



Zadatak 2 - No. 32 Nikolina Istodorovic

Vežbe - Rast i proizvodnost šuma 2024

markokazimirovic.shinyapps.io/Zadatak2/

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]
23	78	7		
32	143	42		
38	179	60		
52	240	77		
61	283	50		
70	305	54		
80	324	48		

1. Ukupnu proizvodnost odnosno produkciju drve mase GWL ?
2. Prosečnu proizvodnost drvne mase u 80. godini?
3. Periodicni zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 38 i 52 godine?
4. Tekuci zapreminski prirast ukupne sastojine izmedju 32 i 38 godine?
5. Prosečni zapreminski prirast glavne sastojine u 70 godini?
6. Tekuci zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 52 i 61 godine?
7. Izracunati procenat prethodnog prinosa P_{pp} [%]?