

**რკის ფართობების განაწილება მირიანის
ვანი-ბაღდადი**

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა	ხნოვანობა		
	დაქანების ჯგუფი	ახალგაზრდა	შუახნოვანი
ნაძვი Picea	00-10		
	11-20		5.6
	21-30		1.3
	31-35		28.2
	35<		136.9
სულ		0	172
მუხა Quercus	00-10		
	11-20		
	21-30		25.1
	31-35		23.9
	35<		123.3
სულ		0	172.3
წიფელი Fagus	00-10		5.2
	11-20	16.7	88.5
	21-30	31.4	601.2
	31-35	38.3	2392.4
	35<	6.5	2069
სულ	92.9		5156.3
წიფელი ამონაყრითი Fagus	00-10		
	11-20		
	21-30		4.1
	31-35		17
	35<		26.2
სულ		0	47.3
რცხილა Carpinus	00-10		0.3
	11-20	3.3	15.2
	21-30	53	71.7
	31-35	55.3	90
	35<	72.7	73
სულ	184.3		250.2
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	00-10		
	11-20		
	21-30		
	31-35		2.8
	35<		1.7
სულ		0	4.5
ივანი Fraxinus	00-10		
	11-20		
	21-30		
	31-35		
	35<		5.6

სულ		0	5.6
ნეკერჩხალი Acer	00-10		
	11-20		
	21-30	0.6	
	31-35		
	35<		
სულ		0.6	0
წაბლი Castanea	00-10		
	11-20		34
	21-30		85.7
	31-35		208.2
	35<	1.6	197.8
სულ		1.6	525.7
წაბლი ამონ. Castanea	00-10		
	11-20		
	21-30		12
	31-35		14.5
	35<		4.8
სულ		0	31.3
აკაცია თეთრი Robinia	00-10		
	11-20		
	21-30		
	31-35		
	35<		
სულ		0	0
ჯაგრცხილა Carpinus	00-10		
	11-20		
	21-30		
	31-35		
	35<		
სულ		0	0
კაკლის ხე Juglans regia	00-10		3.2
	11-20		2.6
	21-30		
	31-35		0.2
	35<		
სულ		0	6
თხმელა Alnus	00-10	3.1	9.7
	11-20	17.1	52.5
	21-30	10.7	200.3
	31-35	0.4	135.3
	35<	9.8	146.1
სულ		41.1	543.9
თხმელა ამონაყრითი Alnus	00-10		
	11-20		3.5
	21-30		
	31-35		
	35<		

სულ		0	3.5
ცაცხვი Tilia	00-10		
	11-20		
	21-30		
	31-35		8.3
	35<		58.3
სულ		0	66.6
წყავი Laurocerasus	00-10		
	11-20		
	21-30		
	31-35		
	35<		
სულ		0	0
მაყვალი Rubus	00-10		1.1
	11-20	2.8	1.2
	21-30	0.8	3.9
	31-35	17.2	4.6
	35<	11.5	4.6
სულ		32.3	15.4
თბილი Corylus	00-10		
	11-20		
	21-30		0.6
	31-35		
	35<		
სულ		0	0.6
შქერი Rhododendron	00-10		
	11-20		1.1
	21-30		4.2
	31-35		
	35<		
სულ		0	5.3
სულ	00-10	3.1	19.5
	11-20	39.9	204.2
	21-30	96.5	1010.1
	31-35	111.2	2925.4
	35<	102.1	2847.3
სულ		352.8	7006.5

სახლობის ხნოანობის და

ფართობი ჰა

სახლობის ხნოანობის და			ჯამი
მომწიფარი	მწიფე და უხნესი	მ. შ. უხნესი	
			0
			5.6
			1.3
			28.2
			136.9
0	0	0	172
			0
			0
			25.1
			23.9
			123.3
0	0	0	172.3
4.9	23.9	23.9	34
7.4	96.6		209.2
287	858.2	129.9	1777.8
1042.5	706.2	216	4179.4
1235.9	923.5	133.9	4234.9
2577.7	2608.4	503.7	10435.3
			0
			0
			4.1
			17
			26.2
0	0	0	47.3
4.1			4.4
29.9			48.4
204.2	4.9		333.8
279.7	89.3		514.3
228.2	57.4	5.2	431.3
746.1	151.6	5.2	1332.2
			0
			0
			0
	2.4	2.4	5.2
			1.7
0	2.4	2.4	6.9
			0
			0
			0
			0
			5.6

0	0	0	5.6
			0
	6.4	6.4	6.4
	10.2	10.2	10.8
			0
			0
0	16.6	16.6	17.2
			0
			34
37.9	25.3		148.9
20.6	25.5		254.3
140.7	41.8		381.9
199.2	92.6	0	819.1
			0
	0.9		0.9
	3.5		15.5
	16.3	14.8	30.8
	1.9	1.9	6.7
0	22.6	16.7	53.9
2.1			2.1
			0
			0
			0
			0
2.1	0	0	2.1
			0
			0
	31.7	12.1	31.7
	28.1	6.5	28.1
			0
0	59.8	18.6	59.8
			3.2
			2.6
			0
			0.2
			0
0	0	0	6
0.5	8.5	3.1	21.8
33.4	78.8		181.8
170.2	230.9		612.1
265.3	619.4	42.5	1020.4
518.5	990.5	9.7	1664.9
987.9	1928.1	55.3	3501
	2.6		2.6
	13.7	3.1	17.2
2.6	18.7	5.2	21.3
	1.7		1.7
	11.1	5	11.1

2.6	47.8	13.3	53.9
0.2			0.2
			0
18.1			18.1
33.6			41.9
181.3	15.7		255.3
233.2	15.7	0	315.5
			0
			0
	244.4	210.5	244.4
	335.7	305.7	335.7
3.4	397.6	371.2	401
3.4	977.7	887.4	981.1
			1.1
0.4			4.4
			4.7
			21.8
			16.1
0.4	0	0	48.1
			0
			0
			0.6
			0
			0
0	0	0	0.6
			0
	8.1	1.4	9.2
7.1	43.7	21.7	55
10.9	161.5	49.2	172.4
0.5	119.5	58	120
18.5	332.8	130.3	356.6
11.8	35	27	69.4
71.1	204.5	10.9	519.7
727.1	1471.5	389.6	3305.2
1652.6	1986.1	637.1	6675.3
2308.5	2559	584.9	7816.9
4771.1	6256.1	1649.5	18386.5