



LIFE Lynx

PROJEKTNO glasilo – 2023

VSEBINA

- 2 **Sporočilo koordinatorja projekta: ROK ČERNE**
- 3 **Dosežki projekta LIFE Lynx od 2021 do 2022**
- 4 **IZ SLOVENSКИH GOZDOV: Preselitve risov v slovenske Alpe**
- 6 **IZ ROMUNSKIH GOZDOV: Odlov risov v Romuniji**
- 8 **Osebne izkaznice preseljenih risov**
- 11 **Izobraževanje policistov za preiskovanje nezakonitega ubijanja prostoživečih živali**
- 12 **IZ HRVAŠKIH GOZDOV: Možici iz kamenja kot markirna mesta za rise**
- 14 **IZ ITALIJANSKIH GOZDOV: Vrnitev risa v Italijo**
- 16 **IZ SLOVAŠKIH GOZDOV: Slovaški prispevek k varovanju risov**
- 18 **Risova učna pot v Kočevju**

Sporočilo koordinatorja projekta:

ROK ČERNE

NA ZAČETKU PROJEKTA nas je najbolj skrbelo, ali bomo uspeli pridobiti dovolj živali za preselitev. Romunski in slovaški partnerji so se pri tem izkazali kot zelo zanesljivi ter skupaj s partnerji iz Hrvaške uspešno rešujemo populacijo v Dinaridih pred izumrtjem.

V nadaljevanju nam je največji izziv predstavljalo oblikovanje povezovalne populacije na Gorenjskem. Skrbelo nas je, da bodo risi zapustili območja, kjer so bili izpuščeni, a so, kot da bi vedeli, zakaj smo jih pripeljali, ostali na platojih Jelovice in Pokljuke. Že prvo leto pa smo potrdili tudi prvo leglo na Gorenjskem.

Pred nami so še zadnji izpusti. Verjamem, da bomo skupaj s partnerji in sodelujočimi institucijami uspešni in da se bodo tudi te živali uspešno vključile v populacijo ter pripomogle k še bolj pestri genetski sliki risov v tem delu Evrope.



Aida - prva samica, ujeta v Romuniji, v okviru projekta LIFE Lynx.



Ujetje dveh samic risa na Slovaškem.



Pet risov izpuščenih v slovenske Alpe. April 2021



Prvo in drugo potrjeno leglo mladičev v slovenskih Alpah.



Obisk g. Angela Salsija, vodje programa LIFE, Maj 2022



Desa Muck - nova slavna ambasadorica risov.



Slovenski lovski dan, posvečen risom.
April 2022
Ris v Sloveniji: Sejem lovstva in ribištva, Gornja Rača



Razvoj računalniškega modela za pomoč varovanju in ohranjanju risov, December 2021



Inovativen način priprave mesta za markiranje risov na Hrvaškem - postavitve piramid iz kamenja.



Več kot 87-odstotna podpora ohranjanju risov v Sloveniji, na Hrvaškem in v Italiji.

87%

IZ SLOVENSКИH GOZDOV:

Preselitve risov v slovenske Alpe in prva reprodukcija

LETA 2021 smo iz Romunije in Slovaške preselili pet odraslih risov ter jih izpustili v alpski del Slovenije. V nasprotju s preteklimi izpusti v Dinaridih, kjer smo izpustili posamezne rise, smo v Alpah izpustili več živali hkrati. Glavni cilj teh izpustov je vzpostavitev t. i. povezovalne populacije, preko katere bi se risi povezali z obstoječimi populacijami v alpskem območju na severu in z dinarsko populacijo na jugu.

Pred preselitvami in izpusti risov na tem območju smo organizirali več predstavitev projekta za lovce in širšo javnost, da bi jih seznanili z vsemi načrtovanimi aktivnostmi. Tako smo vzpostavili sodelovanje s Triglavskim narodnim parkom in lovsko družino Nomenj Gorjuše, kjer smo postavili dve izpustitveni ogradi. Po zelo uspešni sezoni ulova smo pet odraslih risov, od tega tri samice, pripravili za premestitev. En risji par iz Romunije smo izpustili na območju Jelovice, dve samici iz Slovaške in enega samca iz Romunije pa na območju Pokljuke.

Njihovo gibanje redno spremljamo s pomočjo telemetričnih ovratnic in kmalu smo potrdili, da so vsi risi vzpostavili teritorije v bližini lokacij izpustov. Še več, že

nekaj mesecev po izpustu v naravo smo potrdili prvo leglo mladičev na Jelovici. S pomočjo telemetrije, fotopasti in genetskega vzorčenja bomo v prihodnjih letih še naprej spremljali razvoj populacije risa v slovenskih Alpah.



Izpust v Triglavskem narodnem parku.



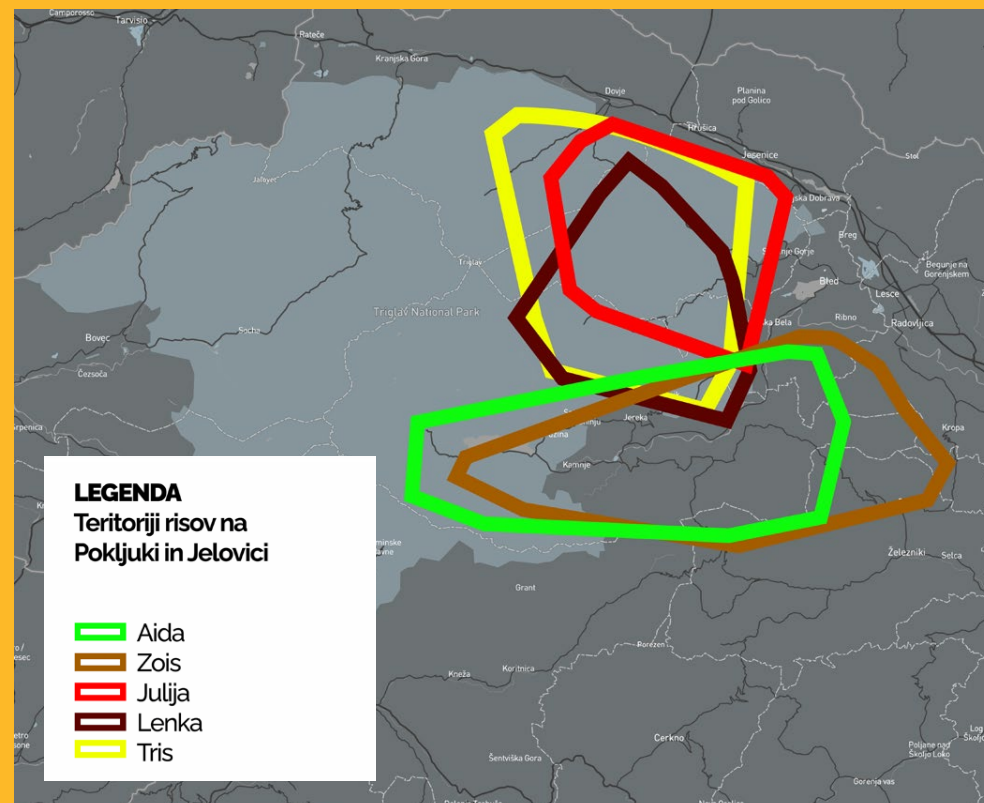
Izpust na območju Jelovice.



Risinja Julija s tremi mladiči.



Risji mladiči z Jelovice.



IZ ROMUNSKIH GOZDOV:

Odlov risov v Romuniji in drugi izzivi

V ZADNI SEZONI odlova živih risov in s tem zaključkom nalog romunske ekipe v projektu LIFE Lynx smo ugotovili, da je to primeren čas za razmislek o tem, kaj nam je ta izkušnja pomenila.

Minilo je pet zahtevnih let in v tem času je ekipa doživela enako širok razpon čustev: od skrbi, da nam ne bo uspelo ujeti in premestiti nobenega risa, do navdušenja ob prvem ulovu – Goru. Od navdušenja in hkratne utrujenosti ob ujetju petih risov v eni sezoni do čistega veselja, ko smo končno ujeli prvo samico – Aido. Doslej smo v Romuniji ujeli enajst risov, od tega smo jih devet premestili v Slovenijo in na Hrvaško, dva pa sta bila označena z ovratnico in še naprej hodita po romunskih gozdovih.



RO8, drugi samec z ovratnico, izpuščen v Romuniji.

Menimo, da lahko učinkovitost svojih aktivnosti pripišemo trem ključnim dejavnikom. Prvič, prenosu znanja in tehnični podpori, ki so jo zagotovili naši slovenski, hrvaški in italijanski kolegi. Izmenjava znanja in praktična pomoč ves čas trajanja projekta sta bili temeljnega pomena za naš uspeh. Drugič, skupnemu cilju in odnosu do timskega dela. V petih letih so bili del naše ekipe številni tehniki in prostovoljci iz več evropskih držav (Portugalska, Anglija, Nemčija, Italija, Francija, Slovenija in Romunija).

Nedvomno smo se včasih počutili preobremenjene, pod pritiskom ali kot da



Srečanje predstavnikov projekta in romunske gozdne uprave.

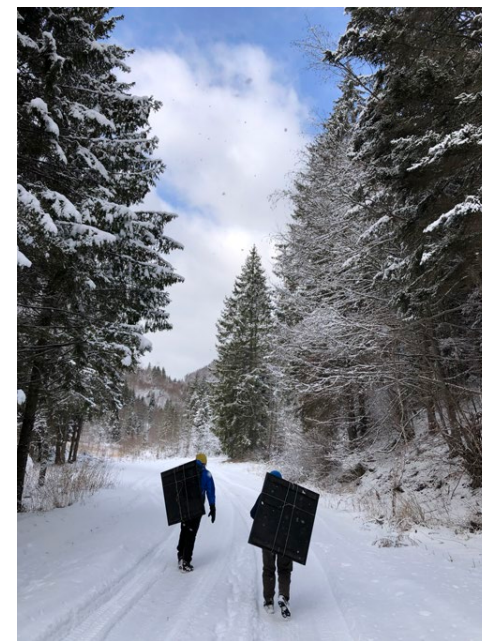
nam primanjkuje bistvenih sposobnosti, vendar smo to uspešno prebrodili s podporo odlične ekipe in skupno željo po uspehu. Ne nazadnje smo vzpostavili partnerstvo s kolegi iz organizacije ROMSILVA – Romunske državne uprave za gozdove. Z deljenjem svojega znanja, izkušenj in navdušenja nad projektom so nam pomagali najti nekaj najboljših lokacij za odlov živih risov.

Misel, da so risi, ki smo jih poslali iz Romunije, že pomembno prispevali k prepotrebni izboljšani genetske raznolikosti dinarsko-jugovzhodnoalpske populacije



Prenos zabojnih pasti na novo lokacijo.

risov, nas navdaja z zadovoljstvom. Vendar pa zadnje leto projekta ni brez izzivov; upanje, da bo zadnji ris, ki ga bomo ujeli v okviru projekta, samica, se glede na pretekle rezultate zlahka razblini, vse pa je odvisno od tega, ali bomo za dosego tega cilja uporabili vse znanje in izkušnje, ki smo jih pridobili, ter seveda ali bomo imeli tudi nekaj sreče.



Prostovoljci pomagajo pri odlovu risov.

OSEBNE IZKAZNICE PRESELJENIH RISOV



Ime **TRIS**
 Starost 4 LETA (2021)
 Spol SAMEC
 Teža 27 KG (2021)
 Država ujetja ROMUNIJA
 Datum preselitve 11. 3. 2021
 Država preselitve SLOVENIJA
 Datum in območje izpusta 28. 4. 2021, POKLJUKA
 Teritorij POKLJUKA



Ime **JULIJA**
 Starost 2 LETI (2021)
 Spol SAMICA
 Teža 17 KG (2021)
 Država ujetja SLOVAŠKA
 Datum preselitve 24. 4. 2021
 Država preselitve SLOVENIJA
 Datum in območje izpusta 28. 4. 2021, POKLJUKA
 Teritorij POKLJUKA



Ime **ZOIS**
 Starost 2 LETI (2021)
 Spol SAMEC
 Teža 19 KG (2021)
 Država ujetja ROMUNIJA
 Datum preselitve 17. 4. 2021
 Država preselitve SLOVENIJA
 Datum in območje izpusta 26. 4. 2021, JELOVICA
 Teritorij JELOVICA



Ime **EMIL**
 Starost 3 LETA (2021)
 Spol SAMEC
 Teža 20 KG (2021)
 Država ujetja SLOVAŠKA
 Datum preselitve 14. 5. 2021
 Država preselitve HRVAŠKA
 Datum in območje izpusta 14. 5. 2021, VELEBIT
 Teritorij BAŠKE OŠTARIJE (HRVAŠKA)



Ime **LENKA**
 Starost 3+ LETA (2021)
 Spol SAMICA
 Teža 15 KG (2021)
 Država ujetja SLOVAŠKA
 Datum preselitve 24. 4. 2021
 Država preselitve SLOVENIJA
 Datum in območje izpusta 28. 4. 2021, POKLJUKA
 Teritorij POKLJUKA



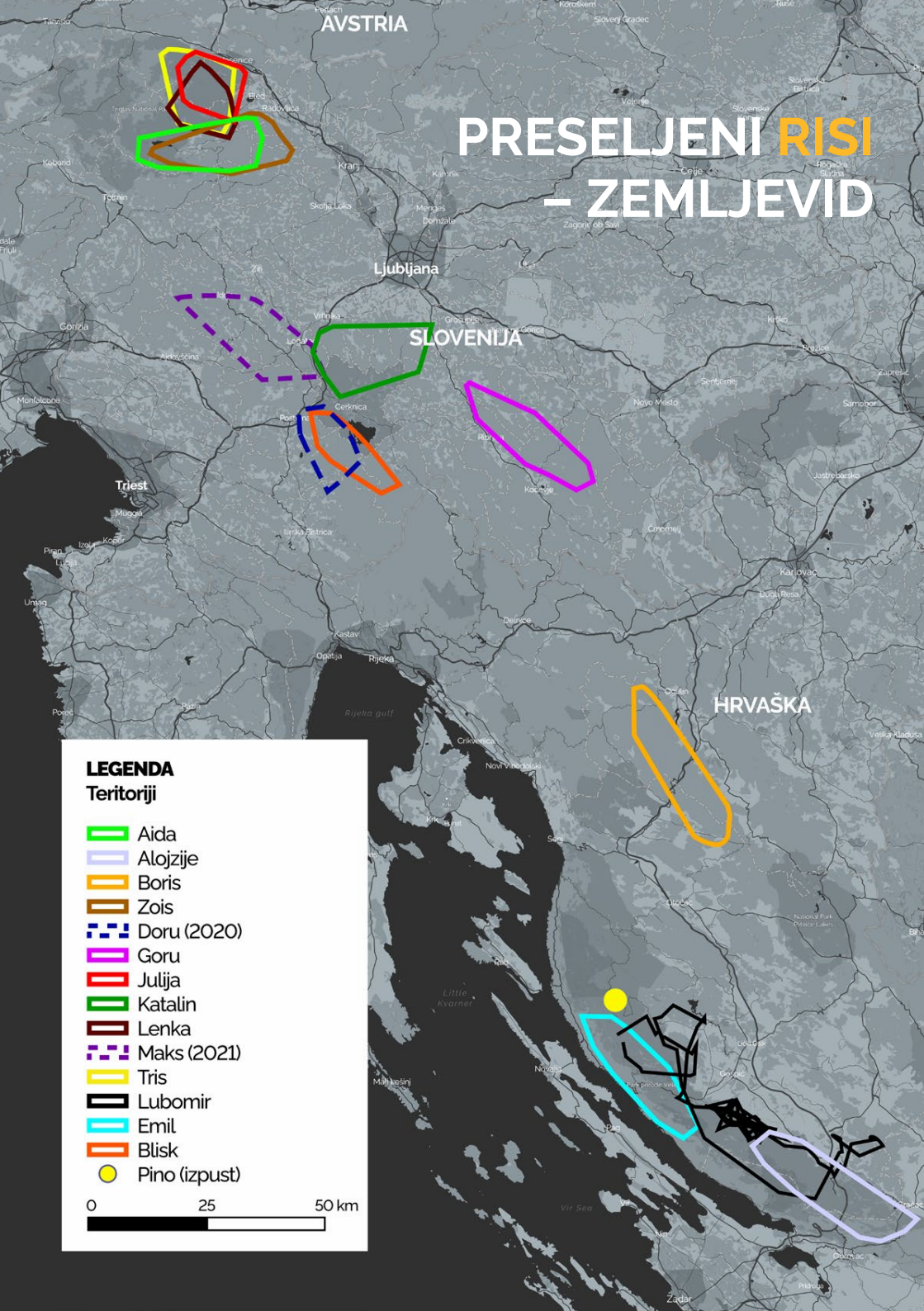
Ime **AIDA**
 Starost 2 LETI (2021)
 Spol SAMICA
 Teža 16 KG (2021)
 Država ujetja ROMUNIJA
 Datum preselitve 17. 4. 2021
 Država preselitve SLOVENIJA
 Datum in območje izpusta 26. 4. 2021, JELOVICA
 Teritorij JELOVICA



Ime **BLISK**
 Starost 6-7 LET (2022)
 Spol SAMEC
 Teža 27 KG (2022)
 Država ujetja ROMUNIJA
 Datum preselitve 8. 4. 2022
 Država preselitve SLOVENIJA
 Datum in območje izpusta 17. 5. 2022, SNEŽNIK
 Teritorij SEVERNI JAVORNIKI



Ime **LUBOMIR**
 Starost 5 - 7 LET (2022)
 Spol SAMEC
 Teža 22 KG (2022)
 Država ujetja SLOVAŠKA
 Datum preselitve 14. 6. 2022
 Država preselitve HRVAŠKA
 Datum in območje izpusta 14. 6. 2022, VELEBIT
 Teritorij /



TILEN HVALA

IZOBRAŽEVANJE POLICISTOV ZA PREISKOVANJE NEZAKONITEGA UBIJANJA PROSTOŽIVEČIH ŽIVALI

Z novimi premestitvami risov ter posledično povečanjem njihove številčnosti in prostorske razširjenosti se lahko poveča tudi negativen odnos do njih, kar lahko v najslabšem primeru privede do nezakonitega ubijanja. Vsak nezakonit odstrel osebkov risa je velika izguba, saj zmanjšuje genetsko raznolikost in demografsko strukturo populacije. Za reševanje te težave smo se povezali z ministrstvom za notranje zadeve ter v letih 2019 in 2022 izvedli prvi strokovni usposabljanji za policiste, da bi jih poučili o pomenu odkrivanja, pregona in sankcioniranja nezakonitega ubijanja risov. Rezultat usposabljanja je približno 50 policistov, ki so sedaj posebej usposabljeni za pregon nezakonitega ubijanja prostoživečih živali.

Terensko osebje, kot so gozdarji, lovski čuvaji, lovci in biologi, je običajno prvo, ki odkrije in policiji sporoči sum nezakonitega ubijanja, zato je pomembno, da jih seznanimo z ustreznimi postopki ob teh dogodkih. V skladu s tem ciljem smo izvedli izobraževalne seminarje za gozdarje in lovske čuvaje o standardnih postopkih, ki jih je treba upoštevati v primeru najdbe živalskega trupla, za katerega sumimo, da je bilo ubito nezakonito. Izdelali smo tudi priročnik in zloženko o preiskovanju primerov nezakonitega ubijanja, ki sta lahko zelo koristna pripomočka pri odkrivanju nezakonitega ubijanja divjih živali.



IZ HRVAŠKIH GOZDOV:

Raziskave risov na robu habitata na Hrvaškem in možici iz kamenja kot markirna mesta za rise

OSREDNJE OBMOČJE RAZŠIRJENOSTI RISA

v Dinarskem gorovju na Hrvaškem se močno prekriva z razširjenostjo dinarskih mešanih bukovo-jelovo-smrekovih gozdov. Ta tip gozdov močno prevladuje v severnem in zahodnem delu tega območja, kjer je tudi razmera visoka številčnost risov. V jugovzhodnem delu pa je podnebje bolj ekstremno in na plitvih tleh rastejo čisti bukovi sestoji, gozdnatost je manjša, gozdne jase pa nadomeščajo obsežni suhi kraški travniki. Tudi tam je ris prisoten, vendar je gostota populacije manjša in jo je zato težje spremljati. Poleg tega je tam veliko izpostavljenih skal in balvanov, zato je iskanje tradicionalnih risovih markirnih mest oteženo, če take lokacije sploh obstajajo. Da je stvar še bolj zapletena, je snežna odeja, primerna za sledenje, kratkotrajna, običajno le nekajdnevna, saj je območje pod močnim morskim vplivom juga, ki hitro topi sneg, in močne burje, ki mehak sneg zamrzne.

Na začetku raziskovanja risov v okviru projekta LIFE Lynx smo poskušali različne metode zbiranja vzorcev dlake, npr. postavitev lesenih palic z lovilci dlake, ki bi jih risi lahko markirali, a jih ti večinoma

niso uporabljali za markiranje, medvedi pa so jih uničili.

Nato smo poskusili nekaj povsem novega. Poleg poti in cest smo posta-



Medvedi uničujejo lovilec dlake.

vili kupe kamenja v obliki piramide, t. i. možice. Uporabili smo skale, ki so bile že tam (povsod je veliko skal), in jih postavili na samem robu poti, dobro vidne z obeh strani, tako visoke, kot jih je bilo mogoče zgraditi, in tako, da je bila stran, ki je bila obrnjena na pot, navpična z eno skalo, ki je molela ven, da je ustvarila previs. Ta majhen previs je točka v piramidi, ki se uporablja za markiranje vonja, in zdi se, da sproži označevalno vedenje.

Tako zgrajene piramide so najprej uporabljale divje mačke, nato pa so jim



Kamniti možic pri kraju Crveni potoci na Velebitu.

sledili tudi risi. Ris Alojzije, ki je bil premeščen iz Romunije, je bil posnet, kako na svojem teritoriju uporablja kamnite možice za markiranje. Na piramido ni mogoče enostavno pritrditi lovilcev dlake, vendar se živali, ko markirajo, obračajo in avtomatske kamere jih tako lahko posnamejo z vseh strani. Hrvaška ekipa namerava postaviti še več takšnih piramid in spremeniti lovilce dlak tako, da jih bo mogoče pritrditi na piramide.



Ris označuje možica iz kamna v Trišnji na Velebitu.

V veliko čast mi je bilo sodelovati pri projektu LIFE Lynx in izpustiti preseljenega risa Lubomirja na območje lovišča Ramino korito. Prisotnost tako redke, skrivnostne in ogrožene vrste je priložnost za obogatitev turističnih programov v našem okrožju.

MARIJA KRNJAJIĆ,
direktorica organizacije
Rewilding Velebit



IZ ITALIJANSKIH GOZDOV:

Povratak risov je blizu tudi v Italiji

KOSMOLETA2014 predložili prvo prijavo za projekt LIFE o ohranjanju risa, je imela vrsta v Italiji že slab varstveni status, zadnje jedro na nacionalnem ozemlju (na območju Tarvisia) pa je štelo le tri osebkke. Zato so državni zavod za gozdove, dežela Furlanija - Julijska krajina in Progetto Lince Italia sprožili projekt ULYCA (Urgent Lynx Conservation Action, o. p. »Nujna naravovarstvena akcija za risa«), v okviru katerega so lokalno populacijo risa okrepili z dvema osebkoma iz švicarskega gorovja Jura. Akcija je bila uspešna, saj je imela samica risa, imenovana Jura, v letu izpustitve (2014) dva mladiča. Kljub temu kratkoročnemu uspehu pa so bili potrebni obsežnejši ukrepi.

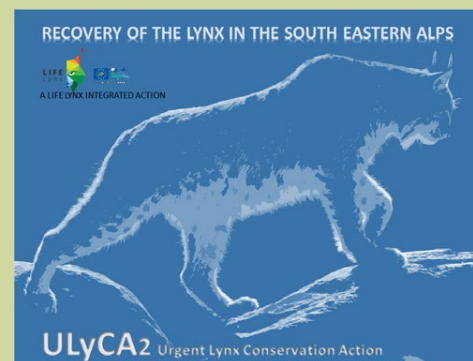
Na srečo smo leta 2017 začeli projekt LIFE Lynx, v okviru katerega smo okrepili ne le dinarski, temveč tudi alpski del populacije. Leta 2021 so iz Karpatov v slovenske Alpe pripeljali pet risov, ki so se po izpustu uspešno ustalili in tudi že razmnoževali. Poleg tega je ekipa LIFE Lynx spremljala pot risa Maksa od Dinaridov (kamor je bil preseljen iz Slovaške) do Gorenjske, le osem kilometrov od italijanske meje, v bližini območja, kjer je bilo prisotnih nekaj zadnjih italijanskih risov. To nas navdaja z optimizmom in

upanjem, da bo eden od potomcev doseljenih risov kmalu dosegel Italijo. Da bi skrbno spremljali proces ponovne naselitve risov na obmejno območje Julijskih Alp in alpskega predgorja, smo Progetto Lince Italia (PLI) in Carabinieri Forestali skupaj z regionalno gozdarsko službo postavili fotopasti na tem območju. Na gozdnih cestah in poteh na italijansko-slovenskem obmejnem območju smo postavili več kot 40 kamer, ki delujejo 24 ur na dan.

Poleg monitoringa pa smo italijanski partnerji začeli tudi nov projekt ULYCA2 – »Okrepitev risa v jugovzhodnih Alpah«, v okviru katerega bo do konca projekta LIFE Lynx izpuščenih dodatnih pet osebkov. Tako bo nastalo drugo in zelo pomembno povezovalno jedro med Dinarskim gorovjem in Alpami, ki bo risom olajšalo povezavo z drugimi populacijami v Karnijskih in Centralnih Alpah.



Strokovnjaki Triglavskega narodnega parka odpirajo vrata prilagoditvene ograde za rise na Pokljuki.



Naslovnica ULYCA2 Projekta - Okrepitev risa v jugovzhodnih Alpah.

Pomemben del mojega gozdarskega dela je spremljanje prostoživečih živali in še posebej sem vesela, da lahko kot gozdarka prispevam k spremljanju risov, ki ga opravljata Carabinieri Forestali in Progetto Lince Italia. Upam, da bo kateri od risov z območja slovenskih Alp kmalu prečkal mejo in bom opazila njegove sledi na območju, kjer delam.

LAURA DELLA MEA, regionalna gozdarska služba v Furlaniji - Julijski krajini

Prav je, da se v našo lokalno skupnost vračajo živali, ki so bile tukaj, in da poskrbimo, da takšne živali, tudi risi, ne izumrejo in ostanejo v našem gozdu. Ko smo dobili razlago, zakaj naseljujemo risa pri nas, smo to sprejeli z navdušenjem. Žal pa naravna vrnitev volka in njegovo povzročanje škode na drobni deli škodo tudi risu.

JOŽE SODJA, župan občine Bohinj

IZ SLOVAŠKIH GOZDOV:

Slovaški prispevek k varovanju risov v Dinaridih in Alpah

V OKVIRU AKTIVNOSTI ZA ODLOV in preselitev prostoživečih živali je nujno potrebno tudi ustrezno in sistematično spremljanje stanja izvirne populacije. Rezultati spremljanja risov na Slovaškem nam omogočajo, da ocenimo, ali ima populacija risa kot evropsko pomembne vrste na določenem območju ugodno stanje in ali odlov in premestitev osebkov ne bosta imela negativnega vpliva na stanje vrste. Rezultati, pridobljeni s sistematičnim robustnim monitoringom, ki smo ga izvedli v okviru projekta LIFE Lynx, nam skupaj z drugimi predhodnimi raziskavami omogočajo, da ocenimo povprečno gostoto populacije risa v slovaških Karpatih, ki znaša 1,15 ($\pm 0,29$) risa na 100 km² primerne habitat, s skupno velikostjo populacije 323 odraslih osebkov. Na podlagi teh rezultatov lahko rečemo, da ima populacija risa na pregledanih slovaških območjih ugodno stanje, zato je slovaška populacija risa lahko vir za prizadevanja za doselitev v Dinaride in JV Alpe. Tako smo v začetku leta 2021 lahko ujeli in preselili še tri rise; dva smo ujeli v gorovju Vepor (samec Emil in samica Julija), enega pa v gorovju Vtáčnik (samica Lenka).

Poleg tega se zdi, da je celotna populacija risov v Karpatih stabilna, čeprav se je v nekaterih regijah, npr. v Ukrajini, njihovo



Rezidenten odrasel samec na mestu ulova v Zahodnih Karpatih.



Prevoz risinje Julije z mesta ujetja v gorovju Vepor.

število zmanjšalo. Ta status negativnega trenda je temeljil na »strokovnih ocenah« in ne na znanstveno utemeljenih raziskovalnih podatkih. Če se ti podatki vendarle potrdijo in se območje razširjenosti risa v Ukrajini prekine (poročilo IUCN 2012–



Skupna razprava s partnerji na terenu v Ukrajini.

2016), postane to potencialno nevarna vrzel v razširjenosti risa v Karpatih, ki lahko ogroža dolgoročno (genetsko) vitalnost celotne populacije. To je eden od razlogov, da smo se leta 2021 srečali s strokovnjaki iz Ukrajine z namenom izmenjati znanje in izkušnje v slovaški ekipi projekta LIFE Lynx s Tehnične univerze v Zvolenu in Nacionalnega živalskega vrta Bojnice ter ukrajinsko ekipo z WWF Ukrajina in Univerze v Lvovu. Skupaj smo začeli načrtovati dolgoročno sistematično spremljanje risov, da bi dosegli ustreznejše ohranjanje in upravljanje te vrste v Ukrajini in Karpatih. Na ta način projekt LIFE Lynx prispeva tudi k dolgoročnemu in obsežnemu preživetju te vrste na geografskem območju Karpatov ter tako k ohranjanju tako avtohtonih kot ponovno naseljenih populacij.

Sodeloval sem v preteklih programih ponovne naselitve risov in zelo cenim priložnost, da lahko trenutno pomagam dinarsko-jugovzhodnoalpski populaciji risov. V čast mi je, da lahko nadaljujem zgodbo svojih predhodnikov in lovcev s slovaškega gorovja »Krušne Hory«, ter na ta način pomagam ohraniti populacijo te vrste v celotni Evropi.

LUBOMÍR ÁRVAY, Slovaški gozdar, lovec in upravljevec divjadi



RISOVA UČNA POT V KOČEVJU

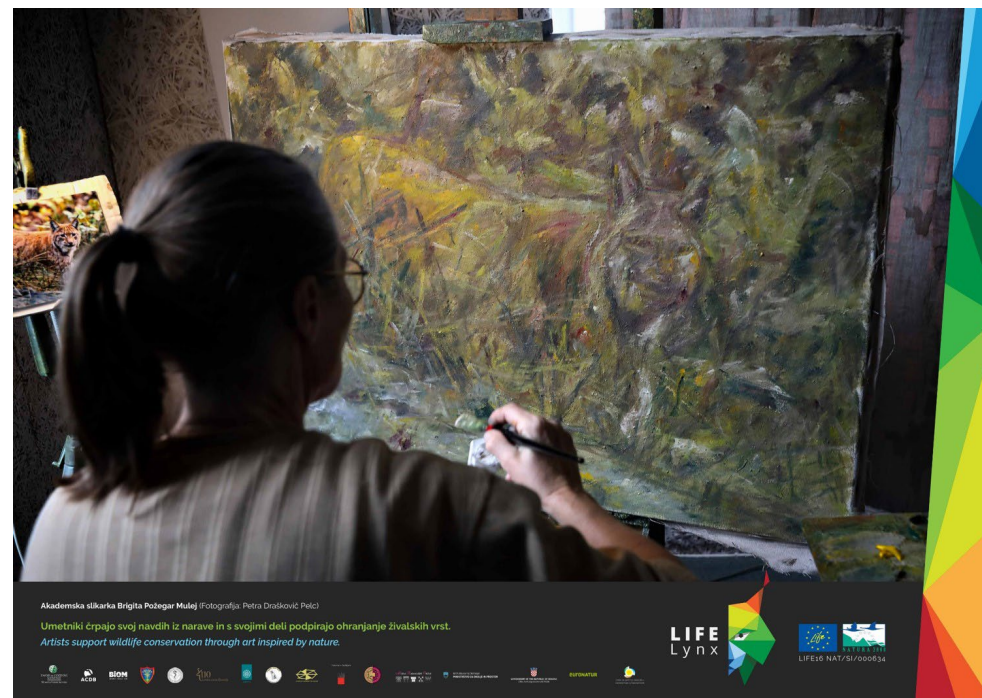
UČNE POTI privabljajo številne obiskovalce in jih na zanimiv način seznanjajo z naravo. Učnim potem Slovenije se je v letu 2021 pridružila nova učna pot o risu, ki je nastala v sodelovanju projekta LIFE Lynx z lokalnimi organizacijami (Javni zavod za turizem in kulturo Kočevje, Planinsko društvo Kočevje, OE ZGS, SiDG, d. o. o.). Ima osem tematskih postaj z informacijskimi tablami v angleškem in slovenskem jeziku, preko katerih obiskovalci spoznajo, kakšna žival je ris in zakaj je ogrožena. Krožna pot, označena z markacijo risa, se začne na gozdni jasi, v bližini Koče pri Jelenovem studencu in je posebej primerna za obiske družin z otroki in šolskih skupin. Opremljena je s preprostimi didaktičnimi igrali, kjer lahko obiskovalci primerjajo svoje in risje spretnosti. Da bi zanimivosti iz risjega sveta približali tudi mlajšim otrokom, smo pripravili knjižico »Po sledih risinje Male«. Otroci lahko z risinjo Malo in raziskovalko Uršo opazujejo gozd, spoznavajo sledi različnih živali, iščejo koticke v gozdu, kjer bi se lahko skrival ris in se hkrati veliko naučijo o delu raziskovalcev in projektu LIFE Lynx. S pravilnimi odgovori na vprašanja v knjižici pa si lahko prislužijo simpatično nagrado.



Knjižica risove učne poti.



Knjižica - Po sledih risinje Male.



V preteklih letih smo v okviru projekta stkali uspešno sodelovanje z umetniki. Njihova umetniška dela krasijo plakate, ki s svojimi sporočili promovirajo pomen ohranitve risa in priložnosti za razvoj ustvarjalnih turističnih programov, ki jih ponuja njegova prisotnost.

V času raziskovanja in seznanjanja z risi, sem jih tako silno vzljubila, da mi ob omembi te čudežne živali takoj pridejo solze v oči in z informacijami o njih gnjamim vse, ki mi pridejo na pot.

DESA MUCK, pisateljica
in ambasadorka
risov



Vrnitev risa v Triglavski narodni park je zgodovinski trenutek, ker po vseh teh letih brez risa naravi vračamo nekaj, kar smo ljudje iz nje vzeli.

MIHA MAROLT,
Triglavski narodni
park



O PROJEKTU

Ime:
Reševanje risa v Dinaridih
in jugovzhodnih Alpah
pred izumrtjem

Akronim
LIFE Lynx

Šifra projekta
LIFE16 NAT/SI/000634

Časovni okvir
1/7/2017 – 31/3/2024

O TEJ IZDAJI

Urednica: Maja Sever
Založnik: Zavod za gozdove Slovenije
Naslovna fotografija: Marko Matešič
Grafično oblikovanje: Mito Gegić

Fotografije:
Polona Bartol, Rok Černe, Andrea
Gazzola, Bogdan Kraft, Jakub
Kubala, Maruša Poje, Boris Rantaša,
Francesca Roseo, Ana Iza Sajko,
Maja Sever, Teodora Sin, TUZVO

ISSN: 2670-5265
Ljubljana, januar 2023

NA SPLETU

www.lifelynx.eu
life.lynx.eu@gmail.com

www.facebook.com/LIFELynx.eu
www.facebook.com/lifelynx.hr

www.instagram.com/life.lynx

KOORDINATOR PROJEKTA



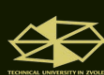
ZAVOD za GOZDOVE
SLOVENIJE
Slovenia Forest Service

S FINANČNO PODPORO FINANČNEGA MEHANIZMA EVROPSKE UNIJE LIFE



LIFE16 NAT/SI/000634

PARTNERJI



Univerza v Ljubljani



SOFINANCERJI



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR



MINISTRY
OF ENVIRONMENT
OF THE SLOVAK REPUBLIC



GOVERNMENT OF THE REPUBLIC OF CROATIA
Office for Cooperation with NGOs



FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I
ENERGETSKU UČINKOVITOST



euRONATUR

INTERAKTIVNE E-LEKCIJE

Zabaven način spoznavanja risov!

