

Zadatak 3 - No. 11 Gegic Samed

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]
22	80	12		
29	144	40		
39	180	59		
49	239	76		
60	281	48		
67	303	54		
77	327	51		

1. Ukupnu proizvodnost odnosno produkciju drve mase GWL ?
2. Prosečnu proizvodnost drvene mase u 77. godini?
3. Periodicni zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 39 i 49 godine?
4. Tekuci zapreminski prirast ukupne sastojine izmedju 29 i 39 godine?
5. Prosečni zapreminski prirast glavne sastojine u 67 godini?
6. Tekuci zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 49 i 60 godine?
7. Izracunati procenat prethodnog prinosa P_{pp} [%]?