

 **Zadatak 2 - No. 22 Nikola Jovanovic**
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 | 79 | 9 | | |
| 31 | 147 | 42 | | |
| 40 | 181 | 59 | | |
| 50 | 240 | 74 | | |
| 61 | 278 | 47 | | |
| 69 | 306 | 56 | | |
| 81 | 322 | 49 | | |

1. Ukupnu proizvodnost odnosno produkciju drve mase GWL ?
2. Prosečnu proizvodnost drvne mase u 81. godini?
3. Periodicni zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 40 i 50 godine?
4. Tekuci zapreminski prirast ukupne sastojine izmedju 31 i 40 godine?
5. Prosečni zapreminski prirast glavne sastojine u 69 godini?
6. Tekuci zapreminski prirast glavne sastojine izmedju 50 i 61 godine?
7. Izracunati procenat prethodnog prinosa P_{pp} [%]?