

### Delavnica o poslovnih priložnostih v sektorju gozdnega reprodukcijskega materiala

V okviru javne gozdarske službe, projekta LIFE IP CARE4CLIMATE in drugih projektov, je 10. decembra 2024 na Gozdarskem inštitutu potekala delavnica *Poslovne priložnosti v sektorju gozdnega reprodukcijskega materiala (GRM)*. Združila je 74 udeležencev iz cele Slovenije, tako uslužbence javne gozdarske službe in ministrstev, kot tudi lastnike drevesnic in druge, ki se ukvarjajo z omenjenimi tematikami.

Dogodek so odprli uvodni nagovori direktorice Gozdarskega inštituta Slovenije dr. Nike Kranjc, predstavnice Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano mag. Alenke Korenjak in dr. Gala Kušarja (GIS) s projekta LIFE IP CARE4CLIMATE. Vsi so poudarili velik pomen sektorja GRM ter nujnost njegovega razvoja za trajnostno gospodarjenje z gozdovi, še posebej v času soočanja s podnebnimi spremembami.

Sledila sta dva sklopa predstavitev, ki so udeležencem približale različne novosti, možnosti, področja ter dosedanje dosežke sektorja GRM.

Prof. dr. Hojka Kraigher (GIS) je predstavila projekt vzpostavitve Centra za semenarstvo, drevesničarstvo in varstvo gozdov. Center bo omogočal raziskovalno delo ter prenos znanja v prakso. Vzpostavljena bo laboratorijska infrastruktura in infrastruktura za pridobivanje, ekstrakcijo in shranjevanje ter kalitev semena, prav tako bo tu del gozdne genske banke. Center bo prostor za razvoj inovativnih pristopov v gozdnem drevesničarstvu, certificiranje, analize GRM, raziskave tehnologij v gozdnem semenarstvu in drevesničarstvu, raziskave za potrebe slovenske gozdne genske banke in drugo. Del centra bo namenjen varstvu gozdov. Gradnja objekta se je že začela, temeljni kamen je bil odkrit septembra 2024.



Slika 1: Uvodni del je v imenu projekta moderiral dr. Gal Kušar iz GIS (foto: Gregor Skoberne)



Slika 2: Udeležence je uvodoma nagovorila dr. Nike Krajnc, direktorica GIS (foto: Gregor Skoberne)



Slika 3: Prof. dr. Hojka Kraigher je predstavila projekt vzpostavitve Centra za semenarstvo, drevsničarstvo in varstvo gozdov (foto: Gregor Skoberne)

## Gozdarstvo v času in prostoru

Mag. Andrej Breznikar (ZGS) je udeležencem približal digitalizacijo procesov v sektorju GRM v okviru projekta eGozdarstvo. Digitalizacija prinaša novosti in inovativne, ki bodo omogočile boljše sledljivost in učinkovitejše spremljanje stanja v veirigi GRM, izvajanje ukrepov in izvedbo analiz. GRM modul bo vseboval podatke o gozdnih semenskih objektih, stanju le teh, pridobivanju GRM, prav tako pa bo omogočal spremljanje zalog ter poizvedbe in izpise.

Boris Rantaša (GIS) je na primeru raziskave poskusa povečanja uspešnosti obnove gozdov s saditvijo na Krasu predstavil georeferencirano saditev in možnosti, ki jih ta odpira. Z veliko natančnostjo georeferenciranja je možno zabeležiti položaj vsake sadike, s tem pa pridobiti kakovostne podatke o njihovem preživetju ter morda celo določiti mikrorastiščne razmere za vsako sadiko posebej.

V drugem delu sta Zoran Planko in Anita Lempl, predstavnika Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, podrobno predstavili javni razpis za intervencijo naložbe v ustanovitev in razvoj gozdnega drevesničarstva v okviru Strateškega načrta Skupne kmetijske politike EU 2023 – 2027. Omenjeni razpis ponuja nezanemarljivo finančno spodbudo za nadaljnji razvoj sektorja GRM. Dr. Gregor Božič (GIS) pa je predstavil različne poslovne priložnosti in podal priporočila glede samega sektorja.

Sledila je moderirana delavnica o poslovnih priložnostih v sektorju GRM, ki jo je vodil Samo Škrjanec (ZaVita). Udeleženci so lahko podali svoje predloge za izboljšanje stanja v sektorju, izrazili svoja mnenja v zvezi z aktualnim stanjem in si izmenjali ideje o novih možnostih. Razprava je prinesla nekaj predlogov za nadaljnji razvoj sektorja GRM. Priložnost za mreženje in pogovor je ponudila tudi pogostitev, s katero se je dogodek zaključil.

Simon ZIDAR, Tadeja PEPELNJAK,  
Gal KUŠAR, Boris RANTAŠA  
Gozdarski inštitut Slovenije



Slika 4: Mag. Andrej Breznikar (Zavod za gozdove Slovenije) je predstavil projekt digitalizacije procesov v sektorju gozdnega reprodukcijskega materiala (foto: Gregor Skoberne)