

 **Zadatak 2 - No. 17 Marko Vucicevic**  
Vežbe - Rast i proizvodnost šuma 2024  
markokazimirovic.shinyapps.io/Zadatak2/

Na osnovu podataka o iznosima zapremine glavne sastojine ( $V$ ) i drvne mase koja je uklonjena proredama ( $P$ ), za sastojinu crnog bora utvrditi sledece:

$T$ [god]	$V$ [m <sup>3</sup> ]	$P$ [m <sup>3</sup> ]	$\sum_1^n P$	$GWL$ [m <sup>3</sup> ]
22	81	11		
27	148	36		
40	181	59		
50	238	77		
59	279	50		
73	306	54		
82	324	51		

1. Ukupnu proizvodnost odnosno produkciju drvne mase  $GWL$ ?
2. Prosečnu proizvodnost drvne mase u 82. godini?
3. Periodični zapreminski prirast glavne sastojine između 40 i 50 godine?
4. Tekući zapreminski prirast ukupne sastojine između 27 i 40 godine?
5. Prosečni zapreminski prirast glavne sastojine u 73 godini?
6. Tekući zapreminski prirast glavne sastojine između 50 i 59 godine?
7. Izračunati procenat prethodnog prinosa  $P_{pp}$ [%]?