

Zadatak 12 - No. 2 Adamovic Aleksandar

Vežbe - Rast i proizvodnost šuma 2023

markokazimirovic.shinyapps.io/Zadatak12/



Na bazi premera dela sastojine crnog bora u Lipovici, površine $p=0.1$ ha i poznate starosti od 55 godina, odrediti i analizirati sledeće elemente rasta i sastojinske izgrađenosti i po potrebi ih grafički predstaviti:

1. Srednje prečnike i visine; 2. Temeljnice i zapremine;

2.1. Temeljnice pojedinačnih stabla, dobijene izrazom $g = \frac{d^2 \cdot \pi}{40000}$, upisivati u tabelu koja je u sklopu ovog zadatka.

2.2. Na osnovu stepene funkcije, $h = 7.6902294 \cdot d^{0.2933515}$, pomoću koja smo izravnali vezu prečnika i visine nacrtati visinsku krivu na grafikonu iz prethodnog zadatka. Takođe, na osnovu dobijene visinske krive, odrediti i upisati visine na mestima gde nedostaju u tabeli premera iz prethodnog zadatka.

-	d [cm]	+	v [m^3]
9.5	10	10.49	$0.003321 + 0.0019551 \cdot h + 0.000212 \cdot h^2 - 0.000008449883 \cdot h^3$
10.5	11	11.49	$0.019433 - 0.00197 \cdot h + 0.000608 \cdot h^2 - 0.000018 \cdot h^3$
11.5	12	12.49	$-0.032979 + 0.013841 \cdot h - 0.000671 \cdot h^2 + 0.000015 \cdot h^3$
12.5	13	13.49	$-0.018609 + 0.012202 \cdot h - 0.000566 \cdot h^2 + 0.000015 \cdot h^3$
13.5	14	14.49	$-0.044235 + 0.019489 \cdot h - 0.001044 \cdot h^2 + 0.000026 \cdot h^3$
14.5	15	15.49	$-0.019722 + 0.014333 \cdot h - 0.000514 \cdot h^2 + 0.000012 \cdot h^3$
15.5	16	16.49	$-0.007571 + 0.012104 \cdot h - 0.000137 \cdot h^2$
16.5	17	17.49	$0.01 + 0.01 \cdot h$
17.5	18	18.49	$0.223156 - 0.059532 \cdot h + 0.008337 \cdot h^2 - 0.000414 \cdot h^3 + 0.000007327232 \cdot h^4$
18.5	19	19.49	$0.013912 + 0.012462 \cdot h$
19.5	20	20.49	$0.017538 + 0.01378 \cdot h$
20.5	21	21.49	$-0.044633 + 0.031277 \cdot h - 0.001271 \cdot h^2 + 0.000032 \cdot h^3$
21.5	22	22.49	$0.023077 + 0.016703 \cdot h$
22.5	23	23.49	$0.026154 + 0.018297 \cdot h$
23.5	24	24.49	$0.03 + 0.02 \cdot h$
24.5	25	25.49	$0.0338462 + 0.0213187 \cdot h$
25.5	26	26.49	$0.042582 + 0.022802 \cdot h$
26.5	27	27.49	$-0.110769 + 0.057962 \cdot h - 0.002315 \cdot h^2 + 0.000052 \cdot h^3$
27.5	28	28.49	$-0.010869 + 0.038017 \cdot h - 0.000767 \cdot h^2 + 0.000017 \cdot h^3$
28.5	29	29.49	$0.232198 - 0.012326 \cdot h + 0.002885 \cdot h^2 - 0.000064 \cdot h^3$
29.5	30	30.49	$0.156749 + 0.00896 \cdot h + 0.001426 \cdot h^2 - 0.000029 \cdot h^3$
30.5	31	31.49	$0.088979 + 0.024003 \cdot h + 0.000711 \cdot h^2 - 0.000018 \cdot h^3$
31.5	32	32.49	$0.025502 + 0.036402 \cdot h + 0.000158 \cdot h^2 - 0.000007331993 \cdot h^3$
32.5	33	33.49	$-0.046558 + 0.051162 \cdot h - 0.000499 \cdot h^2 + 0.000003351768 \cdot h^3$
33.5	34	34.49	$-0.149239 + 0.07371 \cdot h - 0.001758 \cdot h^2 + 0.000029 \cdot h^3$
34.5	35	35.49	$-0.148236 + 0.077322 \cdot h - 0.001863 \cdot h^2 + 0.000031 \cdot h^3$
35.5	36	36.49	$-0.084291 + 0.07077 \cdot h - 0.001462 \cdot h^2 + 0.000025 \cdot h^3$
36.5	37	37.49	$-0.124446 + 0.081256 \cdot h - 0.001933 \cdot h^2 + 0.000034 \cdot h^3$
37.5	38	38.49	$-0.232142 + 0.103519 \cdot h - 0.003053 \cdot h^2 + 0.000055 \cdot h^3$
38.5	39	39.49	$-0.029622 + 0.074514 \cdot h - 0.001407 \cdot h^2 + 0.000026 \cdot h^3$

Za određivanje zapremine po jednosantimetarskim debljinskim stepenima, prvo treba locirati kojem stepenu pripada stablo za koje sve vrši izračunavanje, a zatim u pripadajuću regresionu jednačinu zameniti nezavisnu promenljivu iznosom visine (h) u metrima.

2.3. Trenutni broj stabala iznosi $N/ha = n \cdot \frac{1ha}{p} =$

2.4. Trenutna temeljnica sastojine iznosi $G = \sum_1^n g \cdot \frac{1ha}{p} =$

2.5. Trenutna zapremina sastojine iznosi $V = \sum_1^n v \cdot \frac{1ha}{p} =$

