

 **Zadatak 2 - No. 7 Bogdan Tesovic**
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]
19	81	10		
28	148	39		
41	179	58		
51	239	74		
59	281	49		
69	305	53		
82	324	50		

1. Ukupnu proizvodnost odnosno produkciju drve mase GWL ?
2. Prosečnu proizvodnost drvne mase u 82. godini?
3. Periodicni zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 41 i 51 godine?
4. Tekuci zapreminski prirast ukupne sastojine izmedju 28 i 41 godine?
5. Prosečni zapreminski prirast glavne sastojine u 69 godini?
6. Tekuci zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 51 i 59 godine?
7. Izracunati procenat prethodnog prinosa P_{pp} [%]?