

POROČILO

I. DELAVNICE V SKLOPU OBNOVE OBMOČNIH GOZDNOGOSPODARSKIH NAČRTOV 2021-2030 NA OBMOČNI ENOTI MURSKA SOBOTA

Povzetek

Dne 13. 5. 2021 je bila na **Zavodu za gozdo Slovenije OE Murska Sobota** izvedena prva delavnica z zunanjimi deležniki, v sklopu obnove območnih gozdnogospodarskih načrtov (ON GGN) za obdobje 2021-2030. Delavnica je del participativnih aktivnosti v procesu obnove območnih gozdnogospodarskih in lovsko upravljaljskih načrtov. Osrednji cilji interne delavnice ON GGN so:

- predstavitev procesa obnove ON2021;
- predstavitev značilnosti gozdnogospodarskega območja (GGO);
- predstavitev do sedaj opravljenih analiz (stanje gozdov, analiza preteklega gospodarjenja, presoja trajnosti);
- predstavitev in izoblikovanje kazalnikov trajnostnega razvoja;
- Izvedba SWOT analize. Rezultati analize bodo podlaga SWOT analize, ki bo opravljena z zunanjimi deležniki.

Delavnica je potekala med 9. in 12.30 uro preko spletne platforme Cisco Webex Events.

Pri organizaciji so sodelovali:

- Vodja OE – Štefan Kovač
- Vsebinsko-strokovni vodja in sodelavci – vodja odseka za načrtovanje razvoja gozdov (Danilo Belak), vodja odseka za ukrepe v gozdovih (Drago Trajber) in Branko Vajndorfer.
- Moderator – Štefan Kovač
- Tehnični vodja – Andrej Baligač

Na delavnico je bilo povabljenih 50 deležnikov. Delavnici je skupno prisostvovalo 26 udeležencev. Seznam vseh udeležencev je priloga tega poročila.

Zaključki delavnice

Povzetek SWOT analize

V povprečju je bilo čez 20 predlogov (lističev) za posamezen sklop, ki smo jih združevali po vsebinah. Združevanje in izoblikovanje zaključkov po sklopih je bilo opravljeno timsko. Rezultati SWOT analize so bili sledeči:

Prednosti (so rangirane po rezultatih):

- **Sodelovanje ZGS z lastniki gozdov;**
- **Načrtno gospodarjenje z vsemi kategorijami gozdov;**
- **Sistem financiranja in sofinanciranja v gozdarstvu;**
- Ohranjanje avtohtone rastišča primerne drevesne sestave;
- Povečevanje lesne zaloge;
- Sistem vzdrževanja gozdnih cest;
- Projekti;
- Sodelovanje pri gozdnem nadzoru;
- Izboljšanje nege gozdov.

Slabosti (so rangirane po rezultatih):

- **Neurejene lastniške – solastniške razmere**
- **Neizkoriščen lesni potencial;**
- **Preštevilčna divjad;**
- Slaba realizacija poseka in gojitveno varstvenih del;
- Obsežni končni poseki in linijska sadnja;
- Slabo stanje v GHT mehcolesna in trdolesna loka;
- Majhen delež negospodarjenih gozdov;
- Sistem gospodarjenja v državnih gozdovih;
- Slabša komunikacija z lastniki.

Priložnosti so rangirane po rezultatih):

- **Boljši izkoristek kvalitetnega lesa in drugih gozdnih proizvodov;**
- **Povečati izobraževanje in osveščanje lastnikov gozdov;**
- **Povečanje poudarka socialnih funkcij gozdov;**
- **Povečati ekološko vlogo gozdov;**
- Ohraniti velike strnjene površine gozdov;
- Nega in zaščita medonosnih dreves v gozdu.

Nevarnosti (so rangirane po rezultatih):

- **Prevlada naravovarstvenih ciljev nad cilji gozdnogospodarskimi cilji;**
- **Povečevanje tujerodnih invazivnih vrst;**
- **Podnebne spremembe ogrožajo obstoj avtohtonih drevesnih vrst;**
- Spremembe ekoloških dejavnikov in vplivov na gozd;
- Prevlada ekonomskega interesa nad ostalimi funkcijami;
- Intenzivni posegi v gozdni prostor;
- Naravno pomlajevanje ključnih drevesnih vrst (hrast, črna jelša);
- Slabo izkoriščanje državnih gozdov;

- Umetna obnova ni prava pot (enodobni gozdovi in mehanska stabilnost);
- Premalo medovitih vrst;
- Gozdarsko načrtovanje premalo upošteva analizo stanja in analizo preteklega gospodarjenja.

Povzetek diskusije

Po predstavitvi splošnega opisa GGO, analizi preteklega gospodarjenja je sledila predstavitev ustreznosti kazalnikov trajnosti gospodarjenja. Za vsak kazalnik je bila odprta diskusija. Po končani predstavitvah so bila podana naslednja vprašanja:

Izražena je bila zahteva po dodatnem pojasnilu glede ohranjenosti gozdov in prisotnostjo tujerodnih drevesnih vrst. Danilo Belak je podal dodatno razlago, da se obravnava predvsem osiromašenost naravne drevesne sestave. Pojasni način izračuna in modelnega stanja po GRT. Prisotnost tujerodnih DV je okrog 10 % (za nekatere vrste – klonski topol ni točnega podatka – enoten šifrant po DV).

Udeležence (ZRSVN) zanima možnost vzpostavitve raznomernih gozdov. Po dodatnem pojasnilu je bilo mogoče sklepati, da se vprašanje nanaša na možnosti prebiralnega gospodarjenja v OE. Pojasni se, da se sistem prebiralnega gospodarjenja v OE ne izvaja. Sistem bi bil morda možen v zelo majhnem obsegu, kot pilotni projekt, kjer so prisotne DV primerne za tak način gospodarjenja. Sicer pa je del gozdov v OE tudi izločen kot raznomen gozd, kjer se RF prepletajo v skupinah, ali sestojih.

Občina Razkrižje opozarja na prepočasno reševanje lastniške problematike ob Muri. VOE se strinja, da je predvsem območje reke Mure katastrsko in lastniško neurejeno (nekdanji tok reke se še lastniško vodi kot javno dobro oziroma splošno ljudsko premoženje), zato prihaja do konflikta med interesi zasebnih lastnikov in upravljavci (SiDG, DRSV). ZGS je že večkrat posredoval na DRSV, kjer zadeve potekajo zelo počasi. Izpostavi se, da ON te problematike vsebinsko ne more reševati.

Izpostavi se ohranjanje in sadnja medonosnih vrst (lipa, kostanj, češnja). Udeležencem se predoči okvirno število posajenih sadik teh vrst v desetletju. Zavedamo se pomena teh vrst in tudi vrst, ki so za čebelarstvo pomembne, a so na seznamu tujerodnih vrst.

KP Goričko zanima, ali je možno iz gozdnega sklada prejeti sredstva za obrezovanje okuženih dreves z belo omelo. Ker gre za drevesa izven gozdnega prostora – drevesa v urbanem okolju sredstva za ta ukrep ne morejo biti uporabljena.

SWOT analiza

Med potekom SWOT analize je tekoče potekala komunikacija z deležniki, (odprava nejasnosti in dodatna razlaga podanih zapisov).

KP je opozoril, da kot priložnost vidi tudi dobro sodelovanje ZGS in KP Goričko. ZGS pričakuje, da se bo dobro sodelovanje nadaljevalo.

Nekateri udeleženci bi radi prejeli prezentacije, ki so bile predstavljene. Prezentacije z zaključki delavnice bodo posredovane.

Nadaljnja obravnava rezultatov delavnice

V poglavje v ON GGO, 3.5 - problemi in priložnosti bodo preneseni v ON (poudarek na rezultatih, ki so v povzetku rezultatov SWOT analize označeni krepko). Sledijo podrobni komentarji.

Na delavnici niso bile izpostavljene pobude, ki presegajo doseg območnega načrta.

Ugotavljamo, da so nastajale težave z vpisom in zagonom aplikacije Webex Events. Na začetku delavnice smo morali posredovati v več primerih, nekaterim je pozneje zagon uspel, drugi kljub posredovanju in podrobnih napotkih to ni uspelo. Ugotavljamo, da je za nekatere uporabnike tak način udeležbe še vedno prezahteven.

Nadalje ugotavljamo, da je prihajalo do manjših težav pri končnem rangiranju rezultatov SWOT analize.

Dokazila

Prisotnost:

Slika 1: Posnetek udeležencev delavnice (priloga)

Izvedena SWOT analiza:

Slika 2: Posnetek končane SWOT analize (priloga)

Priloge

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

Vse priloge poročila so bile xx. maja 2021 odložene na dogovorjeno mesto:

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

Poročilo pripravil:

Danilo Belak, dne 17. 5. 2021