

 **Zadatak 2 - No. 12 Vukasin Pejcic**  
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	80	11		
31	146	42		
41	182	62		
53	239	75		
59	281	53		
70	305	52		
79	327	49		

1. Ukupnu proizvodnost odnosno produkciju drve mase  $GWL$ ?
2. Prosečnu proizvodnost drvne mase u 79. godini?
3. Periodicni zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 41 i 53 godine?
4. Tekuci zapreminski prirast ukupne sastojine izmedju 31 i 41 godine?
5. Prosečni zapreminski prirast glavne sastojine u 70 godini?
6. Tekuci zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 53 i 59 godine?
7. Izracunati procenat prethodnog prinosa  $P_{pp}$ [%]?