

## Kdy a kde můžete vydru vidět?

Po celý rok u řek, rybníků či v mokřadech. Spatřit ji je však poměrně vzácné, neboť se jedná o plachého živočicha s noční aktivitou. V zimě je možné najít na sněhu vydří stopy. Můžete na ni narazit např. v těchto oblastech:

jižní Čechy  
Českomoravská vrchovina  
Beskydy

Pro prohlídku kontaktujte AOPK ČR na tel. 724918198.



## VYDRA ŘÍČNÍ

*Lutra lutra*



## Tajemná dáma mokřadů

Pro MŽP zpracovala **Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (AOPK ČR)**  
**Fotografie:** Václav Hlaváč, Jitka Větrovcová, Lukáš Poledník, Jitka Uhlíková

Ministerstvo životního prostředí  
České republiky

## Základní informace

Vydra říční je **lasicovitá šelma** žijící v blízkosti vodních ekosystémů. Dle české legislativy je **silně ohroženým druhem**, zároveň je chráněna i evropskou legislativou. Vydra je primárně **soliterní** živočich, obě pohlaví se navzájem vyhledávají jen v době námluv. Mláďata pak vychovává pouze samice.



biotop vydry



Hlavní potravou vyder jsou **ryby**, ale v případě jejich špatné dostupnosti loví i jiné drobné živočichy. Kromě dostatku kořisti vydra ve svém prostředí potřebuje také vhodná místa k dennímu odpočinku (nad nebo pod zemí). Každý jedinec se pohybuje ve svém **domovském okrsku**, ve kterém nechává na nápadných místech **pachové značky** (trus a výměšky análních žláz).

## Příčiny ohrožení

- **nelegální lov**
- **úhyny na komunikacích**
- úbytek vhodných stanovišť (meliorace zem. půdy, regulace toků)
- znečištění vody (může zdecimovat hlavní vydří zdroj potravy – ryby, ve vydrách také jako ve vrcholových predátorech dochází k akumulaci škodlivin)



vydry otrávené karbofuranem



nebezpečí na silnicích

## Ochrana a podpora druhu



vhodně upravený most pro průchod vyder s lávkou



biotop s úkryty v břehu



samice s mláďaty zachycená fotopastí v rámci výzkumu

**Záchranný program – program péče** pro tento druh byl přijat Ministerstvem životního prostředí v roce 2009. Je zaměřen mj. na řešení problémů, které vydra způsobuje v oblastech s komerčním chovem ryb.

### Péče o biotop

- minimalizace negativních vlivů dopravy

### Péče o druh

- odchov nalezených mláďat a jejich návrat do přírody

### Monitoring

- celostátní mapování rozšíření a mapování okrajových lokalit výskytu
- odhad početnosti ve vybraných oblastech
- monitoring evropsky významných lokalit (EVL) vyhlášených pro vydru
- sběr uhynulých zvířat a jejich analýzy

### Výzkum

- genetická variabilita
- struktura a dynamika populace
- sekundární škody na rybách

### Propagace a osvěta

- zaměřená zejména na rybářskou veřejnost

## Rozšíření v ČR

Historicky byla vydra rozšířena po celém území ČR. V 2. pol. 19. a během 20. stol. však došlo k výraznému zmenšení areálu. Ten v posledních desetiletích pomalu narůstá a v současné době v ČR existují **3 vzájemně propojené populace** vydry říční: jihočeská, severočeská a na SV Moravě.

