

 **Zadatak 2 - No. 10 Lazar Stevanovic**  
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	79	11		
29	146	41		
39	179	59		
51	241	76		
60	281	51		
71	305	57		
80	326	51		

1. Ukupnu proizvodnost odnosno produkciju drve mase  $GWL$ ?
2. Prosečnu proizvodnost drvne mase u 80. godini?
3. Periodicni zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 39 i 51 godine?
4. Tekuci zapreminski prirast ukupne sastojine izmedju 29 i 39 godine?
5. Prosečni zapreminski prirast glavne sastojine u 71 godini?
6. Tekuci zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 51 i 60 godine?
7. Izracunati procenat prethodnog prinosa  $P_{pp}$ [%]?