

**Plán péče**  
**o**  
**PŘÍRODNÍ REZERVACI**  
**UHLISKA**  
**na období**  
**2020 - 2030**



***Zpracovatel:*** Ing. Jiří Schneider, Ph.D.  
Újezd u Tišnova 7,  
594 55 Újezd u Tišnova  
***IČ:*** 69665389

# 1. Základní údaje o zvláště chráněném území

## 1.1 Základní identifikační údaje – stav před přehlášením

evidenční číslo:	1433
kategorie ochrany:	přírodní památka
název území:	Uhliska
druh právního předpisu, kterým bylo území vyhlášeno:	nařízení Okresního úřadu
orgán, který předpis vydal:	OkÚ Zlín
číslo předpisu:	1/1997
datum platnosti předpisu:	17. 2. 1997
datum účinnosti předpisu:	4. 3. 1997

## 1.2 Údaje o lokalizaci území

kraj:	Zlínský
okres:	Zlín
obec s rozšířenou působností:	Zlín
obec s pověřeným obecním úřadem:	Zlín
obec:	Doubravy
katastrální území:	Doubravy

### **Příloha č. M1:**

Orientační mapa s vyznačením území

## 1.3 Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí

### **Zvláště chráněné území:**

Nově navrhované zvláště chráněné území má plochu 142 663 m<sup>2</sup> a je vymezeno na pozemcích p.č. 559 (část), 561(část), 578 (část), 657, 662 (část), 665 (část), 687/1, 687/3 (část), 697 (část), 1413 (část), 1414 (část), 1446/2 (část), 567 (část), 568 (část), 577 (část), 579 (část), 580/2 (část), 580/8 (část), 646 (část), 647 (část), 649, 650, 652 (část), 653, 656, 660, 661/2, 661/3, 666 (část), 667 (část), 670, 671 (část), 672 (část), 673 (část), 674, 675 (část), 682 (část), 683 (část), 684 (část), 685 (část), 687 (část), 688 (část), 689, 692, 693, 694 (část), 695 (část), 696, 700 (část), 701 (část), 702, 703, 704 (část), 705 (část), 706 (část), 707, 709, (část), 712 (část), 713 (část), 714 (část), 715 (část), 716 (část), 717 (část), 723 (část), 725 (část), 726 (část), 727 (část), 728 (část), 731 (část) v k.ú. Doubravy.

Vymezení hranic přírodní rezervace formou stanovení uzavřeného geometrického obrazce

### **Ochranné pásmo:**

Ochranné pásmo není vyhlášené, je jím tedy dle § 37 zákona č. 114/1992 Sb. pás do vzdálenosti 50 m od hranice ZCHÚ.

### **Příloha č. M2:**

Katastrální mapa se zákresem ZCHÚ

### **Příloha č. M3:**

Ortofotomapa se zákresem ZCHÚ a jeho ochranného pásma

## 1.4 Výměra území a jeho ochranného pásma

Druh pozemku	ZCHÚ plocha v ha	OP plocha v ha	Způsob využití pozemku	ZCHÚ plocha v ha
lesní pozemky	3,3476	---		
vodní plochy	0,6771	---	zamokřená plocha	---
			rybník nebo nádrž	---
			vodní tok	0,6771
trvalé travní porosty	9,3792	---		
orná půda	---	---		
ostatní zemědělské pozemky	---	---		
ostatní plochy	0,8624	---	nepłodná půda	0,2099
			ostatní způsoby využití	0,6525
zastavěné plochy a nádvoří	---	---		
plocha celkem	14,2663	---		

## 1.5 Překryv území s jinými chráněnými územími

národní park:

ne

chráněná krajinná oblast:

ne

jiný typ chráněného území:

ÚSES

Natura 2000

ptačí oblast:

ne

evropsky významná lokalita:

EVL Uhliska CZ0723403

### **Příloha č. M1:**

Orientační mapa s vyznačením území

## 1.6 Kategorie IUCN

III. – přírodní památka

## 1.7 Předmět ochrany ZCHÚ

### 1.7.1 Předmět ochrany ZCHÚ podle zřizovacího předpisu

Předmětem ochrany jsou společenstva cenných pcháčovských luk, širokolistých suchých travníků a údolních jasanovo – olšových luhů s výskytem mnoha vzácných a zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, zejména pak evropsky významných druhů motýlů modrásky očkovaného a modrásky bahenního.

### 1.7.2 Hlavní předmět ochrany ZCHÚ – současný stav

#### A. ekosystémy

název ekosystému	podíl plochy v ZCHÚ (%)	popis ekosystému
Vlhké pcháčové louky		Výskyt rostlin čeledi Orchideaceae a modrásků rodu <i>Maculinea</i>

#### B. druhy

název druhu	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	stupeň ohrožení	popis biotopu druhu
Modrásek bahenní	Hojně	§2	Vlhké pcháčové louky ve spodní části území
Modrásek očkovaný	Hojně	§2	Vlhké pcháčové louky ve spodní části území
Prstnatec plet'ový	Cca 20 kvetoucích rostlin	§2	Vlhké pcháčové louky ve střední části území
Prstnatec májový	Desítky jedinců	§1	Vlhké pcháčové louky ve střední a horní části území

### 1.8 Předmět ochrany EVL anebo PO, s kterými je ZCHÚ v překryvu

Předmětem ochrany v EVL Uhliska je modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*), modrásek očkovaný (*Maculinea teleius*) a jejich biotop.

### 1.9 Cíl ochrany

Zabezpečení podmínek na lokalitě nezbytných pro ochranu společenstev rostlin a živočichů omezením či pozastavením vývojových procesů v ekosystémech. Zachování a rozšíření ploch biologicky cenných, zvýšení početnosti populací významných a ohrožených druhů rostlin a živočichů, podpoření druhové rozmanitosti lokality.

## 2. Rozbor stavu zvláště chráněného území s ohledem na předmět ochrany

### 2.1 Stručný popis území a charakteristika jeho přírodních poměrů

Mokřadní louky s tůněmi podél Černého potoka v nadmořské výšce 320 - 360 m, rozloha činí 14,2663 ha.

#### **Geologie a geomorfologie území**

Geologický podklad území je tvořen paleogenními horninami vsetínských vrstev (eocén) zlínského souvrství račanské jednotky magurského flyše. Vápnité jílovce a drobové glaukonitické pískovce jsou překryty deluviálními písčitými hlínami a fluviálními sedimenty.

Geomorfologické zařazení území:

Systém	Alpsko-Himálajský
Subsystém	Karpaty
Provincie	Západní Karpaty
Soustava	Vnější západní Karpaty
Podsoustava	Moravsko-slovenské Karpaty
Celek	Vizovická vrchovina
Podcelek	Zlínská vrchovina
Okresek	Kudlovská vrchovina

#### **Klimatické poměry**

Území patří do oblasti mírně teplé MT9.

#### **Hydrologické poměry**

Území je odvodňováno Černým potokem, který se po soutoku s Ludkovickým potokem vlévá do Štávnic, což je pravostranný přítok Olšavy, která se vlévá u Kostelan nad Moravou do Moravy.

#### **Pedologické poměry**

Půdním typem v nivě je fluvizem glejová, na svazích pak pseudoglej typický.

#### **Fytogeografické členění**

Území náleží do fytogeografické oblasti mezofytika, obvodu Karpatské mezofytikum, okresu 79 - Zlínské vrchy. Potenciální přirozenou vegetací jsou zde dubohabřiny.

#### **Floristická a faunistická charakteristika**

Z botanického hlediska se jedná o hodnotné území. První botanický průzkum zde byl proveden v roce 1993 a bylo při něm zjištěno 141 druhů vyšších rostlin, mezi nimi ze vstavačovitých prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*) a prstnatec pleťový (*Dactylorhiza incarnata*). Dále se vyskytuje např. suchopýr široolistý (*Eriophorum latifolium*), mokřadní druhy ostříc a sítin, na sušších místech jetel horský (*Trifolium montanum*), dobromysl obecná (*Origanum vulgare*), modřenec chocholatý (*Muscari comosum*), prasetník kořenatý (*Hypochaeris radicata*).

Rovněž faunisticky se jedná o zajímavé území. Z motýlů se zde vyskytují dnes již vzácné a mizející druhy mokřadů - modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*) a modrásek očkovaný (*Maculinea teleius*), hojný je ohniváček černočárný (*Lycaena dispar*). V roce 1995 zde byl

nalezen vodomil *Cercyon sternalis*, nález patřil k prvním známým údajům o jeho výskytu na území České republiky, za zmínku stojí i vzácný drobný potápník *Hydroporus ferrugineus*. Již dříve byla sledována fauna střevlíkovitých brouků, bylo zjištěno 34 druhů, např. střevlík zrnitý (*Carabus granulatus*), střevlík fialový (*Carabus violaceus*) a střevlíka Scheidlerova (*Carabus scheidleri*). Významným prvkem arachnofauny je sklípkánek černý (*Atypus piceus*).

Čistá voda v potoce, systém přehrazených příkopů a tůň umožňují výskyt ohrožených druhů obojživelníků, vyskytuje se zde např. mlok skvrnitý (*Salamandra salamandra*), čolek obecný (*Triturus vulgaris*), čolek horský (*Triturus alpestris*), skokan ostronosý (*Rana arvalis*), rosnička zelená (*Hyla arborea*) a kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*). V potoce se vyskytuje také rak říční (*Astacus astacus*). Z plazů byla zjištěna např. užovka hladká (*Coronella austriaca*). Z ptáků je významný výskyt krutihlava obecného (*Jynx torquilla*) a ťuhýka obecného (*Lanius collurio*).

### Přehled zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů

název druhu	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	popis biotopu druhu, další poznámky
<b>Rostliny <sup>1)</sup></b>			
Prstnatec pleťový ( <i>Dactylorhiza incarnata</i> )		silně ohrožený	Mokřadní louky
Prstnatec májový ( <i>Dactylorhiza majalis</i> )		ohrožený	Mokřadní louky
Lilie zlatohlávek ( <i>Lilium martagon</i> )		ohrožený	Listnaté porosty v nivě
Okrotice bílá ( <i>Cephalanthera damasonium</i> )		ohrožený	
Okrotice dlouholistá ( <i>Cephalanthera longifolia</i> )		ohrožený	Okraj bučiny
Hořec křížatý ( <i>Gentiana cruciata</i> )		ohrožený	Výslunná stanoviště
Sněženka podsněžník ( <i>Galanthus nivalis</i> )		ohrožený	Listnatý porost v nivě, nepůvodní - introdukce
Kosatec sibiřský ( <i>Iris sibirica</i> )		ohrožený	Nepůvodní - introdukce
Bledule jarní ( <i>Leucojum vernum</i> )		ohrožený	Nepůvodní - introdukce
Vstavač bledý ( <i>Orchis pallens</i> )		ohrožený	v ochranném pásmu
Vemeník dvoulistý ( <i>Platanthera bifolia</i> )		ohrožený	lesní lemy
<b>Živočichové</b>			
Otakárek fenyklový ( <i>Papilio machaon</i> ) <sup>2)</sup>		ohrožený	Druh vázaný vývojem housenek na miříkovité
Otakárek ovocný ( <i>Ipheclides podalirius</i> ) <sup>2)</sup>		ohrožený	Housenky vázány na trnky a švestky
Batolec červený ( <i>Apatura ilia</i> ) <sup>2)</sup>		ohrožený	Housenky vázány na vrby a topoly
Modrásek bahenní ( <i>Maculinea nausithous</i> ) <sup>2)</sup>		silně ohrožený	Housenky vázány krvavec toten
Modrásek očkovaný ( <i>Maculinea teleius</i> ) <sup>2)</sup>		silně ohrožený	Housenky vázány zejména na krvavec toten
Ohniváček černočárný ( <i>Lycaena dispar</i> ) <sup>2)</sup>		ohrožený	Housenky vázány šťovík
Ropucha obecná ( <i>Bufo bufo</i> ) <sup>2)</sup>		ohrožená	
Rosnička zelená ( <i>Hyla arborea</i> ) <sup>2)</sup>		silně ohrožený	Po celém území

Skokan ostronosý ( <i>Rana arvalis</i> ) <sup>3)</sup>		silně ohrožený	
Užovka hladká ( <i>Coronella austriaca</i> ) <sup>3)</sup>		silně ohrožený	
Čolek obecný ( <i>Triturus vulgaris</i> ) <sup>2)</sup>		Silně ohrožený	
Čolek horský ( <i>Triturus alpestris</i> ) <sup>2)</sup>		Silně ohrožený	
Kuňka žlutobřichá ( <i>Bombina variegata</i> ) <sup>2)</sup>		Silně ohrožený	
Rak říční ( <i>Astacus astacus</i> ) <sup>2)</sup>		kriticky ohrožený	
Svižník polní ( <i>Cicindela campestris</i> ) <sup>4)</sup>		ohrožený	Písčité okraje lesa a polí
Svižník lesní ( <i>Cicindela sylvicola</i> ) <sup>4)</sup>		ohrožený	Písčité okraje lesa a polí
Střevlík ( <i>Carabus scheidleri</i> ) <sup>4)</sup>		ohrožený	Typický druh luk a pastvin
Střevlík Ullrichův ( <i>Carabus ullrichi</i> ) <sup>4)</sup>		ohrožený	Typický druh luk a pastvin
Drabčík huňatý ( <i>Emus hirtus</i> ) <sup>4)</sup>		ohrožený	Vzácně na pastvinách
Zlatohlávek tmavý ( <i>Oxythyrea funesta</i> ) <sup>4)</sup>		ohrožený	V posledních letech šířící se druh
Zdobenec ( <i>Trichius fasciatus</i> ) <sup>4)</sup>		ohrožený	Larvy se vyvíjí v tlejícím dřevě listnatých stromů
Chrobák ozbrojený ( <i>Odontaeus armiger</i> ) <sup>4)</sup>		ohrožený	Larvy se živí podzemními houbami
Majka ( <i>Meloe proscarabeus</i> ) <sup>4)</sup>		ohrožený	Pomalu se šířící druh
Majka ( <i>Meloe rugosus</i> ) <sup>4)</sup>		ohrožený	
Majka fialová ( <i>Meloe violaceus</i> ) <sup>4)</sup>		ohrožený	
Ťuhák obecný ( <i>Lanuis colurio</i> )		ohrožený	Hnízdiště 2 párů
Krutihlav obecný ( <i>Jynx torquilla</i> )		ohrožený	Hlasový projev
Žluva hajní ( <i>Oriolus oriolus</i> )		silně ohrožený	Hlasový projev
Kudlanka nábožná ( <i>Mantis religiosa</i> ) <sup>2)</sup>	Hojně	kriticky ohrožený	V dnešní době již běžně se vyskytující druh
mravenci rodu <i>Formica</i> <sup>2)</sup>	Hojně	ohrožený	
čmeláci rodu <i>Bombus</i> <sup>2)</sup>	Běžně	ohrožený	

1) Botanický výzkum na lokalitě Uhliska, zpracovatel Vlastimil Thusták, 2010

2) Vlastní terénní šetření v roce 2012

3) Entomologický průzkum (řád Coleoptera) v roce 1993, zpracovatel Dušan Trávníček

4) Závěrečná zpráva z inventarizace Coleopter za rok 2010, zpracovatel Ladislav Kandrnál

## 2.2 Historie využívání území a zásadní pozitivní i negativní vlivy lidské činnosti v minulosti, současnosti a blízké budoucnosti

### a) ochrana přírody

Management v PP Uhliska provádí místní ZO ČSOP Zelené údolí v Doubravách, jejíž aktivity zde probíhají od roku 1990. V roce 1993 se podařilo prosadit vyhlášení lokality v kategorii přírodní památka. Díky soustavné péči pracovníků ochrany přírody ve spolupráci s některými vlastníky, uživateli a ekologickými iniciativami se stav území neustále zlepšuje.

### b) lesní hospodářství

Lesy jsou v majetku drobných vlastníků, sloučených obvykle do singulárního společenstva.



### c) zemědělské hospodaření

Z dobového (1950) leteckého snímku je patrné, že lokalita byla i v minulosti podobného charakteru, luční společenstva byla však rozsáhlejší a využívána vesměs k produkci sena. V osmdesátých letech 20. století, kdy se tehdejší JZD pokoušelo o intenzivní hospodaření i na této lokalitě, zde byly některé části luk rozorány a osety travní směsí a později tu byly vykopány i odvodňovací strouhy. Počátkem devadesátých let byla ústí odvodňovacích příkopů do potoka přehrazena a dnes přispívají k zadržování vody na území.

### d) myslivost

V současnosti se v zájmovém území rozkládá honitba 7213110108 Březůvky - Doubravy. Využívání lokality pro zájmy myslivosti není při současném rozsahu v rozporu s ochranou ZCHÚ, naopak by bylo vhodné snížit stav černé zvěře, která již několikrát část území poničila (vytrývání potravny).

## 2.3 Související plánovací dokumenty, správní rozhodnutí a právní předpisy

- Koncepce a strategie ochrany přírody a krajiny Zlínského kraje (ARVITA P spol. s r. o.)
- Plán péče o EVL Uhliska

## 2.4 Současný stav zvláště chráněného území a přehled dílčích ploch

### 2.4.1 Základní údaje o lesích

Přírodní lesní oblast	38 - Bílé Karpaty a Vizovické vrchy
Lesní hospodářský celek / zařizovací obvod	1214 - Luhačovice
Období platnosti LHP (LHO)	1.1.2014 – 31.12.2023

### Přehled výměr a zastoupení souborů lesních typů

#### L 2.2 – Údolní jasanovo-olšové luhy

Podstatná část nivy Černého potoka s různě širokým pruhem olšin. Jedná se z větší části o věkově diferencovaný porost o šíři až do 90 m s převahou *Alnus glutinosa* a *Fraxinus excelsior* a dobře vyvinutým keřovým patrem (především keřová stádia stromů, dále *Corylus avellana*, *Ligustrum vulgare*, *Sambucus nigra*, vzácně i *Sambucus racemosa*).

Svým charakterem, zachovalostí i rozsahem patří mezi nejcennější lokality v regionu a to tím spíše není narušeno výstavbou a i další antropogenní faktory se uplatňují jen omezeně (odvodnění, úpravy vodního toku).

Dílčí plocha M: Niva Černého potoka – ze vzácnějších druhů zde roste lilie zlatohlávek a nepůvodní sněženka podsněžník a bledule jarní.



### 2.4.2 Základní údaje o tocích

Název vodního toku	Černý potok
Číslo hydrologického pořadí	4-13-01-109
Úsek dotčený ochranou (řkm od–do)	9,7 – 11,4
Správce toku	Lesy ČR, Správa toků – oblast povodí Moravy, Vsetín

Ve vodním toku se nachází rak říční.

Na území se dále nachází několik drobných vodních tůní a odvodňovacích kanálů sloužících jako místo rozmnožování několika druhů obojživelníků a jako biotop řady druhů hmyzu.

Dílčí plocha K: Odvodňovací kanály a tůňky – kanály v současné době přehrazené, výskyt obojživelníků.

### 2.4.3 Základní údaje o nelesních pozemcích

Dílčí plocha A: Přední louka – hojný výskyt obou chráněných druhů modrásků.

Dílčí plocha B: Vlhká pcháčová louka – výskyt modrásků a prstnatce májového, v přední části drobná tůňka s výskytem obojživelníků.

Dílčí plocha C: Mezofilní louka – výskyt pavouka křížáka pruhovaného a kudlanky nábožné.

Dílčí plocha D: Vlhká louka s tůní – výskyt prstnatce plet'ového i májového, suchopýru široolistého, obojživelníků.

Dílčí plocha E: Lem lesa – výskyt pavouka sklípkánka černého a vemeníku dvoulistého.

Dílčí plocha F: Lesní zamokřená loučka – v drobných tůňkách výskyt obojživelníků.

Dílčí plocha G: U svatyně – svažité mezofilní louka s výskytem modřence chocholátého, ve spodní části vlhká pcháčová louka s tůní a výskytem obojživelníků.

Dílčí plocha H: Vlhká louka – výskyt prstnatce májového.

Dílčí plocha I: Před studánkou – zčásti mezofilní louka s větším výskytem náletových dřevin, ve spodní části u potoka vlhká pcháčová louka.

Dílčí plocha J: Za studánkou – vlhká pcháčová louka, silně zamokřená i zastíněná.

Dílčí plocha L: Pastvina – loučka silně ovlivněná intenzivní pastvou dobytka.

Dílčí plocha N: Drahy – širokolisté suché trávníky s výskytem jalovce obecného

Dílčí plocha O: Křovinatá mez – v lemu výskyt růže galské

#### **Příloha:**

- tabulka „Popis dílčích ploch a objektů” – příloha č. T1

- mapa dílčích ploch a objektů – příloha č. M4

## **2.5 Zhodnocení výsledků předchozí péče a dosavadních ochranných zásahů do území a závěry pro další postup**

Postupy péče navrhované v novém plánu péče navazují na práce prováděné v minulosti, pouze dochází k jejich zpřesnění i rozšíření o další aktivity.

## **2.6 Stanovení prioritních zájmů ochrany území v případě jejich možné kolize**

Plán péče je navržen tak, aby bylo vyhověno v co největší míře požadavkům všech prioritních druhů vyskytujících se na daném území, kterými jsou rostliny z čeledi *Orchideaceae* a motýli z rodu *Maculinea*.

### 3. Plán zásahů a opatření

#### 3.1 Výčet, popis a lokalizace navrhovaných zásahů a opatření v ZCHÚ

##### 3.1.1 Rámcové zásady péče o území nebo zásady jeho jiného využívání

###### a) péče o lesy

V případě PP Uhliska se jedná o břehové porosty v nivě Černého potoka. Lesnická mapa typologická ani mapa stupňů přirozenosti lesních porostů nejsou vzhledem k tomu, že se jedná o homogenní plochu, zapotřebí. Je navrženo ponechání bez zásahu, pouze odstraňování zlomů či vývrátů, zejména pokud budou zasahovat do lučních porostů.

###### b) péče o vodní toky a tůně

Pro zajištění příznivého hydrologického režimu vlhkých pcháčových luk je nezbytná pravidelná kontrola starých odvodňovacích kanálů, zda nedošlo k porušení jejich přehrazení a nadměrnému odtoku vody z území. Dále je nezbytné pravidelné čištění tůň, aby nedocházelo k jejich zazemňování.

###### c) péče o nelesní pozemky

##### Rámcová směrnice péče o nelesní plochy

Typ managementu	Sečení
Vhodný interval	1x až 2x za rok
Minimální interval	1x za rok
Prac. nástroj / hosp. zvíře	Lištová sekačka a křovinořez
Kalendář pro management	1.6.– 15.6.(20.6.) nebo 15.7.-31.7. nebo 20.8.-31.8. nebo 15.9.-30.9. nebo 1.10.-30.10.
Upřesňující podmínky	Sečení křovinořezem nebo lištovou sekačkou, posečená hmota kompostována na určených místech nebo odvezena mimo území

###### d) péče o rostliny

Na lokalitě budou prováděny další programy aktivní péče o vybrané vzácné druhy rostlin.

###### e) péče o živočichy

Na lokalitě budou prováděny další programy aktivní péče o vybrané vzácné druhy živočichů, zejména modrásky rodu *Maculinea*. Péče o tůně jako místa rozmnožování obojživelníků a vodního hmyzu. Suché zídky a kompostiště pro plazy.

### **3.1.2 Podrobný výčet navrhovaných zásahů a činností v území**

#### **a) vodní tůňe a kanály**

Dílčí plocha K: Odstraňování náletových dřevin z břehů, sečení břehů, odstraňování napadané biomasy, oprava poničeného zahrazení.

#### **b) nelesní pozemky**

Dílčí plocha A: Přední louka – první sečení od 1.6. do 20.6. lištovou sekačkou, úklid hmoty do 27.6., možné druhé sečení od 15.9. do 30.9. Průběžný úklid dřeva napadaného do lučních porostů.

Dílčí plocha B: Vlhká pcháčová louka – první sečení od 1.6. do 20.6. lištovou sekačkou, úklid hmoty do 27.6., možné druhé sečení od 15.9. do 30.9. Průběžný úklid dřeva napadaného do lučních porostů.

Dílčí plocha C: Mezofilní louka – první sečení od 1.6. do 20.6. lištovou sekačkou, úklid hmoty do 27.6., možné druhé sečení od 15.9. do 30.9. Průběžný úklid dřeva napadaného do lučních porostů.

Dílčí plocha D: Vlhká louka s tůňí – první sečení od 1.6. do 20.6. lištovou sekačkou, úklid hmoty do 27.6., druhé sečení od 20.8. do 31.8., úklid hmoty do 7.9. Průběžný úklid dřeva napadaného do lučních porostů. Podle potřeby selektivní likvidace náletu olše.

Dílčí plocha E: Lem lesa – sečení od 20.8. do 31.8. lištovou sekačkou, úklid hmoty do 7.9., Průběžný úklid dřeva napadaného do lučních porostů.

Dílčí plocha F: Lesní zamokřená loučka – první sečení od 1.6. do 20.6. lištovou sekačkou, úklid hmoty do 27.6. Průběžný úklid dřeva napadaného do lučních porostů.

Dílčí plocha G: U svatyně – sečení od 15.7. do 31.7. lištovou sekačkou, úklid hmoty do 7.8. Průběžný úklid dřeva napadaného do lučních porostů.

Dílčí plocha H: Vlhká louka – sečení od 15.7. do 31.7. lištovou sekačkou, úklid hmoty do 7.8. Průběžný úklid dřeva napadaného do lučních porostů.

Dílčí plocha I: Před studánkou – sečení od 15.7. do 31.7. lištovou sekačkou, úklid hmoty do 7.8. Průběžný úklid dřeva napadaného do lučních porostů.

Dílčí plocha J: Za studánkou – sečení od 15.7. do 31.7. lištovou sekačkou, úklid hmoty do 7.8. Průběžný úklid dřeva napadaného do lučních porostů.

Dílčí plocha N: Drahy – sečení jednou ročně od 1.6. do 15.6. nebo naopak od 1.10. do 31.10. lištovou sekačkou nebo křovinořezem.

#### **Příloha:**

- výčet plánovaných zásahů (tabulka) – příloha č. T1

### **3.2 Zásady hospodářského nebo jiného využívání ochranného pásma včetně návrhu zásahů a přehledu činností**

Podmínky využívání ochranného pásma jsou stanoveny § 37 odst. 2 zákona 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

### **3.3 Zaměření a vyznačení území v terénu**

Území je zaměřeno a v terénu vyznačeno dle příslušných právních předpisů.

### **3.4 Návrhy potřebných administrativně-správních opatření v území**

Vzhledem k tomu, že území bylo vyhlášeno v době, kdy nebyla v tomto území provedena digitalizace hranic pozemků, ani nebyly k dispozici letecké snímky s překryvem katastrálních hranic, bylo následně zjištěno, že část cenných ploch v minulosti považovaných za součást ZCHÚ se nachází v jeho ochranném pásmu či zcela mimo. Z tohoto důvodu je navrženo přehlášení území podle zaměření skutečného stavu.

### **3.5 Návrhy na regulaci rekreačního a sportovního využívání území veřejností**

Území není v současné době nadměrně zatěžováno rekreační ani sportovní činností, proto regulace není nutná.

### **3.6 Návrhy na vzdělávací využití území**

U vstupní polní komunikace do území se nachází informační tabule s textem, další návrhy nejsou prozatím vzneseny.

### **3.7 Návrhy na průzkum či výzkum a monitoring předmětu ochrany území**

Každoroční monitoring evropsky významných druhů modrásků, které jsou předmětem ochrany EVL, dále pravidelný monitoring populací druhů čeledi Orchideaceae, aktuální průzkum plazů a obojživelníků.

## 4. Závěrečné údaje

### 4.1 Předpokládané orientační náklady hrazené orgánem ochrany přírody podle jednotlivých zásahů (druhů prací)

Druh zásahu (práce) a odhad množství (např. plochy)	Orientační náklady za rok (Kč)	Orientační náklady za období platnosti plánu péče (Kč)
<b>Jednorázové a časově omezené zásahy</b>		
Monitoring plazů a obojživelníků	-----	15 000,-
Vybudování 3 ks suchých zídek pro plazy	-----	30 000,-
<b>Jednorázové a časově omezené zásahy celkem (Kč)</b>	-----	<b>45 000,-</b>
<b>Opakované zásahy</b>		
Sečení	100 000,-	1 000 000,-
Odstraňování náletu a vývrátů	15 000,-	150 000,-
Údržba tůní a vodních kanálů	10 000,-	100 000,-
Údržba značení	1 500,-	15 000,-
Monitoring prioritních druhů	5 000,-	50 000,-
Programy aktivní péče	5 000,-	50 000,-
<b>Opakované zásahy celkem (Kč)</b>	136 500,-	<b>1 365 000,-</b>
<b>N á k l a d y c e l k e m (Kč)</b>	-----	<b>2 010 000,-</b>

### 4.2 Použité podklady a zdroje informací

HRABEC J., ŠNAJDARA P., KRUPÍČKOVÁ Z. et JAGOŠ B. 2002: *Chráněná území Uherskohradištska a Uherskobrodsko*. ZO ČSOP 57/10 „Zelené údolí u Doubrav, OkÚ Uherské Hradiště, ZO ČSOP „Uherskohradištsko“, ZO ČSOP 63/12 „Scilla“ Vlčnov  
MACKOVČIN P., JATIOVÁ M. et al. 2002: *Zlínsko*. In: MACKOVČIN P. ET SEDLÁČEK M. (eds.): *Chráněné území ČR, svazek II*. AOPK ČR a EkoCentrum Brno, Praha  
Rezervační kniha (uložená na odboru ŽP KÚ ve Zlíně)  
Vlastní šetření v terénu

### 4.3 Seznam používaných zkratk

ČGÚ – Český geologický ústav

EVL – evropsky významná lokalita

CHKO - chráněná krajinná oblast

IUCN – International Union for the Conservation of Nature and Natural Resources

KN – katastr nemovitostí

LV – list vlastnictví

MZCHÚ – maloplošné zvláště chráněné území  
 OkÚ – okresní úřad  
 OP – ochranné pásmo  
 PK – pozemkový katastr  
 PP – přírodní památka  
 ZCHÚ - zvláště chráněné území

## 5. Obsah

1. Základní údaje o zvláště chráněném území	2
1.1 Základní identifikační údaje	2
1.2 Údaje o lokalizaci území	2
1.3 Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí	2
1.4 Výměru území a jeho ochranného pásma	3
1.5 Překryv území s jinými chráněnými územími	3
1.6 Kategorie IUCN	3
1.7 Předmět ochrany ZCHÚ	3
1.7.1 Předmět ochrany ZCHÚ podle zřizovacího předpisu	3
1.7.2 Hlavní předmět ochrany ZCHÚ – současný stav	4
1.8 Předmět ochrany EVL nebo PO, s kterými je ZCHÚ v překryvu	4
1.8.1 Obecný popis druhu tvořícího předmět ochrany	4
1.9 Cíl ochrany	4
2. Rozbor stavu ZCHÚ s ohledem na předmět ochrany	5
2.1 Stručný popis území a charakteristika jeho přírodních poměrů	5
2.2 Historie využívání území	7
2.3 Související plánovací dokumenty, správní rozhodnutí a právní předpisy	8
2.4 Současný stav zvláště chráněného území a přehled dílčích ploch	8
2.4.1 Základní údaje o lesích	8
2.4.2 Základní údaje o tocích	9
2.4.3 Základní údaje o nelesních pozemcích	9
2.5 Zhodnocení výsledků předchozí péče	10
2.6 Stanovení prioritních zájmů ochrany území v případě jejich možné kolize	10
3. Plán zásahů a opatření	11
3.1 Výčet, popis a lokalizace navrhovaných zásahů a opatření v ZCHÚ	11
3.1.1 Rámcové zásady péče o území nebo zásady jeho jiného využívání	11
3.1.2 Podrobný výčet navrhovaných zásahů a činností v území	12
3.2 Zásady hospodářského nebo jiného využívání ochranného pásma	13
3.3 Zaměření a vyznačení území v terénu	13
3.4 Návrhy potřebných administrativně-správních opatření v území	13
3.5 Návrhy na regulaci rekreačního a sportovního využívání území veřejností	13
3.6 Návrhy na vzdělávací využití území	13
3.7 Návrhy na průzkum či výzkum a monitoring předmětu ochrany území	13
4. Závěrečné údaje	14
4.1 Předpokládané orientační náklady hrazené orgánem ochrany přírody	14
4.2 Použité podklady a zdroje informací	14
4.3 Seznam používaných zkratk	14
5. Obsah	15



## Součástí plánu péče jsou dále tyto přílohy

Tabulky: Příloha T1 - Popis dílčích ploch a objektů a výčet plánovaných zásahů v nich

Mapy: Příloha M1 - Orientační mapa s vyznačením území

Příloha M2 - Katastrální mapa se zákresem ZCHÚ

Příloha M3 – Ortofotomapa se zákresem ZCHÚ a jeho OP

Příloha M4 - Mapa dílčích ploch a objektů

### Příloha T1

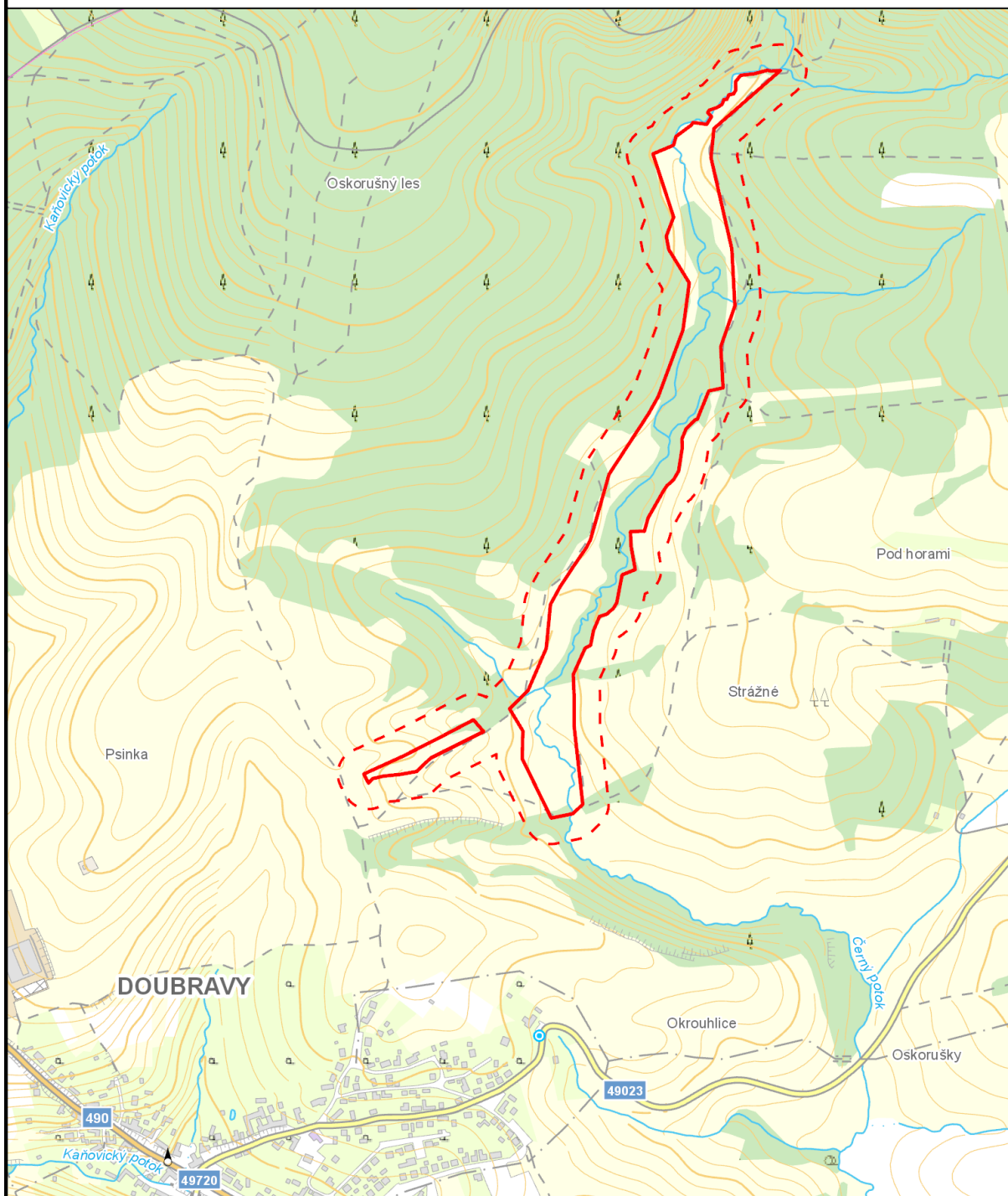
#### Popis dílčích ploch a objektů a výčet plánovaných zásahů v nich

označení plochy nebo objektu	název	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
Dílčí plocha A	Přední louka	7393		Sečení	1	1.6.-20.6., případně navíc 15.9.-30.9.	1x – 2x
Dílčí plocha B	Vlhká pcháčová louka	16225		Sečení	1	1.6.-20.6., případně navíc 15.9.-30.9.	1x – 2x
Dílčí plochy C	Mezofilní louka	4582		Sečení	1	1.6.-20.6., případně navíc 15.9.-30.9.	1x – 2x
Dílčí plocha D	Vlhká louka s tůň	7796		Sečení	1	1.6. – 30.6., a 20.8.-31.8.	2x ročně
Dílčí plocha E	Lem lesa	1402		Sečení	1	20.8.-31.8..	1 x ročně
Dílčí plocha F	Lesní zamokřená loučka	2324		Sečení	1	1.6.-20.6.	1 x ročně
Dílčí plocha G	U svatyně	6857		Sečení	1	15.7. – 31.7.	1x
Dílčí plocha H	Vlhká louka	2168		Sečení	1	15.7. – 31.7.	1x
Dílčí plocha I	Před studánkou	7139		Sečení	1	15.7. – 31.7.	1x
Dílčí plocha J	Za studánkou	3789		Sečení	1	15.7. – 31.7.	1x
Dílčí plocha K	Odvodňovací kanály a tůňky			Čištění	2	Srpen - září	Podle potřeby
Dílčí plocha L	Pastvina	8073		Bez ochrannářských zásahů			
Dílčí plocha M	Břehové porosty Černého potoka			Bez ochrannářských zásahů			
Dílčí plocha N	Drahy	3012		Sečení	1	1.6. – 15.6. nebo 1.10. – 30.10.	1 x
Dílčí plocha O	Křovinatá mez	3900		Bez ochrannářských zásahů			

Stupně naléhavosti jednotlivých zásahů se uvádí podle následujícího členění:

1. stupeň - zásah naléhavý (nelze odložit, je nutný pro zachování předmětu ochrany),
2. stupeň - zásah vhodný,
3. stupeň - zásah odložitelný.

## Přírodní rezervace Uhliska

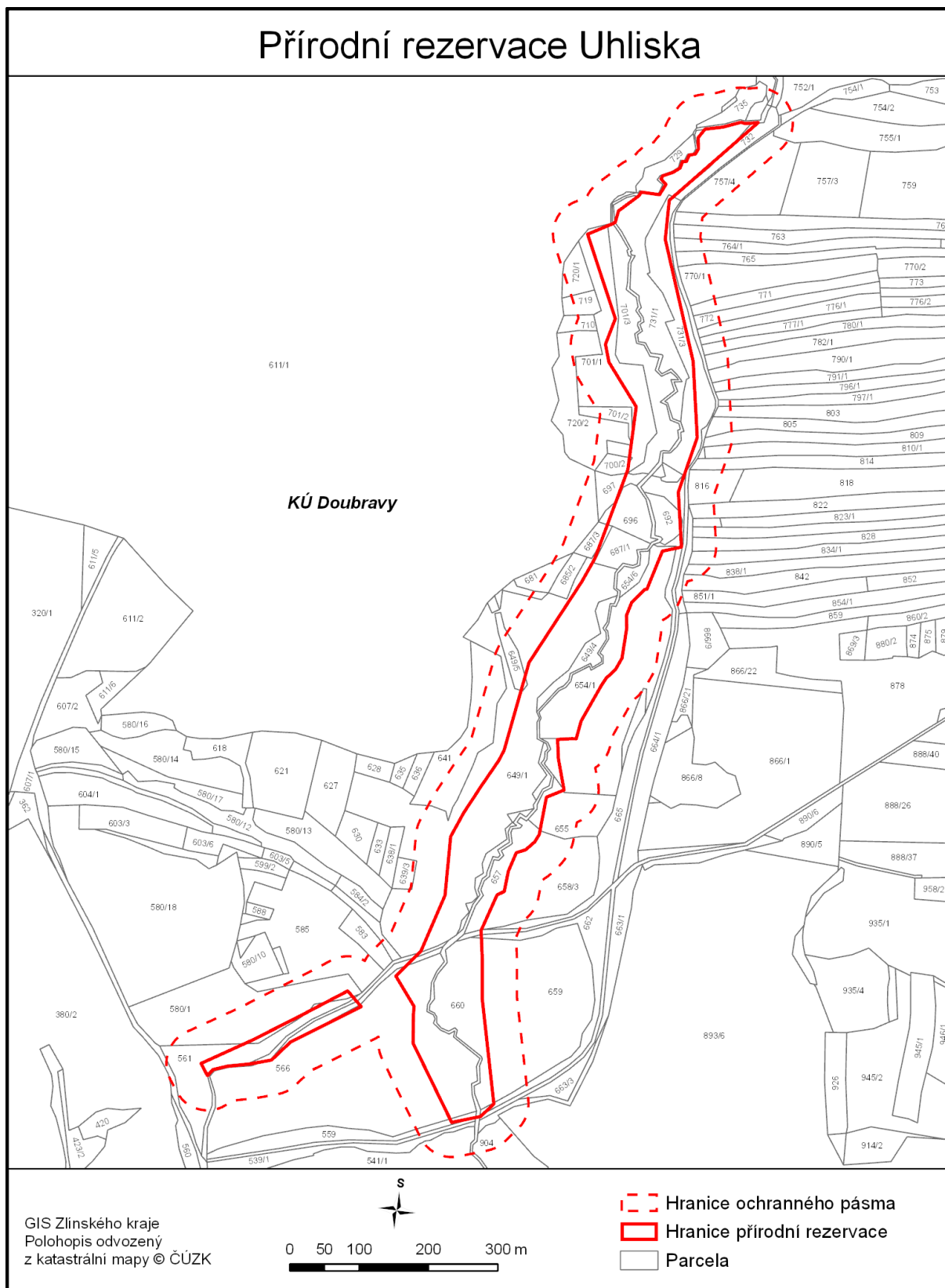


GIS Zlínského kraje  
Podkladová data: ZABAGED © ČÚZK

0 50 100 200 300 400 m



Hranice přírodní rezervace  
 Hranice ochranného pásma









## Přírodní rezervace Uhliska

