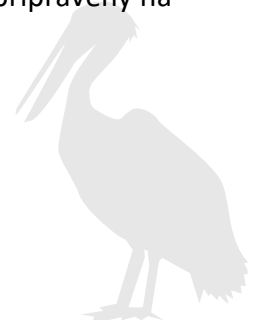




Rys Wrano vypustený z rehabilitačnej stanice Národnej zoo Bojnice do voľnej prírody Falckého lesa sa stal otcom dvoch mlád'at.

Partner Národnej zoologickej záhrady Bojnice, Stiftung Natur und Umwelt v rámci projektu LIFE LUCHS aj v tomto roku zaznamenal ďalšiu úspešnú reprodukciu reštituovaných rysov v nemeckej Biosférickej rezervácii Falcký les. Zapojili sa do nej aj slovenské rysy.

Na území Falckého lesa, nachádzajúceho sa na nemecko – francúzskej hranici priviedli rysi samice na svet aj v tomto roku niekoľko mlád'at. Nadácia Stiftung Natur und Umwelt Rheinland-Pfalz (SNU) potvrdila, že aj túto sezónu sa naše slovenské rysy zapojili do reprodukcie v biosférickej rezervácii Falcký les v Nemecku. Laboratórne testy odhalili, že otcom dvoch nemeckých rysov je slovenský rys Wrano. Toho pritom len pred 2 rokmi priviezli do Rehabilitačnej stanice Národnej zoo Bojnice v kritickom stave a bojoval o prežitie. O rok nato bol už pripravený na vypustenie do voľnej prírody a posilnenie populácie rysov vo Falckom lese.



Mláďatá samice Maly a samca Wrana našiel na území Falckého lesa personál nadácie Stiftung Natur und Umwelt Rheinland-Pfalz (SNU) pomocou GPS údajov. Obe mláďatá podstúpili krátke štandardné vyšetrenie a odber steru sliznice z ústnej dutiny. Vzorky biologického materiálu boli určené na laboratórne testy, a spoľahlivou metódou na základe DNA identifikovali otca mláďat. Geneticky sa tak podarilo potvrdiť ďalšie švajčiarsko - slovenské potomstvo. „Genetické testy potvrdili, že rys Wrano, ktorého sme vypustili v minulom roku je otcom dvoch rysíchat. Narodili sa samici Mali okolo 25.mája 2019. “ povedal vedúci zoologického odboru Národnej zoo Bojnice Ing. Branislav Tám.

Národná zoo Bojnice je súčasťou projektu, ktorý na území Falckého lesa nachádzajúceho sa na nemecko – francúzskej hranici prebieha už štvrtý rok. Falcký les je s veľkosťou 179 000 ha najrozsiahlejšie kompaktné lesnaté územie v Nemecku, zahŕňajúce 36 000 ha určených chránených lokalít. Projekt začal v roku 2015 (uzavretý bude na konci decembra 2020) a doteraz tu bolo počas jeho trvania vypustených už 17 rysov. Projekt zahŕňa komplexný program monitoringu vypustených zvierat z dôvodu dokumentácie ich ekológie a vedecké hodnotenie programu reštitúcie, ako aj spoluprácu na informovaní odbornej a laickej verejnosti. Veľmi pozitívne ho hodnotia aj odborníci z Medzinárodnej únie pre ochranu prírody (IUCN).

Podľa slov vedúceho zoologického odboru Národnej zoo Bojnice Ing. Branislava Táma rys Wrano sa dostal do rehabilitačnej stanice Národnej zoologickej záhrady ako osirelé mláďa vo veku 2 až 3 mesiace. „Rys Wrano bol odchytený v intraviláne mesta Vranov nad Topľou. Bol dezorientovaný, dehydrovaný a veľmi zlej fyzickej i psychickej kondícii. Jeho váha po príchode do rehabilitačnej stanice dosahovala len 2,6 kg a iba vďaka rýchlej a odbornej pomoci expertného tímu Národnej zoologickej záhrady Bojnice sa ho podarilo zachrániť. Dorástol na krásneho mladého 17 kg rysa a bol pripravený na vypustenie do voľnej prírody“ upresnil Branislav Tám.

Koordinujúcim príjemcom projektu LIFE „Reštitúcia rysov v Biosférickej Rezervácii Falcký les “ (LIFE13 NAT/DE/000755) je nadácia Stiftung Natur und Umwelt Rheinland-Pfalz (SNU). Zahraničnými partnermi projektu sú Biosférická rezervácia SYCOPARC (FR), KORA (CH), Ministerstvo Životného prostredia Slovenskej Republiky (SR), Národná Zoologická záhrada Bojnice (SR), Občianske združenie DIANA – Výskum Karpatskej Fauny ŠR) a Štátna ochrana prírody SR.

Národná zoo Bojnice sa už niekoľko rokov podieľa na výskume, monitoringu, ochrane a manažmente rysa nielen na Slovensku, ale aj v iných krajinách Európy. V rámci všetkých týchto činností sa po celý čas so svojou systematickou a vysoko profesionálnou prácou radí medzi lídrov v tejto problematike. Národná zoo Bojnice sa stará o rysy od svojho založenia v roku 1955. Prvého rysa v zajatí v rámci celej Európy sa podarilo odchovať práve v bojnickej zoo v roku 1962.

„Sme nadšení úspešnou reprodukciou rysov vo Falckom lese a gratulujeme našim nemeckým kolegom k ďalším prírastkom. Cítíme obrovské zadostučinenie a povzbudenie do ďalšej práce a veľmi nás teší, že náš dlhodobý výnimočný prístup k problematike rysa ostrovida prináša už stabilne takéto úžasné výsledky“ povedal vedúci zoologického odboru Národnej zoo Bojnice Ing. Branislav Tám.



Keďže sa dá predpokladať, že vo Falckom lese porodilo mláďatá viac samíc rysov, medzi nimi aj také, ktoré už nie sú telemetricky monitorované, Nadácia pre prírodu a životné prostredie Porýnie – Falcko vyzýva návštevníkov o poskytnutie akýchkoľvek informácií o pozorovaní a pohybe rysov, ktoré môžu nahlásiť telefonicky alebo mailom na horúcu linku Großkarnivoren.

Kontakt pre médiá:

Jaroslav Slašťan

0903 807 002, jaroslav.slastan@zoobojnice.sk

Titulná fotografia (hore): Wrano po vypustení vo Falckom lese. Foto: Cornelia Arens



Fotografia: Mláďatá slovenského rýsa Wrana podstúpili krátke štandardné vyšetrenie. Foto: Maren Kettwig



Fotografia: Mladý rys Wrano bol po príchode do Rehabilitačnej stanice Národnej zoo Bojnice dezorientovaný, dehydrovaný a veľmi zlej fyzickej i psychickej kondícii. Foto: Branislav Tám

Zoologická záhrada Bojnice

Zámok a okolie 6, 972 01 Bojnice, Slovensko
Tel.: +421 46 540 29 75, zoobojnice@zoobojnice.sk
www.zoobojnice.sk

IČO: 00358011, DIČ: 2021162891
Banka: Štátna pokladnica
č. ú.: SK 0581800000007000390469,
SK 0581800000007000390477





Fotografie: Wrana sa podarilo zachrániť iba vďaka rýchlej a odbornej pomoci expertného tímu Národnej zoologickej záhrady Bojnice Foto: Branislav Tám