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	102.5							
ნაძვი Picea	24	11.4	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	570							
ნაძვი Picea	25	7.7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	500.5							
54													
თხმელა Alnus	2	2.8					კენკროვნები	მაყვალა	1.1				
64													
რცხილა Carpinus	2	8.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	166							
წაბლი Castanea	6	6.1	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	457.5							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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
64													
წაბლი Castanea	10	6.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	680							
წაბლი Castanea	15	9.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	882							
წაბლი Castanea	16	10.4	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	884							
რცხილა Carpinus	17	3.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	133							
თხმელა Alnus	19	2.4	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	72							
ნაძვი Picea	20	2.4	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	48							
ნაძვი Picea	21	1.7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	68							
ნაძვი Picea	22	1.7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	59.5							
წაბლი Castanea	23	5.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	435							
წაბლი Castanea	24	2.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	182							
წაბლი Castanea	26	5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	250							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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
64													
მუხა Quercus	27	1.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	81							
68													
თხმელა Alnus	22	3.4	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	136							
71													
წაბლი Castanea	10	1.9	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	133							
წაბლი Castanea	12	7.4	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	592							
წიფელი Fagus	17	16.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	648							
წაბლი Castanea	19	3.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	504							
წაბლი Castanea	20	11.1	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	1221							
წაბლი Castanea	21	5.4	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	594							
წაბლი Castanea	23	2.5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	112.5							
წაბლი Castanea	25	8.1	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	567							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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
71													
წაბლი Castanea	26	4.5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	247.5							
წაბლი Castanea	27	4.7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	141							
რცხილა Carpinus	28	2.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	77							
წაბლი Castanea	29	5.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	130							
წაბლი Castanea	30	3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	105							
72													
რცხილა Carpinus	19	4.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	168							
წაბლი Castanea	20	4.1	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	328							
რცხილა Carpinus	23	4.9	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	73.5							
რცხილა Carpinus	24	8.5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	170							
რცხილა Carpinus	26	9.5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	190							
რცხილა Carpinus	27	4.7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	141							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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
72													
რცხილა Carpinus	28	4.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	264							
73													
თხმელა Alnus	1	5.5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	192.5							
წაბლი Castanea	2	1.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	156							
წაბლი Castanea	3	4.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	258							
წიფელი Fagus	4	3.7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	185							
წაბლი Castanea	6	4.5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	675							
წაბლი Castanea	7	11	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	1650							
წაბლი Castanea	9	3.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	468							
რცხილა Carpinus	15	4.7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	164.5							
წიფელი Fagus	18	10.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	566.5							
წაბლი Castanea	20	8.5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	1275							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	უბანი	ფართობი, ჰა	არამერქნითი ნედლეული				ბალახეული და კენკროვნები						
			კატეგორია	მცენარეთა სახეობა	ზომის ერთ.	ნედლ. ოდენობა	კატეგორია	მცენარეთა სახეობა	დაფარულობა	მცენარეთა სახ.	დაფარულობა	მცენარეთა სახ.	დაფარულობა
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
73													
რცხილა Carpinus	21	6.5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	325							
წაბლი Castanea	22	5.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	840							
რცხილა Carpinus	23	2.1	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	42							
რცხილა Carpinus	25	5.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	336							
რცხილა Carpinus	27	13.9	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	764.5							
წიფელი Fagus	30	4.9	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	294							
წაბლი Castanea	31	1	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	100							
74													
თხმელა Alnus	2	2.5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	50							
77													
წაბლი Castanea	23	9.1	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კვ	1001							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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
78													
რცხილა Carpinus	2	3.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	198							
წიფელი Fagus	12	2.9	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	116							
წიფელი Fagus	16	18.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	1316							
წიფელი Fagus	18	12	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	240							
79													
წაბლი Castanea	1	3.1	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	279							
რცხილა Carpinus	3	3.9	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	156							
თხმელა Alnus	5	2.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	84							
რცხილა Carpinus	7	7.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	117							
რცხილა Carpinus	8	6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	270							
რცხილა Carpinus	9	9.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	528							
რცხილა Carpinus	11	2.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	169							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	უბანი	ფართობი, ჰა	არამერქნითი ნედლეული				ბალახეული და კენკროვნები						
			კატეგორია	მცენარეთა სახეობა	ზომის ერთ.	ნედლ. ოდენობა	კატეგორია	მცენარეთა სახეობა	დაფარულობა	მცენარეთა სახ.	დაფარულობა	მცენარეთა სახ.	დაფარულობა
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
79													
რცხილა Carpinus	12	2.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	70							
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	13	8.4	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	168							
რცხილა Carpinus	14	4.5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	157.5							
რცხილა Carpinus	15	5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	400							
რცხილა Carpinus	16	0.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	40							
რცხილა Carpinus	17	3.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	144							
რცხილა Carpinus	18	2.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	132							
რცხილა Carpinus	19	5.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	208							
რცხილა Carpinus	20	8.1	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	283.5							
რცხილა Carpinus	21	7.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	292							
წაბლი Castanea	22	7.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	876							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	უბანი	ფართობი, ჰა	არამერქნითი ნედლეული				ბალახეული და კენკროვნები						
			კატეგორია	მცენარეთა სახეობა	ზომის ერთ.	ნედლ. ოდენობა	კატეგორია	მცენარეთა სახეობა	დაფარულობა	მცენარეთა სახ.	დაფარულობა	მცენარეთა სახ.	დაფარულობა
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
79													
რცხილა Carpinus	23	13	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	325							
წიფელი Fagus	24	8.5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	255							
წაბლი Castanea	25	1.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	156							
წაბლი Castanea	26	3.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	320							
წაბლი Castanea	27	3.5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	350							
წაბლი Castanea	28	1.7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	144.5							
წაბლი Castanea	29	1.4	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	119							
რცხილა Carpinus	30	2.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	115							
წაბლი Castanea	31	5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	350							
წიფელი Fagus	32	4.7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	94							
რცხილა Carpinus	33	7.7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	154							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	უბანი	ფართობი, ჰა	არამერქნითი ნედლეული				ბალახეული და კენკროვნები						
			კატეგორია	მცენარეთა სახეობა	ზომის ერთ.	ნედლ. ოდენობა	კატეგორია	მცენარეთა სახეობა	დაფარულობა	მცენარეთა სახ.	დაფარულობა	მცენარეთა სახ.	დაფარულობა
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
79													
წიფელი Fagus	34	3.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	72							
რცხილა Carpinus	35	4.5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	180							
წაბლი Castanea	36	6.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	680							
წაბლი Castanea	37	4.9	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	367.5							
წაბლი Castanea	38	1.9	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	142.5							
80													
მუხა Quercus	1	10.9	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	654							
რცხილა Carpinus	2	0.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	40							
რცხილა Carpinus	4	5.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	291.5							
რცხილა Carpinus	6	1.5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	52.5							
რცხილა Carpinus	7	2.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	168							
მუხა Quercus	8	1.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	104							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	უბანი	ფართობი, ჰა	არამერქნითი ნედლეული				ბალახეული და კენკროვნები						
			კატეგორია	მცენარეთა სახეობა	ზომის ერთ.	ნედლ. ოდენობა	კატეგორია	მცენარეთა სახეობა	დაფარულობა	მცენარეთა სახ.	დაფარულობა	მცენარეთა სახ.	დაფარულობა
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
80													
წიფელი Fagus	12	2.1	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	63							
81													
რცხილა Carpinus	3	3.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	99							
წაბლი Castanea	4	7.9	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	1185							
წაბლი Castanea	5	6.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	1020							
წაბლი Castanea	6	18.9	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	2835							
რცხილა Carpinus	8	8.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	1144							
წაბლი Castanea	12	3.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	320							
წიფელი Fagus	16	5.9	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	413							
წაბლი Castanea	17	4.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	430							
რცხილა Carpinus	18	11.7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	585							
რცხილა Carpinus	20	6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	300							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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
81													
წიფელი Fagus	22	7.7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	192.5							
მუხა Quercus	23	5.1	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	255							
წაბლი Castanea	24	5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	500							
წაბლი Castanea	25	1.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	216							
წაბლი Castanea	26	2.5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	300							
მუხა Quercus	27	6.7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	335							
მუხა Quercus	28	4.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	210							
წაბლი Castanea	29	5.4	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	972							
წაბლი Castanea	30	5.9	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	1062							
82													
წიფელი Fagus	12	4.7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	94							
რცხილა Carpinus	14	20	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კპ	600							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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
82													
წიფელი Fagus	17	13.5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	270							
რცხილა Carpinus	18	11.5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	345							
რცხილა Carpinus	19	5.4	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	216							
რცხილა Carpinus	20	10.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	257.5							
რცხილა Carpinus	21	13.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	276							
წიფელი Fagus	22	4.1	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	205							
წიფელი Fagus	23	3.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	108							
წაბლი Castanea	25	5.5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	550							
წაბლი Castanea	26	6.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	62							
წაბლი Castanea	29	1.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	91							
წაბლი Castanea	30	1.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	144							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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
82													
წაბლი Castanea	31	1.5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	127.5							
წაბლი Castanea	32	5.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	689							
83													
რცხილა Carpinus	6	12	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	540							
წაბლი Castanea	10	6.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	630							
წაბლი Castanea	12	6.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	612							
რცხილა Carpinus	15	3.7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	129.5							
თხმელა Alnus	16	3.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	133							
წაბლი Castanea	17	5.5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	495							
წაბლი Castanea	18	4.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	387							
84													
წაბლი Castanea	1	4.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	344							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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
84													
წაბლი Castanea	6	4.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	258							
წაბლი Castanea	7	3.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	247							
წაბლი Castanea	8	7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	525							
წაბლი Castanea	10	10.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	618							
წაბლი Castanea	14	3.5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	210							
წაბლი Castanea	16	3.5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	245							
წაბლი Castanea	18	2.1	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	147							
რცხილა Carpinus	19	2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	70							
წაბლი Castanea	22	5.5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	330							
წაბლი Castanea	25	7.4	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	666							
წაბლი Castanea	26	10.1	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კგ	1212							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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
85													
რცხილა Carpinus	14	1.9	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	142.5							
რცხილა Carpinus	15	0.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	45							
რცხილა Carpinus	16	3.7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	277.5							
წაბლი Castanea	18	3.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	608							
წაბლი Castanea	19	2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	220							
რცხილა Carpinus	21	1.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	78							
რცხილა Carpinus	22	0.7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	52.5							
რცხილა Carpinus	23	4.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	322							
რცხილა Carpinus	25	2.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	57.5							
წიფელი Fagus	26	1.9	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	133							
წიფელი Fagus	29	7.4	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	185							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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
85													
წიფელი Fagus	30	5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	125							
86													
თხმელა Alnus	1	10.1	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	303							
წაბლი Castanea	4	7.4	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	814							
წიფელი Fagus	8	6.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	126							
87													
თხმელა Alnus	1	2.3	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	80.5							
რცხილა Carpinus	5	3.1	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	62							
წიფელი Fagus	6	6.9	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	138							
წიფელი Fagus	7	5.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	140							
წაბლი Castanea	8	6.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	680							
რცხილა Carpinus	9	6.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	528							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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
87													
წიფელი Fagus	10	7.1	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	213							
რცხილა Carpinus	11	7.9	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	197.5							
წაბლი Castanea	12	14.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	949							
წაბლი Castanea	13	3.5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	175							
რცხილა Carpinus	15	5.1	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	357							
რცხილა Carpinus	17	0.9	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	22.5							
რცხილა Carpinus	18	1.9	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	38							
რცხილა Carpinus	20	3.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	80							
წიფელი Fagus	21	7.5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	150							
წიფელი Fagus	23	7.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	152							
88													
რცხილა Carpinus	1	2.1	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	63							

არამერქნითი ნედლეულის უწყისი

სატყეო ადმინისტრაცია ლენტეხი

სატყეო ხოფური

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
88													
რცხილა Carpinus	2	0.6	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	12							
რცხილა Carpinus	3	0.8	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	16							
რცხილა Carpinus	6	1.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	54							
წაბლი Castanea	7	4.7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	399.5							
წაბლი Castanea	8	3.7	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	296							
ნეკერჩხალი Acer	12	3.2	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	64							
რცხილა Carpinus	14	1.5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	37.5							
რცხილა Carpinus	15	4.1	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	82							
მუხა Quercus	21	2.9	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კბ	43.5							
სულ სატყეოში							ფართობი	კატეგორ.	მცენ.სახ.	დაფარ.			
							2.8	კენკროვნები	მაყვალის	1.1			

	ფართობი, ჰა	კატეგორია	მცენარეთა სახეობა	ზომის ერთ.	ნედლ. ოდენობა							
	1191.9	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კმ	73495.3							
სულ სატ. ადმინ.												
						306.7	კენკროვნები	მოცვი მაღალი	130.6			
						208.7	კენკროვნები	მაყვალი	147			
	8.5	ნაყოფი	პანტა Pyrus	კმ	432							
	2042.5	ნაყოფი	წაბლი Castanea	კმ	107810.3							
	52.3	კაკალი	თხილი Corylus	კმ	2176.5							