

# Plán péče o přírodní památku Záhumenice

na období  
2026–2035



JEDNA  
PŘÍRODA



Spolufinancováno  
Evropskou unií



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 .....	2
1.5 Překryv území s jiným typem ochrany .....	2
1.6 Kategorie IUCN .....	2
1.7 Předmět ochrany ZCHÚ .....	2
1.7.1 Předmět ochrany ZCHÚ podle zřizovacího předpisu .....	2
1.7.2 Předmět ochrany – současný stav .....	3
1.8 Cíl ochrany .....	5
<b>2. Rozbor stavu zvláště chráněného území s ohledem na předmět ochrany .....</b>	<b>8</b>
2.1 Popis území a charakteristika jeho přírodních poměrů .....	8
2.1.1 Stručný popis území a jeho přírodních poměrů .....	8
2.1.2 Přehled zvláště chráněných a významných ohrožených druhů rostlin, lišejníků, hub a živočichů .....	10
2.1.3 Výčet a popis významných přirozených disturbančních činitelů působících v území v minulosti a současnosti .....	15
2.2 Historie využívání území a zásadní pozitivní i negativní vlivy lidské činnosti v minulosti a současnosti ..	15
2.3 Související plánovací dokumenty, správní akty a opatření obecné povahy .....	15
2.4 Současný stav zvláště chráněného území a přehled dílčích ploch .....	16
2.4.1 Základní údaje o plochách mimo lesní pozemky .....	16
2.5 Souhrnné zhodnocení stavu předmětů ochrany, výsledků předchozí péče, dosavadních ochranných zásahů do území a závěry pro další postup .....	16
2.6 Stanovení prioritních zájmů ochrany území v případě jejich možné kolize .....	18
<b>3. Plán zásahů a opatření .....</b>	<b>19</b>
3.1 Výčet, popis a lokalizace navrhovaných zásahů a opatření v ZCHÚ .....	19
3.1.1 Rámcové zásady péče o ekosystémy a jejich složky nebo zásady jejich jiného využívání .....	19
3.1.2 Podrobný výčet navrhovaných zásahů a činností v území .....	22
3.2 Zásady hospodářského nebo jiného využívání ochranného pásma včetně návrhu zásahů a přehledu činností .....	22
3.3 Zaměření a vyznačení území v terénu .....	22
3.4 Návrhy potřebných administrativně-správních opatření v území .....	22
3.5 Návrhy na regulaci rekreačního a sportovního využívání území veřejností .....	22
3.6 Návrhy na vzdělávací a osvětové využití území .....	22
3.7 Návrhy na průzkum či výzkum a monitoring předmětu ochrany území .....	22
<b>4. Závěrečné údaje .....</b>	<b>23</b>
4.1 Předpokládané orientační náklady hrazené orgánem ochrany přírody podle jednotlivých zásahů (druhů prací) .....	23
4.2 Použité podklady a zdroje informací .....	23
4.3 Seznam používaných zkratk .....	25
4.4. Podklady pro plán péče zpracoval .....	26
<b>5. Přílohy .....</b>	<b>27</b>

# 1. Základní údaje o zvláště chráněném území

## 1.1 Základní identifikační údaje

evidenční číslo:	797
kategorie ochrany:	přírodní památka
název území:	Záhumenice
druh právního předpisu, kterým bylo území vyhlášeno:	nařízení
orgán, který předpis vydal:	AOPK ČR
číslo předpisu:	bude doplněno
datum platnosti předpisu:	bude doplněno
datum účinnosti předpisu:	bude doplněno

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

kraj:	Zlínský
okres:	Uherské Hradiště
obec s rozšířenou působností:	Uherský Brod
obec s pověřeným obecním úřadem:	Uherský Brod
obec:	Strání
katastrální území:	Strání

### Příloha:

M1 – Orientační mapa s vyznačením území

## 1.3 Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí

### Ochranné pásmo:

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

### Přílohy

T1 – Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí

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	-	-		
vodní plochy	-	-	zamokřená plocha	-
			rybník nebo nádrž	-
			vodní tok	-
trvalé travní porosty	60,6278	-		
orná půda	-	-		
ostatní zemědělské pozemky	-	-		
ostatní plochy	5,2432	-	neplodná půda	5,2127
			ostatní způsoby využití	0,0305
zastavěné plochy a nádvoří	-	-		
<b>plocha celkem</b>	<b>65,871</b>	-		

## 1.5 Překryv území s jiným typem ochrany

národní park: ne  
chráněná krajinná oblast (včetně zóny): Bílé Karpaty (1. zóna)  
překryv s jiným typem ochrany: ne  
mezinárodní statut ochrany: Biosférická rezervace Bílé Karpaty

### Natura 2000

ptačí oblast: ne  
evropsky významná lokalita: CZ0724090 Bílé Karpaty

## 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

Travný ekosystém luk a pastvin, populace hrachoru panonského pravého (*Lathyrus pannonicus* subsp. *pannonicus*) a snědku pyrenejského kulatoplodého (*Ornithogalum pyrenaicum* subsp. *sphaerocarpum*).

## 1.7.2 Předmět ochrany – současný stav

### A. ekosystémy

ekosystém	podíl plochy v ZCHÚ (%)	popis ekosystému	kód předmětu ochrany*
<p>T3.4D Širokolisté suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>),</p> <p>T3.4C Širokolisté suché trávníky, porosty s význačným výskytem vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)</p>	50	<p>mezofilní až sušší květnaté louky na pomezí svazů <i>Bromion erecti</i> a <i>Arrhenatherion elatioris</i>; vzhledem k utváření terénu a přístupnosti těžké technice se porosty v různých částech území liší mírou zachovalosti a stupněm ovlivnění intenzivním hospodařením (zejména hnojením v minulosti), jež se odrážejí např. v početnosti orchidejí – všechny porosty jsou aktuálně vymapovány jako biotop T3.4D (bez význačného výskytu vstavačovitých), ale v technice obtížněji přístupných sesuvných částech s více soliterními dřevinami a menšími remízky, především v horních partiích východního žlebu, méně ve střední části lučních svahů podél západního žlebu, lze najít také početnější výskyt orchidejí, zejména bradáčku vejčitého (<i>Listera ovata</i>), hlavinky horské (<i>Traunsteinera globosa</i>) a pětiprstky žezulníku (<i>Gymnadenia conopsea</i>) a lze hovořit o drobných ostrůvkách biotopu T3.4C, kromě orchidejí se v těchto místech koncentrují také další vzácnější druhy a porosty jsou zde celkově květnatější;</p> <p>k travinným dominantám ekosystému patří zejména sveřep vzpřímený (<i>Bromus erectus</i>), válečka prapořitá (<i>Brachypodium pinnatum</i>), ovsíř pýřitý (<i>Helictotrichon pubescens</i>), trojštět žlutavý (<i>Trisetum flavescens</i>), kostřava červená (<i>Festuca rubra</i>), tomka vonná (<i>Anthoxanthum odoratum</i>), ostřice horská (<i>Carex montana</i>) nebo ovsík vyvýšený (<i>Arrhenatherum elatius</i>),</p> <p>k nejčastějším bylinám patří máchelka srstnatá (<i>Leontodon hispidus</i>), chrpa luční (<i>Centaurea jacea</i>), tužebník obecný (<i>Filipendula vulgaris</i>), kopretiny (<i>Leucanthemum vulgare</i> agg.), kontryhele (<i>Alchemilla</i> sp. div.), místy též jetel prostřední (<i>Trifolium medium</i>), jetel luční (<i>Trifolium pratense</i>) nebo ocún jesenní (<i>Colchicum autumnale</i>), ze vzácnějších druhů se vyskytují např. pcháč panonský (<i>Cirsium pannonicum</i>), mochna bílá (<i>Potentilla alba</i>), jetel červenavý (<i>Trifolium rubens</i>), škarďa ukousnutá (<i>Crepis praemorsa</i>), černýš hřebenitý (<i>Melampyrum cristatum</i>), překvapivě častý je hrachor panonský pravý (<i>Lathyrus pannonicus</i> subsp. <i>pannonicus</i>), při horním okraji východního žlebu se nachází bohatá populace snědku pyrenejského kulatoplodého (<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> subsp. <i>sphaerocarpum</i>), další vzácnější a ohrožené druhy uvádí kapitola 2.1.2;</p> <p>významným strukturním prvkem ekosystému zvyšujícím jeho biodiverzitu jsou soliterní dřeviny, menší remízky a členité lesní okraje;</p>	a, b (6210, 6210*)

ekosystém	podíl plochy v ZCHÚ (%)	popis ekosystému	kód předmětu ochrany*
		na lokalitě se vyskytují také početná společenstva živočichů, z významnějších např. dřepčík <i>Sphaeroderma rubidum</i> , podrobnější přehled vzácnějších druhů uvádí kapitola 2.1.2	
T1.1 Mezofilní ovsíkové louky	30	mezofilní až sušší květnaté louky na pomezí svazů <i>Arrhenatherion elatioris</i> a <i>Cynosurion cristati</i> , místy se zřetelnými tendencemi k suchomilnějším porostům svazu <i>Bromion erecti</i> ; převážně se jedná o porosty vniklé zatravněním rozoraných částí svahů jetelotravní směsí v roce 1981 a následným dosycováním lučnými druhy z okolí; k travinným dominantám patří zejména srha laločnatá ( <i>Dactylis glomerata</i> ), ovsíř pýřitý ( <i>Helictotrichon pubescens</i> ), trojštět žlutavý ( <i>Trisetum flavescens</i> ), kostřava červená ( <i>Festuca rubra</i> ), tomka vonná ( <i>Anthoxanthum odoratum</i> ), místy ale také sveřep vzpřímený ( <i>Bromus erectus</i> ) nebo válečka prapořitá ( <i>Brachypodium pinnatum</i> ), k častějším bylinám patří máchelka srstnatá ( <i>Leontodon hispidus</i> ), jahodník chlumní ( <i>Fragaria viridis</i> ), kopretiny ( <i>Leucanthemum vulgare</i> agg.), jetel luční ( <i>Trifolium pratense</i> ) a j. plazivý ( <i>T. repens</i> ), krvavec toten ( <i>Sanguisorba officinalis</i> ), třezalka skvrnitá ( <i>Hypericum maculatum</i> ), kostival lékařský ( <i>Symphytum officinale</i> ), chrastavec rolní ( <i>Knautia arvensis</i> agg.), kokrhel menší ( <i>Rhinanthus minor</i> ) ze vzácnějších místy např. prvosenka jarní ( <i>Primula veris</i> ), kokrhel luštinec ( <i>Rhinanthus alectorolophus</i> ), další vzácnější a ohrožené druhy uvádí kapitola 2.1.2.  z živočichů lze zmínit výskyt totenových modrásků – modráska bahenního ( <i>Phengaris nausithous</i> ) a modráska očkovaného ( <i>Phengaris teleius</i> )	a, b (6510, modrásek bahenní, modrásek očkovaný*)
T1.10 Vegetace vlhkých narušovaných míst	<1	zejména ve středních a hořejších částech svahů se na loukách a jejich okrajích roztroušeně vyskytují drobné mokřiny v místech vývěrů podzemní vody, nezřídka vázaných na drenážní skruže; strukturou a druhovým složením zpravidla dobře odpovídají asociaci <i>Junco inflexi-Menthetum longifoliae</i> řazené do svazu <i>Calthion palustris</i> , v jehož zachovalejší typy místy přecházejí, časté je prolínání s mokřadní vegetací se zblochanem řasnatým asociace <i>Glycerietum notatae</i> ; kromě charakteristických dominant obsažených ve jménech asociací se uplatňují vlhkomilné traviny i byliny se širší ekologickou amplitudou jako ostřice srstnatá ( <i>Carex hirta</i> ), metlice trsnatá ( <i>Deschampsia cespitosa</i> ), lipnice obecná ( <i>Poa trivialis</i> ), přeslička bahenní ( <i>Equisetum palustre</i> ), blatouch bahenní ( <i>Caltha palustris</i> ), pcháč zelinný ( <i>Cirsium oleraceum</i> ) nebo rozrazil drechničkovitý ( <i>Veronica anagallis-aquatica</i> ), některé vlhkomilné nitrofyty jako šťovík tupolistý ( <i>Rumex obtusifolius</i> ) a kopřiva dvoudomá ( <i>Urtica dioica</i> ), ale také druhy vápnitých mokřadů jako ostřice Otrubova ( <i>Carex otrubae</i> ), o. chabá ( <i>C.</i>	a

ekosystém	podíl plochy v ZCHÚ (%)	popis ekosystému	kód předmětu ochrany*
		<i>flacca</i> ), o. rusá ( <i>C. flava</i> ), o. prosová ( <i>C. panicea</i> ) nebo o. latnatá ( <i>C. paniculata</i> ), vrbovka malokvětá ( <i>Epilobium parviflorum</i> ) a zejména pak vzácná odemka vodní ( <i>Catabrosa aquatica</i> ).	

## B. druhy

druh	stupeň ohrožení**	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace	kód předmětu ochrany*
hrachor panonský pravý ( <i>Lathyrus pannonicus</i> subsp. <i>pannonicus</i> )	CR	roztroušeně až místy početně ve střední části svahů, zejména v okolí horních partií východního a prostředního žlebu; v posledních letech byl opakovaně zaznamenán v počtech přesahujících 500 trsů; v roce 2021 celkem 780 kvetoucích jedinců	a
snědek pyrenejský kulatoplodý ( <i>Ornithogalum pyrenaicum</i> subsp. <i>sphaerocarpum</i> )	EN	ostrůvkovitě na loučkách při horním okraji východního žlebu; počty kvetoucích jedinců meziročně kolísají okolo 100, s mírně rostoucí tendencí; v roce 2024 celkem 185 kvetoucích jedinců	a

\*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)

\*\*stupeň ohrožení dle červených seznamů ČR: Cévnaté rostliny: CR– kriticky ohrožený, EN – ohrožený; podle Grulich (2017)

## 1.8 Cíl ochrany

### A. ekosystémy

ekosystém	cíl ochrany	indikátory cílového stavu
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> )	zvýšení nebo udržení kvality ekosystému na dostatečné rozloze;  s výskytem ochranně významných druhů rostlin;  s výskytem charakteristických druhů živočichů;  s rozptýlenou zelení;	<ul style="list-style-type: none"> <li>rozloha ekosystému min. 25 ha</li> <li>přítomnost kvetoucích druhů pcháče panonského (<i>Cirsium pannonicum</i>), škarda ukousnutá (<i>Crepis praemorsa</i>), mochna bílá (<i>Potentilla alba</i>), jetel červenavý (<i>Trifolium rubens</i>), černýš hřebenitý (<i>Melampyrum cristatum</i>),</li> <li>pětiprstka žezulník (<i>Gymnadenia conopsea</i>) a hlavinka horská (<i>Traunsteinera globosa</i>)</li> <li>přítomnost dřepčíka <i>Sphaeroderma rubidum</i></li> <li>pokryvnost rozptýlené zeleně max. 5 %</li> </ul>

ekosystém	cíl ochrany	indikátory cílového stavu
	<p>bez míst s dominancí expanzivních druhů;</p> <p>a zcela bez vytrvalých invazních neofytů</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• absence plošek větších než 25 m<sup>2</sup> s pokryvností třtiny křovištní (<i>Calamagrostis epigejos</i>) větší než 10 %</li> <li>• absence vytrvalých invazních neofytů</li> </ul>
T1.1 Mezofilní ovsíkové louky	<p>zvýšení nebo udržení kvality ekosystému na dostatečné rozloze;</p> <p>s výskytem ochránářsky významných druhů rostlin;</p> <p>s výskytem charakteristických druhů živočichů;</p> <p>se solitérními stromy či keři;</p> <p>bez míst s dominancí expanzivních druhů;</p> <p>a zcela bez vytrvalých invazních neofytů</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rozloha ekosystému asi 20 ha</li> <li>• přítomnost kvetoucích druhů krvavec toten (<i>Sanguisorba officinalis</i>), prvosenka jarní (<i>Primula veris</i>), kokrhel menší (<i>Rhinanthus minor</i>) a k. luštinec (<i>R. alectorolophus</i>)</li> <li>• přítomnost modráska očkovaného, m. bahenního</li> <li>• přítomnost alespoň 30 solitérních stromů nebo keřů</li> <li>• absence plošek větších než 25 m<sup>2</sup> s pokryvností třtiny křovištní (<i>Calamagrostis epigejos</i>) větší než 10 %</li> <li>• absence vytrvalých invazních neofytů</li> </ul>
T1.10 Vegetace vlhkých narušovaných míst	<p>zvýšení nebo udržení kvality ekosystému na dostatečné rozloze;</p> <p>s výskytem vybraných ohrožených druhů rostlin</p> <p>bez míst s dominancí expanzivních a ruderalních druhů</p> <p>a zcela bez vytrvalých invazních neofytů</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rozloha ekosystému min. 0,1 ha</li> <li>• přítomnost porostů odemky vodní (<i>Catabrosa aquatica</i>) s pokryvností větší než 10 % o celkové ploše alespoň 40 m<sup>2</sup></li> <li>• absence plošek větších než 10 m<sup>2</sup> s úhrnnou pokryvností druhů třtina křovištní (<i>Calamagrostis epigejos</i>), máta dlouholistá (<i>Mentha longifolia</i>), kopřiva dvoudomá (<i>Urtica dioica</i>), šťovík tupolistý (<i>Rumex obtusifolius</i>) nebo šťovík kadeřavý (<i>R. crispus</i>) větší než 25 %</li> <li>• absence vytrvalých invazních neofytů</li> </ul>

## B. druhy

druh	cíl ochrany	indikátory cílového stavu
hrachor panonský pravý ( <i>Lathyrus pannonicus</i> subsp. <i>pannonicus</i> )	zachování životaschopné populace	<ul style="list-style-type: none"><li>alespoň v řádu stovek trsů</li></ul>
snědek pyrenejský kulatoplodý ( <i>Ornithogalum</i> <i>pyrenaicum</i> subsp. <i>sphaerocarpum</i> )	zachování životaschopné populace	<ul style="list-style-type: none"><li>alespoň 100 fertálních jedinců</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

Druhově bohaté bělokarpatské louky a dřevinami zarostlé žleby na pravém břehu pravostranného přítoku potoka Klanečnice asi 2 km jihozápadně od Strání.

#### Geologie a pedologie

Svodnické souvrství bělokarpatské jednotky magurského flyše tvoří vrstvy s převahou vápnatých prachovitých jílovců (spodní paleocén-svrchní křída). Podél vodoteče se vyskytuje fluvizem typická a na svahovinách kambizem pseudoglejová těžší, střední zrnitosti (Mackovčín & Jatiová 2002).

#### Geomorfologie

Území patří geomorfologicky do celku Bílé Karpaty, podcelku Straňanská kotlina. 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. Střední výška je 479 m n. m. (Demek 1987). Chráněné území se rozkládá v horní části povodí pravé pobočky Klanečnice. Nacházíme zde projevy sesuvných pohybů (Mackovčín & Jatiová 2002). Nadmořská výška je 455–638 m.

#### Hydrologie

Chráněné území je odvodňováno Klanečnicí (povodí Dunaje), která pramení pod Lesnou a protéká pod chráněným územím. V území je několik svahových pramenišť.

#### Klima

Průměrná roční teplota se pohybuje mezi 7 a 8 °C, průměrný roční úhrn srážek okolo 800 mm (Tolasz et al. 2007).

#### Vegetační poměry

Chráněné území je řazeno do fyto geografické oblasti Mezofytikum, fyto geografického obvodu Karpatské mezofytikum, vegetačního stupně suprakolinního, fytochorionu 78. Bílé Karpaty lesní (Skalický 1988).

Při inventarizačním průzkumu původní PP Záhumenice bylo koncem 90. let 20. století zapsáno 274 druhů (Jongepier & Jongepierová 1999, Jongepierová & Jongepier 2000). Během terénního výzkumu v letech 2008–2012 zde následně bylo zjištěno 266 (Devánová 2012) a při posledním floristickém průzkumu v letech 2022–2023 pak 213 taxonů cévnatých rostlin (Šmerdová 2023). Nižší počet druhů zjištěný v posledním průzkumu neznačí zhoršení stavu, ale prostorové omezení posledního průzkumu na tehdejší vlastní PP bez ochranného pásma, které předchází dva průzkumy zahrnovaly. Velká část nově vyhlášené PR Záhumenice – přibližně celá jižní polovina – dosud podrobně inventarizována nebyla.

Hlavním vegetačním typem území jsou mezofilní až vysychavé květnaté louky na pomezí svazů *Bromion erecti* (asociace *Brachypodio pinnati-Molinietum arundinaceae*), *Arrhenatherion elatioris* a *Cynosurion cristati* (asociace *Anthoxantho odorati-Agrostietum tenuis*), přičemž porosty v různých částech území se liší mírou příbuznosti k těmto třem vegetačním svazům. Druhově nejbohatší luční partie vesměs odpovídají bělokarpatským loukám asociace *Brachypodio pinnati-Molinietum arundinaceae* a vyskytují se zejména při horních okrajích východního žlebu, méně ve středních částech svahů podél žlebu západního nebo jinde při okrajích remízů ve žlebech. Jsou charakteristické dominancí válečky prapořité (*Brachypodium*

*pinnatum*), v nižší vrstvě porostu častou příměsí ostřice horské (*Carex montana*) a nápadnou koncentrací vzácných druhů včetně hrachoru panonského pravého (*Lathyrus pannonicus* subsp. *pannonicus*), snědku pyrenejského kulatoplodého (*Ornithogalum pyrenaicum* subsp. *sphaerocarpum*), hlavinky horské (*Traunsteinera globosa*), pětiprstky žezulníku (*Gymnadenia conopsea*), škardy ukousnuté (*Crepis praemorsa*), černýše hřebenitého (*Melampyrum cristatum*) či kosatce trávovitého (*Iris graminea*).

V jihovýchodní třetině území se vyskytují louky svazu *Arrhenatherion elatioris* vzniklé zatravněním orné půdy v roce 1981, které jsou po více než čtyřiceti letech již značně druhově bohaté a dobře odpovídají definici suchých ovsíkových luk asociace *Ranunculo bulbosi-Arrhenatheretum elatioris*, místy s různě výraznými tendencemi k podhorským kostřavovo-trojštětovým loukám asociace *Poo-Trisetetum flavescens*. Vlivem střídání kosení a pastvy jsou tyto porosty hodnotitelné také jako karpatské psinečkové pastviny svazu *Cynosurion cristati* (asociace *Anthoxantho odorati-Agrostietum tenuis*).

V severozápadní polovině až dvou třetinách PR ovšem převažují různé přechodové porosty mezi všemi zmíněnými vegetačními jednotkami stojící zpravidla nejbliže svazu *Bromion erecti*. Oproti prvně jmenované asociaci bělokarpatských luk jsou ochuzeny o mnohé vzácné druhy, avšak hrachor panonský pravý (*Lathyrus pannonicus* subsp. *pannonicus*) – zřejmě nejvýznamnější rostlinný druh území – se i zde vyskytuje dosti početně.

Na loukách a jejich okrajích se roztroušeně vyskytují pramenišní mokřady, původně snad odvozené od pěnovcových pramenišť asociace *Carici flavae-Cratoneuretum filicini* (svazu *Caricion davallianae*), nyní hodnotitelné zpravidla jako bazifilní vegetace vlhkých narušovaných půd s mátou dlouholistou asociace *Junco inflexi-Menthetum longifoliae*, mnohde s přechody v jiné typy vlhkých pcháčových luk svazu *Calthion palustris*. Časté je prolínání s mokřadní vegetací se zblochanem řasnatým asociace *Glycerietum notatae* ve variantě *Ranunculus repens* (svaz *Glycerio-Sparganion*). Právě v této vegetaci se tu místy vyskytují bohaté porosty odemky vodní (*Catabrosa aquatica*).

Souvislejší dřevinná vegetace se omezuje na silně členitý terén ve žlebech v severní až severozápadní polovině území. Většinou se jedná o sukcesní porosty dřevin na místech opuštěných luk, podle vlhkosti a stromových dominant hodnotitelné jako údolní jasanovo-olšové luhy svazu *Alnion incanae*, dubohabřiny svazu *Carpinion betuli* nebo květnaté bučiny svazu *Fagion sylvaticae*. Zejména při okrajích se nacházejí sukcesně mladší porosty – křoviny svazu *Berberidion vulgaris*.

## Fauna

Mezi charakteristické živočichy patří především druhy obývající podhorské louky, pastviny a mokřady.

Lesní prameniště a menší potoky s písčítým dnem vyhledává vážka páskovec dvouzubý (*Cordulegaster bidentata*). Vlhké louky s výskytem krvavce totenu (*Sanguisorba officinalis*) jsou biotopem dvojice myrmekofilních motýlů – modráška očkovaného (*Phengaris teleius*) a modráška bahenního (*Phengaris nausithous*).

Z brouků zde byl nalezen kriticky ohrožený dřepčík *Sphaeroderma rubidum*, který je stenotopním oligofágem na hvězdicovitých (*Asteraceae*), zejména na chrpě luční (*Centaurea jacea*). Pro podporu tohoto druhu je nezbytné ponechání ploch (otav) bez seče. Terikolní hmyz je zastoupen druhem z čeledi nosatcovití, a to broukem *Brachysomus hirtus*. Tento druh lze nalézt v blízkosti organických zbytků rostlinného původu (hrabanka, mrtvé větve, dutiny stromů), kterými se živí.

Dle hlasového projevu byla v území MZCHÚ potvrzena křepelka polní (*Coturnix coturnix*). Vhodné hnízdní podmínky ve zdejších remízích a přilehlých lesích nalézají dutinový druh žluna šedá (*Picus canus*).

Luční mokřiny ve východní části PP využívá k rozmnožování kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*). Vyjeté koleje u skládky dřeva v ochranném pásmu přitahují ocasaté obojživelníky, jako je čolek obecný (*Lissotriton vulgaris*) a čolek horský (*Ichthyosaura alpestris*).

Při dolním (severním) okraji MZCHÚ byl v roce 2015 dle stop potvrzen pohyb rysa ostrovida (*Lynx lynx*).

Na území přírodní památky proběhl inventarizační průzkum fytofágního (Konvička 2022) a vodního hmyzu (Trávníček 2021).

## 2.1.2 Přehled zvláště chráněných a významných ohrožených druhů rostlin, lišejníků, hub a živočichů

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.*	stupeň ohrožení**	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
<b>Cévnaté rostliny</b> (Devánová 2012, Bonari et al. 2017, Kočí 2019, Svačina et al. 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, Prach et al. 2021, Šmerdová 2023, doplněno dle NDOP 2024 – I. Jongepierová 2000–2021, K. Vincencová 2002, V. Ondrová 2004, K. Devánová & I. Jongepierová 2008, K. Fajmon 2016–2024, L. Ambrozek 2021)			
česnek kýlnatý ( <i>Allium carinatum</i> )		NT	roztoušeně na loukách a v lemech v okolí horní, rozvětvené části východního žlebu
orlíček obecný ( <i>Aquilegia vulgaris</i> )		NT	zřídka až roztoušeně v západním a středním žlebu
árón východní ( <i>Arum cylindraceum</i> )		NT	zřídka v remízích ve žlebech
sveřep luční ( <i>Bromus commutatus</i> )		DD	zřídka v západní části
ostřice rusá ( <i>Carex flava</i> )		NT	vzácně na mokřadech
ostřice ptačí nožka ( <i>Carex ornithopoda</i> )	SO	VU	vzácně na loučce při horním okraji východního žlebu
odemka vodní ( <i>Catabrosa aquatica</i> )	KO	CR	vzácně, ale místy početně na mokřadech v horní (jižní) polovině území; v letech 2018–2020 porosty o celkové ploše asi 55 m <sup>2</sup> na nejméně čtyřech samostatných mokřinách
zeměžluč spanilá ( <i>Centaurium pulchellum</i> )		VU	ojediněle na mokřadech v horní (jižní) polovině svahů
okrotice dlouholistá ( <i>Cephalanthera longifolia</i> )	O	NT	ojediněle na loučce při horním okraji východního žlebu
pcháč panonský ( <i>Cirsium pannonicum</i> )		NT	zřídka až roztoušeně na sušších loukách
plamének přímý ( <i>Clematis recta</i> )	O	NT	vzácně na loukách a v lemech
dřín jarní ( <i>Cornus mas</i> )	O		ojediněle při horním okraji východního žlebu
škarda ukousnutá ( <i>Crepis praemorsa</i> )		EN	zřídka až roztoušeně na loukách a v lemech, zejména v okolí horní, rozvětvené části východního žlebu
prstnatec májový pravý ( <i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>majalis</i> )	O	NT	vzácně na loukách při horních okrajích východního žlebu a ve střední části svahu při západním žlebu

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.*	stupeň ohrožení**	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
okruh bílojetele pětিলistého ( <i>Dorycnium pentaphyllum</i> agg.)		NT	vzácně na suchých loukách
vrbovka malokvětá ( <i>Epilobium parviflorum</i> )		NT	vzácně na mokřadech
kakost krvavý ( <i>Geranium sanguineum</i> )		NT	ojedinele v západní části dolní poloviny svahů
mečík střechovitý ( <i>Gladiolus imbricatus</i> )	SO	VU	desítky jedinců, zejména v lučních partiích v okolí horní, rozvětvené části východního žlebu
pětíprstka žežulník ( <i>Gymnadenia conopsea</i> )	O	EN	desítky jedinců, zejména v lučních partiích v okolí horní, rozvětvené části východního žlebu
prasetník plamatý ( <i>Hypochaeris maculata</i> )		VU	vzácně, zejména v lučních partiích v okolí horní, rozvětvené části východního žlebu
čilimník zelenavý ( <i>Chamaecytisus virescens</i> )		NT	vzácně na suchých loukách
oman vrbolistý ( <i>Inula salicina</i> )		NT	zřídka až roztroušeně na loukách
kosatec trávovitý ( <i>Iris graminea</i> )	SO	VU	vzácně na loukách a v lemech při horních okrajích východního žlebu a ve střední části svahu při západním žlebu
hrachor širolistý ( <i>Lathyrus latifolius</i> )		NT	zřídka na sušších loukách a v lemech
hrachor panonský pravý ( <i>Lathyrus pannonicus</i> subsp. <i>pannonicus</i> )	KO	CR	roztroušeně až místy početně ve střední části svahů, zejména v okolí horních partií východního a prostředního žlebu; v roce 2021 celkem 780 kvetoucích jedinců
lilie zlatohlavá ( <i>Lilium martagon</i> )	O		zřídka na loukách, v lemech a remízech
černýš hřebenitý ( <i>Melampyrum cristatum</i> )		VU	zřídka na loukách a v lemech
hlístník hnízdák ( <i>Neottia nidus-avis</i> )		NT	vzácně v remízech ve žlebech
hadí jazyk obecný ( <i>Ophioglossum vulgatum</i> )	O	VU	vzácně na lučním mokřadu mezi východním a prostředním žlebem
vstavač mužský znamenavý ( <i>Orchis mascula</i> subsp. <i>speciosa</i> )	SO	EN	ojedinele, naposled v roce 2004
snědek pyrenejský kulatoplodý ( <i>Ornithogalum pyrenaicum</i> subsp. <i>sphaerocarpum</i> )	KO	EN	ostrůvkovitě na loučkách při horním okraji východního žlebu; v roce 2024 celkem 185 kvetoucích jedinců
vemeník dvoulistý ( <i>Platanthera bifolia</i> )	O	VU	pořídka v lemech v blízkosti žlebů
vítod nahořklý pravý ( <i>Polygala amarella</i> subsp. <i>amarella</i> )		EN	vzácně na loučce při horním okraji východního žlebu
vítod ostrokřídý ( <i>Polygala multicaulis</i> )		NT	vzácně na loukách
mochna bílá ( <i>Potentilla alba</i> )		VU	vzácně na loukách a v lemech
plicník měkký ( <i>Pulmonaria mollis</i> )		NT	vzácně na loukách a v lemech
kokrhel luštinec ( <i>Rhinanthus alectorolophus</i> )		VU	místy početně v hořejších lučních partiích

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.*	stupeň ohrožení**	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
čistec alpský ( <i>Stachys alpina</i> )		NT	ojediněle v západním žlebu
lněnka lnolistá ( <i>Thesium linophyllum</i> )		NT	vzácně na suchých loukách
hlavinka horská ( <i>Traunsteinera globosa</i> )	SO	EN	zřídka (několik desítek) na loukách a v lemech při horních okrajích východního žlebu a ve střední části svahu při západním žlebu
jetel červenavý ( <i>Trifolium rubens</i> )		VU	zřídka na loukách a v lemech
<b>Živočichové</b>			
<b>Bezobratlí</b>			
<b>Vážky (Trávníček 2021)</b>			
páskovec dvojuzubý ( <i>Cordulegaster bidentata</i> )		NT	ojediněle při prameništích a menších potocích s písčitém dnem
<b>Rovnokřídlí (NDOP 2024 – O. Konvička 2022)</b>			
cvrček polní ( <i>Gryllus campestris</i> )		NT	vzácně při okraji lesa v SZ cípu území
<b>Motýli (Bonari et al. 2017; NDOP 2024 – J. Darebník 2010; J. Holomek 2004, 2005; M. Hrouzek 2006, 2008; M. Krajča 2021)</b>			
batolec červený ( <i>Apatura ilia</i> )	O		vzácně v lesních lemech v blízkosti vodních toků a zamokřených míst s porostem měkkých dřevin, živnou rostlinou je především topol osika ( <i>Populus tremula</i> ), méně t. černý ( <i>P. nigra</i> ) a velmi vzácně vrba jíva ( <i>Salix caprea</i> )
perleťovec fialkový ( <i>Boloria euphrosyne</i> )		VU	vzácně ve výslunných lesních okrajích, živnou rostlinou jsou violky ( <i>Viola</i> sp. div.)
perleťovec dvanáctitečný ( <i>Boloria selene</i> )		NT	ojediněle v rozvolněných listnatých porostech, živnou rostlinou jsou violky ( <i>Viola</i> sp. div.)
perleťovec dvouřadý ( <i>Brenthis hecate</i> )		NT	roztoušeně na ploše mezi remízy, vyhledává lesostepi a květnaté louky se skupinami stromů, živnou rostlinou je tužebník obecný ( <i>Filipendula vulgaris</i> )
jasnobarvec bělozářkový ( <i>Cleoceris scoriacea</i> )		NT	ojediněle, preferuje subxerofilní až mezofilní luční porosty s výskytem bělozářky větevnaté ( <i>Anthericum ramosum</i> )
žluťásek jižní ( <i>Colias alfacariensis</i> )		VU	vzácně, živnou rostlinou je čičorka pestrá ( <i>Coronilla varia</i> )
modrásek nejmenší ( <i>Cupido minimus</i> )		VU	ojediněle v louce mezi remízy, živnou rostlinou je především úročník bolhoj ( <i>Anthyllis vulneraria</i> )
modrásek lesní ( <i>Cyaniris semiargus</i> )		VU	ojediněle, živnými rostlinami je jetel luční ( <i>Trifolium pratense</i> ), j. prostřední ( <i>T. medium</i> ) a další druhy jetelů.
přástevník kostivalový ( <i>Euplagia quadripunctaria</i> )			ojediněle
píďalka bahenní ( <i>Epirrhoe pupillata</i> )		EN	ojediněle, dvougenerační druh na svízele syřišťovém ( <i>Galium verum</i> )

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.*	stupeň ohrožení**	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
perleťovec maceškový ( <i>Fabriciana niobe</i> )		CR	nález z roku 2008 nebyl aktuálně potvrzen, jedná se o historickou lokalitu výskytu, vázán na extenzivní výslunné pastviny a mezofilní krátkostébelné porosty, živnou rostlinou jsou violky ( <i>Viola</i> spp.), především v. srstnatá ( <i>V. hirta</i> )
bělásek hrachorový ( <i>Leptidea sinapis</i> )		NT	ojedinele; druh výslunných pasek, živnými rostlinami jsou čičorka pestrá ( <i>Coronilla varia</i> ) a štírovníky ( <i>Lotus</i> spp.), méně často vikve ( <i>Vicia</i> spp.) a hrachory ( <i>Lathyrus</i> spp.)
ohniváček modrolelý ( <i>Lycaena hippothoe</i> )		NT	ojedinele v ploše mezi remízy, živnou rostlinou je šťovík kyselý ( <i>Rumex acetosa</i> ).
ohniváček celíkový ( <i>Lycaena virgaureae</i> )		NT	zřídka v ploše v ploše mezi remízy; živnými rostlinami jsou šťovík kyselý ( <i>Rumex acetosa</i> ), š. menší ( <i>R. acetosella</i> )
bourovec pryšcový ( <i>Malacosoma castrensis</i> )		CR	ojedinele, lokální výskyt na pryšcích (rod <i>Euphorbia</i> )
hnědásek jitrocelový ( <i>Melitaea athalia</i> )		NT	vzácně; vyhledává lesní okraje; živnou rostlinou je černýš luční ( <i>Melampyrum pratense</i> ), jitrocel kopinatý ( <i>Plantago lanceolata</i> ) a světlík lékařský ( <i>Euphrasia rostkoviana</i> ), rozrazil rezekevítke ( <i>Veronica chamaedrys</i> )
otakárek fenyklový ( <i>Papilio machaon</i> )	O		ojedinele; vazba na rostliny z čeledi miříkovitých (Apiaceae)
modrásek bahenní ( <i>Phengaris nausithous</i> )	SO	NT	roztroušeně na ploše mezi remízy, živnou rostlinou je krvavec toten ( <i>Sanguisorba officinalis</i> )
modrásek očkovaný ( <i>Phengaris teleius</i> )	SO	VU	hojně na ploše mezi remízy; živnou rostlinou je krvavec toten ( <i>Sanguisorba officinalis</i> )
modrásek černolemý ( <i>Plebejus argus</i> )		NT	ojedinele v louce mezi remízy, živnými rostlinami je štírovník růžkatý ( <i>Lotus corniculatus</i> ), čičorka pestrá ( <i>Coronilla varia</i> ) a vičence ( <i>Onobrychis</i> spp.)
soumračník podobný ( <i>Pyrgus armoricanus</i> )		EN	vzácně na louce mezi remízy
<b>Brouci (J. Konvička &amp; O. Konvička 2022)</b>			
<i>Brachysomus hirtus</i>		NT	vzácně, saproxylofág, nalezen v prosevech hrabanky, mrtvých větví, dutin atp.
střevlík Scheidlerův ( <i>Carabus scheidleri</i> )	O		ojedinele, euryekní dravý druh
střevlík Ulrichův ( <i>Carabus ulrichii</i> )	O		dravec, živí se převážně larvami hmyzu a různými bezobratlými, běžně také žízalami
svižník polní ( <i>Cicindela campestris</i> )	O		vzácně; druh otevřených stanovišť s výskytem holé půdy, dravé larvy
<i>Dibolia foersteri</i>		EN	vzácně, druh zachovalých luk a pastvin, typický pro Bílé Karpaty, vázán na bukvici lékařskou ( <i>Betonica officinalis</i> )
<i>Chrysolina haemoptera</i>		EN	vzácně v území, lokální druh narušovaných suchých trávníků. Oligofág, bionomicky vázaný na jitrocele ( <i>Plantago</i> sp. div.).
<i>Longitarsus lateripunctatus personatus</i>		EN	ojedinele, stenotopní oligofág na brun)átovitých ( <i>Boraginaceae</i> ), zejména na

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.*	stupeň ohrožení**	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
			plicnicích ( <i>Pulmonaria</i> sp. div.) a kostivalu hlíznatém ( <i>Symphytum tuberosum</i> ).
<i>Microplontus campestris</i>		NT	vzácně, druh přírodně zachovalých a druhově pestrých luk a pastvin.; vývojem vázán na kopretinu irkutskou ( <i>Leucanthemum ircutianum</i> ) a kopretinu bílou ( <i>Leucanthemum vulgare</i> )
zlatohlávek tmavý ( <i>Oxythyrea funesta</i> )	O		ojedinele, vývoj larev v půdě na organických materiálech, kompostech atp.
<i>Smicronyx reichi</i>		VU	vzácně, oligofág s vazbou na zeměžluče ( <i>Centaureum</i> sp. div.)
<i>Sphaeroderma rubidum</i>		CR	vzácně, stenotopní oligofág na hvězdnicovitých (Asteraceae), zejména na chrpě luční ( <i>Centaurea jacea</i> )
<i>Stenus ludyi</i>		NT	vzácně, druh přírodně zachovalých lokalit
<b>Obratlovci</b>			
<b>Obojživelníci</b> (NDOP 2024 – M. Klusková 2013; K. Fajmon 2016, 2017; O. Konvička 2022)			
kuňka žlutobřichá ( <i>Bombina variegata</i> )	SO	CR	zřídka v luční mokřině ve V části a v mokřinách remízu
čolek horský ( <i>Ichthyosaura alpestris</i> )	SO	VU	roztrošeně ve vyjetých kolejích v místě skládkování dřeva v Z cípu MZCHÚ
čolek obecný ( <i>Lissotriton vulgaris</i> )	SO	VU	roztrošeně ve vyjetých kolejích v místě skládkování dřeva v Z cípu MZCHÚ
skokan hnědý ( <i>Rana temporaria</i> )		VU	roztrošeně ve vyjetých kolejích v místě skládkování dřeva v Z cípu MZCHÚ
<b>Plazi</b> (NDOP 2024 – J. Švanyga 2010)			
slepýš křehký ( <i>Anguis fragilis</i> )	SO	NT	2 mrtví jedinci v cestním příkopu u vyhlídky
užovka obojková ( <i>Natrix natrix</i> )	O	NT	1 mrtvý jedinec v cestním příkopu u vyhlídky
<b>Ptáci</b> (NDOP 2024 – O. Konvička 2006, 2007; J. Lojda 2020)			
křepelka polní ( <i>Coturnix coturnix</i> )	SO	NT	ojedinele, determinována podle hlasového projevu
žluna šedá ( <i>Picus canus</i> )		VU	vzácně při okraji lesa v západním cípu MZCHÚ
<b>Savci</b> (NDOP 2024 – O. Konvička 2022, P. Večeřa 2015)			
zajíc polní ( <i>Lepus europaeus</i> )		NT	ojedinele při okraji lesa v severním cípu MZCHÚ
rys ostrovid ( <i>Lynx lynx</i> )	SO	EN	nalezeny otisky stop v roce 2015 při dolním okraji MZCHÚ

\* podle vyhlášky č. 395/1992 Sb. v platném znění: KO – kriticky ohrožený, SO – silně ohrožený, O – ohrožený.

\*\* podle červených seznamů (Grulich 2017, Kučera et al. 2012, Hejda et al. 2017): CR – kriticky ohrožený, EN – ohrožený, VU – zranitelný, NT – téměř ohrožený, LC – méně dotčený.

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

#### **a) abiotické disturbanční činitele**

Projevy klimatu – v posledních dekádách jsou přítomné ekosystémy a na ně vázané druhy rostlin a živočichů potenciálně ohrožovány zvýšeným výskytem suchých období.

#### **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.

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

#### **a) ochrana přírody**

V roce 1982 bylo území vyhlášeno radou ONV Uherské Hradiště jako chráněný přírodní výtvar, v roce 1991 bylo přehlášeno vyhláškou Okresního úřadu Uherské Hradiště a v roce 1992 bylo vyhláškou MŽP ČR převedeno do kategorie přírodní památka. Již od svého prvotního vyhlášení je území součástí CHKO Bílé Karpaty, aktuálně I. zóny. Od roku 2005 je součástí vyhlášené evropsky významné lokality CZ0724090 Bílé Karpaty.

Za účelem posílení ochrany bylo v roce 2026 území nově přehlášeno na přírodní rezervaci. Důvodem bylo významné zlepšení stavu lučních porostů v ochranném pásmu a v navazujících lokalitách jižně od něj, kde se díky cílenému managementu podařilo obnovit populace vybraných ochrannářsky významných druhů rostlin. Současně tímto byla optimalizována hranice MZCHÚ po proběhlých KPÚ.

#### **b) zemědělské hospodaření**

V minulosti bylo chráněné území součástí souboru jednosečných luk, které byly později přeměněny na pastevní areál. Severní část území však zůstala bez obhospodařování a postupně zarůstala náletovými dřevinami. Od roku 1994 začalo pravidelné kosení nejcennějších ploch, především v oblasti bývalého ochranného pásma, zatímco samotné zvláště chráněné území zůstalo z velké části zarostlé dřevinami. V současnosti probíhá seč mozaikovitým způsobem. Některé plochy v sesuvných terénech jsou udržovány ručně. Louky navazující na bývalé ochranné pásmo jsou obhospodařovány v rámci zemědělských dotací a seč zde probíhá traktorově v termínu do konce července.

#### **c) myslivost**

Území patří do honitby Důbrava (CZ 7208110070), Strání. V území je myslivecké zařízení (posed) a vnaďiště. Lokalita je pod silným tlakem černé zvěře.

#### **d) rekreace a sport**

ZCHÚ turismem ovlivňováno není.

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

- Územní plán obce Strání
- Plán péče o Chráněnou krajinnou oblast Bílé Karpaty na období 2022–2031
- Souhrn doporučených opatření pro evropsky významnou lokalitu Bílé Karpaty (CZ0724090)
- 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 plochách mimo lesní pozemky

#### Přílohy:

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

M3 – Mapa dílčích ploch a objektů

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

### A. ekosystémy

<b>ekosystém:</b>	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> )	
<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 ekosystému min. 25 ha	současná výměra ekosystému přibližně odpovídá požadované cílové hodnotě, přesné stanovení rozlohy je ztíženo přítomností přechodových porostů k ekosystému T1.1	
	<b>stav:</b>	dobrý
	<b>trend vývoje:</b>	setrvalý
přítomnost kvetoucích druhů pcháč panonský ( <i>Cirsium pannonicum</i> ), škarďa ukousnutá ( <i>Crepis praemorsa</i> ), mochna bílá ( <i>Potentilla alba</i> ), jetel červenavý ( <i>Trifolium rubens</i> ), černýš hřebenitý ( <i>Melampyrum cristatum</i> ), pětiprstka žežulník ( <i>Gymnadenia conopsea</i> ) a hlavinka horská ( <i>Traunsteinera globosa</i> );	uvedené indikátorové druhy bylin se v území vzácně až roztroušeně vyskytují,	
	<b>stav:</b>	dobrý
	<b>trend vývoje:</b>	setrvalý
přítomnost jedinců dřepčíka <i>Sphaeroderma rubidum</i>	uvedený indikátorový druh se v území vzácně až roztroušeně vyskytuje	
	<b>stav:</b>	dobrý
	<b>trend vývoje:</b>	setrvalý
pokryvnost rozptýlené zeleně max. 5 %	stávající podíl rozptýlené zeleně v loukách (bez partií, které je už možno řadit k sukcesním remízům ve žlebech) přibližně odpovídá požadované cílové hodnotě, což je vyhovující, i když rozložení dřevinné zeleně je dosti nerovnoměrné	
	<b>stav:</b>	dobrý
	<b>trend vývoje:</b>	setrvalý
absence plošek větších než 25 m <sup>2</sup> s pokryvností třtiny křovištní větší než 10 %	v tomto ekosystému se větší plošky s výraznějším zastoupením třtiny křovištní nevyskytují	
	<b>stav:</b>	dobrý
	<b>trend vývoje:</b>	setrvalý
	v tomto ekosystému se vytrvalé invazní neofyty nevyskytují	

absence vytrvalých invazních neofytů	<b>stav:</b>	dobrý
	<b>trend vývoje:</b>	setrvalý

<b>ekosystém:</b>	T1.1 Mezofilní ovsíkové louky	
<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 ekosystému asi 20 ha	současná výměra biotopu přibližně odpovídá požadované cílové hodnotě, přesné stanovení rozlohy je ztíženo přítomností přechodových porostů k ekosystému T3.4D, v budoucnu může dojít k mírnému zmenšení rozlohy T1.1 sukcesní přeměnou na T3.4D, což bude nutno chápat jako příznivý vývoj	
	<b>stav:</b>	dobrý
	<b>trend vývoje:</b>	setrvalý
přítomnost kvetoucích druhů krvavec toten ( <i>Sanguisorba officinalis</i> ), prvosenka jarní ( <i>Primula veris</i> ), kokrhel menší ( <i>Rhinanthus minor</i> ) a k. luštinec ( <i>R. alectorolophus</i> )	uvedené indikátorové druhy bylin se v území vzácně až roztroušeně vyskytují	
	<b>stav:</b>	dobrý
	<b>trend vývoje:</b>	setrvalý
přítomnost modráska očkovaného ( <i>Phengaris teleius</i> ) a modráska bahenního ( <i>P. nausitous</i> )	uvedené indikátorové druhy se v území roztroušeně vyskytují, zejména na louce mezi remízy	
	<b>stav:</b>	dobrý
	<b>trend vývoje:</b>	setrvalý
přítomnost alespoň 30 solitérních stromů nebo keřů	v ekosystému se aktuálně vyskytuje asi 10 solitérů dřevin, na některé rozlehlejší luční partie bez stromů je tedy vhodné menší počet solitérů vysadit	
	<b>stav:</b>	zhoršený
	<b>trend vývoje:</b>	setrvalý
absence plošek větších než 25 m <sup>2</sup> s pokryvností třtiny křovištní větší než 10 %	v tomto ekosystému se větší plošky s výraznějším zastoupením třtiny křovištní nevyskytují	
	<b>stav:</b>	dobrý
	<b>trend vývoje:</b>	setrvalý
absence vytrvalých invazních neofytů	v tomto ekosystému se vytrvalé invazní neofyty nevyskytují	
	<b>stav:</b>	dobrý
	<b>trend vývoje:</b>	setrvalý

<b>ekosystém:</b>	T1.10 Vegetace vlhkých narušovaných míst	
<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 ekosystému min. 0,1 ha	současná výměra biotopu přibližně odpovídá požadované cílové hodnotě, spíše je větší, ale přesnější stanovení rozlohy vyžaduje cílené podrobné vymapování všech mokřadů v území	
	<b>stav:</b>	dobrý
	<b>trend vývoje:</b>	setrvalý

přítomnost porostů s pokryvností odemky vodní ( <i>Catabrosa aquatica</i> ) větší než 10 % o celkové ploše alespoň 40 m <sup>2</sup>	odemka vodní je v území známa ze čtyř mokřadů, kde plocha i pokryvnost jejích porostů alespoň v některých letech dosahuje i přesahuje požadované cílové hodnoty	
	<b>stav:</b>	dobrý
	<b>trend vývoje:</b>	setrvalý
absence plošek větších než 10 m <sup>2</sup> s úhrnnou pokryvností druhů třtina křovištní ( <i>Calamagrostis epigejos</i> ), máta dlouholistá ( <i>Mentha longifolia</i> ), kopřiva dvoudomá ( <i>Urtica dioica</i> ), šťovík tupolistý ( <i>Rumex obtusifolius</i> ) nebo šťovík kadeřavý ( <i>R. crispus</i> ) větší než 25 %	pomístně dochází vlivem nepravidelné seče a disturbancí k expanzi ruderalních druhů, zpravidla však na menších ploškách než 10 m <sup>2</sup>	
	<b>stav:</b>	zhoršený
	<b>trend vývoje:</b>	setrvalý
absence vytrvalých invazních neofytů	v tomto ekosystému se vytrvalé invazní neofyty nevyskytují	
	<b>stav:</b>	dobrý
	<b>trend vývoje:</b>	setrvalý

## B. druhy

<b>druh:</b>	hrachor panonský pravý ( <i>Lathyrus pannonicus</i> subsp. <i>pannonicus</i> )	
<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>	
alespoň v řádu stovek trsů	vyskytuje se roztroušeně, místy až početně; v posledních letech byl opakovaně zaznamenán v počtech přesahujících 500 trsů; v roce 2021 celkem 780 kvetoucích jedinců	
	<b>stav:</b>	dobrý
	<b>trend vývoje:</b>	setrvalý

<b>druh:</b>	snědek pyrenejský kulatoplodý ( <i>Ornithogalum pyrenaicum</i> subsp. <i>sphaerocarpum</i> )	
<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>	
alespoň sto fertálních jedinců	počty kvetoucích jedinců meziročně kolísají okolo 100, s mírně rostoucí tendencí; v roce 2024 celkem 185 kvetoucích jedinců	
	<b>stav:</b>	dobrý
	<b>trend vývoje:</b>	setrvalý

### 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. Při mozaikovém kosení, které probíhá v několika termínech (od června do září) oba druhy modrásků prosperují. Při tomto způsobu údržby mají totiž motýli stále k dispozici zdroj nektaru a pestrou nabídku různě starých květních hlávek, takže populace není tak postižena, když se červencovou sečí část housenek zahubí.

### 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 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> ), T1.1 – mezofilní ovsíkové louky, T1.10 – vegetace vlhkých narušovaných míst
Typ managementu	kosení a odvoz sena
Vhodný interval	1× ročně
Minimální interval	1× za dva roky
Prac. nástroj / hosp. zvíře	těžká mechanizace, lehká mechanizace, křovinořez
Kalendář pro management	VI–X
Upřesňující podmínky	Kosení druhově bohatých porostů bude mozaikovitě jak v čase, tak v prostoru (čím více menších ploch, tím lépe). Pravidelně 1× ročně bude pokoseno 85–90 % zachovalých travních porostů včetně úklidu a odstranění biomasy. Kosení bude probíhat dle možností minimálně ve třech termínech, přičemž kosení dalších částí proběhne vždy nejméně s měsíčním odstupem. Plochy kosené v jednom termínu nesmí tvořit velké jednotné celky, ale musí se střídát. Seno bude shrabáno a odvezeno. Každý rok je vhodné ponechat ca 5–15 % druhově bohatých nízkoproduktivních porostů nepokosených formou pásu(ů), čtverců či jiných tvarů. Šířka pásů bude minimálně 5 metrů při sečení po vrstevnici po celé délce, v případě každého čtverce bude nekosená plocha minimálně 15 × 15 m. 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. Případné plochy s expandující třtinou křovištní ( <i>Calamagrostis epigejos</i> ) nebo ruderálními druhy jako máta dlouholistá ( <i>Mentha longifolia</i> ), kopřiva dvoudomá ( <i>Urtica dioica</i> ), šťovík tupolistý ( <i>Rumex obtusifolius</i> ) nebo šťovík kadeřavý ( <i>R. crispus</i> ) budou koseny 2–3× ročně, a to tak, aby první seč proběhla do konce června. Podmáčená místa budou kosená ručně a hmota na nich bude ručně vyhrabána a 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> ), T1.1 – mezofilní ovsíkové louky, T1.10 – vegetace vlhkých narušovaných míst
Typ managementu	přepasení otav
Vhodný interval	1× za 3 roky
Minimální interval	–
Prac. nástroj / hosp. zvíře	krávy
Kalendář pro management	VIII–X
Upřesňující podmínky	Na loukách včetně mokřadů s odemkou vodní ( <i>Catabrosa aquatica</i> ) je možné přepást otavy, avšak nikdy ne stejné místo dva roky po sobě. Přepasena může

	být vždy nejvýše 1/3 území za rok. Možná je také jarní pastva a následná pozdější seč. Mokřady bez odemky vodní je vhodné před pastvou vyplotit.
--	--

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> ), T1.1 – mezofilní ovsíkové louky
Typ managementu	vláčení či maloplošné mechanické narušování
Vhodný interval	1× za 3 roky (dle potřeby)
Minimální interval	—
Prac. nástroj / hosp. zvíře	těžká mechanizace, brány, železné hrábě
Kalendář pro management	X–XI, III–IV
Upřesňující podmínky	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> ), T1.1 – mezofilní ovsíkové louky
Typ managementu	ořezy rozptýlené dřevinné zeleně v loukách, ořezy okrajů a výřezy či kácení dřevin k prosvětlení remízů a lesů
Vhodný interval	1× za 8–10 let
Minimální interval	1× za 10 let, na některých místech i méně často
Prac. nástroj / hosp. zvíře	motorová pila, křovinořez, přibližovací technika či kůň
Kalendář pro management	X–III
Upřesňující podmínky	Kmeny listnatých stromů a silnější větve budou ponechány na vhodných místech na lokalitě do stádia rozkladu pro podporu saproxylických bezobratlých, ostatní biomasa bude z lokality odvezena. Veškeré keře a stromy pro výřezy budou vybírány tak, aby byla zachována jejich druhová diverzita na lokalitě. V maximální možné míře budou ponechány vzácnější dřeviny – např. dřín jarní ( <i>Cornus mas</i> ).

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> ), T1.1 – mezofilní ovsíkové louky
Typ managementu	výsadba či sje listnatých dřevin, případně ochrana spontánně uchycených semenáčků, následně pravidelná kontrola a údržba ochranných oplocenek
Vhodný interval	jednorázově, kontrola a údržba oplocenek každoročně
Minimální interval	kontrola a údržba oplocenek minimálně jednou za 5 let
Prac. nástroj / hosp. zvíře	sadařské potřeby, pletivo, kůly
Kalendář pro management	X–III
Upřesňující podmínky	Výsadby budou probíhat dle platných Standardů péče o přírodu a krajinu AOPK ČR. Používány budou výhradně listnaté dřeviny (např. dub, lípa, habr, hloh, líska).

## b) péče o populace a biotopy rostlin

### snědek kulatoplodý (*Ornithogalum pyrenaicum* subsp. *sphaerocarpum*)

Většinu ploch s jeho výskytem kosit až po jeho vysemenění, tj. nejdříve začátkem srpna. Na místech jeho výskytu v sukcesních křovinách a zarůstajících okrajích dle možností vyřezat dřeviny a obnovit louky, nebo alespoň porost dřevin prosvětlit.

### **hrachor panonský (*Lathyrus pannonicus* subsp. *pannonicus*)**

Většinu ploch s jeho výskytem kosit až po jeho vysemenění, tj. nejdříve od poloviny července.

### **odemka vodní (*Catabrosa aquatica*)**

Neoplocovat mokřady s jejím výskytem, potřebuje drobné disturbance (např. pasoucí se zvěří). Mokřady pravidelně kosit s odklizením biomasy.

### **Vybrané expanzivní druhy:**

**třtina křovištní (*Calamagrostis epigejos*)** a ruderalní druhy jako **máta dlouholistá (*Mentha longifolia*)**, **kopřiva dvoudomá (*Urtica dioica*)**, **šťovík tupolistý (*Rumex obtusifolius*)** nebo **šťovík kadeřavý (*R. crispus*)**

Plochy s expandující třtinou křovištní a ruderalními druhy budou koseny dvakrát ročně, a to tak, aby první seč proběhla nejpozději do konce června.

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

#### **modrásek očkovaný a bahenní (*Phengaris teleius*, *P. nausitous*)**

V místech výskytu kosit plochy s živnou rostlinou krvavcem totenem (*Sanguisorba officinalis*) buď do 15. 6. nebo až v září. Ideální je zájmové plochy rozdělit a kosit půlku plochy do 15. 6. a druhou až v září, úživnější místa s vyšším množstvím biomasy je možno kosit 2×, do 15. 6. a v září.

#### **Péče o obojživelníky**

Na vhodných místech v OP (jako jsou např. zvodnělé deprese) se vytvoří tůň, nebo soustavy drobných tůní pro podporu obojživelníků a drobných vodních bezobratlých. Maximální hloubka tůně do 1,5 m, svahy by měly být pozvolné, max. sklon 1:3. Do dna mohou být zakomponovány pařezy, popř. jiné přírodní prvky vytvářející vhodné úkrytové podmínky. Na břehu (v kontaktu s vodní hladinou) může být uložena silnější dřevní hmota, ponechaná do stádia úplného rozkladu.

#### **Podpora bezobratlých**

Je vhodné ponechat 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 5–15 % celkové plochy a měly by být rozmístěny rovnoměrně po lokalitě.

#### **Mrtvá dřevní hmota**

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

Myslivercké hospodaření by mělo spočívat v plnění odlovu zvěře dle platného plánu chovu a lovu. Do území PP neumísťovat žádná myslivercká zařízení. Stávající je nutno odstranit, a to včetně vnaďiště.

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

#### **a) péče o ekosystémy mimo lesní pozemky**

##### **Přílohy:**

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

M3 – Mapa dílčích ploch a objektů

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

V ochranném pásmu od SV po J udržovat stávající bezlesí kosením a případným přepasením. JZ až S hranici tvoří les, proto zde nejsou zapotřebí specifické zásahy.

Na vhodných místech v OP (jako jsou např. zvodnělé deprese) se vytvoří tůně, nebo soustavy drobných tůní pro podporu obojživelníků a drobných vodních bezobratlých. Maximální hloubka tůně do 1,5 m, svahy by měly být pozvolné, max. sklon 1:3.

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

Území PP není potřeba zaměřovat. Pruhové značení chybí, je třeba ho vyznačit a udržovat. V území jsou 4 tabule.

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

#### **a) vyhláovací dokumentace**

Území z důvodu optimalizace vedení hranice bylo v roce 2025 přehlášeno.

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

Podání podnětu na orgán myslivosti ke snížení stavů zvěře.

#### **c) ostatní**

Možnost uplatnění dotačního titulu „Ochrana modrásků“ v rámci agroenvironmentálně-klimatických opatření Ministerstva zemědělství.

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

Nejsou.

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

V roce 2014 byl připraven a instalován informační panel o PP. Vzhledem k proběhlému přehlášení v roce 2026 je nyní třeba připravit jeho aktualizovanou verzi.

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**

Je třeba je opakovat max. po 10 letech. V území je potřeba pravidelně po 10–15 letech sledovat zejména fytofágní skupiny bezobratlých – ploštice, brouky, motýly, blanokřídlé atd.

Sledovat vybrané indikátory.

## 4. Závěrečné údaje

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

Druh zásahu (činnost) MZCHÚ	Odhad množství (např. plochy)	Četnost zásahu za období plánu péče	Orientační náklady za období platnosti plánu péče (Kč)
Kosení ruční	2,7 ha	10×	800 000
Kosení LM	13 ha	10×	1 911 000
Kosení TM	16,4 ha	10×	1 894 000
Pastva	31,4 ha	3×	2 825 000
Vláčení či maloplošné narušování	29 ha	2–3×	137 000
Výsadba listnatých a ovocných stromů vč. následné péče a ochrany, individuální ochrana spontánně uchycených dřevin	35 ks	jednorázově	82 000
Ořezy okrajů a rozptýlené dřevinné zeleně	5000 m <sup>2</sup>	jednorázově	76 500
Plošný výřez dřevin, prosvětlení remízů, odstraňování výmladků	1,5 ha	jednorázově, (odstraňování výmladků 3×	193 000
Vytvoření drobných tůní v OP	10 m <sup>2</sup>	jednorázově	15 000
Pruhové značení	3,4 km	jednorázově	8 500
Obnova hraničnicků	4 ks	jednorázově	10 000
Obnova informačních panelů	1 ks	jednorázově	21 000
<b>N á k l a d y c e l k e m ( K č )</b>			<b>7 973 000</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

AOPK ČR (2024): Rezervační kniha PP Záhumenice. – Ms. [Rezervační kniha; depon. in: AOPK ČR, regionální pracoviště Správa CHKO Bílé Karpaty, Luhačovice.]

Bonari G., Fajmon K., Malenovský I., Zelený D., Holuša J., Jongepierová I., Kočárek P., Konvička O., Uříčář J. & Chytrý M. (2017): Management of semi-natural grasslands benefiting both plant and insect diversity: The importance of heterogeneity and tradition. – Agriculture, Ecosystems and Environment 246: 243–252.

Demek J. (1987): Hory a nížiny. Zeměpisný lexikon ČSR. – Academia, Praha.

Devánová K. (2012): Botanický inventarizační průzkum. Přírodní památka Záhumenice, k. ú. Strání. – Ms. [Závěreč. zpráva; depon. in: AOPK ČR, regionální pracoviště Správa CHKO Bílé Karpaty, Luhačovice.]

- Grulich V. (2017): Červený seznam cévnatých rostlin ČR. – Příroda 35: 75–132.
- Hejda R., Farkač J. & Chobot K. [eds] (2017): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. Red list of threatened species of the Czech Republic. Invertebrates. – Příroda 36: 1–612.
- Chobot K. & Němec M. [eds] (2017): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Obratlovci. Red list of threatened species of the Czech Republic. Vertebrates. – Příroda 34: 1–182.
- Chytrý M., Kučera T., Kočí M., Grulich V. & Lustyk P. [eds] (2010): Katalog biotopů České republiky. Ed. 2. – AOPK ČR, Praha.
- Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2000): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty. Část 1.: okolí Strání a Březové. – Sborník Přírodovědného klubu v Uherském Hradišti 5: 52–75.
- Jongepier J. W. & Jongepierová I. (1999): Botanický inventarizační průzkum PP Záhumenice.– Ms. [Závěreč. zpráva; depon. in: AOPK ČR, regionální pracoviště Správa CHKO Bílé Karpaty, Luhačovice.]
- Kočí M. (2019): Aktualizace mapovacího okrsku cz1030. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. – AOPK ČR, Praha (on-line mapová aplikace a databáze: <http://webgis.nature.cz/mapomat/>; <http://portal.nature.cz/nd>; navštíveno 10. 12. 2024).
- Komzáková O. (2007): Květilkovití - Anthomyiidae (Diptera, Brachycera) PP Mechnáčky, PP Nová hora, PP Záhumenice a okolí vrchu Vyškovec v CHKO Bílé Karpaty. – Ms. [Závěreč. zpráva; depon. in: AOPK ČR, regionální pracoviště Správa CHKO Bílé Karpaty, Luhačovice.]
- Konvička J. (2022). Inventarizační průzkum fytofágního hmyzu a epigeických predátorů v PP Záhumenice. – Ms. [depon. in: AOPK ČR, regionální pracoviště Správa CHKO Bílé Karpaty, Luhačovice.] 11 s.
- NDOP (2024): Nálezová databáze ochrany přírody. – AOPK ČR, Praha (on-line databáze: <http://portal.nature.cz/nd>; navštíveno 21. 11. 2024).
- Mackovčín P., Jatiová M. [eds] (2002): Zlínsko. – In: Mackovčín P. & Sedláček M. [eds], Chráněná území ČR, svazek 2: 1–376, AOPK ČR a Ekocentrum Brno, Praha.
- Malenovský I., Kment P. & Konvička O. [eds] (2012): Species inventories of selected insect groups in the Bílé Karpaty Protected Landscape Area and Biosphere Reserve (Czech Republic). – Acta Musei Moraviae, Scientiae biologicae, Special issue 96(2): 1– 933.
- Prach K., Jongepierová I., Jeřábková H., Mudrák O. & Fajmon K. (2021): Vegetace trvalých luk – referenční studijní plochy ke sledování sukcese vegetace na zatravněných polích v Bílých Karpatech. – AOPK ČR, Praha. (Datová sada in on-line mapová aplikace a databáze: <http://portal.nature.cz/nd>; navštíveno 10. 12. 2024.)
- Skalický V. (1988): Regionálně fytogeografické členění. – In: Hejný S. & Slavík B. [eds], Květena České republiky 1, pp. 103–121, Academia, Praha.

- Svačina T. [ed.] (2017): Záchraný program pro snědk pyrenejský kulatoplodý v České republice. – Ms. [Návrh záchranného programu; depon. in: AOPK ČR, Praha.]
- Svačina T., Fajmon K. & Fajmonová Z. (2020): Zpráva z monitoringu početnosti populací snědku pyrenejského kulatoplodého v roce 2020. – Ms. [Závěreč. zpráva, depon. in: Českomoravské sdružení pro ochranu přírody z.s., Chvalčov (Bystřice pod Hostýnem).]
- Svačina T., Fajmon K. & Fajmonová Z. (2021): Zpráva z monitoringu početnosti populací snědku pyrenejského kulatoplodého v roce 2021. – Ms. [Závěreč. zpráva, depon. in: AOPK ČR, Praha.]
- Svačina T., Fajmon K. & Potyková Z. (2022): Zpráva z monitoringu početnosti populací snědku pyrenejského kulatoplodého v roce 2022. – Ms. [Závěreč. zpráva, depon. in: AOPK ČR, Praha.]
- Svačina T., Fajmon K. & Potyková Z. (2023): Zpráva z monitoringu početnosti populací snědku pyrenejského kulatoplodého v roce 2023. – Ms. [Závěreč. zpráva, depon. in: AOPK ČR, Praha.]
- Svačina T., Fajmon K. & Potyková Z. (2024): Zpráva z monitoringu početnosti populací snědku pyrenejského kulatoplodého v roce 2024. – Ms. [Závěreč. zpráva, depon. in: AOPK ČR, Praha.]
- Šmerdová E. (2023): Botanická inventarizace lokality PP Záhumenice. Průběžná zpráva. – Ms. [Závěreč. zpráva; depon. in: AOPK ČR, RP Správa CHKO Bílé Karpaty, Luhačovice.]
- Trávníček, D. (2021). Inventarizace MZCHÚ PP Záhumenice – vodní hmyz: Závěrečná zpráva. Zlín. 3 s., fotografická příloha. Manuskript. Archivuje Ústřední seznam ochrany přírody, AOPK ČR, Praha.
- Tolasz R., Míková T., Valeriánová A. & Voženílek V. (2007): Atlas podnebí Česka. – Český hydrometeorologický ústav a Univerzita Palackého v Olomouci, Praha a Olomouc.

### 4.3 Seznam používaných zkratk

- AOPK ČR – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky  
 PP – přírodní památka  
 ZCHÚ – zvláště chráněné území  
 OP – ochranné pásmo  
 OÚ – okresní řad  
 ONV – okresní národní výbor  
 PK – pozemkový katastr  
 KN – katastr nemovitostí  
 DKM – digitální katastrální mapa  
 CHKO – chráněná krajinná oblast  
 LM – lehká mechanizace  
 TM – těžká mechanizace

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

AOPK ČR, RP SCHKO Bílé Karpaty

na zpracování se podíleli: Fajmon Karel, Chromková Dominika, Vondřejc Tomáš, Žmolík Miloslav

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

## 5. Přílohy

**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**

**Tabulky:** Příloha T1 – **Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí**

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

**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 T1 – Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí

Zvláště chráněné území:

Katastrální území: 756113, Strání

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Výměra parcely celková (m <sup>2</sup> )	Výměra parcely v ZCHÚ (m <sup>2</sup> )
6852	trvalý travní porost		6036	6036
6853	trvalý travní porost		3042	3042
6854	trvalý travní porost		2419	2419
6855	trvalý travní porost		3101	3101
6856	trvalý travní porost		3270	3270
6857	trvalý travní porost		4507	4507
6858	trvalý travní porost		7108	7108
6859	trvalý travní porost		5445	5445
7003	trvalý travní porost		305	305
7005	trvalý travní porost		407	407
7008	trvalý travní porost		3233	3233
7010	trvalý travní porost		839	839
7011	trvalý travní porost		1043	1043
7012	trvalý travní porost		1592	1592
7013	trvalý travní porost		2479	2479
7014	trvalý travní porost		1681	1681
7015	trvalý travní porost		2029	2029
7016	trvalý travní porost		1774	1774
7017	trvalý travní porost		2860	2860
7018	trvalý travní porost		3760	3760
7019	trvalý travní porost		4233	4233
7020	trvalý travní porost		8394	8394
7021	trvalý travní porost		4784	4784
7022	trvalý travní porost		5086	5086
7023	trvalý travní porost		3539	3539
7024	trvalý travní porost		8440	8440
7025	trvalý travní porost		6553	6552
7026	trvalý travní porost		12021	12021
7027	trvalý travní porost		4830	4830
7028	trvalý travní porost		9900	9900
7029	trvalý travní porost		9423	9423
7030	trvalý travní porost		9613	9613
7031	trvalý travní porost		10224	10224
7032	trvalý travní porost		4754	4754
7033	trvalý travní porost		4798	4798

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Výměra parcely celková (m <sup>2</sup> )	Výměra parcely v ZCHÚ (m <sup>2</sup> )
7034	trvalý travní porost		4932	4932
7035	trvalý travní porost		4892	4892
7036	trvalý travní porost		6456	6456
7037	trvalý travní porost		3401	3401
7038	trvalý travní porost		10061	10061
7039	trvalý travní porost		5247	5247
7040	trvalý travní porost		5538	5538
7041	trvalý travní porost		8627	8627
7042	trvalý travní porost		5953	5953
7043	trvalý travní porost		8047	8047
7044	trvalý travní porost		10780	10780
7045	trvalý travní porost		5788	5788
7046	trvalý travní porost		5836	5836
7047	trvalý travní porost		6139	6139
7048	trvalý travní porost		5841	5841
7049	trvalý travní porost		9956	9956
7050	trvalý travní porost		4875	4875
7051	trvalý travní porost		4537	4537
7052	trvalý travní porost		5274	5274
7053	trvalý travní porost		5065	5065
7054	trvalý travní porost		6579	6579
7055	trvalý travní porost		6861	6861
7056	trvalý travní porost		4945	4945
7057	trvalý travní porost		8701	8701
7058	trvalý travní porost		8751	8751
7059	trvalý travní porost		4614	4614
7061	trvalý travní porost		17609	17609
7062	trvalý travní porost		2591	2591
7063	trvalý travní porost		4592	4592
7064	trvalý travní porost		8626	8626
7065	ostatní plocha	neplodná půda	178	178
7066	trvalý travní porost		3359	3359
7067	ostatní plocha	neplodná půda	124	124
7068	ostatní plocha	neplodná půda	99	99
7069	ostatní plocha	neplodná půda	87	87
7071	ostatní plocha	neplodná půda	297	297
7072	trvalý travní porost		2896	2896
7073	ostatní plocha	neplodná půda	130	130
7074	trvalý travní porost		3319	3319
7075	ostatní plocha	neplodná půda	129	129

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Výměra parcely celková (m <sup>2</sup> )	Výměra parcely v ZCHÚ (m <sup>2</sup> )
7076	ostatní plocha	neplodná půda	135	135
7077	trvalý travní porost		3562	3562
7078	trvalý travní porost		3562	3562
7079	ostatní plocha	neplodná půda	203	203
7080	trvalý travní porost		6030	6030
7082	trvalý travní porost		6691	6691
7083	ostatní plocha	neplodná půda	358	358
7084	ostatní plocha	neplodná půda	150	150
7085	trvalý travní porost		6427	6427
7086	ostatní plocha	neplodná půda	306	306
7087	ostatní plocha	neplodná půda	183	183
7088	trvalý travní porost		6675	6675
7089	trvalý travní porost		6824	6824
7090	trvalý travní porost		2273	2273
7091	trvalý travní porost		3026	3026
7092	trvalý travní porost		4483	4483
7093	trvalý travní porost		5314	5314
7094	trvalý travní porost		5857	5857
7095	trvalý travní porost		2513	2513
7096	trvalý travní porost		2414	2414
7098	trvalý travní porost		4556	4556
7099	trvalý travní porost		6780	6780
7101	trvalý travní porost		6015	6015
7103	trvalý travní porost		4624	4624
7235	trvalý travní porost		3403	3403
7236	trvalý travní porost		6576	6576
7237	trvalý travní porost		5259	5259
7238	trvalý travní porost		5470	5470
7239	trvalý travní porost		10655	10655
7240	ostatní plocha	neplodná půda	65	65
7241	ostatní plocha	neplodná půda	503	503
7242	ostatní plocha	neplodná půda	348	348
7243	ostatní plocha	neplodná půda	313	313
7244	ostatní plocha	neplodná půda	465	465
7245	ostatní plocha	neplodná půda	574	574
7246	ostatní plocha	neplodná půda	808	808
7247	ostatní plocha	neplodná půda	1301	1301
7248	ostatní plocha	neplodná půda	1362	1362
7249	ostatní plocha	neplodná půda	2435	2435
7250	ostatní plocha	neplodná půda	2628	2628

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Výměra parcely celková (m <sup>2</sup> )	Výměra parcely v ZCHÚ (m <sup>2</sup> )
7251	trvalý travní porost		3663	3663
7252	ostatní plocha	neplošná půda	1446	1446
7253	trvalý travní porost		2130	2130
7254	ostatní plocha	neplošná půda	4554	4554
7255	trvalý travní porost		1826	1826
7256	trvalý travní porost		1942	1942
7257	trvalý travní porost		5882	5882
7258	trvalý travní porost		2194	2194
7259	trvalý travní porost		2002	2003
7260	trvalý travní porost		2019	2019
7261	trvalý travní porost		3268	3268
7263	ostatní plocha	neplošná půda	220	220
7264	trvalý travní porost		5053	5053
7265	ostatní plocha	neplošná půda	235	235
7266	trvalý travní porost		2054	2054
7267	ostatní plocha	neplošná půda	444	444
7268	trvalý travní porost		3467	3467
7269	ostatní plocha	neplošná půda	461	461
7270	trvalý travní porost		1841	1841
7271	trvalý travní porost		2010	2010
7272	ostatní plocha	neplošná půda	433	433
7273	trvalý travní porost		2027	2027
7274	trvalý travní porost		3905	3905
7275	ostatní plocha	neplošná půda	414	414
7276	ostatní plocha	neplošná půda	434	434
7277	trvalý travní porost		4015	4015
7278	trvalý travní porost		4012	4012
7279	ostatní plocha	neplošná půda	141	141
7280	ostatní plocha	neplošná půda	210	210
7281	trvalý travní porost		4028	4028
7282	ostatní plocha	neplošná půda	364	364
7283	trvalý travní porost		4152	4152
7284	ostatní plocha	neplošná půda	548	548
7285	trvalý travní porost		3357	3357
7286	trvalý travní porost		1481	1481
7287	ostatní plocha	neplošná půda	563	563
7288	trvalý travní porost		2020	2020
7289	trvalý travní porost		4260	4260
7290	ostatní plocha	neplošná půda	200	200
7291	ostatní plocha	neplošná půda	208	208

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Výměra parcely celková (m <sup>2</sup> )	Výměra parcely v ZCHÚ (m <sup>2</sup> )
7292	trvalý travní porost		4371	4371
7293	ostatní plocha	neploďná půda	492	492
7294	ostatní plocha	neploďná půda	858	858
7295	trvalý travní porost		1920	1920
7296	trvalý travní porost		1889	1889
7297	trvalý travní porost		6707	6707
7298	trvalý travní porost		3980	3980
7299	ostatní plocha	neploďná půda	1644	1644
7300	trvalý travní porost		2756	2756
7301	trvalý travní porost		7187	7187
7302	ostatní plocha	neploďná půda	1710	1710
7303	ostatní plocha	neploďná půda	1239	1239
7304	trvalý travní porost		5250	5250
7305	trvalý travní porost		583	583
7420	ostatní plocha	neploďná půda	414	414
7663	trvalý travní porost		32	32
7668	trvalý travní porost		349	349
7671	ostatní plocha	neploďná půda	294	294
7672	ostatní plocha	neploďná půda	355	355
7673	ostatní plocha	neploďná půda	562	562
7674	ostatní plocha	neploďná půda	682	682
7675	ostatní plocha	neploďná půda	324	324
7676	ostatní plocha	neploďná půda	279	279
7677	ostatní plocha	neploďná půda	274	274
7678	trvalý travní porost		1140	1140
7679	ostatní plocha	neploďná půda	243	243
7680	trvalý travní porost		447	447
7681	ostatní plocha	neploďná půda	52	52
7683	ostatní plocha	neploďná půda	382	382
7684	trvalý travní porost		386	386
7685	ostatní plocha	neploďná půda	212	212
7686	trvalý travní porost		387	387
7687	ostatní plocha	neploďná půda	220	220
7688	trvalý travní porost		333	333
7691	ostatní plocha	neploďná půda	281	281
7693	ostatní plocha	neploďná půda	333	333
7694	trvalý travní porost		268	268
7696	trvalý travní porost		142	142
7697	ostatní plocha	neploďná půda	446	446
7699	ostatní plocha	neploďná půda	607	607

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Výměra parcely celková (m <sup>2</sup> )	Výměra parcely v ZCHÚ (m <sup>2</sup> )
7703	ostatní plocha	neploďná půda	333	333
7709	ostatní plocha	neploďná půda	883	883
7710	ostatní plocha	neploďná půda	793	793
7713	ostatní plocha	neploďná půda	772	772
7715	ostatní plocha	neploďná půda	649	649
7717	ostatní plocha	neploďná půda	433	433
7719	ostatní plocha	neploďná půda	443	443
7722	ostatní plocha	neploďná půda	894	894
7724	trvalý travní porost		163	163
7726	ostatní plocha	neploďná půda	331	331
7727	ostatní plocha	neploďná půda	296	296
7729	ostatní plocha	neploďná půda	181	181
7730	ostatní plocha	neploďná půda	183	183
7732	ostatní plocha	neploďná půda	584	584
7736	ostatní plocha	neploďná půda	892	892
7738	ostatní plocha	neploďná půda	358	358
7740	ostatní plocha	neploďná půda	499	499
7742	ostatní plocha	neploďná půda	246	246
7744	ostatní plocha	neploďná půda	246	246
7746	ostatní plocha	neploďná půda	239	239
7748	ostatní plocha	neploďná půda	517	517
7752	ostatní plocha	neploďná půda	239	239
7753	ostatní plocha	neploďná půda	187	187
7755	ostatní plocha	neploďná půda	625	625
7757	ostatní plocha	neploďná půda	604	604
7759	ostatní plocha	neploďná půda	532	532
7761	ostatní plocha	neploďná půda	210	210
7763	ostatní plocha	neploďná půda	315	315
7765	ostatní plocha	neploďná půda	417	417
7767	ostatní plocha	neploďná půda	342	342
7768	ostatní plocha	neploďná půda	380	380
7770	ostatní plocha	neploďná půda	157	157
7772	ostatní plocha	neploďná půda	173	173
7774	ostatní plocha	neploďná půda	379	379
7777	ostatní plocha	neploďná půda	1465	1465
7781	ostatní plocha	neploďná půda	371	371
7784	trvalý travní porost		1222	1222
7786	ostatní plocha	ostatní komunikace	41	41
7787	trvalý travní porost		959	959
7788	ostatní plocha	ostatní komunikace	158	158

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Výměra parcely celková (m <sup>2</sup> )	Výměra parcely v ZCHÚ (m <sup>2</sup> )
7789	ostatní plocha	ostatní komunikace	21	21
7791	ostatní plocha	ostatní komunikace	48	48
7792	ostatní plocha	ostatní komunikace	37	37
<b>Celkem</b>				<b>658710</b>

Výměry parcel ve sloupci „Výměra parcely v ZCHÚ (m<sup>2</sup>)“, byly vypočítány v prostředí ArcGIS na podkladě shapefile vrstvy katastrální mapy daného k. ú., stažené z <http://services.cuzk.cz/shp/ku>.

**Ochranné pásmo:**

Katastrální území: 756113, Strání

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Výměra parcely celková (m <sup>2</sup> )
5265/154	trvalý travní porost		6877
5265/155	trvalý travní porost		3713
5265/158	trvalý travní porost		8390
5265/159	trvalý travní porost		5481
5265/160	trvalý travní porost		2831
5265/161	trvalý travní porost		2834
5265/162	trvalý travní porost		3337
5265/163	trvalý travní porost		2696
5265/166	trvalý travní porost		898
6234	ostatní plocha	ostatní komunikace	467
6235	ostatní plocha	neplodná půda	8123
6236/3	trvalý travní porost		3831
6236/4	trvalý travní porost		920
6244	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	8784
6820	ostatní plocha	neplodná půda	9476
6821	ostatní plocha	neplodná půda	5195
6822	ostatní plocha	ostatní komunikace	8597
6823	ostatní plocha	neplodná půda	4011
6824	ostatní plocha	neplodná půda	2994
6825	ostatní plocha	ostatní komunikace	11
6826	ostatní plocha	ostatní komunikace	19
6827	ostatní plocha	ostatní komunikace	15
6828	ostatní plocha	ostatní komunikace	6985
6829	ostatní plocha	ostatní komunikace	18
6830	ostatní plocha	ostatní komunikace	45
6831	ostatní plocha	ostatní komunikace	19
6832	ostatní plocha	ostatní komunikace	17
6833	ostatní plocha	neplodná půda	997
6834	ostatní plocha	ostatní komunikace	45
6835	ostatní plocha	ostatní komunikace	23
6836	ostatní plocha	ostatní komunikace	74
6837	ostatní plocha	ostatní komunikace	31
6838	ostatní plocha	ostatní komunikace	17
6839	ostatní plocha	ostatní komunikace	31
6840	ostatní plocha	ostatní komunikace	20
6841	ostatní plocha	ostatní komunikace	84

<b>Číslo parcely podle KN</b>	<b>Druh pozemku podle KN</b>	<b>Způsob využití pozemku podle KN</b>	<b>Výměra parcely celková (m<sup>2</sup>)</b>
6842	ostatní plocha	ostatní komunikace	23
6843	ostatní plocha	ostatní komunikace	50
6844	ostatní plocha	ostatní komunikace	74
6845	ostatní plocha	ostatní komunikace	39
6846	ostatní plocha	ostatní komunikace	26
6847	ostatní plocha	ostatní komunikace	69
6848	ostatní plocha	ostatní komunikace	46
6849	ostatní plocha	ostatní komunikace	31
6850	ostatní plocha	ostatní komunikace	28
6851	ostatní plocha	ostatní komunikace	28
6987	ostatní plocha	ostatní komunikace	24
6988	ostatní plocha	ostatní komunikace	22
6989	ostatní plocha	ostatní komunikace	47
6991	ostatní plocha	ostatní komunikace	23
6992	ostatní plocha	ostatní komunikace	31
6993	ostatní plocha	ostatní komunikace	17
6994	ostatní plocha	ostatní komunikace	19
6995	ostatní plocha	ostatní komunikace	25
6996	ostatní plocha	ostatní komunikace	53
6997	ostatní plocha	ostatní komunikace	39
6998	ostatní plocha	ostatní komunikace	31
6999	ostatní plocha	ostatní komunikace	18
7000	ostatní plocha	ostatní komunikace	21
7001	ostatní plocha	ostatní komunikace	55
7002	ostatní plocha	ostatní komunikace	53
7004	ostatní plocha	ostatní komunikace	21
7006	ostatní plocha	ostatní komunikace	19
7007	ostatní plocha	ostatní komunikace	36
7009	ostatní plocha	ostatní komunikace	16
7097	ostatní plocha	ostatní komunikace	21
7100	ostatní plocha	ostatní komunikace	11
7102	ostatní plocha	ostatní komunikace	16
7104	ostatní plocha	ostatní komunikace	7
7105	lesní pozemek		2309
7234	lesní pozemek		1428
7306	lesní pozemek		1333
7639	lesní pozemek		1746
7640	lesní pozemek		74
7641	lesní pozemek		2632
7642	lesní pozemek		16804

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Výměra parcely celková (m <sup>2</sup> )
7643	lesní pozemek		4636
7644	lesní pozemek		1065
7646	lesní pozemek		584192
7647	lesní pozemek		11205
7648	lesní pozemek		1203842
7649	lesní pozemek		1068756
7650	trvalý travní porost		1201
7651	trvalý travní porost		1355
7652	trvalý travní porost		285
7654	trvalý travní porost		835
7655	trvalý travní porost		621
7656	trvalý travní porost		95
7657	trvalý travní porost		431
7658	trvalý travní porost		353
7659	trvalý travní porost		342
7660	trvalý travní porost		330
7661	trvalý travní porost		268
7662	trvalý travní porost		453
7664	trvalý travní porost		921
7665	trvalý travní porost		983
7666	trvalý travní porost		810
7667	trvalý travní porost		3241
7669	trvalý travní porost		6087
7670	trvalý travní porost		1921
7682	trvalý travní porost		6448
7689	trvalý travní porost		7550
7690	trvalý travní porost		265
7692	trvalý travní porost		165
7695	trvalý travní porost		4896
7698	trvalý travní porost		493
7700	trvalý travní porost		4048
7701	trvalý travní porost		12250
7702	trvalý travní porost		575
7704	trvalý travní porost		531
7705	trvalý travní porost		2482
7706	trvalý travní porost		909
7708	trvalý travní porost		1517
7711	trvalý travní porost		845
7712	trvalý travní porost		1262
7714	trvalý travní porost		660

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Výměra parcely celková (m <sup>2</sup> )
7716	trvalý travní porost		825
7718	trvalý travní porost		1083
7720	trvalý travní porost		808
7721	trvalý travní porost		990
7725	trvalý travní porost		372
7728	trvalý travní porost		566
7731	trvalý travní porost		504
7733	trvalý travní porost		554
7735	trvalý travní porost		4750
7737	trvalý travní porost		925
7739	trvalý travní porost		5790
7741	trvalý travní porost		10041
7743	trvalý travní porost		5965
7745	trvalý travní porost		167
7747	trvalý travní porost		163
7749	trvalý travní porost		12319
7750	trvalý travní porost		7683
7751	trvalý travní porost		4409
7754	trvalý travní porost		626
7756	trvalý travní porost		21
7758	trvalý travní porost		4230
7760	trvalý travní porost		7821
7762	trvalý travní porost		1151
7764	trvalý travní porost		5077
7766	trvalý travní porost		3629
7769	trvalý travní porost		525
7771	trvalý travní porost		8249
7773	trvalý travní porost		7448
7775	trvalý travní porost		4772
7776	trvalý travní porost		390
7778	trvalý travní porost		587
7779	trvalý travní porost		220
7780	trvalý travní porost		4468
7782	trvalý travní porost		583
7783	trvalý travní porost		1989
7785	trvalý travní porost		3481
7790	trvalý travní porost		1030
7793	trvalý travní porost		299
7794	trvalý travní porost		628
7795	trvalý travní porost		366

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Výměra parcely celková (m <sup>2</sup> )
7796	trvalý travní porost		896
7797	trvalý travní porost		615
7798	trvalý travní porost		1687
7801	trvalý travní porost		189
8205	trvalý travní porost		756
8206	trvalý travní porost		794
8207	trvalý travní porost		428
8208	trvalý travní porost		5089
8209	trvalý travní porost		243
8210	trvalý travní porost		6118
8211	trvalý travní porost		4427
8212	trvalý travní porost		8761
8213	trvalý travní porost		6692
8214	trvalý travní porost		17496
8215	trvalý travní porost		6734
8216	trvalý travní porost		4386
8217	trvalý travní porost		5749
8218	trvalý travní porost		8693
8219	trvalý travní porost		10422
8220	trvalý travní porost		3860
8221	trvalý travní porost		6154
8222	trvalý travní porost		4417
8223	trvalý travní porost		6155
8224	trvalý travní porost		10247
8225	trvalý travní porost		8995
8226	trvalý travní porost		4359
8227	trvalý travní porost		10624
8228	trvalý travní porost		10194
8229	trvalý travní porost		5755
8230	trvalý travní porost		5585
8231	trvalý travní porost		4076
8232	trvalý travní porost		372
8233	trvalý travní porost		5973
8234	trvalý travní porost		4336
8235	trvalý travní porost		4015
8236	trvalý travní porost		10365
8237	trvalý travní porost		5412
8238	trvalý travní porost		7906
8239	trvalý travní porost		5901
8240	trvalý travní porost		1391

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Výměra parcely celková (m <sup>2</sup> )
8241	trvalý travní porost		15898
8242	trvalý travní porost		6851
8243	trvalý travní porost		722
8244	trvalý travní porost		547
8245	trvalý travní porost		5338
8246	trvalý travní porost		4044
8247	trvalý travní porost		5332
8248	trvalý travní porost		4796
8249	trvalý travní porost		5927
8250	trvalý travní porost		9044
8251	trvalý travní porost		731
8252	trvalý travní porost		92
8253	trvalý travní porost		10234
8254	trvalý travní porost		17634
8255	trvalý travní porost		5449
8256	trvalý travní porost		122
8257	trvalý travní porost		5580
8258	trvalý travní porost		3645
8259	trvalý travní porost		4052
8260	trvalý travní porost		5504
8261	trvalý travní porost		5410
8262	trvalý travní porost		139
8263	trvalý travní porost		4014
8264	trvalý travní porost		3845
8265	trvalý travní porost		10925
8758	trvalý travní porost		5092
8887	trvalý travní porost		4519
8888	trvalý travní porost		3724
8890	trvalý travní porost		8238
8892	trvalý travní porost		4970
8893	trvalý travní porost		5109
8894	trvalý travní porost		4379
8896	trvalý travní porost		6863
8897	trvalý travní porost		8772
8898	trvalý travní porost		4346
8899	trvalý travní porost		12222
8911	trvalý travní porost		8272
10080	trvalý travní porost		3707
14586	trvalý travní porost		4153
14587	trvalý travní porost		4558

**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	0,47	Květnatá louka se snědkem pyrenejským kulatoplodým ( <i>Ornithogalum pyrenaicum</i> subsp. <i>sphaerocarpum</i> ) a hrachorem panonským pravým ( <i>Lathyrus pannonicus</i> subsp. <i>pannonicus</i> ), při východním okraji poněkud ruderalizovaná, a remíz s výskytem snědku pyrenejského kulatoplodého.  Cíl péče: Květnatá louka se snědkem pyrenejským kulatoplodým ( <i>Ornithogalum pyrenaicum</i> subsp. <i>sphaerocarpum</i> ) a hrachorem panonským pravým ( <i>Lathyrus pannonicus</i> subsp. <i>pannonicus</i> ) a prosvětelný remíz s výskytem snědku pyrenejského kulatoplodého.	seč ručně, místa s hojnějším zastoupením třtiny křovištní a ruderalních či nitrofilních druhů v případě potřeby i dvakrát ročně, úklid pokosené hmoty	1	VII–IX	1× ročně, místa se třtinou či ruderalními druhy dle potřeby i 2× ročně
			prosvětlení porostu dřevin, ořez okrajů, ořez dolních větví, místy plošný výřez dřevin (pomístní obnova luk), úklid dřevní hmoty; část vyřezané dřevní hmoty je možné ponechat na vhodně zvolených místech k zetlení pro podporu saproxylických organismů	2	X–III	jednorázově
			odstraňování výmladků v prvních 2–3 letech na místech plošného vyřezání dřevin, úklid dřevní hmoty, následně seč ručně, úklid pokosené hmoty	2	V–IX	1× ročně (v návaznosti na předchozí)
2	0,26	Poněkud ruderalizovaná vysýchavá, při okrajích až podmáčená květnatá louka se snědkem pyrenejským kulatoplodým ( <i>Ornithogalum pyrenaicum</i> subsp. <i>sphaerocarpum</i> ).  Cíl péče: Květnatá louka se snědkem pyrenejským kulatoplodým ( <i>Ornithogalum pyrenaicum</i> subsp. <i>sphaerocarpum</i> ) a lučními mokřinami v západním a jihovýchodním cípu.	seč ručně, místa s hojnějším zastoupením třtiny křovištní a ruderalních či nitrofilních druhů v případě potřeby i dvakrát ročně, úklid pokosené hmoty	1	VI–IX	1× ročně, místa se třtinou či ruderalními druhy dle potřeby i 2× ročně
			ořez okrajů, případně plošný výřez dřevin (pomístní obnova luk), úklid dřevní hmoty; část vyřezané dřevní hmoty je možné ponechat na vhodně zvolených místech k zetlení pro podporu saproxylických organismů	3	X–III	jednorázově
			odstraňování výmladků v prvních 2–3 letech na místech plošného vyřezání dřevin, úklid dřevní hmoty; následně seč ručně, úklid pokosené hmoty	3	V–IX	1× ročně (v návaznosti na předchozí)

označení dílčí plochy	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
3	3,92	Květnaté louky s hrachorem panonským pravým ( <i>Lathyrus pannonicus</i> subsp. <i>pannonicus</i> ) se solitéry a skupinami dřevin.  Cíl péče: Druhově bohaté květnaté louky s hrachorem panonským pravým ( <i>Lathyrus pannonicus</i> subsp. <i>pannonicus</i> ) se solitéry a skupinami dřevin.	mozaikovitá seč LM, místa s hojnějším zastoupením třtiny křovištní v případě potřeby i dvakrát ročně, úklid pokosené hmoty	1	do 15.VI, nebo v IX	1× ročně, místa se třtinou dle potřeby i 2× ročně
			přepasení otav kravami	3	VIII–X	1× za 3 roky
			vláčení či maloplošné mechanické narušování	3	X–XI, III–IV	dle potřeby
			ořez dolních větví osamocených dřevin, ořez okrajů, úklid dřevní hmoty	3	III–VII	jednorázově
4	0,35	Nekosené ruderalizované mezofilní louky a mokřiny a křovité remízy.  Cíl péče: Květnaté louky a mokřiny a křovité remízy.	seč ručně, místa s hojnějším zastoupením třtiny křovištní a ruderalních či nitrofilních druhů v případě potřeby dvakrát ročně, úklid pokosené hmoty	1	VI–IX	v prvních třech letech 2× ročně, pak 1× ročně
			ořez okrajů, případně plošný výřez dřevin (pomístní obnova luk), úklid dřevní hmoty	3	X–III	jednorázově
			odstraňování výmladků v prvních 2–3 letech na místech plošného vyřezání dřevin, úklid dřevní hmoty; následně seč ručně, úklid pokosené hmoty	3	V–IX	1× ročně (v návaznosti na předchozí)
5	1,33	Květnaté louky s rozptýlenými dřevinami a remízem.  Cíl péče: Druhově bohaté květnaté louky s rozptýlenými dřevinami a prosvětleným remízem.	seč ručně, místa s hojnějším zastoupením třtiny křovištní v případě potřeby i dvakrát ročně, úklid pokosené hmoty	1	VI–IX	1× ročně, místa se třtinou dle potřeby i 2× ročně
			přepasení otav kravami	3	VIII–X	1× za 3 roky
			ořez dolních větví a okrajů, případně plošný výřez dřevin (pomístní obnova luk), úklid dřevní hmoty; část vyřezané dřevní hmoty je možné ponechat na vhodně zvolených místech k zetlení pro podporu saproxylických organismů	2	X–III	jednorázově
			odstraňování výmladků v prvních 2–3 letech na místech po vyřezání dřevin, úklid dřevní hmoty; následná ruční seč nebo seč LM a úklid pokosené hmoty	2	V–VIII	1× ročně (v návaznosti na předchozí)

označení dílčí plochy	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
6	8,80	Květnaté louky s rozptýlenými dřevinami, v horní části výskyt hrachoru panonského pravého ( <i>Lathyrus pannonicus</i> subsp. <i>pannonicus</i> ).  Cíl péče: Druhově bohaté květnaté louky s rozptýlenými dřevinami s výskytem hrachoru panonského pravého ( <i>Lathyrus pannonicus</i> subsp. <i>pannonicus</i> ).	mozaikovitá seč LM, místa s hojnějším zastoupením třtiny křovištní v případě potřeby i dvakrát ročně, úklid pokosené hmoty	1	do 15.VI, nebo v IX	1× ročně, místa se třtinou dle potřeby i 2× ročně
			přepasení otav kravami	3	VIII–X	1× za 3 roky
			vláčení či maloplošné mechanické narušování	3	X–XI, III–IV	dle potřeby
			ořez dolních větví osamocených dřevin, ořez okrajů, úklid dřevní hmoty	3	X–III	jednorázově
7	0,20	Květnatá louka se solitérními dřevinami.  Cíl péče: Druhově bohatá květnatá louka se solitérními dřevinami.	seč ručně, místa s hojnějším zastoupením třtiny křovištní v případě potřeby i dvakrát ročně, úklid pokosené hmoty	1	VI–IX	1× ročně, místa se třtinou dle potřeby i 2× ročně
			přepasení otav kravami	3	VIII–X	1× za 3 roky
			ořez dolních větví a okrajů, úklid dřevní hmoty	3	X–III	jednorázově
8	0,77	Květnatá louka se solitérními dřevinami.  Cíl péče: Druhově bohatá květnatá louka se solitérními dřevinami.	seč ručně, místa s hojnějším zastoupením třtiny křovištní v případě potřeby i dvakrát ročně, úklid pokosené hmoty	1	VI–IX	1× ročně, místa se třtinou dle potřeby i 2× ročně
			přepasení otav kravami	3	VIII–X	1× za 3 roky
			ořez dolních větví a okrajů, úklid dřevní hmoty	3	X–III	jednorázově
9	16,07	Květnaté louky s rozptýlenými dřevinami a hrachorem panonským pravým ( <i>Lathyrus pannonicus</i> subsp. <i>pannonicus</i> ).  Cíl péče: Květnaté louky s vyšším množstvím rozptýlených dřevin a hrachorem panonským pravým ( <i>Lathyrus pannonicus</i> subsp. <i>pannonicus</i> ).	mozaikovitá seč TM, místa s hojnějším zastoupením třtiny křovištní v případě potřeby i dvakrát ročně, úklid pokosené hmoty	1	do 15.VI, nebo v IX	1× ročně, místa se třtinou dle potřeby i 2× ročně
			přepasení otav kravami	3	VIII–X	1× za 3 roky
			vláčení či maloplošné mechanické narušování	3	X–XI, III–IV	dle potřeby
			ořez dolních větví osamocených dřevin, ořez okrajů, úklid dřevní hmoty	3	X–III	jednorázově

označení dílčí plochy	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
			výsadba listnatých stromů či ovocných dřevin (dle platných Standardů péče o přírodu a krajinu AOPK ČR) na vhodných plochách	3	IX–III	jednorázově
10	22,44	Květnaté louky s ojedinělými dřevinami. Cíl péče: Druhově bohaté květnaté louky s rozptýlenými dřevinami.	mozaikovitá seč TM, místa s hojnějším zastoupením třtiny křovištní v případě potřeby i dvakrát ročně, úklid pokosené hmoty	1	VI–IX	1× ročně, místa se třtinou dle potřeby i 2× ročně
			přepasení otav kravami	3	VIII–X	1× za 3 roky
			vláčení či maloplošné mechanické narušování	3	X–XI, III–IV	dle potřeby
			ořez dolních větví osamocených dřevin, ořez okrajů, úklid dřevní hmoty	3	X–III	jednorázově
			výsadba asi 30 jedinců listnatých stromů či ovocných dřevin (dle platných Standardů péče o přírodu a krajinu AOPK ČR) na vhodných plochách	2	IX–III	jednorázově
11	0,02	Nekosená disturbovaná luční mokřina s odemkou vodní ( <i>Catabrosa aquatica</i> ). Cíl péče: Disturbovaná luční mokřina s odemkou vodní ( <i>Catabrosa aquatica</i> ).	seč ručně, místa s hojnějším zastoupením třtiny křovištní a ruderálních či nitrofilních druhů v případě potřeby dvakrát ročně, úklid pokosené hmoty	1	VI–X	v prvních třech letech 2 × ročně, pak 1 × ročně
			přepasení otav kravami	3	VIII–X	1× za 3 roky
12	0,03	Nekosená disturbovaná luční mokřina s odemkou vodní ( <i>Catabrosa aquatica</i> ). Cíl péče: Disturbovaná luční mokřina s odemkou vodní ( <i>Catabrosa aquatica</i> ).	seč ručně, místa s hojnějším zastoupením třtiny křovištní a ruderálních či nitrofilních druhů v případě potřeby dvakrát ročně, úklid pokosené hmoty	1	VI–X	v prvních třech letech 2 × ročně, pak 1 × ročně
			přepasení otav kravami	3	VIII–X	1× za 3 roky
13	0,01	Nekosená disturbovaná luční mokřina s odemkou vodní ( <i>Catabrosa aquatica</i> ). Cíl péče: Disturbovaná luční mokřina s odemkou vodní ( <i>Catabrosa aquatica</i> ).	seč ručně, místa s hojnějším zastoupením třtiny křovištní a ruderálních či nitrofilních druhů v případě potřeby dvakrát ročně, úklid pokosené hmoty	1	VI–X	v prvních třech letech 2 × ročně, pak 1 × ročně
			přepasení otav kravami	3	VIII–X	1× za 3 roky

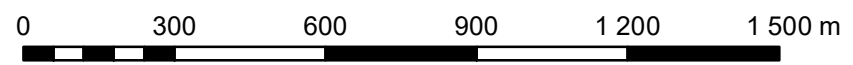
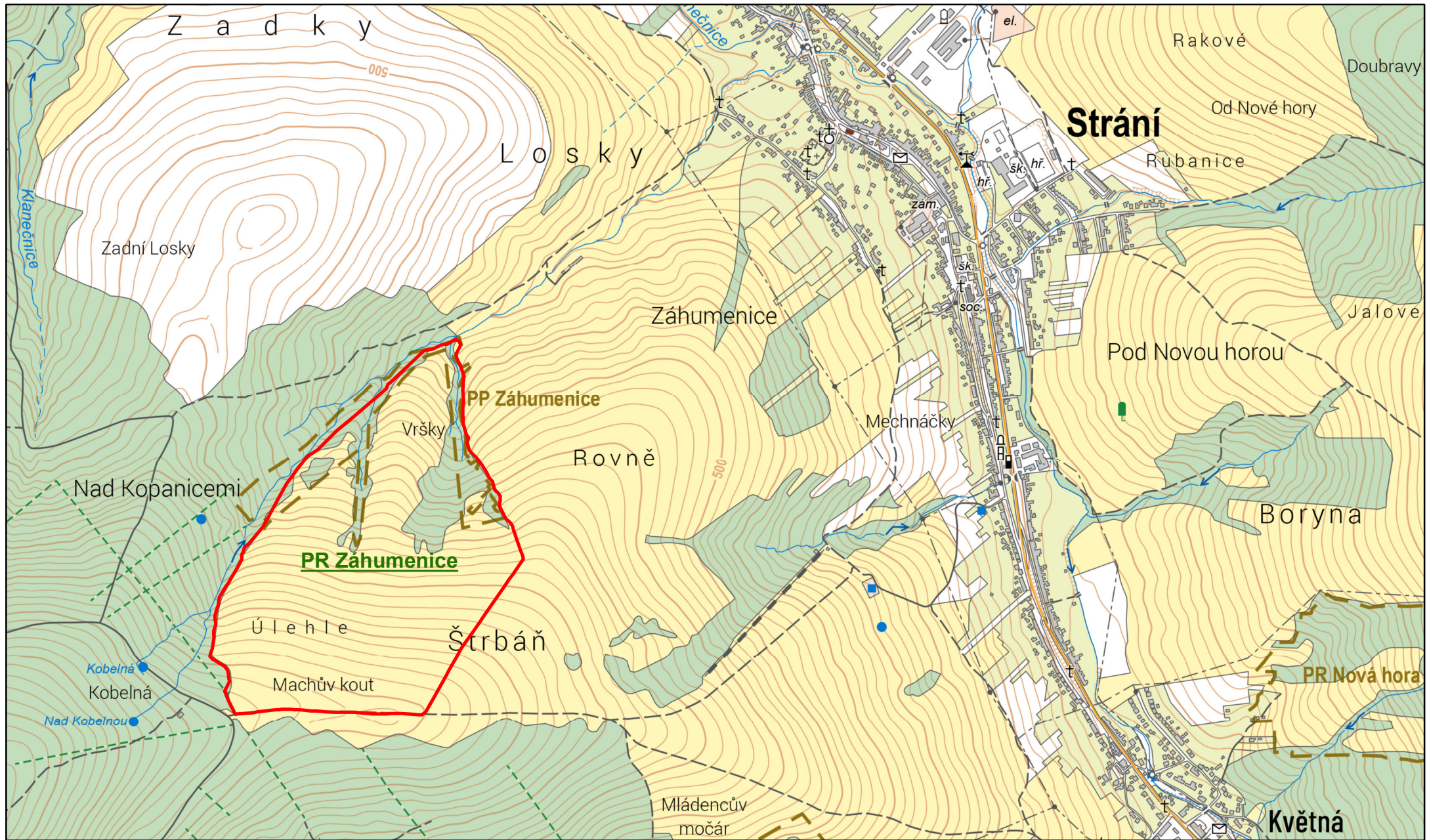
označení dílčí plochy	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
14	0,01	Nekosená disturbovaná luční mokřina s odemkou vodní ( <i>Catabrosa aquatica</i> ).  Cíl péče: Disturbovaná luční mokřina s odemkou vodní ( <i>Catabrosa aquatica</i> ).	seč ručně, místa s hojnějším zastoupením třtiny křovištní a ruderálních či nitrofilních druhů v případě potřeby dvakrát ročně, úklid pokosené hmoty	1	VI–X	v prvních třech letech 2 × ročně, pak 1 × ročně
			přepasení otav kravami	3	VIII–X	1 × za 3 roky
15	0,01	Nekosená disturbovaná luční mokřina.  Cíl péče: Pravidelně kosená luční mokřina.	seč ručně, místa s hojnějším zastoupením třtiny křovištní a ruderálních či nitrofilních druhů v případě potřeby dvakrát ročně, úklid pokosené hmoty	1	VI–X	v prvních třech letech 2 × ročně, pak 1 × ročně
16	0,02	Nekosená disturbovaná luční mokřina.  Cíl péče: Pravidelně kosená luční mokřina.	seč ručně, místa s hojnějším zastoupením třtiny křovištní a ruderálních či nitrofilních druhů v případě potřeby dvakrát ročně, úklid pokosené hmoty	1	VI–X	v prvních třech letech 2 × ročně, pak 1 × ročně
17	0,02	Nekosená disturbovaná luční mokřina.  Cíl péče: Pravidelně kosená luční mokřina.	seč ručně, místa s hojnějším zastoupením třtiny křovištní a ruderálních či nitrofilních druhů v případě potřeby dvakrát ročně, úklid pokosené hmoty	1	VI–X	v prvních třech letech 2 × ročně, pak 1 × ročně
18	0,02	Nekosená disturbovaná luční mokřina.  Cíl péče: Pravidelně kosená luční mokřina.	seč ručně, místa s hojnějším zastoupením třtiny křovištní a ruderálních či nitrofilních druhů v případě potřeby dvakrát ročně, úklid pokosené hmoty	1	VI–X	v prvních třech letech 2 × ročně, pak 1 × ročně
19	5,73	Sukcesní lesíky na místech opuštěných luk.  Cíl péče: Prosvětlené křoviny a lesy, místy případně obnovené louky se solitérními dřevinami.	ořez dolních větví a okrajů, případně plošný výřez dřevin (pomístní obnova luk), úklid dřevní hmoty; část vyřezané dřevní hmoty je možné ponechat na vhodně zvolených místech k zetlení pro podporu saproxylických organismů	2	X–III	jednorázově
			odstraňování výmladků v prvních 2–3 letech na místech po vyřezání dřevin, úklid dřevní hmoty; následná ruční seč nebo seč LM a úklid pokosené hmoty	2	V–VIII	1 × ročně (v návaznosti na předchozí)

označení dílčí plochy	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
20	5,12	Sukcesní lesíky na místech opuštěných luk.  Cíl péče: Prosvětlené křoviny a lesy, místy případně obnovené louky se solitérními dřevinami.	ořez dolních větví a okrajů, případně plošný výřez dřevin (pomístní obnova luk), úklid dřevní hmoty; část vyřezané dřevní hmoty je možné ponechat na vhodně zvolených místech k zetlení pro podporu saproxylických organismů	2	X–III	jednorázově
			odstraňování výmladků v prvních 2–3 letech na místech po vyřezání dřevin, úklid dřevní hmoty; následná ruční seč nebo seč LM a úklid pokosené hmoty	2	V–VIII	1× ročně (v návaznosti na předchozí)
21	0,26	Nekosená ruderalizovaná mezofilní louka se solitérními dřevinami.  Cíl péče: Květnatá louka se solitérními keři a stromy.	seč ručně, místa s hojnějším zastoupením třtiny křovištní a ruderalních či nitrofilních druhů v případě potřeby dvakrát ročně, úklid pokosené hmoty	1	VI–IX	v prvních třech letech 2 × ročně, pak 1 × ročně
			ořez okrajů, případně výřez vybraných dřevin, úklid dřevní hmoty	3	X–III	jednorázově
			odstraňování výmladků v prvních 2–3 letech na místech vyřezání dřevin, úklid dřevní hmoty; následně seč ručně, úklid pokosené hmoty	3	V–IX	1× ročně (v návaznosti na předchozí)

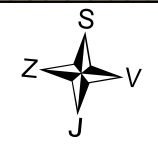
**naléhavost** – stupně naléhavosti jednotlivých zásahů pro období platnosti plánu péče:

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 neohrožuje existenci ani kvalitu předmětu ochrany v období platnosti plánu péče, jeho provedení však povede k jeho zlepšení)

# Orientační mapa území PR Záhumenice

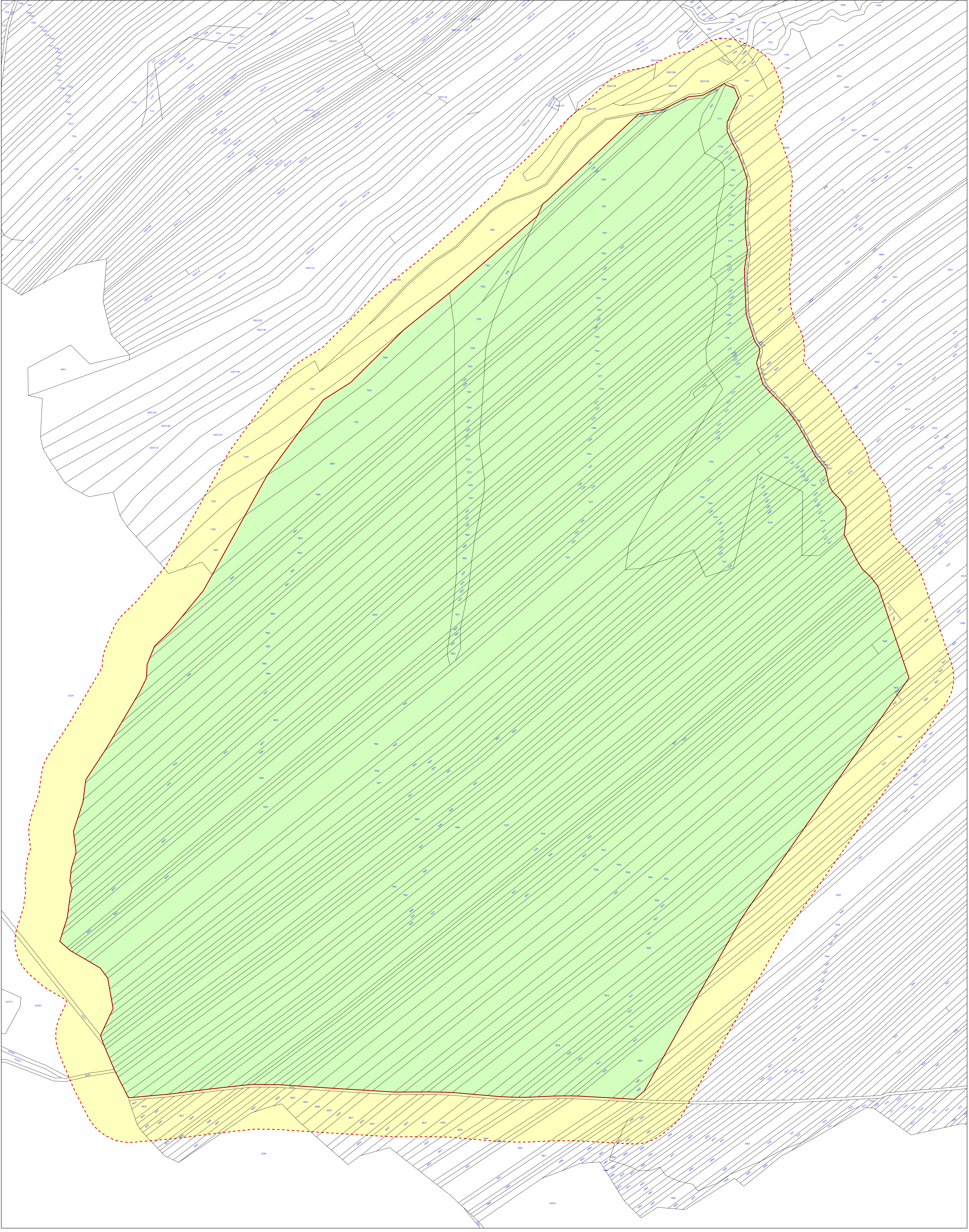






 PR Záhumenice

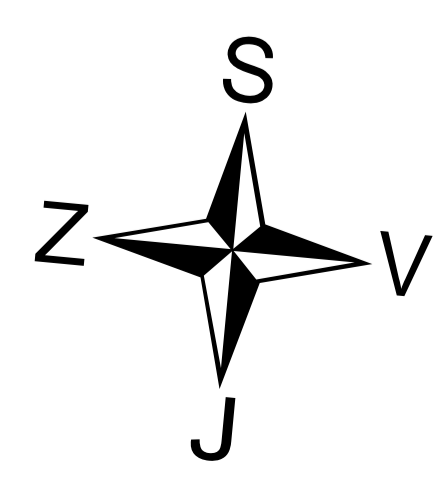
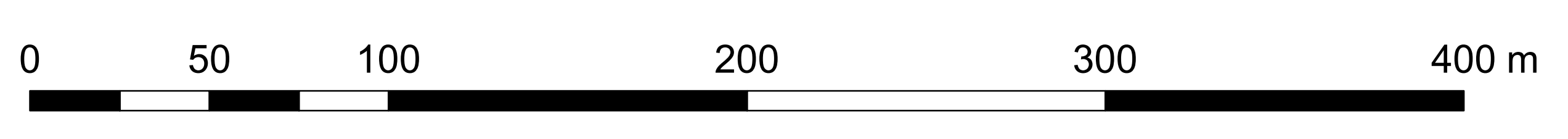


Tematický podklad © AOPK ČR.  
Mapový podklad - Prohlížeč služba WMS - ZTM 10, 2024.  
© Český úřad zeměměřický a katastrální, www.cuzk.cz.

# Mapa parcelního vymezení PR Záhumenice

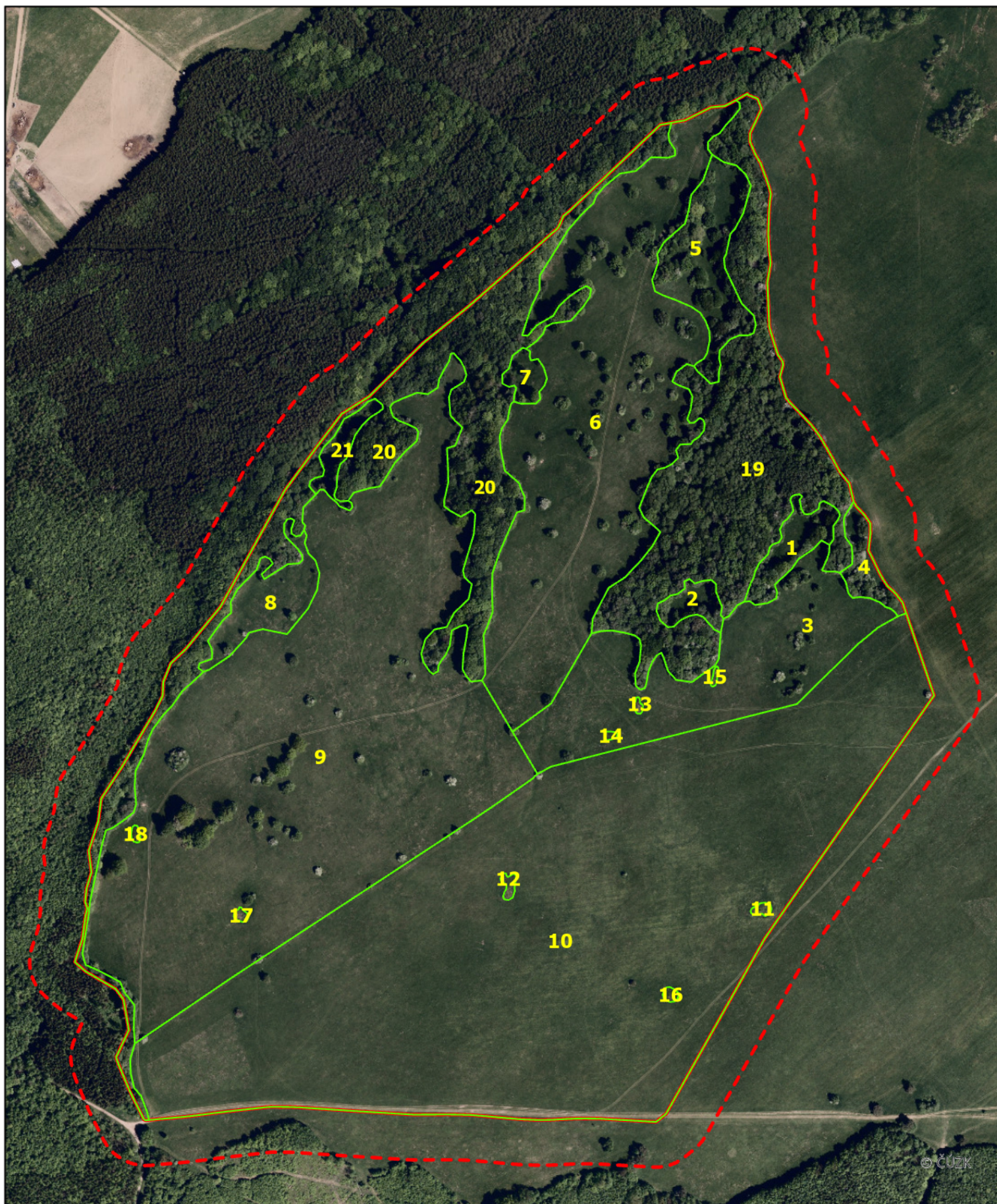


 katastrální hranice	 PR Záhumenice
 parcely KN	 OP PR Záhumenice



Tematický podklad © AOPK ČR.  
Mapový podklad © ČÚZK Praha, 2024.

# Mapa dílčích ploch a objektů v PP Záhumenice



0 50 100 150 200 m

 OP PP Záhumenice

 hranice dílčích ploch

 PP Záhumenice

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

