

Zadatak 3 - No. 20 Radovanovic Milenko

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		
30	145	41		
39	180	60		
49	241	73		
62	280	50		
73	309	54		
83	326	51		

1. Ukupnu proizvodnost odnosno produkciju drve mase GWL ?
2. Prosečnu proizvodnost drvene mase u 83. godini?
3. Periodicni zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 39 i 49 godine?
4. Tekuci zapreminski prirast ukupne sastojine izmedju 30 i 39 godine?
5. Prosečni zapreminski prirast glavne sastojine u 73 godini?
6. Tekuci zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 49 i 62 godine?
7. Izracunati procenat prethodnog prinosa P_{pp} [%]?