

Ugotavljanje prisotnosti in številčnosti prostoživečih živali kot del aktivnosti pri ohranjanje biodiverzitete gozdnih in kmetijskih ekosistemov na območju Krasa

Katarina Flajšman¹, Aleksander Marinšek¹

¹ Gozdarski inštitut Slovenije

E-naslov: katarina.flajzman@gozdis.si

POUDARKI:

- Stanje gozdnih in kmetijskih ekosistemov na območju Krasa
- Spremembe v prostoru in spremembe v populacijah vrst prostoživečih živali

PREDAVANJE:

V okviru raziskave želimo raziskati trenutno stanje gozdnih in kmetijskih ekosistemov na pilotnem območju na Krasu (občina Komen), pri čemer se med drugim osredotočamo na prostoživeče živali (s poudarkom na divjadi). Iz pregleda literature in arhivskih podatkov za širše območje (Primorsko Lovsko upravljavsko območje) je razvidno, da je v zadnjih stotih letih prišlo do velikih sprememb v vrstni in številčni sestavi določenih vrst prostoživečih živali (Weber, 2013). Če se omejimo na zadnje 10-letno obdobje pa vidimo, da se spremembe dogajajo še danes. Podatki o odvzemu velike divjadi kažejo na zelo veliko zmanjšanje številčnosti srnjadi, saj se je odvzem srnjadi iz 275 v letu 2013 zmanjšal na le 22 osebkov v letu 2023. Pri divjem prašiču trendi kažejo na naraščanje populacije, so pa pri njem tudi značilna medletna nihanja. Odvzem se je povečal tudi pri jelenjadi. Na pilotnem območju podatki kažejo tudi na velik porast v številčnosti šakala (Oslis, 2025). Poleg analiz podatkov o odvzemu smo prisotnost vrst ugotavljali tudi s pomočjo fotopasti, s katerimi smo potrdili prisotnost naslednjih vrst prostoživečih živali: divji prašič (*Sus scrofa*), navadni jelen (*Cervus elaphus*), evropska srna (*Capreolus capreolus*), lisica (*Vulpes vulpes*), šakal (*Canis aureus*), poljski zajec (*Lepus europaeus*), divja mačka (*Felis silvestris*), jazbec (*Meles meles*), kuna (*Martes*), sloka (*Scolopax rusticola*), rasa mlakarica (*Anas platyrhynchos*), siva čaplja (*Ardea cinerea*) in druge. Lovski sistem vodenja evidenc o odvzemu divjadi in uporaba fotopasti sta pomembni metodi za spremljanje prisotnosti in posledično biotske pestrosti nekaterih vrst prostoživečih živali.

LITERATURA IN VIRI:

Weber, T. (2013). Sprememba favne kot posledica zaraščanja Krasa v zadnjih sto letih: diplomsko delo - visokošolski strokovni študij. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta.

Gozdarski inštitut Slovenije. (2025). Osrednji Slovenski Lovsko-Informacijski Sistem (OSLIS)

KLJUČNE BESEDE:

prostoživeče živali, divjad, fotopasti, Kras, občina Komen

ZAHVALE:

Prispevek je nastal v okviru raziskav, ki jih izvajamo v okviru projekta FoRESiT in v okviru projekta CRP V4-2412: *Identifikacija in presoja antropogenih vplivov na habitate divjadi*.

CC BY SA · DOI 10.20315/SFS.189.012