

ტყეების განაწილება გაბატონებული მერქნიანი სა

ვანი-ბაღდადი

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ჭრის ხნოვანების ქვედა ზოვარი	ტყის ფართობები, ჰა					
		სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით				
			ახალგაზრდა	შუახნოვან	მომწიფა	მწიფე და უხნესი	
						სულ	მ.შ. უხნესი
1	2	3	4	5	6	7	
I. ძირითადი ტყის შემქმნელი სახეობები							
წიწვოვნები							
ნაძვი Picea	121	145.4	0	145.4	0	0	0
ჯამი		145.4	0	145.4	0	0	0
მაგარმერქნიანი ფოთლოვანები							
მუხა Quercus	121	172.3	0	172.3	0	0	0
წიფელი Fagus	121	7136.3	55.8	3622.1	1904.6	1553.8	315.4
წიფელი ამონაყრითი Fagus	61	45.2	0	45.2	0	0	0
რცხილა Carpinus	81	725.9	127.7	111.1	411.6	75.5	5.2
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	41	6.9	0	4.5	0	2.4	2.4
ივანი Fraxinus	101	5.6	0	5.6	0	0	0
ნეკერჩხალი Acer	101	17.2	0.6	0	0	16.6	16.6
წაბლი Castanea	101	819.1	1.6	525.7	199.2	92.6	0
წაბლი ამონ. Castanea	61	53.9	0	31.3	0	22.6	16.7
აკაცია თეთრი Robinia	41	2.1	0	0	2.1	0	0
ჯაგრცხილა Carpinus	41	59.8	0	0	0	59.8	18.6

კაკლის ხე Juglans regia	101	6	0	6	0	0	0
ჯამი		9050.3	185.7	4523.8	2517.5	1823.3	374.9
მათ შორის ამონაყრითი		106	0	81	0	25	19.1
რბილმერქნიანი ფოთლოვანები							
თხმელა Alnus	41	3087.6	26.7	438.8	892.9	1729.2	43
თხმელა ამონაყრითი Alnus	21	41.5	0	1.9	2.6	37	13.3
ცაცხვი Tilia	101	315.5	0	66.6	233.2	15.7	0
ჯამი		3444.6	26.7	507.3	1128.7	1781.9	56.3
მათ შორის ამონაყრითი		41.5	0	1.9	2.6	37	13.3
სულ ძირითადი ტყის		12640.3	212.4	5176.5	3646.2	3605.2	431.2
II. ბუჩქები							
წყავი Laurocerasus	21	981.1	0	0	3.4	977.7	887.4
მაყვალი Rubus	21	48.1	32.3	15.4	0.4	0	0
თხილი Corylus	21	0.6	0	0.6	0	0	0
შქერი Rhododendron	21	356.6	0	5.3	18.5	332.8	130.3
ჯამი		1386.4	32.3	21.3	22.3	1310.5	1017.7
სულ I+II		14026.7	244.7	5197.8	3668.5	4915.7	1448.9
სულ		14026.7	244.7	5197.8	3668.5	4915.7	1448.9

ხეობების და ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით

გამორიცხულია გაანგარიშებიდან

ნიადაგდაცვითი და წყალმარეგულირებელი ტყეები

კორომების საერთო მარაგი, ათეულ კბ.მ						საერთო საშუალო შემატება	საშუალო ხნოვანე ბა.
სულ	მათ შორის ხნოვანების ჯგუფების მიხედვით						
	ახალგაზრდა	შუახნოვანი	მომწიფარი	მწიფე და უხნესი სულ	მ.შ. უხნესი		
8	9	10	11	12	13	14	15
5645.6	0	5645.6	0	0	0	66.4	85
5645.6	0	5645.6	0	0	0	66.4	85
2574.4	0	2574.4	0	0	0	33.4	77
142013.8	485.5	63366.6	41918.3	36243.4	8499.4	1327.2	107
226.9	0	226.9	0	0	0	6.9	33
10690.8	1019.7	1490.8	6711.2	1469.1	59.3	159.6	67
45	0	10.7	0	34.3	34.3	0.9	50
77.3	0	77.3	0	0	0	1.1	70
184	2.3	0	0	181.7	181.7	1.1	160
12053.4	11.4	7309.3	3430.3	1302.4	0	143.5	84
381.6	0	109.3	0	272.3	233.4	5.9	65
6.7	0	0	6.7	0	0	0.2	40
182.7	0	0	0	182.7	90.7	2.9	62

34.6	0	34.6	0	0	0	0.7	52
168471.2	1518.9	75199.9	52066.5	39685.9	9098.8	1684.7	100
653.5	0	346.9	0	306.6	267.7	13.1	50
35744.4	123.7	3524.9	10255.6	21840.2	881.5	831.3	43
348.2	0	8.6	14.6	325	140.3	11.6	30
7837.8	0	1501.6	5886.6	449.6	0	86.1	91
43930.4	123.7	5035.1	16156.8	22614.8	1021.8	934.7	47
348.2	0	8.6	14.6	325	140.3	11.6	30
218047.2	1642.6	85880.6	68223.3	62300.7	10120.6	2535.4	86
2299.7	0	0	4.8	2294.9	2116.8	56.1	41
81.2	63.3	17.1	0.8	0	0	7.4	11
0.3	0	0.3	0	0	0	0	15
660.6	0	5.4	31.9	623.3	242.2	22	30
3041.8	63.3	22.8	37.5	2918.2	2359	82.2	37
221089	1705.9	85903.4	68260.8	65218.9	12479.6	2729.5	81
221089	1705.9	85903.4	68260.8	65218.9	12479.6	2729.5	81