

 **Zadatak 2 - No. 11 Andjela Mirošavić**  
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 sledeće:

$T$ [god]	$V$ [m <sup>3</sup> ]	$P$ [m <sup>3</sup> ]	$\sum_1^n P$	$GWL$ [m <sup>3</sup> ]
18	79	10		
31	142	39		
40	183	61		
52	242	74		
62	279	50		
68	303	55		
82	324	49		

1. Ukupnu proizvodnost odnosno produkciju drve mase  $GWL$ ?
2. Prosečnu proizvodnost drvne mase u 82. godini?
3. Periodični zapreminski prirast glavne sastojine između 40 i 52 godine?
4. Tekuci zapreminski prirast ukupne sastojine između 31 i 40 godine?
5. Prosečni zapreminski prirast glavne sastojine u 68 godini?
6. Tekuci zapreminski prirast glavne sastojine između 52 i 62 godine?
7. Izračunati procenat prethodnog prinosa  $P_{pp}$ [%]?