



lifelynx.eu



Izpust risa Goruja iz prilagoditvene obore v naravo

Sporočilo za javnost

14. 5. 2019

Danes so v Loškem Potoku v naravo izpustili risa Goruja. Risa so iz Romunije v Slovenijo pripeljali 26. aprila in je nato dobra dva tedna preživel v obori v Loškem Potoku, kjer se je prilagajal na svoje novo okolje. Goru je prvi ris od najmanj desetih, ki bodo v naslednjih petih letih izpuščeni v Sloveniji, v okviru projekta za rešitev Dinarsko–JV alpske populacije risa pred izumrtjem. Štiri rise bodo istočasno izpuščali tudi na Hrvaškem.

Risa Goruja so 26. 4. 2019 pripeljali iz Romunije in ga za dobra dva tedna namestili v prilagoditveno oboro v Loškem Potoku. V tem času so zanj skrbeli lovci lovske družine Loški Potok skupaj z odgovorno veterinarico in člani projektne ekipe LIFE Lynx. Na ta način so zmanjšali možnosti, da bi ris po izpustu odtaval daleč stran od mesta izpusta in ostal brez stika z risi iz Dinarsko-JV alpske populacije.

S preselitvijo risa projekt LIFE Lynx nadaljuje delo lovcev in strokovnjakov za velike zveri, ki so leta 1973 ponovno naselili risa v Dinaride, po tem, ko je ta v začetku 20. stoletja na tem območju izumrl. Čeprav je bila sprva naselitev izjemno uspešna in se je populacija naglo razširila, tako prostorsko kot številčno, so bili risi zaradi izoliranosti od ostalih populacij risov kmalu prisiljeni v parjenje s sorodnimi osebki. Posledično slabšanje genetskega stanja je najverjetneje glavni razlog za drastično zmanjšanje populacije. Prav zaradi tega je glavni cilj projekta doseliti nove rise in s tem omogočiti preživelim risom parjenje z nesorodnimi osebki ter tako izboljšati genetsko sliko.

Tomaž Skrbinšek, genetik, Univerza v Ljubljani: »V populacijah, ki izvirajo iz le peščice prednikov, se kaj kmalu živali lahko pari samo še s sorodniki. Sorodnost med živalmi oziroma sokrvje raste iz generacije v generacijo, parjenje med sorodniki pa vodi v padec preživetja in reprodukcijske uspešnosti, kar brez vnosa nesorodnih osebkov prej ko slej pripelje do propada populacije. Prav to se dogaja z risi, ki so bili ponovno naseljeni na območje Dinaridov leta 1973. Brez doselitve novih osebkov bi naša populacija risa v bližnji prihodnosti izumrla.«

Slovenija s projektom LIFE Lynx, s pomočjo financiranja Evropske unije in sofinanciranja Ministrstva za okolje in prostor ter projektnih partnerjev, uresničuje strategijo ohranjanja in trajnostnega upravljanja risa (*Lynx lynx*) v Sloveniji 2016-2026. Preselitev risov poteka iz Karpatov, kjer je najbližja vitalna populacija te vrste in zato najbolj primerna za doselitev risov v Dinaride in Alpe.

V začetku maja je bil, prav tako v okviru projekta LIFE Lynx, v hrvaškem Nacionalnem parku Risnjak izpuščen tudi ris Doru. Goru in Doru sta prva dva risa od skupno 14, ki bodo pomagali rešiti Dinarsko-JV alpsko populacijo risa pred izumrtjem. Oba risa sta opremljena s telemetrično ovratnico, s pomočjo katere bodo spremljali in ugotavljali, kako se risa vključujeta v populacijo.

Rok Černe, koordinator projekta LIFE Lynx: »Preselitev risov iz Romunije je zgodovinskega pomena z vidika varovanja in ohranjanja vrste na evropskem nivoju, saj sta to prva risa, ki sta bila preseljena iz Romunije. Izvorna država vseh ostalih risov v zahodni Evropi je Slovaška.«



lifelynx.eu



Več informacij o projektu dobite na <https://www.lifelynx.eu/> in life.lynx.eu@gmail.com.

Kontakt za medije: Maja Sever, Zavod za gozdove Slovenije (maja.sever@zgs.si, 040 525 336).



Univerza v Ljubljani

