

6. 7. 2021

POROČILO

I. DELAVNICE V SKLOPU OBNOVE DOLGOROČNIH LOVSKO UPRAVLJAVSKIH NAČRTOV 2021-2030 V SAVINJSKO – KOZJANSKEM LOVSKO UPRAVLJAVSKEM OBMOČJU

Povzetek

Dne 5. julija je bila na **območni enoti Zavoda za gozdo Slovenije** Celje 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 lovsko upravljaljskega območja (LUO);
- predstavitev do sedaj opravljenih analiz in presoje preteklega upravljanja (stanje divjadi in njenega življenjskega okolja, analiza preteklega upravljanja, presoja trajnosti);
- dopolnitev s strani ZGS zaznanih glavnih problemov in priložnosti v LUO s prepoznanimi prioritetami deležnikov.

Delavnica je potekala med 10. in 13. uro preko spletne platforme Cisco Webex.

Pri organizaciji so sodelovali:

- Vodja OE – Aleksander Ratajc
- Vsebinsko-strokovni vodja in sodelavci – vodja odseka za načrtovanje razvoja gozdov (mag. Matej Tajnikar), pristojni načrtovalec s področja divjadi in lovstva (Peter Terglav), vodja odseka za ukrepe v gozdovih (Andrej Strniša)
- Moderator – mag. Robert Hostnik
- Komunikator – mag. Matej Tajnikar
- Tehnični vodja – Andrej Strniša

Delavnici je prisostvovalo 15 udeležencev, od tega 7 uslužbencev ZGS, OE Celje. Ostali prisotni so bili predstavniki lovskih organizacij (4), združenj lastnikov gozdov (2), lokalnih skupnosti (1) in MKGP (1). Seznam vseh udeležencev je priloga tega poročila.

Zaključki delavnice

Povzetek SWOT analize

V SWOT analizi so bile glavne izpostavljene prednosti:

- dobra komunikacija ZGS – lastniki zemljišč - lovci,
- dobro usmerjanje naravnih procesov populacij divjadi,
- dosedanja realizacija načrtovanih ukrepov,
- dobro sodelovanje z deležniki.

Glavne slabosti:

- negativni antropogeni vplivi v okolju, krčenje habitatov divjadi;
- netočnost in neažurnost evidenc (škode, krmljenje),
- pomanjkljiv način ocenjevanja škod od divjadi,
- širjenje jelenjadi in preseganje nosilne kapacitete okolja.

Glavne priložnosti:

- izboljšanje sodelovanja med kmeti in lovci,
- nadgradnja sistema upravljanja z divjadjo,
- boljše prepoznavanje ekosistemskih vlog in pomena vrst,
- večje vključevanje strokovno znanstvenih spoznanj.

Glavne nevarnosti:

- negativen vpliv človeka na okolje, motnje v naravnem okolju,
- staranje članstva LD in upadanje interesa za lov,
- klimatske spremembe,
- bolezni divjadi (npr. APK).

Zgoraj so navedeni rezultati, ki smo jih oblikovali glede na rezultate ankete deležnikov v delavnici (SWOT analiza). Prikazani so po vrsti od tistih z najvišjo oceno proti nižji.

Pri podrobnejši analizi rezultatov SWOT analize smo izluščili temeljne probleme upravljanja z divjadjo in lovišči v minulem desetletju. Izpostavljeni so bili predvsem negativni vplivi nenehno rastočih in neželenih aktivnosti človeka v naravnem okolju, ki se izraža tako na populacijah divjadi, njenem okolju kot izvedbi ukrepov upravljavcev lovišč. Sledi sklop okoljskih sprememb, ki vse bolj vplivajo na upravljanje v bodoče (globalno segrevanje, pogostejši obrodi gozdnega drevja, vnos alohtonih invazivnih živalskih in rastlinskih vrst v okolje). Nadalje je bila izpostavljena operativna sposobnost upravljavcev lovišč za izvedbo ukrepov, spremembe v strukturi lastnikov zemljišč, spremembe v kmetijski politiki, itn. S strani udeležencev je bilo izraženih tudi nekaj aktivnosti/kazalcev, ki bodo koristili pri oblikovanju upravljaljskih strategij v naslednjem desetletju.

Povzetek diskusije

V zaključni diskusiji so bil izpostavljene naslednje teme:

- posledice nesprejemljivih vplivov na okolju divjadi in ukrepanje na tem področju,
- prilagodljivost upravljavcev lovišč in lastnikov na družbeno ekonomske trende in spremembe v okolju,
- upoštevanje strokovno – znanstvenih dognanj pri upravljanju z divjadjo in njenim življenjskim okoljem,
- ureditev strategij upravljanja z zavarovanimi živalskimi vrstami (kormoran, rjavi medved),
- nadaljevanje in krepitev sodelovanja med deležniki v procesu načrtovanja in izvedbe ukrepov.

V razpravi so udeleženci predlagali, da se v novem območnem načrtu:

- nadaljuje z do sedaj uveljavljenimi postopki usklajevanj ukrepov med vsemi deležniki v procesu upravljanja,
- oblikuje enotno »platformo« za prijavo in obravnavo škod od divjadi,
- prepreči širjenje navadne jelenjadi v LUO,
- prepreči nadaljnje povečevanje gostote divjih prašičev in njihovega vpliva na kmetijske kulture,
- prepreči širjenje alohtonih vrst izven do sedanjega območja upravljanja.

Nadaljnja obravnava rezultatov delavnice

Rezultate delavnice bomo uporabili pri nadaljnji izdelavi lovskega dela območnega načrta. Pri tem bomo v poglavjih o usmeritvah razvoja populacij divjadi ter njihovega okolja v največji možni meri upoštevali zgoraj navedena priporočila in jih kasneje preko izvedbenih načrtov posredovali upravljavcem lovišč v LUO. Glavni problemi in priložnosti, ki smo jih zaznali pri SWOT analizi in jih bomo ustrezno vključili v nadaljnji potek izdelave DLUN so:

- ustrezno vključevanje strokovno znanstvenih izsledkov v proces načrtovanja in izvedbe ukrepov,
- izpostavljen ekosistemski pomen vrst divjadi in njihove pozitivne vloge,

Poleg tega so bili izpostavljeni še nekateri predlogi, ki presega vsebine DLUN:

- nadgraditi ali spremeniti sistem prijave in evidentiranja škod od divjadi na lovnih površinah.
- usmerjanje in kontrola neželenih vplivov človeka v naravnem okolju (naravovarstveni in gozdni nadzor, itn.),
- še izboljšati sodelovanje med lastniki zemljišč in lovci,

- promocija lovstva v družbi,
- zakonske izboljšave na področju upravljanja z divjadjo in lovstva.

Dokazila

Prisotnost:

Slika 1: Posnetek udeležencev delavnice (priloga)

Izvedena SWOT analiza:

Slika 2: Posnetek končane SWOT analize (priloga)

Priloge

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

Vse priloge poročila so bile 7. julija 2021 odložene na dogovorjeno mesto:

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

Poročilo pripravil:

Peter Terglav, ZGS, OE Celje