

Zadatak 3 - No. 31 Neskovic Nenad

Vežbe - Rast i proizvodnost šuma 2023

markokazimirovic.shinyapps.io/Zadatak3/



Na osnovu podataka o iznosima zapremine glavne sastojine (V) i drvne 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	10		
31	148	37		
39	181	62		
50	240	76		
61	280	49		
70	305	56		
79	325	50		

1. Ukupnu proizvodnost odnosno produkciju drvne mase GWL ?
2. Prosečnu proizvodnost drvne mase u 79. godini?
3. Periodični zapreminski prirast glavne sastojine između 39 i 50 godine?
4. Tekuci zapreminski prirast ukupne sastojine između 31 i 39 godine?
5. Prosečni zapreminski prirast glavne sastojine u 70 godini?
6. Tekuci zapreminski prirast glavne sastojine između 50 i 61 godine?
7. Izračunati procenat prethodnog prinosa $P_{pp}[\%]$?