



Zadatak 2 - No. 26 Nemanja Mitrasinovic

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]
21	79	10		
29	142	36		
40	180	58		
50	241	75		
60	278	46		
71	307	54		
80	323	47		

1. Ukupnu proizvodnost odnosno produkciju drve mase GWL ?
2. Prosečnu proizvodnost drvne mase u 80. godini?
3. Periodicni zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 40 i 50 godine?
4. Tekuci zapreminski prirast ukupne sastojine izmedju 29 i 40 godine?
5. Prosečni zapreminski prirast glavne sastojine u 71 godini?
6. Tekuci zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 50 i 60 godine?
7. Izracunati procenat prethodnog prinosa P_{pp} [%]?