

# 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 č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších  
předpisů

## Přírodní památky

### Rašeliniště u Suchdola

**Datum zpracování:**  
březen 2021

### **1. Název zvláště chráněného území:**

Rašeliniště u Suchdola

### **2. Návrh kategorie ochrany zvláště chráněného území**

Přírodní památka (dále také 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:***

Zbytek komplexu vlhkých a rašelinných luk s výskytem vzácných a ohrožených druhů rostlin a živočichů.

#### ***3.2. Popis hlavních předmětů ochrany:***

#### **A. společenstva**

Zdroj: Ekrťová & Štechová (2019)

<b>Název ekosystému</b>	<b>Podíl plochy v ZCHÚ (%)</b>	<b>Popis ekosystému</b>
<b>Rašelinné louky a prameniště (R2.2)</b>	kvalitních biotopů cca 2%  celkem včetně degradovaných cca 10 %	Jedná se o poslední ostrůvky cenné vegetace s vyvinutým mechovým patrem a odpovídajícím složením bylinného patra se zastoupením typických průvodců rašelinných luk. Vzhledem celkové degradaci této vegetace na lokalitě se zmíněná společenstva vyskytují ostrůvkovitě v převládajících porostech vlhkých pcháčových luk, které nahradily původní rašelinné louky.
<b>Vlhké pcháčové louky a lada (T1.5, T1.6)</b>	kvalitních biotopů cca 10%  celkem včetně degradovaných cca 15 %	Květnaté a druhově pestré trávníky as. <i>Angelico sylvestris-Cirsietum palustris</i> byly původně vázány především na plochy po obvodu rašelinných luk a pramenišť, aktuálně nahradily větší část plochy původních rašelinných pramenišť v důsledku sukcesního posunu. Vyznačují se nízkým zapojením E0, jen okrajovým zastoupením druhů rašelinných luk a vysokým zastoupením typických druhů mezofilnějších typů luk. V místech s vyšší degradací mají výrazné zastoupení širokolistých bylin a odpovídají společenstvům as. <i>Lysimachio vulgaris-Filipenduletum ulmariae</i> .
<b>Podhorské smilkové trávníky</b>	kvalitních biotopů cca 2%  celkem včetně degradovaných cca 15 %	Krátkostébelné trávníky oligotrofního charakteru vázané ostrůvkovitě na mikrostanovisťně vyvýšená místa ve velkých a rašelinných loukách, nebo jsou součástí částečně zkuřtelného trávníku na jižním okraji EVL. Jedná se o druhově pestrá v některých případech i květnatá společenstva na sušších a živinami chudých, často kamenitých plochách.

## **B. druhy**

V rámci inventarizačních průzkumů lokality (Čeřovský 2019, Ekrťová & Štechová 2019, Lepšová 2019, Musil 2019, Sucháčková 2019, Vlček 2019) byla zjištěna přítomnost následujících druhů: ostřice blešní (*Carex pulicaris*), tolije bahenní (*Parnassia palustris*), všivec lesní (*Pedicularis sylvatica*), bařička bahenní (*Triglochin palustris*), suchopýrek alpský (*Trichophorum alpinum*), prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis* subsp. *majalis*), rosnatka okrouhlolistá (*Drosera rotundifolia*), sítina alpská (*Juncus alpinoarticulatus*), vrbina kytkokvětá (*Lysimachia thyrsoflora*), vachta trojlistá (*Menyanthes trifoliata*), vrba rozmarýnolistá (*Salix rosmarinifolia*), klikva bahenní (*Vaccinium oxycoccos*), perletovec dvanáctitečný (*Boloria selene*), hnědásek rozrazilový (*Melitaea diamina*), soumračník čárkovaný (*Hesperia comma*), čolek obecný (*Lissotriton vulgaris*), ropucha obecná (*Bufo bufo*), skokan hnědý (*Rana temporaria*), skokan krátkonohý (*Pelophylax lessonae*), rosnička zelená (*Hyla arborea*), ťuhák obecný (*Lanius collurio*), bažiník kostrbatý (*Paludella squarrosa*), *Calliargon giganteum*, srpnatka fermežová (*Hamatocaulis vernicosus*), vlasolistec vlhkomilný (*Tomentypnum nitens*), zelenka hvězdovitá (*Campylium stellatum*), polnička bažinná (*Agrocybe paludosa* syn. *A. elatella*), pavučinec olšový (*Cortinarius alnetorum*), pavučinec bažinný (*Cortinarius uliginosus*), houževnatec vonný (*Lentinellus suavissimus*), voskovka mírná (*Hygrocybe insipida*).

## **4. Cíl ochrany**

Hlavním dlouhodobým cílem péče je zachování, případně i obnova společenstev druhově bohatých rašelinných luk a na ně vázaných populací vzácných a ohrožených druhů rostlin a živočichů.

## **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:

- a) povolovat změny druhu pozemků nebo způsobů jejich využití, povolovat a provádět změny dokončených staveb nebo změny staveb před jejich dokončením, povolovat a provádět změny vodního režimu pozemků
- b) zřizovat skládky jakýchkoli materiálů, s výjimkou krátkodobého uložení dřevní hmoty na lesních pozemcích,
- c) vyznačovat cyklistické trasy nebo trasy pro pěší,
- d) hnojit pozemky anebo používat chemické prostředky,
- e) vysazovat nebo vysévat rostliny anebo vypouštět živočichy,
- f) zřizovat příkrmovací zařízení nebo slániska, příkrmovat zvěř mimo příkrmovací zařízení.

Souhlasy uvedené v bodech a) až f) 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:**

Oproti původnímu vymezení vlastní přírodní památky dojde ke zvětšení plochy z 2,56 ha na 9,05 ha. Nová výměra přírodní památky bude zahrnovat i původní ochranné pásmo.

## **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 a jejího ochranného pásma je přílohou číslo 1 tohoto návrhu.

Návrh hranic PP a ochranného pásma je dále k dispozici na internetových stránkách Krajského úřadu – Jihočeský kraj ([www.kraj-jihocesky.cz](http://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“ (<https://zp.kraj-jihocesky.cz/zvlaste-chranena-uzemi.html>).

## **8. Územně správní zařazení přírodní památky a ochranného pásma**

kraj: Jihočeský

okres: Jindřichův Hradec

obec s rozšířenou působností: Jindřichův Hradec

obec s pověřeným obecním úřadem: Jindřichův Hradec

obec: Kunžak, Studená

katastrální území: Suchdol u Kunžaku (677558), Olšany u Dačic (711071)

## **9. Přehled katastrálních území a parcelních čísel pozemků dotčených návrhem přírodní památky a ochranného pásma přírodní památky:**

Podrobný výčet parcel, výměr je přílohou č. 3 tohoto návrhu.

## **10. Předpokládaná výměra zvláště chráněného území\*:**

Přírodní památka: 9,05 ha

Celkem: 9,05 ha

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

## **11. Odůvodnění návrhu:**

### **11.1. Historie ochrany území, vymezení PP:**

Jedná se o nové vyhlášení stávajícího chráněného území. Lokalita je územně chráněna od roku 1987 jako přírodní památka Rašeliniště u Suchdola. Nařízením vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů, se území navrhované přírodní památky stalo evropsky významnou lokalitou Rašeliniště u Suchdola (č. CZ0314637)

### **11.2. Hlavní důvody zpracování návrhu na vyhlášení PP:**

Hlavním důvodem zpracování návrhu na vyhlášení přírodní památky je zařazení lokality na národní seznam evropsky významných lokalit. Tato změna statusu spojená s doplněním předmětů ochrany je důvodem k zahájení legislativního procesu nového vyhlášení zvláště chráněného území.

Po novém vyhlášení PP bude novým zřizovacím předpisem zrušen čl. 1 odst. 3 „Rašeliniště u Suchdola“ Vyhlášky Okresního národního výboru v Jindřichově Hradci, o chráněných přírodních výtvořech v okrese Jindřichův Hradec na lokalitách „Olšina“, „Vizír“, „Suchdol u Kunžaku“, „Kaproun“, „Jalovce u Kunžaku“, „Jalovce u Valtínova“, „Hadí vrch“ a „Toužínské stráně“ a jejich ochranných pásmech, ze dne 10. 12. 1987, s účinností ode dne 1. 1. 1988.

### **11.3. K názvu zvláště chráněného území:**

Název Rašeliniště u Suchdola je užíván od vyhlášení území v roce 1987. Shodný název nese i evropsky významná lokalita, s níž je navrhovaná PP v překryvu. Vzhledem k tomu, že nové vyhlášení je přehlášením stávajícího zvláště chráněného území a název je věcně vyhovující, je vhodné jej zachovat.

### **11.4. Ke kategorii ochrany zvláště chráněného území:**

Charakter území i předmětu ochrany a předpokládaný režim péče o ZCHÚ odpovídá kategorii PP.

### **11.5. K předmětům ochrany:**

Nově definovaný předmět ochrany zachovává předměty ochrany stávající PP, které na základě inventarizačních průzkumů provedených v roce 2019 zpřesňuje výčtem konkrétních významných druhů vyskytujících se na lokalitě. Zároveň pokrývá předmět ochrany EVL, s níž je navrhovaná PP v překryvu.

### **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:**

Na území nově navržené PP bylo možno jen se souhlasem orgánu ochrany přírody provádět tyto činnosti a zásahy:

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

Předmět ochrany PP je vázán na stávající druh a způsob využití pozemků. Proto změna druhu využití pozemků znamená potenciální ohrožení předmětu ochrany PP a je navrhováno vázat ji na souhlas orgánu ochrany přírody. Rovněž jakékoliv změny staveb sebou nesou riziko poškození předmětu ochrany. Vlhké a rašelinné louky a na ně vázané druhy jsou závislé na dostatečně vysoké hladině podzemní vody. Změny vodního režimu (především případné odvodňování) mohou být výrazně negativním faktorem pro předměty ochrany přírodní památky.

ad b) *zřizovat skládky jakýchkoli materiálů, s výjimkou krátkodobého uložení dřevní hmoty na lesních pozemcích:*

Mikrolokalita 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 c) *vyznačovat cyklistické trasy nebo trasy pro pěší:*

Mikrolokalita výskytu některých druhů tvořících předmět ochrany PP mohou být nevhodným vedením trasy 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 ať úmyslného nebo neúmyslného (doprovodného) zavlečení invazních druhů, které mohou zcela degradovat hodnotné původní biotopy a vytlačit původní vzácné 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 nebo slániska a příkrmovat zvěř:*

Vzhledem k tomu, že chráněná společenstva jsou citlivá na zvýšený obsah dusíku a fosforu v půdě a při příkrmování se obsah těchto látek v půdě zvyšuje (jedná se o živiny obsažené v příkrmovacích

komponentech nebo živiny obsažené v trusu zvířat, která se v místech přikrmování shromažďují), dochází přikrmováním lokálně ke zhoršování podmínek pro společenstva a druhy předmětu ochrany.

#### **11.9. K vymezení hranice zvláště chráněného území:**

Navržená hranice PP rozšiřuje ochranu území nad rámec stávající PP (a v menší míře i EVL), a to zejména o rybník v západní a louku v jižní části navržené PP. Hranice je vedena po hranicích stávajících parcel a byla navržena tak, aby všechny významné fenomény předmětu ochrany byly v území zahrnuty.

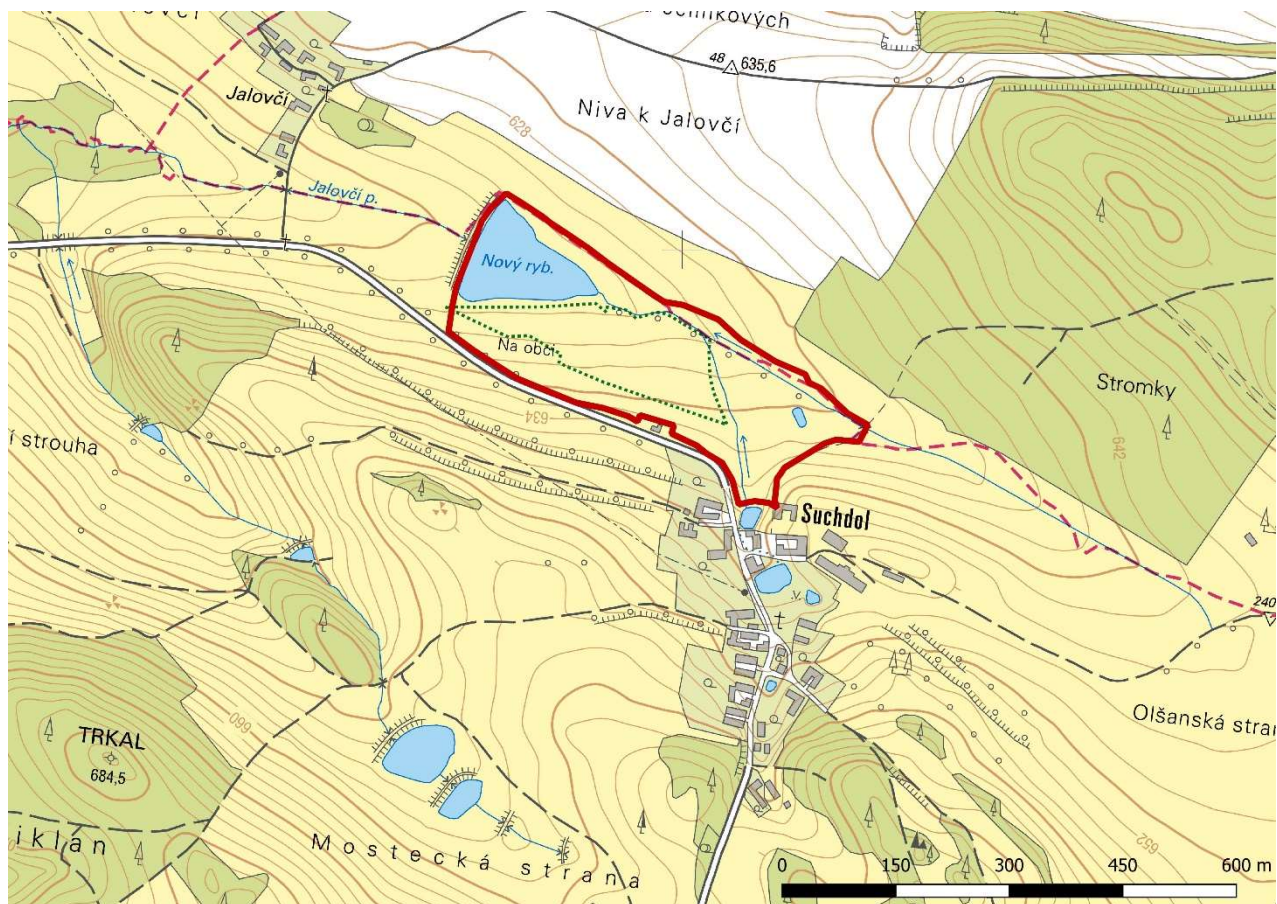
#### **11.10. K vymezení ochranného pásma:**

Ochranné pásmo se nevymezuje

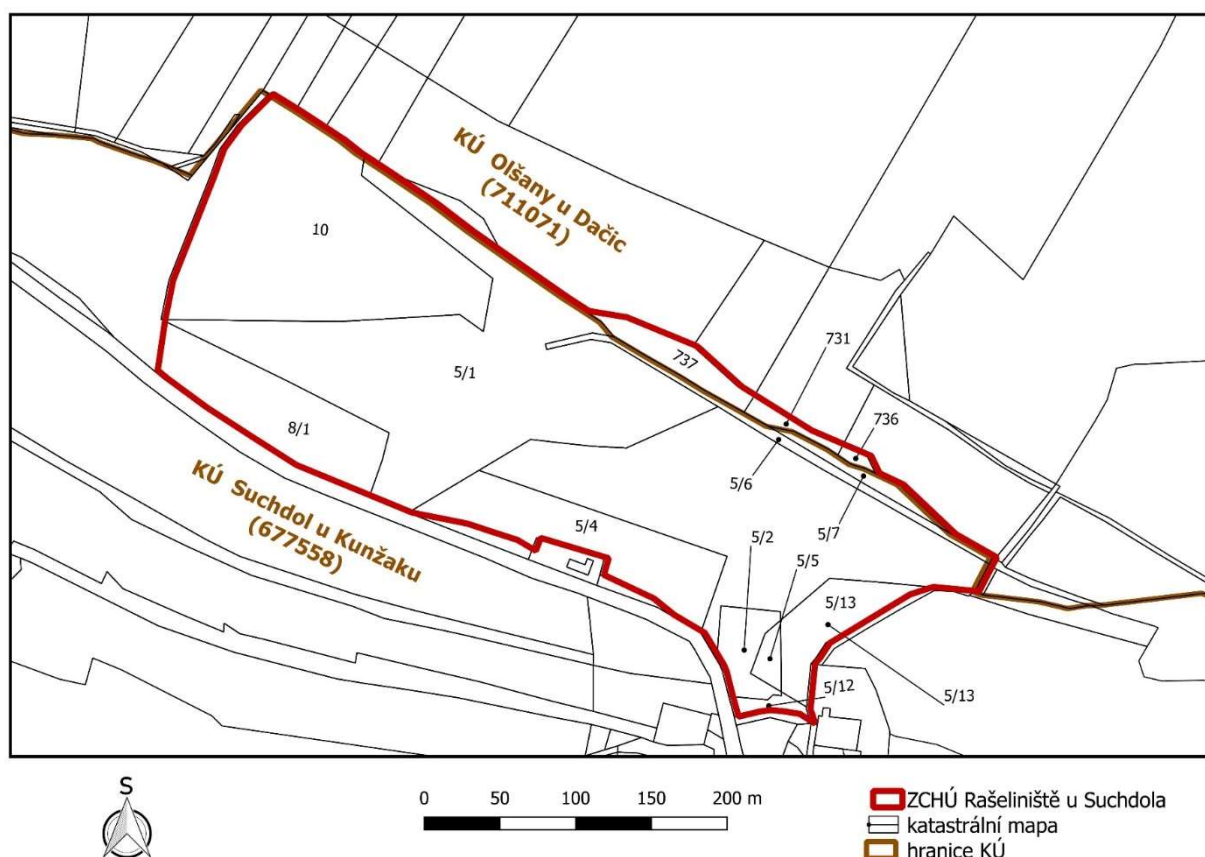
#### **Přílohy:**

1. orientační mapa PP Rašeliniště u Suchdola
2. katastrální mapa se zákresem hranic PP Rašeliniště u Suchdola
3. parcelní vymezení PP Rašeliniště u Suchdola

**Příloha č.1 - Orientační mapa PP Rašeliniště u Suchdola**



**Příloha č.2 - Katastrální mapa se zákresem hranic PP Rašeliniště u Suchdola**





**Příloha č.3 - Parcelní vymezení PP Rašeliniště u Suchdola**

Katastrální území: 677558 Suchdol u Kunžaku

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 <sup>2</sup> )	Výměra parcely v ZCHÚ (m <sup>2</sup> )
10		vodní plocha	rybník	10001	19826	19826
5/13		trvalý travní porost		10001	2939	2939
5/1		vodní plocha	zamokřená plocha	10001	25489	25489
8/1		trvalý travní porost		10001	26199	7096
5/2		ostatní plocha	jiná plocha	672	1760	1752
5/4		trvalý travní porost		10001	7112	7112
5/5		trvalý travní porost		672	574	572
5/6		vodní plocha	koryto vodního toku umělé	10001	1692	1686
5/7		ostatní plocha	jiná plocha	10001	904	904
5/11		ostatní plocha	jiná plocha	10001	20143	20143
5/12		ostatní plocha	jiná plocha	10001	500	500
<b>Celkem</b>						<b>88019</b>

Katastrální území: 711071 Olšany u Dačic

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 <sup>2</sup> )	Výměra parcely v ZCHÚ (m <sup>2</sup> )
731		ostatní plocha	zeleň	40	531	531
736		ostatní plocha	zeleň	48	189	189
737		ostatní plocha	zeleň	210	1824	1824
<b>Celkem</b>						<b>2544</b>