



Zadatak 2 - No. 35 Mihailo Rondovic

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]
20	80	10		
29	145	41		
42	177	58		
49	239	76		
58	280	50		
70	305	58		
80	325	51		

1. Ukupnu proizvodnost odnosno produkciju drve mase GWL ?
2. Prosečnu proizvodnost drvne mase u 80. godini?
3. Periodicni zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 42 i 49 godine?
4. Tekuci zapreminski prirast ukupne sastojine izmedju 29 i 42 godine?
5. Prosečni zapreminski prirast glavne sastojine u 70 godini?
6. Tekuci zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 49 i 58 godine?
7. Izracunati procenat prethodnog prinosa P_{pp} [%]?