

 **Zadatak 2 - No. 23 Nikola Ljubisic**
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	81	11		
30	145	39		
41	180	62		
50	241	72		
61	284	48		
69	305	55		
78	324	50		

1. Ukupnu proizvodnost odnosno produkciju drve mase GWL ?
2. Prosečnu proizvodnost drvne mase u 78. godini?
3. Periodicni zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 41 i 50 godine?
4. Tekuci zapreminski prirast ukupne sastojine izmedju 30 i 41 godine?
5. Prosečni zapreminski prirast glavne sastojine u 69 godini?
6. Tekuci zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 50 i 61 godine?
7. Izracunati procenat prethodnog prinosa P_{pp} [%]?