

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებულ მიხედვ

ვანი-ბაღდადი

გაბატონებული მერქნიანი სახეობა		ფერდ		
		ჩრდილოეთი	ჩრდილო-აღმოსავლეთი	აღმოსავლეთი
1		2	3	4
ნაძვი Picea	ფართ, ჰა	5.6	1.3	54.7
	ფართ, %	3	1	32
მუხა Quercus	ფართ, ჰა	10.5	26.5	25
	ფართ, %	6	15	15
წიფელი Fagus	ფართ, ჰა	1624.9	2151.1	1266.2
	ფართ, %	16	21	12
წიფელი ამონაყრითი Fagus	ფართ, ჰა	11	6.9	4.3
	ფართ, %	23	15	9
რცხილა Carpinus	ფართ, ჰა	100	89.7	290.5
	ფართ, %	8	7	22
რცხილა ამონაყრითი Carpinus	ფართ, ჰა	1.7	2.4	
	ფართ, %	25	35	0
ივანი Fraxinus	ფართ, ჰა			5.6
	ფართ, %	0	0	100
ნეკერჩხალი Acer	ფართ, ჰა	0.6		16.6
	ფართ, %	3	0	97
წაბლი Castanea	ფართ, ჰა	174.2	95.3	49.9
	ფართ, %	21	12	6
წაბლი ამონ. Castanea	ფართ, ჰა	1.9		13.4
	ფართ, %	4	0	25
აკაცია თეთრი Robinia	ფართ, ჰა			

	ფართ, %	0	0	0
ჯაგრცხილა Carpinus	ფართ, ჰა			59.8
	ფართ, %	0	0	100
კაკლის ხე Juglans regia	ფართ, ჰა		2.1	1.7
	ფართ, %	0	35	28
თხმელა Alnus	ფართ, ჰა	231.4	1133.6	222.2
	ფართ, %	7	32	6
თხმელა ამონაყრითი Alnus	ფართ, ჰა	3.2	13.6	6.9
	ფართ, %	6	25	13
ცაცხვი Tilia	ფართ, ჰა	23.6		37.1
	ფართ, %	7	0	12
წყავი Laurocerasus	ფართ, ჰა	94.3	224.8	77.5
	ფართ, %	10	23	8
მაყვალი Rubus	ფართ, ჰა	5	15	
	ფართ, %	10	31	0
თხილი Corylus	ფართ, ჰა			
	ფართ, %	0	0	0
შქერი Rhododendron	ფართ, ჰა	45.7	111.8	30.8
	ფართ, %	13	31	9
სულ	ფართ, ჰა	2333.6	3874.1	2162.2
%	ფართ, %	13	21	12

ი მერქნიანი სახეობების და ფერდობის ექსპოზიციის
ქით

ფართობი, ჰა

ობის ექსპოზიცია					
სამხრეთ- აღმოსავლეთი	სამხრეთი	სამხრეთ- დასავლეთი	დასავლეთი	ჩრდილო- დასავლეთი	სულ
5	6	7	8	9	10
56.8		53.6			172
33	0	31	0	0	100
65.1	16.5	12.4	16.3		172.3
38	10	7	9	0	100
1238	739.3	794.2	572.3	2049.3	10435.3
12	7	8	5	20	100
1.5	1.7	1.7		20.2	47.3
3	4	4	0	43	100
199.5	247.1	134.8	96.9	173.7	1332.2
15	19	10	7	13	100
		2.8			6.9
0	0	41	0	0	100
					5.6
0	0	0	0	0	100
					17.2
0	0	0	0	0	100
118.3	88.1	97	25.1	171.2	819.1
14	11	12	3	21	100
8.1	1.5	22	4.9	2.1	53.9
15	3	41	9	4	100
			2.1		2.1

0	0	0	100	0	100
					59.8
0	0	0	0	0	100
	0.5	0.2		1.5	6
0	8	3	0	25	100
224.1	119.4	752.4	80.9	737	3501
6	3	21	2	21	100
1.9		10.3	4.5	13.5	53.9
4	0	19	8	25	100
97.7	7.4	69.9	37.5	42.3	315.5
31	2	22	12	13	100
92.5	28.8	205.7	33.1	224.4	981.1
9	3	21	3	23	100
2	0.4	7.7		18	48.1
4	1	16	0	37	100
		0.6			0.6
0	0	100	0	0	100
61.2	8.8	29.8	7.4	61.1	356.6
17	2	8	2	17	100
2166.7	1259.5	2195.1	881	3514.3	18386.5
12	7	12	5	19	100