

PROJEKTOVÉ CÍLE

Důležitý projektový cíl spočívá ve vypátrání přeshraničních migračních koridorů a vyhodnocení jejich stavu. Na základě stavu stanoviště a analýzy genetického materiálu z obou zemí bude vyhodnoceno propojení biotopů tekoucích vod, a také genetické provázání mezi jednotlivými subpopulacemi. K tomu budou identifikovány překážky migrace a nebezpečná místa, pro které budou vyvinuta opatření k jejich odstranění. V projektu jsou k dispozici i prostředky k realizaci prvních opatření.

Dlouhodobě má projekt přispět k výrazné stabilizaci vydří populace v přeshraničním prostoru.



Přírodní vody s rozmanitými strukturami břehů nabízí vydřím úkryt při jejich toulkách. Vymleté, klidné vodní oblasti a vymleté kořeny představují nerušená místa pro reprodukci a hledání potravy.

DAS PROJEKT - DEUTSCH-TSCHECHISCHE KOOPERATION ČESKO-NĚMECKÁ SPOLUPRÁCE

Ahoj sousede.

Im deutsch-tschechischen Kooperationsprogramm soll die Zusammenarbeit zwischen dem Freistaat Sachsen und der Tschechischen Republik gestärkt werden. Gerade die Natur macht an der Grenze nicht halt, weshalb grenzübergreifende Naturschutzaktivitäten für viele Tier- und Pflanzenarten besonders wichtig sind. Der Fischotter kommt an den Erzgebirgsbächen und -flüssen des deutsch-tschechischen Grenzraumes vor und ist von den Lebensraumbedingungen in beiden Ländern abhängig. Aus diesem Grund wurde im Oktober 2017 das Projekt Lutra lutra ins Leben gerufen, bei dem das Naturschutzinstitut Dresden, der Verein ALKA Wildlife in Lidéřovice und das Museum der Stadt Ústí nad Labem im Schutz für den Fischotter eng zusammenarbeiten. Das von der Europäischen Union mit Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung geförderte Projekt läuft noch bis 2020.

Máte dotazy nebo byste nás rádi na něco upozornili? Další informace a aktuality k projektu naleznete zde:

KONTAKT

LEADPARTNER

AG Naturschutzinstitut Region Dresden e. V.
Weixdorfer Straße 15, 01129 Dresden

Heike Panzner
Berit Künzelmann
mail: nsi-dresden@naturschutzinstitut.de
Tel.: +49 351 8020033



[http://nsi-dresden.nabu-sachsen.de/
projekte/lutra-lutra/](http://nsi-dresden.nabu-sachsen.de/projekte/lutra-lutra/)

ODBORNÝ PARTNER

Ika Wildlife, O.P.S.
Lidéřovice 62, 38001 Dačice
Lukáš Polendník
Kateřina Poledníková
mail: lukas.polendnik@alkawildlife.eu
Tel: +420 606598903



<http://www.alkawildlife.eu/>
<http://www.vydryonline.cz/>

ODBORNÝ PARTNER

Muzeum města Ústí nad Labem,
Masarykova 1000/3, 40001 Ústí nad Labem
Vášek Beran
mail: beran@muzeumusti.cz
Tel.: +420 475210937



<http://www.muzeumusti.cz/de/>

IMPRINT

Titulní obrázek: Jiri Bohdal
Náklad: 500 Stk.
Vydáno: 2018

Gefördert von der Europäischen Union mit Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung



LUTRA LUTRA

2017 – 2020

PROJEKT NA OCHRANU VYDRY ŘÍČNÍ

V PROGRAMU NA PODPORU PŘESHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE MEZI ČESKOU REPUBLIKOU A SVOBODNÝM STÁTEM SASKO

ARBEITSSCHWERPUNKTE IN SACHSEN



Europäische Union. Europäischer Fonds für regionale Entwicklung. Europäische Union. Evropský fond pro regionální rozvoj.



Ahoj sousede. Hallo Nachbar.
Interreg VA / 2014–2020

VYDRA ŘÍČNÍ...



© Jiří Böhdač

... je největším domácím druhem z čeledi kунovitých a žije jak v suchozemském životním prostředí, tak i v tekoucích a stojatých vodách. Kvůli lovu a rozčlenění životního prostoru byl tento druh v Sasku ještě na přelomu století ohrožen vyhynutím. Díky ochranářským snahám se jeho stavy mohly obnovit tak, že se dnes vydří populace opět rozšiřuje. Ale i tak jí hrozí různá nebezpečí...

...rozčleněním životního prostoru a fragmentací krajiny, která vydře zabírá v rozšíření

...u mostů bez příbřežních postranních pásů nebo berm, které by zvířatům zabránily volně vcházet do silnice, se pak vydře nezřídka stávají obětí dopravy

...ve znečištěných, nepřirodních vodách, ve kterých vydry říční nenajdou ani dostatek potravy ani vhodný úkryt.

PROJEKTOVÁ OBLAST

Projektové aktivity se vztahují na saské straně na město Drážďany a okresy Saské Švýcarsko - Východní Krušnohoří, Střední Sasko a Krušné hory. V Česku je projekt realizován v Ústeckém kraji. Pro zkoumání rozšíření a způsobilosti životního prostředí vydry byly vybrány přeshraniční potoční a říční systémy, které přichází v úvahu jako migrační koridory mezi Saskem a Českem.



Quellen Kartengrundlage: National Geographic, Esri, Garmin, HERE, UNEP-WCMC, USGS, NASA, ESA, METI, NRCAN, GEBCO, NOAA, increment P Corp.

SPOLEČNĚ PRO ČESKO A SASKO

POMOC PRO VYDRU

Aby se vydra nedostala pod kola...



... je velmi důležitá existence takzvaných berm, které vydře umožňují podejít po souši pod mosty, protože mnoho výder se stává obětí silniční dopravy.

Hráze a jiné příčné stavby zabraňují migraci...



... což způsobí, že vhodné životní prostředí zůstává neobydlené a lokálně se zvyšuje nebezpečí konfliktu kvůli škodám způsobených na rybích obsádkách. Odstranění nebo zmírnění takových překážek migrace zvyšuje průchodnost vod, čímž je umožněno propojení životních prostorů i genetická výměna.

Nepůvodní rostlinné druhy vytěsňují domácí rostliny...



... a vedou k životnímu prostoru chudému na druhy a málo hodnotnému pro flóru a faunu. Potlačením nepůvodních rostlin se může rozvinout přirozená příbřežní vegetace, ze které profitují zvířata i rostliny.

S těmito a dalšími opatřeními z následujících souborů:

- ekologizace sítě vod,
- pomocné stavby a opatření pro migraci a
- valorizace životního prostředí suchozemských a propojovacích biotopů

můžeme vylepšit životní podmínky vydry říční.

Bohatě prostřený stůl...



...s dobrým potravinovým základem nabízí revitalizované a přírodně upravené rybníky. Ty mohou přispět i k minimalizaci hospodářských škod na rybích obsádkách, způsobených vydrou.

Rádi zrealizujeme opatření i společně s Vámi!

LUTRA LUTRA

2017 – 2020

...VYDŘE NA STOPĚ...

