



REGIONÁLNÍ PRACOVNÍSTĚ
SPRÁVA CHKO ČESKÉ STŘEDOHOŘÍ
Michalská 260/14
412 01 Litoměřice
tel.: +420 951 424 301
e-mail: ceske.stredohori@nature.cz
www.nature.cz
DS: 6npdyiv

Dle rozdělovníku

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/0539/UL/2022-9

VYŘIZUJE: Dočekalová

DATUM: 15. 3. 2022

Věc: Natura 2000 – žádost o připomínky k návrhu doplnění předmětu ochrany do stávající lokality CZ0423510 Ohře a zveřejnění informace na úřední desce obce a obce s rozšířenou působností

Vážení,

dovolujeme si obrátit se na Vás se žádostí o spolupráci při naplňování jedné z významných povinností v oblasti ochrany přírody, související s členstvím České republiky v Evropské unii, kterou je doplňování a úprava tzv. národního seznamu evropsky významných lokalit soustavy Natura 2000.

Již před vstupem do EU měly všechny kandidátské státy povinnost vytvořit příslušnou národní část evropské soustavy chráněných území, nazvané Natura 2000, která je v České republice uzákoněna v části čtvrté (§ 45) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Tato soustava sestává ze dvou typů chráněných území – ptačích oblastí (PO) a evropsky významných lokalit (EVL). Evropsky významné lokality jsou součástí tzv. národního seznamu, který je jako celek schválen vládou a publikován v podobě nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, ve znění č. 440/2021 Sb. V současné době obsahuje národní seznam celkem 1 112 lokalit.

V září 2018 a únoru 2019 se uskutečnilo bilaterální jednání zástupců České republiky se zástupci Evropské komise, jehož účelem bylo prověření soustavy Natura 2000 z hlediska kvality a počtu EVL. Ačkoli byla soustava Natura 2000 v České republice v uplynulém období několikrát doplňována, shledala Evropská komise, podobně jako v případě některých ostatních členských států, určitou přetrvávající nedostatečnost v počtu lokalit pro některé evropsky významné druhy a typy přírodních stanovišť. České republice bylo uloženo doplnění EVL tak, aby byly zjištěné nedostatky odstraněny. Nesjednání nápravy by mohlo vést k postoupení procesu pro porušení Smlouvy (tzv. infringementu) k Soudnímu dvoru EU.

Odborný návrh na doplnění národního seznamu EVL dle požadavků Evropské komise byl zpracován Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR (AOPK ČR) na základě zhodnocení kvality zastoupení přírodních stanovišť a druhů v konkrétních lokalitách. Současně jsou navrhovány některé potřebné změny v národním seznamu vyplývající z aktuálních údajů (zejména zpřesnění územního vymezení) pro efektivnější správu soustavy Natura 2000. Celkem je k doplnění navrženo 5 nových lokalit, u stávajících 35 evropsky významných lokalit dochází k doplnění předmětů ochrany a v desítkách lokalit pak je navržena změna územního

vymezení, které se ve většině případů upravuje podle již vyhlášených zvláště chráněných území.

Přestože to zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů nepožaduje, změny v soustavě Natura 2000 jsou nejprve předjednány s obcemi, vlastníky a významnými správci v území tak, aby se co nejvíce využilo potenciálu jejich znalostí, vyšlo se vstříc jejich odůvodněným a přijatelným požadavkům a zároveň se vysvětlily důvody, které Českou republiku k rozšiřování soustavy Natura 2000 vedou. Ministerstvo životního prostředí pověřilo AOPK ČR, aby předjednání procesně zajistila. Proces předjednávání změny národního seznamu v žádném případě nenahrazuje standardní projednávání návrhu v rámci zákonem stanoveného postupu, pouze ho rozšiřuje a doplňuje. Výsledkem předjednání bude shromáždění připomínek a návrhů, které budou v maximální možné míře vzaty v úvahu při konečné úpravě znění nařízení vlády, novelizujícího národní seznam evropsky významných lokalit.

Správního obvodu Vaší obce či obce s rozšířenou působností (v případě měst Louny a Roudnice nad Labem) se konkrétně týká jedna navrhovaná úprava, a to doplnění předmětu ochrany do již existující EVL **CZ0423510 Ohře**. EVL je v současné době vyhlášena pro ochranu rostlinných společenstev a živočišných druhů vázaných na řeku Ohři (bolen dravý, losos obecný a mlž velevrub tupý). Protože se v okolí Ohře vyskytuje také vzácný druh vážky klínatka rohatá (*Ophiogomphus cecilia*), je tento druh navržen, aby byl v rámci EVL také chráněn. Jiné změny se nenavrhují, EVL zůstává ve svém současném vymezení (orientační mapa s hranicí EVL Ohře viz přílohu 2).

Dovolujeme si Vás proto požádat o uveřejnění této informace pro širokou veřejnost na úřední desce Vašeho obecního úřadu, včetně mapové přílohy a zdůvodnění změn (přílohy 1 a 2), a to s uvedením **lhůty pro podání písemných připomínek nejpozději do 15 dnů od doručení** prostřednictvím úřední desky (uved'te přesné datum). Případné připomínky jak ze strany vaší obce, tak Vámi shromážděné připomínky ze strany veřejnosti, zašlete, prosím, **do 10 dní od uběhnutí lhůty pro připomínky** na adresu **AOPK ČR, RP Správa CHKO České středohoří, Michalská 260/14, 412 01 Litoměřice** nebo do **datové schránky ID: 6npdyiv**. V případě zájmu je možné svolat ústní jednání k vypořádání Vašich nebo obdržených připomínek.

Na vyžádání jsme připraveni podat Vám další vysvětlení či informace. Kontaktní osobou je Mgr. Veronika Dočekalová, tel. 606 620 097, e-mail: veronika.docekalova@nature.cz. Všeobecné informace o soustavě chráněných území Natura 2000 v České republice můžete získat také na webové stránce **www.natura2000.cz**.

Děkuji Vám za vstřícnost a spolupráci.

S pozdravem

Otisk úředního razítka

(podepsáno elektronicky)

Ing. Petr Kříž

ředitel RP SCHKO České středohoří

Přílohy:

Příloha 1 – Průvodní list CZ0423510 Ohře

Příloha 2 – Mapa lokality CZ0423510 Ohře

Rozdělovník:Obce:

Bohušovice nad Ohří

Brňany

Brozany nad Ohří

Budyně nad Ohří

Černčice

Doksany

Dolánky nad Ohří

Koštice

Křesín

Lenešice

Libočany

Libochovice

Lišany

Nové Dvory

Obora

Peruc

Počedělice

Postoloprty

Radovesice

Slavětín

Staňkovice

Vršovice

Zálužice

Žabovřesky nad Ohří

Obce s rozšířenou působností (ORP):

Louny

Roudnice nad Labem

Návrh změny evropsky významné lokality

DOPLNĚNÍ PŘEDMĚTU OCHRANY

EVL Ohře

I. Základní identifikační a popisné údaje

Kód lokality: CZ0423510

Název lokality: Ohře

Rozloha lokality (ha): 506,9

Navrhované kategorie ZCHÚ: není navrhována

Charakteristika lokality:

EVL Ohře je vymezena na vlastním toku Ohře od přítoku Liboc po soutok s Labem. Řeka protéká převážně antropogenní modifikovanou kulturní krajinou, je málo regulovaná a v převážné délce si zachovává svůj přirozený charakter. Přirozeně meandruje, střídají se zde hlubší a klidnější místa s úseky mělčími a rychlejšími. Přirozenou složkou nivy jsou fragmenty zachovalých nezaplavovaných případně řídky zaplavovaných tvrdých lužních lesů (podsv. *Ulmenium*) (L2.3) a měkkých lužních porostů svazu *Salicion albae* (L2.4). Ohře je velmi významná z hlediska výskytu zvláště chráněných druhů a dalších významných druhů živočichů. Štěrkopísčité náplavy jsou významným biotopem reliktní entomofauny s řadou vzácných a ohrožených druhů brouků a pavouků. Rostou na nich kriticky ohrožené druhy blešník obecný (*Pulicaria vulgaris*) a pravděpodobně také reliktní třtina pobřežní (*Calamagrostis pseudophragmites*). Na řeku je vázána řada vzácných bezobratlých živočichů. Jedná se o jednu z nejrozsáhlejších lokalit výskytu velevruba tupého (*Unio crassus*). Vyskytují se zde i rak říční (*Astacus astacus*) nebo klínatka rohatá (*Ophiogomphus cecilia*). Na řece a v jejím okolí se vyskytuje také množství zvláště chráněných druhů ptáků, obojživelníků a plazů.

(Kódy biotopů vychází z publikace: Chytrý M., Kučera T., Kočí M., Grulich V. & Lustyk P. (eds) (2010): Katalog biotopů České republiky. Ed. 2. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha)

Bližší informace o lokalitě naleznete zde: www.natura2000.cz.

II. Navrhované předměty ochrany k doplnění

Druhy

Kód předmětu ochrany: 1037

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

Údaje o populaci předmětu ochrany:

Populace	Kategorie četností	Podíl populace	Zachovalost	Izolace	Celkové hodnocení
stálá	přítomná	2 % ≥ p > 0 %	dobrá	populace není izolovaná, leží uvnitř areálu rozšíření druhu	dobrá hodnota

Bližší informace o ekologii druhu naleznete zde: <https://portal.nature.cz/kartydruhu/>.

III. Souhrnné zdůvodnění návrhu

Klínatka rohatá je na řece Ohři v hranicích EVL dlouhodobě evidována. Její výskyt závisí na charakteru řeky v daném úseku, nejvhodnější jsou meandrující úseky s tekoucí vodou a písčitými náplavy a přírodními nebo přírodě blízkými břehy, kde nachází příhodné životní podmínky. Naopak nevhodná je stojatá voda a úsek pod vodní nádrží Nechranice, kde přitéká studená voda. Druh je zaznamenán roztroušeně v úseku od Žatce po Terezín. Vzhledem k délce toku a stabilitě výskytu má EVL Ohře pro tento druh dobrý potenciál.

IV. Nároky na management

Druh nevyžaduje speciální management. Zásadní podmínkou pro jeho výskyt je uchování proudných úseků a písčitémi náplavy, s nízkou mírou znečištění (ochrana biotopu).

Návrh zpracovala AOPK ČR, 2022

CZ0423510 Ohře

