

 **Zadatak 2 - No. 15 Ivana Knezevic**
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]
24	81	11		
29	143	39		
39	178	59		
49	240	75		
59	282	49		
70	305	57		
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 39 i 49 godine?
4. Tekuci zapreminski prirast ukupne sastojine izmedju 29 i 39 godine?
5. Prosečni zapreminski prirast glavne sastojine u 70 godini?
6. Tekuci zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 49 i 59 godine?
7. Izracunati procenat prethodnog prinosa P_{pp} [%]?