

 **Zadatak 2 - No. 25 Nebojsa Cvetkovic**
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]
22	83	10		
29	144	40		
41	181	58		
50	241	77		
58	279	53		
70	304	54		
77	324	49		

1. Ukupnu proizvodnost odnosno produkciju drvne mase GWL ?
2. Prosečnu proizvodnost drvne mase u 77. godini?
3. Periodični zapreminski prirast glavne sastojine između 41 i 50 godine?
4. Tekuci zapreminski prirast ukupne sastojine između 29 i 41 godine?
5. Prosečni zapreminski prirast glavne sastojine u 70 godini?
6. Tekuci zapreminski prirast glavne sastojine između 50 i 58 godine?
7. Izračunati procenat prethodnog prinosa P_{pp} [%]?