

**Plán péče
o
přírodní památku
Nové louky**

**na období
2026–2037**



**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	1
1.1 Základní identifikační údaje	1
1.2 Údaje o lokalizaci území v rámci územně správního členění ČR.....	1
1.3 Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí	1
1.4 Výměra území a jeho ochranného pásma	3
1.5 Překryv území s jiným typem ochrany.....	3
1.6 Kategorie IUCN.....	4
1.7 Předmět ochrany ZCHÚ.....	4
1.7.1 Předmět ochrany ZCHÚ podle zřizovacího předpisu.....	4
1.7.2 Předmět ochrany – současný stav.....	4
1.8 Cíl ochrany.....	6
2.1 Popis území a charakteristika jeho přírodních poměrů	7
2.1.1 Stručný popis území a jeho přírodních poměrů.....	7
2.1.2 Přehled zvláště chráněných a významných ohrožených druhů	9
2.1.3 Výčet a popis významných přirozených disturbančních činitelů působících v území v minulosti a současnosti	14
2.2 Historie využívání území a zásadní pozitivní i negativní vlivy lidské činnosti v minulosti a současnosti	14
2.3 Související plánovací dokumenty, správní akty a opatření obecné povahy	15
2.4 Současný stav zvláště chráněného území a přehled dílčích ploch.....	15
2.4.1 Základní údaje o lesích na lesních pozemcích	15
2.4.2 Základní údaje o rybnících, vodních nádržích a tocích	15
2.4.3 Základní údaje o útvarech neživé přírody	15
2.4.4 Základní údaje o plochách mimo lesní pozemky	15
2.5 Souhrnné zhodnocení stavu předmětů ochrany, výsledků předchozí péče, dosavadních ochrannářských zásahů do území a závěry pro další postup.....	16
2.6 Stanovení prioritních zájmů ochrany území v případě jejich možné kolize	17
3. Plán zásahů a opatření.....	18
3.1 Výčet, popis a lokalizace navrhovaných zásahů a opatření v ZCHÚ	18
3.1.1 Rámcové zásady péče o ekosystémy a jejich složky nebo zásady jejich jiného využívání	18
3.1.2 Podrobný výčet navrhovaných zásahů a činností v území	21
3.2 Zásady hospodářského nebo jiného využívání ochranného pásma včetně návrhu zásahů a přehledu činností	21
3.3 Zaměření a vyznačení území v terénu	21
3.4 Návrhy potřebných administrativně-správních opatření v území.....	21
3.5 Návrhy na regulaci rekreačního a sportovního využívání území veřejností.....	21
3.6 Návrhy na vzdělávací a osvětové využití území.....	21
3.7 Návrhy na průzkum či výzkum a monitoring předmětu ochrany území	22
4. Závěrečné údaje	23
4.1 Předpokládané orientační náklady hrazené orgánem ochrany přírody podle jednotlivých zásahů (druhů činností)	23
4.2 Použité podklady a zdroje informací.....	23
4.3 Seznam používaných zkratk	25
4.4 Podklady pro plán péče zpracoval	25
5. Přílohy	26

1. Základní údaje o zvláště chráněném území

1.1 Základní identifikační údaje

evidenční číslo:	799
kategorie ochrany:	přírodní památka
název území:	Nové louky
druh právního předpisu, kterým bylo území vyhlášeno:	vyhláška
orgán, který předpis vydal:	Okresní úřad Uherské Hradiště
číslo předpisu:	
datum platnosti předpisu:	01. 08. 1991
datum účinnosti předpisu:	01. 08. 1991

1.2 Údaje o lokalizaci území v rámci územně správního členění ČR

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

Příloha:

M1 – Orientační mapa s vyznačením území

1.3 Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí

Zvláště chráněné území:

Katastrální území: Korytná – 669695

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v ZCHÚ (m ²)*
4881		ostatní plocha	zeleň	197	197
4876		ostatní plocha	zeleň	365	365
4845		ostatní plocha	zeleň	376	376
4861		trvalý travní porost		395	395
4851		ostatní plocha	zeleň	458	458
4843		ostatní plocha	zeleň	535	535
4871		ostatní plocha	ostatní komunikace	553	553
4841		ostatní plocha	zeleň	574	574
4858		ostatní plocha	ostatní komunikace	598	598
4853		ostatní plocha	zeleň	675	675
4864		ostatní plocha	zeleň	715	715
4866		trvalý travní porost		764	764
4869		trvalý travní porost		774	774
4852		ostatní plocha	ostatní komunikace	780	780
4837		lesní pozemek		894	894
4893		trvalý travní porost		967	966
4842		trvalý travní porost		1 016	1 016

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v ZCHÚ (m ²)*
4854		trvalý travní porost		1 038	1 038
4844		trvalý travní porost		1 078	1 078
4890		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1 105	119
4870		trvalý travní porost		1 158	1 158
4840		ostatní plocha	zeleň	1 208	1 208
4873		ostatní plocha	zeleň	1 247	1 247
4898		ostatní plocha	ostatní komunikace	1 261	28
4883		trvalý travní porost		1 296	1 296
4878		ostatní plocha	zeleň	1 391	1 391
4846		trvalý travní porost		1 432	1 432
4880		trvalý travní porost		1 489	1 489
4892		ostatní plocha	zeleň	1 507	1 507
4887		trvalý travní porost		1 524	1 524
4860		ostatní plocha	zeleň	1 681	1 681
4875		trvalý travní porost		1 830	1 830
4838		trvalý travní porost		1 876	1 876
4862		ostatní plocha	zeleň	2 034	2 034
4855		ostatní plocha	zeleň	2 130	2 130
4884		trvalý travní porost		2 154	2 154
4899		ostatní plocha	ostatní komunikace	2 226	1 436
4885		trvalý travní porost		2 249	2 249
4882		trvalý travní porost		2 249	2 249
4847		ostatní plocha	ostatní komunikace	2 272	1 324
4877		trvalý travní porost		2 412	2 412
4865		trvalý travní porost		2 427	2 427
4886		trvalý travní porost		2 446	2 446
4867		trvalý travní porost		2 531	2 531
4897		trvalý travní porost		2 533	2 533
4848		ostatní plocha	zeleň	2 543	2 543
4849		ostatní plocha	zeleň	2 627	2 627
4859		trvalý travní porost		2 632	2 632
4857		trvalý travní porost		2 633	2 633
4856		ostatní plocha	zeleň	2 637	2 637
4874		trvalý travní porost		2 702	2 702
4896		trvalý travní porost		2 730	2 730
4839		trvalý travní porost		2 857	2 857
4828		trvalý travní porost		2 966	1 964
4889		ostatní plocha	zeleň	2 967	899
4827		trvalý travní porost		3 071	1 641
4850		ostatní plocha	zeleň	3 455	3 455
4863		ostatní plocha	zeleň	3 906	3 906
4830		trvalý travní porost		4 711	4 711
4829		trvalý travní porost		5 487	4 017
4872		trvalý travní porost		5 616	5 616
4879		trvalý travní porost		5 887	5 887
4894		trvalý travní porost		6 160	3 655
4831		ostatní plocha	zeleň	6 653	4 731
4826		trvalý travní porost		8 675	8 159
4825		lesní pozemek		16 730	33
4904		trvalý travní porost		31 746	344
2974/1		lesní pozemek		105 316	1
Celkem					126 842

Ochranné pásmo:

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

Příloha:

M2 – Katastrální mapa se zákresem ZCHÚ a jeho ochranného pásma

1.4 Výměra území a jeho ochranného pásma

Druh pozemku	ZCHÚ plocha v ha	Vyhlášené OP plocha v ha	Způsob využití pozemku	ZCHÚ plocha v ha
lesní pozemky	0,09	–		
vodní plochy	0,01	–	zamokřená plocha	–
			rybník nebo nádrž	–
			vodní tok	0,01
trvalé travní porosty	8,52	–		
orná půda	–	–		
ostatní zemědělské pozemky	–	–		
ostatní plochy	4,06	–	nepłodná půda	–
			ostatní způsoby využití	4,06
zastavěné plochy a nádvoří	–	–		
plocha celkem	12,68	0		

1.5 Překryv území s jiným typem ochrany

národní park:

chráněná krajinná oblast (včetně zóny):

překryv s jiným typem ochrany:

mezinárodní statut ochrany:

–

Bílé Karpaty (I. zóna)

–

Biosférické rezervace – Bílé Karpaty

Natura 2000

ptačí oblast:

evropsky významná lokalita:

–

Bílé Karpaty (CZ0724090)

1.6 Kategorie IUCN

IV - území pro péči o stanoviště/druhy

1.7 Předmět ochrany ZCHÚ

1.7.1 Předmět ochrany ZCHÚ podle zřizovacího předpisu

Uchování krajinářsky hodnotného území především ochrana významných rostlinných a živočišných společenstev, jejichž zachování je nezbytným předpokladem pro vytvoření kostry ekologické stability krajiny.

1.7.2 Předmět ochrany – současný stav

A. ekosystémy

ekosystém	podíl plochy v ZCHÚ (%)	popis ekosystému	kód předmětu ochrany*
T3.4C Širokolisté suché trávníky, porosty s význačným výskytem vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)	66	mezofilní až vysychavé květnaté louky na pomezí svazů <i>Bromion erecti</i> a <i>Molinion caeruleae</i> , při lesních okrajích místy s přechody ke svazu <i>Violion caninae</i> ; s ohledem na utváření terénu jsou vlhkostní podmínky prostorově rozrůzněné, ale většina porostů je v současnosti nejspíše hodnotitelná jako širokolisté suché trávníky (T3.4), zatímco o střídavě vlhkých (T1.9), případně mezofilních (T1.1) loukách lze hovořit pouze v nevyhraněné přechodové podobě; zcela na místě je také zařazení zdejších lučních porostů do biotopu T3.4C (s významným výskytem vstavačovitých), přestože byly v posledním mapování biotopů (Hájek 2012) hodnoceny jako biotop T3.4D (bez význačného výskytu vstavačovitých), neboť na základě aktuálních znalostí – inventarizačního průzkumu z roku 2023 (Hájková 2023) – se několik druhů orchidejí vyskytuje roztroušeně po většině území v desítkách až stovkách jedinců, nejvíce prstnatec bezový (<i>Dactylorhiza sambucina</i>) a hlavinka horská (<i>Traunsteinera globosa</i>), méně vstavač mužský znamenáný (<i>Orchis mascula</i> subsp. <i>speciosa</i>) a prstnatec májový (<i>Dactylorhiza majalis</i>), bradáček vejčitý (<i>Listera ovata</i>) dokonce v tisících; k častějším travinám ekosystému patří sverep vzpřímený (<i>Bromus erectus</i>), válečka prapořitá (<i>Brachypodium pinnatum</i>), ovsík vyvýšený (<i>Arrhenatherum elatius</i>), psárka luční (<i>Alopecurus pratensis</i>), ovsík pýřitý (<i>Helictotrichon pubescens</i>), kostřava červená (<i>Festuca rubra</i>), k. žlábkatá (<i>F. rupicola</i>), trojštět žlutavý (<i>Trisetum flavescens</i>), tomka vonná (<i>Anthoxanthum odoratum</i>) nebo ostřice horská (<i>Carex montana</i>), z bylin jsou hojnější krvavec toten (<i>Sanguisorba officinalis</i>), srpice barvířská (<i>Serratula tinctoria</i>), mochna bílá (<i>Potentilla alba</i>), tužebník obecný (<i>Filipendula vulgaris</i>), prvosenka jarní (<i>Primula veris</i>) a svízel syřišťový (<i>Galium verum</i>), místy svízel severní (<i>Galium boreale</i>), oman vrboolistý (<i>Inula salicina</i>), jetel prostřední (<i>Trifolium medium</i>) nebo ocún jesenní (<i>Colchicum autumnale</i>), ze vzácnějších druhů se	a, b*(6210)

ekosystém	podíl plochy v ZCHÚ (%)	popis ekosystému	kód předmětu ochrany*
		častěji vyskytují např. pcháč panonský (<i>Cirsium pannonicum</i>), kozinec dánský (<i>Astragalus danicus</i>), škarda ukousnutá (<i>Crepis praemorsa</i>), kakost krvavý (<i>Geranium sanguineum</i>), plicník měkký (<i>Pulmonaria mollis</i>) nebo orlíček obecný (<i>Aquilegia vulgaris</i>), významným strukturním prvkem ekosystému zvyšujícím jeho biodiverzitu jsou solitérní dřeviny, menší remízky a členité lesní okraje; na lokalitě se vyskytují také početná společenstva živočichů, z významnějších např. kobylka zavalitá (<i>Polysarcus denticauda</i>), štítonoš <i>Cassida murraea</i> , dále modrásek očkovaný (<i>Phengaris teleius</i>) a bahenní (<i>Maculinea nausithous</i>), podrobnější přehled vzácnějších druhů uvádí kapitola 2.1.2.	

B. druhy

druh	stupeň ohrožení**	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace	kód předmětu ochrany*
ohniváček černočárný <i>Lycaena dispar</i>		po celém území, spíše místa s rudernější vegetací	b
přástevník kostivalový <i>Euplagia quadripunctaria</i>		mezofilní lesní okraje a lemy, lesní průseky	b
modrásek očkovaný <i>Phengaris teleius</i>	VU	místa s krvavcem totenem (<i>Sanguisorba officinalis</i>), zejména ve středu MZCHÚ	b
modrásek bahenní <i>Phengaris nausithous</i>	NT	místa s krvavcem totenem (<i>Sanguisorba officinalis</i>), zejména ve středu MZCHÚ	b

**stupeň ohrožení dle červených seznamů ČR: VU – Zranitelný, NT – Téměř ohrožený

*kód předmětu ochrany:

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

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

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

1.8 Cíl ochrany

A. ekosystémy

ekosystém	cíl ochrany	indikátory cílového stavu
T3.4C Širokolisté suché trávníky, porosty s význačným výskytem vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)	zvýšení nebo udržení kvality ekosystému na dostatečné rozloze s reprezentativním výskytem vybraných ohrožených druhů rostlin a výskytem charakteristických druhů živočichů, s rozptýlenou zelení, bez rozsáhlejších ploch s dominancí expanzivních druhů a zcela bez vytrvalých invazních neofytů	- rozloha: min. 8,4 (ha) - ochranářsky významný druh – <i>Cassida murraea</i> - ochranářsky významný druh – hlavinka horská (<i>Traunsteinera globosa</i>): min. 100 (kvetoucí a plodné lodyhy) - ochranářsky významný druh – kobylka zavalitá (<i>Polysarcus denticauda</i>) - ochranářsky významný druh – prstnatec bezový (<i>Dactylorhiza sambucina</i>): min. 500 (kvetoucí a plodné lodyhy) - invazní druhy: max. 0 (jedinci) - jiné nežádoucí druhy – třtina křovištní (<i>Calamagrostis epigejos</i>): absence plošek větších než 100 m² s pokryvností třtiny větší než 25 % - pokryvnost dřevin: min. 5/max. 10 (procenta)

B. druhy

druh	cíl ochrany	indikátory cílového stavu
ohniváček černočárný <i>Lycaena dispar</i>	stálá přítomnost druhu na lokalitě	• přítomnost druhu
přástevník kostivalový <i>Euplagia quadripunctaria</i>	stálá přítomnost druhu na lokalitě	• přítomnost druhu
modrásek očkovaný <i>Phengaris teleius</i>	stálá přítomnost populace na lokalitě	• přítomnost druhu
modrásek bahenní <i>Phengaris nausithous</i>	stálá přítomnost populace na lokalitě	• přítomnost druhu

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

2.1 Popis území a charakteristika jeho přírodních poměrů

2.1.1 Stručný popis území a jeho přírodních poměrů

Základní charakteristika území

Mírně členitá louka na severovýchodně orientovaném svahu nad jihozápadní stranou silnice z Korytné do Strání asi 2,5 km jihojihovýchodně od kostela v Korytné.

Geologie a geomorfologie

Bělokarpatská jednotka magurského flyše a jejího svodnického souvrství obsahuje vrstvy s převahou vápnatých prachovitých jílovců (spodní paleocén-svrchní křída). Na deluviálních sedimentech se vyvinula kambizem pseudoglejová (Mackovčín & Játiová 2002).

Studované území patří geomorfologicky do celku Bílé Karpaty, podcelku Javorinská hornatina. Průměrná sklonitost svahů je v této oblasti (kromě Velké Javořiny) 6°–14°. Je to potenciální oblast mezosesuvů až makrosesuvů (Demek 1987). Reliéf je erozně-denudační, převládají mírné sklony svahu, který je obrácený k S až SZ.

Geomorfologické zařazení území (Demek & Mackovčín 2014):

Soustava: Vnější Západní Karpaty, Podstava: Moravsko-slovenské Karpaty, Celek: Bílé Karpaty, Podcelek: Lopenická hornatina, Okrsek: Komeňská vrchovina

Hydrologie

Chráněné území patří do povodí Korytnice, která se vlévá u Nivnice do Bystřičky. V území se nachází jímací zařízení (2 studny).

Botanická charakteristika

Při inventarizačním průzkumu v roce 2010 zde bylo zapsáno 286 taxonů cévnatých rostlin (Fajmon et al. 2013), v roce 2023 pak 328 taxonů (Hájková 2023). Z naposled zjištěného počtu je 13 druhů chráněno dle zákona č. 114/1991 Sb. (viz „Přehled zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů“). Dle červeného seznamu náleží další dva druhy k silně ohroženým – chrpa úzkoperá (*Centaurea stenolepis*) a škarda ukousnutá (*Crepis praemorsa*) a více druhů (17) do kategorie ohrožených, např. česnek kýlnatý (*Allium carinatum*), orlíček obecný (*Aquilegia vulgaris*), čilimník zelenavý (*Chamaecytisus virescens*), prasetník plamatý (*Hypochaeris maculata*), hladýš široolistý (*Laserpitium latifolium*), mochna bílá (*Potentilla alba*), černohlávek velkokvětý (*Prunella grandiflora*), koromáč olešníkovaný (*Silaum silaus*), čistec alpský (*Stachys alpina*) nebo žluťucha lesklá (*Thalictrum lucidum*).

V území převažují květnaté mezofilní louky stojící na pomezí svazů *Bromion erecti* (asociace *Brachypodio pinnati-Molinietum arundinaceae*) a *Molinion caeruleae* (asociace *Molinietum caeruleae*). Při lesních okrajích tvoří tyto louky místy až přechody ke smilkovým trávníkům svazu *Violion caninae* (asociace *Campanulo rotundifoliae-Dianthetum deltoidis*). Mokřady lze na Nových loukách v současnosti nalézt již pouze v degradovaných fragmentech, náležejících k vlhkým pcháčovým loukám svazu *Calthion palustris* nebo zarostlých vrbou popelavou (*Salix cinerea*) či sukcesními lesíky. Lesní formace jsou na lokalitě vyvinuty spíše maloplošně nebo jako kontaktní společenstva při okrajích území. Fytocenologicky náležejí ke karpatským

dubohabřinám asociace *Carici pilosae-Carpinetum betuli*, tvořícím na vlhčích místech i přechody k jasanovo-olšovým luhům svazu *Alnion incanae*. Na některých plochách se rovněž jedná o různá sukcesní stadia po opuštění částí luk s členitějším terénem. Pomístně lesíky přecházejí v mezofilní křoviny svazu *Berberidion vulgaris*. Na několika mokřinách se vyvinuly již zmiňované křoviny s vrbou popelavou (*Salix cinerea*) na místech někdejších vápnitých slatin.

Regionálně fytogeografické zařazení území (Skalický 1988):

Oblast: Mesophyticum, Kod: M,

Obvod: Mesophyticum carpaticum, Kod: Karp_M,

Okres: Bílé Karpaty lesní, Kod: 78,

Potenciální přirozená vegetace (Neuhäuslová et al. 1998):

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

Zoologická charakteristika

Zdejší květnaté louky představují významné útočiště pro vzácné a ohrožené druhy bezobratlých živočichů, zejména pak hmyzu. Lokalita je zároveň cenná i díky výskytu mnoha druhů brouků s vazbou na mrtvé dřevo nacházející se v remízích.

Bohatá populace krvavce totenu a vhodný management se odráží na početném výskytu modráska očkovaného (*Phengaris teleius*). Rozvolněný charakter remízů vyhledává například perleťovec dvanáctitečný (*Boloria selene*).

Zachovalý charakter luk a pastvin dokládají nálezy štítonošů *Cassida murraea*, *Cassida panzeri* a brouka *Dibolia foersteri*. Přírodní památka zároveň hostí nejpočetnější českou populaci mandelinky *Cryptocephalus gridelii* – vzácného druhu vázaného na krvavec toten žijícího u nás pouze v Bílých Karpatech.

Za ochránářsky významný lze považovat výskyt brouků rodu *Mycetochara*, kteří jsou vázáni na mrtvé dřevo napadené dřevními houbami – konkrétně hubojeda dvouskvrnného (*Mycetochara humeralis*) a hubojeda čárkovaného (*Mycetochara maura*). Pozornost si zaslouží i nález zástupců rodu *Hylis*, jejichž larvy se vyvíjejí v tlejícím dřevě listnatých stromů. Z území je rovněž znám kriticky ohrožený saproxylický brouk *Xylophilus corticalis* z čeledi Melasidae. Plochy s vysokostébelnou hustší vegetací preferuje kobylka zavalitá (*Polysarcus denticauda*). Na území přírodní památky proběhl inventarizační průzkum měkkýšů (Škodová 2021) a fytofágního a saproxylického hmyzu (Konvička & Konvička 2022a, b).

Mykologická charakteristika

První ucelený průzkum mykoflóry proběhl v letech 2024 a 2025 (Jongepier 2025). Při pěti terénních návštěvách bylo v rámci něj nalezeno 114 taxonů, z toho 16 uvedených v červeném seznamu hub (Zíbarová et al. 2024). Devět z nich spadá do kategorie téměř ohrožených taxonů (NT), dva do málo dotčených (LC) a dva do kategorie taxonů, o kterých jsou nedostatečné údaje (DD). Mezi ohrožené taxony (EN) je řazena voskovka granátová (*Hygrocybe punicea*), která indikuje extenzivní sečené louky či druhově bohaté smilkové louky. Její plodnice byly zaznamenány v území roztroušeně, velká skupina asi 50 plodnic byla nalezená na jihozápadní louce. Další dva druhy jsou hodnoceny jako zranitelné (VU). Jedná se o voskovku liškovou (*Hygrocybe cantharellus*), indikující extenzivní sečené louky, zjištěnou v luční enklávě na severozápadním okraji území v počtu 7 plodnic spolu s několika dalšími význačnými druhy květnatých bělokarpatských luk (náležejících do čeledí či rodů *Clavariaceae*, *Hygrocybe*, *Entoloma*, *Geoglossaceae*, *Dermoloma*). Druhým z nich je ryzec Maireův (*Lactarius mairei*),

vázaný na duby, od něž byly nalezeny dvě plodnice blízko remízku na dolním, severovýchodním okraji území.

Ze zajímavějších starších nálezů stojí za zmínku ohrožená (EN) voskovka ovčí (*Neohygrocybe ovina*) a téměř ohrožená (NT) polnička bažinná (*Agrocybe elatella*). Oba druhy nebyly nově potvrzeny, pravděpodobně z důvodu nepříliš příznivého počasí, u polničky může hrát roli i zarůstání mokřadů vrbinami a snížení hladiny spodní vody v důsledku dlouhodobého srážkového deficitu (Jongepier 2025).

2.1.2 Přehled zvláště chráněných a významných ohrožených druhů

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	stupeň ohrožení*	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
HOUBY: Houby			
bedla špičkovitá <i>Lepiota oreadiformis</i>		LC	na zemi na dolní a střední louce
čirůvečka klínolupenná <i>Dermoloma cuneifolium</i>		DD	v trávě v s. cípu dolní louky a v luční enklávě ve střední části
holubinka pružná <i>Russula farinipes</i>		NT	okraj louky u dolního remízku
hřib pružný <i>Aureoboletus gentilis</i>		NT	na horní louce u remízku s dubem
muchomůrka stroupská <i>Amanita ceciliae</i>		NT	okraj louky u dolního remízku
penízovka bezvonná <i>Gymnopus inodorus</i>		NT	na větvi listnáče ve středním remízku
polnička bažinná <i>Agrocybe elatella</i>		NT	v roce 1989 při prameni
ryzec křídlatovýtrusý <i>Lactarius pterosporus</i>		NT	na horní louce u remízku s dubem
ryzec Maireův <i>Lactarius mairei</i>		VU	dvě plodnice blízko remízku s dubem zimním, habrem, lískou a lípou na dolním, severovýchodním okraji území
ryzec pásovitý <i>Lactarius zonarius</i>		NT	na střední louce u remízku s lískou, trnkou, jívou a dubem zimním
voskovka citronová <i>Hygrocybe chlorophana</i>		NT	na loukách na zemi v trávě
voskovka granátová <i>Hygrocybe punicea</i>		EN	roztroušeně v trávě na loukách, velká skupina asi 50 plodnic byla nalezená na jihozápadní louce
voskovka lišková <i>Hygrocybe cantharellus</i>		VU	v trávě a mechu v luční enklávě při severozápadním okraji území v počtu 7 plodnic
voskovka luční <i>Hygrocybe pratensis</i>		LC	na loukách v trávě
voskovka ovčí <i>Hygrocybe ovina</i>		EN	naposled v roce 2014
voskovka šarlatová <i>Hygrocybe coccinea</i>		NT	na loukách v trávě
voskovka vosková <i>Hygrocybe ceracea</i>		LC	v trávě v luční enklávě
závojenka vláknitá <i>Entoloma asprellum</i>		DD	v trávě na louce se solitéry v hořejší části

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	stupeň ohrožení*	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
ROSTLINY: Cévnaté rostliny			
árón východní <i>Arum cylindraceum</i>		NT	desítky, roztroušeně v lesích
černohlávek velkokvětý <i>Prunella grandiflora</i>		NT	desítky, vzácně v loukách
česnek kýlnatý <i>Allium carinatum</i>		NT	ojediněle na okraji lesa ve střední části území
chrpa luční úzkolistá <i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>angustifolia</i>		DD	desítky, roztroušeně v loukách
chrpa úzkoperá <i>Centaurea stenolepis</i>		EN	vyšší desítky, roztroušeně v loukách
čilimník zelenavý <i>Chamaecytisus virescens</i>		NT	desítky, roztroušeně v loukách
čistec alpský <i>Stachys alpina</i>		NT	desítky v lesících a na jejich okrajích
dřín jarní <i>Cornus mas</i>	ohrožený		1 keř na kraji lesa při jihovýchodním okraji území
hadí jazyk obecný <i>Ophioglossum vulgatum</i>	ohrožený	VU	nižší desítky ve vlhké sníženině v severovýchodní části území
hlavinka horská <i>Traunsteinera globosa</i>	silně ohrožený	EN	v roce 2023 pozorováno přes 120 kvetoucích jedinců, ostrůvkovitě až roztroušeně
hlísník hnědáček <i>Neottia nidus-avis</i>		NT	nižší desítky, v lesících
hrachor široký <i>Lathyrus latifolius</i>		NT	nižší desítky, vzácně v loukách
hrušeň polníčka <i>Pyrus pyraeaster</i>		NT	jednotky až nižší desítky v lesících
jetel bleďavý <i>Trifolium ochroleucon</i>		NT	naposled v území pozorován před 15 lety
kakost krvavý <i>Geranium sanguineum</i>		NT	stovky až tisíce, hojně v loukách
klokoč zpeřený <i>Staphylea pinnata</i>		NT	1 keř při severovýchodním okraji území
kokrhel luštěnec <i>Rhinanthus alectorolophus</i>		VU	naposled v území zaznamenán před 15 lety
koromáč olešníkový <i>Silaum silaus</i>		NT	stovky, spíše vzácně, v jihovýchodním cípu území a navazující louce v ochranném pásmu
kosatec trávovitý <i>Iris graminea</i>	silně ohrožený	VU	vzácně (v roce 2023 2 sterilní trsy) na okrajích lesů ve střední části a v severním cípu
kozinec dánský <i>Astragalus danicus</i>	ohrožený	NT	stovky, roztroušeně na sušších místech v loukách
lilie zlatohlavá <i>Lilium martagon</i>	ohrožený		desítky, roztroušeně v lesících a na okrajích luk
lněnka lnolistá <i>Thesium linophyllum</i>		NT	desítky až stovky, roztroušeně spíše na suchých místech
mečík střechovitý <i>Gladiolus imbricatus</i>	silně ohrožený	VU	asi 40 kvetoucích jedinců ostrůvkovitě ve střední části území severovýchodně od středového remízu

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	stupeň ohrožení*	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
medovník meduňkolistý <i>Melittis melissophyllum</i>	ohrožený		desítky v lesících
mochna bílá <i>Potentilla alba</i>		VU	tisíce, hojně v loukách
modřenec chocholatý <i>Muscari comosum</i>		NT	nižší desítky, vzácně v loukách
oman vrbolistý pravý <i>Inula salicina</i> subsp. <i>salicina</i>		NT	roztroušeně až hojně v loukách
orlíček obecný <i>Aquilegia vulgaris</i>		NT	desítky až stovky, roztroušeně
pcháč panonský <i>Cirsium pannonicum</i>		NT	tisíce, hojně v loukách
pětiprstka žežulník <i>Gymnadenia conopsea</i>	ohrožený	EN	vzácně na loukách, v roce 2010 pozorována 1 kvetoucí rostlina ve střední části území, v roce 2020 nalezeni 2 kvetoucí jedinci na severozápadní loučce
plamének přímý <i>Clematis recta</i>	ohrožený	NT	nižší desítky, vzácně v loukách a jejich okrajích
plicník měkký <i>Pulmonaria mollis</i>		NT	stovky až tisíce, roztroušeně v loukách
prasetník plamatý <i>Hypochaeris maculata</i>		VU	desítky, roztroušeně v loukách
prstnatec bezový <i>Dactylorhiza sambucina</i>	silně ohrožený	EN	v roce 2023 asi 600 kvetoucích jedinců ostrůvkovitě až roztroušeně
prstnatec májový pravý <i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>majalis</i>	ohrožený	NT	v roce 2023 nalezeno 23 kvetoucích jedinců na dvou místech v severovýchodní části
škarda ukousnutá <i>Crepis praemorsa</i>		EN	stovky až tisíce, roztroušeně v loukách
srpice barvířská <i>Serratula tinctoria</i>		NT	tisíce, hojně v loukách, místy (zejména v jihozápadní části) až dominanta
vítod ostrokřídlý <i>Polygala multicaulis</i>		NT	nižší desítky na neúživných okrajích luk v severovýchodní části rezervace (severovýchodně od středového remízu)
vratička měsíční <i>Botrychium lunaria</i>	ohrožený	VU	5 fertilních jedinců nalezeno při zápisu fytocenologického snímku v severovýchodní části
vrbovka malokvětá <i>Epilobium parviflorum</i>		NT	v posledních patnácti letech nepotvrzena
vstavač mužský znamenáný <i>Orchis mascula</i> subsp. <i>speciosa</i>	silně ohrožený	EN	v roce 2023 pozorována skupina 45 kvetoucích jedinců v severovýchodní části území
žluťucha lesklá <i>Thalictrum lucidum</i>		NT	vyšší desítky, ostrůvkovitě až roztroušeně, zejména v jihozápadní části území
BEZOBRATLÍ: Ortopteroidní hmyz			
cvrček polní <i>Gryllus campestris</i>		NT	roztroušeně v louce
kobylka zavalitá <i>Polysarcus denticauda</i>		EN	roztroušeně v louce, vyhledává vysokostébelnou hustší vegetaci
BEZOBRATLÍ: Motýli			

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	stupeň ohrožení*	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
hnědásek černýšový <i>Melitaea aurelia</i>		EN	ojediněle, živnou rostlinou je jitrocel prostřední (<i>Plantago medium</i>)
hnědásek kostkovaný <i>Melitaea cinxia</i>		VU	ojediněle, živnými rostlinami jsou jitrocele a rozrazil
lišaj pupalkový <i>Proserpinus proserpina</i>	silně ohrožený	NT	vzácně, pozorován čerstvě vylíhnutý jedinec
modrásek černošedý <i>Plebejus argus</i>		NT	roztroušeně při Z hranici MZCHÚ, živnými rostlinami je štírovník růžkatý (<i>Lotus corniculatus</i>), čičorka pestrá (<i>Coronilla varia</i>) a vičenec ligus (<i>Onobrychis viciifolia</i>)
modrásek nejmenší <i>Cupido minimus</i>		VU	ojediněle při Z straně středového remízu, živnou rostlinou je úročník bolhoj (<i>Anthyllis vulneraria</i>)
modrásek očkovaný <i>Phengaris teleius</i>	silně ohrožený	VU	hojně v louce, živnou rostlinou je krvavec toten (<i>Sanguisorba officinalis</i>)
ohniváček černočárný <i>Lycaena dispar</i>	silně ohrožený		vzácně, živnou rostlinou jsou širokolisté šťovíky (<i>Rumex</i> sp. div.), naposledy zaznamenán v roce 2006
ohniváček modrošedý <i>Lycaena hippothoe</i>		NT	zřídka, živnou rostlinou je šťovík kyselý (<i>Rumex acetosa</i>)
okáč ječmínkový <i>Lasiommata maera</i>		NT	ojediněle, živnými rostlinami jsou různé druhy trav
perleťovec dvanáctičetý <i>Boloria selene</i>		NT	roztroušeně, živnými rostlinami jsou violky (<i>Viola</i> sp. div.)
perleťovec dvouřadý <i>Brenthis hecate</i>		NT	ojediněle, vyhledává louky lesostepního charakteru, živnou rostlinou je tužebník obecný (<i>Filipendula vulgaris</i>)
perleťovec fialkový <i>Boloria euphrosyne</i>		VU	ojediněle v louce, živnými rostlinami jsou violky (<i>Viola</i> sp. div.)
BEZOBRATLÍ: Brouci			
hubojed čárkovaný <i>Mycetochara maura</i>		NT	vzácně v dutinách stromů
hubojed dvouskvrnný <i>Mycetochara humeralis</i>		NT	ojediněle v dutinách stromů
střevlík Scheidlerův <i>Carabus scheidleri</i>	ohrožený		roztroušeně v louce
střevlík Ulrichův <i>Carabus ulrichii</i>	ohrožený		roztroušeně v louce
<i>Abdera flexuosa</i>		NT	zřídka v Z části s velkým množstvím mrtvého dřeva, mykofágní druh žijící v různých stromových houbách, zejména rodu <i>Inonotus</i>
<i>Ampedus rufipennis</i>		NT	ojediněle v remízu ve středu PP na mrtvém dřevě listnatých stromů prostoupené červenou hnilobou
<i>Cassida murraea</i>		EN	roztroušeně
<i>Cassida panzeri</i>		EN	vzácně, druh zachovalých luk a pastvin
<i>Cryptocephalus gridellii</i>		CR	vzácně

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	stupeň ohrožení*	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
<i>Cryptocephalus vittatus</i>		EN	vzácně v louce, teplomilný druh zachovalých a přírodně bohatých lučních společenstev; oligofág vázaný na Fabaceae a Asteraceae
<i>Cyllodes ater</i>		NT	vzácně v remízu, mykofágní druh žijící v lesích na houbách rostoucích na mrtvém dřevě
<i>Dibolia foersteri</i>		EN	ojediněle, monofág na bukvici lékařské (<i>Betonica officinalis</i>)
<i>Hylis cariniceps</i>		CR	vzácně v remízu ve středu PP, larvy žijí v mrtvém dřevě listnatých stromů, imaga pobíhají po mrtvém dřevě
<i>Hylis foveicollis</i>		EN	ojediněle v remízu ve středu PP, larvy žijí v mrtvém dřevě listnatých stromů
<i>Hylis olexai</i>		EN	vzácně v mrtvém dřevě listnatých stromů
<i>Hylis simonae</i>		CR	vzácně v remízu ve středu PP, larvy žijí v mrtvém dřevě listnatých stromů, imaga pobíhají po mrtvém dřevě
zlatohlávek tmavý <i>Oxythyrea funesta</i>	ohrožený		ojediněle na slunných stanovištích
<i>Melandrya dubia</i>		EN	zřídka v remízích, larvy se vyvíjí v mrtvém dřevě listnatých stromů prostoupených mycélii hub
<i>Microplontus campestris</i>		NT	roztroušeně v louce, druh přírodně zachovalých a druhově pestrých luk a pastvin. V Bílých Karpatech se jedná o typický a poměrně běžný druh. Vývojem je vázaný na kopretinu irkutskou (<i>Leucanthemum ircutianum</i>) a kopretinu bílou (<i>Leucanthemum vulgare</i>).
<i>Microrhagus lepidus</i>		EN	ojediněle v remízích PP
<i>Microrhagus pygmaeus</i>		VU	vzácně v mrtvém dřevě listnatých stromů
<i>Mogulones larvatus</i>		NT	zřídka ve světlých okrajích, bionomicky vázán na plicník lékařský (<i>Pulmonaria officinalis</i>)
<i>Mycetophagus ater</i>		EN	vzácně v remízích, saproxylomykofágní druh, vyhledává přírodně zachovalá stanoviště s větším množstvím starých stromů a mrtvého dřeva
<i>Mycetophagus fulvicollis</i>		VU	vzácně, saproxylomykofágní druh, vyhledává přírodně zachovalé stanoviště s větším množstvím starých stromů a mrtvého dřeva
<i>Mycetophagus populi</i>		VU	vzácně v remízu, saproxylomykofágní druh, vyhledává přírodně zachovalé stanoviště s větším množstvím starých stromů a mrtvého dřeva
<i>Onthophagus verticicornis</i>		NT	vzácně, koprofágní druh, na lokalitě má pouze omezené možnosti vývoje kvůli chybějící pastvě
<i>Pseudeuparius sepicola</i>		NT	zřídka, larvy se vyvíjí v odumřelých větvích listnatých stromů, zejména dubů, habrů a olší, které jsou napadeny houbami

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	stupeň ohrožení*	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
<i>Stenagostus rhombeus</i>		VU	ojediněle v mrtvém dřevě listnatých stromů
<i>Xylophilus corticalis</i>		CR	zřídka v remízu ve středu PP, larvy žijí v mrtvém dřevě listnatých stromů
<i>Xylotrechus pantherinus</i>		NT	vzácně, nalezeny požerky na vrbách, vývoj probíhá v živých, nejlépe osluněných vrbách jívách

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

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

a) abiotické disturbanční činitele

Projevy klimatu – V poslední dekádě došlo k vymizení posledních zbytků mokřadů v území, což vedlo k úbytku druhů vázaných na tato stanoviště, včetně některých zvláště chráněných. Lze předpokládat, že výrazná období sucha budou mít negativní dopad i na teplomilnější biotopy přírodní památky.

b) biotické disturbanční činitele

Zvýšený výskyt spárkaté zvěře – nadměrné spásání, sešlapávání a rytí může vést v místech s výskytem cílových druhů k jejich úbytku až vymizení. Na rozdíl od jiných luk v širším okolí však zatím v MZCHÚ zvěř nepůsobí zjevné problémy.

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. Od svého vyhlášení je území součástí CHKO Bílé Karpaty. V roce 2004 zde byla vyhlášena evropsky významná lokalita EVL CZ0724090 Bílé Karpaty.

b) lesní hospodářství

–

c) zemědělské hospodaření

Chráněné území bylo původně součástí rozsáhlých jednosečných luk, okolí však bylo v 70. letech 20. století z větší části rozoráno, v 90. letech došlo k opětovnému zatravnění. Ačkoli ve ZCHÚ došlo k částečné eutrofizaci a k ochuzení vegetace, zůstala zachována poměrně pestrá druhová skladba. Území je v posledních letech pravidelně mozaikovitě koseno.

d) rybníkářství

–

e) myslivost

Území patří do honitby honebního společenství Hluboček (CZ 7208110069). V území je myslivecké zařízení (posed), negativní vliv zvěře (např. rozrývání mokřadu divočáky) zatím nebyl pozorován.

f) rybářství

–

g) rekreace a sport

ZCHÚ turismem ovlivňováno není.

h) těžba nerostných surovin

–

i) jiné způsoby využívání

V území se nalézají několik vodních zdrojů s ochrannými pásmy. Jejich údržba není v rozporu s plánem péče.

2.3 Související plánovací dokumenty, správní akty a opatření obecné povahy

Územní plán obce Korytná

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

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

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

2.4 Současný stav zvláště chráněného území a přehled dílčích ploch

2.4.1 Základní údaje o lesích na lesních pozemcích

–

2.4.2 Základní údaje o rybnících, vodních nádržích a tocích

Přílohy:

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

M3 – Mapa dílčích ploch a objektů

2.4.3 Základní údaje o útvarech neživé přírody

Přílohy:

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

M3 – Mapa dílčích ploch a objektů

2.4.4 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

ekosystém:	T3.4C Širokolisté suché trávníky, porosty s význačným výskytem 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: min. 8,4 (ha)	současná výměra biotopu odpovídá požadované cílové hodnotě; při případném výřezu dřevin v místech sukcesních lesů a navazující pravidelné seči se může v budoucnu rozloha ekosystému i mírně zvětšit	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý
ochrannářsky významný druh – hlavinka horská (<i>Traunsteinera globosa</i>): min. 100 (kvetoucí a plodné lodyhy)	při posledním inventarizačním průzkumu v roce 2023 bylo nalezeno přes 120 kvetoucích jedinců	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	neznámý
ochrannářsky významný druh – prstnatec bezový (<i>Dactylorhiza sambucina</i>): min. 500 (kvetoucí a plodné lodyhy)	při posledním inventarizačním průzkumu v roce 2023 bylo v území nalezeno asi 600 kvetoucích jedinců, zatímco v roce 2010 to bylo asi 300, počet kvetoucích jedinců ale může meziročně výrazně kolísat v závislosti na průběhu počasí v jarních měsících	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	zlepšující se
ochrannářsky významný druh – <i>Cassida murraea</i>	druh se v území roztroušeně vyskytuje	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý
ochrannářsky významný druh – kobylka zavalitá (<i>Polysarcus denticauda</i>)	zájmový druh byl v posledních letech v území pozorován ve stadiu dospělců ojediněle, ve stadiu larev dokonce hojně	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý
invazní druhy: max. 0 (jedinci)	v tomto ekosystému se vytrvalé invazní neofyty nevyskytují	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý
jiné nežádoucí druhy – třtina křovištní (<i>Calamagrostis epigejos</i>): absence plošek větších než 100 m ² s pokryvností třtiny větší než 25 %	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
pokryvnost dřevin: min. 5 / max. 10 (procenta)	stávající podíl rozptýlené zeleně v loukách je přibližně 6 %, což je vyhovující, i když rozložení remízů je dosti nerovnoměrné	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý

B. druhy

druh:	ohniváček černočárný (<i>Lycaena dispar</i>)
indikátory cílového stavu	aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje druhu ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům
přítomnost druhu	druh se na území PP vyskytuje spíše vzácně

	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý

druh:	přástevník kostivalový (<i>Euplagia quadripunctaria</i>)	
indikátory cílového stavu	aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje druhu ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům	
přítomnost druhu	druh se na území PP vyskytuje spíše vzácně	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý

druh:	modrásek bahenní (<i>Phengaris nausithous</i>)	
indikátory cílového stavu	aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje druhu ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům	
přítomnost druhu	druh se v území PP vyskytuje vzácně	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý

druh:	modrásek očkovaný (<i>Phengaris teleius</i>)	
indikátory cílového stavu	aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje druhu ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům	
přítomnost druhu	druh se na území PP vyskytuje roztroušeně	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý

Travní porosty jsou pravidelně, fázově a ve více termínech koseny. Tento management se osvědčil jako žádoucí pro udržení populací vzácných a ohrožených druhů rostlin i živočichů, a je tedy vhodné v údržbě území tímto způsobem pokračovat.

V místech zarostlých náletem je nutné plochy vyčistit a rovnější terény kosit za účelem rozšíření bezlesí. V sesutějších lokalitách je vhodné provádět zásahy jen občas a udržovat zde prosvětlený podrost pro podporu světlomilných druhů.

Je zapotřebí zajistit a provádět mozaikovitou seč v rámci jednotlivých ploch pro podporu bezobratlých.

Do budoucna lze zkoušet menší obměny managementu s cílem podpořit diverzitu vegetace a lesostepní druhy, které nesnášejí pravidelnou seč (např. maloplošné vypalování, přepásání otav, prosvětlení lesních okrajů, velmi pozdní seč apod.).

2.6 Stanovení prioritních zájmů ochrany území v případě jejich možné kolize

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

3. Plán zásahů a opatření

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

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

a) péče o lesní ekosystémy na lesních pozemcích

–

b) péče o vodní ekosystémy

–

c) péče o ekosystémy mimo lesní pozemky

Rámcová směrnice péče o ekosystémy mimo lesní pozemky

Ekosystém	T3.4C Širokolisté suché trávníky, porosty s význačným výskytem vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)
Typ managementu	Pastva
Vhodný interval	Počet opakování: 1× Za období (roky): 3
Minimální interval	Počet opakování: 1× Za období (roky): 6
Prac. nástroj / hosp. zvíře	skot, ovce
Kalendář pro management	1. 8. – 31. 10.
Upřesňující podmínky	Přepasení otav především za účelem narušení drnu. Napajedlo i nocoviště by měly být umístěny mimo PP.

Ekosystém	T3.4C Širokolisté suché trávníky, porosty s význačným výskytem vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)
Typ managementu	Narušení a stržení drnu
Vhodný interval	Počet opakování: 1× Za období (roky): 6
Minimální interval	Počet opakování: 1× Za období (roky): 12
Prac. nástroj / hosp. zvíře	těžká mechanizace, brány, železné hrábě
Kalendář pro management	1. 3. – 30. 3.
Upřesňující podmínky	Vláčena či jinak mechanicky narušena může být vždy nejvýše 1/3 území za rok.

Ekosystém	T3.4C Širokolisté suché trávníky, porosty s význačným výskytem vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)
Typ managementu	Odstranění nevhodných dřevin bez odstranění pařezu
Vhodný interval	Počet opakování: 1× Za období (roky): 12
Minimální interval	Počet opakování: Za období (roky):
Prac. nástroj / hosp. zvíře	motorová pila, křovinořez
Kalendář pro management	1. 10. – 31. 3.

Upřesňující podmínky	Jednorázově, v případě potřeby s následnou likvidací výmladků. 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	T3.4C Širokolisté suché trávníky, porosty s význačným výskytem vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)
Typ managementu	Řez keřů v zápoji
Vhodný interval	Počet opakování: 1× Za období (roky): 6
Minimální interval	Počet opakování: 1× Za období (roky): 12
Prac. nástroj / hosp. zvíře	motorová pila
Kalendář pro management	1. 10. – 31. 3.
Upřesňující podmínky	Kmeny 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	T3.4C Širokolisté suché trávníky, porosty s význačným výskytem vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)
Typ managementu	Kácení volné
Vhodný interval	Počet opakování: 1× Za období (roky): 12
Minimální interval	Počet opakování: Za období (roky):
Prac. nástroj / hosp. zvíře	motorová pila, přibližovací technika či kůň
Kalendář pro management	1. 10. – 31. 3.
Upřesňující podmínky	pomístná obnova luk na rovinatějším terénu, popř. výřezy či kácení dřevin k prosvětlení remízů a lesů 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 stromy pro výřezy budou vybírány tak, aby byla zachována jejich druhová diverzita na lokalitě.

Ekosystém	T3.4C Širokolisté suché trávníky, porosty s význačným výskytem vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>)
Typ managementu	Sečení travního porostu a rákosin
Vhodný interval	Počet opakování: 1× Za období (roky): 1
Minimální interval	Počet opakování: 1× Za období (roky): 2
Prac. nástroj / hosp. zvíře	TM, LM, křovinořez
Kalendář pro management	1. 6. – 31. 10.

Upřesňující podmínky	Kosení druhově bohatých porostů bude mozaikovitě jak v čase, tak v prostoru. Pravidelně 1× ročně bude pokoseno přibližně 90 % všech travních porostů včetně úklidu a odstranění biomasy. Kosení bude probíhat dle možností minimálně ve dvou termínech, přičemž kosení dalších částí proběhne vždy nejméně s měsíčním odstupem. Každý rok je vhodné ponechat ca 5–15 % druhově bohatých nízkoproduktivních porostů nepokosených formou pásů, 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. Místa s krvavcem totenem (<i>Sanguisorba officinalis</i>) kosit 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.
----------------------	--

d) péče o populace a biotopy rostlin a hub

třtina křovištní (*Calamagrostis epigejos*)

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

zlatobýl obrovský (*Solidago gigantea*), astříčka kopinatá (*Symphotrichum lanceolatum*), případně další vytrvalé invazní neofyty

V případě výskytu vytrvalých invazních neofytů jako zlatobýl obrovský či astříčka kopinatá budou místa s jejich výskytem kosena dvakrát ročně, s první sečí do konce července. Menší porosty zlatobýlu obrovského či jiného vytrvalého invazního neofyta je možné potlačit opakovaným ručním vytrháváním několik let po sobě nebo aplikací herbicidu.

e) péče o populace a biotopy živočichů

modrásek očkovaný (*Phengaris teleius*)

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.

kobylka zavalitá (*Polysarcus denticauda*)

Mozaikovitá seč – ponechat část plochy území v pozdních termínech sečí, tak aby v době výskytu imág byla na území vždy přítomna plocha s vysokostébelnou hustší vegetací.

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 výřezích a ořezích budou ponechány na vhodných místech na lokalitě do stádia rozkladu pro podporu saproxylických bezobratlých.

Myslivecké hospodaření by mělo spočívat v plnění odlovu zvěře dle platného plánu chovu a lovu. Do území PP neumisťovat žádná myslivecká zařízení.

f) péče o útvary neživé přírody

–

g) zásady jiných způsobů využívání území

–

3.1.2 Podrobný výčet navrhovaných zásahů a činností v území

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

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

Pravidelná seč s možností přepasení otav travních porostů v jižní části, prosvětlení porostů a podpora listnatých dřevin v sousedících lesích.

3.3 Zaměření a vyznačení území v terénu

Území je označeno 3 hraničníky. Pružové značení chybí, je třeba ho vyznačit a udržovat.

3.4 Návrhy potřebných administrativně-správních opatření v území

a) vyhlášovací dokumentace

Bez návrhu.

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

Bez návrhu.

c) ostatní

Bez návrhu.

3.5 Návrhy na regulaci rekreačního a sportovního využívání území veřejností

Bez návrhu.

3.6 Návrhy na vzdělávací a osvětové využití území

V roce 2014 byl připraven a instalován informační panel o PP, je třeba ho udržovat. 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

Poslední botanický inventarizační průzkum byl proveden v roce 2023. Je třeba ho opakovat přibližně po 10 letech. Z živočichů je v území potřeba sledovat zejména fytofágní skupiny bezobratlých – brouky, motýly, blanokřídlé atd., pravidelně po 10–15 letech. Výzkum denních motýlů pro jejich výrazný bioindikační význam je vhodné opakovat pravidelně po cca 5 letech.

Sledovat zvolené indikátory.

4. Závěrečné údaje

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

Druh zásahu (činnost)	Odhad množství (např. plochy)	Četnost zásahu za období plánu péče	Orientační náklady za období platnosti plánu péče (Kč)
Instalace velkého dřevěného informačního panelu	1,0000 ks	2	38700
Kácení volné	70 ks	1	175000
Narušení a stržení drnu	80000 m ²	2	40000
Odstranění nevhodných dřevin bez odstranění pařezu	0,64 ha	3	95400
Pastva	8 ha	4	640000
Sečení travního porostu a rákosin	8,7 ha	12	1468800
Instalace tabulového značení ZCHÚ	3 ks	2	7500
Vytvoření pruhového značení	1,5 km	2	3600
Řez keřů v zápoji	3300 m ²	1	66000
Náklady celkem (Kč)			2535000

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

4.2 Použité podklady a zdroje informací

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

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

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

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

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

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

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

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

- FAJMON K.; JONGEPIEROVÁ I.; JONGEPIER J. W. (2013). Inventarizační průzkum přírodní památky Nové louky z oboru botanika - stav v roce 2010. 24 s. Archivuje AOPK ČR, RP Správa CHKO Bílé Karpaty, Luhačovice.
- FARKAČ J.; KRÁL D.; ŠKORPÍK M. [ed.] (2005). Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí: Red list of threatened species in the Czech Republic. Invertebrates. Vydání první. Praha: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR. 760 s. ISBN 80-86064-96-4.
- GRULICH V.; CHOBOT K. et al. (2017). Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Cévnaté rostliny. 1. Praha: AOPK ČR. 178 s. Příroda, 35. ISBN 978-80-88076-47-6.
- HÁJEK J. (2012). Aktualizace mapovacího okrsku cz1069. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR. 1 s. Archivuje AOPK ČR [ed.], Nálezová databáze ochrany přírody.
- HÁJKOVÁ P. (2023). Botanický inventarizační průzkum přírodní rezervace Nové louky flóra. 26 s. Inventarizační průzkum.
- HEJDA R.; FARKAČ J.; CHOBOT K. [ed.] (2017). Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. 1. Praha. 611 s. Příroda, 36. ISBN 978-80-88076-53-7.
- HOLEC J.; BERAN M. [ed.] (2006). Červený seznam hub (makromycetů) České republiky. Příroda. 24, s. 282. ISSN 1211-3603.
- JONGEPIER J. W. (2025). Základní mykologický inventarizační průzkum Přírodní památka Nové louky. 23 s. Archivuje AOPK ČR, RP SCHKO Bílé Karpaty.
- KONVIČKA J.; KONVIČKA O. (2022). Inventarizační průzkum fytofágního hmyzu a epigeických predátorů v PP Nové louky: Závěrečná zpráva. Vsetín. 8 s. Manuskript. Archivuje Ústřední seznam ochrany přírody, AOPK ČR, Praha.
- KONVIČKA J.; KONVIČKA, O. (2022). Inventarizační průzkum saproxylického hmyzu a epigeických predátorů v PP Nové louky: Závěrečná zpráva. Vsetín. 8 s. Manuskript. Archivuje Ústřední seznam ochrany přírody, AOPK ČR, Praha.
- KUČERA J.; VÁŇA J.; HRADÍLEK Z. (2012). Bryophyte flora of the Czech Republic: updated checklist and Red List and a brief analysis: Bryoflora České republiky: aktualizace seznamu a červeného seznamu a stručná analýza. Preslia. 84, 3, s. 813-850. ISSN 0032-7786.
- LIŠKA J.; PALICE, Z. (2010). Červený seznam lišejníků České republiky (verze 1.1). Příroda. 29, s. 3-66. ISSN 1211-3603.
- MACKOVČIN P.; JATIOVÁ M. (2002). Chráněná území ČR. II., Zlínsko. 374 s. ISBN 80-86064-38-7.
- NEUHÄUSLOVÁ Z. et al. (1998). Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky: Textová část. Vydání 1. Praha: Academia. 341 s., Příloha Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky. ISBN 80-200-0687-7.
- Portál Informačního systému ochrany přírody [online]. Praha: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, 2007 [cit. 2025-09-25]. AOPK ČR. Nálezová databáze ochrany přírody [online].
- SKALICKÝ V. (1988). Regionálně fytogeografické členění, s. 103–121. In: HEJNÝ, S.; SLAVÍK B. (eds.) et al. Květena České socialistické republiky 1. Vydání 1. Praha: Academia. 557 s., 1 skl. mapa.
- ŠKODOVÁ J. (2021). Přírodní památka Nové louky. Inventarizační průzkum. Měkkýši: Závěrečná zpráva. Praha. 2 s. Manuskript. Archivuje Ústřední seznam ochrany přírody, AOPK ČR, Praha.

4.3 Seznam používaných zkratk

AOPK ČR – Agentura pro ochranu přírody a krajiny ČR
CHKO – chráněná krajinná oblast
CHÚ – chráněné území
ČÚZK – Český úřad zeměměřický a katastrální
EVL – evropsky významná lokalita
GIS – geografický informační systém
IP – inventarizační průzkum
ISOP – Informační systém ochrany přírody
IUCN – International Union for Conservation of Nature
JPRL – jednotka prostorového rozdělení lesa (označení porostu dle LHP, LHO)
KM – katastrální mapa
KMD – katastrální mapa digitalizovaná
KN – katastr nemovitostí
MZCHÚ – maloplošné zvláště chráněné území
MŽP ČR – Ministerstvo životního prostředí České republiky
NDOP – nálezová databáze ochrany přírody
NOO – náklady obvyklých opatření
OOP – orgán ochrany přírody
OP – ochrana přírody
OP ZCHÚ – ochranné pásmo zvláště chráněného území
PP – přírodní památka
PPK – Program péče o krajinu
PřO – předmět ochrany
RP – regionální pracoviště (AOPK ČR)
RÚIAN – registr územní identifikace, adres a nemovitostí
SCHKO – správa chráněné krajinné oblasti
SDO – souhrn doporučených opatření
S-JTSK – souřadnicový systém Jednotné trigonometrické sítě katastrální
ÚSOP – Ústřední seznam ochrany přírody
WMS – webová mapová služba
ZCHD – zvláště chráněný druh
ZCHÚ – zvláště chráněné území
ZOPK – Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů

4.4. Podklady pro plán péče zpracoval

Podklady zpracoval: RP SCHKO Bílé Karpaty

Na zpracování se podíleli: Řepková Eliška, Bc., Fajmon Karel, Jagoš Bohumil, Mikulcová Eliška, Vondřejc Tomáš Ernest

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

5. Přílohy

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

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

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

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

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

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

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

označení dílčí plochy	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
1	8,19	Květnaté louky s ojedinělými dřevinami. Cíl péče: Druhově bohaté květnaté louky s ojedinělými dřevinami.	Řez keřů v zápoji – ořez dolních větví stromů zasahujících z kraje lesa do louky, úklid dřevní hmoty	3	1. 10. – 31. 3.	Počet opakování: 1× Za období (roky): 12
			Sečení travního porostu a rákosin – mozaikovitá seč TM, úklid pokosené hmoty Plochy s expandující třtinou křovištní budou koseny dvakrát až třikrát ročně, a to tak, aby první seč proběhla nejpozději do konce června.	1	1. 6. – 30. 9.	Počet opakování: 1× Za období (roky): 1
			Pastva – možnost přepasení otav	2	1. 8. – 31. 10.	Počet opakování: 1× Za období (roky): 3
			Narušení a stržení drnu – vláčení TM	3	1. 3. – 31. 3.	Počet opakování: 1× Za období (roky): 6
2	3,24	Sukcesní lesíky na místech opuštěných luk. Cíl péče: Prosvětlené křoviny a lesy, místy obnovené louky	Kácení volné – prosvětlení porostu na sesuvnějších místech, místy plošný výřez dřevin (pomístní obnova luk na rovinatějších plochách), úklid dřevní hmoty; část vyřezané dřevní hmoty je možné ponechat na vhodně zvolených místech k zetlení pro podporu saproxylických organismů	2	1. 10. – 31. 3.	Počet opakování: 1× Za období (roky): 12
			Sečení travního porostu a rákosin – ručně, LM na místech plošného výřezu dřevin	2	1. 6. – 30. 9.	Počet opakování: 1× Za období (roky): 1

označení dílečků plochy	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
			Odstranění nevhodných dřevin bez odstranění pařezu – odstraňování výmladků v prvních 2–3 letech na místech plošného vyřezání dřevin, úklid dřevní hmoty	2	1. 5. – 31. 8.	Počet opakování: 3× Za období (roky): 12
			Řez keřů v zápoji – ořez dolních větví stromů zasahujících z kraje lesa do louky, úklid dřevní hmoty	2	1. 10. – 31. 3.	Počet opakování: 1× Za období (roky): 12
3	0,41	Sukcesní remíz Cíl péče: Prosvětlený remíz	Řez keřů v zápoji – ořez dolních větví stromů zasahujících z kraje lesa do louky, úklid dřevní hmoty	2	1. 10. – 31. 3.	Počet opakování: 1× Za období (roky): 12
			Kácení volné	3	1. 10. – 31. 3.	Počet opakování: 1× Za období (roky): 12
4	0,10	Sukcesní křovinatý remízek se zbytky zarůstající vlhké louky Cíl péče: Mezofilní až vlhká louka s ojedinělými dřevinami	Odstranění nevhodných dřevin bez odstranění pařezu - obnova louky odstraňování výmladků v prvních 2–3 letech na místech plošného vyřezání dřevin, úklid dřevní hmoty	2	1. 10. – 31. 3.	Počet opakování: 3× Za období (roky): 12
			Sečení travního porostu a rákosin – ručně, dosud nezarostlé luční zbytky okolo keřů, v případě plošného výřezu dřevin plošně	1	1. 6. – 30. 9.	Počet opakování: 1× Za období (roky): 1
			Kácení volné	3	1. 10. – 31. 3.	Počet opakování: 1× Za období (roky): 12
5	0,23	Sukcesní remízek	Řez keřů v zápoji – ořez dolních větví stromů zasahujících z kraje lesa do louky, úklid dřevní hmoty	3	1. 10. – 31. 3.	Počet opakování: 1× Za období (roky): 12

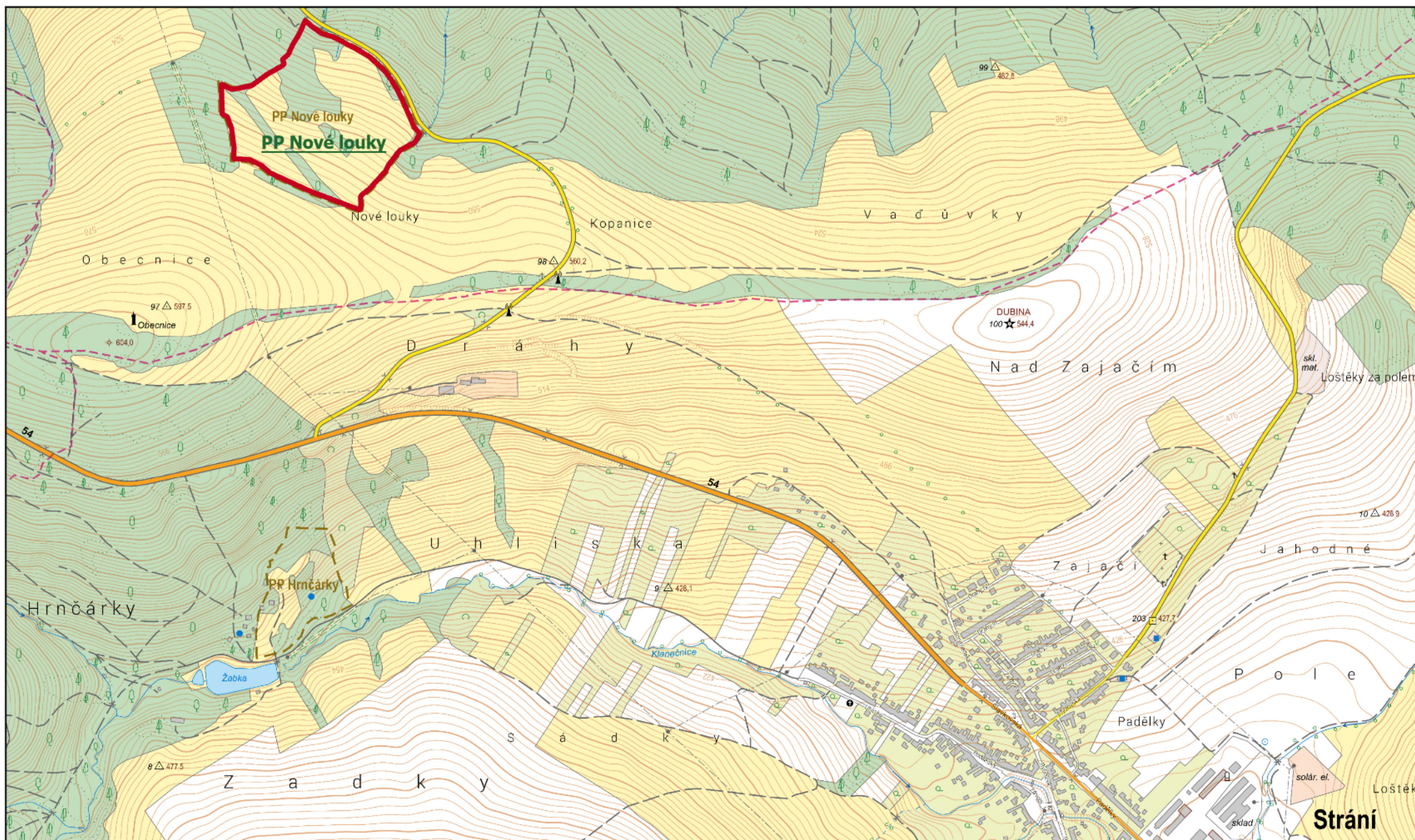
označení dílečků plochy	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
		Cíl péče: Prosvětlený remízek	Kácení volné – prosvětlení remízu, úklid dřevní hmoty; část vyřezané dřevní hmoty je možné ponechat na vhodně zvolených místech k zetlení pro podporu saproxylických organismů	3	1. 10. – 31. 3.	Počet opakování: 1× Za období (roky): 12
6	0,42	Dřevinná hráz Cíl péče: Prosvětlená dřevinná hráz	Řez keřů v zápoji – ořez dolních větví stromů zasahujících z kraje lesa do louky, úklid dřevní hmoty	3	1. 10. – 31. 3.	Počet opakování: 1× Za období (roky): 12
			Kácení volné – prosvětlení remízu, úklid dřevní hmoty; část vyřezané dřevní hmoty je možné ponechat na vhodně zvolených místech k zetlení pro podporu saproxylických organismů	3	1. 10. – 31. 3.	Počet opakování: 1× Za období (roky): 12
7	0,09	Lesní porost Cíl péče: Karpatská dubohabřina	Ponechat bez zásahu			

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

1. stupeň – zásah nutný (nelze odložit, je nutný pro zachování předmětu ochrany)
2. stupeň – zásah potřebný (jeho neprovedení neohrožuje existenci předmětu ochrany, zhorší však jeho kvalitu),
3. stupeň – zásah doporučený (odložitelný, jeho neprovedení v období platnosti plánu péče neohrožuje existenci ani kvalitu předmětu ochrany, jeho provedení však povede k jeho zlepšení).

Orientační mapa území PP Nové louky

Příloha M1



0 200 400 600 800 1 000 m

 PP Nové louky



Tematický podklad © AOPK ČR.
Mapový podklad - Prohlížeč služba WMS - ZTM 10, 2025.
© Český úřad zeměměřický a katastrální, www.cuzk.cz.

Strání



Mapa dílčích ploch a objektů v PP Nové louky



0 50 100 150 200 m



PP Nové louky



OP PP Nové louky



hranice dílčích ploch

Tematický podklad © AOPK ČR.
Mapový podklad - © ČZUK, www.cuzk.cz