

# VYDRA ŘÍČNÍ (*Lutra lutra*)

## Taxonomie

Říše: živočichové (*Animalia*)

Kmen: strunatci (*Chordata*)

Třída: savci (*Mammalia*)

Řád: šelmy (*Carnivora*)

Čeleď: lasicovití (*Mustelidae*)

Rod: vydra (*Lutra*)



V ČR druh **PŮVODNÍ**

## Stupeň ohrožení

- dle IUCN: celosvětově **téměř ohrožený druh** (Near Threatened - NT)
  - současný populační trend: klesající
- dle Červeného seznamu obratlovců ČR je to druh **zranitelný** (VU)

## Ohrožující faktory

Hlavním faktorem ohrožující populace vydry říční je nelegální lov a úhyny na komunikacích, přičemž oba faktory mají v ČR vzrůstající trend.

- Pro vydru říční je **PŘIJAT** v rámci záchranných programů ČR **Program péče**

## Legislativa

- dle Zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, se jedná o druh, který **není možné** obhospodařovat lovem
- dle Vyhlášky ministerstva životního prostředí České republiky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny je bobr evropský řazen do kategorie **silně ohrožený druh**
- dle Zákona č. 115/2000 Sb., o poskytování náhrad škod způsobených vybranými zvláště chráněnými živočichy **lze žádat stát o náhradu škody** způsobené bobrem na lesním a polním porostu
- ve Směrnici č. 92/43/EEC, O ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (Směrnice o stanovištích) je uveden v Příloze II., jako **druh** živočicha, který je v zájmu společenství a **jehož ochrana vyžaduje vyznačení zvláštních území ochrany** a v Příloze IV., jako **druh** živočicha, který **vyžaduje přísnou ochranu**
- v Úmluvě o ochraně evropských planě rostoucích rostlin, volně žijících živočichů a přírodních stanovišť (Bernská úmluva) je v Příloze II. uveden jako **přísně chráněný druh živočicha**

- v Úmluvě o mezinárodním obchodu ohroženými druhy volně žijících živočichů a rostlin (CITES) je uvedena v Příloze I (druhy ohrožené vyhoubením, které jsou nebo mohou být obchodem nepříznivě ovlivňovány) a v Příloze A, pro členské státy EU, (druhy Přílohy I CITES a dále druhy Přílohy II, které jsou nebo mohou být předmětem poptávky za účelem využívání ve Společenství nebo mezinárodního obchodu a kterým buď hrozí vyhynutí, nebo jsou tak vzácné, že jakýkoli objem obchodu by ohrozil jejich přežití)

### **Popis**

Vydra říční je vázána na vodní prostředí. Je celosvětově ohroženým druhem a symbolem snah o záchranu biodiverzity mokřadních a říčních ekosystémů. Její tělo je protáhlé válcovité se silným svalnatým ke konci se zužujícím ocasem, který slouží jako kormidlo. Nohy jsou krátké, mezi prsty plovací blány. Ušní boltce jsou velmi malé a ukryty v srsti, nosní a ušní otvory uzavírá pod vodou zvláštní záhyb kůže. Zbarvení husté srsti je hnědé, pouze krk a spodní část těla je světle šedá až bílá. Na čenichu mají dlouhé hmatové vousy.

### **Rozšíření**

Původní areál výskytu pokrývá většinu palearktické a indomalajské oblasti. Zahrnuje většinu území Evropy kromě Islandu a Středomoří. Součástí areálu je také polopouštní oblast severní Afriky. V mnoha oblastech Eurasie má však stávající výskyt vydry říční pouze mozaikovitý charakter nebo zde vydra zcela chybí. V České republice nyní existují tři propojené populace vydry říční: jihočeská populace, severočeská populace a populace severovýchodní Moravy (součást populace zasahující i na Slovensko a do Polska).

### **Biotop**

Jedná se o druh vázaný na vodní prostředí, vyskytuje se od potoků, řek až po rybníky a jezera s čistou vodou.

### **Ekologie**

Vydra říční je samotářské zvíře, pouze v období páření žije v párech. Po kopulaci samec samici opouští a péče o mláďata závisí na samici. Březost trvá 59 až 63 dní. Jedno až tři slepá mláďata se rodí většinou v květnu až srpnu. Ve věku 3 měsíců poprvé opouštějí noru, jdou s matkou k vodě a začínají se učit lovit. Mláďata zůstávají s matkou do věku osmi měsíců až jednoho roku, kdy se postupně osamostatňují, matku opouštějí a hledají své vlastní teritorium.

### **Potrava**

Ryby tvoří přibližně tři čtvrtiny potravy. V některých oblastech jsou ryby zastoupeny méně a na důležitosti nabývají ostatní skupiny (oboživilníci, plazi, savci, ptáci, koryši a vodní hmyz).

