

Goru in Doru iščeta svoj teritorij

Sporočilo za javnost

21. 6. 2019

V začetku maja so v okviru projekta LIFE Lynx v Sloveniji v naravo izpustili risa Goruja, na Hrvaškem pa risa Doruja. Oba risa so pripeljali iz Romunije in sta prva od skupno vsaj 14 risov, s katerimi bodo poskušali rešiti Dinarsko–JV alpsko populacijo risa pred izumrtjem. Oba sta opremljena s telemetrično ovratnico, s pomočjo katere spremljajo njuno gibanje in ugotavljajo, kako se vključujeta v populacijo. Trenutno se oba risa nahajata na območju Slovenije.

S preselitvijo risov 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 glavni razlog za drastično zmanjšanje populacije v zadnjih desetletjih.

V sezoni 2018/2019 so na območju Slovenije [prvič izvedli sistematičen monitoring risov z uporabo foto pasti](#). Rok Černe, koordinator projekta z Zavoda za gozdove Slovenije: “V letih 2018/2019 smo na podlagi monitoringa s foto pastmi potrdili prisotnost najmanj 17 odraslih risov v Sloveniji in okoli 40 na Hrvaškem. V naslednjih letih bomo na območje Slovenije in Hrvaške v populacijo vključili vsaj še 12 živali, s katerimi bomo zmanjšali parjenje v sorodstvu.”

Strokovnjaki spremljajo premike risov Goruja in Doruja po izpustu s pomočjo lokacij iz telemetričnih ovratnic. Doc. dr. Miha Krofel z Biotehniške fakultete, Univerze v Ljubljani nam je predstavil, kako se je ris Goru premikal po izpustu: “Goru se je kmalu po izpustu v Loškem Potoku odpravil čez mejo na Hrvaško, nato pa se je vrnil nazaj v Slovenijo in pot nadaljeval proti severu do Ljubljanskega barja. Tam se je obrnil proti vzhodu in nadaljeval svojo pot proti Ribnici. Trenutno se nahaja na Mali Gori, znotraj domačega okoliša [slovenske risinje Teje](#), ki smo jo v okviru projekta opremili s telemetrično ovratnico v začetku tega leta. Podatki zadnjega meseca nakazujejo, da Goru na območju Male gore verjetno že vzpostavlja svoj nov teritorij.”

Projektne partnerji z Veterinarske fakultete Univerze v Zagrebu spremljajo risa Doruja. Dr. Tomislav Gomerčič: “Doru se je po izpustu nekaj časa zadrževal v Narodnem parku Risnjak in se nato odpravil čez mejo v Slovenijo. Za zdaj ne kaže znakov, da bi se ustalil in se trenutno giblje na območju Javornikov, vzhodno od primorske avtoceste.” Avtocesta Ljubljana - Koper je slabo prehodna za divje živali in predstavlja za rise pomembno oviro. Po drugi strani pa sta



risa večkrat prečkala državno mejo, kar kaže na pomen mednarodnega sodelovanja pri ohranjanju risov v Evropi.

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).

[Slikovno in video gradivo.](#)

Slovenski partnerji na projektu LIFE Lynx:



Univerza v Ljubljani



ZAVOD REPUBLIKE SLOVENIJE
ZA VARSTVO NARAVE