

Návrh evropsky významné lokality

DOPLNĚNÍ PŘEDMĚTU OCHRANY

CZ0814092

Poodří

I. Základní identifikační a popisné údaje

Kód lokality: CZ0814092

Název lokality: Poodří

Rozloha lokality (ha): 5235,0

Typ změny: předmět ochrany

Navrhované kategorie ZCHÚ: CHKO

(většina lokality leží v CHKO Poodří, v části lokality je navrženo rozšíření CHKO)

Charakteristika lokality: Koryto řeky Odry s četnými meandry zaříznutými do povodňových hlín je nejvýraznějším morfologickým tvarem oderské nivy. Oderská niva má charakter roviny; šířka říční nivy se pohybuje mezi 1,5 – 3,0 km. Na loukách a v lesních porostech se nacházejí tůně, které podléhají postupnému zazemňování. Území má specifický charakter lužní parkové krajiny, v níž se kolem meandrujícího toku řeky Odry střídají lužní lesy s loukami s bohatou rozptýlenou zelení remízku a solitérních stromů. Krásu této krajiny podtrhují lužní tůně a drobné meandrující přítoky řeky, stejně jako rybníky a rybníční soustavy s velkým množstvím rostlinstva na hladinách i v litorálech, s četnými druhy živočichů, především ptáků a obojživelníků.

II. Navrhované předměty ochrany

Druh

Kód předmětu ochrany: 1037

Název předmětu ochrany: klínatka rohatá (*Ophiogomphus cecilia*)

Údaje o populaci předmětu ochrany:

Populace	Min	Max	Jednotka	Kategorie	Podíl populace	Zachovalost	Izolace	Celkové hodnocení
stálá	0	0		P	2% ≥ p > 0%	B	C	B

Kód předmětu ochrany: 1134

Název předmětu ochrany: hořavka duhová (*Rhodeus sericeus amarus*)

Údaje o populaci předmětu ochrany:

Populace	Min	Max	Jednotka	Kategorie	Podíl populace	Zachovalost	Izolace	Celkové hodnocení
stálá				C	2% ≥ p > 0%	B	C	B

III. Souhrnné zdůvodnění návrhu změn v lokalitě

Doplnění předmětu ochrany klínatka rohatá: Jedná se o významnou lokalitu výskytu druhu v regionu. Přirozeně meandrující koryto řeky Odry vytváří pro vývoj klínatky rohaté vhodné podmínky v podobě dna s odpovídající strukturou dnových sedimentů, štěrkovo – písčitémi náplavy a přirozenými břehy. Rychle proudící vodu střídají pomaleji proudící úseky a tišiny, které jsou vhodným místem pro vývoj larev.

Doplnění předmětu ochrany hořavka duhová: Řeka Odry, vodní náhony a většina stojatých vodních ploch od rybníků po slepá ramena Odry a trvalé tůně představují vhodný biotop pro vývoj hořavky duhové (*Rhodeus sericeus amarus*) včetně hostitelských mlžů. EVL Poodří je významnou lokalitou výskytu druhu v regionu. Doplnění předmětu ochrany je navrženo jako náhrada za rušené EVL CZ0813464 Pilíky a CZ0813471 Stonávka – nádrž Halama.