

Zadatak 3 - No. 8 Saicic 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	81	11		
34	147	41		
42	181	60		
49	239	76		
61	280	50		
67	307	56		
79	328	50		

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 49 godine?
4. Tekuci zapreminski prirast ukupne sastojine izmedju 34 i 42 godine?
5. Prosečni zapreminski prirast glavne sastojine u 67 godini?
6. Tekuci zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 49 i 61 godine?
7. Izracunati procenat prethodnog prinosa $P_{pp}[\%]$?