



## Zadatak 2 - No. 8 Branka Macanovic

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	76	11		
29	147	41		
41	180	61		
50	239	76		
60	281	50		
68	303	53		
78	327	53		

1. Ukupnu proizvodnost odnosno produkciju drve mase  $GWL$ ?
2. Prosečnu proizvodnost drvne mase u 78. godini?
3. Periodicni zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 41 i 50 godine?
4. Tekuci zapreminski prirast ukupne sastojine izmedju 29 i 41 godine?
5. Prosečni zapreminski prirast glavne sastojine u 68 godini?
6. Tekuci zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 50 i 60 godine?
7. Izracunati procenat prethodnog prinosa  $P_{pp}$ [%]?