

 **Zadatak 2 - No. 5 Nikola Miljkovic**
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	82	10		
29	146	41		
39	183	60		
54	241	76		
62	281	53		
69	305	54		
81	325	53		

1. Ukupnu proizvodnost odnosno produkciju drve mase GWL ?
2. Prosečnu proizvodnost drvne mase u 81. godini?
3. Periodicni zapreminski prirast glavne sastojine između 39 i 54 godine?
4. Tekuci zapreminski prirast ukupne sastojine između 29 i 39 godine?
5. Prosečni zapreminski prirast glavne sastojine u 69 godini?
6. Tekuci zapreminski prirast glavne sastojine između 54 i 62 godine?
7. Izračunati procenat prethodnog prinosa P_{pp} [%]?