



Zadatak 2 - No. 34 Dusan Korac

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	81	9		
30	150	40		
36	182	59		
51	240	77		
60	282	50		
69	304	58		
82	324	49		

1. Ukupnu proizvodnost odnosno produkciju drve mase GWL ?
2. Prosečnu proizvodnost drvne mase u 82. godini?
3. Periodicni zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 36 i 51 godine?
4. Tekuci zapreminski prirast ukupne sastojine izmedju 30 i 36 godine?
5. Prosečni zapreminski prirast glavne sastojine u 69 godini?
6. Tekuci zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 51 i 60 godine?
7. Izracunati procenat prethodnog prinosa P_{pp} [%]?