

**Zadatak 10 - No. 8 Branka Macanovic**

Vežbe - Rast i proizvodnost šuma 2025

markokazimirovic.shinyapps.io/Zadatak10/

**Na bazi premera dela sastojine crnog bora u Lipovici, površine  $p = 0.1 \text{ ha}$  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,  $h = 7.7036736 \cdot d^{0.292227}$ , 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	<b>10</b>	10.49	$0.003321 + 0.0019551 \cdot h + 0.000212 \cdot h^2 - 0.000008449883 \cdot h^3$
10.5	<b>11</b>	11.49	$0.019433 - 0.00197 \cdot h + 0.000608 \cdot h^2 - 0.000018 \cdot h^3$
11.5	<b>12</b>	12.49	$-0.032979 + 0.013841 \cdot h - 0.000671 \cdot h^2 + 0.000015 \cdot h^3$
12.5	<b>13</b>	13.49	$-0.018609 + 0.012202 \cdot h - 0.000566 \cdot h^2 + 0.000015 \cdot h^3$
13.5	<b>14</b>	14.49	$-0.044235 + 0.019489 \cdot h - 0.001044 \cdot h^2 + 0.000026 \cdot h^3$
14.5	<b>15</b>	15.49	$-0.019722 + 0.014333 \cdot h - 0.000514 \cdot h^2 + 0.000012 \cdot h^3$
15.5	<b>16</b>	16.49	$-0.007571 + 0.012104 \cdot h - 0.000137 \cdot h^2$
16.5	<b>17</b>	17.49	$0.01 + 0.01 \cdot h$
17.5	<b>18</b>	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	<b>19</b>	19.49	$0.013912 + 0.012462 \cdot h$
19.5	<b>20</b>	20.49	$0.017538 + 0.01378 \cdot h$
20.5	<b>21</b>	21.49	$-0.044633 + 0.031277 \cdot h - 0.001271 \cdot h^2 + 0.000032 \cdot h^3$
21.5	<b>22</b>	22.49	$0.023077 + 0.016703 \cdot h$
22.5	<b>23</b>	23.49	$0.026154 + 0.018297 \cdot h$
23.5	<b>24</b>	24.49	$0.03 + 0.02 \cdot h$
24.5	<b>25</b>	25.49	$0.0338462 + 0.0213187 \cdot h$
25.5	<b>26</b>	26.49	$0.042582 + 0.022802 \cdot h$
26.5	<b>27</b>	27.49	$-0.110769 + 0.057962 \cdot h - 0.002315 \cdot h^2 + 0.000052 \cdot h^3$
27.5	<b>28</b>	28.49	$-0.010869 + 0.038017 \cdot h - 0.000767 \cdot h^2 + 0.000017 \cdot h^3$
28.5	<b>29</b>	29.49	$0.232198 - 0.012326 \cdot h + 0.002885 \cdot h^2 - 0.000064 \cdot h^3$
29.5	<b>30</b>	30.49	$0.156749 + 0.00896 \cdot h + 0.001426 \cdot h^2 - 0.000029 \cdot h^3$
30.5	<b>31</b>	31.49	$0.088979 + 0.024003 \cdot h + 0.000711 \cdot h^2 - 0.000018 \cdot h^3$
31.5	<b>32</b>	32.49	$0.025502 + 0.036402 \cdot h + 0.000158 \cdot h^2 - 0.000007331993 \cdot h^3$
32.5	<b>33</b>	33.49	$-0.046558 + 0.051162 \cdot h - 0.000499 \cdot h^2 + 0.000003351768 \cdot h^3$
33.5	<b>34</b>	34.49	$-0.149239 + 0.07371 \cdot h - 0.001758 \cdot h^2 + 0.000029 \cdot h^3$
34.5	<b>35</b>	35.49	$-0.148236 + 0.077322 \cdot h - 0.001863 \cdot h^2 + 0.000031 \cdot h^3$
35.5	<b>36</b>	36.49	$-0.084291 + 0.07077 \cdot h - 0.001462 \cdot h^2 + 0.000025 \cdot h^3$
36.5	<b>37</b>	37.49	$-0.124446 + 0.081256 \cdot h - 0.001933 \cdot h^2 + 0.000034 \cdot h^3$
37.5	<b>38</b>	38.49	$-0.232142 + 0.103519 \cdot h - 0.003053 \cdot h^2 + 0.000055 \cdot h^3$
38.5	<b>39</b>	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 promenjivu iznosom visine (h) u metrima.

2.3. Trenutni broj stabala iznosi  $N/ha = n \cdot \frac{1}{p} ha =$ 2.4. Trenutna temeljnica sastojine iznosi  $G = \sum_1^n g \cdot \frac{1}{p} ha =$ 2.5. Trenutna zapremina sastojine iznosi  $V = \sum_1^n v \cdot \frac{1}{p} ha =$

