



## Zadatak 7 - No. 11 Andjela Mirošavić

Vežbe - Rast i proizvodnost šuma 2024

[markokazimirovic.shinyapps.io/Zadatak7/](http://markokazimirovic.shinyapps.io/Zadatak7/)

Tok rasta stabla bukve aproksimiran je Chapman-Richards-ovom funkcijom. Na osnovu parametara ovog modela, za date periode odrediti iznose rasta ( $h$ ), tekućeg prirasta ( $it$ ) i pripisati ih odgovarajućim periodima ( $t_{it}$ ), zatim prosečnog prirasta ( $ip$ ) i ubrzanja rasta ( $a$ ), a onda ih grafički predstaviti na milimetarskom papiru.

$$h = 66.3448 \cdot (1 - e^{(-0.0151 \cdot t)})^{2.5188}$$

*redova*    60x48    *kolona*

t	h	t_it	it	ip	a
10					
20					
30					
40					
50					
60					
70					
80					
90					
100					
110					
120					