

 **Zadatak 2 - No. 16 David Grujovic**
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]
20	83	11		
27	145	41		
40	181	59		
50	239	73		
62	277	48		
71	308	56		
80	325	48		

1. Ukupnu proizvodnost odnosno produkciju drve mase GWL ?
2. Prosečnu proizvodnost drvne mase u 80. godini?
3. Periodicni zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 40 i 50 godine?
4. Tekuci zapreminski prirast ukupne sastojine izmedju 27 i 40 godine?
5. Prosečni zapreminski prirast glavne sastojine u 71 godini?
6. Tekuci zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 50 i 62 godine?
7. Izracunati procenat prethodnog prinosa P_{pp} [%]?