



Zadatak 2 - No. 18 Mihailo Vratonjic

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]
17	79	12		
29	145	38		
40	180	59		
51	242	76		
60	280	52		
72	303	53		
76	327	52		

1. Ukupnu proizvodnost odnosno produkciju drve mase GWL ?
2. Prosecnu proizvodnost drvne mase u 76. godini?
3. Periodicni zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 40 i 51 godine?
4. Tekuci zapreminski prirast ukupne sastojine izmedju 29 i 40 godine?
5. Prosecni zapreminski prirast glavne sastojine u 72 godini?
6. Tekuci zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 51 i 60 godine?
7. Izracunati procenat prethodnog prinosa P_{pp} [%]?