

### Ob 30 letnici programa Interreg projekt Interreg V-A Slovenija-Hrvaška Carnivora Dinarica izbran za Interreg zgodbo o uspehu

Interreg, osrednji mehanizem Evropske unije za spodbujanje čezmejnega sodelovanja na ravni regij in držav v korist vseh prebivalcev Evropske unije, v letu 2020 obeležuje 30. obletnico. Ob tej priložnosti je Evropska komisija objavila dokument z osnovnimi podatki o programu in med osem uspešnih zgodb programa uvrstila tudi projekt programa sodelovanja Interreg V-A Slovenija-Hrvaška Carnivora Dinarica. Projekt, ki ga vodi raziskovalna skupina na Oddelku za biologijo Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, je usmerjen v čezmejno sodelovanje in ekosistemske storitve za dolgoročno ohranjanje populacij velikih zveri v severnih Dinaridih.

Projekt Carnivora Dinarica vodi raziskovalna skupina Biotehniške fakultete, ki preučuje ekološko živali. Skupaj s partnerji, Zavodom za gozdove Slovenije, Občino Pivka, Veterinarsko fakulteto iz Zagreba, WWF Adria, Primorsko-goransko

županijo, Gradom Vrbovsko in Narodnim parkom Risnjak, vlagajo vsa svoja strokovna znanja in izkušnje v izboljšanje sobivanja ljudi in velikih zveri na območju severnih Dinaridov (Notranjske v Sloveniji in Gorskega kotarja na Hrvaškem).

Sobivanje ljudi in velikih zveri v severnih Dinaridih sega v daljno preteklost in je dediščina, ki je treba negovati še naprej. Da bi približali velike zveri prebivalcem območja bodo v Krpanovem domu v Pivki postavili interpretacijski center o velikih zvereh ter o sobivanju ljudi in zveri. Središče bo tudi po izteku projekta osrednja točka dinarsko-kraškega prostora Slovenije in Hrvaške za prikaz in širjenje vseh orodij in znanj o velikih zveri ter usmerjanja obiska v celotnem območju severnih Dinaridov.

Evropska komisija je projekt umestila med zgodbe o uspehu, ker varovanje biodiverzitete in ekosistemov ne pozna meja in prav zato je meha-



Slika: Ris (foto: M. Vranič)

## Gozdarstvo v času in prostoru

nizem Interreg ustrezen instrument za reševanje okolijskih izzivov. Slovenija in Hrvaška si delita obsežno območje čezmejnih, strnjenih gozdov, ki so habitat pomembnih populacij rjavega medveda, volka in risa. Projektni partnerji z obeh strani meje si v okviru Interreg projekta Carnivora Dinarica aktivno prizadevajo ohraniti ne samo populacije velikih zveri ampak tudi njihov habitat.

Mag. Aleksandra Majić-Skrbinšek, z Oddelka za biologijo Biotehniške fakultete Univerze v Ljubljani, je pri tem opozorila na pomen koordiniranja strategij upravljanja s populacijami velikih zveri v obeh državah in odpravljanja vrzeli v čezmejnem upravljanju velikih zveri: »Velike zveri imajo svoj habitat v obeh državah in za ohranitev, ne samo zveri, ampak tudi pozitivnega odnosa do sobivanja z njimi, je pomembno, da se strategije in ukrepi ter seveda aktivnosti na terenu ustrezno usklajujejo.«

Projekt Carnivora Dinarica poteka od septembra 2018 in se bo izvajal do konca februarja 2021, skupaj 30 mesecev in sicer na Natura 2000 območjih Javorniki - Snežnik in Notranjski trikotnik v Sloveniji ter območju »Gorski kotar i Sjeverna Lika« na Hrvaškem. Na sklenjenem čezmejnem gozdno območju, ki je edinstveno v Srednji Evropi, je od velikih zveri prisoten rjavi medved, volk in

ris. Ohranjanje njihove dolgoročne prisotnosti je izjemnega pomena za varovanje biodiverzitete in ekosistemov čezmejnega prostora Slovenije in Hrvaške.

Evropska komisija je projekt Interreg V-A Slovenija-Hrvaška Carnivora Dinarica umestila med zgodbe o uspehu, ker ocenjuje, da prav takšno, čezmejno sodelovanje v okviru projekta Interreg in širše, zagotavlja, da bodo biodiverzitetna in ekosistemi ohranjeni.

Mehanizem Interreg tako že od leta 1990 dokazuje, da meje niso ovira in da je uspel Evropejce povezati za reševanje skupnih izzivov ter oblikovanje novih priložnosti za čezmejno sodelovanje.

Celotni dokument s 30-letno statistiko mehanizma Interreg je dosegljiv na spletnem [http://www.interact-eu.net/sites/default/files/news/doc/interreg30\\_factsheet\\_en.pdf](http://www.interact-eu.net/sites/default/files/news/doc/interreg30_factsheet_en.pdf)

Tina Drolc in mag. Aleksandra Majić-Skrbinšek

