

Zadatak 3 - No. 24 Curcic Nemanja

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	77	14		
29	147	40		
42	180	60		
52	240	77		
61	279	50		
69	302	55		
79	325	52		

1. Ukupnu proizvodnost odnosno produkciju drve mase GWL ?
2. Prosečnu proizvodnost drvene mase u 79. godini?
3. Periodicni zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 42 i 52 godine?
4. Tekuci zapreminski prirast ukupne sastojine izmedju 29 i 42 godine?
5. Prosečni zapreminski prirast glavne sastojine u 69 godini?
6. Tekuci zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 52 i 61 godine?
7. Izracunati procenat prethodnog prinosa P_{pp} [%]?