

საშუალო სატაქსაც

ვანი-ბაღდადი

| გაბატონებული მერქნიანი სახეობა | საშუალო | | | | | საერ |
|-----------------------------------|-----------|----------|---------|-----------|-----------------|----------|
| | ხნოვანება | ბონიტეტი | სიხშირე | სიმაღლე,მ | დიამეტრი, სმ | სულ, კმმ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ნაძვი Picea | 86 | III.0 | 0.56 | 20 | 28 | 64508 |
| მუხა Quercus | 77 | III.4 | 0.53 | 17 | 25 | 25744 |
| წიფელი Fagus | 108 | II.5 | 0.44 | 24 | 41 | 2369348 |
| წიფელი ამონაყრითი Fagus | 33 | IV.9 | 0.54 | 6 | 9 | 2375 |
| რცხილა Carpinus | 68 | II.6 | 0.51 | 18 | 26 | 198723 |
| რცხილა ამონაყრითი Carpinus | 50 | IV.1 | 0.47 | 12 | 21 | 450 |
| იფანი Fraxinus | 70 | III.0 | 0.6 | 17 | 24 | 773 |
| ნეკერჩხალი Acer | 160 | IV.6 | 0.37 | 19 | 48 | 1840 |
| წაბლი Castanea | 84 | III.4 | 0.47 | 17 | 33 | 120534 |
| წაბლი ამონ. Castanea | 65 | IV.2 | 0.39 | 12 | 24 | 3816 |
| აკაცია თეთრი Robinia | 40 | IV.0 | 0.2 | 16 | 28 | 67 |
| ჯაგრცხილა Carpinus | 62 | V.0 | 0.52 | 7 | 11 | 1827 |
| კაკლის ხე Juglans regia | 52 | II.4 | 0.26 | 15 | 27 | 346 |
| თხმელა Alnus | 43 | III.6 | 0.39 | 18 | 31 | 421728 |
| თხმელა ამონაყრითი Alnus | 28 | III.5 | 0.39 | 14 | 23 | 3999 |
| ცაცხვი Tilia | 91 | II.8 | 0.55 | 21 | 35 | 78378 |

| | | | | | | |
|-----------------------|-----------|-------------|-------------|-----------|-------------|----------------|
| წყავი Laurocerasus | 41 | IV.1 | 0.72 | 4 | 6 | 22997 |
| მაცვლი Rubus | 11 | III.7 | 0.67 | 2 | 3 | 812 |
| თხილი Corylus | 15 | V.0 | 0.3 | 2 | 4 | 3 |
| შქერი Rhododendron | 30 | IV.6 | 0.75 | 3 | 4 | 6606 |
| სულ | 85 | II.9 | 0.47 | 20 | 34.1 | 3324874 |

კოო მარჯვენებლები

1.22.1

| კოო მარჯვენებლები | | | საშუალო შემატება | | საერთო ფართობი | მწიფე და უხნესი ფართობი |
|-------------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|-------------------------|
| საერთო | მწიფე და მწიფეზე | | სულ, კმმ | 1 ჰა-ზე, კმმ | | |
| 1 ჰა-ზე, კმმ | სულ, კმმ | 1 ჰა-ზე, კმმ | სულ, კმმ | 1 ჰა-ზე, კმმ | | |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 375 | | | 750.1 | 4.4 | 172 | 0 |
| 149.4 | | | 334.3 | 1.9 | 172.3 | 0 |
| 227.1 | 827730 | 317.3 | 21938.4 | 2.1 | 10435.3 | 2608.4 |
| 50.2 | | | 72 | 1.5 | 47.3 | 0 |
| 149.2 | 30299 | 199.9 | 2922.4 | 2.2 | 1332.2 | 151.6 |
| 65.2 | 343 | 142.9 | 9 | 1.3 | 6.9 | 2.4 |
| 138 | | | 11 | 2 | 5.6 | 0 |
| 107 | 1817 | 109.5 | 11.5 | 0.7 | 17.2 | 16.6 |
| 147.2 | 13024 | 140.6 | 1434.9 | 1.7 | 819.1 | 92.6 |
| 70.8 | 2723 | 120.5 | 58.7 | 1.1 | 53.9 | 22.6 |
| 31.9 | | | 1.7 | 0.8 | 2.1 | 0 |
| 30.6 | 1827 | 30.6 | 29.5 | 0.5 | 59.8 | 59.8 |
| 57.7 | | | 6.7 | 1.1 | 6 | 0 |
| 120.5 | 259480 | 134.6 | 9807.6 | 2.8 | 3501 | 1928.1 |
| 74.2 | 3722 | 77.9 | 142.8 | 2.6 | 53.9 | 47.8 |
| 248.4 | 4496 | 286.4 | 861.3 | 2.7 | 315.5 | 15.7 |

| | | | | | | |
|-------|---------|-------|---------|-----|---------|--------|
| 23.4 | 22949 | 23.5 | 560.9 | 0.6 | 981.1 | 977.7 |
| 16.9 | | | 73.8 | 1.6 | 48.1 | 0 |
| 5 | | | 0.2 | 0.3 | 0.6 | 0 |
| 18.5 | 6233 | 18.7 | 220.2 | 0.6 | 356.6 | 332.8 |
| 180.8 | 1174643 | 187.8 | 39116.2 | 2.1 | 18386.5 | 6256.1 |