

Črnočeli srakoper na območju Ajdovskega polja v letu 2020

// besedilo: Pia Höfferle, foto: Alex Kotnik

Na območju Ajdovskega polja, kjer je letos gnezdil en par črnočelga srakoperja (*Lanius minor*), smo v sklopu kohezijskega projekta VIPava junija 2020 ponovno spremljali rabo lovnih prež in prehranjevališč. V petih popisnih dneh smo zabeležili skupaj 150 opazovanj uporabe različnih prež. Od enajstih postavljenih lovnih prež so bile najpogosteje uporabljene preže na razdalji do okoli 100 m od gnezda, ki so jih srakoperji samostojno ali v kombinaciji z drugimi prežami uporabljali kar v 69-odstotnem deležu vseh opazovanj. Najpogosteje so lovili na košenem travniku tik pod najbolj priljubljenimi prežami. Iz tega lahko sklepamo, da je nizka vegetacija še posebej pomembna pri lovu, saj srakoperju omogoča lažji dostop do plena. Nekoliko manj pogosto je lovil tudi na območju nekošenega travnika, prav tako ob postavljenih prežah.

Zaključena je še ena sezona ukrepov za želve v NR Škocjanski zatok

// besedilo: Kim Leban, foto: Al Vrezec

V Naravnem rezervatu Škocjanski zatok smo zadnje vrše za ulov želv postavili sredi oktobra in tako zaključili s terenskim delom v letu 2020. V toplih novembrskih dnevih smo lahko našli še kar nekaj želv, ki so se sončile na potopljenem trstičju in se jim ni prav nič mudilo na zimsko mirovanje oziroma tako imenovano hibernacijo. V okviru spremljanja stanja invazivne tujerodne populacije okrasne gizdavke (*Trachemys scripta*), ki je imela staro ime popisana sklednica, smo v letošnjem letu ujeli kar 161 osebkov. Kljub uresničevanju ukrepov za preprečevanje in obvladovanje širjenja pa se vrsta tu še vedno pojavlja množično. Nadaljnji ukrepi in spremljanje stanja so tako nujno potrebni za omejitev razmnoževanja in dolgoročno zmanjševanje številčnosti populacije, ki na območju rezervata močno ogroža v manjšini zastopano močvirsko sklednico (*Emys orbicularis*).

DOPPS sodeluje v projektu LIFE NarcIS

// besedilo: Urša Koce

Projekt LIFE NarcIS (Nature Conservation Information System), v katerem sodeluje osem partnerjev in ga vodi Agencija RS za okolje (ARSO), je namenjen vzpostavitvi enotnega informacijskega sistema na področju ohranjanja narave v Sloveniji. Sistem bo za uporabnike koristen kot nekakšen katalog živalskih in rastlinskih vrst, omogočal bo dostop do različnih podatkovnih zbirk bioloških in naravovarstvenih podatkov ter opravljanje analiz s pomočjo razvitih spletnih orodij. V Sloveniji še nimamo informacijskega sistema, ki bi uporabnikom na enem mestu zagotavljal naravovarstveno pomembne podatke, saj posamezne organizacije z različnih področij delovanja le-te hranimo v svojih lokalnih zbirkah, zato je dostop do njih, kljub temu da gre v veliki meri za načelno javno dostopne podatke in informacije, izredno otežen.

Naše društvo je k projektu pristopilo z namenom priprave in deljenja ornitoloških podatkov, ki jih zbiramo v okviru uresničevanja projektnih nalog, financiranih z javnimi sredstvi. Zlasti gre za podatke monitoringa populacij izbranih ciljnih vrst ptic na območjih Natura 2000 (Monitoring SPA) ter monitoringa splošno razširjenih vrst ptic za določitev slovenskega indeksa ptic kmetijske krajine (SIPKK). Sodelovali bomo tudi pri pripravi enotnega

kataloga rastlinskih in živalskih vrst, razširjenih na območju Slovenije.

Skupni pričakovani učinki projekta NarcIS so:

- S sistemom bo povezanih 11 različnih virov podatkov, ki jih bo prispevalo osem projektnih partnerjev in trije upravljavci zavarovanih območij.
- 95 % obstoječih, a razpršenih javno financiranih bioloških podatkov bo povezanih in dostopnih na enem mestu.
- Bistveno bo skrajšan čas, potreben za dostop do podatkov in informacij za potrebe ohranjanja narave.
- Povečala se bo ozaveščenost o pomembnosti podatkov za ohranjanje narave.

Projekt, ki je vreden 3.695.411 EUR in se sofinancira iz sredstev LIFE, finančnega instrumenta EU za okolje, bo omogočil tudi devet novih delovnih mest za štiriletno obdobje trajanja projekta. V projektu poleg ARSO kot vodilnega partnerja in našega društva sodelujejo še: Ministrstvo za okolje in prostor, Univerza v Ljubljani, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Zavod za gozdove Slovenije, Zavod za ribištvo Slovenije ter Center za kartografijo favne in flore.

