

Zadatak 3 - No. 10 Belcevic Nikola

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]
22	81	11		
32	145	39		
39	178	59		
48	240	73		
61	275	50		
70	303	57		
79	325	50		

1. Ukupnu proizvodnost odnosno produkciju drve mase GWL ?
2. Prosečnu proizvodnost drvene mase u 79. godini?
3. Periodicni zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 39 i 48 godine?
4. Tekuci zapreminski prirast ukupne sastojine izmedju 32 i 39 godine?
5. Prosečni zapreminski prirast glavne sastojine u 70 godini?
6. Tekuci zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 48 i 61 godine?
7. Izracunati procenat prethodnog prinosa P_{pp} [%]?