



ZNANSTVENO SREČANJE

GOZD in LES v času in prostoru

Sreda, 25. 5. 2022, od 9.00 do 14.30 v veliki dvorani Gozdarskega inštituta Slovenije (Večna pot 2, Ljubljana), s prenosom po spletu

V okviru evropskega zelenega dogovora si je EU z evropskim podnebnim zakonom zastavila zavezujoč cilj, da do leta 2050 doseže podnebno nevtralnost, do leta 2030 pa kot vmesni korak zmanjša emisije toplogrednih plinov za vsaj 55 odstotkov glede na leto 1990. EU v okviru tako imenovanega svežnja Pripravljeni za 55 pripravlja revizijo podnebne, energetske in prometne zakonodaje, da bi sedanjo zakonodajo uskladila s cilji za leti 2030 in 2050. Pomemben del tega zakonodajnega paketa se dotika tudi energetske rabe lesa. Zadnja zahteva uravnoteženo rabo lesa, in sicer za lesene izdelke, ki shranjujejo CO₂, in za obnovljiv vir energije ob vzdržnem upravljanju gozdov. Brez gozda ni lesa! Ob hitrih podnebnih spremembah je razvoj gozdov čedalje bolj odvisen od aktivnega prispevka gozdarjev k načrtovanju ustrezno pestrih in prilagodljivih gozdov za negotove razmere v prihodnosti. Ob 75-letnici Gozdarskega inštituta Slovenije in Biotehniške fakultete se raziskovalci srečujemo z izzivi raziskovalne, inovacijske, načrtovalske, tehnološke, socio-ekonomske narave, ki zahtevajo celosten prenos znanj in komunikacijo med znanostjo, prakso, politiko in javnostjo. Znanstveno srečanje GOZD in LES v času in prostoru bo letos posvečeno pregledu stanja in obnove gozdov, trendom razvoja in nevarnostim za gozd ter lastnostim lesa. Končali ga bomo z okroglo mizo o pomenu lesa za biogospodarstvo in energetske strategije Slovenije. Prihodnost je v usklajevanju, uravnoteženi rabi lesa in spodbujanju v prihodnost usmerjenih procesov v naravi in družbi!

Vabljeni!

Moderatorja: Hojka Kraigher, GIS in Miha Humar, BF, UL

Program znanstvenega srečanja:

9.00–9.05	Pozdrav gostitelja: Primož Simončič, direktor, Gozdarski inštitut Slovenije
9.05–9.15	Pozdravne besede: Robert Režonja, MKGP, gen. direktor, Direktorat za gozdarstvo in lovstvo Nataša Poklar Ulrih, dekanja Biotehniške fakultete, Univerze v Ljubljani
9.15–9.30	Otvoritev srečanja: akademik Mitja Zupančič, SAZU
<i>Vabljeni predavanja. Moderator Robert Brus, BF UL</i>	
9.30–9.50	Matteo Cerioni et al.: Empirical studies on the resilience of European temperate forests to large and severe disturbances
9.50–10.10	Marjana Westergren et al.: Center za semenarstvo, drevosničarstvo in varstvo gozdov: prispevek k razvoju Gozdarskega inštituta Slovenije in gozdarske znanosti
10.10–10.30	Jure Žigon: Potencial uporabe atmosferske zračne plazme za doseganje kakovostnejšega premazovanja in lepljenja lesa
10.30–11.00	<i>Odmor</i>
11.00–12.00	<i>Predstavitve plakatov in izbranih projektov. Moderatorica Jožica Gričar, GIS,</i>
12.00–13.00	<i>Kosilo</i>



13.00–14.30	<i>Okrogla miza: Prihodnost OVE v Energetski strategiji Slovenije s poudarkom na biomasi iz gozda</i> <i>Moderatorja: Miha Humar, BF UL in Andrej Breznikar, ZGS</i>
	Jožica Gričar, GIS: Povzetek zaključnih misli SAZU posveta Podnebne spremembe in biogospodarstvo: izzivi in priložnosti slovenske gozdno-lesne verige
	Drago Babič, Svet za razvoj SAZU
	Nike Krajnc, GIS
	Daša Majcen, Innorenew
	Stane Merše, IJS
	Jože Mori, ZGS
	Dušan Plut, Svet za varovanje okolja SAZU
	Primož Simončič, GIS
	Niko Torelli, Svet za varovanje okolja SAZU
	Franc Žlahtič, Svet za energetiko SAZU

Prenos po internetu: <https://video.arnes.si/watch/live/dq5x90zfyptf>

Prireditelji: Programska skupina Gozdna biologija, ekologija in tehnologija, prof. dr. Hojka Kraigher, Programska skupina Les in lignocelulozni kompoziti, prof. dr. Miha Humar, Programska skupina Gozdno-lesna veriga in podnebne spremembe: prehod v krožno biogospodarstvo, dr. Jožica Gričar, v sodelovanju s IV. razredom za naravoslovne vede in Svetom za varovanje okolja Slovenske akademije znanosti in umetnosti, Gozdarskim inštitutom Slovenije in Biotehniško fakulteto Univerze v Ljubljani.

Registracija: <https://www.sazu.si/events/6271223f4894879c0203047c>

Organizacija: Katja Sonnenschein (katja.sonnenschein@gozdis.si) in Darja Rogelj (darja.rogelj@sazu.si)

Srečanje finančno podpira projekt LIFE SySTEMiC, sofinanciran s strani programa LIFE, MOP, MKGP in GIS