

Zadatak 13 - No. 34 Dusan Korac

Vežbe - Rast i proizvodnost šuma 2025

markokazimirovic.shinyapps.io/Zadatak16/

Na bazi premera dela sastojine crnog bora u Lipovici, površine $p= 0.1$ ha i poznate starosti od 55 godina, odrediti i analizirati sledeće elemente rasta i sastojinske izgrađenosti i po potrebi ih grafički predstaviti:

1. Srednje prečnike i visine;

2. Temeljnice i zapremine;

3. Numeričku i socijalnu strukturu;

4. Izgrađenost krošnji;

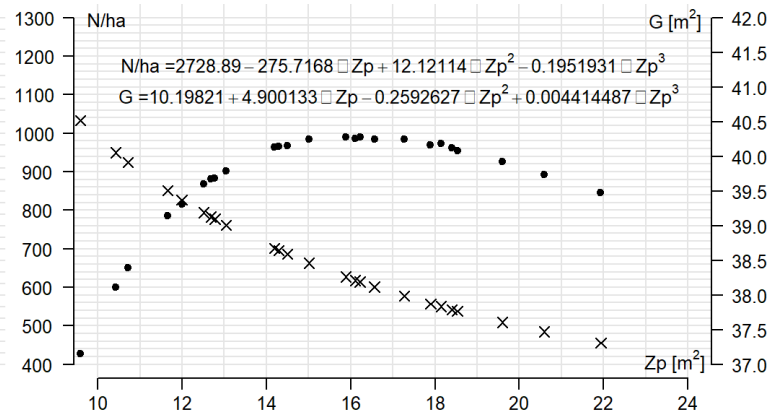
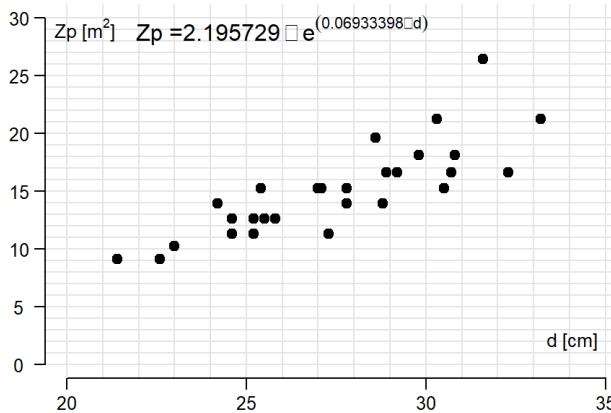
5. Izvršiti modelovanje optimalne izgrađenosti i utvrditi optimalnu veličinu prostora za rast i pripadajući broj stabala po jedinici površine;

5.1. Na osnovu parametarizovanih funkcija datih na grafikonima, popuniti tabele, a zatim na osnovu dobijenih podataka dodati liniju regresije na grafikone.

5.2. U tekstualnom delu upisati brojeve i na taj način formirati kompletan zaključak o optimalnoj izgrađenosti sastojine.

5.3. Na liniji regresije označiti kordinate trenutnog srednjeg sastojinskog prečnika po temeljnici dg i pripadajuće zastre površine Zp , a zatim to isto uraditi za utvrđenu optimalnu zastru površinu i sastojinski dg koji bi bio u tom slučaju.

$d [cm]$	$Zp [m^2]$	$Zp [m^2]$	N/ha	$Zp [m^2]$	$G [m^2]$
20		8		8	
22		10		10	
24		12		12	
26		14		14	
28		16		16	
30		18		18	
32		20		20	
34		22		22	



Najveća potencijalna temeljnica modelovanih sastojina iznosi oko _____ $[m^2]$ što se postiže ako su krošnje stabala manje-više identičnih dimenzija, odnosno ako je prostor za rast regulisan i negovan na adekvatan način, pa krošnje zastitu približno _____ $[m^2]$. Poluprečnik takve idealne krošnje je _____ $[m]$, što dalje implicira da za postizanje optimalne izrađenosti prosečno rastojanje između stabala treba da bude oko _____ $[m]$. Broj stabala u tako optimalno izrađenoj sastojini treba da je oko _____ komada.

Trenutni sastojinski srednji prečnik po temeljnici iznosi _____ $[cm]$, pa na osnovu modela odnosa sa optimalnom zastrom površinom, dolazimo do podatka da je taj prečnik rezultirao iz prosečne zastre površine od _____ $[m]$. Međutim, u slučaju kada bi sva stabla u sastojini imala optimalnu veličinu krošnje koju smo odredili, taj potencijalni srednji prečnik bi iznosio _____ $[cm]$ što je za _____ $[cm]$ veći prečnik po jednom stablu. Ako tu pomnožimo razliku sa brojem stabala, evidentno je da su gubici u prirastu usled neadekvatne izgrađenosti sastojine ogromni!