

8.7.2021

## POROČILO

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

#### Povzetek

Dne 7. julija je bila na **območni enoti Zavoda za gozdove Slovenije Brežice** 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;
- dopolnitev s strani ZGS zaznanih glavnih problemov in priložnosti v LUO s prepoznanimi prioritetami deležnikov.

Delavnica je potekala med 9. in 11. uro preko spletne platforme Cisco Webex.

Pri organizaciji so sodelovali:

- Vodja OE – Boris Bogovič
- Vsebinsko - lovski načrtovalec - Gregor Bogovič
- Moderator – Manica Vintar
- Tehnični vodja – Viljem Čižmek

Delavnici so prisostvovali 4 udeleženci. Od tega 2 uslužbenca ZGS. Ostali udeleženci so predstavniki ZRSVN (1) in SiDG (1). Seznam vseh udeležencev je priloga tega poročila

## Zaključki delavnice

### Povzetek SWOT analize

Glavne prednosti preteklega upravljanja z divjadjo, ki so jih izpostavili udeleženci delavnice so dobra analiza stanja, zmanjšanje škod od divjadi in uspešne realizacija načrtov odvzema.

Kot glavne slabosti so bili izpostavljeni vpliv srnjadi na pomlajevanje v nižinskih hrastovih gozdovih, prisotnost alohtonih vrst in prostorsko širjenje divjega prašiča.

Glavne priložnosti v zvezi z upravljanjem divjadi so po mnenju udeležencev delavnice so boljša komunikacija z lastniki zemljišč glede preprečevanja škod, prikazati pozitivne vplive divjadi na prostor, izboljšati sodelovanje med različnimi uporabniki prostora.

Kot glavne nevarnosti so bile izpostavljene neupoštevanje analize stanja in strokovnih odločitev pri odločanju, nezmožnost izvajanja ukrepov s strani upravljalcev lovišč, zaradi vedno manjšega zanimanja za lov.

Rezultati rangiranja glavnih problemov in priložnosti, ki bodo obravnavane tudi v območnem načrtu:

1. Katera je najpomembnejša prednost, ki je prispevala k ugodnemu stanju populacij divjadi?

A. Realizacija načrtovanega odvzema 4/7 ( 57%)

B. Ukrepi v habitatih divjadi 1/7 ( 14%)

No Answer 2/7 ( 29%)

2. Katera slabost je najbolj očitna pri upravljanju s prostoživečimi živalmi?

A. Prisotnost nevtralne divjadi 2/7 ( 29%)

B. Prostorsko širjenje populacije divjega prašiča 2/7 ( 29%)

C. Velik vpliv divjadi na slabše pomlajevanje 2/7 ( 29%)

D. Drugo 0/7 ( 0%)

No Answer 2/7 ( 29%)

3. Katera je največja priložnost pri upravljanju divjadi za naslednjih 10 let?

A. Več komunikacije pri upravljanju z divjadjo 2/7 ( 29%)

B. Večje obveščanje javnosti o vlogi divjadi v gozdnem prostoru 4/7 ( 57%)

C. Ohranjanje primernega življenjskega okolja 1/7 ( 14%)

No Answer 2/7 ( 29%)

4. Katera je najpomembnejša nevarnost, da upravljanje z divjadjo ne bo šlo v pravo smer?

A. Slaba realizacija načrtovanih ukrepov 3/7 ( 43%)

B. Podnebne spremembe spreminjajo življenjsko okolje 1/7 ( 14%)

C. Manjšanje interesa za izvajanje lova 3/7 ( 43%)

No Answer 2/7 ( 29%)

### Povzetek diskusije

Zaključne diskusije ni bilo.

### **Nadaljnja obravnava rezultatov delavnice**

Zaključki delavnice oz, SWOT analize bodo preneseni v vsebino za **poglavje v DLUN, 4.4 - Glavni problemi in priložnosti pri upravljanju divjadi,**

### **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

Vse priloge poročila so bile 8. julija 2021 odložene na dogovorjeno mesto:

[\\zgsnas0010\nacrti\on2020\08-Delavnice\03-LUN-Poročila-in-gradiva-po-izvedbi-delavnic.](\\zgsnas0010\nacrti\on2020\08-Delavnice\03-LUN-Poročila-in-gradiva-po-izvedbi-delavnic)

Poročilo pripravil/a:

Gregor Bogovič, ZGS, OE Brežice