

 **Zadatak 2 - No. 33 Nikola Jelovac**
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	79	8		
29	140	38		
38	181	60		
47	238	75		
60	279	49		
70	303	55		
79	326	49		

1. Ukupnu proizvodnost odnosno produkciju drve mase GWL ?
2. Prosečnu proizvodnost drvne mase u 79. godini?
3. Periodicni zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 38 i 47 godine?
4. Tekuci zapreminski prirast ukupne sastojine izmedju 29 i 38 godine?
5. Prosečni zapreminski prirast glavne sastojine u 70 godini?
6. Tekuci zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 47 i 60 godine?
7. Izracunati procenat prethodnog prinosa P_{pp} [%]?