

**CRP projekt V4-2222: Ukrepi za ohranjanje biotske raznovrstnosti v gozdnih ekosistemih - Časovni pregled aktivnosti po delovnih skupinah**

Delovne skupine s podskupinami, odgovornimi organizacijami in vodji	2022	2023/1	2023/2	2024/1	2024/2	2025/1	2025/2
DS1: Vplivi ukrepov obnove, nege, sečenj in biomeliorativnih ukrepov na biotsko raznovrstnost (vodja H. Kraigher, GIS)							
DS1.1: Razvoj sistema monitoringa za analize vplivov gozdnogojitvenih sistemov in ukrepov nege na biotsko pestrost živali (vodja A. Vrezec, NIB), rastlin, gliv in drugih mikroorganizmov v mikrobiomu tal (vodja N. Šibanc, GIS)							
DS1.1.1: Razvoj sistema monitoringa za analize vplivov gozdnogojitvenih sistemov in ukrepov nege na biotsko pestrost živali (vodja A. Vrezec, NIB)							
DS1.1.2: Razvoj sistema monitoringa za analize vplivov gozdnogojitvenih sistemov in ukrepov nege na biotsko pestrost rastlin, gliv in drugih mikroorganizmov v mikrobiomu tal (vodja N. Šibanc, GIS)							
DS1.2: Analize vplivov gozdnogojitvenih sistemov na genetsko pestrost populacij gozdnega drevja in ustreznosti naravne obnove, preživetja in kakovosti mladja, ter ukrepi za sinhronizacijo pomlajevanja z obrodom (vodja A. Breznikar, GIS in ZGS)							
DS1.3: Analize strukturne pestrosti in mikrohabitata ter priprava osnov za razvoj INDEKSA POTENCIALNE BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI (IBR) (vodja H. Kraigher, GIS)							
DS2: Nabor vrst in provenienc gozdnega drevja za setev in sadnjo v izbranih gozdnih rastiščih ter prispevek k razvoju gozdnega semenarstva v postopkih pridobivanja, dodelave, shranjevanja in kalitve semena izbranih gozdnih drevesnih vrst (vodja G. Božič, GIS)							
DS2.1: Analiza primernosti vrst in provenienc gozdnega drevja iz področja JV Evrope v Sloveniji (vodja R. Brus, BFG)							
DS2.2: Spremljanje in posredovanje znanj glede cvetenja, obroda, odobritve gozdnih semenskih objektov in semenskih plantaž (vodja G. Božič, GIS)							
DS2.3: Razvoj znanj za potrebe novega Centra za gozdno semenarstvo in Slovenske gozdne genske banke (vodja T. Unuk Nahberger, GIS)							
DS3: Fiziološke in morfološke značilnosti sadik, njihova vzgoja, kolonizacija z mikoriznimi glivami in organizacija žive zbirke in baze podatkov o mikoriznih glivah, zaščita in sledenje uspešnosti uspevanja na izbranih gozdnih rastiščih (vodja J. Gričar, GIS)							
DS 3.1: Strukturno-morfološki in fiziološki znaki kakovosti sadik za uporabo v praksi (vodja N. Dovč, GIS)							
DS 3.2: Referenčna baza podatkov o mikoriznih glivah in postopki kolonizacije (vodja T. Grebenc, GIS)							
DS 3.3: Načrtovanje dopolnilne sadnje in sistem dolgoročnega sledenja uspešnosti sadnje (vodja M. Westergren, GIS)							
DS4: Vodenje in komuniciranje (vodja H. Kraigher, GIS)							
DS4.1: Vodenje in spremljanje izvedbe projekta (vodja T. Baloh, GIS)							
DS4.2: Komunikacija in diseminacija (vodja K. Kavčič Sonnenschein, GIS)							

**Vodja projekta:**  
Prof. dr. Hojka Kraigher

**Direktor GIS:**  
Doc. dr. Primož Simončič

**Odgovorni MKGP:**  
Saša Rus

**CRP projekt V4-2222: Ukrepi za ohranjanje biotske raznovrstnosti v gozdnih ekosistemih - Časovni pregled aktivnosti po delovnih skupinah**