

 **Zadatak 2 - No. 3 Ilija Recic**  
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]	$V$ [ $m^3$ ]	$P$ [ $m^3$ ]	$\sum_1^n P$	$GWL$ [ $m^3$ ]
21	80	11		
32	146	39		
40	179	58		
48	241	77		
61	279	48		
72	304	55		
78	327	50		

1. Ukupnu proizvodnost odnosno produkciju drve mase  $GWL$ ?
2. Prosečnu proizvodnost drvne mase u 78. godini?
3. Periodični zapreminski prirast glavne sastojine između 40 i 48 godine?
4. Tekuci zapreminski prirast ukupne sastojine između 32 i 40 godine?
5. Prosečni zapreminski prirast glavne sastojine u 72 godini?
6. Tekuci zapreminski prirast glavne sastojine između 48 i 61 godine?
7. Izračunati procenat prethodnog prinosa  $P_{pp}$  [%]?