

## ZNANSTVENO SREČANJE

# Podnebne spremembe in biogospodarstvo: izzivi in priložnosti slovenske gozdno-lesne verige

Velika dvorana Slovenske akademije znanosti in umetnosti, Novi trg 3, Ljubljana, in po spletu,

sreda, 26. 1. 2022, od 9. do 14. ure

*Podnebne spremembe in posledično biotske in abiotske ujme vse bolj krojijo podobo gozdov in vplivajo na gozdno-lesne verige. Na srečanju bomo osvetlili problematiko gozdno-lesne verige in bioekonomije. Ta se začne pri semenu in se nadaljuje preko vplivov podnebnih sprememb na varstvo gozdov, kakovost, tokove in razkroj lesa, ter njegove uporabe. Srečanje bo zaokročila okrogla miza o prehodu v gozdno-lesno krožno biogospodarstvo v Sloveniji.*

*Vabljeni!*

*Organizatorji programa: Svet za varovanje okolja SAZU in Programska skupina P4-0430 Gozdno-lesna veriga in podnebne spremembe: prehod v krožno biogospodarstvo,*

*Za: Jožica Gričar, Gozdarski inštitut Slovenije, Hojka Kraigher, izr. član. SAZU, Nikolaj Torelli, svetovalec SAZU*

*Moderatorji: prof. N. Torelli in prof. H. Kraigher*

- 9.00–9.05 Odprtje posveta: akad. Peter Štih, predsednik Slovenske akademije znanosti in umetnosti
- 9.05–9.15 Pozdravne besede: akad. Mitja Zupančič
- 9.15–9.35 Nikolaj Torelli: Gospodarjenje z gozdnim ogljikom in raba lesa v kontekstu podnebnih sprememb
- 9.35–9.55 Barbara Piškur s sod.: NextGen, novi Center za semenarstvo, drevesničarstvo in varstvo gozdov
- 9.55–10.15 Jožica Gričar: Predstavitev novega raziskovalnega programa P4-0430 Gozdno-lesna veriga in podnebne spremembe: prehod v krožno biogospodarstvo
- 10.15–10.35 Luka Krajnc s sod.: Primerjava debelinskih prirastkov in gostote lesa pri izbranih provenienah bukve in duglazije
- 10.35–11.00 *Premor*
- 11.00–11.20 Peter Prisljan s sod.: Potenciali rasti biogospodarstva v gozdno-lesnem sektorju – pregled raziskav aktualnih projektov
- 11.20–11.40 Miha Humar: Vpliv podnebnih sprememb na dinamiko razkroja lesa
- 11.40–12.00 Andreja Pondelak: Novi pristopi k razvoju ognjevarnih lesenih izdelkov
- 12.00–12.20 Iztok Šušteršič: Visoke lesene gradnje
- 12.20–13.20 Diskusija in sklepni del posveta (*moderator: Andrej Breznikar, Zavod za gozdove Slovenije*)  
Andreja Kutnar, InnoRenew  
Primož Simončič, Gozdarski inštitut Slovenije  
Boštjan Mali, Gozdarski inštitut Slovenije  
Igor Milavec, GZS  
Sergej Medved, Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta član Sveta za varovanje okolja SAZU  
član Sveta za energetiko SAZU

Prijave na: [www.sazu.si](http://www.sazu.si)

Število prisotnih v dvorani SAZU je omejeno na 40 oseb. Snemanje in prenos v živo po spletu: Piktorama d.o.o.

*Priveditelji: 4. razred za naravoslovne vede in Svet za varovanje okolja SAZU ter Gozdarski inštitut Slovenije.*

Srečanje finančno podpirajo projekt LIFE GEN MON, sofinanciran s strani programa LIFE, MOP, MKGP in GIS; Javna gozdarska služba Zavoda za gozdove Slovenije in Gozdarskega inštituta Slovenije; programske skupine P4-0015, P4-0430, P4-0059, P4-0107; ter razvojni in raziskovalni projekti v sofinanciranju MKGP in ARRS:

P4-0107	Gozdna biologija, ekologija in tehnologija
P4-0430	Gozdno-lesna veriga in podnebne spremembe: prehod v krožno biogospodarstvo
P4-0015	Les in lignocelulozni kompoziti
V4-2015	Poslovne priložnosti v gozdnem semenarstvu in drevsničarstvu
V4-2016	Možnosti rabe lesa listavcev v slovenskem biogospodarstvu
V4-2017	Izboljšanje konkurenčnosti slovenske gozdno-lesne verige v kontekstu podnebnih sprememb in prehoda v nizko-ogljeno družbo
J4-2541	Vpliv podnebnih sprememb na dinamiko akumulacije lesne biomase bukve in smreke v Sloveniji in ovrednotenje s tem povezanih potencialov rasti biogospodarstva

**LIFE ENV/SI/000148 LIFE GEN MON - LIFE for European Forest Genetic Monitoring System – po-projektne aktivnosti**