

 **Zadatak 2 - No. 6 Filip Savic**
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] |
|--------------|------------------|------------------|--------------|--------------------|
| 21 | 82 | 10 | | |
| 33 | 146 | 38 | | |
| 39 | 178 | 59 | | |
| 48 | 243 | 73 | | |
| 59 | 278 | 53 | | |
| 70 | 306 | 54 | | |
| 83 | 325 | 49 | | |

1. Ukupnu proizvodnost odnosno produkciju drve mase GWL ?
2. Prosečnu proizvodnost drvne mase u 83. godini?
3. Periodicni zapreminski prirast glavne sastojine između 39 i 48 godine?
4. Tekuci zapreminski prirast ukupne sastojine između 33 i 39 godine?
5. Prosečni zapreminski prirast glavne sastojine u 70 godini?
6. Tekuci zapreminski prirast glavne sastojine između 48 i 59 godine?
7. Izračunati procenat prethodnog prinosa P_{pp} [%]?