

 **Zadatak 2 - No. 29 Dragan Dragasevic**
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	80	11		
31	146	39		
40	179	61		
51	241	74		
61	281	51		
70	305	53		
81	324	52		

1. Ukupnu proizvodnost odnosno produkciju drve mase GWL ?
2. Prosečnu proizvodnost drvne mase u 81. godini?
3. Periodicni zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 40 i 51 godine?
4. Tekuci zapreminski prirast ukupne sastojine izmedju 31 i 40 godine?
5. Prosečni zapreminski prirast glavne sastojine u 70 godini?
6. Tekuci zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 51 i 61 godine?
7. Izracunati procenat prethodnog prinosa P_{pp} [%]?