

Zadatak 3 - No. 27 Marjanovic Tomislav

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]
20	78	10		
31	142	40		
42	179	58		
51	240	76		
58	278	48		
70	305	57		
79	325	49		

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 51 godine?
4. Tekuci zapreminski prirast ukupne sastojine izmedju 31 i 42 godine?
5. Prosečni zapreminski prirast glavne sastojine u 70 godini?
6. Tekuci zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 51 i 58 godine?
7. Izracunati procenat prethodnog prinosa P_{pp} [%]?