



AGENTURA OCHRANY
PŘÍRODY A KRAJINY
ČESKÉ REPUBLIKY

Plán péče o přírodní rezervaci Nová hora

**na období
2024–2032**



**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

1. Základní údaje o zvláště chráněném území	4
1.1 Základní identifikační údaje.....	4
1.2 Údaje o lokalizaci území v rámci územně správního členění ČR	4
1.3 Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí	4
1.4 Výměra území a jeho ochranného pásma.....	5
1.5 Překryv území s jiným typem ochrany	5
1.6 Kategorie IUCN	5
1.7 Předmět ochrany ZCHÚ.....	5
1.7.1 Předmět ochrany ZCHÚ podle zřizovacího předpisu.....	5
1.7.2 Předmět ochrany – současný stav.....	5
1.8 Cíl ochrany	7
2. Rozbor stavu zvláště chráněného území s ohledem na předmět ochrany	9
2.1 Popis území a charakteristika jeho přírodních poměrů	9
2.1.1 Stručný popis území a jeho přírodních poměrů.....	9
2.1.2 Výčet a popis významných přirozených disturbančních činitelů působících v území v minulosti a současnosti	10
2.2 Historie využívání území a zásadní pozitivní i negativní vlivy lidské činnosti v minulosti a současnosti..	10
2.3 Související plánovací dokumenty, správní akty a opatření obecné povahy	11
2.4 Současný stav zvláště chráněného území a přehled dílčích ploch.....	11
2.4.1 Základní údaje o lesích na lesních pozemcích	11
2.4.2 Základní údaje o plochách mimo lesní pozemky	12
2.5 Souhrnné zhodnocení stavu předmětů ochrany, výsledků předchozí péče, dosavadních ochranných zásahů do území a závěry pro další postup	12
3. Plán zásahů a opatření.....	14
3.1 Výčet, popis a lokalizace navrhovaných zásahů a opatření v ZCHÚ	14
3.1.1 Rámcové zásady péče o ekosystémy a jejich složky nebo zásady jejich jiného využívání	14
3.1.2 Podrobný výčet navrhovaných zásahů a činností v území	17
3.2 Zásady hospodářského nebo jiného využívání ochranného pásma včetně návrhu zásahů a přehledu činností	24
3.3 Zaměření a vyznačení území v terénu.....	24
3.4 Návrhy potřebných administrativně-správních opatření v území.....	24
3.5 Návrhy na regulaci rekreačního a sportovního využívání území veřejností.....	24
3.6 Návrhy na vzdělávací a osvětové využití území	24
3.7 Návrhy na průzkum či výzkum a monitoring předmětu ochrany území	24
4. Závěrečné údaje	25
4.1 Předpokládané orientační náklady hrazené orgánem ochrany přírody podle jednotlivých zásahů (druhů prací)	25
4.2 Použité podklady a zdroje informací.....	25
4.3 Seznam používaných zkratk	28
4.4. Podklady pro plán péče zpracoval.....	28
5. Přílohy	29

1. Základní údaje o zvláště chráněném území

1.1 Základní identifikační údaje

evidenční číslo:	798
kategorie ochrany:	přírodní rezervace
název území:	Nová hora
druh právního předpisu, kterým bylo území vyhlášeno:	vyhláška
orgán, který předpis vydal:	Správa CHKO Bílé Karpaty
číslo předpisu:	3
datum platnosti předpisu:	9. 1. 1995
datum účinnosti předpisu:	16. 1. 1995

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

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	3,5471			
vodní plochy	-		zamokřená plocha	
			rybník nebo nádrž	
			vodní tok	
trvalé travní porosty	25,6492			
orná půda	-			
ostatní zemědělské pozemky	0,2046			
ostatní plochy	0,3382		neplodná půda	0,1034
			ostatní způsoby využití	0,2348
zastavěné plochy a nádvoří	0,0021			
plocha celkem	29,7412			

Rozdíl ve výměře PR (skutečný stav 29,7412 ha) oproti výměře uvedené ve vyhlášovací dokumentaci (29,6071 ha) je při neměnnosti hranic způsobený pravděpodobně digitalizací katastrální mapy v rámci proběhlých KPÚ.

1.5 Překryv území s jiným typem ochrany

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

Natura 2000

ptačí oblast:	ne
evropsky významná lokalita:	EVL 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

Posláním rezervace je ochrana ohrožených druhů rostlin a živočichů.

1.7.2 Předmět ochrany – současný stav

A. ekosystémy

ekosystém	podíl plochy v ZCHÚ (%)	popis ekosystému	kód předmětu ochrany*
<p>T3.4 C – Širokolisté suché trávníky, porosty s význačným výskytem vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>) a</p> <p>T3.4D – Širokolisté suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)</p>	40	<p>sušší květnaté louky blízké vegetaci asociace <i>Scabioso ochroleucae-Brachypodietum pinnati</i> ze svazu <i>Cirsio-Brachypodion pinnati</i>; vzhledem k prostorově rozrůzněné historii hospodaření se porosty v různých částech území liší mírou zachovalosti a stupněm ovlivnění intenzivním hospodařením (kosením, pastvou nebo dočasným opuštěním), jenž se odráží např. v početnosti orchidejí – třebaže jako celek byly tyto louky vymapovány jako biotop T3.4D (bez význačného výskytu vstavačovitých) a takto definovaný biotop zde zřejmě i plošně převažuje, lze místy legitimně hovořit o biotopu T3.4C (s význačným výskytem vstavačovitých), a to z důvodu ostrůvkovitého výskytu několika silně až kriticky ohrožených druhů orchidejí, procentuální zastoupení obou variant širokolistých suchých trávníků nelze stanovit, ale botanická sledování z posledních desetiletí naznačují, že orchidejí v území postupem času přibývá (a tím potenciálně i poměrového zastoupení biotopu T3.4C);</p> <p>k travinným dominantám patří zejména sveřep vzpřímený (<i>Bromus erectus</i>) a válečka prapořitá (<i>Brachypodium pinnatum</i>), pomístně též ovsík vyvýšený (<i>Arrhenatherum elatius</i>) nebo třtina křovištní (<i>Calamagrostis epigejos</i>), ze vzácnějších travin má v území bohatou populaci ostřice ptačí nožka (<i>Carex ornithopoda</i>), k běžným bylinám patří svízel syříšťový (<i>Galium verum</i>), oman vrbolistý (<i>Inula salicina</i>), šalvěj luční (<i>Salvia pratensis</i>) nebo jetel prostřední (<i>Trifolium medium</i>);</p> <p>k nejvzácnějším rostlinným druhům zde patří hrachor panonský pravý (<i>Lathyrus pannonicus</i> subsp. <i>pannonicus</i>), podkovka chocholátá (<i>Hippocrepis comosa</i>) a orchideje tořič čmelákovitý Holubyho (<i>Ophrys holoserica</i> subsp. <i>holubyana</i>) a vstavač osmahlý (<i>Neotinea ustulata</i>), další vzácnější a ohrožené druhy uvádí příloha T2;</p> <p>významným strukturním prvkem ekosystému zvyšujícím jeho biodiverzitu jsou solitérní dřeviny, extenzivní sady, menší remízky a členité lesní okraje, které využívá např. krutihlav obecný (<i>Jynx torquilla</i>) nebo řuhák obecný (<i>Lanius collurio</i>);</p> <p>na lokalitě se vyskytují také početná společenstva živočichů, z významnějších např. hnědásek černýšových (<i>Melitaea aurelia</i>), květokras třešňový (<i>Anthaxia candens</i>) nebo štitonoš <i>Cassida canaliculata</i>, z evropsky</p>	b (6210*, 6210, ohniváček černočárný, přástevník kostivalový)

ekosystém	podíl plochy v ZCHÚ (%)	popis ekosystému	kód předmětu ochrany*
		významných druhů pak také ohniváček černočárný (<i>Lycaena dispar</i>) a přástevník kostivalový (<i>Euplagia quadripunctaria</i>), podrobnější přehled vzácnějších druhů uvádí příloha T2	
R1.1 – Luční pěnovcová prameniště	<1	v území velmi vzácný biotop, zastoupený jen maloplošně a zčásti (zejména v dílčí ploše č. 23), s přechody k T1.10 – Vegetace vlhkých narušovaných půd v netypické podobě jako disturbované luční mokřady asociace <i>Junco inflexi-Menthetum longifoliae</i> (svaz <i>Calthion palustris</i>) s výraznějším uplatněním sítě sive (<i>Juncus inflexus</i>), případně máty dlouholisté (<i>Mentha longifolia</i>), v poslední dekádě je také zjevná tendence mokřadů k vysychání, které postihlo i nejzachovalejší prameniště mokřad v dílčí ploše č. 24, ve zbytcích vegetace pěnovcových pramenišť asociace <i>Carici flavae-Cratoneuretum filicini</i> se zde charakteristické bazofilní mokřadní druhy vyskytují již jen vzácně, případně ve sterilním stavu, patří k nim ostřice prosová (<i>Carex panicea</i>), o. oddálená (<i>C. distans</i>) a suchopýr široolistý (<i>Eriophorum latifolium</i>), velmi vzácně také krušík bahenní (<i>Epipactis palustris</i>), mokřad je negativně ovlivněn expanzí třtiny křovištní (<i>Calamagrostis epigejos</i>)	b (7220*)

*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)

1.8 Cíl ochrany

A. ekosystémy

ekosystém	cíl ochrany	indikátory cílového stavu
T3.4 C – Širokolisté suché trávníky, porosty s význačným výskytem vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>) a T3.4D – Širokolisté suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)	<p>zvýšení nebo udržení kvality ekosystému na dostatečné rozloze;</p> <p>s reprezentativním výskytem vybraných ohrožených druhů rostlin;</p> <p>s výskytem charakteristických druhů bezobratlých a obratlovců;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - rozloha ekosystému min. 12 ha - přítomnost kvetoucích druhů hrachor panonský pravý (<i>Lathyrus pannonicus</i> subsp. <i>pannonicus</i>), podkovka chocholátá (<i>Hippocrepis comosa</i>), vstavač osmahlý (<i>Neotinea ustulata</i>), tořič čmelákovitý Holubyho (<i>Ophrys holoserica</i> subsp. <i>holubyana</i>) - přítomnost druhů ohniváček černočárný (<i>Lycaena dispar</i>),

ekosystém	cíl ochrany	indikátory cílového stavu
	<p>s rozptýlenou zelení;</p> <p>bez míst s dominancí expanzivních druhů;</p> <p>a zcela bez vytrvalých invazních neofytů</p>	<p>prástevník kostivalový (<i>Euplagia quadripunctaria</i>) a krutihlav obecný (<i>Jynx torquilla</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozloha rozptýlené zeleně do 10 % rozlohy ekosystému - absence plošek větších než 100 m² s pokryvností třtiny křovištní (<i>Calamagrostis epigejos</i>) větší než 25 % - úplná absence vytrvalých invazních neofytů
R1.1 – Luční pěnovecová prameniště s přechody	<p>zvýšení nebo udržení kvality ekosystému na dostatečné rozloze</p> <p>s výskytem vybraných ohrožených druhů rostlin</p> <p>bez míst s dominancí expanzivních druhů;</p> <p>a zcela bez vytrvalých invazních neofytů</p>	<ul style="list-style-type: none"> - rozloha ekosystému min. 0,05 ha - přítomnost kvetoucích druhů ostrice oddálená (<i>Carex distans</i>) a suchopýr širolistý (<i>Eriophorum latifolium</i>) - absence plošek větších než 25 m² s pokryvností třtiny křovištní (<i>Calamagrostis epigejos</i>) větší než 25 % - úplná absence vytrvalých invazních neofytů

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

Členité území tvořené komplexem květnatých luk, lesíků, křovin, mokřadů a potůčků na jihozápadním úbočí vrchu Nová hora (551,6 m n. m.).

Geologie a pedologie

Z geologického hlediska náleží lokalita do karpatské soustavy zastoupené bělokarpatskou jednotkou svodnického souvrství. Flyšové vrstvy mají převahu vápnatých prachovitých jílovců (spodní paleocén až svrchní křída). Svahové sedimenty a splachy podmínily vznik kambizemě pseudoglejové a pseudogleje, zrnitosti střední až středně těžší (Mackovčín et al. 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 Hrubárem. Střední výška je 479 m n. m. (Demek 1987).

Složitý mezo- i mikroreliéf vykazuje značné výškové rozdíly. Pestrá krajina leží na JZ orientovaném konkávním svahu Nové hory, rozčleněném podružnými svahovými údolíčky, úpady a sesuvy. Převažují sklony kolem 8°, v dolní části svahu jsou i nižší. Svah spadá do údolí Klanečnice. Antropogenní ovlivnění povrchu chráněného území zapříčinilo erozi (Mackovčín et al. 2002). Nadmořská výška chráněného území je 390–515 m.

Hydrologie

Chráněné území je odvodňováno potokem Klanečnice, který pramení pod Lesnou a protéká pod chráněným územím.

Klima

Podle klimatického atlasu České republiky se průměrná roční teplota v území pohybuje mezi 7 a 8 °C, průměrný roční úhrn srážek pak mezi 800 a 1000 mm (Tolasz et al. 2007).

Vegetační poměry

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

V chráněném území na sušších místech převládá vegetace teplomilných travních společenstev blízka svazu *Cirsio-Brachypodium pinnati* (asociaci *Scabioso ochroleucae-Brachypodietum pinnati*). Vyskytuje se zde i několik mokřadů na přechodu svazů *Caricion davallianae* (asociace *Carici flavae-Cratoneuretum filicini*) a *Calthion palustris* (asociace *Junco inflexi-Menthetum longifoliae*), v jejichž nezapojené vegetaci na pramenných výchozech roste např. šachor hnědý (*Cyperus fuscus*), velmi vzácně také suchopýr širolistý (*Eriophorum latifolium*) nebo kruštík bahenní (*Epipactis palustris*).

Místy se objevují řídké borové lesíky s duby. Velká část území je zarostlá sukcesním lesem s příměsí jehličnanů při mapování biotopů hodnocených jako karpatské dubohabřiny (L3.3B), avšak velmi nízké kvality (Kočí 2018).

Při posledním inventarizačním průzkumu (Devánová 2019) bylo v PR Nová hora zaznamenáno 16 druhů ohrožených nebo chráněných, z nichž k nejvýznamnějším patří ostrice ptačí nožka (*Carex ornithopoda*), hrachor panonský pravý (*Lathyrus pannonicus* subsp. *pannonicus*), podkovka chocholatá (*Hippocrepis comosa*) a orchideje tořič čmelákovitý Holubyho (*Ophrys holoserica* subsp. *holubyana*), vstavač osmahlý (*Neotinea ustulata*) a vstavač bledý (*Orchis pallens*) – podrobněji viz T2.

Fauna

Souhrnný přehled fauny motýlů, rovnokřídlých a pozemních brouků v PR podává Bonari et al. (2017). Podrobněji některé zde zahrnuté údaje uvádějí Holuša et al. (2012). Aktuálnější údaje přineslo několik následných inventarizačních průzkumů (Škodová 2019, Trávníček 2021, Ezer & Konvička 2022).

K nejvýznamnějším druhům motýlů v území patří ohniváček černočárný (*Lycaena dispar*), přástevník kostivalový (*Euplagia quadripunctaria*), hnědásek černýšový (*Melitaea aurelia*) nebo perleťovec dvouřadý (*Brenthis hecate*). Podrobněji viz T2.

Z obratlovců byla v MZCHÚ dosud věnována pozornost ptákům (Večeřa 2020) a vybraným savcům (Trávníčková 2020).

2.1.2 Přehled zvláště chráněných a významných ohrožených druhů rostlin a živočichů

Příloha:

T2 – Přehled zvláště chráněných a významných ohrožených druhů rostlin, lišejníků, hub a živočichů

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

a) abiotické disturbanční činitele

Projevy klimatu – v minulosti šlo zejména o působení srážek jako jednoho z geomorfologických činitelů. Intenzivní srážky se podílely na erozi a vytváření specifického reliéfu. Tyto jevy jsou v rámci postupující klimatické změny intenzivnější se zvýšeným výskytem suchých období a následných přívalových srážek a eroze, které mohou mít vliv na biotopy území a na ně vázané druhy rostlin a živočichů. Sucha v poslední dekádě se významně podepsala na stavu mokřadních pramenišť, a to včetně těch dosud nejzachovalejších.

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

Území bylo vyhlášeno 9. 1. 1995 vyhláškou č. 3, kterou vydala Správa CHKO Bílé Karpaty. V roce 2005 byla na území též vyhlášena EVL Bílé Karpaty nařízením vlády 132/2005 Sb. ze dne 15. 4. 2005.

b) zemědělské hospodaření

Lokalita byla původně součástí komplexu jednosečných luk, které však byly v průběhu 70. let dvacátého století až na nevelké fragmenty rozorány. Větší část plochy rezervace nebyla v 80.

letech kosena; pouze malou část obhospodařoval soukromník a hnojením znehodnocenou větší plochu sklízelo zemědělské družstvo. Počátkem 90. let dvacátého století byla část neobhospodařované plochy rezervace vyčištěna od náletu dřevin a bylo obnoveno pravidelné kosení. V současné době zde probíhá pravidelný management na základě požadavků ochrany přírody.

c) lesnictví

Lesní porosty jsou ve vlastnictví drobných vlastníků. Vznikly zalesněním pozemků (převážně borovicí) ve dvacátých letech minulého století. V roce 2021 proběhla na katastru obce komplexní pozemková úprava, která změnila hranice a výměry do té doby zařízených lesních pozemků v LHO. Z tohoto důvodu dosud platné LHO 2013–2023 přestaly být v tomto území aktuální.

d) myslivost

ZCHÚ je součástí honitby Důbrava (CZ7208110070) s výskytem především srnčí, jelení a černé zvěře. Vzhledem k charakteru porostů je zde vyšší výskyt především černé zvěře, která může rozrýváním poškozovat cenná luční společenstva. Intenzita spásání travních porostů srnčí a jelení zvěří není tak vysoká, aby docházelo k výrazným škodám na cenných rostlinných společenstvech. V území se nacházejí myslivecká zařízení sloužící k odlovu zvěře.

e) rekreace a sport

Územím PR vede značená turistická trasa. V uplynulých letech byl v rezervaci zaznamenán pohyb terénních čtyřkolek. V případě, že by se tato aktivita v chráněném území rozmohla, je nutné uvažovat o možnostech zabránění vjezdu (závory, přírodní zátarasy) a případném pojezdu nejcennějších a nejcitlivějších biotopů (mokřadů a pramenišť), např. instalací oplocení (dřevěné ohrady, kůly).

2.3 Související plánovací dokumenty, správní akty a opatření obecné povahy

- Územní plán obce Strání
- Nařízení vlády č. 132/2005 Sb. ze dne 22. prosince 2004, kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit.
- Souhrn doporučených opatření pro EVL Bílé Karpaty, schválený MŽP v roce 2020
- Lesní hospodářské osnovy 608802, ZO Uherský Brod 2024–2033

2.4 Současný stav zvláště chráněného území a přehled dílčích ploch

2.4.1 Základní údaje o lesích na lesních pozemcích

Přírodní lesní oblast	38. Bílé Karpaty a Vizovické vrchy
Lesní hospodářský celek / zařizovací obvod	LHO 608 802, ZO Uherský Brod
Výměra LHC (zařizovacího obvodu) v ZCHÚ (ha)	4,9534
Období platnosti LHP (LHO)	2024–2033
Organizace lesního hospodářství	drobní vlastníci lesa

Přírodní lesní oblast: 38. Bílé Karpaty a Vizovické vrchy				
Soubor lesních typů (SLT)*	Název SLT	Přirozená dřevinná skladba SLT	Výměra (ha)	Podíl (%)
3H	Hlinitá dubová bučina	BK7, DB2, HB1, LP, KL, TR, JS, JL	4.9534	100
Celkem			4,9534	100

(OPRL, PLO 38 –Bílé Karpaty a Vizovické vrchy 2021–2040)

2.4.2 Základní údaje o plochách mimo lesní pozemky

Přílohy:

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

ekosystém:	T3.4 C – Širokolisté suché trávníky, porosty s význačným výskytem vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>) a T3.4D – Širokolisté suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)		
indikátory cílového stavu	aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje ekosystému ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům		
rozloha ekosystému min. 12 ha	současná výměra biotopu přibližně odpovídá požadované cílové hodnotě; při případném dalším výřezu dřevin v místech sukcesních lesů a navazující pravidelné seči se může v budoucnu rozloha ekosystému i mírně zvětšit		
	stav:	dobrý	
	trend vývoje:	setrvalý	
přítomnost kvetoucích druhů hrachor panonský pravý (<i>Lathyrus pannonicus</i> subsp. <i>pannonicus</i>), podkovka chocholatá (<i>Hippocrepis comosa</i>), vstavač osmahlý (<i>Neotinea ustulata</i>), tořič čmelákovitý Holubyho (<i>Ophrys holoserica</i> subsp. <i>holubyana</i>)	všechny uvedené indikátorové druhy se v území vzácně až ostrůvkovitě vyskytují		
	stav:	dobrý	
	trend vývoje:	setrvalý	
přítomnost druhů ohniváček černočárný (<i>Lycaena dispar</i>), přástevník kostivalový (<i>Euplagia quadripunctaria</i>) a krutihlav obecný (<i>Jynx torquilla</i>)	všechny uvedené indikátorové druhy se v území vzácně vyskytují		
	stav:	dobrý	
	trend vývoje:	setrvalý	

rozloha rozptýlené zeleně do 10 % rozlohy ekosystému	stávající podíl rozptýlené zeleně v loukách (bez partií, které je už možno řadit k sukcesním dubohabřinám) je přibližně 8 %, což je vyhovující, i když rozložení remízů je dosti nerovnoměrné	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý
absence plošek větších než 100 m ² s pokryvností třtiny křovištní (<i>Calamagrostis epigejos</i>) větší než 25 %	třtina křovištní (<i>Calamagrostis epigejos</i>) v tomto ekosystému tvoří místy spíše jen malou příměs, přesný aktuální rozsah a hustotu porostů třtiny je ale vhodné zmapovat a sledovat	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý
úplná absence vytrvalých invazních neofytů	z vytrvalých invazních neofytů se v tomto ekosystému vyskytuje zlatobýl kanadský (<i>Solidago canadensis</i>), a to v nejvýchodnějším cípu dílčí plochy č. 15 na okraji mokřadu, jednotlivě na ploše asi 5 m ² (zatím ne v hustém zápoji)	
	stav:	zhoršený
	trend vývoje:	setrvalý

ekosystém:	R1.1 – Luční pěnovcová prameniště	
indikátory cílového stavu	aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje ekosystému ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům	
rozloha ekosystému min. 0,05 ha	současná výměra vápnatých mokřadů přibližně odpovídá požadované cílové hodnotě a s ohledem na abiotickou složku prostředí nelze v MZCHÚ větší plochu ani očekávat	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý
přítomnost kvetoucích druhů ostřice oddálená (<i>Carex distans</i>) a suchopýr širolistý (<i>Eriophorum latifolium</i>)	všechny uvedené indikátorové druhy bylin se v území vzácně vyskytují	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý
absence plošek větších než 25 m ² s pokryvností třtiny křovištní větší než 25 %	k výraznější expanzi třtiny křovištní dochází v dílčí ploše č. 24, kde je potřeba věnovat pozornost jejímu potlačení	
	stav:	zhoršený
	trend vývoje:	setrvalý
úplná absence vytrvalých invazních neofytů,	v tomto ekosystému se vytrvalé invazní neofyty nevyskytují	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý

2.6 Stanovení prioritních zájmů ochrany území v případě jejich možné kolize

Prioritním zájmem ochrany přírody v tomto území je zachování cílových biotopů. Kolize zájmů ochrany přírody se zde nepředpokládá.

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 lesy

Rámcová směrnice péče o les podle souborů lesních typů

Číslo směrnice		Kategorie lesa	Soubory lesních typů	Cílový předmět ochrany
1		Les zvláštního určení	3H	9170 Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i>
Předpokládaná cílová druhová skladba dřevin				
SLT	Druhy dřevin a jejich orientační podíly v cílové druhové skladbě (%)			
3H	BK7, DB2, HB1, LP, KL, TR, JS, JL			
Porostní typ A				
Listnatý s příměsí jehličnanů				
Základní rozhodnutí				
Hospodářský způsob (forma)		výběrný alt. pařezinový		
Obmýtí		Obnovní doba		
fyzický věk		nepřetržitá		
Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty				
Dosažení věkové rozrůzněnosti s podílem keřového patra, přestárých jedinců a mrtvého dřeva. Ve vybraných porostech možné i pařezinové hospodaření.				
Způsob obnovy a obnovní postup, včetně doporučených technologií				
Jednotlivý či skupinový výběr alt. na části pařezinový způsob, výstavky ponechat na dožití				
Způsob zalesnění, stanovení druhů a procento melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu				
Přirozená obnova (možnost doplnění umělou obnovou), 100% MZD				
Dřeviny uplatňované při zalesnění za použití umělé obnovy (%)				
SLT	druh dřeviny	komentář k způsobu použití dřeviny při umělé obnově		
3H	DB, BK, LP, KL, JS, JL, TR	Posilování podílu dřevin PDS		
Péče o nálety, nárosty a kultury a výchova porostů				
Podpora vtroušených druhů dřevin, možnost individuální či skupinové ochrany				
Opatření ochrany lesa				
Ponechávat pahýly, zlomy a část stojícího a ležícího mrtvého dřeva cca 70 ks na ha				
Poznámka				

(OPRL, PLO 38 –Bílé Karpaty a Vizovické vrchy 2021–2040)

b) péče o ekosystémy mimo lesní pozemky

Ekosystém	T3.4 C – Širokolisté suché trávníky, porosty s význačným výskytem vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>) a T3.4D – Širokolisté suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>) a R1.1 – Luční pěnovecová prameniště
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	<p>Kosení druhově bohatých porostů bude mozaikovitě jak v čase, tak v prostoru (čím více menších ploch, tím lépe). Pravidelně 1× ročně bude pokoseno 90–95 % 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 střídat. Seno bude shrabáno a odvezeno.</p> <p>Každý rok je vhodné ponechat ca 5–10 % druhově bohatých nízkoproduktivních porostů (v ekosystému T3.4C nebo T3.4D) 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. Plochy s expandující třtinou křovištní (<i>Calamagrostis epigejos</i>) budou koseny 2–3× ročně, a to tak, aby první seč proběhla do konce června.</p> <p>Při seči těžkou mechanizací je nutno se vyhnout podmáčeným místům (odpovídajícím biotopu R1.1 až T1.10; viz též příloha T3) a zamezit tak jejich rozjždění.</p>

Ekosystém	3.4 C – Širokolisté suché trávníky, porosty s význačným výskytem vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>) a T3.4D – Širokolisté suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)
Typ managementu	přepasení otav
Vhodný interval	1× za 1–3 roky
Minimální interval	–
Prac. nástroj / hosp. zvíře	ovce, krávy, kozy
Kalendář pro management	IV–X
Upřesňující podmínky	<p>Na některých loukách (viz tabulka T3) je možné přepást otavy, avšak nikdy ne stejné místo dva roky po sobě. Přepasena může být vždy nejvýše 1/3 území za rok.</p> <p>Podmáčená místa (odpovídající biotopu R1.1 až T1.10) je nutno během pastvy oplotit a zamezit tak jejich sešlapání pasenými zvířaty.</p>

Ekosystém	T3.4C širokolisté suché trávníky, porosty s významným výskytem vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)
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	—
----------------------	---

Ekosystém	3.4 C – Širokolisté suché trávníky, porosty s význačným výskytem vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>) a T3.4D – Širokolisté suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)
Typ managementu	ořezy a pomístní výřezy rozptýlené dřevinné zeleně v loukách, ořezy okrajů a výřezy či kácení dřevin k prosvětlení remízů a lesů či k pomístní obnově luk, odstraňování náletu
Vhodný interval	1 × za 3–5 let u periodických ořezů a výřezů zeleně; každoročně po několik let při obnově luk (likvidace výmladků po odstranění náletu)
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.

Ekosystém	3.4 C – Širokolisté suché trávníky, porosty s význačným výskytem vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>) a T3.4D – Širokolisté suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)
Typ managementu	výsadba či sje listnatých dřevin, případně ochrana spontánně uchycených semenáčků, následně pravidelná kontrola a údržba ochranných oplocenek
Vhodný interval	jednorázově, kontrola oplocenek každoročně
Minimální interval	kontrola 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 (především dub a lípa) nebo staré a místní odrůdy ovocných dřevin.

b) péče o populace a biotopy rostlin a hub

třtina křovištní (*Calamagrostis epigejos*) – plochy s expandující třtinou křovištní budou koseny 2× ročně, a to tak, aby první seč proběhla nejpozději do konce června. Další možností je po odstranění staříny vyvláčením dosev místního kokrhele menšího (*Rhinanthus minor*) či k. luštince (*R. alectorolophus*), které růst třtiny silně omezují (Těšitel et al. 2018).

zlatobýl kanadský (*S. canadensis*) – v území není tento zlatobýl problematický, je však třeba dbát na jeho důsledné potlačování, i když se jedná jen o ojedinělý a nevelký porost v dílčí ploše č. 15. U porostů s několika málo jedinci je vhodné rostliny opakovaně (několik let) vytrhávat i s podzemními částmi, případně tato místa po několik let kosit dvakrát až několikrát ročně.

c) péče o populace a biotopy živočichů

Řešena v rámci péče o nelesní stanoviště.

Myslivecké hospodaření by mělo spočívat v plnění odlovu zvěře dle platného plánu chovu a lovu. Krmná zařízení a zařízení na vnaďení zvěře, popř. vnaďící místa, by neměla být umístěna v ZCHÚ a jejím OP.

3.1.2 Podrobný výčet navrhovaných zásahů a činností v území

a) péče o lesní pozemky

Tabulka T3 – Popis dílčích ploch a objektů v lese a výčet plánovaných zásahů v nich

označení p.č./dílčí plochy	část JPRL/ dílčí plochy	výměra (ha)	číslo rámcové směrnice/ porostní typ	dřeviny	zastoupení dřevin (%)	stupeň příroze-nosti	doporučený zásah	naléhavost	Poznámka (další charakteristika, významné druhy atd.)
11322/1		0,0472	1/A	DB	40	V	Bez zásahu	-	
				JS, TR	40				
				OS, HB, BR	20				
11325/1		0,0606	1/A	DB	40	V	Bez zásahu	-	
				JS, TR	40				
				OS, HB, BR	20				
12120/2		0,1151	1/A	DBZ, HB, BK	70	V	Bez zásahu. Možná redukce BO.	3	
				BO	20				
				OS, BR, TR	10				
12119/2		0,1915	1/A	DBZ, HB, BK	70	V	Bez zásahu. Možná redukce BO.	3	
				BO	20				
				OS, BR, TR	10				
12117/3		0,1961	1/A	DBZ, HB, BK	70	V	Bez zásahu. Možná redukce BO.	3	
				BO	20				
				OS, BR, TR	10				
14726/3		0,0347	1/A	BO, SM	60	V	Bez zásahu. Možná redukce BO a SM.	3	
				DBZ, BK, HB	30				
				BK, HB	10				
12122/4		0,1917	1/A	BO	75	V	Bez zásahu. Možná redukce BO.	3	
				DBZ	20				
				HB, KL, BR	05				
12893/5		0,1961	1/A	DBZ	40	V	Bez zásahu. Možná redukce BO a SM.	3	
				OS, BR, TR, BR	50				
				BO, SM	10				

označení p.č./dílčí plochy	část JPRL/ dílčí plochy	výměra (ha)	číslo rámcové směrnice/ porostní typ	dřeviny	zastoupení dřevin (%)	stupeň přirozenosti	doporučený zásah	naléhavost	Poznámka (další charakteristika, významné druhy atd.)
12883/6		0,1236	1/A	DBZ	45	V	Bez zásahu. Možná redukce BO a SM.	3	
				OS, TR, HR	40				
				BO, SM	15				
12884/7		0,3254	1/A	DBZ	60	V	Bez zásahu. Možná redukce BO.	3	
				OS, BK	30				
				BO	10				
12882/8		0,2761	1/A	DBZ	50	V	Bez zásahu. Možná redukce BO.	3	
				OS, BK, HB	40				
				BO	10				
12878/ 9		0,1453	1/A	DBZ	50	V	Bez zásahu. Možná redukce BO.	3	
				OS	30				
				BO	20				
12875/9		0,1792	1/A	DBZ	60	V	Bez zásahu. Možná redukce BO a SM.	3	
				OS	30				
				BO, SM	10				
12874/10		0,4407	1/A	DBZ	60	V	Bez zásahu. Možná redukce BO.	3	
				OS, HB	30				
				BO	10				
12855/11		0,0220	1/A	DBZ	50	V	Bez zásahu. Možná redukce SM.	3	
				OS, BK, HB	45				
				SM	05				
14716/11		0,0298	1/A	DBZ	80	V	Bez zásahu. Možná redukce BO a SM.	3	
				OS, TR, KL	15				
				BO, SM	05				
12853/11		0,657	1/A	DBZ	85	V	Bez zásahu. Možná redukce BO.	3	
				TR, OS	10				
				BO	05				
12851/11		0,868	1/A	DBZ	90	V	Bez zásahu. Možná redukce BO a MD.	3	
				BO, MD	05				
				TR, OS	05				
12848/11			1/A	DBZ	60		Bez zásahu. Možná redukce BO a SM.		

označení p.č./dílčí plochy	část JPRL/ dílčí plochy	výměra (ha)	číslo rámcové směrnice/ porostní typ	dřeviny	zastoupení dřevin (%)	stupeň přirozenosti	doporučený zásah	naléhavost	Poznámka (další charakteristika, významné druhy atd.)
		0,0465		BO, SM	35	V		3	
				OS, HB	05				
12843/12		0,1008	1/A	DBZ	50	V	Bez zásahu. Možná redukce BO, SM a MD.	3	
				BO, MD, SM	40				
				TR, HR	10				
12093/13		0,1438	1/A	DBZ, HB	70	V	Bez zásahu. Možná redukce BO.	3	
				BO	20				
				TR, BK, BRK	10				
12094/13		0,1374	1/A	DBZ, HB	70	V	Bez zásahu. Možná redukce BO.	3	
				BO	20				
				TR, BK, BRK	10				

V tabulce jsou místo JPRL uváděna parcelní čísla. Je to z důvodu neaktuality JPRL, neboť v území proběhla KPÚ a došlo ke změně tvaru a velikosti lesních pozemků.

Stupeň přirozenosti: V - les významný pro biodiverzitu

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

Příloha:

M3 – Mapa dílčích ploch a objektů

b) ekosystémy mimo lesní pozemky

Tabulka T4 – 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	0,108	lesní pozemek	viz tabulka T3			
2	0,307	lesní pozemek	viz tabulka T3			
3	0,231	lesní pozemek	viz tabulka T3			
4	0,192	lesní pozemek	viz tabulka T3			

označení díleč plochy	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
5	0,196	lesní pozemek	viz tabulka T3			
6	0,124	lesní pozemek	viz tabulka T3			
7	0,325	lesní pozemek	viz tabulka T3			
8	0,276	lesní pozemek	viz tabulka T3			
9	0,324	lesní pozemek	viz tabulka T3			
10	0,441	lesní pozemek	viz tabulka T3			
11	0,251	lesní pozemek	viz tabulka T3			
12	0,101	lesní pozemek	viz tabulka T3			
13	0,281	lesní pozemek	viz tabulka T3			
14	1,842	Lesy na místě svahových luk (sukcesní stadia dubohabřin). Cíl péče: Květnaté dubohabřiny, případně s kosenými loučkami.	prosvětlení porostu, 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	3	X–III	dle potřeby
			odstraňování výmladků v prvních 2–3 letech na místech plošného vyřezání dřevin, úklid dřevní hmoty, následně seč ručně nebo LM, úklid pokosené hmoty	3	V–VII	dle potřeby
15	3,929	Mezofilní květnaté louky s rozptýlenými stromy a remízky. Cíl péče: Mezofilní květnaté louky s rozptýlenými stromy a remízky.	mozaikovitá seč TM, místa s hojnějším zastoupením třtiny křovištní v případě potřeby i dvakrát ročně, úklid pokosené hmoty	1	VI–VIII	1× ročně, místa se třtinou dle potřeby i 2× ročně
			vláčení či maloplošné mechanické narušování	3	X–XI, III–IV	dle potřeby
			ořez dolních větví osamocených dřevin, ořez okrajů, prosvětlení remízu, případně plošný výřez dřevin (pomístní obnova luk), úklid dřevní hmoty	2	III–VII	1× ročně
			odstraňování výmladků v prvních 2–3 letech na místech plošného vyřezání dřevin, úklid dřevní hmoty; posléze seč TM s úklidem pokosené hmoty	3	X–III	dle potřeby

označení díleč 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	dle potřeby
16	5,596	Mezofilní květnaté louky s rozptýlenými stromy a křovitým remízem. Cíl péče: Mezofilní květnaté louky s rozptýlenými stromy a remízem.	mozaikovitá seč TM, místa s hojnějším zastoupením třtiny křovištní v případě potřeby i dvakrát ročně, úklid pokosené hmoty	1	VI–VIII	1× ročně, místa se třtinou dle potřeby i 2× ročně
			vláčení či maloplošné mechanické narušování	3	X–XI, III–IV	dle potřeby
			ořez dolních větví osamocených dřevin, ořez okrajů, prosvětlení remízu, případně plošný výřez dřevin (pomístní obnova luk), úklid dřevní hmoty	2	III–VII	1× ročně
			odstraňování výmladků v prvních 2–3 letech na místech plošného vyřezání dřevin, úklid dřevní hmoty; posléze seč TM s úklidem pokosené hmoty	3	X–III	dle potřeby
			výsadba listnatých stromů či ovocných dřevin (dle platných Standardů péče o přírodu a krajinu AOPK ČR) na vhodných plochách	3	IX–III	dle potřeby
17	0,19	Udržovaná záhumenka v drobné držbě s kosenými loukami, ovocným sadem a políčkem. Cíl péče: Kosené louky a ovocný sad, případně políčko.	na plochách s trvalými travními porosty mozaikovitá seč LM a ručně, úklid pokosené hmoty	1	V–IX	1× ročně
			údržba sadu (dle platných Standardů péče o přírodu a krajinu AOPK ČR)	3	IX–III	dle potřeby
18	1,01	Mozaika starých ovocných sadů, zčásti zarostlých, květnatých louček, zčásti opuštěných, a zatravněných políček. Cíl péče: Mozaika květnatých louček a ovocných sadů s koseným podrostem.	na plochách s trvalými travními porosty mozaikovitá seč LM a 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
			obnova a údržba sadů na místech stávajících starých sadů (dle platných Standardů péče o přírodu a krajinu AOPK ČR)	3	IX–III	dle potřeby
			ořez až výřez některých dřevin, úklid dřevní hmoty	2	X–III	jednorázově

označení díleční plochy	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
			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
19	1,522	Mozaika starých ovocných sadů, zčásti zarostlých, květnatých louček, zčásti opuštěných, a zatrávněných políček. Cíl péče: Mozaika květnatých louček a ovocných sadů s koseným podrostem.	na plochách s trvalými travními porosty mozaikovitá seč LM a 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
			obnova a údržba sadů na místech stávajících starých sadů (dle platných Standardů péče o přírodu a krajinu AOPK ČR)	3	IX–III	dle potřeby
			ořez až výřez některých dřevin, úklid dřevní hmoty	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
20	2,52	Svažité louky s rozptýlenými stromy a keři a starými ovocnými sady, v horní části polostinné louky až světlé remízky s koseným podrostem. Cíl péče: Mezofilní květnatá louka se solitérními stromy, remízky a ovocnými sady.	mozaikovitá seč LM a 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
			obnova a údržba sadů na místech stávajících starých sadů (dle platných Standardů péče o přírodu a krajinu AOPK ČR)	3	IX–III	dle potřeby
			ořez až výřez některých dřevin, úklid dřevní hmoty	2	X–III	jednorázově
			odstraňování výmladků v prvních 2–3 letech na místech po vyřezání dřevin, úklid dřevní hmoty; následná ruční seč a úklid pokosené hmoty	2	V–VIII	1× ročně
21	0,266	Lesy na místě svahových luk (sukcesní stadia dubohabřin).	prosvětlení porostu, 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	3	X–III	dle potřeby

označení díleč plochy	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
		Cíl péče: Květnaté dubohabřiny, případně s kosenými loučkami.	odstraňování výmladků v prvních 2–3 letech na místech plošného vyřezání dřevin, úklid dřevní hmoty, následně seč ručně nebo LM, úklid pokosené hmoty	3	V–VII	dle potřeby
22	9,633	Lesy na místě svahových luk (sukcesní stadia dubohabřin). Cíl péče: Květnaté dubohabřiny, případně s kosenými loučkami.	prosvětlení porostu, 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	3	X–III	dle potřeby
			odstraňování výmladků v prvních 2–3 letech na místech plošného vyřezání dřevin, úklid dřevní hmoty, následně seč ručně nebo LM, úklid pokosené hmoty	3	V–VII	dle potřeby
23	0,049	Nekosený luční prameništění mokřad zarostlý sítinou sivou (<i>Juncus inflexus</i>). Cíl péče: Pravidelně kosený luční mokřad.	seč ruční, úklid pokosené hmoty	1	VI–IX	1× ročně
24	0,027	Luční prameništění mokřad. Cíl péče: Pravidelně kosený luční mokřad.	seč ruční, úklid pokosené hmoty	1	VI–IX	1× ročně

Naléhavost:

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).

Přílohy:

M3 – Mapa dílečích ploch a objektů

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

V rámci lesního hospodaření podporovat vtroušené listnáče a postupně nahrazovat jehličnany dřevinami přirozené dřevinné skladby. Do OP neumisťovat myslivecká zařízení sloužící ke krmení a vnaďení zvěře.

3.3 Zaměření a vyznačení území v terénu

Území PR je geodeticky zaměřeno, a je označeno tabulemi. Pružové značení chybí a je třeba jej doplnit. Cedula bude třeba v průběhu platnosti plánu péče obnovit.

3.4 Návrhy potřebných administrativně-správních opatření v území

a) vyhláovací dokumentace

Nejsou.

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

Nejsou.

c) ostatní

Nejsou.

3.5 Návrhy na regulaci rekreačního a sportovního využívání území veřejností

V případě zvýšeného vjezdu a pohybu motorových vozidel uplatnit opatření viz kap. 2.2.

3.6 Návrhy na vzdělávací a osvětové využití území

Průběžně bude třeba obnovit informační panely k MZCHÚ. Vedení případných exkurzí je možné výhradně s proškoleným průvodcem.

3.7 Návrhy na průzkum či výzkum a monitoring předmětu ochrany území

Doplnit inventarizační průzkum makromycetů, průběžně aktualizovat botanické a zoologické informace o území.

Sledovat stav zvolených indikátorů.

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)
Pruhové značení	2,5 km	1	3 750,00 Kč
Kosení TM 1× ročně	13,45 ha	10	672 500,00 Kč
Kosení LM 1× ročně	5,24 ha	10	681 200,00 Kč
Výřez dřevin	1 ha	1	50 000,00 Kč
Ruční kosení 1× ročně	0,08 ha	10	28 000,00 Kč
Likvidace výmladků (1× ročně po 3 roky)	1 ha	3	90 000,00 Kč
Obnova hraničníků	1 ks	1	4 000,00 Kč
Obnova informačních panelů	1 ks	1	30 000,00 Kč
Výsadba stromů	10 ks	1	20 000,00 Kč
Náklady celkem (Kč)			1 579 450,00 Kč

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 (2023): Rezervační kniha PR Nová Hora. – Ms. [Rezervační kniha, depon. in: AOPK ČR, RP Správa CHKO Bílé Karpaty, pracoviště Veselí nad Moravou]. Dílem dostupné online: <https://drusop.nature.cz/portal/>

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.

Černý M. (1999): Inventarizační průzkum vrtalek (Diptera) vybraných lokalit CHKO Bílé Karpaty. – Ms. [Závěrečná zpráva; depon. in: AOPK ČR, RP SCHKO Bílé Karpaty, Luhačovice].

Devánová K. (2009): Inventarizační průzkum PR Nová hora z oboru botanika. – Ms. [Závěrečná zpráva; depon. in: AOPK ČR, RP SCHKO Bílé Karpaty, Veselí nad Moravou].

Devánová K. (2019): Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Nová hora – flóra. – Ms. [Závěrečná zpráva; depon. in: AOPK ČR, RP SCHKO Bílé Karpaty, Veselí nad Moravou].

Dvořák L. & Bezděčka P. (2012): Současné poznatky o rozšíření srpice rezavé (*Panorpa cognata* Rambur, 1842) v České republice. – *Žápadočeské entomologické listy* 3: 44–48.

- Ezer E. & Konvička O. (2022): Inventarizační průzkum fytofágního hmyzu a epigeických predátorů v PR Nová hora. – Ms. [Závěrečná zpráva; depon. in: AOPK ČR, RP SCHKO 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.
- Holec J. & Beran M. [eds] (2006): Červený seznam hub (makromycetů) České republiky. – Příroda, Praha, 24: 1–282.
- Holuša J., Kočárek P. & Konvička O. (2012): Grasshoppers and crickets (Orthoptera), earwigs (Dermaptera), cockroaches (Blattaria), and mantises (Mantodea) of the Bílé Karpaty Protected Landscape Area and Biosphere Reserve (Czech Republic). – Acta Musei Moraviae, Scientiae Biologicae 96(2) 2011: 71–104.
- Horál D., Jagoš B., Resl K., Uříčář J., Jongepier J. W. & Pechanec V. (2006): Atlas rozšíření vybraných druhů živočichů CHKO Bílé Karpaty. – ZO ČSOP Bílé Karpaty, Veselí nad Moravou.
- 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. [ed.] (2007): Vegetace České republiky 1. Travinná a keříčková vegetace. Vegetation of the Czech Republic 1. Grassland and heathland vegetation. – Academia, Praha.
- Chytrý M. [ed.] (2011): Vegetace České republiky 3. Vodní a mokřadní vegetace. Vegetation of the Czech Republic 3. Aquatic and wetland vegetation. – Academia, Praha.
- Chytrý M. [ed.] (2013): Vegetace České republiky 4. Lesní a křovinná vegetace. Vegetation of the Czech Republic 4. Forest and scrub vegetation. – Academia, Praha.
- Chytrý M., Kučera T., Kočí M., Grulich V. & Lustyk P. [eds] (2010): Katalog biotopů České republiky. Ed. 2. – AOPK ČR, Praha.
- Jatiová M. & Šmiták J. (1996): Rozšíření a ochrana orchidejí na Moravě a ve Slezsku. – Arca Jimfa, Třebíč.
- Jongepier J. W. & Jongepierová I. (1996): Botanický inventarizační průzkum Přírodní památka Nová hora, k. ú. Strání. – Ms. [Závěrečná zpráva; depon. in: AOPK ČR, RP SCHKO Bílé Karpaty, Veselí nad Moravou].
- Jongepierová I. [ed.] (2008): Louky Bílých Karpat. Grasslands of the White Carpathian Mountains. – ZO ČSOP Bílé Karpaty, Veselí nad Moravou.
- Kaplan Z., Danihelka J., Chrtěk J. jun., Kirschner J., Kubát K., Štech M. & Štěpánek J. [eds] (2019): Klíč ke květeně České republiky. Ed. 2. – Academia, Praha.
- Kočárek P. (2008): Inventarizační průzkum Dermaptera, Dictyoptera: Blattodea, Orthoptera,

Mantodea v PR Nová hora v CHKO Bílé Karpaty. – Ms. [Závěrečná zpráva; depon. in: AOPK ČR, RP SCHKO Bílé Karpaty, Luhačovice].

Kočí M. (2018): Aktualizace mapovacího okrsku cz1059. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha (on-line mapová aplikace a databáze: <http://webgis.nature.cz/mapomat/>; <http://portal.nature.cz/nd>; navštíveno 15. 8. 2023).

Komzáková O. (2007): Květilkovití - Anthomyiidae (Diptera, Brachycera) PP Mechnáčky, PR Nová hora, PP Záhumenice a okolí vrchu Vyškovec v CHKO Bílé Karpaty. – Ms. [Závěrečná zpráva; depon. in: AOPK ČR, RP SCHKO Bílé Karpaty, Luhačovice.]

Mackovčín P. & Jatiová M. [eds] (2002): Zlínsko. – In: Mackovčín P. & Sedláček M. [eds], Chráněná území ČR 2: 1–376, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR a Ekocentrum Brno, Praha.

NDOP (2023): Nálezová databáze ochrany přírody. – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha (on-line databáze: <http://portal.nature.cz/nd>; navštíveno 15. 8. 2023).

Přidal A. (2014): New and interesting records of bees from Moravia and Slovakia with remarks to the Czech and Slovak checklist of bees (Hymenoptera: Apoidea: Apiformes). – Klapalekiana 50: 73–83.

Resl K. (2005): Zoologické podklady (Coleoptera, Carabidae) pro vypracování plánů péče o NPR Javořina, PR Javořina, PR Nová Hora, PP Vápenky, PP Uvezené v CHKO Bílé Karpaty. – Ms. [Závěrečná zpráva; depon. in: AOPK ČR, RP SCHKO Bílé Karpaty, Luhačovice].

Skalický V. (1988): Regionálně fytogeografické členění. – In: Hejný S. & Slavík B. [eds], Květena České republiky 1, pp. 103–121, Academia, Praha.

Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. – Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 1: 1–198.

Škodová J. (2019): Přírodní rezervace Nová hora. Inventarizační průzkum. Měkkýši. – Ms. [Závěrečná zpráva; depon. in: AOPK ČR, RP SCHKO Bílé Karpaty, Luhačovice].

Tlusták V. & Jongepierová I. (1990): Orchideje Bílých Karpat. – Krajské vlastivědné muzeum, Olomouc.

Tolasz R., Míková T., Valeriánová A. & Voženílek V. (2007): Atlas podnebí Česka. – Český hydrometeorologický ústav a Univerzita Palackého v Olomouci, Praha a Olomouc.

Trávníček D. (2020): Inventarizace MZCHÚ PR Nová hora – vodní hmyz. – Ms. [Závěrečná zpráva; depon. in: AOPK ČR, RP SCHKO Bílé Karpaty, Luhačovice].

Trávníčková J. (2020): Přírodní rezervace Nová hora. Inventarizační průzkum. Savci (vybrané druhy). – Ms. [Závěrečná zpráva; depon. in: AOPK ČR, RP SCHKO Bílé Karpaty, Luhačovice].

Večeřa P. (2020): Přírodní rezervace Nová hora. Inventarizační průzkum. Ornitologie. – Ms. [Závěrečná zpráva; depon. in: AOPK ČR, RP SCHKO Bílé Karpaty, Luhačovice].

4.3 Seznam používaných zkratek

AOPK ČR – Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

RP SCHKO – regionální pracoviště správa CHKO

DKM – digitální katastrální mapa

EVL – evropsky významná lokalita

CHKO – chráněná krajinná oblast

KN - katastr nemovitostí

LM – lehká mechanizace

NPR – národní přírodní rezervace

ONV – okresní národní výbor

OP – ochranné pásmo

OÚ – okresní řád

KN – katastr nemovitostí

PO – ptačí oblast

SPR – státní přírodní rezervace

TM – těžká mechanizace

ZCHÚ – zvláště chráněné území

ZO ČSOP – základní organizace Českého svazu ochránců přírody

4.4. Podklady pro plán péče zpracoval

AOPK ČR, RP SCHKO Bílé Karpaty

na zpracování se podíleli: Fajmon Karel, Jagoš Bohumil, Ovesný Karel, Staš Radomír, Vondřejc Tomáš, Žmolík Miloslav

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

5. Přílohy

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

Příloha T2 – Přehled zvláště chráněných a významných ohrožených druhů rostlin a živočichů

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

Příloha M4 – Lesnická mapa typologická

Příloha M5 – Mapa stupňů přirozenosti lesních porostů

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

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

Příloha T1 – Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí

Zvláště chráněné území: PR Nová hora

Katastrální území: 756113 Strání

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v ZCHÚ (m ²)
2937-část	lesní pozemek		230	30
2942-část	lesní pozemek		139924	358
2947-část	lesní pozemek		530177	253
2950-část	lesní pozemek		11849	2045
2951-část	lesní pozemek		4919	1016
2955-část	lesní pozemek		3161	208
11242-část	TTP		2104	2048
11243	TTP		1141	1141
11244	TTP		2542	2542
11245	TTP		15	15
11246-část	TTP		36	36
11247-část	TTP		2749	69
11248-část	TTP		91	84
11249-část	TTP		1175	32
11250	TTP		2256	2256
11251-část	TTP		87	86
11252-část	TTP		786	6
11254	TTP		1871	1871
11255	TTP		1164	1164
11256	TTP		48	48
11258	TTP		25	25
11259-část	TTP		1191	27
11260	TTP		23	23
11264-část	TTP		1008	80
11265	TTP		64	64
11268-část	TTP		677	82
11269-část	TTP		497	82
11273-část	TTP		1027	242
11278-část	ostatní plocha	ostatní komunikace	3180	1570
11282-část	zahrada		2328	2046
11286-část	TTP		198	79
11290	TTP		1434	1434
11291	TTP		541	541
11292-část	ostatní plocha	neplodná půda	39	5
11293	TTP		673	673
11294	TTP		443	443
11295	TTP		443	443
11296	TTP		358	358
11297-část	ostatní plocha	neplodná půda	68	67
11299	TTP		542	542
11300	ostatní plocha	neplodná půda	50	50
11301-část	TTP		21	17
11302	TTP		372	372
11303	TTP		275	275
11304	ostatní plocha	neplodná půda	41	41
11305-část	TTP		68	31
11307-část	TTP		811	21
11308	ostatní plocha	neplodná půda	17	17
11309-část	TTP		20	16
11310	ostatní plocha	neplodná půda	41	41

11311-část	TTP		33	11
11312	ostatní plocha	neplodná půda	68	68
11313-část	TTP		76	44
11314	TTP		198	198
11315	ostatní plocha	neplodná půda	5	5
11316	ostatní plocha	neplodná půda	47	47
11317	ostatní plocha	neplodná půda	37	37
11318-část	TTP		126	93
11319-část	TTP		912	9
11320	TTP		1325	1325
11322	lesní pozemek		472	472
11323	TTP		50	50
11324	TTP		127	127
11325	lesní pozemek		606	606
11326	TTP		1172	1172
11327	TTP		73	73
11328	ostatní plocha	ostatní komunikace	498	498
11329	ostatní plocha	neplodná půda	121	121
11330	ostatní plocha	neplodná půda	24	24
11331-část	TTP		603	1
11332	ostatní plocha	neplodná půda	23	23
11333	ostatní plocha	neplodná půda	95	95
11334	TTP		22	22
11335	TTP		124	124
11339	TTP		435	435
11340	TTP		244	244
11341	ostatní plocha	neplodná půda	50	50
11342	TTP		21	21
11344-část	TTP		1113	162
11345	ostatní plocha	neplodná půda	29	29
11346	TTP		75	75
11348	ostatní plocha	neplodná půda	82	82
11349	TTP		113	113
11350	TTP		193	193
11353-část	TTP		748	126
11354	ostatní plocha	neplodná půda	93	93
11355-část	TTP		234	227
11357	ostatní plocha	neplodná půda	109	109
11360-část	TTP		207	155
11361	ostatní plocha	neplodná půda	30	30
11362-část	TTP		1781	230
11363	TTP		517	517
11364-část	TTP		476	313
11365	TTP		937	937
11366-část	TTP		1996	269
11367	TTP		953	953
11369-část	TTP		2042	156
11370-část	TTP		2115	1903
11371-část	TTP		1017	1
11374-část	TTP		796	613
11376-část	TTP		2205	161
11379-část	TTP		505	392
11381-část	TTP		96	35
11385-část	TTP		1717	1
11398-část	TTP		275	1
12079-část	TTP		5903	5900
12080	TTP		5240	5240
12081	TTP		2629	2629
12082	TTP		2766	2766

12083	TTP		3817	3817
12084	TTP		4075	4075
12085	TTP		6307	6307
12086	TTP		2369	2369
12087	TTP		3100	3100
12088	TTP		4112	4112
12089	TTP		9206	9206
12090	TTP		4537	4537
12091	TTP		8479	8479
12092	TTP		3802	3802
12093	lesní pozemek		1438	1438
12094	lesní pozemek		1374	1374
12095	TTP		4461	4461
12096	TTP		4052	4052
12097	TTP		4428	4428
12098	TTP		328	328
12099	TTP		1474	1474
12100	TTP		4345	4345
12101	TTP		1873	1873
12102	TTP		1536	1536
12103	TTP		3864	3864
12104	TTP		3075	3075
12105	TTP		1539	1539
12106	TTP		1564	1564
12107	TTP		1618	1618
12108	TTP		2259	2259
12109	TTP		6313	6313
12110	TTP		1998	1998
12111	TTP		3709	3709
12112	TTP		2603	2603
12113-část	TTP		4836	4836
12114	TTP		555	555
12115-část	TTP		4949	4925
12116-část	TTP		8165	7829
12117	lesní pozemek		1961	1961
12118-část	TTP		4441	4312
12119	lesní pozemek		1915	1915
12120	lesní pozemek		1151	1151
12121-část	TTP		4238	4094
12122	lesní pozemek		1917	1917
12123-část	TTP		2717	2502
12124-část	TTP		6840	6558
12125-část	TTP		3109	2495
12126-část	TTP		3863	3822
12127-část	TTP		5404	5170
12128-část	TTP		5427	5242
12129-část	TTP		4871	4638
12130-část	TTP		5532	5269
12131-část	TTP		5584	5228
12132-část	TTP		1354	1175
12133-část	TTP		5358	4775
12134-část	TTP		4854	4230
12137-část	TTP		507	142
12139-část	TTP		244	34
12823-část	TTP		412	52
12824-část	TTP		481	112
12825-část	TTP		813	133
12826-část	TTP		589	89
12828-část	TTP		584	84

12829-část	TTP		1395	190
12830-část	TTP		1621	154
12831-část	TTP		606	40
12832-část	TTP		731	39
12833	TTP		781	781
12834	TTP		689	689
12835-část	TTP		1574	59
12836	TTP		706	706
12837-část	TTP		1363	47
12838	TTP		283	283
12840	TTP		261	261
12841-část	TTP		879	39
12842	TTP		532	532
12843	lesní pozemek		1008	1008
12844-část	TTP		1543	82
12845-část	TTP		720	40
12846	TTP		464	464
12847-část	TTP		686	44
12848	lesní pozemek		465	465
12849-část	TTP		1115	53
12850	TTP		261	261
12851	lesní pozemek		868	868
12852-část	TTP		597	25
12853	lesní pozemek		657	657
12854-část	TTP		430	15
12855	lesní pozemek		220	220
12856-část	TTP		2408	66
12857-část	TTP		958	40
12858-část	TTP		1000	49
12859-část	TTP		387	21
12860-část	TTP		2489	152
12861-část	TTP		1029	82
12862-část	TTP		1002	90
12863-část	TTP		1263	107
12864-část	TTP		1168	107
12865-část	TTP		2143	172
12866-část	TTP		2317	174
12867	TTP		113	113
12868	TTP		2793	2793
12869-část	TTP		2352	220
12870-část	TTP		2174	184
12871	TTP		2781	2781
12872-část	TTP		1210	71
12873-část	TTP		1114	63
12874	lesní pozemek		4407	4407
12875	lesní pozemek		1792	1792
12876-část	TTP		2469	106
12877	TTP		1591	1591
12878	lesní pozemek		1453	1453
12879	TTP		2902	2902
12880	TTP		1766	1766
12881-část	TTP		2288	20
12882	lesní pozemek		2761	2761
12883	lesní pozemek		1236	1236
12884	lesní pozemek		3254	3254
12885-část	TTP		97	73
12886-část	TTP		152	70
12887-část	TTP		243	91
12888-část	TTP		616	186

12889-část	TTP		834	184
12890-část	TTP		414	67
12892-část	TTP		2198	26
12893	lesní pozemek		1961	1961
12896	TTP		3569	3569
12900-část	TTP		2003	287
12901-část	TTP		883	153
12902-část	TTP		2084	241
12903-část	TTP		1851	229
12904-část	TTP		1963	174
12905-část	TTP		1894	28
12906-část	TTP		2167	1
12907-část	TTP		2337	115
12911-část	TTP		4379	2188
14670	ostatní plocha	ostatní komunikace	33	33
14671	ostatní plocha	ostatní komunikace	40	40
14672	ostatní plocha	ostatní komunikace	46	46
14673	ostatní plocha	ostatní komunikace	73	73
14674	ostatní plocha	ostatní komunikace	88	88
14675	TTP		2139	2139
14714	TTP		1128	1128
14715	TTP		2338	2338
14716	lesní pozemek		298	298
14717	TTP		268	268
14718-část	TTP		794	34
14726	lesní pozemek		347	347
st. 1422/1-část	zastavěná plocha		105	21
Celkem:				297412

Výměry parcel ve sloupci „Výměra parcely v ZCHÚ (m²)“, byly vypočítány v prostředí ArcGIS na podkladě shapefile vrstvy katastrální mapy daného kú stažené z <http://services.cuzk.cz/shp/ku>.

Příloha T2 – Přehled zvláště chráněných a významných ohrožených druhů rostlin, hub a živočichů

druh	kategorie ochrany*	stupeň ohrožení**	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
Cévnaté rostliny (Devánová 2009, 2019, Kočí 2018, Bonari et al. 2017, doplněno dle NDOP 2023 – L. Ambrozek 2019–2023, B. Čepelová 2022, K. Devánová 2008, K. Fajmon 2017, Z. Piro 2023, P. Večeřa 2020, 2021)			
česnek kýlnatý (<i>Allium carinatum</i>)		NT	desítky jedinců v jz. cípu dílčí plochy č. 20
vstavač kukačka (<i>Anacamptis morio</i>)	SO	CR	4 kvetoucí jedinci při sz. okraji dílčí plochy č. 15
orlíček obecný (<i>Aquilegia vulgaris</i>)		NT	roztroušeně na polostinné louce v sv. výběžku dílčí plochy č. 20
ostřice oddálená (<i>Carex distans</i>)		NT	vzácně na vysychavých mokřadech v dílčích plochách č. 20 a 24
ostřice rusá (<i>Carex flava</i>)		NT	vzácně na vysychavých mokřadech v dílčích plochách č. 20 a 24
ostřice ptačí nožka (<i>Carex ornithopoda</i>)	SO	VU	ostrůvkovitě až roztroušeně, zejména v dílčí ploše č. 20 a přilehlých plochách
okrotice dlouholistá (<i>Cephalanthera longifolia</i>)	O	NT	ostrůvkovitě, např. na okraji lesa při sv. okraji dílčí plochy č. 16
okrotice bílá (<i>Cephalanthera damasonium</i>)	O	NT	vzácně v jz. výběžku dubohabřin dílčí plochy č. 14
pcháč panonský (<i>Cirsium pannonicum</i>)		NT	roztroušeně na loukách
škarda ukousnutá (<i>Crepis praemorsa</i>)		EN	vzácně, v sv. výběžku dílčí plochy č. 20
šáchor hnědý (<i>Cyperus fuscus</i>)		NT	vzácně na lučních mokřadech
prstnatec pleťový (<i>Dactylorhiza incarnata</i>)	SO	EN	ojedinělá kvetoucí rostlina nalezena v roce 2017 na vyschlé mokřině při sz. okraji dílčí plochy č. 16
prstnatec májový (<i>Dactylorhiza majalis</i>)	O	NT	vzácně na lučních mokřadech
bílojetel bylinný (<i>Dorycnium herbaceum</i>)		NT	roztroušeně na loukách
vrbovka malokvětá (<i>Epilobium parviflorum</i>)		NT	vzácně na lučních mokřadech
kruštík bahenní (<i>Epipactis palustris</i>)	SO	VU	velmi vzácně (3 fertilní rostliny v roce 2017) na lučním mokřadu v dílčí ploše č. 24
přeslička největší (<i>Equisetum telmateia</i>)		NT	vzácně v dílčí ploše č. 20
suchopýr širolistý (<i>Eriophorum latifolium</i>)		EN	velmi vzácně na lučním mokřadu v dílčí ploše č. 24
hořec brvitý (<i>Gentianopsis ciliata</i>)		VU	asi 50 jedinců nalezeno v roce 2009 v horní střední části dílčí plochy č. 16 a při dolním okraji dílčí plochy č. 15

druh	kategorie ochrany*	stupeň ohrožení**	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
podkovka chocholátá (<i>Hippocrepis comosa</i>)		EN	bohatý porost na ploše několika m2 při dolním (jz.) okraji dílčí plochy č. 20
čilimník zelenavý (<i>Chamaecytisus virescens</i>)		NT	vzácně v dílčí ploše č. 20
oman vrbolistý pravý (<i>Inula salicina</i> subsp. <i>salicina</i>)		NT	roztroušeně na loukách
hrachor panonský pravý (<i>Lathyrus pannonicus</i> subsp. <i>pannonicus</i>)	KO	CR	40–50 kvetoucích jedinců v polostinné střední části dílčí plochy č. 20
lilie zlatohlavá (<i>Lilium martagon</i>)	O	LC	vzácně v lesích v jv. cípu území
vstavač osmahlý (<i>Neotinea ustulata</i>)	SO	CR	ostrůvkovitě až roztroušeně (dohromady asi 50 kvetoucích jedinců) v dílčích plochách č. 15, 16 a 20
tořič čmelákovitý Holubyho (<i>Ophrys holoserica</i> subsp. <i>holubyana</i>)	KO	CR	bohatá populace čítající desítky kvetoucích jedinců (v roce 2023 dokonce 120) se vyskytuje na sz. okraji dílčí plochy č. 16 (jz. od dílčí plochy č. 23), v roce 2008 nalezen také v dolní části dílčí plochy č. 20
vstavač bledý (<i>Orchis pallens</i>)	SO	EN	desítky kvetoucích rostlin ostrůvkovitě až roztroušeně v dílčí ploše č. 20 a navazujících okrajích dílčí plochy č. 22, ojediněle v s. výběžku dílčí plochy č. 16
záraza žlutá (<i>Orobancha lutea</i>)		NT	vzácně ve střední části dílčí plochy č. 20
vemeník dvoulistý (<i>Platanthera bifolia</i>)	O	VU	vzácně (naposledy v roce 2006)
vítod nahořklý (<i>Polygala amarella</i>)		EN	velmi vzácně v dílčí ploše č. 20 (naposledy v roce 2008)
vítod větší (<i>Polygala major</i>)		NT	vzácně až roztroušeně na loukách
mochna bílá (<i>Potentilla alba</i>)		VU	vzácně v dílčí ploše č. 20
černohlávek dřípěný (<i>Prunella laciniata</i>)		NT	ostrůvkovitě v dílčí ploše č. 20
kokrhel luštinec (<i>Rhinanthus alectorolophus</i>)		VU	vzácně až roztroušeně na loukách
růže galská (<i>Rosa gallica</i>)		VU	vzácně v lemech v dílčích plochách č. 15 a 16
lněnka lnolistá (<i>Thesium linophyllon</i>)		NT	roztroušeně v dílčí ploše č. 20
jetel bleďozlutý (<i>Trifolium ochroleucon</i>)		NT	vzácně v dílčí ploše č. 20
jetel červenavý (<i>Trifolium rubens</i>)		VU	roztroušeně na loukách
Houby (Jongepierová 2008)			
voskovka granátová (<i>Hygrocybe punicea</i>)		CR	vzácně (naposled v roce 2001)

druh	kategorie ochrany*	stupeň ohrožení**	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
Bezobratlí živočichové			
měkkýši (Škodová 2019)			
kuželík tmavý (<i>Euconulus praticola</i>)		NT	vzácně v dílčí ploše č. 24
rovnokřídli a kudlanky (Holuša et al. 2012, Bonari et al. 2017; doplněno dle NDOP: O. Kaláb 2021, Konvička 2022)			
cvrček polní (<i>Gryllus campestris</i>)		NT	roztroušeně na květnatých loukách
kudlanka nábožná (<i>Mantis religiosa</i>)	KO	VU	roztroušeně na květnatých loukách
vážky (Trávníček 2021)			
páskovec dvojzubý (<i>Cordulegaster bidentata</i>)		NT	ojediněle, výskyt vázán na prameniště
srpice (Dvořák & Bezděčka 2012)			
srpice rezavá (<i>Panorpa cognata</i>)		NT	vzácně v jz. cípu dílčí plochy č. 16
motýli (Bonari et al. 2017; doplněno dle NDOP 2023: M. Andreas 2019, M. Fišer 2019, O. Konvička 2022, M. Krajča 2021, 2022, 2023, M. Vojtíšek 2011, 2016)			
modrásek bělopásný (<i>Aricia agestis</i>)		NT	vzácně
perleťovec dvanáctitečný (<i>Boloria selene</i>)		NT	vzácně, vývoj vázán na violky
perleťovec dvouřadý (<i>Brenthis hecate</i>)		NT	roztroušeně na květnatých loukách, vývoj vázán na tužebník obecný (<i>Filipendula vulgaris</i>)
ostruháček ostružinový (<i>Callophrys rubi</i>)		NT	vzácně
jasnobarvec bělozářkový (<i>Cleoceris scoriacea</i>)		NT	vzácně
vztyčonořitka topolová (<i>Clostera anachoreta</i>)		VU	vzácně
okáč strdivkový (<i>Coenonympha arcania</i>)		NT	vzácně
modrásek nejmenší (<i>Cupido minimus</i>)		VU	vzácně
modrásek lesní (<i>Cyaniris semiargus</i>)		VU	roztroušeně
kovolessklec půvabný (<i>Diachrysia chryson</i>)		VU	vzácně
srpokřídlec olšový (<i>Drepana curvatula</i>)		VU	vzácně
hřbetozubec tmavouhlý (<i>Drymonia obliterata</i>)		NT	vzácně
hřbetozubec drnákový (<i>Drymonia querna</i>)		VU	vzácně
hřbetozubec dubový (<i>Drymonia ruficornis</i>)		NT	vzácně
srpokřídlec březový (<i>Falcaria lacertinaria</i>)		NT	vzácně
hranostajník jívový (<i>Furcula furcula</i>)		VU	vzácně

druh	kategorie ochrany*	stupeň ohrožení**	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
pestrobarvec petrklíčový (<i>Hamearis lucina</i>)		EN	vzácně, vazba na housenky na prvosenku jarní (<i>Primula veris</i>) a p. vyšší (<i>P. elatior</i>).
hřbetozubec Milhauserův (<i>Harpyia milhauseri</i>)		VU	vzácně
hrotnokřídlec chmelový (<i>Hepialus humuli</i>)		VU	vzácně
soumračník čárkovaný (<i>Hesperia comma</i>)		VU	vzácně
otakárek ovocný (<i>Iphiclides podalirius</i>)	O	NT	vzácně, živnou rostlinou jsou hlohy (<i>Crataegus spp.</i>) a slivoně (<i>Prunus spp.</i>)
bourovec jetelový (<i>Lasiocampa trifolii</i>)		EN	vzácně
bělásek hrachorový (<i>Leptidea sinapis</i>)		NT	vzácně
ohniváček černočárný (<i>Lycaena dispar</i>)	SO		vzácně, vazba na širokolisté šťovíky <i>Rumex spp.</i>
ohniváček modrolehý (<i>Lycaena hippothoe</i>)		NT	vzácně
hnědásek jitrocelový (<i>Melitaea athalia</i>)		NT	roztroušeně
hnědásek černýšový (<i>Melitaea aurelia</i>)		EN	roztroušeně, výskyt vázán na vysychavé plochy luk
hnědásek kostkovaný (<i>Melitaea cinxia</i>)		VU	vzácně, živnými rostlinami jsou jitrocele a rozrazil
hřbetozubec topolový (<i>Notodonta tritophus</i>)		VU	vzácně
bourovec švestkový (<i>Odonestis pruni</i>)		VU	vzácně
můrice dvojtečná (<i>Ochropacha duplaris</i>)		NT	vzácně
otakárek fenyklový (<i>Papilio machaon</i>)	O		vzácně, živnou rostlinou jsou druhy čeledi miříkovitých (<i>Apiaceae</i>)
smutník jílkový (<i>Penthophera morio</i>)		VU	vzácně
hrotnokřídlec zahradní (<i>Pharmacis lupulina</i>)		VU	vzácně
modrásek očkovaný (<i>Phengaris teleius</i>)	SO	VU	vzácně, recentní nález nepotvrzen
modrásek černolehý (<i>Plebejus argus</i>)		NT	roztroušeně
modrásek jetelový (<i>Polyommatus bellargus</i>)		VU	roztroušeně
modrásek komonicový (<i>Polyommatus dorylas</i>)		CR	vzácně, vazba na úročník bolhoj (<i>Anthyllis vulneraria</i>)
modrásek vičencový (<i>Polyommatus thersites</i>)		VU	vzácně
lišaj pupalkový (<i>Proserpinus proserpina</i>)		NT	vzácně, výskyt larev především na listech různých druhů vrbovek a pupalkách, zřídka kyprej vrbic
soumračník podobný (<i>Pyrgus armoricanus</i>)		EN	vzácně

druh	kategorie ochrany*	stupeň ohrožení**	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
ostruháček švestkový (<i>Satyrrium pruni</i>)		NT	vzácně, křovinaté okraje lesů, sady, meze
vřetenuška ligrusová (<i>Zygaena carniolica</i>)		NT	vzácně, vazba na výslunná místa
blanokřídli (Přidal 2014)			
nomáda znamenaná (<i>Nomada stigma</i>)		VU	vzácně
brouci (Jongepierová 2008, Trávníček 2021, Ezer & Konvička 2022; doplněno dle NDOP 2023: J. Němec 2010, K. Resl 2005)			
květokras třešňový (<i>Anthaxia candens</i>)		EN	vzácně, v kůře živých starých třešní, méně často i švestek
tesařík pižmový (<i>Aromia moschata</i>)		NT	vzácně
šidlatec <i>Bembidion dalmatinum</i>		VU	vzácně
prskavec větší (<i>Brachinus crepitans</i>)	O		vzácně
prskavec menší (<i>Brachinus explodens</i>)	O		vzácně
střevlík Scheidlerův (<i>Carabus scheidleri</i>)	O		vzácně
střevlík Ulrichův (<i>Carabus ulrichii</i>)	O		vzácně
štítonoš <i>Cassida canaliculata</i>		CR	vzácně, vázán na šalvěj luční (<i>Salvia pratensis</i>)
štítonoš <i>Cassida murraea</i>		EN	vzácně, vázán na omany (<i>Inula</i> spp.)
štítonoš <i>Cassida panzeri</i>		EN	vzácně, vázán na hvězdnicovité
svižník polní (<i>Cicindela campestris</i>)	O		roztroušeně na polních cestách a místech s nižším bylinným zápojem
mandelinka <i>Dibolia foersteri</i>		EN	roztroušeně, vázán na bukvice lékařskou (<i>Betonica officinalis</i>)
prsorožec <i>Helochares lividus</i>		VU	vzácně
vodan <i>Hydraena morio</i>		VU	vzácně v pramenné stružce potoka
močálník <i>Laccobius obscuratus</i>		NT	vzácně
dřepčík <i>Sphaeroderma rubidum</i>		CR	vzácně
nosatec <i>Microplontus campestris</i>		NT	vzácně, vázán na kopretiny (<i>Leucanthemum vulgare</i> agg.)
kozlíček <i>Musaria affinis</i>		NT	vzácně, na miříkovitých rostlinách, zejména na krablici zápašné (<i>Chaerophyllum aromaticum</i>)
houbožrout <i>Mycetophagus multipunctatus</i>		NT	vzácně, vázán na mrtvé dřevo porostlé dřevokaznými houbami
lenec <i>Orchesia blandula</i>		EN	vzácně, na mrtvých větvích ležících na zemi
zlatohlávek tmavý (<i>Oxythyrea funesta</i>)	O		roztroušeně až hojně
vruboun <i>Pleurophorus caesus</i>		NT	vzácně a zřejmě pomíjivě, fytošaprofágní, fakultativně koprofágní druh
květomil černý (<i>Podonta nigrita</i>)		VU	vzácně
nosatčík <i>Protapion interjectum</i>		NT	vzácně na jeteli horském (<i>Trifolium montanum</i>)

druh	kategorie ochrany*	stupeň ohrožení**	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
mandelinka <i>Smaragdina xanthaspis</i>		EN	vzácně
krasec <i>Trachys troglodytes</i>		EN	vzácně, vázán na hlaváč bleďožlutý (<i>Scabiosa ochroleuca</i>) a chrastavce (<i>Knautia arvensis</i> agg.)
Obratlovci			
plazi (dle NDOP 2023: M. Klusková 2014, J. Švanyga 2010)			
slepýš křehký (<i>Anguis fragilis</i>)	SO	NT	vzácně, sad nad obcí Květná (palety)
ještěrka obecná (<i>Lacerta agilis</i>)	SO	VU	vzácně při okrajích cesty
ptáci (Večeřa 2020, doplněno dle NDOP 2023: O. Konvička 2022)			
krkavec velký (<i>Corvus corax</i>)	O		přelet
křepelka polní (<i>Coturnix coturnix</i>)	SO	NT	vzácně
krutihlav obecný (<i>Jynx torquilla</i>)	SO	VU	zpěv, vzácně ve starém ovocném sadu na SV území
ťuhýk obecný (<i>Lanius collurio</i>)	O	NT	sezení na T, vzácně
lejsek šedý (<i>Muscicapa striata</i>)	O		zpěv, vzácně
žluva hajní (<i>Oriolus oriolus</i>)	SO		zpěv, možné hnízdění, vzácně
žluna šedá (<i>Picus canus</i>)		VU	vzácně
savci (Trávníčková 2020)			
plch velký (<i>Glis glis</i>)	O	DD	vzácně v lesní enklávě v severní části
zajíc polní (<i>Lepus europaeus</i>)		NT	roztroušeně
veverka obecná (<i>Sciurus vulgaris</i>)	O	DD	zřídka na okrajích
savci – letouni (dle NDOP 2023: P. Kužela 2023)			
netopýr severní (<i>Eptesicus nilssonii</i>)	SO		vzácně
netopýr večerní (<i>Eptesicus serotinus</i>)	SO		roztroušeně, lov nad lesní loukou
netopýr alkathoe (<i>Myotis alcathoe</i>)	SO	DD	vzácně
<i>Myotis alcathoe/emarginatus</i>	SO		zřídka
netopýr brvitý (<i>Myotis emarginatus</i>)	KO	NT	ojediněle
netopýr velký (<i>Myotis myotis</i>)	KO	NT	vzácně
netopýr vousatý (<i>Myotis mystacinus</i>)	SO		ojediněle
<i>Myotis mystacinus/brandti</i>	SO		roztroušeně, lov u lesa
netopýr řasnatý (<i>Myotis nattereri</i>)	SO		vzácně, lov podél lesa
netopýr stromový (<i>Nyctalus leisleri</i>)	SO	DD	ojediněle
netopýr rezavý (<i>Nyctalus noctula</i>)	SO		roztroušeně, lov nad lesem
netopýr jižní (<i>Pipistrellus kuhlii</i>)	SO	DD	vzácně, lov v listoví
netopýr parkový (<i>Pipistrellus nathusii</i>)	SO		vzácně, lov v listoví
netopýr hvízdavý (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>)	SO		roztroušeně, lov na hranici louky a lesa
netopýr nejmenší (<i>Pipistrellus pygmaeus</i>)	SO		roztroušeně
netopýr ušatý (<i>Plecotus auritus</i>)	SO		ojediněle

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

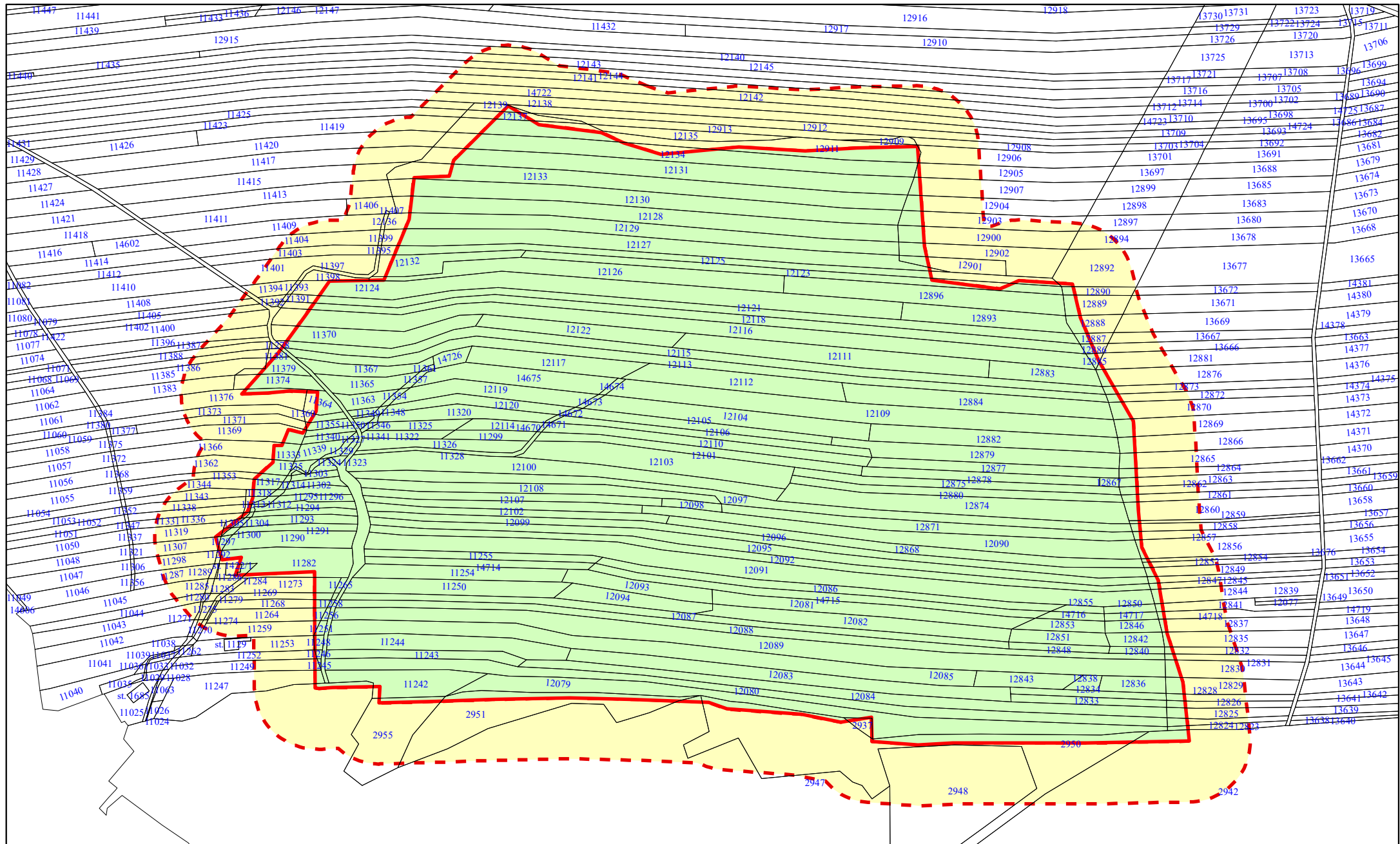
** podle červených seznamů (Grulich 2017, Holec & Beran 2006, Hejda et al. 2017, Chobot & Němec 2017): CR – kriticky ohrožený, EN – ohrožený, VU – zranitelný, NT – téměř ohrožený, DD – taxon, o němž jsou nedostatečné údaje, LC – méně dotčený.



Tematický podklad © AOPK ČR.
Mapový podklad - Prohlížeč služba WMS - ZM 10, 2023
© Český úřad zeměměřický a katastrální, www.cuzk.cz.

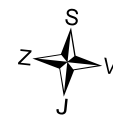
Mapa parcelního vymezení PR Nová hora

Příloha M2



0 50 100 150 200 m

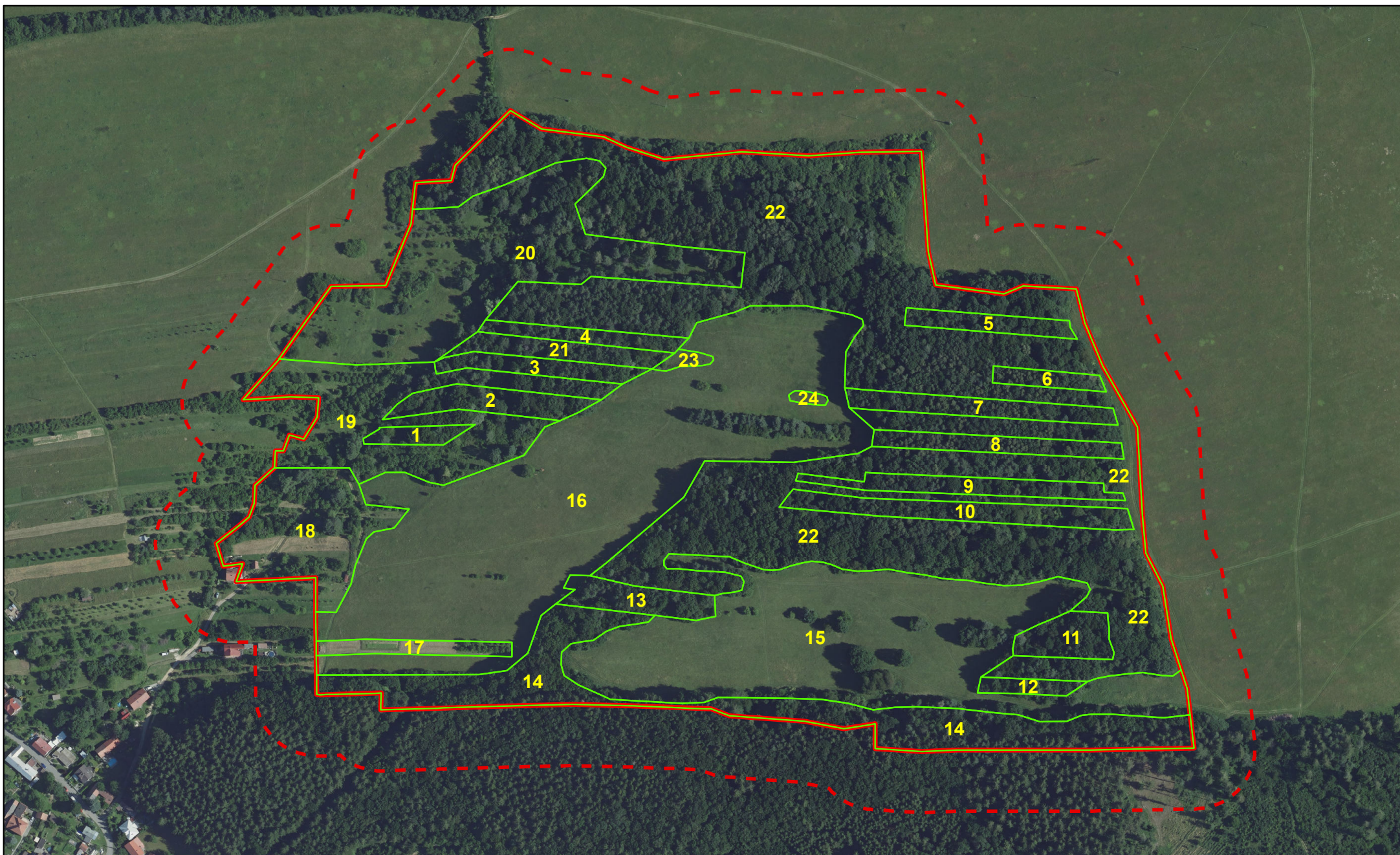
PR Nová hora
OP PR Nová hora
Parcely KN





Tématický podklad © AOPK ČR.
Mapový podklad © ČÚZK Praha, 2023.


Mapa dílčích ploch a objektů v PR Nová hora

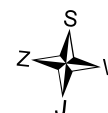
Příloha M3



0 50 100 150 200 m

 PR Nová hora
 OP PR Nová hora

 hranice dílčích ploch



Tématický podklad © AOPK ČR.
Mapový podklad ortofoto © ČÚZK, Praha 2022.



