

Zadatak 3 - No. 29 Anicic Andrej

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]
19	82	9		
31	143	39		
39	180	61		
51	240	75		
56	280	49		
69	303	57		
78	326	47		

1. Ukupnu proizvodnost odnosno produkciju drve mase GWL ?
2. Prosečnu proizvodnost drvene mase u 78. godini?
3. Periodični zapreminski prirast glavne sastojine između 39 i 51 godine?
4. Tekuci zapreminski prirast ukupne sastojine između 31 i 39 godine?
5. Prosečni zapreminski prirast glavne sastojine u 69 godini?
6. Tekuci zapreminski prirast glavne sastojine između 51 i 56 godine?
7. Izračunati procenat prethodnog prinosa P_{pp} [%]?