



6. Izvedba načrtovanih ukrepov in analiza učinkov

- izvedli pet srečanj v okviru izobraževanj
- na podlagi kartic GVT izvedli teoretična in praktična usposabljanja
- Izvedli delavnico nege mladega gozda in delavnico odkazovanja dreves v razvojni fazi letvenjak/drogovnjak
- predstavili situacijsko redčenje – časovno in ekonomsko bolj učinkovito ukrepanje pri negi in redčenju mladega gozda
- dodatno predstavili gojenje in problematiko drobnolastniških gozdov ter obnovo in premeno gozda kot ukrep, ki se ga lahko poslužimo v degradiranih gozdovih in kot prilagajanje na podnebne spremembe.

7. Uporabna verzija programske platforme

- delujoča beta verzija aplikacije Deblo
- omogoča izdajo zahtevkov za obravnavo z vidika gozdnogojitvenih vročih točk in vnos podatkov gozdne inventure gozdarskemu strokovnjaku
- v fazi testiranja in bo uporabljena na enem izmed KMG za izvedbo gozdne inventure po predhodno izdanem zahtevku za obravnavo z vidika GVT.

8. Digitaliziran posestni gozdnogospodarski načrt

- Kartica GVT končni izdelek za lastnika KMG
- vključen na aplikacijo Deblo po izdanem zahtevku za gozdnogojitveno obravnavo kot nadgrajen digitaliziran posestni gozdnogospodarski načrt
- osnovne informacije o GVT (lastnik, umeščenost v prostor in glede na prostorske definicije ZGS, vrsta GVT, rastišče, geološka podlaga, prioriteta)
- sestojne razmere na GVT (debelinska struktura, drevesna sestava, vitalnost in kakovost po drevesnih vrstah)
- stanje mladja na GVT (gostote, objedanje, drevesna sestava, višinski razredi)
- cilji za gozdno površino na GVT, predlagani ukrepi in časovni okvir kontrole opravljenih ukrepov
- kartni del z umeščenostjo GVT v prostor na različne kartne podlage.

9. Izvedena demonstracija skrajšane logistične verige z demonstracijo storitev

- Na vsakem izmed izobraževanj je bila izvedena demonstracija skrajšane logistične verige z demonstracijo gozdarske mehanizacije s strani podjetij Robust in Prochrome.



PROGRAM
RAZVOJA
PODEŽELJA



Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja - Evropa investira v podeželje



3. javni razpis za podukrep 16.2 Podpora za pilotne projekte ter za razvoj novih proizvodov, praks, procesov in tehnologij na področju gozdarstva

DEBLO



PROJEKT DEBLO++

Osnovni podatki o projektu

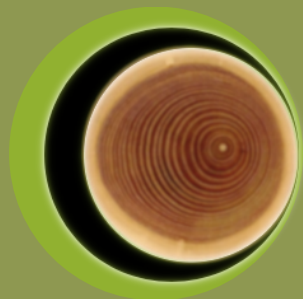
- Vrsta projekta: EIP
- Vodilni partner: RIng, razvojna družba d.o.o.
- Ostali člani partnerstva: Biotehniška fakulteta + 11 partnerjev
- Obdobje trajanja projekta: 30.7.2020 – 30.07.2023

Namen projekta

- Spodbujanje lastnikov za gospodarjenje z gozdom
- Modernizacija in digitalizacija načrtovanja gospodarjenja z gozdovi
- Skrajšanje logističnih verig
- Razvoj trajnostno naravnane gozdno–lesne verige
- Poudarek na lokalni oskrbi z lesom

Cilji projekta

- Nadgradnja obstoječih gozdnogospodarskih in gozdnogojitvenih načrtov s t.i. gozdnogojitvenimi vročimi točkami–področja posebne pozornosti hitrejša ukrepanja
- Rekultivacija gozdnih in obgozdnih površin prizadetih s strani naravnih nesreč z ozirom na podnebne spremembe
- Digitalna platforma – baza zbranih informacij



KONTAKTI



041 669 223



irena@ring.eu



www.r1ng.eu/projekti/deblo

KLJUČNI REZULTATI PROJEKTA

1. Izboljšana preglednost nad lokacijsko informacijo, lastništvom parcel, območji različnih vplivnih con, inventura informacij, priprava cikličnega procesa nadgrajenega gozdnogospodarskega načrta

- v petih polletjih opravili terenske ogleda gozdnih površin na vseh 5 kmetijskih gospodarstvih (KMG)
- pred terenom pripravili izpise gozdnih parcel iz javno dostopnih informacijskih virov in pripravili prikaz na tabličnih računalnikih
- boljša geografska lociranost in preglednost ter preverba stanja in funkcij gozdov na območju

2. Analiza zbranih in obstoječih podatkov, ter ocena trendov prihodnjega razvoja gozda

- Razvili in izdelali aplikacijo Deblo
- platforma za pomoč lastnikom KMG pri preglednosti
- olajša iskanje lokacijskih in lastniških informacij
- Na domači strani zbrane povezave do različnih javno dostopnih iskalnikov in baz podatkov
- Pred vsakim terenskim ogledom in obravnavo z vidika »gozdnogojitvenih vročih točk« s strani gozdarskega strokovnjaka izvedena analiza obstoječih podatkov,
- po izvedeni inventuri samodejno izvedena analiza zbranih podatkov v okviru aplikacije Deblo



3. Priprava rastiščne in sestojne karte gozdnega dela posesti z dodatkom t.i. »gozdnogojitvenih vročih točk«, ter spiskom potencialnih ukrepov

- razvit koncept »gozdnogojitvenih vročih točk« (GVT)
- pripomoček za bolj usmerjeno aktivnost pri gospodarjenju
- ukrepamo tam, kjer to najbolj učinkovito
- del gozda, kjer je učinkovitost gozdnogojitvenega ukrepanja v smislu doseganja ciljev gospodarjenja z gozdom večja kot v okolici
- del gozda s poudarjeno določeno funkcijo, ki jo lahko z našim ukrepanjem močneje pospešimo, kot bi jo z ukrepanjem v katerem drugem delu gozda
- enostavnost in hitrost zajema konkretnih informacij o stanju na GVT ter usmerjenost in učinkovitost ukrepanja.

4. Priprava osnutka programske platforme (prototip)

- Digitalna platforma oziroma aplikacija Deblo
- pomoč pri iskanju informacij
- lastnik gozda poda zahtevek za obravnavo z vidika GVT za željeno gozdno parcelo v njihovi lasti
- obdelava pri gozdarskem strokovnjaku
- gozdna inventura na GVT
- aplikacija Deblo omogoča direktni vnos podatkov za izbrano GVT
- razvit samodejni izračun sestojnih parametrov

5. Postavljeni dolgoročni in kratkoročni gozdnogojitveni cilji, podroben opis ukrepov

- Na GVT v okviru Kartice GVT podani gozdnogojitveni cilji
- do slednjih pridemo s pomočjo ukrepov
- ukrepe določi gozdarski strokovnjak in so zapisani na Kartici GVT