



Projektno područje

Risovi će biti uhvaćeni u Slovačkoj i Rumunjskoj, te ispušteni u Hrvatsku i Sloveniju.



Znanost za očuvanje risa

Proces repopulacije će biti praćen znanstvenim istraživanjima kako bismo unaprijedili upravljanje risjom populacijom te osigurali dugoročnu gensku raznolikost. Sva znanstvena dostignuća će biti objedinjena i objavljena u obliku plana upravljanja te drugih strateških dokumenata.

Kako možete sudjelovati?

Svi zainteresirani za očuvanje risa mogu se pridružiti Lokalnom savjetodavnom vijeću.

Javite nam se putem e-maila:

za Hrvatsku: lifelynx.hr@gmail.com

za Sloveniju: life lynx.eu@gmail.com

Želite biti dio tima za očuvanje risa?

Online kontakt

www.lifelynx.eu

[@lifelynx.hr / @LIFELynx.eu](https://www.facebook.com/lifelynx.hr)

lifelynx.hr@gmail.com

Koordinator projekta



ZAVOD za GOZDOVJE
Slovenija
Slovenia Forest Service

Uz finansijsku potporu EU LIFE programa



LIFE16 NAT/SI/000634

Partneri



Sufinancijeri



REPUBLIC OF SLOVENIA
MINISTRY OF THE ENVIRONMENT
AND SPATIAL PLANNING



GOVERNMENT OF THE REPUBLIC OF CROATIA
Office for Cooperation with NGOs



euronatur



FOND ZA ŽAŠTITU OKOLIŠA I
ENERGETSKU UČINKOVITOST

O projektu

Ime

Spašavanje dinarske i jugoistočne alpske populacije risa od izumiranja

Akronim

LIFE Lynx

Referenca

LIFE16 NAT/SI/000634

Provedba projekta

1/7/2017 – 31/3/2024

LIFE
Lynx



Izumiranje risa

Početkom 20. stoljeća populacija risa na području Dinarida je izumrla zbog gubitka staništa, nedostatka plijena te prekomjernog lova.

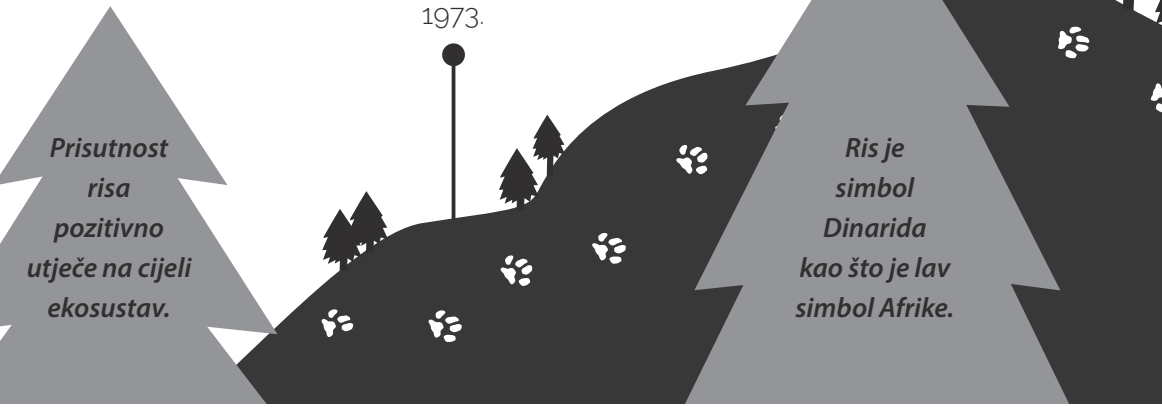


Izumiranje
risa

Prisutnost
risa
pozitivno
utječe na cijeli
ekosustav.

Reintrodukcija 1973. godine

U siječnju 1973. godine uspješno je naseljeno 6 jedinki iz Slovačke u Sloveniju. Životinje su se proširile i na susjedne zemlje (Hrvatska, Bosna i Hercegovina, Italija te Austrija), ali se nisu povezale sa susjednim populacijama.



Trenutačno stanje

Nažalost, nakon nekoliko desetljeća, bilježi se pad populacije uzrokovani niskom genskom raznolikošću (parenje u srodstvu). Sadašnja populacija je mala, izolirana te izuzetno genski oslabljena. Genske analize pokazuju kako preostaje tek nekoliko godina do potpunog kolapsa populacije uzrokovano parenjem u srodstvu.



Projekt LIFE Lynx

Najvažniji cilj LIFE Lynx projekta je zaustaviti izumiranje dinarske i jugoistočne alpske populacije risa, koje će se postići nizom aktivnosti iz različitih područja upravljanja risom te uvođenjem "svježih gena" iz druge populacije. Također, dovođenjem jedinki u područje jugoistočnih Alpi potaknut će se povezivanje alpske i dinarske populacije.

Na provedbi projekta surađuje 5 država: Slovenija, Hrvatska i Italija koje dijele dinarsku populaciju risa te Rumunjska i Slovačka, kao zemlje sa stabilnom risjom populacijom. Uvođenje novih jedinki će biti izvršeno uz potporu bitnih dionika, s naglaskom na lokalne zajednice i lovce.

