

Zadatak 3 - No. 1 Petrovic David

Vežbe - Rast i proizvodnost šuma 2023

markokazimirovic.shinyapps.io/Zadatak3/

Na osnovu podataka o iznosima zapremine glavne sastojine (V) i drвне масе која је уклоњена проредима (P), за састојину црног бора утврдити следеће:

T [god]	V [m ³]	P [m ³]	$\sum_1^n P$	GWL [m ³]
20	80	11		
30	145	39		
41	178	59		
49	238	76		
60	283	50		
67	303	51		
81	326	50		

1. Ukupnu proizvodnost odnosno produkciju дрвне масе GWL ?
2. Prosečnu proizvodnost дрвне масе у 81. години?
3. Periodični zapreminski prirast glavne sastojine između 41 i 49 godine?
4. Tekuci zapreminski prirast ukupne sastojine između 30 i 41 godine?
5. Prosečni zapreminski prirast glavne sastojine у 67 години?
6. Tekuci zapreminski prirast glavne sastojine između 49 i 60 godine?
7. Izračunati procenat prethodnog prinosa P_{pp} [%]?