

18.5.2021

POROČILO

PRVE DELAVNICE Z DELEŽNIKI V SKLOPU OBNOVE OBMOČNIH GOZDNOGOSPODARSKIH NAČRTOV 2021-2030 NA OBMOČNI ENOTI POSTOJNA

Povzetek

V petek 14. maja je bila na ZGS **območni enoti Postojna** uspešno izpeljana 1. delavnica z deležniki v sklopu obnove območnih gozdnogospodarskih načrtov (OGGN) za obdobje 2021-2030. Delavnica je del participativnih aktivnosti v procesu obnove območnih gozdnogospodarskih in lovsko upravljavskih načrtov. **Osrednji cilji** I. delavnice ON GGN so bili:

- predstavitev procesa obnove OGGN;
- predstavitev značilnosti gozdnogospodarskega območja (GGO);
- predstavitev do sedaj opravljenih analiz (stanje gozdov, analiza preteklega gospodarjenja, presoja trajnosti);
- s sodelovanju z zunanjimi deležniki identificirati glavne probleme in slabosti ter prednosti in nevarnosti v GGO.

Delavnica je potekala med 9.00 in 12.18 uro preko spletne platforme Cisco Webex Events.

Pri organizaciji so sodelovali:

- Vodja OE – Anton Smrekar
- Vsebinsko-strokovna vodja in sodelavci – vodja odseka za načrtovanje razvoja gozdov Marko Udovič in vodja odseka za ukrepe v gozdovih Frenk Prelec
- Moderacija, komunikacija – mag. Boštjan Jež
- Tehnični vodja – Vinko Steržaj

Delavnici je prisostvovalo skupno 20 udeležencev, od katerih je bilo 13 udeležencev zunanjih deležnikov in 7 s strani ZGS. Zaposleni na ZGS niso sodelovali pri SWOT analizi in rangiranju posameznih predlogov oblikovanih na osnovi SWOT analize. Seznam zunanjih udeležencev je priloga tega poročila.

Zaključki delavnice

Povzetek SWOT analize

Pri **prednostih** območja je bilo oddanih 32 predlogov, ki smo jih združili v 9 vsebinsko sorodnih predlogov, ter jih s pomočjo ankete rangirali po pomembnosti:

Tradicija gospodarjenja z gozdovi	9/13	69%
Dobra ohranjenost gozdov	5/13	38%
Dobra organiziranost JGS	4/13	31%
Velike sklenjene površine gozdov	4/13	31%
Dobro postavljeni cilji v preteklem načrtu	3/13	23%
Dobro sodelovanje JGS z različnimi deležniki	3/13	23%
Financiranje del preko PRP	2/13	15%
Dobra odprtost gozdov	1/13	8%
Hitra sanacija ujm	1/13	8%

Kot je razvidno iz rezultatov rangiranja, večina zunanjih deležnikov prepoznava največje prednosti območja v tradiciji gospodarjenja z gozdovi, dobri ohranjenosti gozdov, dobri organiziranosti JGS in velikih, sklenjenih površinah gozdov.

Med **slabostmi** območja je bilo oddanih 48 predlogov, ki smo jih združili v 12 vsebinsko sorodnih predlogov, ter jih s pomočjo ankete rangirali po pomembnosti:

Težave z divjadjo	8/13	62%
Težave zaradi birokracije	4/13	31%
Slaba realizacija gojitvenih del	4/13	31%
Preslab nadzor nad izvajanjem del v gozdovih	4/13	31%
Neupoštevanje stroke	3/13	23%
Premalo izobraževanja za lastnike gozdov	3/13	23%
Premalo upoštevane naravovarstvene smernice	2/13	15%
Preintenziven turizem	2/13	15%
Predolge proizvodne dobe	2/13	15%
Premalo puščene odmrle biomase	2/13	15%
Neustrezen sistem in izvedba vzdrževanja cest	1/13	8%
Slabo reagiranje ZGS glede na postopkovne možnosti	1/13	8%

Rezultati rangiranja kažejo, da je med največjimi slabostmi območja prepoznana težava pri obnovi gozda zaradi preštevilne divjadi, težave zaradi prevelike birokracije, slaba realizacija gojitvenih del ter preslab nadzor nad izvajanjem del v gozdovih.

Med **priložnostmi** območja je bilo oddanih 42 predlogov, ki smo jih združili v 9 vsebinsko sorodnih predlogov, ter jih s pomočjo ankete rangirali po pomembnosti:

Možnost razvoja lesne industrije	7/13	54%
Možnost razvoja turizma	6/13	46%
Možnost zaposlitve lokalnega prebivalstva	6/13	46%
Tesnejše sodelovanje načrtovalcev in lastnikov	6/13	46%
Ponudba kvalitetnega lesa industriji	3/13	23%
Večji poudarek na promocijo ohranjenih gozdov	3/13	23%
Promocija gozdarske stroke	3/13	23%
Odpiranje digitalnih platform	1/13	8%
Uveljavljanje novih tehnologij	1/13	8%

Rezultati rangiranja kažejo, da so kot največje priložnosti območja prepoznana možnost razvoja lokalne lesne industrije, možnost razvoja turizma, možnost zaposlitve lokalnega prebivalstva in tesnejše sodelovanje načrtovalcev in lastnikov gozdov.

Med zunanjimi **nevarnostmi** območja je bilo oddanih 34 predlogov, ki smo jih združili v 10 sorodnih predlogov, ter jih s pomočjo ankete rangirali po pomembnosti:

Podnebne spremembe	10/13	77%
Gozdarska, naravovarstvena in lovška politika	9/13	69%
Premalo sredstev za vlaganja v gozdove	7/13	54%
Pritisk kapitala na gozdni prostor	5/13	38%
Invazivke	2/13	15%
Turizem	2/13	15%
Posegi v gozdne rezervate	1/13	8%
Neustrezno izvajanje del v gozdovih	0/13	0%

Med največjimi nevarnostmi v območju so prepoznane predvsem podnebne spremembe, neusklajena gozdarska, naravovarstvena in lovška politika, premalo sredstev za vlaganja v gozdove in pritisk kapitala na gozd.

Povzetek diskusije

V diskusiji je bilo izpostavljen problem objedanja mladja zaradi preštevilne parkljaste divjadi in s tem povezano obnovo gozdov zaradi česar so ogroženi ekonomski in ekološki cilji gospodarjenja z gozdovi, predolge proizvodne dobe in s tem povečan obseg sanitarnih sečenj, nizka realizacija gojitvenih del in problem po ujmah uničenih mladovij in drogovnjakov, izjemen pomen gozdov za ohranjanje gozdnih genskih virov in ponorov ogljika, prekasno zaključevanje naravne obnove gozdov, digitalno sodelovanje med JGS in lastniki gozda tako, da bi bila ukrepom v gozdovih (po sestojih) tudi določena nujnost izvedbe teh del in, da bi do teh vsebin lahko lastniki gozdov prek javno dostopnih portalov dostopali in si jih tudi nalagali na pametne telefone. Na ta način bi lastnikom gozda omogočili sproten pregled nas nujnostjo ukrepov v njihovem gozdu.

Nadaljnja obravnava rezultatov delavnice

Zaključki delavnice bodo uporabljeni kot podlaga za izvedbo delavnice z zunanjimi deležniki v procesu načrtovanja, deloma pa tudi preneseni v vsebino znotraj **poglavja v OGGO, 3.5 - problemi in priložnosti**;

PRILOGE

- a. Vabilo s programom (.pdf);
- b. Seznam udeležencev in zajem zaslona (Cisco Webex);
- c. Predstavitve (Powerpoint);
- d. Kopija SWOT analize - Jamboard (.pdf);

Vse priloge poročila so bile 20.5.2021 odložene na dogovorjeno mesto:

<\\zgsnas0010\nacrti\on2020\08-Delavnice\01-Poročila-in-gradiva-po-izvedbi-delavnic>.



Poročilo pripravil:

Marko Udovič, ZGS, OE Postojna