Navodila za avtorje:

Prosimo, če pripravite razširjene povzetke za letošnje srečanje GOZD in LES po spodnji predlogi zaradi lažjega oblikovanja zbornika.

Celotna dolžina prispevka v slovenščini z vsemi elementi naj ne presega 4 strani. Namesto povzetka oblikujte poudarke v petih alinejah. Prosim, da pri pripravi besedila sledite oblikovanju spodaj, saj nam to močno olajša pripravo publikacije.

Vse grafične elemente (grafi, fotografije ipd.) vključite v prispevek na mesto, kjer želite da stojijo. Poleg tega posredujte omenjene grafične elemente tudi v ločenih datotekah v standardnih oblikah (jpg, tiff ipd.) s primerno resolucijo za tisk (vsaj 300 dpi).

Kontakt za vprašanja glede prispevka:

dr. Peter Železnik

01/200-78-56

peter.zeleznik@gozdis.si

**Vplivi motenj in gospodarjenja z gozdom na dinamiko in vrstno sestavo pritalne gozdne vegetacije**

Janez KERMAVNAR1, Aleksander MARINŠEK1, Klemen ELER1,2, Lado KUTNAR1

1 Gozdarski inštitut Slovenije, Oddelek za gozdno ekologijo, Večna pot 2, 1000 Ljubljana, Slovenija

2 Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani, Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana, Slovenija

E-naslov: janez.kermavnar@gozdis.si

**POUDARKI**

**5 vrstic po alinejah**

**GLAVNO BESEDILO**

Besedilo, členjeno kot znanstveni prispevek v slovenskem jeziku.

**VIRI**

De Groot M, Eler K, Flajšman K, Grebenc T, Marinšek A, Kutnar L. 2016. Differential short-term response of functional groups to a change in forest management in a temperate forest. Forest Ecol. and Manag. 376: 256–264.

European Commission, 2014. EU Forests and Forest Related Policies. http://eceuropaeu/environment/forests/home\_enhtm

Evropska komisija. 2017. Omrežje Natura 2000 in gozdovi, del I-II. Tehnično poročilo – 2015-088. 114 str.

http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/management/docs/Final Guide N2000 Forests Part I-II-Annexes\_sl.pdf

Grime JP. 2001. Plant strategies, vegetation processes, and ecosystem properties. 2. izdaja, John Wiley & Sons, Chichester, VB, 456 str.

ZAHVALA

Študija je bila financirana v okviru evropskega projekta LIFE+ XXX ter podprta s strani Raziskovalnih programov XXXY, financiranih s strani ARRS.