

Zadatak 3 - No. 32 Ljivic Sasa

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	80	11		
29	145	41		
38	181	57		
51	241	75		
59	280	51		
70	304	57		
81	327	50		

1. Ukupnu proizvodnost odnosno produkciju drve mase GWL ?
2. Prosečnu proizvodnost drvene mase u 81. godini?
3. Periodicni zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 38 i 51 godine?
4. Tekuci zapreminski prirast ukupne sastojine izmedju 29 i 38 godine?
5. Prosečni zapreminski prirast glavne sastojine u 70 godini?
6. Tekuci zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 51 i 59 godine?
7. Izracunati procenat prethodnog prinosa P_{pp} [%]?