

Gozdna tla v trajnostnem gospodarjenju z gozdom – odmev 35. Gozdarskih študijskih dni

Na z oblaki zastrt 11. april se je v dvorani prof. Janeza Hribarja na Jamnikarjevi 101 zbralo 135 strokovnjakov s področja gozdarstva, agronomije in okoljskih ved. Člani katedre za Gozdno tehniko in ekonomiko Oddelka za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire Biotehniške fakultete smo namreč organizirali že petintrideseto posvetovanje Gozdarski študijski dnevi. Tema letošnjega posvetovanja se je nanašala na enega najpomembnejših, a nemalokrat zapostavljenih rastiščnih dejavnikov – gozdnimi tlemi –, ki skupaj s podnebjem, reliefom in biocenozo tvorijo kompleks gozdnega ekosistema. Gozdna tla predstavljajo svojevrsten objekt proučevanja zlasti naravnih procesov, ki se odvijajo v njih ali ki vplivajo na njihov razvoj. Razumevanje slednjih je še vedno zavito v tančico skrivnosti, ki so *zakopana pod zemljo* in *nosijo krinko interakcij* med živimi in neživimi dejavniki. Nemalokrat se zato o ravnanju z gozdom in še posebej z gozdnimi tlemi odločamo na osnovi

pomanjkljivih informacij in znanja ter se učimo s pomočjo *poskusov in napak*.

Celodnevni dogodek se je začel s pozdravnimi nagovori direktorja Zavoda za gozdove Slovenije Damjana Oražma, direktorja Gozdarskega inštituta Slovenije dr. Primoža Simončiča, državnega sekretarja na Ministrstvu za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano dr. Jožeta Podgorška, prodekana Biotehniške fakultete za študijsko dejavnost prof. dr. Davorina Gazvode ter prodekana za področje gozdarstva prof. dr. Andreje Bončine. Sledila so uvodna vabljenja predavanja dr. Primoža Simončiča iz Gozdarskega inštituta Slovenije, upokojenega profesorja Biotehniške fakultete dr. Boštjana Koširja ter prof. dr. Martina Ziesaka iz Oddelka za gozdarstvo Univerze uporabnih znanosti Bern. Osrednji del posvetovanja je bil razdeljen v tri sklope, s štirimi predstavitevami v vsakem sklopu, skupaj dvanajst zanimivih predavanj, ki so dostopna – skupaj z digitalno inačico zbornika



Slika 1: Registracija udeležencev (foto: A. Skvarča).

Gozdarstvo v času in prostoru

– na spletni strani <http://gsd.bf.uni-lj.si/2019/>. V prispevkih, ki so rezultat znanstvenoraziskovalnega in strokovnega dela v povezavi s praktičnimi izkušnjami, so avtorji izpostavili pomen gozdnih tal, njihovih funkcij in ekosistemskih storitev ter posledic človekovega delovanja, ki predvsem preko gospodarskih aktivnosti vplivajo na naravne procese v gozdnih tleh. Tla – in posebno gozdna tla – so bila v prispevkih obravnavana s pravnega, družbenega in pedološko-geokemičnega vidika, z vidika gojenja gozdov, gozdnogospodarskega načrtovanja in pridobivanja lesa. Slednji je bil deležen posebne pozornosti zaradi neposredne povezave posvetovanja s projektom *Vpliv strojne sečnje na gozd in določitev meril za njeno uporabo*, ki ga financirata Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano ter Javna agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije (ARRS). Obema organizacijama se zahvaljujemo za zagotavljanje materialnih možnosti za organizacijo posvetovanja in znanstvenoraziskovalno delo obravnavanega področja. Več informacij o projektu je dostopnih na povezavi: <https://bit.ly/2v9iiVF>.

V luči posodabljanja tehnologij pridobivanja lesa (npr. strojna sečnja) in razvoja novih načinov

dela se večji poudarek daje ekološki komponenti trajnostnega gospodarjenja. Zaradi svojevrstnih značilnosti gozdarske mehanizacije se spreminjata ne zgolj učinkovitost in varnost izvedbe del, temveč tudi način dela. Strojno sečnjo z ozirom na gozdna tla najbolj zaznamuje precejšen obseg vožnje po gozdnih tleh, kar predstavlja tako tehnološki kot ekološki izziv. Z novimi znanji in strokovnimi izkušnjami želimo prispevati k zmanjševanju negativnih vplivov na gozdna tla ob hkratni optimizaciji proizvodnje. Pomemben prispevek predstavljajo vse študije, ki so bile predstavljene na letošnjih Gozdarskih študijskih dnevih. Za to gre zahvala vsem avtorjem in udeležencem; sponzorjem in donatorjem pa hvala za podporo pri organizaciji. Verjamemo, da je posvetovanje dvignilo tako zavedanje o pomenu gozdnih tal kot zanimanje za spoznavanje in raziskovanje tega širokega, a privlačnega področja ter upamo, da se bodo utrinki in spoznanja s posvetovanja odražali znotraj strokovnih vsebin in praktičnega dela v operativi.

Vasja Leban, prof. dr. Janez Krč



Slika 2: Uvodno predavanje dr. Simončiča (foto: A. Skvarča)



Slika 3: Uvodni pozdrav dr. Podgorška (foto: A. Skvarča)