

Zadatak 3 - No. 12 Eric Sara

Vežbe - Rast i proizvodnost šuma 2023
markokazimirovic.shinyapps.io/Zadatak3/



Na osnovu podataka o iznosima zapremine glavne sastojine (V) i drvene 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]
21	81	11		
29	146	40		
40	180	59		
49	237	74		
60	281	50		
72	305	56		
81	325	48		

1. Ukupnu proizvodnost odnosno produkciju drve mase GWL ?
2. Prosečnu proizvodnost drvene mase u 81. godini?
3. Periodicni zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 40 i 49 godine?
4. Tekuci zapreminski prirast ukupne sastojine izmedju 29 i 40 godine?
5. Prosečni zapreminski prirast glavne sastojine u 72 godini?
6. Tekuci zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 49 i 60 godine?
7. Izracunati procenat prethodnog prinosa $P_{pp}[\%]$?