

ჩემის საბუნებისმეტყველო არსებობა

ვანი-ბაღდადი

დაფარული	
კორუმის და მოზარდის გაბატონებული სახეობა	0 - 1000
1	2
ნაძვი	
ნაძვი Picea	
წიფელი Fagus	
რცხილა Carpinus	
თხმელა Alnus	
სულ მოზარდი:	
მუხა	
მუხა Quercus	
წიფელი Fagus	
რცხილა Carpinus	
ჯაგრცხილა Carpinus	
სულ მოზარდი:	
წიფელი	
მოზარდი არ არის	
ნაძვი Picea	
სოჭი Abies	
წიფელი Fagus	1951.5
წიფელი ამონაყრითი Fagus	
რცხილა Carpinus	
ნეკერჩხალი Acer	
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	2

წაბლი Castanea	16.6
წაბლი ამონ. Castanea	14.7
თხმელა Alnus	11.3
თხმელა ამონაყრითი Alnus	3.9
სულ მოზარდი:	2000
წიფელი ამონაყრითი	
მოზარდი არ არის	
წიფელი Fagus	
წიფელი ამონაყრითი Fagus	2.8
სულ მოზარდი:	2.8
რცხილა	
მოზარდი არ არის	
ნაძვი Picea	10.3
მუხა Quercus	
წიფელი Fagus	38.7
რცხილა Carpinus	105.7
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	
წაბლი ამონ. Castanea	10.1
ჯაგრცხილა Carpinus	
თხმელა Alnus	3.2
სულ მოზარდი:	168
რცხილა ამონაყრითი	
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	
ჯაგრცხილა Carpinus	
თხმელა ამონაყრითი Alnus	2.4

სულ მოზარდი:	2.4
იფანი	
ჯაგრცხილა Carpinus	
სულ მოზარდი:	
ნეკერჩხალი	
მოზარდი არ არის	
წიფელი Fagus	
ნეკერჩხალი Acer	
სულ მოზარდი:	
წაბლი	
მოზარდი არ არის	
წიფელი Fagus	
რცხილა Carpinus	
ნეკერჩხალი Acer	
წაბლი Castanea	3.8
წაბლი ამონ. Castanea	48.6
თხმელა Alnus	51.5
ცაცხვი Tilia	
სულ მოზარდი:	103.9
წაბლი ამონ.	
მოზარდი არ არის	
რცხილა Carpinus	
წაბლი ამონ. Castanea	10.7
სულ მოზარდი:	10.7
აკაცია თეთრი	
აკაცია თეთრი Robinia	2.1
სულ მოზარდი:	2.1
ჯაგრცხილა	

ჯაგრცხილა Carpinus	
სულ მოზარდი:	
თხმელა	
მოზარდი არ არის	
ნაძვი Picea	6.9
წიფელი Fagus	70.7
რცხილა Carpinus	13
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	8.2
ნეკერჩხალი Acer	3.8
თელა Ulmus	3.8
წაბლი Castanea	9.2
წაბლი ამონ. Castanea	56.2
თხმელა Alnus	1514.2
თხმელა ამონაყრითი Alnus	55.6
ცაცხვი Tilia	
სულ მოზარდი:	1741.6
თხმელა ამონაყრითი	
მოზარდი არ არის	
თხმელა Alnus	8
თხმელა ამონაყრითი Alnus	16.5
სულ მოზარდი:	24.5
ცაცხვი	
მოზარდი არ არის	
ნაძვი Picea	
წიფელი Fagus	

რცხილა Carpinus	
წაბლი Castanea	
თხმელა Alnus	
ცაცხვი Tilia	
სულ მოზარდი:	
კაკლის ხე	
მოზარდი არ არის	
გლედიჩია Cleditschia	0.2
სულ მოზარდი:	0.2
წყავი	
მოზარდი არ არის	
სულ მოზარდი:	
მაყვალა	
მოზარდი არ არის	
სულ მოზარდი:	
თხილი	
მოზარდი არ არის	
სულ მოზარდი:	
შქერი	
მოზარდი არ არის	
წიფელი Fagus	4.1
თხმელა Alnus	
სულ მოზარდი:	4.1
სულ	
ჯამები მოზარდის მიხედვით	
მოზარდი არ არის	
აკაცია თეთრი Robinia	2.1
გლედიჩია Cleditschia	0.2
თელა Ulmus	3.8

თხმელა ამონაყრითი Alnus	78.4
თხმელა Alnus	1588.2
მუხა Quercus	
ნაძვი Picea	17.2
ნეკერჩხალი ამონაყრითი Acer	2
ნეკერჩხალი Acer	3.8
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	8.2
რცხილა Carpinus	118.7
სოჭი Abies	
ცაცხვი Tilia	
წაბლი ამონ. Castanea	140.3
წაბლი Castanea	29.6
წიფელი ამონაყრითი Fagus	2.8
წიფელი Fagus	2065
ჯაგრცხილა Carpinus	
	4060.3

ა მოზარდის დახასიათება

1.24.1
ფართობი, ჰა

ბის ჯგუფები %			
1001 - 4000	4001 - 7000	7001 <	სულ
3	4	5	6
5.6	72.8	15.8	94.2
33.7	21.8		55.5
21			21
1.3			1.3
61.6	94.6	15.8	172
10.9			10.9
8			8
70.9			70.9
82.5			82.5
172.3			172.3
			0
2.2			2.2
	11		11
6166.2	1410.5	450.2	9978.4
72.1	6.5		78.6
45.6	8.1	4.9	58.6
12.3			12.3
			2

67.7		16.2	100.5
5.4			20.1
20.1			31.4
			3.9
6391.6	1436.1	471.3	10299

			0
1.3			1.3
5.6	1.7		10.1
6.9	1.7		11.4

			0
			10.3
12.3			12.3
112.5	4.9		156.1
791.8	172.2	11.7	1081.4
5.6			5.6
			10.1
	5.8		5.8
28.7			31.9
950.9	182.9	11.7	1313.5

1.7			1.7
2.8			2.8
			2.4

4.5			6.9
5.6			5.6
5.6			5.6
			0
3.7	6.4		10.1
6.5			6.5
10.2	6.4		16.6
			0
179.6	50.6	15	245.2
35.8	107	17.3	160.1
13.9			13.9
79.7	12.9		96.4
117.2	26.7		192.5
50.1			101.6
4.4			4.4
480.7	197.2	32.3	814.1
			0
5.7			5.7
14.2			24.9
19.9			30.6
			2.1
			2.1

24.9	34.9		59.8
24.9	34.9		59.8

1.5			1.5
			6.9
16.9			87.6
			13
2			10.2
			3.8
			3.8
16			25.2
94.2			150.4
1104.2	85.9	1.6	2705.9
56.6	18.7		130.9
5.5			5.5
1296.9	104.6	1.6	3144.7

			0
			8
26.5	1.6		44.6
26.5	1.6		52.6

			0
	7.1	23.2	30.3
7.4	9.3		16.7

9.9	51.9	20.5	82.3
	7.8		7.8
	38.5	8.3	46.8
97.4	19.3	5.6	122.3
114.7	133.9	57.6	306.2

			0
			0.2
			0.2

			0
			0

			0
			0

			0
			0

			0
			4.1
1.5			1.5
1.5			5.6

1.5			1.5
			2.1
			0.2
			3.8

83.1	20.3		181.8
1205.9	124.4	9.9	2928.4
23.2			23.2
7.8	79.9	39	143.9
1.7			3.7
32.7			36.5
7.6			15.8
980.7	339.2	54.4	1493
	11		11
107.3	19.3	5.6	132.2
231	26.7		398
163.4	20.7	16.2	229.9
77.7	8.2		88.7
6529.3	1503.5	465.2	10563
115.8	40.7		156.5
9568.7	2193.9	590.3	16413.2