

12. 07. 2021

POROČILO

I. DELAVNICE V SKLOPU OBNOVE DOLGOROČNIH LOVSKO UPRAVLJAVSKIH NAČRTOV 2021-2030 V ZASAVSKEM LOVSKO UPRAVLJAVSKEM OBMOČJU

Povzetek

Dne 9. julija je bila na **območni enoti Zavoda za gozdove Slovenije** Ljubljana uspešno izpeljana I. delavnica v sklopu obnove dolgoročnih lovsko upravljaljskih načrtov (DLUN) za obdobje 2021-2030. Delavnica je del participativnih aktivnosti v procesu obnove območnih gozdnogospodarskih in lovsko upravljaljskih načrtov. **Osrednji cilji** I. delavnice DLUN so bili:

- predstavitev procesa obnove DLUN;
- predstavitev značilnosti Zasavskega lovsko upravljaljskega območja (LUO);
- predstavitev do sedaj opravljenih analiz in presoje preteklega (2001-2010) upravljanja v LUO;
- dopolnitev s strani ZGS zaznanih glavnih problemov in priložnosti v LUO s prepoznanimi prioriteta notranje (ZGS) javnosti.

Delavnica je potekala med 9. in 11.30 uro prek spletne platforme Cisco Webex.

Pri organizaciji so sodelovali:

- Vodja OE – mag. Viktor Miklavčič
- Vsebinsko-strokovni vodja in sodelavci – višji sodelavec I - lovski načrtovalec Marko Jonozovič
- Moderacija, komunikacija, tehnična pomoč – Borut Debevc, Barbara Slabanja
- Tehnični vodja - mag. Viktor Miklavčič

Delavnici je prisostvovalo 20 udeležencev. Od tega 4 uslužbenci ZGS. Ostali udeleženci so predstavniki lovskih organizacij – OZUL in LD (9), KGZS (3), občin (2), SiDG (1) in MKGP (1). Seznam vseh udeležencev je priloga tega poročila.

Zaključki delavnice

Povzetek SWOT analize

Pri prednostih upravljanja z divjadjo v Zasavskem LUO je bilo oddanih 15 predlogov, ki smo jih združili v 7 vsebinsko sorodnih sklopov, ter jih s pomočjo izpolnjene ankete udeležencev rangirali po pomembnosti:

1. Vitalne in stabilne populacije divjadi, 8/17, 47 %
2. Ustrezno upravljanje z divjadjo, 5/17, 29 %
3. Ugodno stanje in trend objedenosti, 3/17, 18 %
4. Dobro sodelovanje med kmeti, lovci in ZGS, 3/17, 18 %
5. Dobro organizirana javna služba, 2/17, 12 %
6. Izboljšanje stanja okolja in vlaganje v okolje, 2/17, 12 %
7. Ustrezen sistem plačevanja škod, 1/17, 6 %

Kot je razvidno iz rezultatov rangiranja, večina prisotnih na delavnici prepoznava največje prednosti dosedanjega upravljanja z divjadjo v LUO na področju vitalnih in stabilnih populacij divjadi, ustreznem upravljanju z divjadjo, ugodnem stanju in trendih objedenosti gozdnega mladja ter v dobrem sodelovanju med kmeti, lovci in ZGS.

Pri slabostih dosedanjega upravljanja z divjadjo v Zasavskem LUO je bilo oddanih 25 predlogov, ki smo jih združili v 9 vsebinsko sorodnih sklopov, ter jih s pomočjo ankete rangirali po pomembnosti:

1. Povečan pritisk rekreacije in urbanizacije na okolje divjadi, 7/17, 42 %
2. Naraščanje populacije jelenjadi, 3/17, 18 %
3. Pomanjkanje mladih lovcev, 3/17, 18 %
4. Naraščanje populacije šakala, 3/17, 18 %
5. Zmanjševanje populacij male divjadi, 3/17, 18 %
6. Premalo izobraževanja in promocije lovstva, 2/17, 12 %
7. Naraščanje populacije sivih vran, 2/17, 12 %
8. Naraščanje populacije divjih prašičev, 2/17, 12 %
9. Zmanjševanje vlaganj v okolje divjadi, 1/17, 6 %

Rezultati rangiranja kažejo, da so med največjimi slabostmi najbolj prepoznani: povečan pritisk rekreacije in urbanizacije na okolje divjadi, naraščanje populacije jelenjadi, pomanjkanje mladih lovcev, naraščanje populacije šakala ter zmanjšanje populacij male divjadi.

Pri priložnostih upravljanja z divjadjo v Zasavskem LUO v prihodnjem desetletnem obdobju je bilo oddanih 23 predlogov, ki smo jih združili v 7 vsebinsko sorodnih sklopov, ter jih s pomočjo ankete rangirali po pomembnosti:

1. Izobraževanje deležnikov (naravoslovni dnevi, izobraževanje lovcev, kmetov, mladih..), 7/17, 42 %
2. Poglobljanje sodelovanja med lastniki zemljišč in lovci, 5/17, 29 %
3. Izboljšanje habitatov divjadi (lažje sobivanje divjadi in kmetijstva), 4/17, 24 %
4. Izboljševanje okolja za divjad, 3/17, 18 %

5. Turizem (foto lov, povezovanje s turizmom...), 2/17, 12 %
6. Zmanjšanje številčnosti jelenjadi, 2/17 %, 12 %
7. Omejiti rast in širjenje populacije šakala, 1/17, 6 %

Pri priložnostih so se na podlagi analize in rangiranja izpolnjenega vprašalnika kot temeljne priložnosti izpostavile možnosti izboljšav pri dodatnem/povečanem izobraževanju deležnikov, dodatnem-poglobljenem sodelovanju med lastniki zemljišč in lovci ter izboljšanju habitatov divjadi, ki bo doprineslo k lažjem sobivanju divjadi in kmetijstva.

Pri nevarnostih upravljanja z divjadjo v Zasavskem LUO v prihodnjem desetletnem obdobju je bilo oddanih 39 predlogov, ki smo jih združili v 9 vsebinsko sorodnih sklopov, ter jih s pomočjo ankete rangirali po pomembnosti:

1. Prevelik pritisk ljudi na naravno okolje, 7/17, 41 %
2. Prevelik vpliv interesnih skupin, ki se jih tematika neposredno ne tiče, 4/17, 24 %
3. Izginjanje male poljske divjadi, 4/17, 24 %
4. Zmanjševanje interesa za lov, 3/17, 18 %
5. Staranje populacije lovcev, 2/17, 12 %
6. Sprememba zakonodaje, 2/17, 12 %
7. Premalo lastnikov zemljišč vključenih v lovstvo, 1/17, 6 %
8. Klimatske spremembe, 1/17, 6 %
9. Mestoma nesodelovanje med kmeti, lovci in ZGS, 0/17, 0 %

Rezultati rangiranja kažejo, da je med največjimi nevarnostmi v LUO izbran prevelik pritisk ljudi na naravno okolje, prevelik vpliv interesnih skupin, ki se jih tematika neposredno ne tiče ter izginjanje male poljske divjadi.

Rangiranje po sklopih je bilo ponujeno vsem udeležencem, pri čemer so se 3 predavatelji odrekli možnosti sodelovanja v anketi, le-to pa tudi niso izpolnili 4 drugi udeleženci zaradi tehničnih težav. Tem smo na željo posebej poslali anketo v naknadno izpolnjevanje a jo niso vrnili.

Povzetek diskusije

Posebne vsebinske diskusije po zaključenem participativnem delu delavnice ni bilo. S strani več udeležencev je bila izrečena pohvala na dobro izvedbo delavnice in na dobre vsebinske predstavitve območnega načrta – LUO del.

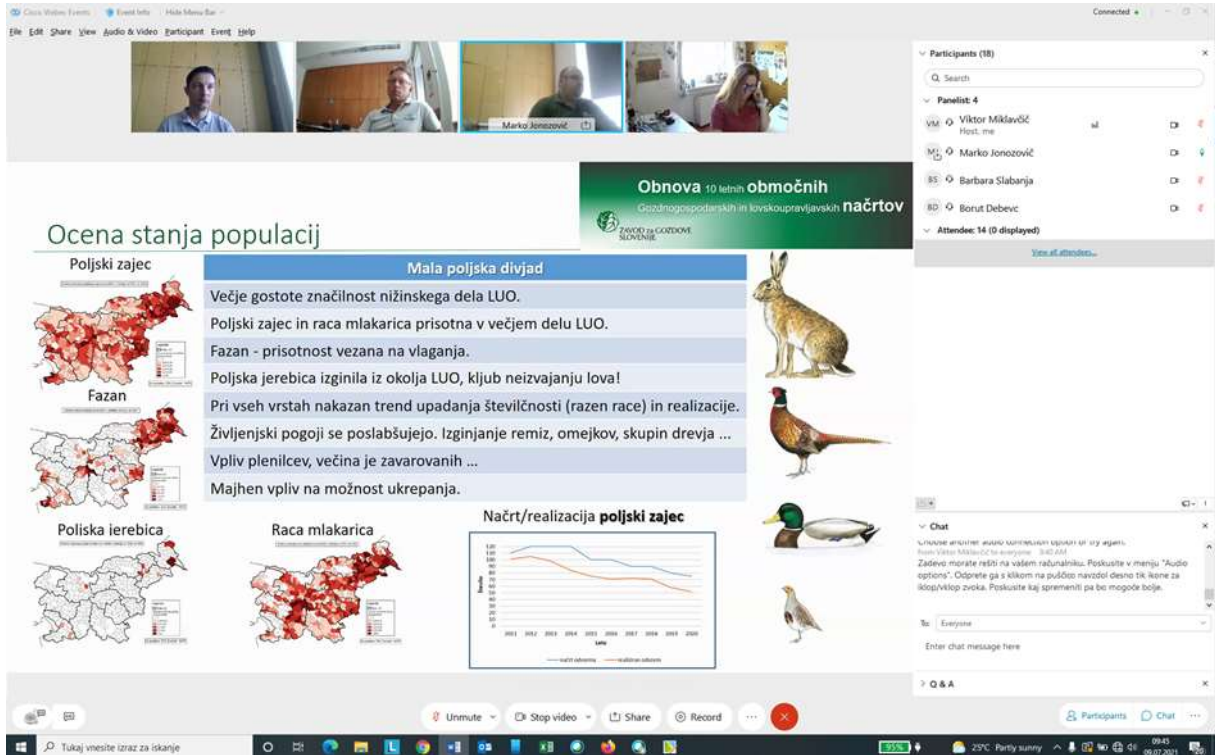
Nadaljnja obravnava rezultatov delavnice

- Zaključki delavnice bodo smiselno preneseni v vsebino znotraj **poglavja v DLUN, 4.4 - Glavni problemi in priložnosti pri upravljanju divjadi**,
- zaključki, ki presegajo vsebino ON – del za LUO bodo preneseni na CE ZGS.



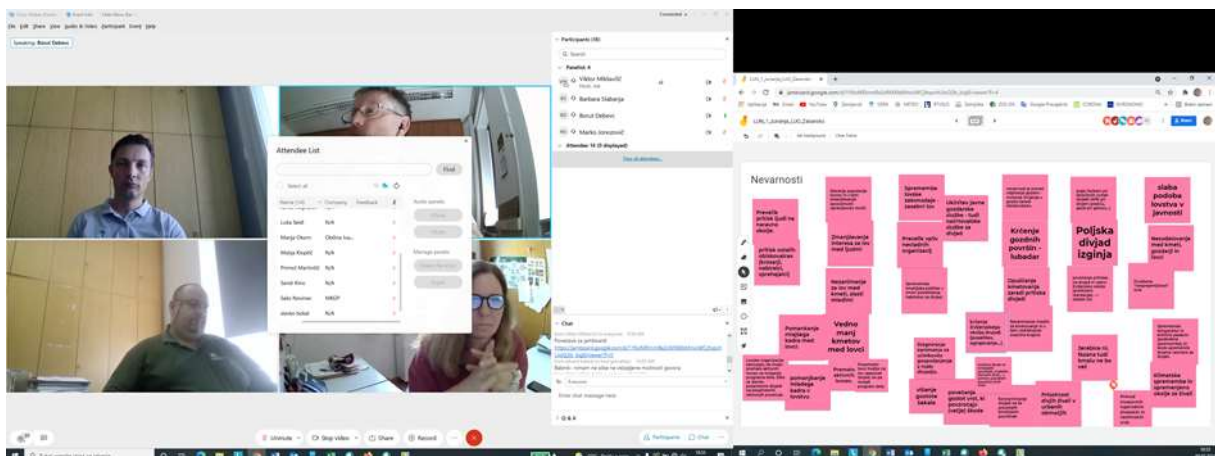
Dokazila

Prisotnost:



Slika 1: Posnetek udeležencev delavnice (priloga)

Izvedena SWOT analiza:



Slika 2: Posnetek končane SWOT analize (priloga)

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 16. julija 2021 odložene na dogovorjeno mesto:

<\\zgsnas0010\nacrti\on2020\08-Delavnice\03-LUN-Poročila-in-gradiva-po-izvedbi-delavnic>.

Poročilo pripravil:

Marko Jonozovič, ZGS, OE Ljubljana