

Návrh

na vyhlášení zvláště chráněného území

ve smyslu ustanovení § 40 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.,
o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“),
a § 10 vyhlášky č. 45/2018 Sb., o plánech péče, zásadách péče a podkladech
k vyhlášení, evidenci a označování chráněných území, kterou se provádí některá
ustanovení zákona

Přírodní památka

Slavonické rybníky

Datum zpracování:

Únor 2023

1. Název zvláště chráněného území

Slavonické rybníky

2. Návrh kategorie ochrany zvláště chráněného území

Přírodní památka (dále jen „PP“) ve smyslu § 36 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

3. Předměty ochrany a jejich popis

3.1. Souhrnná charakteristika předmětů ochrany

Předmětem ochrany jsou společenstva vodních rostlin, živočichů i kvalitních břehových porostů na obou rybníčních soustavách, které jsou extenzivně až polointenzivně využívány k chovu ryb. Zájmový druh představuje vážka jasnokvrnná (*Leucorhina pectoralis*).

3.2. Popis předmětů ochrany

Hlavním předmětem ochrany je řada společenstev vodní a mokřadní vegetace a mnoho významných druhů živočichů. Vymezení chráněných společenstev viz tabulka A níže a příloha č. 3 tohoto návrhu, výskyt evropsky chráněného druhu vážky jasnokvrnné viz příloha č. 4 tohoto návrhu a tabulka B níže, výskyt ostatních chráněných druhů viz tabulka B.

A. Společenstva

název společenstva	podíl plochy v ZCHÚ (%)	popis biotopu společenstva
Vegetace mezotrofních vod chladnějších oblastí s leknínem bělostným <i>Nymphaeetum candidae</i>	cca 15 %	Asociace je nejlépe vyvinuta na rybníku Mateční, kde je typicky tvořena druhy <i>Nymphaea candida</i> a <i>Potamogeton natans</i> . V dalších rybnících jsou porosty leknínu řidší a <i>Potamogeton natans</i> se v nich nevyskytuje.
Mokřadní vegetace s přesličkou poříční <i>Equisetum fluviatilis</i>	cca 5 %	Porosty <i>Equisetum fluviatilis</i> jsou vytvořeny především na rybnících Spálený, Mateční a Spouštěný. Porosty jsou převážně monodominantní, maloplošné a v okrajích do nich místy přistupuje <i>Scirpus radicans</i> (Spouštěný) či <i>Nymphaea candida</i> (Mateční).
Vegetace oligotrofních stojatých vod s ostricí zobánkatou <i>Equiseto fluviatilis-Caricetum rostratae</i>	cca 5 %	Asociace je poměrně typicky vyvinuta v rybnících Dědek, Starý farský a Spálený. Stablně se v ní vyskytují i <i>Calamagrostis canescens</i> , <i>Carex vesicaria</i> , <i>Juncus effusus</i> a <i>Lysimachia thyrsiflora</i> . Zastoupeny jsou i <i>Carex echinata</i> , <i>Agrostis canina</i> , <i>Galium palustre</i> , <i>Lycopus europaeus</i> , <i>Glyceria fluitans</i> aj.
Mozaika vegetace bažin s haluchou vodní a vegetace mělkých vod vlhkých oblastí s lakušníkem vodním a lakušníkem štitnatým <i>Oenanthe aquatica</i> <i>Ranunculeto aquatilis</i>	cca 5 %	Porosty haluchy vodní jsou plošně zastoupeny na rybnících Nadmateční a Malý Boční. Roztroušeně se vyskytuje v okrajích porostů <i>Equisetum fluviatilis</i> a <i>Glyceria fluitans</i> i na rybníku Spouštěný. V rybníku Nadmateční se toto společenstvo nachází v mozaice s asociací <i>Ranunculeto aquatilis</i> , která je tu zastoupena druhem <i>Batrachium aquatile</i> .
Mokřadní vegetace se skřípinou kořenující <i>Scirpetum radicans</i>	cca 1 %	<i>Scirpus radicans</i> se objevuje v porostu <i>Equisetum fluviatilis</i> v rybníku Mateční, v rybníku Spouštěný pak proniká do porostů <i>Glyceria fluitans</i> . V tomto rybníku však tvoří i dostatečně vyhraněné porosty, které jsou klasifikovány jako samostatná asociace. Kromě

		druhů <i>Oenanthe aquatica</i> a <i>Glyceria fluitans</i> se tu uplatňuje i <i>Carex vesicaria</i> .
Rašelinné mokřadní vrbiny <i>Salicetum auritae</i>	cca 5 %	Jde převážně o porosty <i>Salix cinerea</i> , rostoucí v úzkém lemu na břehu rybníků. Jejich bylinné patro nebývá vyvinuto. Typičtější porostem jsou porosty <i>S. cinerea</i> v rybníku Starý Farský.
Mokřadní olšiny s ostricí ostrou a skřípinou lesní <i>Carici acutiformis-Alnetum glutinosae</i>	cca 15 %	Jedná se převážně o porosty mezi rybníky. Zatímco ve stromovém patře dominuje jednoznačně <i>Alnus glutinosa</i> , bylinné patro je mnohem více diverzifikováno. Vyskytují se zde porosty s dominantní invazní <i>Impatiens glandulifera</i> i porosty s řadou typických mokřadních druhů jako <i>Crepis paludosa</i> , <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> aj.
Slatinné mokřadní olšiny <i>Carici elongatae-Alnetum glutinosae</i>	cca 1 %	Jediný a značně ochuzený porost této asociace se vyskytuje v okraji rybníka Spouštěný. V bylinném patře zde jednoznačně dominuje <i>Phalaris arundinacea</i> .
Rašelinné mokřadní olšiny <i>Thelypterido palustris-Alnetum glutinosae</i>	cca 5 %	Poměrně maloplošné porosty ve zhlaví rybníků Dědek, Starý Farský a Spálený

B. Druhy

název druhu	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	stupeň ohrožení	popis biotopu druhu
<i>Lestes dryas</i> šídlatka tmavá	Stabilní populace stovek až tisíců jedinců zejména ve Vlastkovecké soustavě	NT	Druh stojatých vod s bohatou vegetací, na Jindřichohradecku ve vhodných lokalitách častý
<i>Coenagrion hastulatum</i> šidélko kopovité	Stabilní populace desítek kusů	NT	Lokální acidofilní druh šidélka vyžadující stojaté vody s bohatými porosty vodních a mokřadních cévnatých rostlin, na Jindřichohradecku ve vhodných lokalitách častý
<i>Coenagrion pulchellum</i> šidélko širokosvrnné	Jednotky jedinců, zřejmě stálá populace	NT	Druh stojatých vod s bohatou vegetací, na Jindřichohradecku poměrně vzácný druh
<i>Leucorrhinia pectoralis</i> vážka jasnosvrnná	Nižší desítky, zejména ve Stálkovské soustavě. Vhodné podmínky jsou i v soustavě Vlastkovecké. Vzhledem k tomu, že populace sleduje stav rybníků a podle podmínek se přesouvá, je možno očekávat výskyt i ve Vlastkovecké soustavě.	§2, NT, Natura 2000	Druh stojatých vod s bohatou vegetací, na Jindřichohradecku je známa řada lokalit, často je však výskyt přechodný.
<i>Lissotriton vulgaris</i> čolek obecný	V rámci řešeného území tvoří tento druh stabilní, relativně početnou populaci se zastoupením na všech 8 zkoumaných rybnících. Početnost v rámci celé EVL lze odhadovat řádově na stovky jedinců.	§2, VU	Rozmnožuje se na menších až středně velkých vodních nádržích, v mělkých lagunách rybníků. Jako terestrická stanoviště využívá zejména otevřenou krajinu (louky, lidská sídla), ale i listnaté lesy. Zimuje na souši i na dně vodních ploch.

<i>Triturus cristatus</i> čolek velký	V rámci zkoumaného území byl odchycen pouze 1 adultní jedinec (na vodní ploše Malý boční rybník). V EVL lze očekávat pouze málo početnou populaci o velikosti spíše nižších desítek jedinců.	§2, EN	K rozmnožování využívá převážně větší a hlubší, dobře osluněné vodní plochy s bohatou vegetací. Vzácněji i větší kaluže. V suchozemské fázi žije v lese i mimo les. Zimuje na souši i na dně vodních nádrží.
<i>Bufo bufo</i> ropucha obecná	Jinak relativně hojný druh byl v rámci řešeného území prokázán pouze v řádech jednotlivců a maximálně desítek až stovek pulců. Na dvou rybnících (Malý boční a Dlouhý) nebyl výskyt potvrzen vůbec. Tato skutečnost může být způsobena poměrně pozdním termínem zadání průzkumu.	§3, VU	Ekologicky velmi přizpůsobivý druh, obývá různorodé biotopy.
<i>Rana temporaria</i> skokan hnědý	Druh byl prokázán pouze na jedné vodní ploše (Dědkův rybník), tato skutečnost může být způsobena poměrně pozdním termínem zadání průzkumu. Celkem lze v rámci EVL odhadovat nepočetnou populaci o velikosti desítek jedinců.	VU	V terestrické fázi preferuje vlhčí lesní stanoviště. K rozmnožování využívá menší až středně velké vodní nádrže či v mělké laguny rybníky.
<i>Rana dalmatina</i> skokan štihlý	Druh byl v rámci EVL prokázán pouze v řádech jednotlivců, bylo zaznamenáno do 12 snůšek a max. desítky pulců. Na dvou rybnících (Nadmateční a Dlouhý) nebyl výskyt potvrzen vůbec. Tato skutečnost může být způsobena pozdním termínem zadání průzkumu. Celkem lze předpokládat populaci o velikosti řádově vyšších desítek jedinců.	§2, NT	V terestrické fázi vyhledává spíše světlé listnaté lesy. K rozmnožování využívá středně velké až větší vodní plochy. Ve vodním prostředí se zdržuje pouze v době páření a vývoje larev, část populace ve vodě zimuje.
<i>Pelophylax lessonae</i> skokan krátkonohý	Druh byl prokázán hojně na všech zkoumaných vodních plochách. Lze očekávat velkou stabilní populaci s odhadem početnosti v řádech vyšších stovek až tisíců jedinců.	§2, VU	Většinu roku tráví ve vodním prostředí. Preferuje menší rybníky či větší mělké tůně s bohatě vyvinutými litorálními porosty. Kromě rybníků se rozmnožuje v různých tůních, zejména na loukách, lučních ladech a v lesích, dále v kaolínkách, lomech, pískovnách a na výsypkách, v zahradních jezírkách a také v zarostlých a mělkých vodních kanálech a v požárních nádržích.
<i>Pelophylax esculentus</i> skokan zelený	V rámci EVL byl druh prokázán pouze na jedné vodní ploše (Dědkův rybník) v řádech jednotlivců. V EVL lze očekávat pouze málo početnou populaci o	§2, NT	Vyloženě vodní druh, který se zdržuje ve vodním prostředí celoročně. Jeho nejčastějším biotopem u nás je rybník s litorálními porosty. Kromě rybníků se rozmnožuje v

	velikosti spíše nižších desítek jedinců. Poznámka: obtížná determinace druhu (snadná záměna se skokanem krátkonohým)		různých větších tůních, v jezírkách v písčinných, lomech a na výsypkách, v koupalištích, požárních nádržích a různých jiných vodních nádržích, ve vodních kanálech, slepých říčních ramenech a v zahradních jezírkách a bazénech.
<i>Hyla arborea</i> rosnička zelená	V rámci řešeného území tvoří tento druh stabilní populaci. Výskyt nebyl potvrzen na 3 vodních plochách (Nadmateční rybník, Dlouhý rybník a Dědkův rybník). Početnost v EVL lze odhadovat řádově na vyšší desítky jedinců.	§2, NT	Tento druh preferuje především osluněné mokřady či menší rybníky s bohatou vegetací. V terestrické fázi vyhledává spíše okraje lesů, louky, pastviny apod.
<i>Ciconia nigra</i> čáp černý	Nepravidelně a nepočetně zaletuje za potravou – zastižen 1 ex. na Matečním a Dědkově rybníce. Na území EVL nehnízdí.	§2, VU	Hnízdí v lesnatých oblastech s tekoucími i stojatými mělkými vodami. Vyžaduje dostatek zarybněných potoků a řek i v okolní nelesnaté krajině.
<i>Tachybaptus ruficollis</i> potápka malá	Na území EVL hnízdí 1 pár na Nadmatečním rybníce. Některé rybníky v EVL mají vhodný biotop pro zahnízdění dalších párů.	§3, VU	Hnízdí v mělkých vodách s porosty rákosin nebo jiných rostlin.

Údaje o ohrožení a stupni ochrany – použité zkratky: §1, §2, §3 – druhy chráněné dle vyhlášky č. 395/1992 Sb. v kategorii "druhy kriticky ohrožené" (§1), "druhy silně ohrožené" (§2), "druhy ohrožené" (§3); CR, EN, VU, NT, DD – kategorie ohrožení podle Červeného seznamu ohrožených druhů bezobratlých (Hejda et al. 2017) a obratlovců (Chobot et al. 2017): kriticky ohrožený (CR), ohrožený (EN), zranitelný (VU), téměř ohrožený (NT), nedostatečně známý taxon (DD); Natura 2000 – evropsky významný druh podle Přílohy II Směrnice Rady 92/43/EHS.

4. Cíl ochrany

Dlouhodobým cílem je zajištění vhodných podmínek pro stabilní populaci evropsky významného druhu vážky jasnoskrvné (*Leucorrhinia pectoralis*) a dalších typických druhů rostlin a živočichů, které jsou vázané na extenzivně využívané rybníky a mokřadní porosty. Cílem je také nastavení citlivého rybníčního hospodaření.

5. Základní ochranné podmínky

Základní ochranné podmínky přírodních památek jsou stanoveny v § 36 odst. 2 zákona.

6. Návrh bližších ochranných podmínek

V souladu s ustanovením § 36 odst. (1) zákona se navrhuje, aby na území nově navržené PP bylo možno jen se souhlasem orgánu ochrany přírody provádět tyto činnosti a zásahy:

- povolovat změny druhu pozemků nebo způsobů jejich využití, povolovat a provádět změny vodního režimu pozemků;
- povolovat a provádět změny dokončených staveb nebo změny staveb před jejich dokončením;
- zřizovat skládky jakýchkoli materiálů;
- hnojit pozemky anebo používat chemické prostředky;
- vysazovat nebo vysévat rostliny anebo vypouštět živočichy;

- f) zřizovat příkrmovací zařízení, slaniska, újediště aj. myslivecká zařízení, příkrmovat ryby a zvěř;
- g) provádět letnění nebo zimování rybníků;
- h) zasahovat do litorálních porostů, provádět úpravy dna a břehů včetně odbahňování;
- i) chovat ryby nebo vodní drůbež, schvalovat zarybňovací plány;
- j) manipulovat s výškou vodní hladiny kromě stavů vyžadujících okamžitý zásah (povodňové stavy a mimořádné situace dle manipulačního řádu);
- k) vyznačovat nové cyklistické trasy nebo trasy pro pěší;
- l) vjíždět motorovými i bezmotorovými dopravními prostředky na území přírodní památky s výjimkou vozidel složek integrovaného záchranného systému, vlastníků nebo nájemců příslušných pozemků, veřejné správy a vozidel nezbytných pro zajištění péče o pozemky.

Souhlasy k činnostem uvedeným v bodech a) až l) se nevyžadují, pokud tyto činnosti vykonává přímo příslušný orgán ochrany přírody, nebo jsou příslušným orgánem ochrany přírody požadovány v rámci realizace schváleného plánu péče nebo v rámci opatření ke zlepšení stavu prostředí přírodní památky.

7. Vymezení hranice přírodní památky a jejího ochranného pásma

7.1. Navrhovaná hranice přírodní památky

Nově navržená hranice PP je vedena převážně po hranicích stávajících parcel katastru nemovitostí. Hranice byla navržena tak, aby všechny významné fenomény předmětu ochrany byly v území zahrnuty. V místech, kde hranice nevede po prvcích, jež jsou v terénu jednoznačně identifikovatelné, je nutné hranice geodeticky zaměřit a stabilizovat hraničníky v lomových bodech.

7.2. Vymezení ochranného pásma přírodní památky

Ochranné pásmo se nevyhlašuje.

7.3. Získání informace o vymezení přírodní památky a jejího ochranného pásma

Zákres a vymezení hranice PP je přílohou číslo 1 tohoto návrhu. Návrh hranic PP je dále k dispozici na internetových stránkách Krajského úřadu Jihočeského kraje (www.kraj-jihocesky.cz) v kapitole „Krajský úřad – Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví – Ochrana přírody a krajiny – Oddělení – Příroda, krajina, druhová ochrana – Zvláště chráněná území – Přehlašování“ (<https://zp.kraj-jihocesky.cz/prehlasovani.html>).

8. Územně správní zařazení přírodní památky

kraj:	Jihočeský
okres:	Jindřichův Hradec
obec s rozšířenou působností:	Dačice
obec s pověřeným obecním úřadem:	Slavonice
obec:	Slavonice
katastrální území:	Slavonice (750361)

9. Přehled katastrálních území a parcelních čísel pozemků dotčených návrhem přírodní památky

Katastrální území: Slavonice (750361)

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v ZCHÚ (m ²)
4434/1		lesní pozemek		474	376	376

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v ZCHÚ (m ²)
4434/3		vodní plocha	koryto vodního toku umělé	10001	277	277
4435		lesní pozemek		511	1603	1603
4445		vodní plocha	rybník	511	7223	7223
4632/4		lesní pozemek		983	312079	2070
4834/3		lesní pozemek		983	198015	4181
4838		vodní plocha	rybník	10001	7321	7321
4839/1		ostatní plocha	nepločná půda	10002	2876	2876
4840		ostatní plocha	jiná plocha	10001	630	630
4843		vodní plocha	rybník	10001	9295	9295
4848		ostatní plocha	jiná plocha	511	1131	1131
4850		vodní plocha	rybník	511	6982	6982
4853		ostatní plocha	nepločná půda	10001	695	695
4854		vodní plocha	rybník	10001	10415	10415
5016/1		lesní pozemek		983	559176	2972
5877		ostatní plocha	jiná plocha	511	435	435
5878		vodní plocha	rybník	511	4805	4805
5944		ostatní plocha	nepločná půda	511	642	642
5945		vodní plocha	rybník	511	5744	5744
6460		vodní plocha	rybník	60001	27493	27493
6461		ostatní plocha	jiná plocha	60001	879	879
6462/15		vodní plocha	koryto vodního toku umělé	60001	578	578
6462/16		vodní plocha	koryto vodního toku umělé	10001	38	38
9343/1		ostatní plocha	ostatní komunikace	983	19275	318
10015		ostatní plocha	jiná plocha	10001	665	665
Výměra celkem (ha)						9,96

10. Předpokládaná výměra zvláště chráněného území*

Přírodní památka: 9,96 ha

Celkem: 9,96 ha

* *výměra byla stanovena výpočtem z mapových podkladů (v programu ArcGIS)*

11. Odůvodnění návrhu

11.1. Historie ochrany území

Jedná se o nově vyhlášenou přírodní památku, která bude zřízena na území stávající evropsky významné lokality (dále jen „EVL“) Slavonické rybníky a stávající přírodní památky Dědek u Slavonic. Tato památka byla vyhlášena nařízením Okresního úřadu Jindřichův Hradec 1. 11. 1995, zajišťuje ochranu jednoho z osmi rybníků chráněných v rámci nově vyhlášené památky a její předmět ochrany

tvoří mezotrofní rybník s vysokou druhovou diverzitou zooplanktonu, fytoplanktonu a dalších vodních organismů včetně zvláště chráněných druhů vyšších rostlin v pobřežním pásmu. EVL Slavonické rybníky byla vyhlášena dle nařízení vlády České republiky č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit (EVL Slavonické rybníky, CZ0314640). Předmětem ochrany EVL je vážka jasnoskvrnná (*Leucorrhinia pectoralis*).

11.2. Hlavní důvody zpracování návrhu na vyhlášení PP

Hlavní důvod zpracování návrhu na vyhlášení PP Slavonické rybníky představuje zajištění ochrany evropského zájmového druhu, tj. vážka jasnoskvrnná (*Leucorrhinia pectoralis*). Návrh na vyhlášení PP Slavonické rybníky společně s aktualizací stavu lokality a předmětů ochrany vytvořily východiska k zahájení legislativního procesu vyhlášení nového zvláště chráněného území, což zajišťuje implementaci soustavy chráněných území Natura 2000 na území České republiky. Po novém vyhlášení PP bude novým zřizovacím předpisem zrušeno Nařízení Okresního úřadu Jindřichův Hradec, o zřízení přírodní památky „Dědek u Slavonic“, ze dne 1. 11. 1995, s účinností ode dne 17. 11. 1995.

11.3. K názvu zvláště chráněného území

Název lokality navazuje na stejnojmennou EVL.

11.4. Ke kategorii ochrany zvláště chráněného území

Charakter území, předmětu ochrany a předpokládaného režimu péče o ZCHÚ dle příručky MŽP Metodika vyhlášení přírodních památek a rezervací odpovídají kategorii přírodní památka.

11.5. K předmětům ochrany

Navrhovaný předmět ochrany přírodní památky vychází z nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, které definuje jako předmět ochrany EVL Slavonické rybníky konkrétní druh. Předmět ochrany je současně vymezen tak, aby obsáhl přírodní hodnoty území nově navržené PP v celém jejich rozsahu a zároveň zahrnul ty předměty ochrany, které se v území vyskytují. Jeho definice se tedy překrývá s předmětem ochrany příslušné EVL a je doplněna vzhledem k inventarizačním průzkumům zájmového území, které proběhly v roce 2019.

11.6. K cílům ochrany

Cíle ochrany jsou formulovány tak, aby bylo zajištěno zachování předmětu ochrany v příznivém stavu.

11.7. K návrhu bližších ochranných podmínek

Bližší ochranné podmínky PP jsou navrženy v souladu s ustanovením § 44 odst. 3 zákona a jsou nastaveny tak, aby umožnily orgánu ochrany přírody usměrňovat činnosti, které nejsou zcela ošetřeny základními ochrannými podmínkami PP a mohly by vést k nežádoucím změnám dochovaného stavu přírodního prostředí.

11.8. K jednotlivým bližším ochranným podmínkám

ad a) *povolovat změny druhů pozemků nebo způsobů jejich využití, povolovat a provádět změny vodního režimu pozemků* a ad b) *povolovat a provádět změny dokončených staveb nebo změny staveb před jejich dokončením*:

Předmět ochrany PP je vázán na stávající druh a způsob využití pozemků. Změna druhu a způsobu využití pozemků znamená potenciální ohrožení předmětu ochrany, proto je navrženo vázat ji na souhlas orgánu ochrany přírody. Změna vodního režimu může znemožnit existenci druhů i společenstev uvedených v předmětu ochrany PP a představuje jeden z nejzávažnějších faktorů ohrožení předmětu ochrany PP. Rovněž jakékoliv změny staveb sebou nesou riziko poškození předmětu ochrany.

ad c) *zřizovat skládky jakýchkoli materiálů*:

Mikrolokality výskytu některých druhů tvořících předmět ochrany PP mohou být nevhodným umístěním skládky i malého rozsahu nebo krátké doby trvání vážně poškozeny nebo zcela zničeny.

ad d) *hnojit pozemky anebo používat chemické prostředky.*

Narušení chemismu a trofie území může omezit až znemožnit existenci druhů i společenstev uvedených v předmětu ochrany PP, zejména těch citlivých na chemismus prostředí či vázaných na stanoviště s nízkou trofickou úrovní.

ad e) *vysazovat nebo vysévat rostliny anebo vypouštět živočichy.*

Vysazování rostlin a vypouštění živočichů představuje značné riziko at' úmyslného nebo neúmyslného zavlečení invazních druhů, které mohou zcela degradovat hodnotné původní biotopy a vytlačit původní druhy flóry a fauny. Vysazování původních druhů, které se v území vyskytují (např. posilování jejich populací), může ohrozit genetickou stabilitu lokálních etablovaných populací a tím ohrozit tyto druhy na jejich existenci.

ad f) *zřizovat příkrmovací zařízení, slaniska, újediště aj. myslivecká zařízení, přikrmovat ryby a zvěř:*

Vzhledem k tomu, že chráněná společenstva jsou citlivá na zvýšený obsah dusíku a fosforu v půdě a při přikrmování se obsah těchto látek v půdě zvyšuje (jedná se o živiny obsažené v příkrmovacích komponentech nebo živiny obsažené v trusu, který se v místech přikrmování kumuluje), dochází přikrmováním lokálně ke zhoršování podmínek pro společenstva a druhy předmětu ochrany.

ad g) *provádět letnění nebo zimování rybníků:*

Letnění či zimování rybníku realizované v nevhodném období může omezit či úplně znemožnit existenci druhů i společenstev uvedených v předmětu ochrany PP.

ad h) *zasahovat do litorálních porostů, provádět úpravy dna a břehů včetně odbahňování:*

Nepřiměřené zásahy do litorálů stejně jako nepřiměřené úpravy dna a břehů v nevhodném období mohou omezit či úplně znemožnit existenci druhů i společenstev uvedených v předmětu ochrany PP.

ad i) *chovat ryby nebo vodní drůbež, schvalovat zarybňovací plány:*

Nevhodné rybí obsádky mohou omezit či úplně znemožnit existenci druhů i společenstev uvedených v předmětu ochrany PP. Nepřiměřený chov ryb stejně jako chov drůbeže způsobuje zvyšování trofie prostředí, což je pro předměty ochrany zcela nežádoucí.

ad j) *manipulovat s výškou vodní hladiny kromě stavů vyžadujících okamžitý zásah (povodňové stavy a mimořádné situace dle manipulačního řádu):*

Nepřiměřená manipulace s vodní hladinou může omezit nebo úplně znemožnit existenci druhů i společenstev uvedených v předmětu ochrany PP.

ad k) *vyznačovat nové cyklistické trasy nebo trasy pro pěší:*

Lokality výskytu některých druhů či společenstev tvořících předmět ochrany PP mohou být nevhodným vedením různých tras poškozeny nebo zcela zničeny.

ad l) *vjíždět motorovými i bezmotorovými dopravními prostředky na území přírodní památky s výjimkou vozidel složek integrovaného záchranného systému, vlastníků nebo nájemců příslušných pozemků příslušných pozemků, veřejné správy a vozidel nezbytných pro zajištění péče o pozemky:*

Při vjezdu různými dopravními prostředky může docházet ke změnám struktury půdy a změnám druhového složení společenstev, směrem ke společenstvům a druhům, které jsou k těmto podmínkám tolerantní. Některá společenstva tvořící předmět ochrany PP mohou být při vyšší frekvenci průjezdů poškozena nebo zcela zničena.

11.9. K vymezení hranice zvláště chráněného území

Nově navržená hranice PP je vedena převážně po hranicích stávajících parcel katastru nemovitostí. Hranice byla navržena tak, aby všechny významné fenomény předmětu ochrany byly v území zahrnuty. Hranici je třeba po celém obvodu vymežit pruhovým značením a tabulemi s malým státním znakem ČR a tabulí s uvedením kategorie zvláště chráněného území.

11.10. K vymezení ochranného pásma

Ochranné pásmo není navrženo.

Přílohy

č. 1 – Orientační mapa PP Slavonické rybníky

č. 2 – Katastrální mapa se zákresem PP Slavonické rybníky

č. 3 – Mapa výskytu chráněných společenstev

č. 4 – Mapa výskytu vážky jasnoskvrnné (*Leucorrhinia pectoralis*)

KÚ Stádkov
(753459)

KÚ Vlastkovec
(750379)

KÚ Slavonice
(750361)

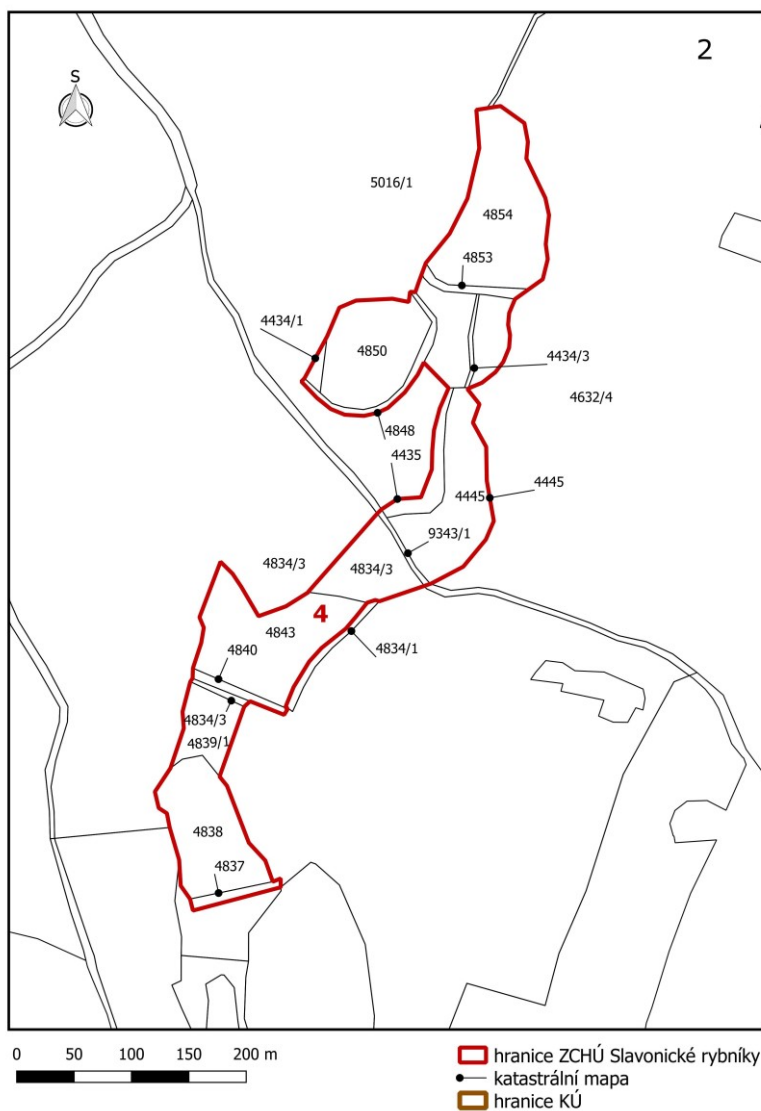
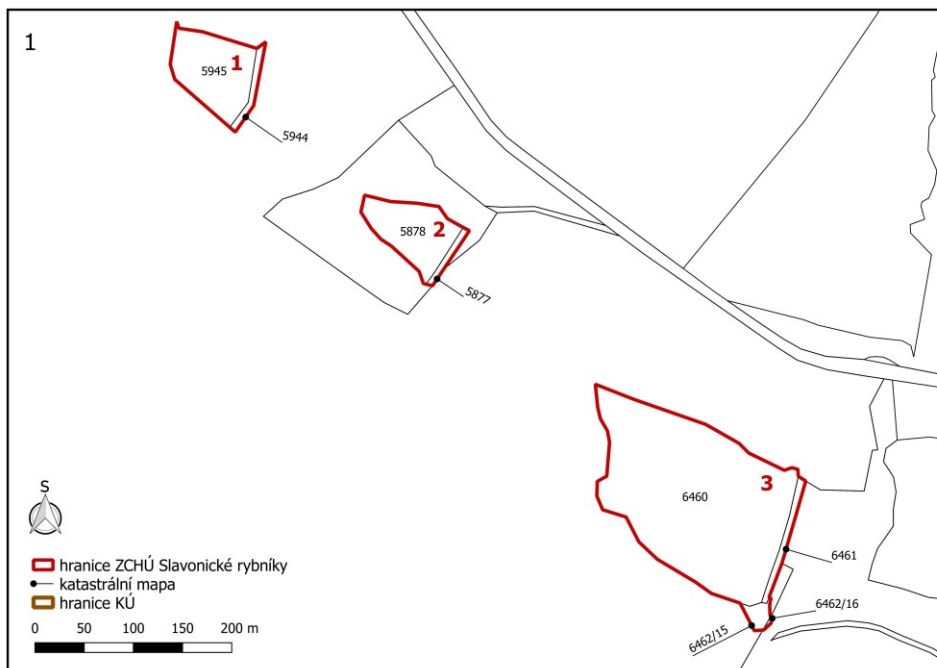
KÚ Kadolec u Slavonic
(750336)

1

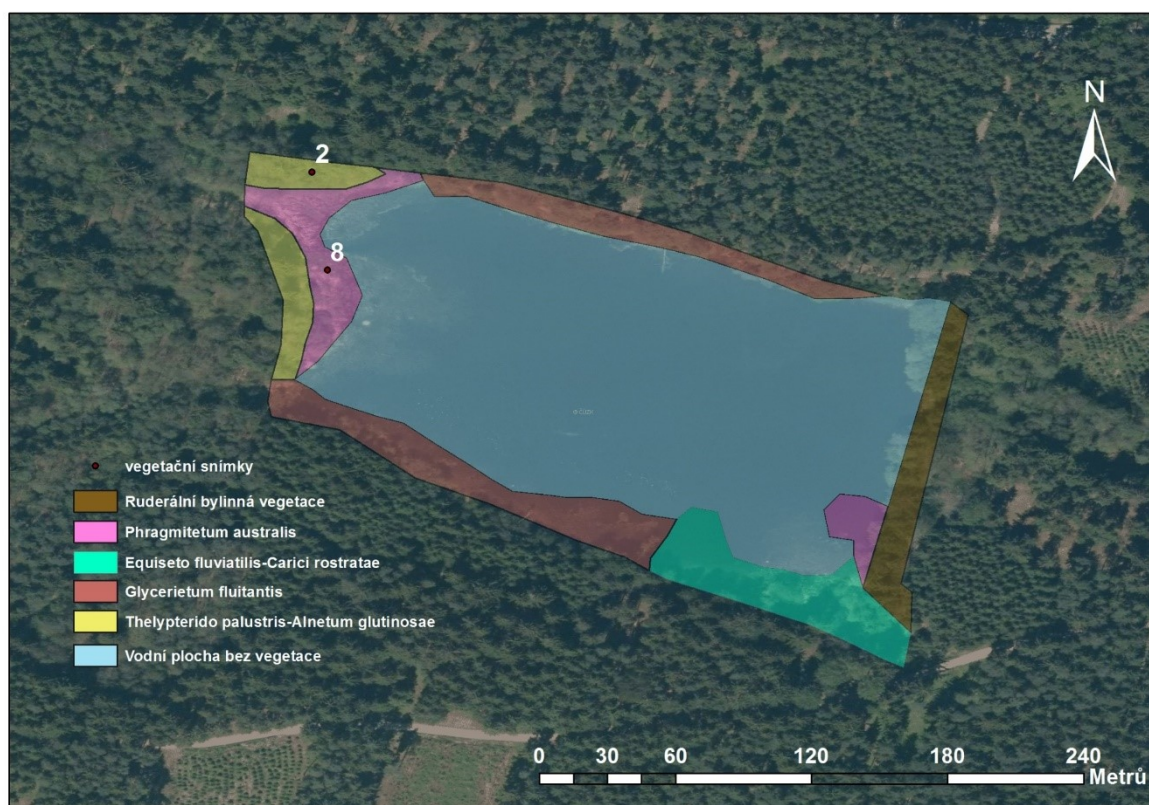
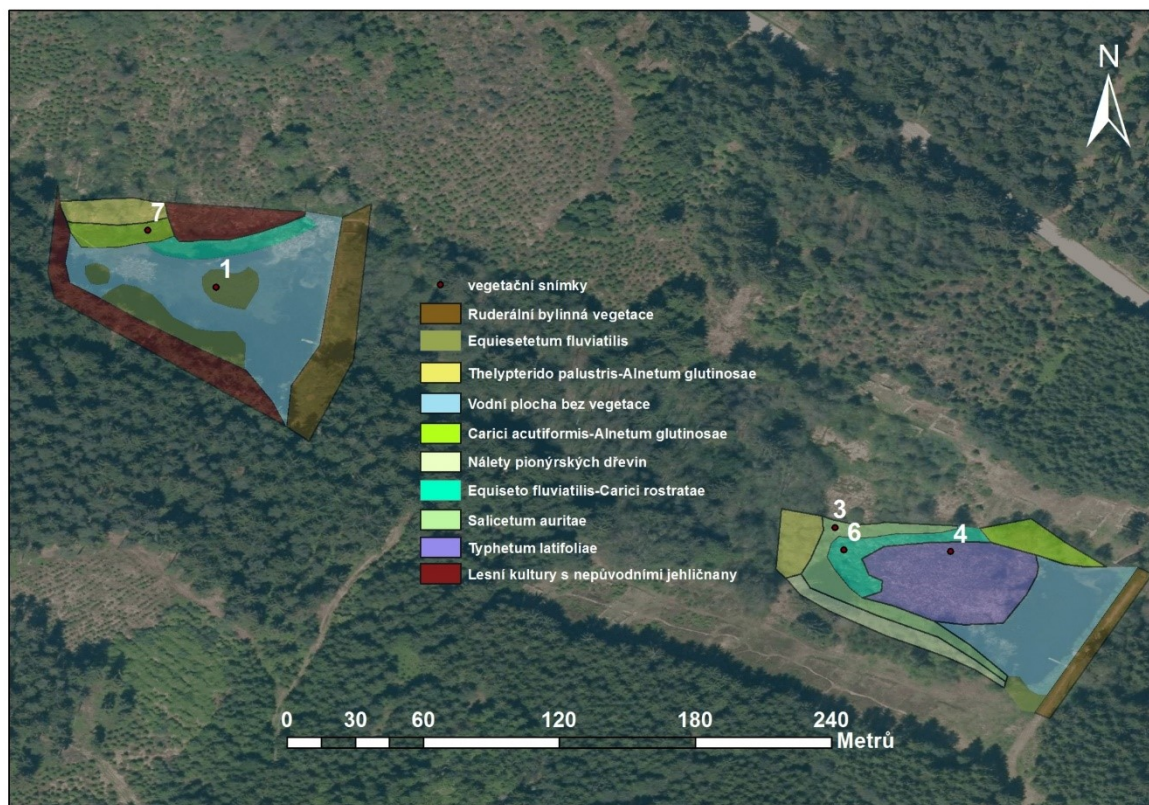
2

0 250 500 750 1000 m

— hranice ZCHÚ Slavonické rybníky
— hranice KÚ
— rozdělení



Příloha č. 3 – Mapa výskytu chráněných společenstev dle inventarizačního průzkumu na území EVL Slavonické rybníky v 2019 na rybnících Starý farský a Spálený (mapa 1), na rybníku Dědek (mapa 2) a na soustavě pěti rybníků Spouštěný, Malý boční, Dlouhý, Nadmateční, Mateční (mapa 3).



Příloha č. 4 – Mapa výskytu vážky jasnosvrnné (*Leucorrhinia pectoralis*) dle inventarizačního průzkumu na území EVL Slavonické rybníky v 2019

