



AGENTURA OCHRANY
PŘÍRODY A KRAJINY
ČESKÉ REPUBLIKY

Plán péče o přírodní památku Uvezené

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	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	2
1.5 Překryv území s jiným typem ochrany	2
1.6 Kategorie IUCN	2
1.7 Předmět ochrany ZCHÚ	2
1.7.1 Předmět ochrany ZCHÚ podle zřizovacího předpisu	2
1.7.2 Předmět ochrany – současný stav	3
1.8 Cíl ochrany	4
2. Rozbor stavu zvláště chráněného území s ohledem na předmět ochrany	5
2.1 Popis území a charakteristika jeho přírodních poměrů	5
2.1.1 Stručný popis území a jeho přírodních poměrů	5
2.1.2 Přehled zvláště chráněných a významných ohrožených druhů rostlin a živočichů	5
2.1.3 Výčet a popis významných přirozených disturbančních činitelů působících v území v minulosti a současnosti	9
2.2 Historie využívání území a zásadní pozitivní i negativní vlivy lidské činnosti v minulosti a současnosti....	9
2.3 Související plánovací dokumenty, správní akty a opatření obecné povahy	9
2.4 Současný stav zvláště chráněného území a přehled dílčích ploch	10
2.4.1 Základní údaje o lesích na lesních pozemcích	10
2.5 Souhrnné zhodnocení stavu předmětů ochrany, výsledků předchozí péče, dosavadních ochranných zásahů do území a závěry pro další postup	10
2.6 Stanovení prioritních zájmů ochrany území v případě jejich možné kolize	11
3. Plán zásahů a opatření	12
3.1 Výčet, popis a lokalizace navrhovaných zásahů a opatření v ZCHÚ	12
3.1.1 Rámcové zásady péče o ekosystémy a jejich složky nebo zásady jejich jiného využívání	12
3.1.2 Podrobný výčet navrhovaných zásahů a činností v území	13
3.2 Zásady hospodářského nebo jiného využívání ochranného pásma včetně návrhu zásahů a přehledu činností	13
3.3 Zaměření a vyznačení území v terénu	13
3.4 Návrhy potřebných administrativně-správních opatření v území	14
3.5 Návrhy na regulaci rekreačního a sportovního využívání území veřejností	14
3.6 Návrhy na vzdělávací a osvětové využití území	14
3.7 Návrhy na průzkum či výzkum a monitoring předmětu ochrany území	14
4. Závěrečné údaje	15
4.1 Předpokládané orientační náklady hrazené orgánem ochrany přírody podle jednotlivých zásahů (druhů činností)	15
4.2 Použité podklady a zdroje informací	15
4.3 Seznam používaných zkratk	16
4.4. Podklady pro plán péče zpracoval	16
5. Přílohy	17

1. Základní údaje o zvláště chráněném území

1.1 Základní identifikační údaje

evidenční číslo:	1436
kategorie ochrany:	přírodní památka
název území:	Uvezené
druh právního předpisu, kterým bylo území vyhlášeno:	vyhláška
orgán, který předpis vydal:	OkÚ Uherské Hradiště
číslo předpisu:	neuvedeno
datum platnosti předpisu:	neuvedeno
datum účinnosti předpisu:	1. 8. 1991

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:	Horní Němčí
katastrální území:	Horní Němčí

Příloha:

M1 – Orientační mapa s vyznačením území

1.3 Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí

Zvláště chráněné území:

Katastrální území: 643599, Horní Němčí

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)*
1380/4		Lesní pozemek		1639999	144168
Celkem					144168

*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>.

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	14,4168	-		
vodní plochy	-	-	zamokřená plocha	-
			rybník nebo nádrž	-
			vodní tok	-
trvalé travní porosty	-	-		
orná půda	-	-		
ostatní zemědělské pozemky	-	-		
ostatní plochy	-	-	neplodná půda	-
			ostatní způsoby využití	-
zastavěné plochy a nádvoří	-	-		
plocha celkem	14,4168	-		

1.5 Překryv území s jiným typem ochrany

národní park:	-
chráněná krajinná oblast (včetně zóny):	Bílé Karpaty, 1 zóna
překryv s jiným typem ochrany:	-
mezinárodní statut ochrany:	Biosférická rezervace Bílé Karpaty
<u>Natura 2000</u>	
ptačí oblast:	-
evropsky významná lokalita:	CZ0724090 Bílé Karpaty

1.6 Kategorie IUCN

IV - území pro péči o stanoviště/druhy

1.7 Předmět ochrany ZCHÚ

1.7.1 Předmět ochrany ZCHÚ podle zřizovacího předpisu

Uchování krajinařsky hodnotného území a 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*
L5.1 Květnaté bučiny	95	dominantní vegetační typ zahrnující bučiny svazu <i>Fagion sylvaticae</i> , asociace <i>Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i> (karpatské ostřicové bučiny), na mnoha místech se zjevnými tendencemi ke karpatským dubohabřinám (asociace <i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i> svazu <i>Carpinion betuli</i>), případně suťovým lesům (asociace <i>Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris</i>); ve stromovém patře se vedle převažujícího buku lesního (<i>Fagus sylvatica</i>) častěji uplatňuje také javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>); v bylinném patře je hojný česnek medvědí (<i>Allium ursinum</i>), roztroušeně se vyskytuje netýkavka nedůtklivá (<i>Impatiens noli-tangere</i>); ze vzácnějších druhů se pravidelně vyskytuje vstavač bledý (<i>Orchis pallens</i>) nebo lilie zlatohlavá (<i>Lilium martagon</i>); ze vzácnějších živočichů se vyskytuje lesák rumělkový (<i>Cucujus cinnaberinus</i>) a střevlík hrbolatý (<i>Carabus variolosus</i>)	a, b (9130, lesák rumělkový, střevlík hrbolatý)
L3.3B Karpatské dubohabřiny	5	menší porost v jv. části území je vymapován jako karpatské dubohabřiny asociace <i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i> (svazu <i>Carpinion betuli</i>), byť se zjevnými tendencemi ke karpatským bučinám asociace <i>Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i> (svazu <i>Fagion sylvaticae</i>), ve stromovém patře s významnějším uplatněním jasanu ztepilého (<i>Fraxinus excelsior</i>), v podrostu s obdobným druhovým složením jako převažující bučiny	a, b (9170)
R1.4 Lesní prameniště bez tvorby pěnovců	<1	v centrální části MZCHÚ se nachází lesní prameniště s pramennou stružkou s výskytem ostřice oddálené (<i>Carex remota</i>), blatouchu bahenního (<i>Caltha palustris</i>) a dalších na vlhkost náročných druhů. Na zdejší zamokřené prostředí je vázán výskyt střevlíka hrbolatého (<i>Carabus variolosus</i>).	a

*kód předmětu ochrany:

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

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

1.8 Cíl ochrany

A. ekosystémy

ekosystém	cíl ochrany	indikátory cílového stavu
L5.1 Květnaté bučiny	udržení kvality ekosystému na dostatečné rozloze s výskytem bezobratlých reprezentujících různá lesní mikrostanoviště bez vytrvalých invazních neofytů s dostatkem odumírajícího a mrtvého dřeva	rozloha ekosystému min. 13 ha výskyt lesáka rumělkového (<i>Cucujus cinnaberinus</i>) a střevlíka hrboletého (<i>Carabus variolosus</i>) absence vytrvalých invazních neofytů přítomnost mrtvého dřeva alespoň 50 m ³ /ha
L3.3B Karpatské dubohabřiny	udržení kvality ekosystému na dostatečné rozloze bez vytrvalých invazních neofytů s dostatkem odumírajícího a mrtvého dřeva	rozloha ekosystému min. 0,5 ha absence vytrvalých invazních neofytů přítomnost mrtvého dřeva alespoň 30 m ³ /ha
R1.4 Lesní prameniště bez tvorby pěnoveců	udržení kvality ekosystému na dostatečné rozloze bez vytrvalých invazních neofytů	rozloha ekosystému min. 100 m ² absence vytrvalých invazních neofytů výskyt střevlíka hrboletého (<i>Carabus variolosus</i>)

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

Část lesního porostu v nadmořské výšce 490–570 m na severozápadním svahu kóty Horní Kopec (607 m n. m.) 2,5 km jihovýchodně od Horního Němčí.

Geologicky je území tvořeno flyšovými vrstvami s vápnitými jílovci, slínovci a vápnitými pískovci náležející do svodnického souvrství bělokarpatské jednotky magurského flyše. Území leží ve východní části pramenné mísy potoka Okluky. Sesuvná aktivita v území je zdrojem názvu přírodní památky. Na kvartérních uloženíích vznikla kambizem typická a pseudoglejová, na části lokality i pararendziny s projevy oglejení, střední zrnitosti.

V daném území se prolíná květnatá bučina s karpatskou dubohabřinou. Pařezinový způsob hospodaření přispíval k potlačení buku a podporoval rozvoj karpatské dubohabřiny (*Carici pilosae-Carpinetum*) s dubem zimním (*Quercus petraea*) i letním (*Q. robur*), bukem lesním (*Fagus sylvatica*), jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*), habrem obecným (*Carpinus betulus*) a javorem klenem (*Acer pseudoplatanus*). V keřovém patru se vyskytuje klokoč zpeřený (*Staphylea pinnata*) a v bylinném patru dominuje česnek medvědí (*Allium ursinum*). Dále byl potvrzen výskyt lilie zlatohlavé (*Lilium martagon*) a vstavače bledého (*Orchis pallens*) (K. Fajmon & I. Jongepierová, 2016, NDOP 2023). Mykologický inventarizační průzkum nebyl doposud proveden.

Z bezobratlých živočichů zde nachází vhodné podmínky např. modranka karpatská (*Bielzia coerulans*), lesák rumělkový (*Cucujus cinaberinus*) i střevlík hrbolatý (*Carabus variolosus*) (O. Konvička 2022, NDOP 2023). Náhodnými návštěvami území byla potvrzena přítomnost mloka skvrnitého (*Salamandra salamandra*), kuňky žlutobřiché (*Bombina variegata*), čolka horského (*Triturus alpestris*) či strakapouda bělohřbetého (*Dendrocopos leucotos*) (NDOP 2023). Z chiropterofauny se jedná spíše o slabou lokalitu co do počtu a hojnosti druhů. Ve vyšších počtech zde byl detekován výskyt netopýra hvízdavého (*Pipistrellus pipistrellus*) (J. Kočí 2019). Na území PP Uvezené proběhl inventarizační průzkum zaměřený na vodní, fytofágní a saproxylický hmyz (D. Trávníček 2020, O. Konvička 2022). Dále byla provedena inventarizace savčích druhů včetně letounů (J. Kočí 2019, Z. Tyller 2021). Podrobný přehled zvláště chráněných a vzácnějších druhů uvádí tabulka 2.1.2.

2.1.2 Přehled zvláště chráněných a významných ohrožených druhů rostlin a živočichů

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb	stupeň ohrožení	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
Cévnaté rostliny (Juříček 2021)			
orlíček obecný (<i>Aquilegia vulgaris</i>)		NT	ojediněle na světlině
árón východní (<i>Arum cylindraceum</i>)		NT	roztroušeně
sveřep větevnatý (<i>Bromus ramosus</i>)		NT	okraj mokřadu
přeslička největší (<i>Equisetum telmateia</i>)		NT	ostrůvkovitě na mokřinách, nejvíce u sv. okraje území
lilie zlatohlavá	O	LC	vzácně na sušších svazích v jižní části území

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb	stupeň ohrožení	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
<i>(Lilium martagon)</i>			
jabloň lesní <i>(Malus sylvestris)</i>		DD	1 strom v centrálním mokřadu
medovník meduňkolistý <i>(Melittis melissophyllum)</i>	O	LC	ojediněle ve v. části území
hlístník hnízdák <i>(Neottia nidus-avis)</i>		NT	roztroušeně
vstavač bledý <i>(Orchis pallens)</i>	SO	EN	asi 30 jedinců, zejména na svahu nad centrálním mokřadem
vemeník dvoulistý <i>(Platanthera bifolia)</i>	O	VU	1 kvetoucí a 2 sterilní rostliny
krtičník křídlatý <i>(Scrophularia umbrosa)</i>		NT	bohatá populace na centrálním mokřadu
čistec alpský <i>(Stachys alpina)</i>		NT	5 jedinců v jz. cípu lokality
klokoč zpeřený <i>(Staphylea pinnata)</i>		NT	ojediněle
Bezobratlí živočichové			
měkkýši (dle NDOP 2023: O. Konvička 2022)			
modranka karpatská <i>(Bielzia coerulans)</i>		NT	vzácně, vazba na zachovalé karpatské lesy
vážky (Trávníček 2019, 2020)			
páskovec dvouzubý <i>(Cordulegaster bidentata)</i>		NT	vzácně, vyhledává lesní prameniště
brouci (Konvička 2022a, b, Trávníček 2019, 2020, doplněno dle NDOP 2023: L. Spitzer 2022, J. Vávra 2013)			
roháček vrubounovitý <i>(Aesalus scarabaeoides)</i>		NT	vázaný na mrtvé dřevo listnatých stromů prostoupené červenou hnilobou, vzácně
<i>Agilus convexicollis</i>		VU	vzácně
<i>Ampedus elegantulus</i>		VU	vázaný na mrtvé dřevo listnatých stromů prostoupené červenou hnilobou, vzácně
<i>Anaspis melanostoma</i>		VU	vázaný na mrtvé dřevo listnatých stromů, vzácně
<i>Barynotus moerens</i>		NT	vzácně
<i>Carabus obsoletus</i>	O		vzácně
střevlík Scheidlerův <i>(Carabus scheidleri)</i>	O		vzácně
střevlík Ulrichův <i>(Carabus ulrichii)</i>	O		vzácně
střevlík hrbolatý <i>(Carabus variolosus)</i>	SO	NT	vzácně, vazba na zamokřené stanoviště
<i>Cicones variegatus</i>		EN	na starých, zejména odumřelých, ale stojících stromech, roztroušeně
<i>Colydium elongatum</i>		NT	vzácně
kůraň maďalový <i>(Corticeus unicolor)</i>		NT	vzácně, vazba na mrtvé dřevo napadené dřevními houbami
lesák rumělkový <i>(Cucujus cinnaberinus)</i>	SO	VU	larvy i imaga pod kůrou mrtvých a odumírajících stromů, dosti hojně
<i>Cyllodes ater</i>		NT	mykofágní druh žijící v lesích na houbách rostoucích na mrtvém dřevě, vzácně
<i>Drapetes mordelloides</i>		EN	v mrtvém dřevě listnatých stromů, vzácně
pýchavkovník červcový <i>(Endomychus coccineus)</i>		VU	mykofágní druh vázaný na dřevokazné houby rostoucí na mrtvém dřevě, 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>Eucnemis capucina</i>		EN	v mrtvém dřevě listnatých stromů, vzácně
<i>Euryusa sinuata</i>		EN	vzácně
<i>Hydraena morio</i>		VU	vzácně v prameništích a jejich blízkém okolí
<i>Hylis foveicollis</i>		EN	v mrtvém dřevě listnatých stromů, vzácně
<i>Ipidia binotata</i>		NT	vzácně
<i>Laccobius obscuratus</i>		NT	vzácně, vazba na prameniště
<i>Leptophloeus clematidis</i>		VU	vázaný na plamének plotní (<i>Clematis vitalba</i>), kde se živí kůrovci <i>Xylocleptes bispinus</i> , vzácně
<i>Leptura aurulenta</i>		VU	v mrtvém dřevě listnatých stromů silnějších průměrů, vzácně
<i>Lordithon trimaculatus</i>		EN	mykofágní druh žijící v lesích na houbách rostoucích na mrtvém dřevě, vzácně
<i>Melandrya caraboides</i>		EN	v mrtvém dřevě listnatých stromů prostoupených mycélii hub, vzácně
<i>Melandrya dubia</i>		EN	v mrtvém dřevě listnatých stromů prostoupených mycélii hub, vzácně
<i>Microrhagus pygmaeus</i>		VU	vázaný na mrtvé dřevo listnatých stromů, vzácně
hubojed lopatkoskrvný (<i>Mycetochara axillaris</i>)		NT	v dutinách, vzácně
hubojed čárkovaný (<i>Mycetochara maura</i>)		NT	v dutinách, vzácně
<i>Mycetophagus ater</i>		EN	saproxylomykofágní druh, vzácně
<i>Mycetophagus fulvicollis</i>		VU	vzácně
přílbovník červený (<i>Neomida haemorrhoidalis</i>)		NT	mykofágní druh žijící v lesích v houbách rostoucích na mrtvém dřevě, nejčastěji v troudnatci kopytovitěm (<i>Fomes fometarius</i>), vzácně
<i>Osphyra bipunctata</i>		NT	larvy se vyvíjejí v mrtvém dřevě v půdě, imaga na květech, vzácně
<i>Platycis cosnardi</i>		EN	larvy žijí v mrtvém dřevě listnatých stromů, imaga na mrtvém dřevě a na vegetaci, vzácně
<i>Platyrhinus resinosus</i>		NT	vzácně
<i>Prionocyphon serricornis</i>		VU	larvy žijí v dendrotelmách, vzácně
<i>Prionychus melanarius</i>		VU	v dutinách, vzácně
<i>Pseudeuparius sepicola</i>		NT	larvy se vyvíjí v odumřelých větvích listnatých stromů, zejména dubů (<i>Quercus</i> sp. div.) habrů (<i>Carpinus betulus</i>) a olší (<i>Alnus</i> sp. div.), které jsou napadeny houbami, vzácně
hrotnatec tesaříkovitý (<i>Pseudocistela ceramoides</i>)		VU	v dutinách, vzácně
<i>Quedius maurus</i>		NT	vzácně
<i>Rhizophagus perforatus</i>		NT	vzácně
<i>Siagonium humerale</i>		CR	vázaný na mrtvé dřevo listnatých stromů, vzácně
<i>Silusa rubiginosa</i>		CR	vzácně
<i>Stenagostus rhombeus</i>		VU	vázaný na mrtvé dřevo listnatých stromů, 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>Stictoleptura scutellata</i>		NT	vývoj larev probíhá v mrtvém dřevě listnatých stromů silnějších průměrů. Imaga na mrtvém dřevě, výjimečně na květech, vzácně
<i>Triphyllus bicolor</i>		VU	mykofágní druh žijící v lesích na houbách rostoucích na mrtvém dřevě, vzácně
<i>Xylophilus corticalis</i>		CR	vzácně
Obratlovci			
obojživelníci (dle vlastních pozorování)			
čolek horský (<i>Ichthyosaura alpestris</i>)	SO	VU	vzácně v kalužích a na vlhkých místech
mlok skvrnitý (<i>Salamandra salamandra</i>)	SO	VU	vzácně, výskyt na vlhkých místech
kuňka žlutobřichá (<i>Bombina variegata</i>)	SO	CR	vzácně v kalužích a na vlhkých místech
skokan štihlý (<i>Rana dalmatina</i>)	SO	NT	vzácně
pťáci (dle NDOP 2023: B. Jagoš 2002, O. Konvička 2022 a vlastních pozorování)			
krkavec velký (<i>Corvus corax</i>)	O		přelet
strakapoud bělohřbetý (<i>Dendrocopos leucotos</i>)	SO	EN	možné hnízdění
savci (Kočí 2019, Tyller 2021)			
plch velký (<i>Glis glis</i>)	O	DD	vzácně
zajíc polní (<i>Lepus europaeus</i>)		NT	vzácně
veverka obecná (<i>Sciurus vulgaris</i>)	O	DD	vzácně
netopýr černý (<i>Barbastella barbastellus</i>)	KO		vzácně
netopýr severní (<i>Eptesicus nilssonii</i>)	SO		vzácně
netopýr večerní (<i>Eptesicus serotinus</i>)	SO		vzácně
netopýr <i>Myotis alcathoe/emarginatus</i>	SO		vzácně
netopýr velkouchý (<i>Myotis bechsteinii</i>)	SO	DD	vzácně
netopýr vodní (<i>Myotis daubentonii</i>)	SO		vzácně
netopýr velký (<i>Myotis myotis</i>)	KO	NT	vzácně
netopýr <i>Myotis mystacinus/brandti</i>	SO		vzácně
netopýr rezavý (<i>Nyctalus noctula</i>)	SO		vzácně
netopýr hvízdavý (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>)	SO		dosti hojně, pravděpodobný výskyt kolonie v blízkém okolí PP
netopýr nejmenší (<i>Pipistrellus pygmaeus</i>)	SO		roztroušeně
netopýr <i>Plecotus</i> sp.	SO		vzácně

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

** podle červených seznamů České republiky: Grulich (2017), Hejda et al. (2017), Chobot & Němec (2017): CR – kriticky ohrožený, EN – ohrožený, VU – zranitelný, NT – téměř ohrožený, LC – málo dotčený, DD – taxon, o jehož rozšíření nejsou dostatečné údaje.

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

a) abiotické disturbanční činitele

K hlavním abiotickým disturbančním činitelům patří vítr a sucho. Ani jeden z těchto činitelů však v minulosti ani v současnosti nepůsobil závažnější či plošně rozsáhlé disturbance.

b) biotické disturbanční činitele

K biotickým disturbančním činitelům patří spárkatá zvěř a listožravý hmyz. Spárkatá zvěř působí negativně na přirozené zmlazení dřevin. Působení černé zvěře na drobný tok v území způsobil jeho přeměnu na kaliště. Občasně se opakující žíry housenek bekyně velkohlavé (*Lymantria dispar*) způsobují holožír v korunách dubů. Jasany jsou napadeny houbou *Chalara fraxinea*.

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

a) ochrana přírody

V roce 1991 bylo území vyhlášeno jako chráněný přírodní výtvar (CHPV). Nabytím účinnosti zákona č. 114/1992 Sb. je pro toto území používáno označení přírodní památka (PP). V roce 2005 byla na území též vyhlášena EVL Bílé Karpaty nařízením vlády 132/2005 Sb. Z hlediska ochrany přírody je vhodné zachování mohutných jedinců stromů, pomístné prosvětlení porostu a ponechání k rozpadu stojící i ležící mrtvé dřevo (jeho významnou část).

b) lesní hospodářství

V minulosti bylo toto území obhospodařováno jako pařeziny s vysokým podílem ponechaných výstavek. Při hranici PP byly v minulosti provedeny výsadby smrku, které se nyní rozpadají a jsou obnovovány výsadbou listnáčů. V období platnosti minulého plánu péče došlo v území jen k odstranění několika suchých kmenů jasanu.

c) myslivost

Území je součástí honitby CZ7208110060 Horní Němčí. Myslivecká zařízení byla z plochy PP odstraněna. Po její hranici jsou však umístěny 3 posedy s újedištěm. Stav zvěře má zásadní vliv na přirozenou obnovu porostu. Bez důkladné ochrany před zvěří nelze provádět obnovu porostu.

d) rekreace a sport

Územím nevede žádná turisticky ani cyklisticky značená trasa.

2.3 Související plánovací dokumenty, správní akty a opatření obecné povahy

- Územní plán obce Horní Němčí

- LHP pro LHC Obec Horní Němčí na období 2014–2023 a následně na období 2024–2033
- OPRL pro PLO 38 – bílé Karpaty a Vizovické vrchy na období 2021–2040
- Nařízení vlády č. 132/2005, kterým se stanovil národní seznam Evropsky významných lokalit (EVL Bílé Karpaty)
- Souhrn doporučených opatření pro EVL Bílé Karpaty, schválený MŽP v roce 2020

2.4 Současný stav zvláště chráněného území a přehled dílčích ploch

2.4.1 Základní údaje o lesích na lesních pozemcích

Přírodní lesní oblast	č. 38 - Bílé Karpaty a Vizovické vrchy
Lesní hospodářský celek / zařizovací obvod	LHC Obec Horní Němčí
Výměra LHC (zařizovacího obvodu) v ZCHÚ (ha)	15.55
Období platnosti LHP (LHO)	2014–2023, 2024–2033
Organizace lesního hospodářství	Obec Horní Němčí

Přehled výměr a zastoupení souborů lesních typů

Přírodní lesní oblast:				
Soubor lesních typů (SLT)*	Název SLT	Přirozená dřevinná skladba SLT	Výměra (ha)	Podíl (%)
3H	Hlinitá dubová bučina	BK7 DB2 HB1 LP JV BB JS TR JLH	6,65	43
3D	Obohacená dubová bučina	BK7 DB3 LP HB JV JLH JS BB TR	8,90	57
Celkem			15,55	100

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

Nesoulad mezi výměrou uvedenou ve vyhlášovacím dokumentu a LHP je dán chybějícím zaměřením území.

Přílohy:

M3 – Lesnická mapa porostní

M4 – Lesnická mapa typologická

M5 – Mapa stupňů přirozenosti lesních porostů

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

A. ekosystémy

ekosystém:	L5.1 Květnaté bučiny		
indikátory cílového stavu	aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje ekosystému ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům		
rozloha ekosystému min. 13 ha	ekosystém pokrývá většinu území, stávající rozloha ekosystému je tak asi 13 ha		
	stav:	dobrý	
	trend vývoje:	setrvalý	
	druh má v území početnou a silnou populaci vyskytují		

výskyt lesáka rumělkového (<i>Cucujus cinnaberinus</i>) a střevlíka hrbolatého (<i>Carabus variolosus</i>)	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý
absence vytrvalých invazních neofytů	aktuálně se v území vytrvalé invazní neofyty nevyskytují	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý
přítomnost mrtvého dřeva alespoň 50 m ³ /ha	současné množství mrtvého dřeva v území je odhadem 15 m ³ /ha	
	stav:	zhoršený
	trend vývoje:	setrvalý

ekosystém:	L3.3B Karpatské dubohabřiny	
indikátory cílového stavu	aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje ekosystému ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům	
rozloha ekosystému min. 0,5 ha	ekosystém pokrývá menší část MZCHÚ o rozloze asi 0,5 ha	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý
absence vytrvalých invazních neofytů	aktuálně se v území vytrvalé invazní neofyty nevyskytují	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý
přítomnost mrtvého dřeva alespoň 30 m ³ /ha	současné množství mrtvého dřeva v území je odhadem 15 m ³ /ha	
	stav:	zhoršený
	trend vývoje:	setrvalý

ekosystém:	R1.4 Lesní prameniště bez tvorby pěnoveců	
indikátory cílového stavu	aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje ekosystému ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům	
rozloha ekosystému min. 100 m ²	stávající rozloha ekosystému je přibližně 100 m ²	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý
absence vytrvalých invazních neofytů	aktuálně se v území vytrvalé invazní neofyty nevyskytují	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý
výskyt střevlíka hrbolatého (<i>Carabus variolosus</i>)	výskyt vzácně v okolí pramenišť	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý

2.6 Stanovení prioritních zájmů ochrany území v případě jejich možné kolize

Nejsou.

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

Rámcová směrnice péče o lesní porosty na lesních pozemcích

Číslo směrnice	Kategorie lesa	Soubory lesních typů	Cílový předmět ochrany
1	Les zvláštního určení	3H, 3D	L5.1. Květnaté bučiny L3.3B Karpatské dubohabřiny
Předpokládaná cílová druhová skladba dřevin			
SLT	Druhy dřevin a jejich orientační podíly v cílové druhové skladbě (%)		
3H	BK7 DB2 HB1 LP JV BB JS TR JLH		
3D	BK7 DB3 LP HB JV JLH JS BB TR		
Porostní typ A			
DB-BK porosty			
Základní rozhodnutí			
Hospodářský způsob (forma)			
nP, nV			
Obmýtl	Obnovní doba		
160	30		
Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty			
Zachování druhově pestrého a věkově rozrůzněného porostu s podílem výstavků a mrtvého dřeva alespoň 50 m³/ha. Dlouhodobě udržovat dostatečný počet stromů na dožití (cca 50 až 70 ks/ha)..			
Způsob obnovy a obnovní postup			
Clonně popř. jednotlivý či skupinový výběr, podpora DB, v maximální míře šetřit stávající výstavky a uvolňovat jejich koruny, uvolňovat perspektivní mladé jedince za účelem vytváření mohutých korun, používat technologie šetřící přirozené zmlazení a půdní kryt			
Způsob zalesnění, stanovení druhů a procento melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu			
Přirozené obnova, možná dosadba DB, 100 % MZD			
Dřeviny uplatňované při zalesnění za použití umělé obnovy (%)			
SLT	druh dřeviny	komentář k způsobu použití dřeviny při umělé obnově	
3B	DB 100, BRK+, JL+	Pouze v případě neúspěšné přirozené obnovy. Ostatní dřeviny budou obnoveny přirozeně	
3D			
Péče o nálety, nárosty a kultury a výchova porostů,			
Ochrana před zvěří (oplocenky individuální ochrany, nátěry)			
Opatření ochrany lesa včetně provádění nahodilých těžeb			
Neprovádět			
Poznámka			
Neumísťovat žádná myslivecká zařízení ke vnaďení a příkrmování zvěře.			

Přílohy:

M4 – Lesnická mapa typologická

M5 – Mapa stupňů přirozenosti lesních porostů

b) péče o populace a biotopy živočichů

Populace živočichů jsou vázané na péči o lesní biotop uvedený výše. Pro střevlíka hrboлатého stejně jako pro obojživelníky je zásadní zachovat vodní režim v okolí prameniště a dostatečné množství mrtvého dřeva.

V ploše MZCHÚ a jejího OP neumisťovat žádná myslivecká zařízení, stávající odstranit a neprovádět příkrmování zvěře.

3.1.2 Podrobný výčet navrhovaných zásahů a činností v území**a) lesy na lesních pozemcích**

označení JPRL/ dílčí plochy	část JPRL/ dílčí plochy	výměra (ha)	číslo rámcové směrnice/ porostní typ	dřeviny	zastoupení dřevin (%)	stupeň přirozenosti	doporučený zásah	naléhavost
5Ha13/8 Etáž 8		15,55	1/A	KL	45	3	Vhodná pomístná prosvětlovací probírka ve prospěch světlomilných druhů a na podporu tvorby korun vybraných stromů.	3. (zásah odložitelný)
				BK,HB,JS	45			
				TR,DBZ,LP	10			
5Ha13/8 Etáž 13		„	„	BK	93	3	Bez zásahu	
				DBZ	05			
				HB	02			

Přílohy:

M3 – Lesnická mapa porostní

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

V ochranném pásmu neprovádět výsadbu geograficky nepůvodních druhů dřevin, zejména smrku. V současných smrkových porostech provádět výchovu ve prospěch vtroušených listnáčů. Obnovu listnatých porostů provádět pomocí přirozeného zmlazení. Podporovat zejména zmlazení dubu, buku, jilmu a břeku. Při obnovách smrkových porostů využívat přirozeného listnatého zmlazení. Umělou obnovou zvyšovat zejména podíl dubu a buku. Při obnově porostů ponechávat výstavky dubu, buku, jilmu a břeku. Neodstraňovat jednotlivé zlomy, pahýly, vývraty či souše listnatých dřevin. Neprovádět příkrmování zvěře.

3.3 Zaměření a vyznačení území v terénu

MZCHÚ je v terénu označeno pruhovým značením. Toto značení je třeba průběžně obnovovat. Dále je třeba udržovat dvě cedule s malým státním znakem. Vhodné je i provedení geodetického zaměření a vyhotovení záznamu podrobného měření změn.

3.4 Návrhy potřebných administrativně-správních opatření v území

a) vyhlášovací dokumentace

Vzhledem k nedostatečnému vymezení území ve vyhlášovacím dokumentu je nutné území zaměřit a nově vyhlásit.

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 nejsou

3.6 Návrhy na vzdělávací a osvětové využití území nejsou

3.7 Návrhy na průzkum či výzkum a monitoring předmětu ochrany území

Průběžně aktualizovat botanické a zoologické informace o indikátorech v území, sledovat kvalitu a kvantitu mrtvého dřeva v území, jakožto potencionálního habiatu saproxylických brouků.

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)
Geodetické zaměření vč. vyhotovení záznamu měření změn	2080 m	1×	85 000
Údržba značení (pruhové značení včetně cedulí)	2 km a 2 ks	2×	15 000
N á k l a d y c e l k e m (Kč)			100 000

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

- Anonymus (2023): Rezervační kniha PP Uvezené. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Bílé Karpaty, pracoviště Veselí nad Moravou].
- Gulich V. (2017): Červený seznam cévnatých rostlin ČR. – Příroda 35: 75–132.
- Hájek J. (2012) Aktualizace mapovacího okrsku cz1054. – Ms., cit. sec. in NDOP 2023.
- 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.
- Fajmon K. & Jongepierová I. (2016): Inventarizační průzkum z oboru botanika. Stav v roce 2013. – Ms. [Závěrečná zpráva; depon. in: AOPK ČR, RP SCHKO Bílé Karpaty, Luhačovice].
- 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.] (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., Gulich V. & Lustyk P. [eds] (2010): Katalog biotopů České republiky. Ed. 2. – Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.
- Juříček M. (2021): Botanický inventarizační průzkum PP Uvezené – floristika. – Ms. [Závěrečná zpráva; depon. in: AOPK ČR, RP SCHKO Bílé Karpaty, pracoviště Veselí nad Moravou].
- Kočí J. (2019): PP Uvezené. Inventarizační průzkum. Letouni. – Ms. [Závěrečná zpráva; depon. in: AOPK ČR, RP SCHKO Bílé Karpaty, Luhačovice].
- Konvička O. (2022a): Inventarizační průzkum fytofágního hmyzu a epigeických predátorů v PP Uvezené. – Ms. [Závěrečná zpráva; depon. in: AOPK ČR, RP SCHKO Bílé Karpaty, Luhačovice].

- Konvička O. (2022b): Inventarizační průzkum saproxylického hmyzu a epigeických predátorů v PP Uvezené. – Ms. [Závěrečná zpráva; depon. in: AOPK ČR, RP SCHKO Bílé Karpaty, Luhačovice].
- Trávníček D. (2019): Inventarizace MZCHÚ PP Uvezené – vodní hmyz. – Ms. [Závěrečná zpráva; depon. in: AOPK ČR, RP SCHKO Bílé Karpaty, Luhačovice].
- Trávníček D. (2020): Inventarizace MZCHÚ PP Uvezené – vodní hmyz. – Ms. [Závěrečná zpráva; depon. in: AOPK ČR, RP SCHKO Bílé Karpaty, Luhačovice].
- Tyller Z. (2021): Inventarizace MZCHÚ – PP Uvezené – Savci. – 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
PO – ptačí oblast

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

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

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

Příloha M3 – **Lesnická mapa porostní**

Příloha M4 – **Lesnická mapa typologická**

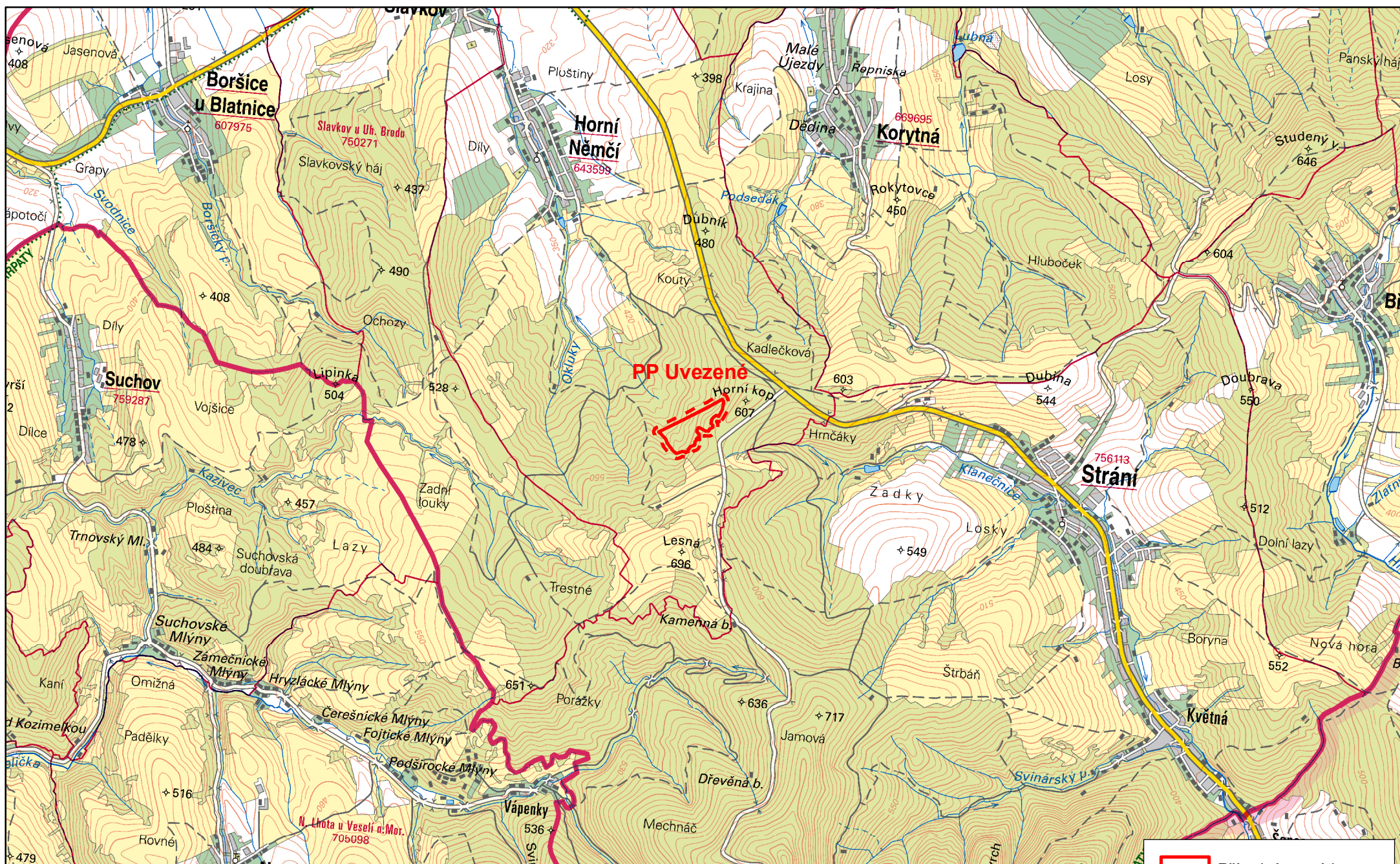
Příloha M5 – **Mapa stupňů přirozenosti lesních porostů**

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

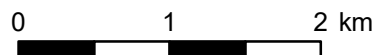
Protokol o způsobu vypořádání připomínek, kterým se zároveň plán péče schvaluje



Orientační mapa s vyznačením území - PP Uvezené

Příloha M1



Datový podklad: AOPK ČR,
© Český úřad zeměměřičský a katastrální, 2022



-  Přírodní památka
-  Ochranné pásmo PP

