

Na fakulteti razvojno raziskovalen projekt o naravni obnovi in negi gozda, ogolenega po velikopovršinskih ujmah

Na Oddelku za gozdarstvo Biotehniške fakultete so z oktobrom 2020 pričeli z izvajanjem triletnega raziskovalnega projekta s ciljem izpopolnjevanja naravne obnove in nege ogolelih gozdov po naravnih ujmah. Naravne ujme so vse pogostejše in intenzivnejše. Pričakujejo, da se bo zaradi okoljskih sprememb takšen trend nadaljeval. Posledica ujm so velike razgaljene površine brez gozdne mikroklimе, podvržene eroziji, kjer je ekosistemsko delovanje gozda okrnjeno. Upočasnjena obnova ogroža varovalne funkcije gozda in druge okoljske storitve ter predstavlja ekonomsko tveganje za lastnike gozdov.

Prof. dr. Jurij Diaci, vodja projekta, s Katedre za gojenje gozdov na Oddelku za gozdarstvo Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, je povedal: »Ujme zadnjih desetletij so pokazale, da bo zagotavljanje trajnega gozdnega pokrova in z njim povezanih okoljskih storitev težje kot je bilo v preteklosti. S projektom bomo prispevali k bolj učinkovitim presojam sanacij ujm, razvili alternativne načine umetne obnove in razvili nove načine usmerjanja sukcesijskega razvoja vegetacije z nego gozda. V sklopu projekta obravnavamo tudi učinkovitost obstoječega sistema sofinanciranja obnove in nege gozda, ga primerjamo z rešitvami srednjeevropskih držav in razvijamo predloge za dopolnitve predpisov.«

V projektne skupini CRP sodelujejo še prof. dr. Robert Brus, doc. dr. Milan Šinko, doc. dr. Dušan Rožembergar, doc. dr. Thomas A. Nagel, doc. dr. Kristjan Jarni, doc. dr. Andrej Rozman, dr. Gal Fidej in Tomaž Adamič z Oddelka za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani in doc. dr. Matjaž Čater z Gozdarskega inštituta Slovenije. CRP je financiran s strani Javne agencije za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije (ARRS) in Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano Republike Slovenije (MKGP) v skupni vrednosti 120.000 EUR.

Dodatne informacije o CRP projektu V4-2025:
prof. dr. Jurij Diaci, E: Jurij.Diaci@bf.uni-lj.si

Tina DROLIC



Slika 1: Seta v poskusnih vrzelih na Pohorju (foto: Katedra za gojenje gozdov)



Slika 2: Seta v poskusnih vrzelih na Pohorju (foto: Katedra za gojenje gozdov)