

 **Zadatak 2 - No. 30 Milic Stojanovic**
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]
17	79	10		
31	146	41		
42	178	60		
49	240	76		
62	279	49		
72	306	55		
82	328	52		

1. Ukupnu proizvodnost odnosno produkciju drvne mase GWL ?
2. Prosečnu proizvodnost drvne mase u 82. godini?
3. Periodični zapreminski prirast glavne sastojine između 42 i 49 godine?
4. Tekući zapreminski prirast ukupne sastojine između 31 i 42 godine?
5. Prosečni zapreminski prirast glavne sastojine u 72 godini?
6. Tekući zapreminski prirast glavne sastojine između 49 i 62 godine?
7. Izračunati procenat prethodnog prinosa P_{pp} [%]?