



Zadatak 2 - No. 13 Dejan Simonovski

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 | 6 | | |
| 31 | 142 | 39 | | |
| 41 | 181 | 60 | | |
| 51 | 239 | 73 | | |
| 61 | 277 | 52 | | |
| 72 | 308 | 55 | | |
| 79 | 328 | 48 | | |

1. Ukupnu proizvodnost odnosno produkciju drve mase GWL ?
2. Prosečnu proizvodnost drvne mase u 79. godini?
3. Periodicni zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 41 i 51 godine?
4. Tekuci zapreminski prirast ukupne sastojine izmedju 31 i 41 godine?
5. Prosečni zapreminski prirast glavne sastojine u 72 godini?
6. Tekuci zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 51 i 61 godine?
7. Izracunati procenat prethodnog prinosa P_{pp} [%]?