

ტყის დაფარული ფართობების განაწილება გაბატონებ სიმაღლეების მ

ვანი-ბაღდადი

გაბატონებული მერქნიანი სახეობის მიხედვით		სიმაღ			
		0-250	251-500	501-750	751-1000
1		2	3	4	5
ნაძვი	ფართ, ჰა			33.2	133.2
Picea					
	ფართ, %			19	77
მუხა	ფართ, ჰა		10.5	74.5	71.3
Quercus					
	ფართ, %		6	43	41
წიფელი	ფართ, ჰა		24.3	671.3	2076.4
Fagus					
	ფართ, %		0	6	20
წიფელი ამონაყრითი	ფართ, ჰა				
Fagus					
	ფართ, %				
რცხილა	ფართ, ჰა		105.4	481.5	565.5
Carpinus					
	ფართ, %		8	36	42
რცხილა ამონაყრითი	ფართ, ჰა		4.5	2.4	
Carpinus					
	ფართ, %		65	35	
ივანი	ფართ, ჰა		5.6		
Fraxinus					
	ფართ, %		100		
ნეკერჩხალი	ფართ, ჰა				
Acer					
	ფართ, %				
წაბლი	ფართ, ჰა		184.5	457.1	124.2
Castanea					
	ფართ, %		23	56	15
წაბლი ამონ.	ფართ, ჰა		5.7	5.1	18
Castanea					
	ფართ, %		11	9	33
აკაცია თეთრი	ფართ, ჰა				
Robinia					
	ფართ, %				

ჯაგრცხილა Carpinus	ფართ, ჰა		3.9	55.9	
	ფართ, %		7	93	
კაკლის ხე Juglans regia	ფართ, ჰა		5.5		
	ფართ, %		92		
თხმელა Alnus	ფართ, ჰა		313.5	1429.1	1137.7
	ფართ, %		9	41	32
თხმელა ამონაყრითი Alnus	ფართ, ჰა		14	36.5	3.4
	ფართ, %		26	68	6
ცაცხვი Tilia	ფართ, ჰა		46.5	166.9	92.8
	ფართ, %		15	53	29
წყავი Laurocerasus	ფართ, ჰა			1.3	139.2
	ფართ, %			0	14
მაცვალი Rubus	ფართ, ჰა		0.8	1	10.1
	ფართ, %		2	2	21
თხილი Corylus	ფართ, ჰა		0.6		
	ფართ, %		100		
შქერი Rhododendron	ფართ, ჰა				21.4
	ფართ, %				6
სულ	ფართ, ჰა		725.3	3415.8	4393.2
%	ფართ, %	0	4	19	24

იული მერქნიანი სახეობების და ზღვის დონიდან
სიხედეით

ფართობი, ჰა

ლე ზღვის დონიდან მეტრებში						
1001-1250	1251-1500	1501-1750	1751-2000	2001-2250	2251 >	სულ
6	7	8	9	10	11	12
			5.6			172
			3			99
16						172.3
9						99
3119.8	2271.6	1627.2	631.3	13.4		10435.3
30	22	16	6	0		100
	3	7	34.2	3.1		47.3
	6	15	72	7		100
176.5	3.3					1332.2
13	0					99
						6.9
						100
						5.6
						100
		6.5	10.7			17.2
		38	62			100
53.3						819.1
7						101
6.7		18.4				53.9
12		34				99
2.1						2.1
100						100

						59.8
						100
0.5						6
8						100
493.7	109.9	17.1				3501
14	3	0				99
						53.9
						100
9.3						315.5
3						100
357.9	329.1	142.6	11			981.1
36	34	15	1			100
11	18.7	5	1.5			48.1
23	39	10	3			100
						0.6
						100
41.6	121.9	138.5	29	4.2		356.6
12	34	39	8	1		100
4288.4	2857.5	1962.3	723.3	20.7		18386.5
23	16	11	4	0	0	100