



LIFE Lynx

BILTEN projekta – 2023.

SADRŽAJ

- 2 **Poruka koordinatora:
ROK ČERNE**
- 3 **Projekt LIFE Lynx u 2021. i 2022.:
najzanimljiviji događaji**
- 4 **IZ SLOVENSKIH ŠUMA:
Ris u Alpama**
- 6 **IZ RUMUNJSKIH ŠUMA:
Hvatanje risova u Rumunjskoj**
- 8 **Osobne iskaznice
premještenih risova**
- 11 **Policacijski obučeni za istraživanje
nezakonitog ubijanja divljih
životinja**
- 12 **IZ HRVATSKIH ŠUMA:
Izrada suhozidnih piramida**
- 14 **IZ TALIJANSKIH ŠUMA:
Povratak risova u Italiju**
- 16 **IZ SLOVAČKIH ŠUMA:
slovački doprinos očuvanju risa**
- 18 **Risja poučna staza u Kočevju**

Poruka koordinatora:

ROK ČERNE

NA POČETKU PROJEKTA najviše nas je brinulo hoćemo li uspjeti uhvatiti dovoljno životinja koje ćemo premjestiti u Dinaride. No, rumunjski i slovački partneri pokazali su se vrlo pouzdanima, tako da zajedno s našim hrvatskim partnerima uspješno spašavamo risiju populaciju u Dinarskome gorju od izumiranja.

Naš sljedeći veliki izazov bio je uspostaviti veznu populaciju u slovenskoj regiji Gorenjska. Bojali smo se da će risovi napustiti područja gdje su pušteni, ali kao da su znali zašto smo ih doveli, ostali su na visoravnima Jelovice i Pokljuke. Odmah, prve godine smo potvrdili i prvo leglo u Gorenjskoj.

Posljednja puštanja još su pred nama. Uvjeren sam da ćemo zajedno s našim partnerima i ustanovama s kojima surađujemo biti uspješni u tome, pa da će se i te jedinke uspješno integrirati u populaciju i doprinijeti još raznovrsnijoj genskoj slici risa u ovome dijelu Europe.



IZ SLOVENSKIH ŠUMA:

Premještanje risova u slovenske Alpe i njihovo prvo razmnožavanje

2021. GODINE, pet odraslih risova iz Rumunjske i Slovačke premješteno je i pušteno u alpskome predjelu Slovenije. Za razliku od prošlih puštanja u Dinarskome gorju, kada su puštane pojedinačne životinje, u Alpama je pušteno pet risova odjedanput. Osnovni cilj tih puštanja jest uspostavljanje vezne populacije, čime bi se dugoročno povezale postojeće populacije u Alpama s dinarskom populacijom na jugu.

Prije premještanja i puštanja risova, organizirali smo nekoliko predstavljanja projekta lovcima i široj javnosti, kako bismo ih upoznali sa svim planiranim aktivnostima. Rezultat toga suradnja je s Nacionalnim parkom Triglav i lovačkim društvom Nomenj – Gorjuše, te smo zajedno izgradili dvije nastambe za aklimatizaciju risova prije puštanja u prirodu. Nakon vrlo uspješne sezone hvatanja u Rumunjskoj i Slovačkoj, pet odraslih risova, uključujući tri ženke, bilo je spremno za premještanje. Par iz Rumunjske pušten je na području visoravni Jelovica, a dvije ženke iz Slovačke i jedan mužjak iz Rumunjske pušteni su na području visoravni Pokljuka.

Njihovo kretanje redovito je praćeno uz pomoć telemetrijskih ogllica i ubrzo smo

mogli potvrditi da su svi risovi uspostavili teritorij u blizini mjesta puštanja. Štoviše, potvrdili smo prvo razmnožavanje na visoravni Jelovica, gdje je Julija okotila tri mačića samo nekoliko mjeseci nakon puštanja. Koristeći se telemetrijom, fotozamkama i analizama DNA, u nadolazećim godinama nastaviti ćemo pratiti razvoj alpske vezne populacije.



Puštanje u Nacionalnom parku Triglav.



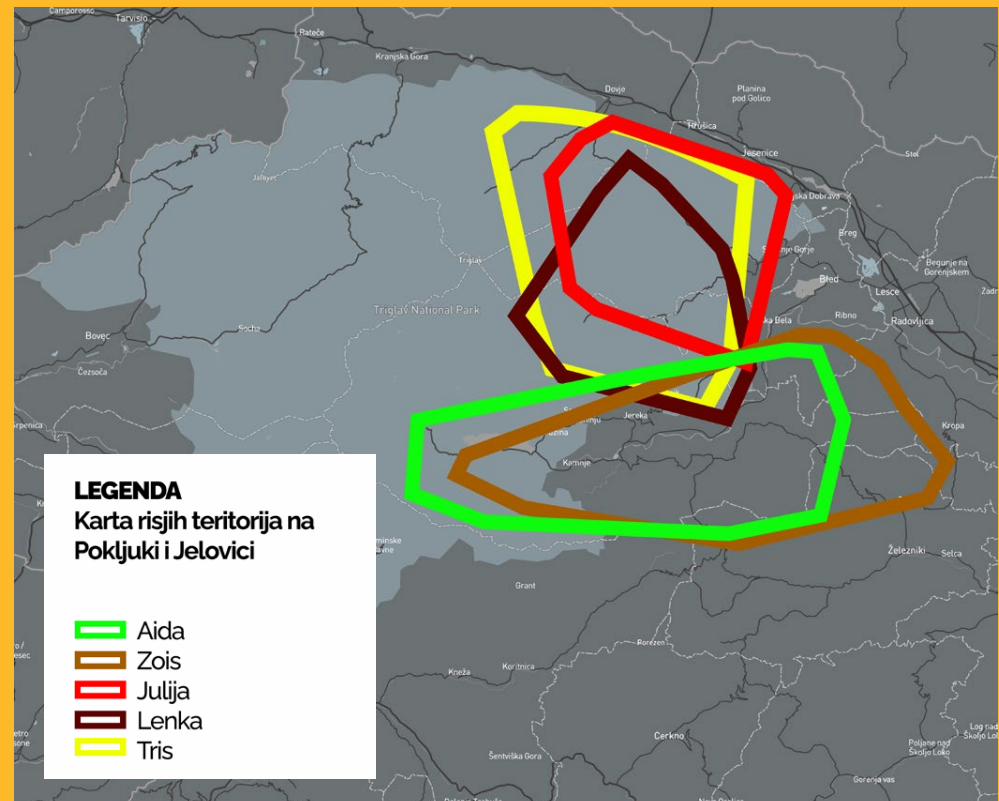
Puštanje u Jelovici.



Risovica Julija sa svoja tri mačića.



Mačić risa iz Jelovice.



IZ RUMUNJSKIH ŠUMA:

Hvatanje risova u Rumunjskoj i preostali izazovi

U POSLJEDNJOJ SEZONI hvatanja risova (2022./23.) i s time kraja djelovanja rumunjskoga tima u projektu LIFE Lynx, shvatili smo da je ovo dobar trenutak da promislimo o tome što nam je ovo iskustvo značilo. Prošlo je pet izazovnih godina tijekom kojih je naš tim doživio širok raspon osjećaja: od zabrinutosti da nećemo uspjeti uhvatiti i premjestiti nijednog risa, do uzbudjenja kada smo uhvatili prvog risa – Gorua. Od ushićenja i istovremenog umora od hvatanja pet risova u jednoj sezoni, do čiste radosti kada smo napokon uhvatili prvu ženkulu risa – Aidu. Dosad smo uhvatili jedanaest risova u Rumunjskoj i njih devet premjestili u Sloveniju i Hrvatsku, dok su dva risa označena ogrlicama i nastavljaju lutati rumunjskim šumama.



RO8, drugi mužjak risa obilježen ogrlicom pušten u Rumunjskoj.

Vjerujemo da se učinkovitost našeg djelovanja može pripisati trima ključnim čimbenicima. Prvo, prijenos znanja i tehnička podrška naših slovenskih, hrvatskih i talijanskih kolega bili su ključni za uspjeh. Drugo, zajednički cilj i stav prema timskom radu. Kroz ovih pet godina, mnogi tehničari i volonteri iz više europskih zemalja (Portugala, Engleske, Njemačke, Italije, Francuske, Slovenije i Rumunjske) bili su dio našega tima.

Neupitno je da smo se ponekad osjećali preopterećeno, pod pritiskom ili kao da nam nedostaju mnoge vještine, ali svako od tih stanja smo prevladali uz podršku



Susret predstavnika šumarskih uprava Slovenije i Rumunjske.

odličnoga tima i zahvaljujući zajedničkoj želji za uspjehom. I treće, ostvarili smo partnerstvo s kolegama iz ROMSILVA-e, Državne uprave šuma. Podijelivši s nama svoje znanje, iskustvo i entuzijazam za ovaj projekt, pomogli su nam pronaći neke od najboljih lokacija za hvatanje risova.

Zadovoljstvo nam pruža pomisao da su risovi poslani iz Rumunjske već dali bitan doprinos prijeko potrebnom poboljšanju genske raznolikosti dinarsko-jugoistočnoalpske populacije risova. Međutim, posljednja godina projekta nije bez izazova: u nadi da će posljednji ris kojeg uhvatimo za projekt biti ženka nastojat ćemo iskoristiti sve do sada stećeno znanje i iskustvo no, biti će nam potrebno i malo sreće.



Jedan tim volontera radi na hvatanju risova.



Premještanje kaveznih zamki na novo mjesto.

Na početku projekta LIFE Lynx nisam vjerovao da će biti moguće uhvatiti potreban broj jedinki risa jer je u Rumunjskoj znanje o ponašanju risova bilo oskudno! Uspješnoj provedbi projekta pridonjela je razmjena iskustava sa Zavodom za šume Slovenije.

ION MILITARU, direktor uprave parka prirode Putna-Vrancea

OSOBNE ISKAZNICE ISPUŠTENIH RISOVA



Ime	TRIS
Dob	4 GODINE (2021.)
Spol	MUŽJAK
Težina	27 KG (2021.)
Zemlja porijekla	RUMUNJSKA
Datum translokacije	11. 3. 2021.
Zemlja ispuštanja	SLOVENIJA
Datum i lokacija ispuštanja	28. 4. 2021., POKLJUKA
Teritorij	POKLJUKA (SLOVENIJA)



Ime	JULIJA
Dob	2 GODINE (2021.)
Spol	ŽENKA
Težina	17 KG (2021.)
Zemlja porijekla	SLOVAČKA
Datum translokacije	24. 4. 2021.
Zemlja ispuštanja	SLOVENIJA
Datum i lokacija ispuštanja	28. 4. 2021., POKLJUKA
Teritorij	POKLJUKA (SLOVENIJA)



Ime	ZOIS
Dob	2 GODINE (2021.)
Spol	MUŽJAK
Težina	19 KG (2021.)
Zemlja porijekla	RUMUNJSKA
Datum translokacije	17. 4. 2021.
Zemlja ispuštanja	SLOVENIJA
Datum i lokacija ispuštanja	26. 4. 2021., JELOVICA
Teritorij	JELOVICA (SLOVENIJA)



Ime	EMIL
Dob	3 GODINE (2021.)
Spol	MUŽJAK
Težina	20 KG (2021.)
Zemlja porijekla	SLOVAČKA
Datum translokacije	14. 5. 2021.
Zemlja ispuštanja	HRVATSKA
Datum i lokacija ispuštanja	14. 5. 2021., VELEBIT
Teritorij	BAŠKE OŠTARJE (HRVATSKA)



Ime	LENKA
Dob	3+ GODINE (2021.)
Spol	ŽENKA
Težina	15 KG (2021.)
Zemlja porijekla	SLOVAČKA
Datum translokacije	24. 4. 2021.
Zemlja ispuštanja	SLOVENIJA
Datum i lokacija ispuštanja	28. 4. 2021., POKLJUKA
Teritorij	POKLJUKA (SLOVENIJA)



Ime	AIDA
Dob	2 GODINE (2021.)
Spol	ŽENKA
Težina	16 KG (2021.)
Zemlja porijekla	RUMUNJSKA
Datum translokacije	17. 4. 2021.
Zemlja ispuštanja	SLOVENIJA
Datum i lokacija ispuštanja	26. 4. 2021., JELOVICA
Teritorij	JELOVICA (SLOVENIJA)

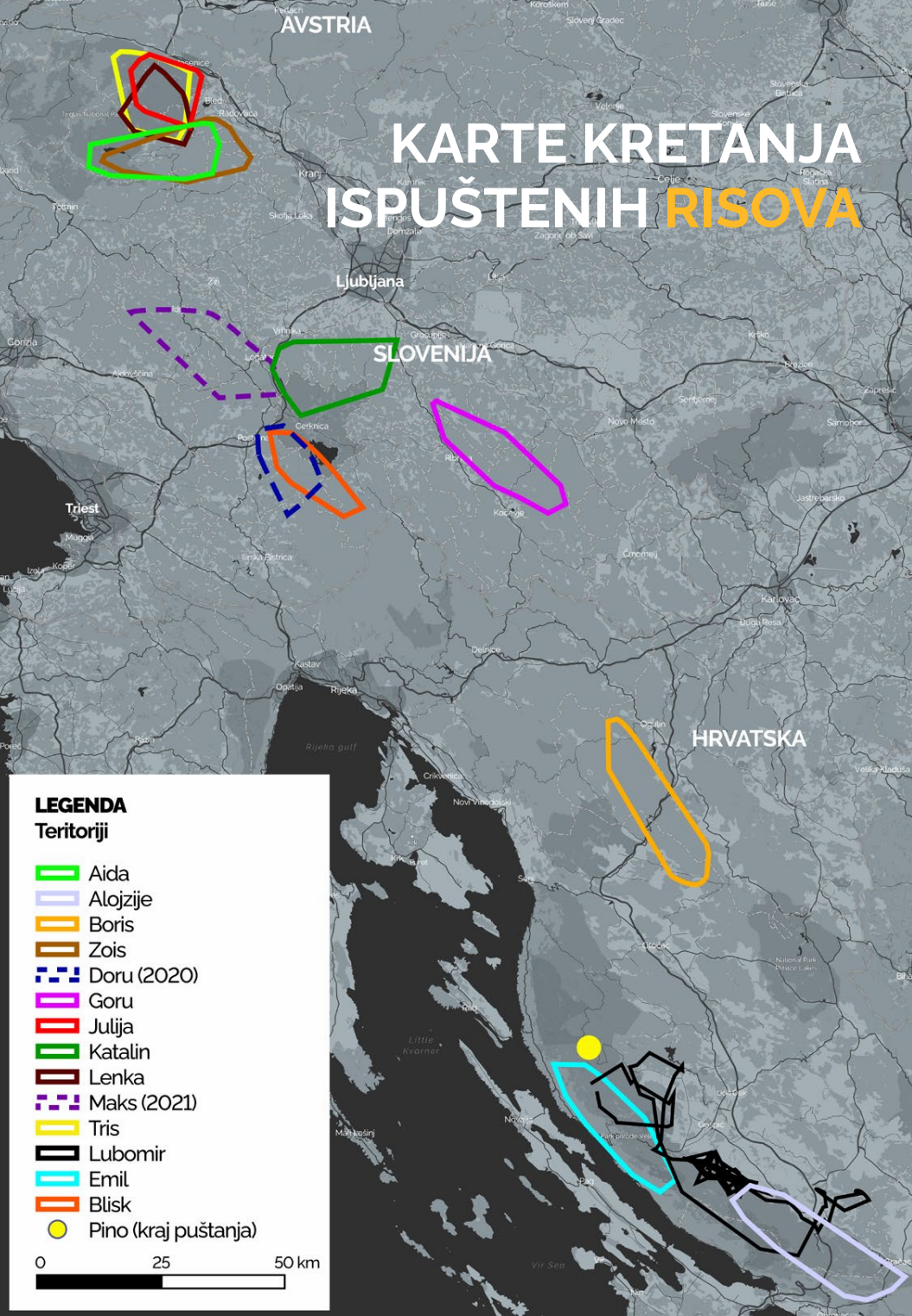


Ime	BLISK
Dob	6 - 7 GODINA (2022.)
Spol	MUŽJAK
Težina	27 KG (2022.)
Zemlja porijekla	RUMUNJSKA
Datum translokacije	8. 4. 2022.
Zemlja ispuštanja	SLOVENIJA
Datum i lokacija ispuštanja	17. 5. 2022., SNEŽNIK
Teritorij	SEVERNI JAVORNIKI (SLOVENIJA)



Ime	LUBOMIR
Dob	5 - 7 GODINA (2022.)
Spol	MUŽJAK
Težina	22 KG (2022.)
Zemlja porijekla	SLOVAČKA
Datum translokacije	14. 6. 2022.
Zemlja ispuštanja	HRVATSKA
Datum i lokacija ispuštanja	14. 6. 2022., VELEBIT
Teritorij	VELEBIT (HRVATSKA)

KARTE KRETANJA ISPUŠTENIH RISOVA



TILEN HVALA

POLICAJCI OBUČENI ZA ISTRAŽI- VANJE NEZAKONITOGL UBIJANJA DIVLJIH ŽIVOTINJA

S novim premještanjem risova i posljedično povećanjem njihove brojnosti i rasprostranjenosti, može doći i do porasta negativnih stavova prema njima, što u najgorem slučaju može dovesti do nezakonitog ubijanja. Svako nezakonito ubijanje jedinke risa velik je gubitak jer se time smanjuju genska raznolikost i demografska struktura populacije. Kako bismo se uhvatili u koštac s tim problemom, povezali smo se sa slovenskim Ministarstvom unutarnjih poslova te 2019. i 2022. godine proveli prva stručna usavršavanja slovenskih policijskih službenika kako bismo ih obučili o važnosti otkrivanja, procesuiranja i kažnjavanja nezakonitog ubijanja risova. Rezultat edukacije je otprije 50 policijaca posebno osposobljenih

za procesuiranje nezakonitog ubijanja divljih životinja.

Stručnjaci koji rade na terenu, kao što su šumari, lovočuvare, lovci i biolozi, obično su prvi koji će otkriti i policiji prijaviti sumnju na nezakonito ubijanje, stoga ih je bitno poučiti pravilnim standardnim postupcima u takvim slučajevima. U skladu s tim ciljem održali smo seminare za šumare i lovočuvare o standardnim postupcima koje treba provesti u slučaju pronađaska životinjskoga trupla za koje postoji sumnja da je nezakonito ubijeno. Izradili smo i priručnik i letak o istraživanju krivolova, koji može biti vrlo koristan alat prilikom otkrivanja nezakonitog ubijanja divljih životinja.



IZ HRVATSKIH ŠUMA:

Istraživanje risova na rubnom staništu u Hrvatskoj i izrada suhozidnih piramida kao markirališta

SREDIŠNJE PODRUČJE RASPROSTRA-

NJENOSTI RISA u Hrvatskoj značajno se preklapa s rasprostranjenosću dinarskih mješovitih bukovo-jelovo-smrekovih šuma. U sjevernom i zapadnom dijelu Dinarskoga gorja u Hrvatskoj ovaj tip staništa prevladava, a gustoća risje populacije relativno je visoka. Međutim, u jugoistočnem dijelu hrvatskog Dinarskoga gorja, u ekstremnijoj klimi i na plitkome tlu, razvijene su samo čiste sastojine bukve, šumski prekrivač je niži, a bujne proplanke zamjenjuju prostrane, suhe krške livade. Ris je i ondje prisutan, ali je gustoća populacije manja i teže ju je proučavati.

navesti risove da obilježavaju drvene stupove (zamke za dlaku), ali su ih oni uglavnom ignorirali, a medvjedi uništavali.



Mladunčad medvjeda uništava zamku za dlaku.

Nakon toga, pokušali smo napraviti nešto sasvim novo pa smo postavili suhozidne piramide po stazama ili cestama. Upotrijebili smo kamenje koje je već bilo ondje (kamenje je posvuda) i izgradili ih na samome rubu staze, da budu što više i lako vidljive s objiju strana, te da strana koja je uz stazu bude okomita, a jedan kamen strši tako da tvori prevjes. Taj mali izbočeni dio točka je piramide koja se koristi za obilježavanje mirisom i čini se da potiče životinje na to ponašanje.

Osim toga, mnogo je izloženih stijena i kamenih gromada, a postojanje takvih lokacija otežava otkrivanje tradicionalnih risjih markirališta. Kako bi situacija bila još složenija, snježni pokrivač prikladan za otkrivanje tragova u snijegu kratkotrajan je i na tlu se zadržava samo po nekoliko dana jer je to područje pod jakim maritimnim utjecajem vjetrova: juga, koje brzo otopi snijeg, ali i jakog sjevernjaka bure, koja ga smrzava.

Na početku istraživanja risova u sklopu projekta LIFE Lynx pokušavali smo



Suhozidna piramida na Crvenim potocima, Velebit.

Divilje mačke su prve počele obilježavati piramide, a za njima i risovi. Ris Alojzije, koji je premješten iz Rumunjske, također je snimljen kako obilježava piramide na svojem teritoriju. Zamke za dlake ne mogu se jednostavno pričvrstiti na piramide, ali životinje koje obilježavaju okreću se objema stranama prema fotozamkama, što je velik napredak u usporedbi sa životinjama koje samo prolaze pokraj fotozamki. Hrvatski tim namjerava postaviti još ovakvih piramida i preinačiti zamke za dlake kako bi ih se moglo pričvrstiti na piramide.



Ris obilježava suhozidnu piramidu na Trišnji na Velebitu.

Velika nam je čast što sudjelujemo u projektu LIFE Lynx i što smo mogli pustiti premještenoga risa Ljubu na području našeg lovišta Ramino korito. Prisustvo tako rijetke, tajnovite i ugrožene vrste pruža nam priliku da bogatimo turističku ponudu naše županije.

MARIJA KRANJIĆ,
upraviteljica zaklade
Rewilding Velebit



IZ TALIJANSKIH ŠUMA:

Povratak risova bliži se i u Italiji

KAD SMO 2014. predstavili prvu prijavu za projekt iz programa LIFE o očuvanju risa, ta vrsta već je bila ugrožena u Italiji, i na području Tarvisija bile su prisutne samo tri jedinke. Zbog toga su Državna šumarska služba, pokrajina Friuli V.G. i udruga Progetto Lince Italia (Projekt ris Italija) započeli projekt ULyCA (Hitna akcija očuvanja risova) u sklopu kojeg su u Tarvisiju puštene dvije jedinke iz švicarskoga gorja Jura. Akcija je bila uspješna jer se iste godine kada je puštena u prirodu (2014.), ženka risa Jura parila i okotila dva mačića. Međutim, unatoč tomu kratkoročnom uspjehu, bile su potrebne konkretnije mjere.

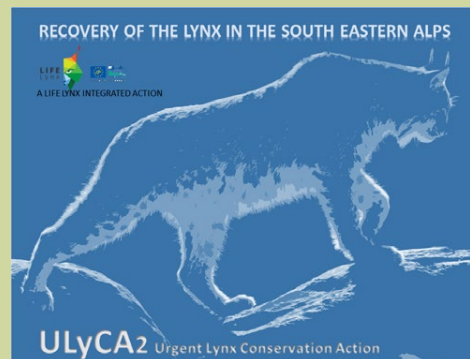
Srećom, 2017. godine započeli smo s projektom LIFE Lynx, u kojemu nije ojačana samo dinarska, nego i alpska populacija. Zapravo, 2021. godine pet jedinki karpat-skog podrijetla pušteno je u slovenskim Alpama i odmah su se parili i dobili potomke. Osim toga, tim LIFE Lynx pratio je put risa Maksa od Dinarskoga gorja (kamo je premješten) do Gorenjske, samo osam kilometara od talijanske granice, u blizini područja Tarvisija, gdje su bili prisutni neki od posljednjih talijanskih risova. To nam ulijeva nadu da će neki od mladunaca uskoro stići do Italije.

Kako bi se pomno pratio proces rekolo-nizacije pograničnog područja Julijskih Alpa i alpskoga podnožja, Progetto Lince Italia i Carabinieri Forestali, u suradnji s regionalnom šumarskom službom, povećali su napore u praćenju postavivši fotozamke na tom području. Na šumskim cestama i stazama u talijansko-sloven-skom pograničnom području postavili smo više od 40 fotozamki koje snimaju 24 sata dnevno.

Uz ovaj pasivan oblik praćenja risa, talijanski partneri pokrenuli su i novi projekt: ULyCA2 –Povratak risa u jugo-i-stočne Alpe, u sklopu kojega će do kraja projekta LIFE Lynx biti pušteno još pet jedinki. Tako će se stvoriti druga, vrlo bitna vezna populacija između Dinarskoga gorja i Alpa, što će risovima olak-šati povezivanje s drugim populacijama u Karnskim i Središnjim Alpama.



Rendžeri Nacionalnoga parka Triglav na Pokljuki otvaraju nastambu za risove.



ULyCA2 – povratak risa u jugoistočne Alpe.

Ispravno je vratiti životinje koje su nekôc živjele ovde i pobrinuti se da te životinje, uključujući i risa, ne izumru, nego ostanu u našim šumama. Kad nam je objašnjeno zašto se risa reintroducira na naše područje, prihvatali smo to s oduševljenjem. Nažalost, prirodni povratak vuka i šteta koju nanosi sitnoj stoci ugrožava i risa.

JOŽE SODJA, načelnik općine Bohinj



Bitan dio mojega šumarskog rada sastoji se od praćenja divljih životinja i posebno sam sretna što kao regionalna šumarica mogu doprinijeti radu koji Carabinieri Forestali i Progetto Lince Italia provode u praćenju risa. Nadam se da će jedan od novih risova u slovenskim Alpama uskoro uspjeti prijeći granicu i nastaniti se na našem području, ostavljajući svoje tragove u okružu u kojem radim.

LAURA DELLA MEA, direktor uprave parka prirode Putna-Vrancea



IZ SLOVAČKIH ŠUMA:

Slovački doprinos očuvanju risa u Alpama i Karpatima

HVATANJE DIVLJIH ŽIVOTINJA u svrhu premještanja zahtjeva značajno i sustavno istraživanje izvorne populacije. Rezultati našeg istraživanja omogućuju nam da procijenimo ima li populacija risa, kao vrsta od europskoga značaja, povoljan status na određenom području te hoće li hvatanje i premještanje jedinki negativno utjecati na lokalnu održivost vrste. Rezultati dobiveni našim opsežnim sustavnim praćenjem provedenim u okviru projekta LIFE Lynx, zajedno s prethodnim praćenjima, omogućuju nam da procijenimo prosječnu gustoću populacije risova u slovačkim Karpatima na $1,15 (\pm 0,29)$ risova na 100 km^2 prikladnoga staništa, s ukupnom populacijom od 323 odrasle jedinke. Na temelju ovih rezultata možemo reći da populacija risova u istraživanim slovačkim područjima ima povoljan status te se stoga slovačka populacija risova može iskoristiti kao izvor u pokušaju reintrodukcije risa i povećanja broja risjih jedinki u Dinarskome gorju i jugoistočnim Alpama. Stoga smo početkom 2021. uspjeli uhvatiti i premjestiti još tri risa: dva su uhvaćena na planini Vepor (mužjak Emil i ženka Julija), a jedan na planini Vtáčnik (ženka Lenka).

Štoviše, čini se da je cijela populacija karpatskoga risa stabilna, iako se u određenim područjima, primjerice u Ukrajini, njihov

broj smanjio. Unatoč tomu, ovaj negativni trend temelji se na „stručnim procjenama“, a ne na znanstveno utemeljenim podacima. Međutim, ako se ti podaci potvrde i prekine se rasprostranjenost risa u Ukrajini (izvješće IUCN-a 2012. – 2016.), to će dovesti do potencijalno opasnoga jaza u kontinuiranoj rasprostranjenosti risa u Karpatima, i taj jaz ugrozit će dugoročnu (gensku) održivost cijele populacije. To je jedan od razloga zašto smo 2021. godine organizirali bilateralne posjete s ciljem razmjene znanja i iskustava između slovačkoga tima projekta LIFE Lynx s Tehničkoga sveučilišta u Zvolenu i državnog zoološkog vrta Bojnice te ukrajinskoga tima iz WWF-a Ukrajina i Sveučilišta u Lavovu. Zajedno smo započeli planiranje dugoročnog sustavnog praćenja risa, s ciljem ozbiljnijeg očuvanja i upravljanja ovom vrstom u Ukrajini i Karpatima. Tako projekt LIFE Lynx pomaže osigurati dugotrajan i prostorno sveobuhvatan opstanak vrste u Karpatima, te stoga pridonosi očuvanju kako izvorne tako i reintroducirane populacije.



Zajednička rasprava s partnerima na terenu u Ukrajini.



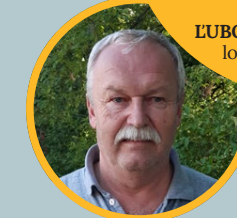
Odrasli mužjak na mjestu hvatanja u Zapadnim Karpatima.



Prijevoz odrasle ženke, Julije, s mjesta hvatanja na planini Vepor.

Sudjelovaо sam u povjesnim programima reintrodukcije risova i jako cijenim priliku da u ovom trenutku pomognem dinarsko-jugoistočnoalpskoj populaciji. Časti mi je nastaviti priču svojih prethodnika i hyatača risova u Slovačkom rudogorju i tako doprinijeti očuvanju populacije te vrste u cijeloj Europi.

LUBOMÍR ÁRVAY, šumar, lovac i lovovlašte-nik



RISJA POUČNA STAZA U KOČEVJU

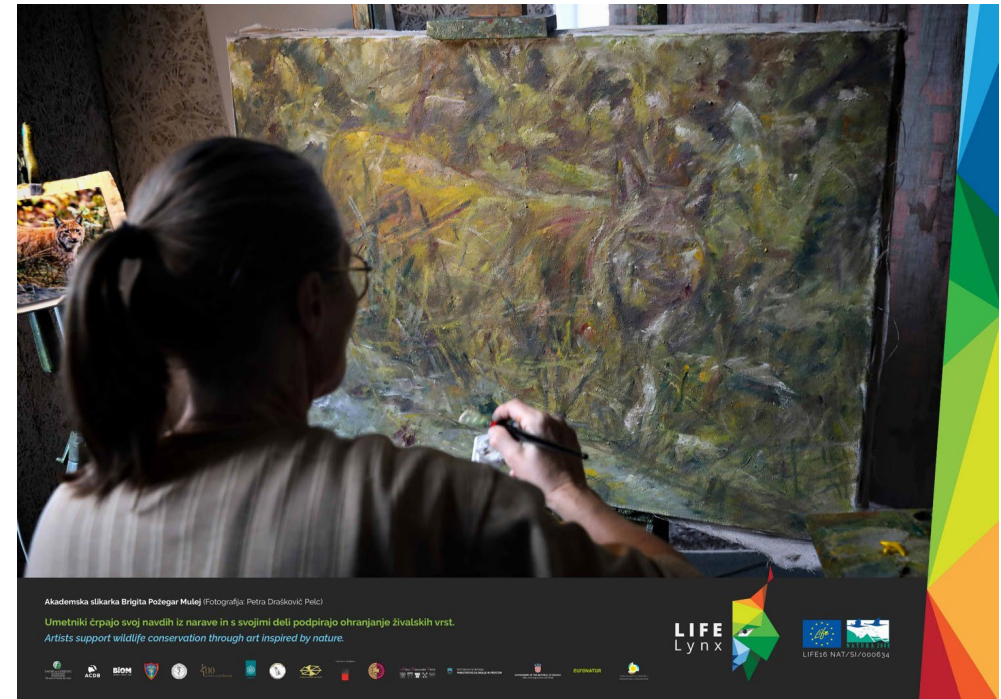
POUČNE STAZE privlače brojne posjetitelje i na zanimljivih način upoznaju s prirodom. 2021. godine, projekt LIFE Lynx u suradnji s lokalnim organizacijama (Javni zavod za turizam i kulturu Kočevje, Planinarsko društvo Kočevje i SiDG d.o.o.) izradili su novu poučnu stazu u Sloveniji. Staza ima osam tematskih postaja s informativnim tablama na engleskom i slovenskom, preko kojih se posjetitelji mogu upoznati s risom i sazнати zašto je ugrožen. Kružna staza, označena markacijama risa, počinje na šumskom proplanku u blizini kuće Koča pri jelenovem studencu, a posebno je prikladna za posjete obitelji s djecom i školske grupe. Opremljena je jednostavnim didaktičkim igrama u kojima sudionici mogu usporediti vlastite vještine s vještinama risa. Kako bi staza bila što privlačnija djeci, osmisili smo i knjižicu „Tragom risovice Male“, djeca mogu promatrati šumu s risovicom Malom i istraživačicom Uršom, učiti o tragovima raznih životinja, tražiti mjesta u šumi na kojima bi se ris mogao skrивati te naučiti mnogo toga o radu istraživača i projektu LIFE Lynx. Ako točno odgovore na pitanja u knjižici, mogu osvojiti i zgodnu nagradu.



Knjižica o risoj stazi.



BROŠURA - "Tragovima risovice Male".



Akademска slikarka Brigit Požgar Mulej (fotografija Petra Drotčić Peč)

Umetniki črpaju svoj navdih iz narave i s svojim deli podržavaju ohranjanje živalskih vrst.
Artists support wildlife conservation through art inspired by nature



Kroz godine, ostvarili smo uspješne suradnje s umjetnicima. Njihovi radovi pretočeni su u plakate čije poruke promiču važnost očuvanja risova i mogućnosti koje njihova prisutnost pruža za razvoj kreativnih turističkih programa.

Tijekom mojeg istraživanja i učenja o risovima, toliko sam ih zavoljela da zasuzim već na sam spomen te čudesne životinje i pričam o njima svakome koga sretнем.

DESA MUCK, spisateljica i veleposlanica risa



Povratak risa u Nacionalni park Triglav povjesni je trenutak jer prirodi vraćamo ono što smo joj oduzeli.

MIHA MAROLT,
Nacionalni park Triglav



O PROJEKTU

Ime

Spašavanje dinarske i jugoistočne alpske populacije risa od izumiranja

Akronim

LIFE Lynx

Referenca

LIFE16 NAT/SI/000634

Vrijeme trajanja

1/7/2017 – 31/3/2024

O IZDANJU BILTENA

Urednica: Maja Sever

Izdavač: Slovenia Forest Service

Autor naslovne slike: Marko Matešić

Grafički dizajn: Mito Grgić

Fotografija:

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: 2670-5397

Ljubljana, Siječanj, 2023.

ON LINE

www.lifelynxeu

life.lynx.eu@gmail.com

www.facebook.com/LIFELynx.eu
www.facebook.com/lifelynxeu

www.instagram.com/life.lynx

Projekt je sufinanciran od strane Ureda za udruge Vlade Republike Hrvatske.

Stajališta izražena u ovoj publikaciji isključiva su odgovornost autora i ne odražavaju nužno stajalište Ureda za udruge Vlade Republike Hrvatske.

VODEĆI PARTNER



ZAVOD za GOZDOVE
SLOVENIJE

Slovenia Forest Service

UZ FINANSIJSKU PODRŠKU EU LIFE PROGRAMA



LIFE16 NAT/SI/000634

PARTNERI



ACDB



BIOM
UDRUGA / ASSOCIATION



Univerzitet u Mostaru



Univerza v Ljubljani



VELEUČILIŠTE
U KARLOVCU
University of Applied Sciences



IRSNC



Univerzitet u Mostaru



TECHNICAL UNIVERSITY IN ZAGREB



Univerza v Ljubljani

SUFINANCIJERI



REPUBLIC OF SLOVENIA
MINISTRY OF THE ENVIRONMENT
AND SPATIAL PLANNING



MINISTRY
OF ENVIRONMENT
OF THE SLOVAK REPUBLIC



GOVERNMENT OF THE REPUBLIC OF CROATIA

Office for Cooperation with NGOs



FOND ZA ŽAŠTITU OKOLIŠA I
ENERGETSKU UČINKOVITOST



WWF

euronatur

INTERAKTIVNE E-LEKCije

Zabavan način za naučiti više o risu!

