

## ConNat AT-CZ

**Název projektu: Crossborder Habitat Network and Management – Connecting Nature AT-CZ**

**Dotační program: INTERREG V-A Rakousko – Česká republika**

*Životní prostředí a zdroje - 2b Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a půdy, podpora ekosystémových služeb prostřednictvím sítě Natura 2000 a ekologických infrastruktur*

**Nadřazeným cílem projektu ConNat AT-CZ** je ve smyslu strategie EU v oblasti zelené infrastruktury zajistit velkoplošné propojení stanovišť mezi dolnorakouskými regiony Kalkalpen, Waldviertel, Weinviertel, Českomoravskou vrchovinou a Karpatami a na základě koordinovaných opatření udržovat jádrová území. Tímto se realizují cíle ochrany soustavy Natura 2000 a podporuje se biodiverzita, důležité ekosystémové služby krajiny i atraktivní rekreační prostředí pro obyvatelstvo.

Odborníci z oborů ochrana přírody, ekologie volně žijících živočichů a územního plánování a rozvoje pracují přeshraničně na:

- akčním plánem pro zajištění migračních koridorů volně žijících živočichů
- koncepcí a revitalizací rašelinišť
- zlepšováním biodiverzity lesních biotopů a konceptem podpory populace kočky divoké v NP Thayatal, Podyjí
- výměnou zkušeností s praktickou péčí o chráněná území mezi zúčastněnými regiony



**Délka trvání projektu:** říjen 2017 až červen 2021

**Celkový rozpočet:** cca 2,17 mil. přeshraničně s 85 % dotací z EFRR

**Široké projektové partnerství 11 partnerů:** (6 z Rakouska, 5 z ČR): zemské a krajské úřady, univerzity, správy chráněných území a nevládní organizace

- **Vedoucím partnerem** je **Nationalpark Thayatal GmbH** – vedení; Biodiverzita v NP/ Kočka divoká
- **Úřad DR zemské vlády, odbor ochrany přírody** zastoupený **eNu** – Publicita; Přeshraniční výměna zkušeností k péči o chráněná území
- **NÖ.Regional.GmbH** – Koordinace projektu, Publicita a Propojení ekologické sítě
- **Universität für Bodenkultur Wien** – Propojení ekologické sítě a Migrační koridory volně žijících živočichů
- **Österreichische Bundesforste AG** – Rašeliniště a Propojení ekologické sítě
- **Österreichischer Naturschutzbund**, zem.skupina Dolní Rakousko – Rašeliniště
- **Agentura ochrany přírody ČR** – Propojení ekologické sítě a Migrační koridory volně žijících živočichů; Přeshraniční výměna zkušeností k péči o chráněná území
- **Botanický ústav Akademie věd ČR** – Rašeliniště
- **Jihočeský kraj** – Rašeliniště; Propojení ekologické sítě a Migrační koridory volně žijících živočichů
- **Kraj Vysočina** – Propojení ekologické sítě a Migrační koridory volně žijících živočichů
- **Národní park Podyjí** – Biodiverzita v NP/ Lesní biotopy

Strategickým partnerem pro rašeliniště je **Národní park Šumava** (hranice s Horním Rakouskem)

## Přeshraniční zadání:

Společná krajina mezi dolnorakouským Mostviertelem, Waldviertelem, Weinviertelem a Jihočeským krajem, Krajem Vysočina a Jihomoravským krajem je vlivem zástavby, komunikací a intenzivního užívání vystavena zvyšující se fragmentaci, přerušují se migrační koridory volně žijících živočichů. Dochází k izolaci důležitých chráněných území a přírodě blízkých, jako jsou národní parky Thayatal a Podyjí nebo ramsarské mokřady a rašeliniště ve Waldviertelu a v jižních Čechách, jejichž biodiverzita je v důsledku chybějící druhové výměny ohrožena. Kromě fragmentace se vyskytují v jádrových územích další ohrožení těžbou rašeliny, odvodněním.

## Pracovní balíčky:

### 1. Propojení stanovišť a migračních koridorů volně žijících živočichů mezi Českem a Rakouskem

Sítě stanovišť a migrační koridory volně žijících živočichů vedou přes hranice států. Projekt vytváří podklady pro zelenou infrastrukturu a migrační koridory volně žijících živočichů ve 4 krajích a spolkových zemích na přeshraniční ploše cca 10.000 km<sup>2</sup>. Na 2 pilotních územích v Dolním Rakousku se již budou realizovat zlepšující opatření. Aktivita má působit proti aktuální fragmentaci krajiny komunikacemi, zástavbou a intenzivním zemědělstvím. Profitovat z toho budou jak vzácné druhy volně žijících živočichů jako los, jelen, kočka divoká a rys, tak četné menší druhy. Významně to přispěje k propojování velkých jádrových území Střední Evropy (Alpy, Šumava, Českomoravská vrchovina, Karpaty), podpoří ekosystémové služby a rekreační prostředí.

### 2. Přeshraniční ochrana a opatření na rašeliništích

Cílem je působit proti degradaci rašelinišť ve společné krajině Waldviertelu a jižních Čech. Významně to přispěje k udržení biodiverzity a rašeliništi poskytovaných ekosystémových služeb. Opatření na ochranu rašelinišť zajišťují biotopy pro asi 50 vysoce specializovaných vrchovištních druhů (rosnatka, rašeliničky, spájkivky aj.).

Proběhnou tyto aktivity:

- vytvoření konceptu rozvoje rašelinišť pro Waldviertel, databáze ochrany rašelinišť
- inventarizace těžby rašeliny – vývoj strategie pro jejich revitalizaci v Třeboňské pánvi
- přeshraniční výměna zkušeností mezi partnery při vzájemných exkurzích
- realizační koncepty v AT pro 7 rašelinišť ve Waldviertelu
- realizační koncepty v ČR pro 3 rašeliniště
- revitalizace rašelinišť – aktivní realizace pro 4 rašeliniště ve Waldviertelu a v ČR
- dva workcamps pro revitalizaci rašelinišť

### 3. Podpora biodiverzity v přeshraničním národním parku Thayatal-Podyjí – lesní vegetace a kočka divoká

Přeshraniční národní park Thayatal-Podyjí je hotspot biodiverzity. Shromažďují se společná data o přírodním prostředí a bude vypracován koncept péče na podporu biodiverzity lesních biotopů, koncept ochrany druhů rostlin a hub a koncept podpory populace kočky divoké. Umožní to návrat kočky divoké, v Rakousku i Česku kdysi vyhynulé nebo vymizelé kočky divoké. Aktivita budou realizovat zodpovědní činitelé v obou parcích a prostředky ekologické výchovy je zprostředkují návštěvníkům.

### 4. Přeshraniční výměna zkušeností k péči o chráněná území

Bude založena přeshraniční odborná skupina na realizační úrovni péče o chráněná území. Umožní poprvé pravidelnou výměnu informací ke společným praktickým otázkám (např. o vybraných druzích jako vydra říční). Skupina by měla existovat dlouhodobě.