

Zadatak 3 - No. 30 Milicevic Nikola

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]
20	80	9		
31	149	40		
39	181	61		
49	239	74		
61	279	51		
72	302	55		
77	323	48		

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 31 i 39 godine?
5. Prosečni zapreminski prirast glavne sastojine u 72 godini?
6. Tekuci zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 49 i 61 godine?
7. Izracunati procenat prethodnog prinosa $P_{pp}[\%]$?