



AGENTURA OCHRANY  
PŘÍRODY A KRAJINY  
ČESKÉ REPUBLIKY

# Plán péče o přírodní památku Dubiny

na období  
2026–2035



JEDNA  
PŘÍRODA



Spolufinancováno  
Evropskou unií



NATURA 2000

Plán péče je odborný a koncepční dokument ochrany přírody, který na základě údajů o dosavadním vývoji a současném stavu zvláště chráněného území navrhuje opatření na zachování nebo zlepšení stavu předmětu ochrany ve zvláště chráněném území a na zabezpečení zvláště chráněného území před nepříznivými vlivy okolí v jeho ochranném pásmu. Plán péče slouží jako podklad pro jiné druhy plánovacích dokumentů a pro rozhodování orgánů ochrany přírody. Pro fyzické ani právnické osoby není závazný. Realizaci plánu péče zajišťuje orgán ochrany přírody příslušný ke schválení péče, a to v součinnosti s vlastníky a nájemci dotčených pozemků postupy podle § 68 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

# Obsah

<b>1. Základní údaje o zvláště chráněném území .....</b>	<b>1</b>
1.1 Základní identifikační údaje .....	1
1.2 Údaje o lokalizaci území v rámci územně správního členění ČR .....	1
1.3 Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí .....	1
1.4 Výměra území a jeho ochranného pásma .....	3
1.5 Překryv území s jiným typem ochrany .....	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 Předmět ochrany – současný stav .....	4
1.8 Cíl ochrany .....	5
<b>2. Rozbor stavu zvláště chráněného území s ohledem na předmět ochrany .....</b>	<b>6</b>
2.1 Popis území a charakteristika jeho přírodních poměrů .....	6
2.1.1 Stručný popis území a jeho přírodních poměrů .....	6
2.1.2 Přehled zvláště chráněných a významných ohrožených druhů rostlin a živočichů .....	8
2.1.3 Výčet a popis významných přirozených disturbančních činitelů působících v území v minulosti a současnosti .....	12
2.2 Historie využívání území a zásadní pozitivní i negativní vlivy lidské činnosti v minulosti a současnosti .....	12
2.3 Související plánovací dokumenty, správní akty a opatření obecné povahy .....	13
2.4 Současný stav zvláště chráněného území a přehled dílčích ploch .....	13
2.4.1 Základní údaje o lesích na lesních pozemcích .....	13
2.4.2 Základní údaje o rybnících, vodních nádržích a tocích .....	13
2.4.3 Základní údaje o útvarech neživé přírody .....	13
2.4.4 Základní údaje o plochách mimo lesní pozemky .....	13
2.5 Souhrnné zhodnocení stavu předmětů ochrany, výsledků předchozí péče, dosavadních ochrannářských zásahů do území a závěry pro další postup .....	13
2.6 Stanovení prioritních zájmů ochrany území v případě jejich možné kolize .....	15
<b>3. Plán zásahů a opatření .....</b>	<b>16</b>
3.1 Výčet, popis a lokalizace navrhovaných zásahů a opatření v ZCHÚ .....	16
3.1.1 Rámcové zásady péče o ekosystémy a jejich složky nebo zásady jejich jiného využívání .....	16
3.1.2 Podrobný výčet navrhovaných zásahů a činností v území .....	18
3.2 Zásady hospodářského nebo jiného využívání ochranného pásma včetně návrhu zásahů a přehledu činností .....	18
3.3 Zaměření a vyznačení území v terénu .....	18
3.4 Návrhy potřebných administrativně-správních opatření v území .....	18
3.5 Návrhy na regulaci rekreačního a sportovního využívání území veřejností .....	19
3.6 Návrhy na vzdělávací a osvětové využití území .....	19
3.7 Návrhy na průzkum či výzkum a monitoring předmětu ochrany území .....	19
<b>4. Závěrečné údaje .....</b>	<b>20</b>
4.1 Předpokládané orientační náklady hrazené orgánem ochrany přírody podle jednotlivých zásahů (druhů činností) .....	20
4.2 Použité podklady a zdroje informací .....	20
4.3 Seznam používaných zkratk .....	21
4.4. Podklady pro plán péče zpracoval .....	22
<b>5. Přílohy .....</b>	<b>23</b>

# 1. Základní údaje o zvláště chráněném území

## 1.1 Základní identifikační údaje

evidenční číslo:	1,747
kategorie ochrany:	přírodní památka
název území:	Dubiny
druh právního předpisu, kterým bylo území vyhlášeno:	vyhláška
orgán, který předpis vydal:	Správa CHKO Bílé Karpaty
číslo předpisu:	4
datum platnosti předpisu:	16. 01. 1995
datum účinnosti předpisu:	09. 01. 1995

## 1.2 Údaje o lokalizaci území v rámci územně správního členění ČR

kraj:	Zlínský kraj
okres:	Uherské Hradiště
obec s rozšířenou působností:	Uherský Brod
obec s pověřeným obecním úřadem:	Uherský Brod
obec:	Březová
katastrální území:	Březová u Uherského Brodu

### Příloha:

M1 – Orientační mapa s vyznačením území

## 1.3 Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí

### Zvláště chráněné území

**Katastrální území:** Březová u Uherského Brodu - 614700

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Výměra parcely celková podle KN(m <sup>2</sup> )	Výměra parcely v ZCHÚ (m <sup>2</sup> )*
201/1		ostatní plocha	jiná plocha	1 573	1 573
205/2		ostatní plocha	jiná plocha	5 781	5 781
201/3		trvalý travní porost		6 036	5 943
<b>Celkem</b>					<b>13 297</b>

\* Výměra parcel v ZCHÚ nebo jejich částí byla stanovena dle GIS a může se lišit od jiných evidencí.

### Ochranné pásmo:

Ochranné pásmo je vyhlášené.

**Katastrální území:** Březová u Uherského Brodu - 614700

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Výměra parcely celková podle KN(m <sup>2</sup> )	Výměra parcely v OP (m <sup>2</sup> )*
395		trvalý travní porost		122	4
407		trvalý travní porost		187	4
210		lesní pozemek		468	439
508/10		ostatní plocha	jiná plocha	1 373	9
508/172		trvalý travní porost		1 575	1 339
508/173		trvalý travní porost		1 592	1 321
204		lesní pozemek		1 672	1 640
412/1		trvalý travní porost		2 560	414
408/3		trvalý travní porost		3 138	29
408/4		trvalý travní porost		3 232	1
508/171		trvalý travní porost		3 333	3 175
211		trvalý travní porost		3 561	1 336
208		trvalý travní porost		3 794	2 191
214		trvalý travní porost		3 830	1 111
508/9		trvalý travní porost		3 928	3 910
212		trvalý travní porost		3 931	2 014
206/2		trvalý travní porost		4 010	636
206/1		trvalý travní porost		4 759	1 281
391		trvalý travní porost		6 834	6
399/3		trvalý travní porost		7 236	121
207		trvalý travní porost		7 639	44
201/2		lesní pozemek		8 336	2 973
203		trvalý travní porost		8 790	3 047
202		trvalý travní porost		9 408	3 143
205/1		lesní pozemek		11 332	3 182
<b>Celkem</b>					<b>33 370</b>

\* Výměra parcel v ZCHÚ nebo jejich částí byla stanovena dle GIS a může se lišit od jiných evidencí.

**Příloha:**

M2 – Katastrální mapa se zákresem ZCHÚ a jeho ochranného pásma

## 1.4 Výměra území a jeho ochranného pásma

Druh pozemku	ZCHÚ plocha v ha	Vyhlášené OP plocha v ha	Způsob využití pozemku	ZCHÚ plocha v ha
lesní pozemky	–	0,82		
vodní plochy	–	–	zamokřená plocha	–
			rybník nebo nádrž	–
			vodní tok	–
trvalé travní porosty	0,59	2,51		
orná půda	–	–		
ostatní zemědělské pozemky	–	–		
ostatní plochy	0,74	0,00	neplošná půda	–
			ostatní způsoby využití	0,74
zastavěné plochy a nádvoří	–	–		
<b>plocha celkem</b>	<b>1,33</b>	<b>3,34</b>		

## 1.5 Překryv území s jiným typem ochrany

národní park:	–
chráněná krajinná oblast (včetně zóny):	CHKO Bílé Karpaty - I. zóna
překryv s jiným typem ochrany:	–
mezinárodní statut ochrany:	Biosférická rezervace Bílé Karpaty
<u>Natura 2000</u>	
ptačí oblast:	–
evropsky významná lokalita:	EVL Bílé Karpaty (CZ0724090)

## 1.6 Kategorie IUCN

IV - území pro péči o stanoviště/druhy

## 1.7 Předmět ochrany ZCHÚ

### 1.7.1 Předmět ochrany ZCHÚ podle zřizovacího předpisu

Květnatá orchideová louka. Ochrana ohrožených druhů rostlin a živočichů.

## 1.7.2 Předmět ochrany – současný stav

### A. ekosystémy

ekosystém	podíl plochy v ZCHÚ (%)	popis ekosystému	kód předmětu ochrany*
T3.4C Širokolisté suché trávníky, porosty s význačným výskytem vstavačovitých a bez jalovce obecného ( <i>Juniperus communis</i> )	75	<p>V území převažuje luční vegetace širokolistých suchých trávníků svazu <i>Cirsio-Brachypodium pinnati</i>, přiřaditelná k asociaci <i>Scabioso ochroleucae-Brachypodium pinnati</i> s hojnými přechody k bělokarpatským loukám asociace <i>Brachypodio pinnati-Molinietum arundinaceae</i> (svazu <i>Bromion erecti</i>).</p> <p>K travním dominantám zde patří sveřep vzpřímený (<i>Bromus erectus</i>), válečka prapořitá (<i>Brachypodium pinnatum</i>), kostřava žlábkatá (<i>Festuca rupicola</i>) a ostřice horská (<i>Carex montana</i>), okrajově pak v lučních sníženinách bezkolenc rákosovitý (<i>Molinia arundinacea</i>). Společenstvo hostí velké množství bylin jako je jetel horský (<i>Trifolium montanum</i>), pcháč panonský (<i>Cirsium pannonicum</i>), tužebník obecný (<i>Filipendula vulgaris</i>), ze vzácných druhů jetel bleďozlutý (<i>Trifolium ochroleucon</i>), jetel červenavý (<i>Trifolium rubens</i>), česnek kýlnatý (<i>Allium carinatum</i>), kosatec trávovitý (<i>Iris graminea</i>), kozinec dánský (<i>Astragalus danicus</i>) a zejména orchideje pětiprstka žežulník (<i>Gymnadenia conopsea</i>), vstavač osmahlý letní (<i>Neotinea ustulata</i> var. <i>aestivalis</i>), vemeník dvoulistý (<i>Platanthera bifolia</i>), vzácně vemeník zelenavý (<i>Platanthera chlorantha</i>) a hlavinka horská (<i>Traunsteinera globosa</i>). V roce 2022 byl po desítkách let nově nalezen tořič čmelákovitý Holubyho (<i>Ophrys holoserica</i> subsp. <i>holubyana</i>) v počtu 2 kvetoucích rostlin. Aktuálně však potvrzen nebyl. Společenstvo také hostí řadu vzácnějších druhů bezobratlých především z řádu motýlů i brouků. Tužebník láká perleťovce dvouřadé, na květech kopretin byl pozorován brouk štítonoš <i>Cassida leucanthemi</i>. V bohatém a zapojeném travním porostu byly nalezeny i vzácné druhy hub, patří sem 7 druhů voskovek, z nichž nejvýznamnější je voskovka prostřední (<i>Hygrocybe intermedia</i>). Mezi další ohrožené druhy patří závojenka Mougeotova (<i>Entoloma mougeotii</i>), pod solitérními dřevinami roste muchomůrka šupinatá (<i>Amanita ceciliae</i>) a hřib Queletův (<i>Boletus queletii</i>).</p> <p>Luční společenstvo je pravidelně udržováno sečí pomocí lehké mechanizace. Seč většinou probíhala celoplošně bez mozaikového režimu, což není optimální. Naopak dřívější seč částí s vyšším zastoupením třtiny má pozitivní efekt a třtina netvoří výrazná ohniska výskytu.</p>	a, b (6210*)
T3.4D Širokolisté suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých a bez jalovce obecného ( <i>Juniperus communis</i> )	15	<p>Menší plochy společenstva širokolistých trávníků bez výrazné přítomnosti orchidejí jsou součástí mozaiky s iniciálním stadiem biotopu L6.4 (patrně remízy náletového původu na nelesní půdě). Jedná se o druhově chudší porosty s dominantní válečkou prapořitou (<i>Brachypodium pinnatum</i>) a ostřicí horskou (<i>Carex montana</i>) v podrostu dřevin a okrajů křoví. Z bylin se zde uplatňují jak hájové druhy např. medovník meduňkolistý (<i>Melittis melissophyllum</i>), tak druhy teplých lemů černýš hřebenitý (<i>Melampyrum cristatum</i>), jetel horský (<i>Trifolium montanum</i>) nebo hrachor černý (<i>Lathyrus niger</i>). Naopak chybí orchideje a druhy sušších poloh.</p> <p>Luční společenstvo je pravidelně udržováno sečí pomocí lehké mechanizace a příležitostně jsou prováděny prořezávky náletových dřevin a ořezy větví solitérních stromů.</p>	a, b (6210)

Dle VMB jsou vymapovány i další biotopy (a to konkrétně X12B, T1.3 a L3.3B), avšak na základě terénního šetření botanika je na území aktuálně přítomen převážně biotop T3.4C a T3.4D, minoritní zastoupení má biotop L6.4 a T1.9, který je ovšem díky suchým rokům nevyhraněný s pozůstatky pouze několika specifických druhů.

\*kód předmětu ochrany:

a = předmět ochrany spadá pod definici předmětu ochrany dle zřizovacího předpisu ZCHÚ

b = předmět ochrany překrývající se EVL/PO (v závorce je uveden kód stanoviště dle vyhl. č. 166/2005 Sb., hvězdičkou (\*) jsou označena prioritní stanoviště a druhy)

c = další významný ekosystém nebo jeho složka, který je navržen k doplnění mezi předměty ochrany ZCHÚ (viz i kap. 3.4)

## 1.8 Cíl ochrany

### A. ekosystémy

ekosystém	cíl ochrany	indikátory cílového stavu
T3.4C Širokolisté suché trávníky, porosty s význačným výskytem vstavačovitých a bez jalovce obecného ( <i>Juniperus communis</i> )	zvýšení nebo udržení kvality ekosystému na dostatečné rozloze s reprezentativním výskytem vybraných ohrožených druhů rostlin s výskytem charakteristických druhů bezobratlých bez míst s dominancí expanzivních druhů zcela bez vytrvalých invazních neofytů	<ul style="list-style-type: none"> <li>● rozloha: min 1 / ha</li> <li>● ochránářsky významná skupina druhů - společenstvo orchidejí: min 100 / kvetoucí a plodní jedinci</li> <li>● jiné nežádoucí druhy - třtina křovištní: max 2 / procenta</li> <li>● invazní druhy 0</li> <li>● ochránářsky významný druh - <i>Cassida leucanthemi</i></li> </ul>
T3.4D Širokolisté suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých a bez jalovce obecného ( <i>Juniperus communis</i> )	zvýšení nebo udržení kvality ekosystému na dostatečné rozloze s reprezentativním výskytem ohrožených druhů rostlin bez míst s dominancí expanzivních druhů zcela bez vytrvalých invazních neofytů	<ul style="list-style-type: none"> <li>● invazní druhy 0</li> <li>● jiné nežádoucí druhy - třtina křovištní: max 2 / procenta</li> <li>● rozloha: min 1,15 / ha</li> <li>● ochránářsky významný druh - jetel červenavý: min 20 / kvetoucí a plodné trsy</li> </ul>

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

### 2.1 Popis území a charakteristika jeho přírodních poměrů

#### 2.1.1 Stručný popis území a jeho přírodních poměrů

##### Základní charakteristika území

Louka pod lesem na východním úbočí kopce Doubrava (550 m) 1000 m jižně od Březové.

##### Geologie a geomorfologie

Geologický podklad území tvoří svodnické souvrství hluckého vývoje bělokarpatské jednotky magurského flyše, ve kterém mají převahu vápnité prachové jílovce (svrchní paleocén – svrchní křída). Půdním typem je kambizem pseudoglejová, těžší zrnitosti.

Představuje erozně-denudační sníženinu, zčásti podmíněnou příčnými zlomy. Dno kotliny má členitý reliéf a je rozdělené příčným hřbetem na dvě dílčí údolní sníženiny protnuté Klanečnicí a Bošáčkou (Demek 1987). Území se nachází na mírném svahu vnitrokotlinového hřbetu Dúbravy (kóta 550 m), spadajícího do údolí Březové (Bošáčky). PP leží ve střední části údolního svahu, který je exponován k východu a rozčleněn mělkými depresiemi (Mackovčín & Jatinová 2002).

Geomorfologické zařazení území (Demek & Mackovčín 2014):

Soustava: Vnější Západní Karpaty, Podstousta: Moravsko-slovenské Karpaty, Celek: Bílé Karpaty, Podcelek: Straňanská kotlina, Okrsek: Straňanská kotlina

##### Hydrologie

Chráněné území je odvodňováno slovenskou Bošáčkou, která se na českém území nazývá Hrubár. Ten protéká obcí Březová pod chráněným územím. V minulosti se v chráněném území nacházelo dnes již vyschlé prameniště.

##### Botanická charakteristika

V území se vyskytuje druhově bohatá teplomilná travinobylinná vegetace asociace *Brachypodio pinnati-Molinietum arundinaceae*. Dominantními druhy jsou sveřep vzpřímený (*Bromus erectus*) a kostřava žlábkatá (*Festuca rupicola*). Pomístně se ve stinných či vlhčích místech více prosazuje válečka prápořitá (*Brachypodium pinnatum*), v kontaktu s přilehlou lesní vegetací se hojně uplatňuje ostřice horská (*Carex montana*). Zásadní je zde hojný výskyt mnoha druhů bylin včetně vyššího zastoupení orchidejí. Tato vegetace bývala dříve občas na podzim přepasena dobyt看em, proto místy vytváří přechody k pastvinám asociace *Anthoxantho odorati-Agrostietum tenuis*. V menší míře jsou zastoupeny lemy svazu *Trifolion medii*, křoviny svazu *Berberidion* a teplomilné doubravy svazu *Quercion petrae*. Lesní společenstvo je ovšem v rámci MZCHÚ pouze fragmentárně a spíše se jedná o přirozený sukcesní stav samovolného náletu dřevin. V podrostu se uplatňují jak druhy okolních lučních společenstev, tak druhy hájové a typické pro teplomilné doubravy, jako je konvalinka vonná (*Convallaria majalis*), medovník meduňkolistý (*Melittis melissophyllum*) nebo hrachor černý (*Lathyrus niger*).

Dříve byl v území evidován mokřad, který ovšem patrně vlivem geologicko-hydrologických změn zanikl a velmi sporadicky se na několika místech vyskytují drobné sníženiny s typickým bezkolencem rákosovitým (*Molinia arundinacea*) a významným výskytem kosatce trávovitého (*Iris graminea*). Velmi pozitivní je nižší přítomnost třtiny křovištní (*Calamagrostis epigejos*),

kteřá v zásadě netvořít žádné ucelené porosty, ale je v menší míře rozptýlena v ploše. V rámci inventarizačního průzkumu cévnatých rostlin bylo v PP Dubiny zaznamenáno 194 druhů (Devánová 2020), doplňujícím mapováním biotopů se soupisem druhů bylo evidováno celkem 222 druhů (Ohryzek 2024). Celkově je 35 taxonů zařazeno v kategorii červeného seznamu a 11 chráněno dle zákona č. 114/1991 Sb. Po dlouhých desetiletích zde byl opět v roce 2022 nalezen vzácný tořič čmelákovitý Holubyho (*Ophrys holoserica* subsp. *holubyana*) v počtu 2 kvetoucích jedinců. V posledních letech naopak ubylo především několik mokřadních druhů, což může být způsobeno změnou vodních poměrů původního mokřadu – vymizel prstnatec pleťový (*Dactylorhiza incarnata*) a prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*). Z dalších význačnějších druhů nebyly v posledních 20 letech potvrzeny druhy hořec křížatý (*Gentiana cruciata*), kociánek dvoudomý (*Antennaria dioica*).

Regionálně fyto geografické zařazení území (Skalický 1988):

Oblast: Mesophyticum, Kod: M

Obvod: Mesophyticum carpaticum, Kod: Karp\_M

Okres: Bílé Karpaty lesní, Kod: 78

Potenciální přirozená vegetace (Neuhäuslová et al. 1998):

Karpatská ostřicová dubohabřina (*Carici pilosae-Carpinetum*).

#### Zoologická charakteristika

V roce 2006 byl na území přírodní památky potvrzen výskyt krvavcových modrásků – modráska bahenního (*Phengaris nausithous*) a modráska očkovaného (*Phengaris teleius*). Recentní nálezy těchto druhů však chybí.

Zachovalost bezlesí dokládá přítomnost na oman vázaného štítonoše *Cassida murraea* a brouka *Dibolia foersteri*. Dále byl v území zaznamenán dřepčik *Sphaeroderma rubidum*, stenotopní oligofág na chrpě luční (*Centaurea jacea*). V oblasti Bílých Karpat se jedná o poměrně běžný druh.

Z ochrannářského hlediska je významný nález brouka *Longitarsus pallidicornis*, který je vázán na plicníky (*Pulmonaria* spp.) a kostival hlíznatý (*Symphytum tuberosum*). Vyskytuje se převážně v horských polohách, méně často v pahorkatinách. Těžiště výskytu saproxylického hmyzu je soustředěno zejména do okolního zachovalého porostu. V mrtvém dřevě listnatých stromů se vyvíjejí larvy brouka *Platycis cosnardi*. Trouchnivější duby poskytují prostor pro vývoj larev zlatohlávka skvostného (*Protaetia speciosissima*). Dospělci tohoto druhu se pohybují po kmenech a v korunách stromů.

Na trusu, který se v území objevil pravděpodobně po zaběhnutí skotu ze sousední pastviny, byl nalezen drabčik huňatý. Tento druh se živí larvami much a koprofágních brouků. Na jeho podporu by bylo vhodné příležitostné přepasení otav.

Na území přírodní památky proběhl inventarizační průzkum fytofágního a saproxylického hmyzu (Ezer & Konvička 2021).

#### Mykologická charakteristika

Území přírodní památky patří z mykologického hlediska mezi cenné lokality, jak potvrzuje inventarizační průzkum provedený v letech 2021–2022 (Jongepier 2022), zaměřený především na saprofytické makromycety a mykorhizní druhy hub vázané na solitérní listnaté stromy a lemové dřeviny. Přestože má území malou výměru (1,34 ha) a v době průzkumu se vyskytlo jen málo krátkých období příznivých pro růst hub, je celkový počet zjištěných druhů

makromycetů vysoký. Na území bylo celkem potvrzeno 134 druhů makromycetů, z nichž 18 je zařazeno do Červeného seznamu hub České republiky (Holec & Beran 2006).

V přírodní památce se vyskytuje sedm druhů vzácných voskovek, které preferují extenzivně obhospodařované louky. Patří mezi ně například kriticky ohrožená voskovka prostřední (*Hygrocybe intermedia*), ohrožená voskovka šarlatová (*H. coccinea*) a voskovka kluzká (*H. irrigata*).

Kromě voskovek byly ze saprotrofních druhů zaznamenány také bedla špičkovitá (*Lepiota oreadiformis*) a kriticky ohrožená závojenka Mougeotova (*Entoloma mougeotii*).

Pod duby se pak vyskytují mykorrhizně vázané druhy, jako jsou muchomůrka šupinatá (*Amanita ceciliae*) a hřib Queletův (*Boletus queletii*).

## 2.1.2 Přehled zvláště chráněných a významných ohrožených druhů

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	stupeň ohrožení*	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
<b>HOUBY</b>			
bedla Konradova <i>Macrolepiota konradii</i>		DD	vzácně v trávě
bedla špičkovitá <i>Lepiota oreadiformis</i>		EN	vzácně v trávě
holubinka citlivá <i>Russula luteotacta</i>		NT	vzácně v louce u dubů
holubinka uhlová <i>Russula anthracina</i>		DD	vzácně v travnatém okraji remízku
hřib Quéletův <i>Boletus queletii</i>		EN	vzácně pod duby
kyjovečka krásná <i>Clavulinopsis laeticolor</i>		DD	vzácně v louce
líha páchnoucí <i>Lyophyllum rancidum</i>		NT	vzácně při okraji remízku
muchomůrka stroupkatá <i>Amanita ceciliae</i>		EN	ojedinele v louce pod duby
psivka obecná <i>Mutinus caninus</i>		NT	ojedinele v listnatém porostu jižního okraje PP
ryzec jablečný <i>Lactarius evosmus</i>		CR	zřídka pod duby, břízami a ovocnými stromy, dále v lesním okraji na jihu PP pod topolem osikou ( <i>Populus tremula</i> )
voskovka citronová <i>Hygrocybe chlorophana</i>		NT	vzácně v louce
voskovka kluzká <i>Hygrocybe irrigata</i>		EN	vzácně v louce
voskovka lišková <i>Hygrocybe cantharellus</i>		DD	vzácně v louce pod duby
voskovka luční <i>Hygrocybe pratensis</i>		NT	vzácně v louce
voskovka mírná <i>Hygrocybe insipida</i>		DD	ojedinele v louce
voskovka prostřední <i>Hygrocybe intermedia</i>		CR	vzácně v louce
voskovka šarlatová <i>Hygrocybe coccinea</i>		EN	vzácně v louce

závojenka Mougeotova <i>Entoloma mougeotii</i>		CR	ojediněle v v mechu a v trávě louky
<b>ROSTLINY: Cévnaté rostliny</b>			
černohlávek dřípený <i>Prunella laciniata</i>		NT	roztroušeně.
černohlávek velkokvětý <i>Prunella grandiflora</i>		NT	roztroušeně
černýš hřebenitý <i>Melampyrum cristatum</i>		VU	roztroušeně, lokálně hojněji v centrální části
česnek kýlnatý <i>Allium carinatum</i>		NT	sporadicky v centrální části louky 11 kvetoucích rostlin
čilimník zelenavý <i>Chamaecytisus virescens</i>		NT	ojediněle
hlavinka horská <i>Traunsteinera globosa</i>	silně ohrožený	EN	velmi vzácně v centrální části louky. V roce 2024 nalezeny 2 plodné rostliny
hrachor širolistý <i>Lathyrus latifolius</i>		NT	roztroušeně
jablůň lesní <i>Malus sylvestris</i>		DD	vzácně v okraji
jetel bleďozlutý <i>Trifolium ochroleucon</i>		NT	roztroušeně v západní části louky u hranice PP, desítky trsů
jetel červenavý <i>Trifolium rubens</i>		VU	roztroušeně až vzácně v luční části
kosatec trávovitý <i>Iris graminea</i>	silně ohrožený	VU	u okraje náletu v SZ části plochy. Desítky jedinců na ploše asi 10 m <sup>2</sup> .
kozinec dánský <i>Astragalus danicus</i>	ohrožený	NT	vzácně v centrální části.
lněnka lnolistá <i>Thesium linophyllum</i>		NT	roztroušeně v luční části
mařinka barvířská <i>Asperula tinctoria</i>		NT	desítky kvetoucích jedinců v jz. části segmentu
mochna bílá <i>Potentilla alba</i>		VU	plošně rozptýleně, lokálně hojněji
oman srstnatý <i>Inula hirta</i>		NT	velmi vzácně, v roce 2020 potvrzeny 2 kvetoucí trsy
oman vrboolistý pravý <i>Inula salicina</i> subsp. <i>salicina</i>		NT	roztroušeně
orlíček obecný <i>Aquilegia vulgaris</i>		NT	desítky trsů v okrajích louky a prosvětleného remízu
ostřice Micheliova <i>Carex michelii</i>		NT	roztroušeně
pcháč panonský <i>Cirsium pannonicum</i>		NT	plošně hojně
pětiprstka žežulník <i>Gymnadenia conopsea</i>	ohrožený	EN	rozptýleně po celé ploše, nižší desítky kvetoucích jedinců
plamének přímý <i>Clematis recta</i>	ohrožený	NT	vzácně v okrajových lemech
plicník měkký <i>Pulmonaria mollis</i>		NT	roztroušeně v luční části i v prosvětleném porostu dřevin
prasetník plamatý <i>Hypochaeris maculata</i>		VU	ojediněle

prstnatec bezový <i>Dactylorhiza sambucina</i>	silně ohrožený	EN	poslední nález 20 jedinců byl zaznamenán v roce 2009; aktuálně na lokalitě není potvrzen
růže galská <i>Rosa gallica</i>		VU	roztroušeně v centrální části na hřbítku
srpice barvířská <i>Serratula tinctoria</i>		NT	roztroušeně
tořič čmelákovitý Holubyho <i>Ophrys holoserica</i> subsp. <i>holubyana</i>	kriticky ohrožený	CR	vzácně v centrální části 2 kvetoucí rostliny
vemeník dvoulistý <i>Platanthera bifolia</i>	ohrožený	VU	rozptýleně po ploše desítky kvetoucích i sterilních jedinců
vemeník zelenavý <i>Platanthera chlorantha</i>	ohrožený	VU	dlouhodobě vzácný výskyt, vyskytují se pouze jednotky kvetoucích jedinců. V roce 2020 6 kvetoucích rostlin
vítod ostrokřídlý <i>Polygala multicaulis</i>		NT	roztroušeně jednotky trsů
vítod větší <i>Polygala major</i>		NT	roztroušeně
vstavač kukačka <i>Anacamptis morio</i>	silně ohrožený	CR	vzácně, nalezena 1 plodná rostlina dosti zaschlá; vhodné ověření v dalších letech.
vstavač osmahlý letní <i>Neotinea ustulata</i> var. <i>aestivalis</i>	silně ohrožený	CR	v centrální a severní části luční plochy; celkem 132 kvetoucích jedinců
<b>BEZOBRATLÍ: Motýli</b>			
modrásek bahenní <i>Phengaris nausithous</i>	silně ohrožený	NT	vzácně, živnou rostlinou je krvavec toten ( <i>Sanguisorba officinalis</i> ), poslední záznam z roku 2006
modrásek lesní <i>Cyaniris semiargus</i>		VU	zřídka v lesních lemech, živnou rostlinou jsou jetele
modrásek očkovaný <i>Phengaris teleius</i>	silně ohrožený	VU	vzácně, živnou rostlinou je krvavec toten ( <i>Sanguisorba officinalis</i> ), poslední záznam z roku 2006
perleťovec dvouřadý <i>Brenthis hecate</i>		NT	zřídka, druh luk s rozptýlenou zelení, živnou rostlinou je tužebník obecný ( <i>Filipendula vulgaris</i> )
<b>BEZOBRATLÍ: Brouci</b>			
drabčík huňatý <i>Emus hirtus</i>	ohrožený	VU	ojediněle, v trusu krav ze sousední pastviny, které se do území zaběhly; larvy i imaga se živí larvami much a koprofágních brouků
kružec stlačený <i>Palorus depressus</i>		NT	vzácně, saproxylický druh, jehož vývoj probíhá v mrtvém dřevě listnatých stromů
polník stromový <i>Agrilus sinuatus</i>		VU	vzácně, vývoj v kůře a pod kůrou hlohů, jeřábů a ovocných stromů
prskavec menší <i>Brachinus expodens</i>	ohrožený		vzácně, běžný dravý euryektní druh otevřených stanovišť
širokáč fialový <i>Platydemus violaceum</i>		NT	ojediněle pod kůrou listnatých stromů, které jsou napadeny houbami, v PP má pouze omezené podmínky
střevlík Ulrichův <i>Carabus ulrichii</i>	ohrožený		ojediněle, dravý druh
<i>Agrilus suvorovi</i>		VU	vzácně, vývoj v kůře a pod kůrou topolu osiky

<i>Brachysomus hirtus</i>		NT	hojně
<i>Bruchidius varius</i>		EN	vzácně, druh zachovalých druhově bohatých nelesních biotopů. Živnými rostlinami jsou kručinky ( <i>Genista</i> sp.), štirovníky ( <i>Lotus</i> sp.) a jetele ( <i>Trifolium</i> sp. div.)
<i>Cassida leucanthemi</i>		VU	vzácně, typický pro druhově bohaté květnaté louky, vývoj na kopretinách ( <i>Leucanthemum</i> sp. div.).
<i>Cassida murraea</i>		EN	zřídka, druh zachovalých luk a pastvin, vývoj vázán na omany ( <i>Inula</i> sp. div.)
<i>Catops neglectus</i>		NT	vzácně
<i>Colydium elongatum</i>		NT	vzácně, vyskytuje se v odumírajících či mrtvých starých stromech, kde v chodbách pronásleduje jiné druhy hmyzu
<i>Datonychus paszlavskyi</i>		NT	vzácně, druh zachovalých druhově bohatých luk, vázán na šalvěj luční ( <i>Salvia pratensis</i> )
<i>Dibolia foersteri</i>		EN	zřídka, monofág na bukvici lékařské ( <i>Betonica officinalis</i> )
zlatohlávek skvostný <i>Protaetia speciosissima</i>	ohrožený	VU	ojedinele, larvy se vyvíjejí v trouchnivějících dubech, dospělci se pohybují v korunách stromů a na kmenech
<i>Longitarsus pallidicornis</i>		CR	vzácně na plicnicích ( <i>Pulmonaria</i> sp. div.) a kostivalu hlíznatém ( <i>Symphytum tuberosum</i> ), na Moravě velmi vzácně se vyskytující druh pahorkatin
<i>Microrhagus pygmaeus</i>		VU	ojedinele na mrtvém dřevě, larvy žijí v mrtvém dřevě listnatých stromů
<i>Mogulones diecki</i>		NT	vzácně ve světlém lesním okraji a lemu, vázán na kostival hlíznatý ( <i>Symphytum tuberosum</i> )
<i>Mogulones larvatus</i>		NT	vzácně ve světlých lesích a lemech, bionomicky vázán na plicník lékařský ( <i>Pulmonaria officinalis</i> )
<i>Mycetophagus fulvicollis</i>		VU	vzácně, saproxylomykofágní druh s noční aktivitou, vyhledává zejména pralesovité lokality s dostatkem mrtvého dřeva, těžiště jeho výskytu je soustředěno do okolních porostů
<i>Onthophagus verticicornis</i>		NT	ojedinele, koprofágní druh otevřených stanovišť s teplejším klimatem
<i>Osphya bipunctata</i>		NT	vzácně, druh vyhledává mrtvé dřevo a její porůstající houby
<i>Platycis cosnardi</i>		EN	vzácně v PP, vývoj probíhá v mrtvých stojících i ležících listnatých stromech zejména v okolním porostu
<i>Polydrusus confluens</i>		NT	zřídka, druh zachovalých lučních stanovišť; polyfág na bobovitých ( <i>Fabaceae</i> )
<i>Pseudeuparius sepicola</i>		NT	vzácně, saproxylický druh, vývoj probíhá v mrtvém dřevě větví listnatých stromů porostlých houbami, populace je soustředěna do okolních porostů
<i>Ptinus calcaratus</i>		NT	vzácně
<i>Rhizophagus perforatus</i>		NT	ojedinele, saproxylický druh, vývoj probíhá pod kůrou listnatých stromů
<i>Scaphisoma boreale</i>		EN	vzácně

<i>Sphaeroderma rubidum</i>		CR	vzácně; stenotopní oligofág zejména na chrpě luční ( <i>Centaurea jacea</i> )
<i>Stenagostus rhombeus</i>		VU	ojedinele, saproxylický druh, vývoj probíhá v mrtvém dřevě větších průměrů, těžiště výskytu je soustředěno především do okolních porostů
<i>Tropideres albirostris</i>		NT	vzácně, larvy žijí v odumřelých větvích listnatých dřevin obvykle napadených dřevními houbami

\* **dle červených seznamů ČR:** CR – kriticky ohrožený, EN – ohrožený, VU – zranitelný, NT či LR-nt – téměř ohrožený, LC-att – taxon vyžadující pozornost, DD – taxon, o němž jsou nedostatečné údaje, LC – málo dotčený, NA – nevhodný pro hodnocení, NE – nevyhodnocený, EX – vyhynulý, RE – regionálně vyhynulý; podle Grulich & Chobot (2017), Kučera et al. (2012), Liška & Palice (2010), Holec & Beran (2006), Hejda et al. (2017), Farkač et al. (2005; jen pro skupiny neuvedené v novější edici), Chobot & Němec (2017).

### 2.1.3 Výčet a popis významných přirozených disturbančních činitelů působících v území v minulosti a současnosti

#### a) abiotické disturbanční činitele

Projevy klimatických změn – v posledních dekádách dochází ke zvýšené frekvenci a intenzitě suchých období, což má negativní dopad na stabilitu ekosystémů a přežívání na ně vázaných druhů rostlin a živočichů.

#### b) biotické disturbanční činitele

Zvýšený výskyt spárkaté zvěře – nadměrné spásání, sešlapávání a rytí může vést v místech s výskytem cílových druhů k jejich úbytku až vymizení. Na rozdíl od některých sušších luk v širším okolí však zatím v luční části MZCHÚ zvěř nepůsobí zjevné problémy. V malé ploše lesní části je okus bylinného patra zvěří více patrný, nicméně zatím v únosné míře.

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

#### a) ochrana přírody

Území bylo vyhlášeno Správou CHKO Bílé Karpaty v roce 1995 v kategorii přírodní památka. V roce 2004 zde byla vyhlášena evropsky významná lokalita EVL CZ0724090 Bílé Karpaty.

#### b) lesní hospodářství

–

#### c) zemědělské hospodaření

V minulosti byla lokalita kosena nebo extenzivně spásána. V 80. letech minulého století se vlivem nekosení nedopasků začaly šířit náletové dřeviny, které byly odstraněny v letech 1992–1993. Od té doby zde probíhá ochrannářský management.

#### d) rybníkářství

–

#### e) myslivost

Území náleží Honebnímu společenství Březová (CZ 7208110073). Území není myslivecky využíváno a nenachází se zde žádné myslivecké zařízení.

f) rybníkářství

–

g) rekreace a sport

–

h) těžba nerostných surovin

–

i) jiné způsoby využívání

–

## 2.3 Související plánovací dokumenty, správní akty a opatření obecné povahy

Plán péče o Chráněnou krajinnou oblast Bílé Karpaty na období 2022–2031

Souhrn doporučených opatření pro evropsky významnou lokalitu Bílé Karpaty (CZ0724090)

Územní plán obce Březová

Nařízení vlády č. 2/2025 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů

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

### 2.4.1 Základní údaje o lesích na lesních pozemcích

–

### 2.4.2 Základní údaje o rybnících, vodních nádržích a tocích

–

### 2.4.3 Základní údaje o útvarech neživé přírody

### 2.4.4 Základní údaje o plochách mimo lesní pozemky

## 2.5 Souhrnné zhodnocení stavu předmětů ochrany, výsledků předchozí péče, dosavadních ochranných zásahů do území a závěry pro další postup

### A. ekosystémy

ekosystém:	T3.4D Širokolisté suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých a bez jalovce obecného ( <i>Juniperus communis</i> )	
indikátory cílového stavu	aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje ekosystému ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům	
invazní druhy 0	v tomto ekosystému se vytrvalé invazní neofyty nevyskytují	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý

jiné nežádoucí druhy - třtina křovištní: max 2 / procenta	třtina křovištní ( <i>Calamagrostis epigejos</i> ) se v území vyskytuje pouze roztroušeně, pod pokryvnost stanovenou indikátorem	
	<b>stav:</b>	dobrý
	<b>trend vývoje:</b>	setrvalý
rozloha: min 1,15 / ha	současná výměra biotopu přibližně odpovídá požadované cílové hodnotě	
	<b>stav:</b>	dobrý
	<b>trend vývoje:</b>	setrvalý
ochranářsky významný druh - jetel červenavý: min 20 / kvetoucí a plodné trsy /	vyskytuje se v dostatečném počtu v okrajových částech v lemu dřevin a solitérních stromů, indikátor je splněn.	
	<b>stav:</b>	dobrý
	<b>trend vývoje:</b>	setrvalý

<b>ekosystém:</b>	<b>T3.4C Širokolisté suché trávníky, porosty s význačným výskytem vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)</b>	
<b>indikátory cílového stavu</b>	<b>aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje ekosystému ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům</b>	
rozloha: min 1 / ha	současná výměra biotopu přibližně odpovídá požadované cílové hodnotě	
	<b>stav:</b>	dobrý
	<b>trend vývoje:</b>	setrvalý
ochranářsky významná skupina druhů - společenstvo orchidejí: min 100 / kvetoucí a plodní jedinci	Výskyt orchidejí na lokalitě je dlouhodobě stabilní. Posledních několik let dochází k výraznému zvýšení počtu kvetoucích a plodných jedinců u druhu vstavač osmahlý. Cílovým počtem indikátoru by mělo být minimálně 50 kvetoucích jedinců. U druhu pětiprstka žežulník minimálně 30 kvetoucích jedinců a vemeníku dvoulistého minimálně 20 kvetoucích jedinců. Ostatní orchideje se vyskytují pouze minoritně a nepravidelně.	
	<b>stav:</b>	dobrý
	<b>trend vývoje:</b>	zlepšující se
jiné nežádoucí druhy - třtina křovištní: max 2 / procenta	třtina křovištní ( <i>Calamagrostis epigejos</i> ) se v území vyskytuje pouze roztroušeně, pod pokryvností stanovenou indikátorem	
	<b>stav:</b>	dobrý
	<b>trend vývoje:</b>	setrvalý
invazní druhy	v tomto ekosystému se vytrvalé invazní neofyty nevyskytují	
	<b>stav:</b>	dobrý
	<b>trend vývoje:</b>	setrvalý
ochranářsky významný druh - <i>Cassida leucanthemi</i>	druh se vzácně vyskytuje v lučním porostu	
	<b>stav:</b>	dobrý
	<b>trend vývoje:</b>	setrvalý

V 90. letech byla dostupná část území pravidelně kosena, sesuvné terény pod lesem však zůstaly neobhospodařovány. V letech 2003–2004 byl i zde zlikvidován nálet a celé území pokoseno. V roce 2005 bylo na jaře přepaseno a poté pokoseno. Dle minulého plánu péče mělo probíhat pravidelné mozaikovitě kosení lehkou mechanizací a ručně s občasným přepasením otav – to

však nebylo dodrženo. Louka je pravidelně kosena celá v jeden termín těžkou mechanizací, světlý lem na jihu a západě pak ručně. Přepasení otav neprobíhá.

Pro podporu diverzity rostlin a bezobratlých živočichů je zapotřebí dodržovat mozaikovitou seč v prostoru i čase a je vhodné ji doplnit o občasné přepasení. Dále je žádoucí prosvětlování ochranného pásma likvidací nežádoucího náletu.

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

Případné konflikty při ochraně lučního společenstva mezi potřebami rostlin a hmyzu nepředpokládáme. Navržený plán péče respektuje potřeby obou skupin organismů.

### 3. Plán zásahů a opatření

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

##### 3.1.1 Rámcové zásady péče o ekosystémy a jejich složky nebo zásady jejich jiného využívání

###### a) péče o lesní ekosystémy na lesních pozemcích

–

###### b) péče o vodní ekosystémy

–

###### c) péče o ekosystémy mimo lesní pozemky

##### Rámcová směrnice péče o ekosystémy mimo lesní pozemky

Ekosystém	T3.4D Širokolisté suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých a bez jalovce obecného ( <i>Juniperus communis</i> ), T3.4C Širokolisté suché trávníky, porosty s význačným výskytem vstavačovitých a bez jalovce obecného ( <i>Juniperus communis</i> )
Typ managementu	Narušení a stržení drnu
Vhodný interval	Počet opakování: 1× Za období (roky): 3
Minimální interval	Počet opakování: Za období (roky):
Prac. nástroj / hosp. zvíře	těžká mechanizace, brány, železné hrábě
Kalendář pro management	1. 3. – 31. 3.
Upřesňující podmínky	Mechanické narušení drnu s vyhrabáním mechů a sařiny na podzim nebo v předjaří. Vláčena či jinak mechanicky narušena může být vždy nejvýše 1/3 území za rok.

Ekosystém	T3.4D Širokolisté suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých a bez jalovce obecného ( <i>Juniperus communis</i> ), T3.4C Širokolisté suché trávníky, porosty s význačným výskytem vstavačovitých a bez jalovce obecného ( <i>Juniperus communis</i> )
Typ managementu	Pastva
Vhodný interval	Počet opakování: 1× Za období (roky): 3
Minimální interval	Počet opakování: 1× Za období (roky): 5
Prac. nástroj / hosp. zvíře	skot, ovce
Kalendář pro management	1. 8. – 31. 10.
Upřesňující podmínky	Možnost přepasení otav, především za účelem narušení drnu v případě, že neproběhne vláčení. Napáječka i nocoviště by měly být umístěny mimo území PP.

Ekosystém	T3.4D Širokolisté suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých a bez jalovce obecného ( <i>Juniperus communis</i> ), T3.4C Širokolisté suché trávníky, porosty s význačným výskytem vstavačovitých a bez jalovce obecného ( <i>Juniperus communis</i> )
-----------	---

Typ managementu	Řez keřů v zápoji
Vhodný interval	jednorázově
Minimální interval	-
Prac. nástroj / hosp. zvíře	motorová pila
Kalendář pro management	1. 10. – 31. 3.
Upřesňující podmínky	Ořez spodních větví solitérních stromů a ořez větví stromů a křovin při severním a jižním okraji. Silnější větve budou ponechány na vhodných místech na lokalitě do stádia rozkladu pro podporu saproxylických bezobratlých, ostatní biomasa bude z lokality odvezena.

Ekosystém	T3.4D Širokolisté suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých a bez jalovce obecného ( <i>Juniperus communis</i> ), T3.4C Širokolisté suché trávníky, porosty s význačným výskytem vstavačovitých a bez jalovce obecného ( <i>Juniperus communis</i> )
Typ managementu	Sečení travního porostu a rákosin
Vhodný interval	Počet opakování: 1× Za období (roky): 1
Minimální interval	Počet opakování: 1× Za období (roky): 2
Prac. nástroj / hosp. zvíře	LM, křovinořez
Kalendář pro management	1. 6. – 31. 10.
Upřesňující podmínky	Kosení druhově bohatých porostů bude mozaikovitě jak v čase, tak v prostoru. Pravidelně 1× ročně bude pokoseno přibližně 90 % všech travních porostů včetně úklidu a odstranění biomasy. Kosení bude probíhat dle možností minimálně ve dvou termínech, přičemž kosení dalších částí proběhne vždy nejméně s měsíčním odstupem. Zpravidla pozdější termín seči bude prováděn na plochách s vyšším zastoupením orchidejí (vstavač osmahlý, pětiprstka žežulník). Každý rok je vhodné ponechat ca 7 % druhově bohatých nízkoproduktivních porostů nepokosených formou pásu. Šířka pásu bude minimálně 5 metrů při sečení po vrstevnici po celé délce. Podmínkou ponechání takového porostu však bude, že se na ploše nebude vyskytovat třtina křovištní ( <i>Calamagrostis epigejos</i> ) ani jiná expanzivní nebo invazní rostlina. Následující rok bude aplikován stejný postup, avšak neposečená místa se změní tak, aby se jednotlivé nesečené plošky střídaly. Plochy s expandující třtinou křovištní ( <i>Calamagrostis epigejos</i> ) budou koseny 2–3× ročně, a to tak, aby první seč proběhla do konce června. Další možností je po odstranění stařiny vyvláčením či po přepasení otav dosev kokrhele luštince ( <i>Rhinanthus alectorolophus</i> ), který růst třtiny silně omezí.

#### d) péče o populace a biotopy rostlin a hub

##### černýš hřebenitý (*Melampyrum cristatum*)

Pro dlouhodobou prosperující populaci tohoto druhu by místa s jeho hojnějším výskytem neměla být nikdy kosena před začátkem července, ale pokud možno až později v červenci nebo srpnu.

### **hořec křížatý (*Gentiana cruciata*)**

V případě opětovného výskytu hořce křížatého na lokalitě je vhodné jeho jednotlivé rostliny obsekávat.

### **kosatec trávovitý (*Iris graminea*)**

Trsy tohoto kosatce je vhodné obsekávat, případně místo s jeho výskytem kosit jen jednou za dva až tři roky.

### **třtina křovištní (*Calamagrostis epigejos*)**

Plochy s expandující třtinou křovištní budou koseny dvakrát až třikrát ročně, přičemž první seč by měla proběhnout nejpozději do konce června. Případně je vhodné provádět výsev poloparazitického druhu kokrhele luštince.

## **e) péče o populace a biotopy živočichů**

### **Podpora bezobratlých**

Je vhodné ponechávat na kosených plochách nepokosená místa ve formě pásů, čtverců či jiných tvarů. Tyto zóny slouží jako útočiště pro hmyz během seče, potravní zdroj a zároveň umožňují dokončení vývojových cyklů některých druhů. Ideální je střídat jejich polohu v jednotlivých letech, aby nedošlo k degradaci stanoviště. Nepokosené pásy by měly tvořit přibližně 7 % celkové plochy a měly by být rozmístěny rovnoměrně po lokalitě.

### **Mrtvá dřevní hmota**

Kmeny listnatých stromů a silnější větve po výřezech a ořezech ponechávat na vhodných místech na lokalitě do stádia rozkladu pro podporu saproxylických bezobratlých.

## **f) péče o útvary neživé přírody**

–

## **g) zásady jiných způsobů využívání území**

–

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

Podrobný výčet navrhovaných zásahů a činností v území je uveden v tabulkových a mapových přílohách.

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

V ochranném pásmu (kromě východní části, která je pasena dobyt看em) udržovat stávající bezlesí kosením a případným přepasením, rovnější dřevinami zarostlé plochy udržovat bez nežádoucích náletových dřevin a obnovit na nich kosení.

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

Území je geodeticky zaměřeno, označeno je jednou cedulí ve spodní části území. Pružové značení chybí a je třeba ho vyznačit. Pružové značení a tabule je třeba v případě potřeby obnovovat.

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

#### **a) vyhlášovací dokumentace**

Možnost přehlášením rozšířit MZCHÚ i na lesní pozemky č. 201/2 a 205/1.

#### **b) návrhy potřebných správních rozhodnutí o výjimkách, povoleních nebo souhlasech**

V případě prosvětlení lesních porostů v ochranném pásmu pod hranici stanovenou lesním zákonem, je třeba zajistit k této činnosti výjimku od orgánu státní správy lesa. V případě přehlášení PP i na pozemky č. 201/1 a 205/1, je nutné převedení do kategorie lesa zvláštního určení.

#### **c) ostatní**

Bez návrhu.

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

Bez návrhu.

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

V roce 2014 byl připraven a instalován informační panel o PP. Území by mělo být prezentováno především proškolenými průvodci pro území CHKO Bílé Karpaty

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

Botanický inventarizační průzkum je třeba opakovat max. po 10 letech. Z živočichů je v území potřeba sledovat zejména fytofágní skupiny bezobratlých – brouky, motýly, blanokřídlé atd., pravidelně po 10–15 letech. Výzkum motýlů pro jejich výrazný bioindikační význam je vhodné opakovat pravidelně po cca 5 letech.

Sledovat zvolené indikátory

## 4. Závěrečné údaje

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

Druh zásahu (činnost)	Odhad množství (např. plochy)	Četnost zásahu za období plánu péče	Orientační náklady za období platnosti plánu péče (Kč)
Instalace velkého dřevěného informačního panelu	1 ks	1	20000
Narušení a stržení drnu	400 m <sup>2</sup>	4	24000
Pastva	1,33 ha	4	99750
Sečení travního porostu a rákosin	1,3300 ha	10	266000
Instalace tabulového značení ZCHÚ	1 ks	1	5160
Vytvoření pruhového značení	0,514 km	1	1233
Řez keřů v zápoji	150 m <sup>2</sup>	1	3000
<b>Náklady celkem (Kč)</b>			<b>419143</b>

Předpokládané orientační náklady jsou stanoveny pouze s ohledem na § 68 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. Finančně-právní stránka je vždy řešena až před realizací konkrétních zásahů.

### 4.2 Použité podklady a zdroje informací

CHOBOT, K.; NĚMEC, M. et al. (2017). Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Obratlovci. 1. Praha: AOPK ČR. 181 s. Příroda, 34. ISBN 978-80-88076-46-9.

CHYTRÝ, M. (ed.) (2007). Vegetace České republiky 1. Travinná a keříčková vegetace: Vegetation of the Czech Republic 1. Grassland and Heathland Vegetation. Vydání 1. Praha: Academia. 526 s. ISBN 978-80-200-1462-7.

CHYTRÝ, M. (ed.) (2009). Vegetace České republiky 2. Ruderální, plevelová, skalní a suťová vegetace. Vegetation of the Czech Republic 2. Ruderal, Weed, Rock and Scree Vegetation. Vyd. 1. Praha: Academia. 520 s. ISBN 978-80-200-1769-7.

CHYTRÝ, M. (ed.) (2011). Vegetace České republiky. 3. Vodní a mokřadní vegetace: Vegetation of the Czech Republic. 3. Aquatic and Wetland Vegetation. Vydání 1. Praha: Academia. 827 s. ISBN 978-80-200-1918-9.

CHYTRÝ, M. (ed.) (2013). Vegetace České republiky 4. Lesní a křovinná vegetace. Praha: Academia. 551 s. ISBN 978-80-200-2299-8.

CULEK, M.; GRULICH, V.; LAŠTŮVKA, Z. et al. (2013). Biogeografické regiony České republiky. 1. vydání. Brno: Masarykova univerzita. 447 s., 1 mapa. ISBN 978-80-210-6693-9.

DEMEK, J.; MACKOVČIN, P. (2014). Zeměpisný lexikon ČR. Hory a nížiny. Vydání 3. přepracované. Brno: Mendelova univerzita v Brně. 305 s. ISBN 978-80-7509-113-0.

DEMEK, J. (ed.) et al. (1987). Hory a nížiny: Zeměpisný lexikon České socialistické republiky. Vydání 1. Praha: Academia nakladatelství Československé akademie věd. 584 s.

- DEVÁNOVÁ, K. (2020). Přírodní památka Dubiny. Inventarizační průzkum flóra: Závěrečná zpráva. Melčice - Adamovské Kochanovce. 3 s., tabulková, mapová a fotografická příloha. Manuskript. Archivuje Ústřední seznam ochrany přírody, AOPK ČR, Praha.
- EZER, E.; KONVIČKA, O. (2021). Inventarizační průzkum fytofágního hmyzu a epigeických predátorů v PP Dubiny: Závěrečná zpráva. Zlín. 9 s. Manuskript. Archivuje Ústřední seznam ochrany přírody, AOPK ČR, Praha.
- EZER, E.; KONVIČKA, O. (2021). Inventarizační průzkum saproxylického hmyzu a epigeických predátorů v PP Dubiny: Závěrečná zpráva. Zlín. 7 s. Manuskript. Archivuje Ústřední seznam ochrany přírody, AOPK ČR, Praha.
- FARKAČ, J.; KRÁL, D.; ŠKORPÍK, M. (eds) (2005). Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí: Red list of threatened species in the Czech Republic. Invertebrates. Vydání první. Praha: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR. 760 s. ISBN 80-86064-96-4.
- GRULICH, V.; CHOBOT, K. et al. (2017). Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Cévnaté rostliny. 1. Praha: AOPK ČR. 178 s. Příroda, 35. ISBN 978-80-88076-47-6.
- HEJDA, R.; FARKAČ, J.; CHOBOT, K. (eds.) (2017). Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. 1. Praha. 611 s. Příroda, 36. ISBN 978-80-88076-53-7.
- HOLEC, J.; BERAN, M. (ed.) (2006). Červený seznam hub (makromycetů) České republiky. Příroda. 24, s. 282. ISSN 1211-3603.
- JONGEPIER, J. W. (2022). Základní mykologický inventarizační průzkum. Přírodní památka Dubiny: Závěrečná zpráva. Veselí nad Moravou. 11 s., tabulková a fotografická příloha. Manuskript. Archivuje Ústřední seznam ochrany přírody, AOPK ČR, Praha.
- KUČERA, J.; VÁŇA, J.; HRADÍLEK, Z. (2012). Bryophyte flora of the Czech Republic: updated checklist and Red List and a brief analysis: Bryoflóra České republiky: aktualizace seznamu a červeného seznamu a stručná analýza. Preslia. 84, 3, s. 813-850. ISSN 0032-7786.
- LIŠKA, J.; PALICE, Z. (2010). Červený seznam lišejníků České republiky (verze 1.1). Příroda. 29, s. 3-66. ISSN 1211-3603.
- MACKOVČIN, P.; SEDLÁČEK, M. et al. (2002). Chráněná území ČR, svazek II.: Zlínsko. Vyd. 1. Praha: AOPK ČR [u. a.]. 376 s. ISBN 80-86064-38-7.
- NEUHÄUSLOVÁ, Z. et al. (1998). Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky: Textová část. Vydání 1. Praha: Academia. 341 s., Příloha Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky. ISBN 80-200-0687-7.
- SKALICKÝ, V. (1988). Regionálně fyto geografické členění, s. 103-121. In: HEJNÝ, S.; SLAVÍK, B. (eds.) et al. Květena České socialistické republiky 1. Vydání 1. Praha: Academia. 557 s., 1 skl. mapa.

#### 4.3 Seznam používaných zkratk

CHKO – chráněná krajinná oblast  
 EVL – evropsky významná lokalita  
 KN – katastr nemovitostí  
 LM – lehká mechanizace

NOO – náklady obvyklých opatření  
PP – přírodní památka  
ZCHD – zvláště chráněný druh

#### **4.4. Podklady pro plán péče zpracoval**

Podklady zpracoval: RP SCHKO Bílé Karpaty

Na zpracování se podíleli: Chromková Dominika, Fajmon Karel, Ohryzek Jiří, Vondřejc Tomáš Ernest

Plán péče není dílem autorským, ale úředním podle § 3 písm. a) zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon).

## 5. Přílohy

**Tabulky:** Příloha T2 – **Popis dílčích ploch a objektů mimo lesní pozemky a výčet plánovaných zásahů v nich**  
(Tabulka k bodům 2.4.2, 2.4.3 a 2.4.4 a k bodu 3.1.2).

**Mapy:** Příloha M1 – **Orientační mapa s vyznačením území**

Příloha M2 – **Katastrální mapa se zákresem ZCHÚ a jeho ochranného pásma**

Příloha M3 – **Mapa dílčích ploch a objektů**

**Vrstvy:** Příloha V1 – **Digitální grafické znázornění průběhu hranic dílčích ploch**

**Fotografie:** Příloha F1 – **Vybraná fotodokumentace**

**Protokol** o způsobu vypořádání připomínek, kterým se zároveň plán péče schvaluje

**Příloha T2 – Popis dílčích ploch a objektů mimo lesní pozemky a výčet plánovaných zásahů v nich**

označení dílčí plochy	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
1	1,33	Teplomilné květnaté louky s rozptýlenými dřevinami a keři na severním a jižním okraji  Cíl péče: Teplomilné květnaté louky s rozptýlenými dřevinami a prosvětlenými remízky s bohatým bylinným patrem	Pastva - přepasení otav	2	1. 8. – 31. 10.	Počet opakování: 1× Za období (roky): 3
			Sečení travního porostu a rákosin - LM, křovinořez	1	1. 6. – 31. 10.	Počet opakování: 1× Za období (roky): 1
			Narušení a stržení drnu - vláčení TM, či maloplošné narušení drnu hráběmi	2	1. 3. – 31. 3.	Počet opakování: 1× Za období (roky): 3
			Řez keřů v zápoji - ořez větví stromů	2	1. 10. – 31. 3.	Jednorázové opatření

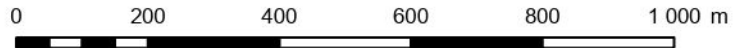
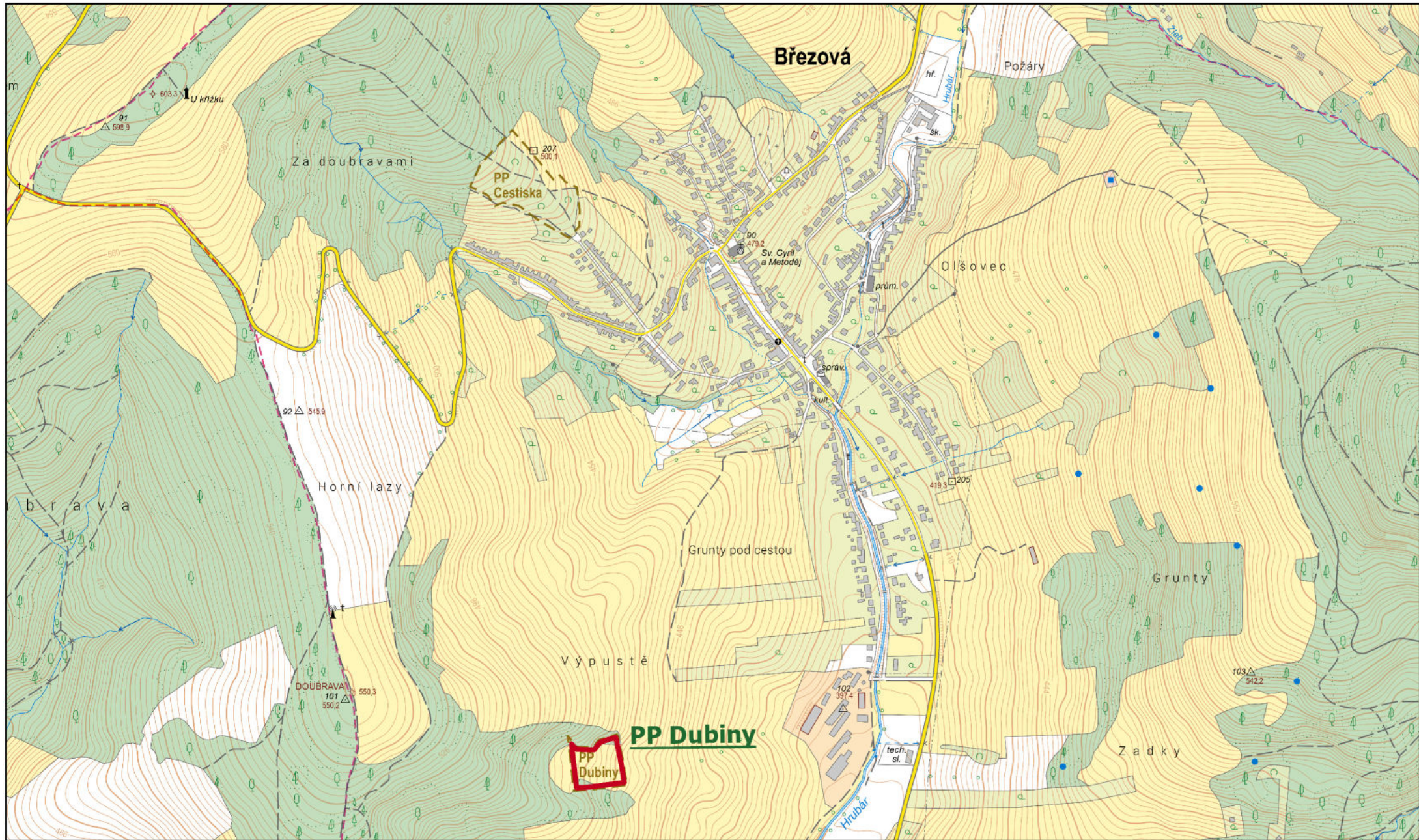
Naléhavost – stupně naléhavosti jednotlivých zásahů pro období platnosti plánu péče se uvádí podle následujícího členění:

1. stupeň - zásah nutný (nelze odložit, je nutný pro zachování předmětu ochrany)

2. stupeň - zásah potřebný (jeho neprovedení neohrožuje existenci předmětu ochrany, zhorší však jeho kvalitu),

3. stupeň - zásah doporučený (odložitelný, jeho neprovedení v období platnosti plánu péče neohrožuje existenci ani kvalitu předmětu ochrany, jeho provedení však povede k jeho zlepšení).

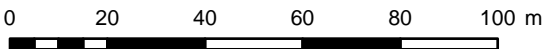
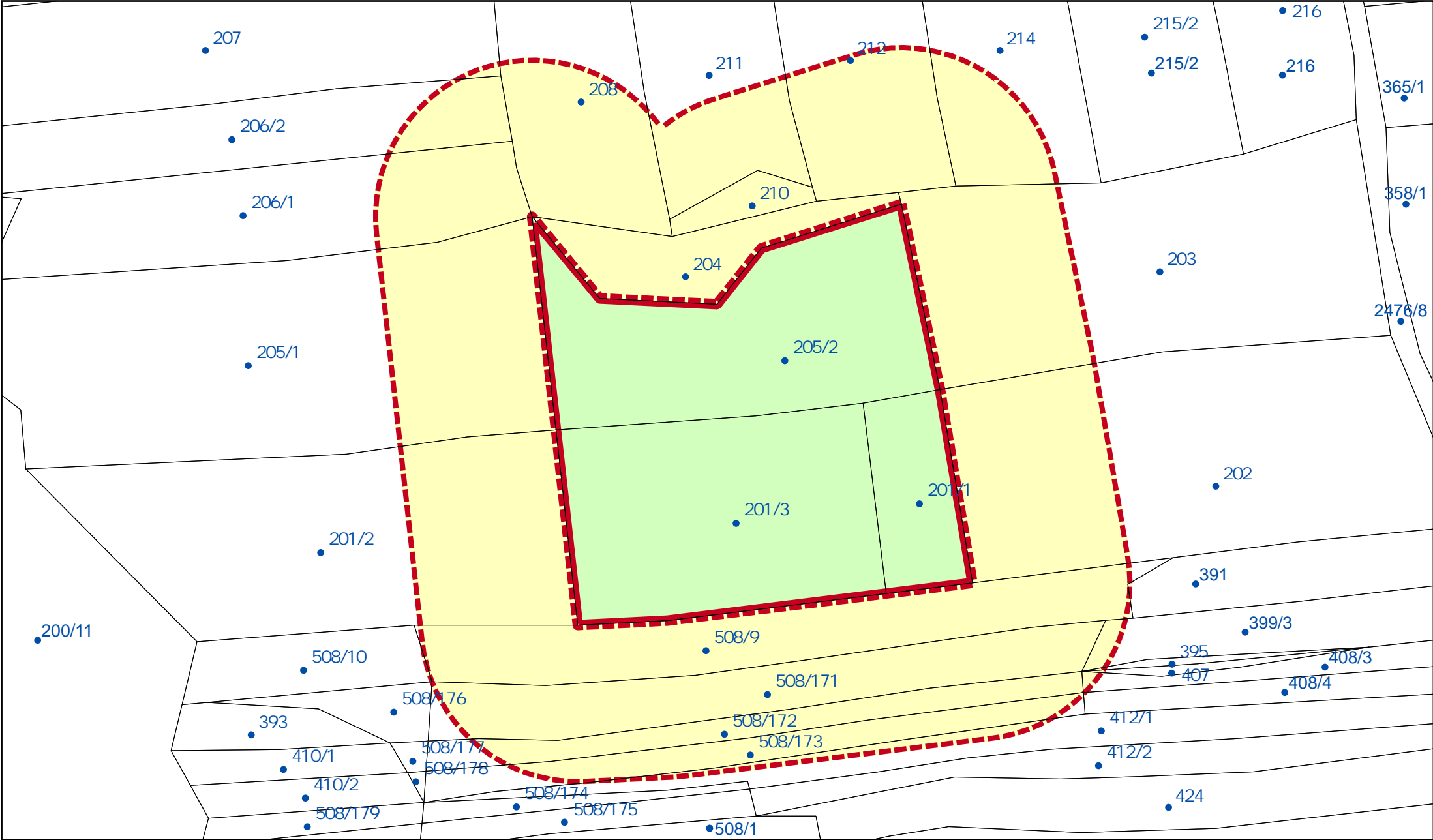
# Orientační mapa území PP Dubiny



 PP Dubiny



# Mapa parcelního vymezení PP Dubiny

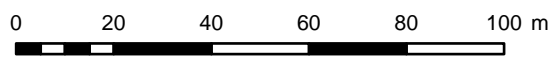




 OP Dubiny     PP Dubiny     parcely KN




Tematický podklad © AOPK R.  
Mapový podklad - © eský ú ad zem m ícký a katastrální, www.cuzk.cz.

# Mapa díl ích ploch a objekt v PP Dubiny



 PP Dubiny  
 OP PP Dubiny

 hranice díl ích ploch



Tematický podklad © AOPK ČR.  
Mapový podklad - Prohlížeč služba WMS - ortofoto, 2025.  
© Český úřad zeměměřický a katastrální, www.cuzk.cz.

## PŘÍLOHA F1



*Obrázek 1 Pohled na přírodní památku z východní hranice území od pastviny*



*Obrázek 2 Pohled na přírodní památku z jižní hranice území*



*Obrázek 3 Pohled na přírodní památku ze západní hranice území*



*Obrázek 4 Pohled na přírodní památku ze severní hranice území*



*Obrázek 5 Pohled na území PP shora*