

Zadatak 3 - No. 2 Adamovic Aleksandar

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	82	12		
29	146	40		
41	177	61		
50	238	77		
61	281	49		
71	304	54		
80	325	51		

1. Ukupnu proizvodnost odnosno produkciju drve mase GWL ?
2. Prosečnu proizvodnost drvene mase u 80. godini?
3. Periodicni zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 41 i 50 godine?
4. Tekuci zapreminski prirast ukupne sastojine izmedju 29 i 41 godine?
5. Prosečni zapreminski prirast glavne sastojine u 71 godini?
6. Tekuci zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 50 i 61 godine?
7. Izracunati procenat prethodnog prinosa $P_{pp}[\%]$?