

Krajský úřad Jihomoravského kraje
Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno

Vaše č.j.: Naše č.j.: Naše SpZn.: Vyřizuje/ linka: Brno dne:
 JMK 41725/2011 S – JMK 41557/2011 OŽP/Sv Svoboda/1556 25. 3. 2011

Oznámení o možnosti seznámit se s návrhem plánu péče

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody oprávněný ke schvalování plánů péče podle § 77a odst. 4 písm. e) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), oznamuje v souladu s ustanovením § 38 odst. 3 zákona, že byl vypracován a ke schválení předložen návrh plánu péče o **Přírodní památku Cukl a Rozsečské rašeliniště** na období 2011 – 2021.

Plán péče navrhuje opatření na zachování nebo zlepšení stavu předmětů ochrany v tomto zvláště chráněném území a na jeho zabezpečení před nepříznivými vlivy okolí. Opatření se týkají ochranou dotčených pozemků v k.ú. Louka a k.ú. Rozseč nad Kunštátem.

S návrhem plánu péče se lze seznámit na Odboru životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje, Žerotínovo náměstí 3/5, 4. poschodí, dveře č. 412-1, vždy v úřední dny pondělí, středa od 8⁰⁰ do 17⁰⁰ hod. nebo i v jiném termínu po předchozí telefonické domluvě (tel. č. 541 651 556), na webových stránkách krajského úřadu (www.kr-jihomoravsky.cz) v kapitole „Životní prostředí / OŽP Odbor životního prostředí / Projednávané návrhy plánů péče o přírodní památky a přírodní rezervace“, dále pak v úředních dnech na Obecních úřadech obce Louka a obce Rozseč nad Kunštátem.

Výše uvedené obce a vlastníci dotčených pozemků mohou své případné připomínky k návrhu plánu péče zaslat v písemné podobě na Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno, a to nejpozději do 29. 4. 2011. V případě, že tak neučiní, bude schvalující orgán vycházet z předpokladu, že se dotyční s návrhem plánu péče o Přírodní památku Cukl a Rozsečské rašeliniště na období 2011 – 2021 seznámili a nemají vůči jeho obsahu žádných výhrad.

Krajský úřad Jihomoravského kraje
odbor životního prostředí
Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno
-10-



JUDr. Pavel Nesvatba
vedoucí oddělení ochrany přírody a krajiny

Vyvěšeno dne: 1. 4. 2011

Sejmuto dne: _____

Razítko úřadu:

PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
CUKL
a
**ROZSEČSKÉ
RAŠELINIŠTĚ**



Kraj JIHOMORAVSKÝ
Okres BLANSKO
Katastrální území LOUKA, ROZSEČ nad Kunštátem

PLÁN PÉČE

řízení stavu a vývoje ekosystému v chráněném území
zvláštěního vědeckého, kulturního a výchovného významu
podle § 38 zákona č. 114/92 Sb. o ochraně přírody a krajiny
a prováděcí vyhlášky č. 395/92 Sb.
pro období

2011-2020

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

NÁZEV ÚZEMÍ	CUKL a ROZSEČSKÉ RAŠELINIŠTĚ
KATEGORIE OCHRANY	PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	LOUKA, ROZSEČ nad Kunštátem
VYHLÁŠENO	

Vyhláška Okresního národního výboru Blansko ze dne 11.9.1986 o zřízení přírodní památky Cukl a Rozsečské rašeliniště.

VÝMĚRA CELKEM 17,5251 ha

VÝPIS Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ

je součástí samostatné přílohy

ZÁKRES V KATASTRÁLNÍ MAPĚ

je součástí samostatné přílohy

OCHRANNÉ PÁSMO

po celém obvodu přírodní rezervace v šířce 50 m.

HLAVNÍ PŘEDMĚT OCHRANY

Mokřadní společenstva podmáčených olšin, slatinných lad a vlhkých luk s populacemi obojživelníků.

HLAVNÍ CÍL OCHRANY

Udržování optimálních podmínek pro rozvoj mokřadních společenstev a optimalizace podmínek pro rozmnožování obojživelníků.

CHARAKTERISTIKA

Přírodní památka Cukl a Rozsečské rašeliniště leží jihozápadně pod obcí Rozseč nad Kunštátem jižně podél silnice na Hodonín v mělkém pramenném úvalu Rozsečského potoka, s větším či menším zamokřením podzemními vodami, v nadmořské výšce 630-650 metrů nad mořem. Je tvořena pestrou mozaikou rybníků, vodních tůní, vlhkých luk, podmáčených olšin a mokřadních lad na podkladu pleistocenních hlinitopísčitých svahových usazenin, s kameny a balvany ruly uvolněnými během mrazového zvětrávání okolních hřbetů, překrytých holocenními splachovými sedimenty.

Významné druhy rostlin jsou v území přírodní památky zastoupeny 4 druhy zvláště chráněnými a dalšími 4 druhy zařazenými do Červeného seznamu flóry ČR.

Zvláště chráněné druhy rostlin

Prstnatec májový *Dactylorhiza majalis* ohrožený druh

Druh roste v území ve třech místech: až kolem 100 kvetoucích rostlin bývá v severní části rašeliniště podél pravého břehu vodoteče, spíše jednotlivě se objevují kvetoucí rostliny v centrální části rašeliniště mezi porosty vachty a levým břehem

vodoteče a stejně tak roste druh dodnes v rozvolněných porostech podmáčené olšiny nad rybníkem Cukl.

Vachta trojlistá *Menyanthes trifoliata* ohrožený druh

Druh roste v bohatých porostech v jediném místě v jihozápadní části rašeliniště nad rybníkem Bábinka.

Všivec lesní *Pedicularis sylvatica* ohrožený druh

Ještě v roce 1996 byl nalezen v zemní hrázi rybníka Bábinka (Lacina).

Bledule jarní *Leucojum vernum* ohrožený druh

Menší porost roste nad pravým břehem potoka pod rybníkem Bábinka. Je otázkou, zda zde nebyl v minulosti vysazen.

Orientační zakres přírodní památky v mapě 1:50 000

Zakres přírodní památky v mapě 1:10 000

Přírodní památka v leteckém snímku z roku 2006

Ohrožené druhy rostlin

Bradáček vejčitý *Listera ovata* vzácný druh

Druh roste v území na jediném místě v bylinném podrostu suššího lesního porostu pod rybníkem Bábinka, nad pravým břehem potoka pod silnicí. V roce 2001 zde bylo nalezeno cca 50 rostlin.

Kozlík dvoudomý *Valeriana dioica* vzácný druh

Druh roste v rozvolněných olšových porostech nad rybníkem Cukl v pravobřežní potoka ve volných plochách s přetrvávajícími mokřadními společenstvy a také v mokřadních ladech nad rybníkem Bábinka.

Prvosěnka vyšší *Primula elatior* vzácný druh

Druh roste v území na jediném místě v bylinném podrostu suššího lesního porostu pod rybníkem Bábinka, nad pravým břehem potoka pod silnicí.

Ostřice odchylná *Carex appropinquata* silně ohrožený druh

Významné druhy živočichů jsou na území přírodní památky zastoupeny zejména některými druhy obojživelníků a plazů.

Obojživelníci

Čolek obecný	<i>Triturus vulgaris</i>	silně ohrožený druh
Čolek horský	<i>Triturus alpestris</i>	silně ohrožený druh
Čolek velký	<i>Triturus cristatus</i>	kriticky ohrožený druh
Kuňka ohnivá	<i>Bombina bombina</i>	ohrožený druh
Ropucha obecná	<i>Bufo bufo</i>	ohrožený druh
Rosnička zelená	<i>Hyla arborea</i>	silně ohrožený druh
Skokan hnědý	<i>Rana temporaria</i>	-
Skokan štíhlý	<i>Rana dalmatina</i>	silně ohrožený druh
Skokan zelený	<i>Rana kl. esculenta</i>	silně ohrožený druh

Rozmnožování obojživelníků je tradičně soustředěno do obou průtočných rybníků, které však dnes neposkytují nejvhodnější podmínky k jejich rozmnožování v souvislosti s absencí osluněných litorálních porostů a rybářským využíváním. K rozmnožování dochází i ve dvou malých vodních tůňkách záměrně pro tento účel v území vyhloubených. Kuňka ohnivá, skokan zelený nebo čolek velký nebyli v posledních letech v území nalezeni.

Plazi

Ještěrka živorodá *Lacerta vivipara* silně ohrožený druh

Slepýš křehký
 Užovka obojková
 Zmije obecná

Anguis fragilis
Natrix natrix
Vipera berus

silně ohrožený druh
 ohrožený druh
 kriticky ohrožený druh

Ptáci

Z významných druhů ptáků hnízdí na území přírodní památky tuhýk obecný (*Lanius collurio*) – v linii dřevin lemující od jihu horní polovinu území.

Bezobratlí

Z území doposud chybí průzkumy z hlediska společenstev bezobratlých živočichů. V území žije ohniváček černočerný (*Lycaena dispar*) zařazený mezi prioritní druhy Evropské unie. Z minulosti je z obou rybníků uváděn rak říční (*Astacus fluviatilis*).

AKTUÁLNÍ STAV ÚZEMÍ

Ve vzdálené minulosti byl mělký úval dnešní přírodní památky tvořen zřejmě především mokřadními až vlhkými pravidelně sečenými či vypásanými travobylinnými porosty. Až v souvislosti s omezováním využívání jednotlivých ploch začalo docházet k rozvoji náletových porostů s převahou olší (*Alnus* sp.) a vrb (*Salix* sp.), které dnes tvoří převážnou část zdejších lesních porostů. Ty byly v některých plochách doplněny výsadbami smrku ztepilého (*Picea abies*). Na dně úvalu byly vybudovány dva průtočné rybníky. Dodnes přetrvalo zemědělské využívání pouze v levobřežní vlhké louce mezi oběma rybníky. Louka je každoročně dvakrát sečena.

Pravidelný management byl v území zahájen v roce 2003 a zahrnoval zejména redukce náletových porostů nad rybníkem Bábinka, eliminaci rozvoje netýkavky žláznaté (*Impatiens grandulifera*) v levobřežním rašeliništi nad rybníkem Bábinka, kosení nejbohatší lokality *Dactylorhiza majalis* v pravobřeží nad rybníkem Bábinka nebo vyhloubení dvou vodních tůň pro rozmnožování obojživelníků.

Aktuální stav území je v případě nelesních biotopů z hlediska zájmů ochrany přírody zpravidla velmi problematický. Levobřežní rašeliniště nad rybníkem Bábinka podléhá masivní invazi cizorodé netýkavky žláznaté (*Impatiens grandulifera*). Obě vyhloubené vodní tůně zarůstají náletovými dřevinami. Podmínky pro rozmnožování obojživelníků v obou rybnících jsou díky charakteru jejich břehů a rybářskému využívání minimální (uspokojivé jen v případě *Bufo bufo*).

POPIS ÚZEMÍ

Pro potřeby podrobnějšího popisu přírodní památky byla tato rozdělena do dvou komplexů (nelesního a lesního) dále rozdělených do více dílčích segmentů.

A NELESNÍ KOMPLEX

01 RYBNÍK ČUKL

Průtočný rybník obklopený prakticky po celém obvodu vzrostlými lesními porosty. Jeho břehy nejsou dostatečně osluněné a zpravidla ani pozvolné, aby mohlo docházet k rozvoji přibřežních litorálních porostů nezbytných pro rozmnožování obojživelníků. Rybník je navíc využíván ke sportovnímu rybolovu. Vhodnější podmínky k rozmnožování zde nacházejí pouze tři druhy obojživelníků: ropucha obecná (*Bufo bufo*), skokan hnědý (*Rana temporaria*) a skokan štíhlý (*Rana dalmatina*). Okolní porosty mnohde pronikají od břehů hlouběji do zátopy nádrže. Na hrázi rybníka je mohutný buk lesní (*Fagus sylvatica*) s průměrem kmene při bázi přes jeden metr a rostou zde mohutné smrky ztepilé (*Picea abies*).

02 RYBNÍK BÁBINKA

Průtočný rybník s břehy sice dostatečně osluněnými, ale zpravidla příliš strmými, což zásadním způsobem omezuje plnohodnotný rozvoj přibřežních litorálních porostů nezbytných pro rozmnožování obojživelníků. Rybník je navíc využíván ke sportovnímu rybolovu. Vhodnější podmínky k rozmnožování zde nacházejí pouze tři druhy obojživelníků: ropucha obecná (*Bufo bufo*), skokan hnědý (*Rana temporaria*) a skokan štíhlý (*Rana dalmatina*). Vnější strana hráze porostlá dříve druhově pestrým travobylinným porostem, mimo jiné s *Pedicularis sylvatica*. Dnes značně zarostlá náletovými a keřovými dřevinami. Nad pravým břehem rybníka výsadba borovice lesní (*Pinus sylvestris*), nad vtokem do nádrže náletový porost břízy bělokoré (*Betula pendula*), vrby jívy (*Salix caprea*), olše (*Alnus* sp.) nebo osiky obecné (*Populus tremula*).

03 HORNÍ VODNÍ TŮŇ

V roce 2004 vyhloubená drobná vodní tůň pro rozmnožování obojživelníků nad levým břehem rybníka Bábinka, v okrajových partiích rašeliniště. V tůni se mimo jiné rozmnožuje čolek obecný (*Triturus vulgaris*) a čolek horský (*Triturus alpestris*). Břehy a nejbližší okolí tůně začínají zarůstat náletovými dřevinami.

04 DOLNÍ VODNÍ TŮŇ

V roce 2004 vyhloubená drobná vodní tůň pro rozmnožování obojživelníků po levém břehu potoka pod rybníkem Bábinka, v rámci břehového porostu. V tůni se mimo jiné rozmnožuje čolek obecný (*Triturus vulgaris*) a čolek horský (*Triturus alpestris*). Břehy a nejbližší okolí tůně je značně zarostlé náletovými dřevinami.

06 RAŠELINIŠTĚ

Trvale podmáčené a dlouhodobě nevyužívané mokřadní lado v mírném severně orientovaném svahu úvalu nad rybníkem Bábinka (levým břehem potoka) s bohatými porosty vachty trojlisté (*Menyanthes trifoliata*) a s roztroušeným

výskytem prstnatce májového (*Dactylorhiza majalis*) v nižších zamokřenějších partiích (jedné ze dvou nejcennějších ploch celého území). V ploše jen sporadicky roztroušené náletové dřeviny. Značné části plochy degradovány masivními porosty cizorodé netýkavky žláznaté (*Impatiens grandulifera*), v sušších partiích v horním jihovýchodním cípu až s monokulturou třtiny křovištní (*Calamagrostis epigejos*).

07 PRAVOBŘEŽNÍ LOUKA

Trvale podmáčená louka nad rybníkem Bábinka podél pravého břehu potoka s početnou populací prstnatce májového (*Dactylorhiza majalis*). Jde o jednu ze dvou nejcennějších ploch celého území. Plocha je degradována a narušována zemními příkopky odvádějícími z přilehlých domků odpadní vody do potoka. Hlavní část louky s nejpočetnějším výskytem prstnatce je v rámci managementu každoročně kosena s odstraňováním biomasy.

08 LOUČKA POD SILNICÍ

V minulosti pravidelně kosená loučka se známkami degradace v souvislosti s omezením intenzity kosení v posledních letech. Mimo jiné s bohatými porosty krvavce totenu (*Sanguisorba officinalis*).

09 LEVOBŘEŽNÍ LOUKA

Pravidelně sečená rozlehlá polokulturní vlhká louka s pomístně více podmáčenými plochami a bohatými porosty krvavce totenu (*Sanguisorba officinalis*).

B LESNÍ KOMPLEX

V území lze z hlediska zájmů ochrany přírody vymezit tři nejcennější segmenty lesních porostů.

L1 PODMÁČENÉ OLŠINY

Dno a navazující mírné svahy úvalu jsou mezi oběma rybníky porostlé převážně porosty podmáčených olšín vzniklých v minulosti patrně samovolně. V porostech převažuje olše lepkavá (*Alnus glutinosa*) a olše šedá (*Alnus incana*). Přimíšena je vrba křehká (*Salix fragilis*), vrba jíva (*Salix caprea*) nebo jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*). V keřovém patře vrba ušatá (*Salix aurita*) nebo krušina olšová (*Frangula alnus*). V levobřežních porostech nad rybníkem Cukl výskyt prvosenky vyšší (*Primula elatior*). V pravobřeží nad rybníkem Cukl dochovány volné plochy mokřadních společenstev s prstnatcem májovým (*Dactylorhiza majalis*) nebo kozlíkem dvoudomým (*Valeriana dioica*).

Porosty je žádoucí ponechat samovolnému vývoji s pouze individuálními výběrovými zásahy včetně postupného úplného odstranění smrku ztepilého (*Picea abies*). V pravobřežní mimo jiné ve prospěch zachování mozaiky volných ploch s mokřadními společenstvy.

