

**Plán péče  
o  
přírodní památku  
Okrouhlá**

**na období  
2026–2036**



**JEDNA  
PŘÍRODA**



**Spolufinancováno  
Evropskou unií**



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

# Obsah

<b>1. Základní údaje o zvláště chráněném území .....</b>	<b>1</b>
1.1 Základní identifikační údaje .....	1
1.2 Údaje o lokalizaci území v rámci územně správního členění ČR .....	1
1.3 Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí .....	1
1.4 Výměra území a jeho ochranného pásma .....	2
1.5 Překryv území s jiným typem ochrany .....	2
1.6 Kategorie IUCN .....	2
1.7 Předmět ochrany ZCHÚ .....	2
1.7.1 Předmět ochrany ZCHÚ podle zřizovacího předpisu .....	2
1.7.2 Předmět ochrany – současný stav .....	3
1.8 Cíl ochrany .....	4
<b>2. Rozbor stavu zvláště chráněného území s ohledem na předmět ochrany .....</b>	<b>5</b>
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 .....	7
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 .....	16
2.4.3 Základní údaje o útvarech neživé přírody .....	16
2.4.4 Základní údaje o plochách mimo lesní pozemky .....	16
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
<b>3. Plán zásahů a opatření .....</b>	<b>18</b>
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 .....	19
3.2 Zásady hospodářského nebo jiného využívání ochranného pásma včetně návrhu zásahů a přehledu činností .....	19
3.3 Zaměření a vyznačení území v terénu .....	19
3.4 Návrhy potřebných administrativně-správních opatření v území .....	19
3.5 Návrhy na regulaci rekreačního a sportovního využívání území veřejností .....	20
3.6 Návrhy na vzdělávací a osvětové využití území .....	20
3.7 Návrhy na průzkum či výzkum a monitoring předmětu ochrany území .....	20
<b>4. Závěrečné údaje .....</b>	<b>21</b>
4.1 Předpokládané orientační náklady hrazené orgánem ochrany přírody podle jednotlivých zásahů (druhů činností) .....	21
4.2 Použité podklady a zdroje informací .....	21
4.3 Seznam používaných zkratk .....	22
4.4. Podklady pro plán péče zpracoval .....	23
<b>5. Přílohy .....</b>	<b>24</b>

# 1. Základní údaje o zvláště chráněném území

## 1.1 Základní identifikační údaje

evidenční číslo:	1621
kategorie ochrany:	přírodní památka
název území:	Okrouhlá
druh právního předpisu, kterým bylo území vyhlášeno:	vyhláška
orgán, který předpis vydal:	Okresní úřad Zlín
číslo předpisu:	
datum platnosti předpisu:	01.10.1991
datum účinnosti předpisu:	01.10.1991

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

kraj:	Zlínský kraj
okres:	Zlín
obec s rozšířenou působností:	Valašské Klobouky
obec s pověřeným obecním úřadem:	Brumov-Bylnice
obec:	Brumov-Bylnice
katastrální území:	Svatý Štěpán

### Příloha:

M1 – Orientační mapa s vyznačením území

## 1.3 Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí

### Zvláště chráněné území

**Katastrální území:** Svätý Štěpán - 763357

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Výměra parcely celková podle KN (m <sup>2</sup> )	Výměra parcely v ZCHÚ (m <sup>2</sup> )*
5369/7		lesní pozemek		413 081	127 335
Celkem					<b>127 335</b>

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

### 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	12,73	–		
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	–	–		
<b>plocha celkem</b>	<b>12,73</b>	<b>0</b>		

## 1.5 Překryv území s jiným typem ochrany

národní park:	–
chráněná krajinná oblast (včetně zóny):	CHKO Bílé Karpaty (I. zóna)
překryv s jiným typem ochrany:	–
mezinárodní statut ochrany:	Biosférické rezervace - Bílé Karpaty
<u>Natura 2000</u>	
ptačí oblast:	–
evropsky významná lokalita:	EVL Vlárský průsmyk (CZ0724430)

## 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

Přirozený smíšený listnatý porost s bohatým bylinným patrem

## 1.7.2 Předmět ochrany – současný stav

### A. ekosystémy

ekosystém	podíl plochy v ZCHÚ (%)	popis ekosystému	kód předmětu ochrany*
L5.1 Květnaté bučiny	100	Květnatá bučina na svazích s teplomilnými prvky a mírnými přechody do suťového lesa. Ve stromovém patře se vedle buku lesního hojně uplatňuje také javor klen, javor mléč nebo lípa srdčitá; bylinný podrost je ve stinných polohách sporadický s hojným zmlazením dřevin a místy bujný, s dominancí svízele vonného ( <i>Galium odoratum</i> ), bažanky vytrvalé ( <i>Mercurialis perennis</i> ) nebo kyčelnice cibulkonosné ( <i>Dentaria bulbifera</i> ). Na lokalitě se vyskytují vzácné druhy živočichů, z bezobratlých např. tesařík alpský ( <i>Rosalia alpina</i> ), lesák rumělkový ( <i>Cucujus cinnaberinus</i> ), roháč obecný ( <i>Lucanus cervus</i> ) a rýhovec pralesní ( <i>Rhysodes sulcatus</i> ); z obratlovců pak užovka stromová ( <i>Zamenis longissimus</i> ) či strakapoud bělohřbetý ( <i>Dendrocopos leucotos</i> ); podrobnější přehled vzácnějších druhů uvádí kapitola 2.1.2. V rámci podrobného mapování biotopů byl v ploše PP nově vymapován segment lesního pěnovcového prameniště biotopu R1.3 bez vegetace na ploše asi 200 m <sup>2</sup> . Prameniště je také degradováno rozšlapáním zvěří a přístínem, ale má perspektivu zlepšení a rozvoje bylinné vegetace.	a, b (9130)

V rámci aktualizace biotopů byl v ploše PP nově vymapován segment lesního pěnovcového prameniště biotopu R1.3 bez vegetace na ploše asi 200 m<sup>2</sup>. Nicméně prameniště je dobře zásobené vodou a některé vzrostlé stromy spadly, takže se prostor částečně prosvětřil a lze předpokládat, že dojde k rozvoji prameništění vegetace. Prameniště je také degradováno rozšlapáním zvěří a přístínem.

### B. druhy

druh	stupeň ohrožení**	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace	kód předmětu ochrany*
tesařík alpský <i>Rosalia alpina</i>	EN	mrtvé dřevo stojících pahýlů, zlomených stromů nebo větví listnatých stromů (převážně buků)	a, b*

\*\*stupeň ohrožení dle červených seznamů ČR: EN – 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
L5.1 Květnaté bučiny	Udržení kvality a rozlohy ekosystému s přirozenými procesy, s dostatečným množstvím mrtvého dřeva a na něj vázaných druhů.	<ul style="list-style-type: none"><li>• rozloha – min. 12 ha</li><li>• invazní druhy – Absence invazních neofytů.</li></ul>

### B. druhy

druh	cíl ochrany	indikátory cílového stavu
tesařík alpský <i>Rosalia alpina</i>	Udržení a podpora vhodných podmínek biotopu formou zachování samovolného vývoje porostu.	<ul style="list-style-type: none"><li>• přítomnost druhu</li></ul>

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

### 2.1 Popis území a charakteristika jeho přírodních poměrů

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

##### Základní charakteristika území

Území leží na západně exponovaném svahu pod kótou Okrouhlá (656 m n. m.) v oblasti Vlárského průsmyku. Porost je součástí rozsáhlého komplexu převážně původních lesů a je ukázkou soustředěného výskytu více druhů dřevin s odlišnými ekologickými nároky.

##### Geologie a geomorfologie

Porost se nachází na magurském flyši s převahou vápnatých jílovců a slínovců na půdním typu kambizem typická.

Geomorfologické zařazení území (Demek & Mackovčín 2014):

Soustava: Vnější Západní Karpaty, Podsoustava: Moravsko-slovenské Karpaty, Celek: Bílé Karpaty, Podcelek: Chmel'ovská hornatina, Okrsek: Vlárská hornatina

##### Hydrologie

Na lokalitě ani v její bezprostřední blízkosti není přítomen žádný vodní tok, pramen nejbližšího potoka je vzdálen cca 350 metrů daleko.

##### Botanická charakteristika

Ve stromovém patře převažuje buk lesní (*Fagus sylvatica*) a jako subdominanty pak javor klen (*Acer pseudoplatanus*), javor mléč (*Acer platanoides*) a lípa malolistá (*Tilia cordata*). Přimíšen je také dub zimní (*Quercus petraea*) a jilm horský (*Ulmus glabra*). Keřové patro je vyvinuto jen pomístně s převažujícím podrůstáním především bukem, který tak tvoří dvouetážový porost. Bylinný podrost je druhově bohatší, ale celoplošně s nízkou pokryvností. Pomístně se střídají dominanty zmlazených dřevin a strdivky jednokvěté (*Melica uniflora*) případně svízele vonného (*Galium odoratum*). Typický jarní aspekt tvoří kyčelnice cibulkonosná (*Dentaria bulbifera*) a sasanka hajní (*Anemone nemorosa*). Karpatskou květenou reprezentuje hvězdnatec zubatý (*Hacquetia epipactis*), pryšec mandloňovitý (*Euphorbia amygdaloides*) a šalvěj lepkavá (*Salvia glutinosa*), vzácněji je přimíšen druh chladnějších poloh rozrazil horský (*Veronica montana*) a naopak druhy teplomilnější jako kokořík mnohokvětý (*Polygonatum multiflorum*), medovník meduňkolistý (*Melittis melissophyllum*) či árón východní (*Arum cylindraceum*). Vzácně se vyskytuje lilie zlatohlavá (*Lilium martagon*) a hnilák smrkový (*Monotropa hypopitys*). Nově byly potvrzeny lesní orchideje okrotice dlouholistá (*Cephalanthera longifolia*) a hlístník hnízdák (*Neottia nidus-avis*).

Regionálně fyto geografické zařazení území (Skalický 1988):

Oblast: mezofytikum, Obvod: Karpatské mezofytikum, Okres: 78 Bílé Karpaty lesní

Potenciální přirozená vegetace (Neuhäuslová et al. 1998):

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

### Zoologická charakteristika

Přírodní památka Okrouhlá patří k nejvýznamnějším bělokarpatským lokalitám mykofágního a saproxylického hmyzu. Současně představuje významné útočiště i pro další druhy vázané na zachovalé lesní porosty, například dutinové druhy ptáků.

Mezi nejvýznamnější zástupce bezobratlé fauny patří kriticky ohrožený tesařík alpský (*Rosalia alpina*), který se v České republice vyskytuje pouze na několika horských lokalitách a v lužních lesích u Břeclavi. Dalším cenným druhem je silně ohrožený lesák rumělkový (*Cucujus cinnaberinus*), jehož larvy jsou vázány na tlející podkorní detrit silných větví a starých kmenů listnatých stromů. Stromové dutiny vyhledává kovařík rezavý (*Elater ferrugineus*), nebo brouk *Quedi* *truncicola*. Vývoj larev kovaříka rezavého (*Elater ferrugineus*) probíhá převážně v dutinách kmenů nebo silnějších větví starých až velmi starých listnatých stromů (např. dubu letního, jasanu ztepilého či buku lesního). Larvy osidlují dno dutin vyplněné jemným trouchem a exkrementy vrubounovitých brouků (Scarabacidae), zejména zlatohlávků rodu *Cetonia* spp. a *Potosia* spp. Dospělci žijí velmi skrytě a aktivní jsou především za soumraku a večer. Jedná se o významný indikátor zachovalých, přírodě blízkých lesních porostů a výskytu starých stromů.

Velký význam mají také nálezy kriticky ohrožených mykofágních brouků *Cis fissicollis*, *Platydem* *dejeani* a hubopase trhaného (*Bolitophagus interruptus*). Zdejší zachovalé lesní prostředí s dostatkem trouchnivějícího dřeva nabízí vhodné podmínky pro vývoj rýhovce pralesního (*Rhysodes sulcatus*) (Konvička 2020, NDOP 2025). Území je bohaté na evropsky významné druhy, mezi nimiž je i roháč obecný (*Lucanus cervus*).

Oproti jiným blízkým lesním lokalitám zde epigeické druhy bezobratlých dosahují absolutně největší druhové diverzity i největších abundancí. Jedná se o jednu z nejvýznamnějších lokalit výskytu xylofágního, saproxylického a mykofágního hmyzu v Bílých Karpatech.

Z motýlů se zde vyskytuje především teplomilnější hřbetozubec drnákový (*Drymonia querna*), jehož areál výskytu je v České republice soustředěn zejména na jižní Moravu, zejména oblast Soutoku. Dalším významným druhem je hrotnokřídlec lesní (*Phymatopus hecta*), jehož larvy se živí kořínky bylin.

Opakovaně byl v území potvrzen výskyt užovky stromové (*Zamenis longissimus*). K významným ptáčím druhům starých bukových porostů zde patří strakapoud bělohřbetý (*Dendrocopos leucotos*) a holub doupňák (*Columba oenas*). Vhodné podmínky k hnízdění zde nacházejí také další dutinovní ptáci, zejména lejsek bělokrký (*Ficedula albicollis*) a lejsek malý (*Ficedula parva*) (NDOP 2025).

Přírodní památka Okrouhlá poskytuje dostatek úkrytů i lovišť pro celou řadu druhů netopýrů, mezi něž patří např. netopýr velký (*Myotis myotis*), netopýr černý (*Barbastella barbastellus*), netopýr velkouchý (*Myotis bechsteinii*), netopýr rezavý (*Nyctalus noctula*) a netopýr stromový (*Nyctalus leisleri*). Uvnitř chráněného území se nachází jak dostatek doupných stromů, tak i mrtvé dřevo podporující hmyzí populace. Tyto podmínky vytvářejí příznivý předpoklad pro vznik kolonií lesních druhů v budoucnu (Kočí 2021).

### Mykologická charakteristika

Během dvouletého výzkumu v přírodní památce Okrouhlá (Antonín & Ševčíková 2020) bylo zaznamenáno celkem 211 druhů makromycetů, z nichž 10 je zařazeno mezi ochranařsky významné druhy uvedené v Červeném seznamu hub (makromycetů) České republiky (Holec

& Beran 2006). Ze saprotrofních druhů, vázaných na dostatečné množství tlejícího dřeva v přirozených lesích a pralesovitých strukturách, se v lokalitě vyskytuje například outkovečka naoranžovělá (*Frantisekia mentschulensis*) nebo štitovka síťnatá (*Pluteus phlebophorus*). Mykorrhizní houby jsou zastoupeny mimo jiné vláknici jablečnou (*Inocybe fraudans*) a holubinkou sluneční (*Russula solaris*). Za zmínku stojí také helmovka *Mycena laevigatoides*, která dosud nebyla na území České republiky pozorována, a síťkovec trojbarvý (*Daedaleopsis tricolor*).

## 2.1.2 Přehled zvláště chráněných a významných ohrožených druhů

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	stupeň ohrožení*	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
<b>HOUBY: Houby</b>			
bránovítec dvoutvarý <i>Trichaptum bifforme</i>		EN	vzácně na ležícím kmenu a větvi buku; saprotrof rostoucí na mrtvém dřevě listnáčů, hlavně buku
hlíva hnízdovitá <i>Phyllotopsis nidulans</i>		NT	vzácně na mrtvém dřevě; saprotrof rostoucí na listnatých i jehličnatých dřevinách
hnojník strakatý <i>Coprinopsis picacea</i>		VU	vzácně na zemi pod lípou, bukem a javorem klenem; saprotrof rostoucí v listnatých lesích, zejména v bučinách na vápnitých nebo humózních půdách
holubinka mdlá <i>Russula veternosa</i>		DD	vzácně na zemi pod bukem, dubem a lípou; mykorrhizní symbiont rostoucí v bučinách, vzácněji pod duby na vápnitých nebo humózních půdách
holubinka sluneční <i>Russula solaris</i>		VU	ojedinele na zemi pod bukem; mykorrhizní symbiont rostoucí výhradně v bučinách na humózních půdách od pahorkatin do hor
líha páchnoucí <i>Lyophyllum rancidum</i>		NT	ojedinele na zemi pod lípou a bukem; saprotrof rostoucí na zemi v listnatých a smíšených lesích, vzácněji mimo les, např. v remízích a na hrázích rybníků
outkovečka naoranžovělá <i>Frantisekia mentschulensis</i>		NT	vzácně na opadlé větvi buku; saprotrof rostoucí na ležících kmenech listnáčů, nejčastěji buku, v přirozených lesích a pralesích
psivka obecná <i>Mutinus caninus</i>		NT	ojedinele na trouchnivém dřevě buku; saprotrof se značně nepravidelnou fruktifikací rostoucí v létě zejména v listnatých, méně ve smíšených a jehličnatých lesích na humózních půdách z tlejících kousků dřeva nebo kolem silně zetlelých pařezů
štitovka lemovaná <i>Pluteus phlebophorus</i>		EN	ojedinele na tlejícím dřevě a větvích buku; saprotrof rostoucí na tlejícím dřevě listnáčů, především buku, dubu a habru; vyskytuje se nejčastěji v přirozených a pralesovitých porostech s velkým množstvím tlejícího dřeva
vláknice jablečná <i>Inocybe fraudans</i>		VU	zřídka na zemi pod bukem a lípou; symbiont rostoucí na vápnitých půdách v listnatých i smíšených lesích, s oblibou na okraji cest
<b>ROSTLINY: Cévnaté rostliny</b>			

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	stupeň ohrožení*	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
árón východní <i>Arum cylindraceum</i>		NT	roztroušeně v teplejších polohách
hlístník hnízdák <i>Neottia nidus-avis</i>		NT	vzácně, nalezeny 2 plodné lodyhy
hnilák smrkový <i>Monotropa hypopitys</i>		VU	vzácně v podrostu bučiny
lilie zlatohlavá <i>Lilium martagon</i>	ohrožený		vzácně v podrostu ve vrchní části PP
medovník meduňkolistý <i>Melittis melissophyllum</i>	ohrožený		teplejší okraje, vzácně
okrotice dlouholistá <i>Cephalanthera longifolia</i>	ohrožený	NT	vzácně sterilní i fertilní jedinci. Celkem 6 jedinců, 5 sterilních a pouze 1 plodná rostlina
orlíček obecný <i>Aquilegia vulgaris</i>		NT	vzácně při lesní cestě
ostřice rusá <i>Carex flava</i>		NT	vzácně na vlhkých místech u cesty
štetka chlupatá <i>Dipsacus pilosus</i>		NT	vzácně při okraji cesty
vrbovka malokvětá <i>Epilobium parviflorum</i>		NT	lesní prameniště a vlhčiny lesní cesty
<b>BEZOBRATLÍ: Měkkýši</b>			
modranka karpatská <i>Bielzia coeruleans</i>		NT	vzácně
<b>BEZOBRATLÍ: Sekáči</b>			
klepítník štítkový <i>Ischyropsalis manicata</i>		VU	vzácně
<b>BEZOBRATLÍ: Motýli</b>			
bělopásek dvouřadý <i>Limenitis camilla</i>	ohrožený	NT	vzácně, živnou rostlinou jsou zimolezy
hřbetozubec drnákový <i>Drymonia querna</i>		VU	vzácně
hrotnokřídlec lesní <i>Phymatopus hecta</i>		VU	vzácně
<b>BEZOBRATLÍ: Brouci</b>			
hřebenočlenec smolový <i>Allecula morio</i>		NT	ojediněle, vývoj probíhá v dutinách listnatých stromů
hrotnatec tesaříkovitý <i>Pseudocistela ceramboides</i>		VU	ojediněle, vývoj larev probíhá v dutinách listnatých stromů
hubojed čárkovaný <i>Mycetochara maura</i>		NT	vzácně, pod kůrou a v trouchnivém houbami napadeném dřevě
hubojed lopatkoskvřinný <i>Mycetochara axillarís</i>		NT	vzácně, pod kůrou a v trouchnivém houbami napadeném dřevě
hubopas trhaný <i>Bolitophagus interruptus</i>		CR	zřídka, žije v dřevních houbách, v ČR pouze ve Vlárském průsmyku
kmenař trouchový <i>Uloma culinaris</i>		NT	početná populace, vyvíjí se v mrtvých stojících i ležících stromech větších průměrů
kousavec páskovaný <i>Rhagium sycophanta</i>		NT	zřídka v mrtvém dřevě dubů; osidluje zejména pestré lokality s dostatkem mrtvého dřeva

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	stupeň ohrožení*	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
kovařík rezavý <i>Elater ferrugineus</i>	silně ohrožený	VU	zřídka v dutinách listnatých starých nebo velmi starých listnatých stromů (dubu letního, jasanu ztepilého, buku lesního aj.). Larvy osidlují dno dutin vyplněné drobným trouchem a exkrementy vrubounovitých brouků (Scarabaeidae) převážně zlatohlávků rodů <i>Cetonia</i> spp. nebo <i>Potosia</i> spp. Vývoj larev trvá 3 až 6 let v závislosti na množství a kvalitě potravy. Kovařík rezavý je indikátorem zachovalých přírodě blízkých lesních porostů a starých stromů.
krasec lipový <i>Lamprodila rutilans</i>		NT	vzácně, čerstvé výletové otvory ve spadlé větvi lípy
kůrař maďalový <i>Corticeus unicolor</i>		NT	zřídka, vývoj probíhá v mrtvém dřevě
lesák rumělkový <i>Cucujus cinnaberinus</i>	silně ohrožený	VU	zřídka pod kůrou mrtvých či odumírajících ležících i stojících stromů; nachází se zde stabilní populace
přílbovník červený <i>Neomida haemorrhoidalis</i>		NT	ojedinele, mykosaproxylický druh, vázaný na dřevní houby v zachovalém lesním prostředí
pýchavkovník červcový <i>Endomychus coccineus</i>		VU	zřídka, bionomicky vázaný na mycelia a plodnice dřevokazných hub rostoucích na starém a tlejícím dřevě
roháček vrubounovitý <i>Aesalus scarabaeoides</i>		NT	vzácně, v kukelní kolébce ve světle červené hnilobě stojícího pahýlu dubu
roháč obecný <i>Lucanus cervus</i>	ohrožený	VU	vzácně
rýhovec pralesní <i>Rhysodes sulcatus</i>		CR	ojedinele v trouchnivějícím dřevě buku; reliktní druh původních pralesních formací, žijící ve starém, tlejícím dřevě rozkládajících se kmenů listnatých i jehličnatých stromů
širokáč fialový <i>Platydema violaceum</i>		NT	ojedinele; saproxylomykofágní druh s noční aktivitou, osidluje zejména pralesovité lokality s dostatkem mrtvého dřeva
širokáč hnědý <i>Platydema dejeani</i>		CR	vzácně; mykofágní druh, indikátor zachovalosti lesního prostředí
střevlík Scheidlerův <i>Carabus scheidleri</i>	ohrožený		vzácně, euryektní dravý poměrně běžný druh
svižník lesomil <i>Cicindela sylvicola</i>	ohrožený		ojedinele
svižník polní <i>Cicindela campestris</i>	ohrožený		vzácně; netypické prostředí, sporadicky proniká do okrajů MZCHÚ z okolí
tesařík alpský <i>Rosalia alpina</i>	kriticky ohrožený	EN	vzácně, mrtvé dřevo a větve (zejm. buků)
<i>Abdera flexuosa</i>		NT	vzácně; zachovalé přírodní lokality s větším množstvím stojících mrtvých stromů; vývoj probíhá v dřevních houbách, zejména v rodu <i>Inonotus</i> spp.
<i>Abraeus granulum</i>		VU	vzácně
<i>Acallocrates colonnellii</i>		NT	ojedinele
<i>Agathidium mandibulare</i>		EN	vzácně, v prosevu hrabanky

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	stupeň ohrožení*	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
<i>Agathidium nudum</i>		VU	vzácně
<i>Ampedus cinnaberinus</i>		EN	vzácně, druh zachovalých, přírodně bohatých lokalit s dostatkem mrtvého dřeva; vývoj probíhá ve dřevě prostoupeném červenou hnilobou
<i>Ampedus melanurus</i>		CR	vzácně, v kukelní kolébce v bílé hnilobě ležícího dubu; druh zachovalých a přírodně bohatých horských lesů bukojedlového pásma; dravá larva žije pod kůrou a ve dřevě starých, tlejících kmenů a silných větví jehličnatých stromů, přednostně jedlí
<i>Ampedus nigerrimus</i>		EN	hojně v kukelní kolébce v červené hnilobě pařezu dubu na jižní hranici rezervace
<i>Ampedus rufipennis</i>		NT	ojedinele, v kukelní kolébce ve světle červené hnilobě stojícího pahýlu a ležícího kmene dubu na jižní hranici rezervace
<i>Anisoxya fuscula</i>		NT	zřídka, larvy žijí ve starém dřevě větví listnatých stromů, prostoupených myceliemi dřevokazných hub
<i>Cicones undatus</i>		EN	zřídka, vázán na staré listnaté či smíšené pralesní porosty s dostatkem mrtvého dřeva, na němž se vyskytuje
<i>Cicones variegatus</i>		EN	zřídka, vázán na staré listnaté či smíšené pralesní porosty s dostatkem mrtvého dřeva, na němž se vyskytuje
<i>Cis fissicollis</i>		CR	vzácně, mykofágní druh žijící ve stromových houbách, osidluje nejzachovalější přírodní lokality
<i>Colydium elongatum</i>		NT	vzácně v odumírajících či mrtvých starých stromech, kde v chodbách pronásleduje jiné druhy hmyzu
<i>Conopalpus testaceus</i>		NT	vzácně, vývoj probíhá v mrtvém dřevě listnatých stromů
<i>Cyllodes ater</i>		NT	ojedinele, saproxylomykofágní druh vázaný na prostředí s dostatkem mrtvého listnatého dřeva
<i>Dircaea australis</i>		CR	vzácně, žije v práchnivém dřevě
zdobenec proměnlivý <i>Gnorimus variabilis</i>	silně ohrožený	VU	zřídka, vývoj larev probíhá v dutinách stromů
zdobenec skvrnitý <i>Trichius fasciatus</i>	ohrožený	NT	vzácně
<i>Dolotarsus lividus</i>		EN	vývoj probíhá v kůře a dřevě smrků a jedlí porostlých houbami rodu <i>Trichaptum</i> , v současné době se smrky v PP nevyskytují, druh zde nemá vhodné podmínky k přežití
<i>Eucnemis capucina</i>		EN	vzácně, larvy žijí v mrtvém dřevě listnatých stromů, imaga pobíhají po mrtvém dřevě
<i>Grynocharis oblonga</i>		VU	ojedinele, saproxylický druh s noční aktivitou; vývoj probíhá v mrtvém dřevě větších průměrů
<i>Haploglossa gentilis</i>		VU	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>Hesperus rufipennis</i>		CR	vzácně, stenotopní druh žijící v dutinách listnatých stromů s vlhkým trouchem a v jejich blízkém okolí (např. stromové houby)
<i>Hypulus quercinus</i>		VU	vzácně, saproxylický druh, vývoj probíhá v mrtvém dřevě dubů; osidluje zejména pestré pralesovité lokality s dostatkem mrtvého dřeva
<i>Ischnomera sanguinicollis</i>		VU	vzácně, vývoj probíhá v mrtvém dřevě větších průměrů, osidluje zejména pestré pralesovité lokality s dostatkem mrtvého dřeva
<i>Isorhipis melasoides</i>		EN	vzácně, larvy žijí v mrtvém dřevě listnatých stromů, imaga pobíhají po mrtvém dřevě
<i>Leptura aurulenta</i>		VU	vzácně, na ležícím kmenu
<i>Leptusa ruficollis</i>		NT	ojedinele
<i>Licinus hoffmannseggii</i>		NT	vzácně, pod kůrou u paty buku
<i>Lordithon striatus</i>		EN	vzácně, mykofágní druh osidlující přírodně zachovalé lokality s dostatkem mrtvého dřeva, imaga pobíhají na houbách
<i>Lordithon trimaculatus</i>		EN	vzácně
<i>Lycoperdina bovistae</i>		VU	vzácně; mykofágní druh, který je výskytem a vývojem vázán na různé druhy hub ze skupiny pýchavek
<i>Melandrya dubia</i>		EN	vzácně, vývoj probíhá v mrtvých stojících i ležících listnatých stromech
<i>Microrhagus pygmaeus</i>		VU	vzácně, larvy žijí ve starém, tlejícím dřevě padlých kmenů nebo větví listnatých stromů, prostoupeném myceliemi dřevokazných hub
<i>Mogulones larvatus</i>		NT	ojedinele, druh zachovalých světlých lesů, vývojem vázaný na plicníky
<i>Mycetoma suturale</i>		CR	vzácně, jedná se o lokální druh nejzachovalejších pralesních rezervací s velkým množstvím ležícího mrtvého dřeva, žije na dřevních houbách <i>Ischnoderma resinotum</i>
<i>Mycetophagus decempunctatus</i>		EN	vzácně, saproxylomykofágní druh s noční aktivitou, osidluje zejména pralesovité lokality s dostatkem mrtvého dřeva
<i>Mycetophagus multipunctatus</i>		NT	vzácně na houbách, mykofágní druh
<i>Mycetophagus piceus</i>		NT	vzácně na houbách, bionomicky vázaný na staré, tlející dřevo prostoupené myceliemi dřevokazných hub
<i>Mycetophagus populi</i>		VU	vzácně, saproxylomykofágní druh s noční aktivitou, osidluje zejména pralesovité lokality s dostatkem mrtvého dřeva
<i>Nacerdes carniolica</i>		NT	vzácně, vývoj probíhá v mrtvém dřevě větších průměrů, zejména jehličnanů, zde patrně i listnáčů
<i>Neuraphes parallelus</i>		VU	vzácně, žije v opadance a v mechu v pralesních lokalitách s dostatkem mrtvého dřeva
<i>Onyxacalles croaticus</i>		VU	vzácně, jedná se o lokální lesní druh

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	stupeň ohrožení*	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
<i>Osphya bipunctata</i>		NT	zřídka, vývoj probíhá v mrtvém dřevě v půdě, imaga na květech
<i>Oxylaemus cylindricus</i>		EN	vzácně, vývoj probíhá ve starých mrtvých stojících listnatých stromech
<i>Pediacus dermestoides</i>		EN	ojedinele pod kůrou a na mrtvém dřevě
<i>Phymatura brevicollis</i>		EN	vzácně, především na dřevokazných houbách na tlejícím dřevě, vždy jen v přírodně zachovalých lokalitách, zejména v pralesních formacích
<i>Phytoabaenus amabilis</i>		EN	vzácně na mrtvých větvích
<i>Platycis cosnardi</i>		EN	vzácně, vývoj probíhá v mrtvých stojících i ležících listnatých stromech
<i>Platyrhinus resinosus</i>		NT	ojedinele, vývoj probíhá v mrtvém dřevě větších průměrů
<i>Plegaderus dissectus</i>		VU	ojedinele, v prosevu hrabanky
<i>Prionocyphon serricornis</i>		VU	ojedinele, lokální druh, jehož larvy žijí v dendrotelmách starých stromů
<i>Prionychus melanarius</i>		VU	vzácně, vývoj larev probíhá v dutinách listnatých stromů
<i>Quedius brevicornis</i>		CR	vzácně
<i>Quedius lateralis</i>		NT	vzácně; predátor žijící v půdním detritu ve starém listí, u pat stromů, někdy i na houbách
<i>Quedius truncicola</i>		CR	vzácně
<i>Rhizophagus brancsiki</i>		EN	vzácně, v trouchnivějícím dřevě žijící drobný predátor, obyvatel zachovalých přírodních listnatých a smíšených lesů
<i>Rhizophagus perforatus</i>		NT	vzácně
<i>Scaphisoma subalpinum</i>		EN	vzácně
<i>Stenagostus rhombeus</i>		VU	vzácně, vývoj probíhá v mrtvém dřevě větších průměrů
<i>Stictoleptura scutellata</i>		NT	ojedinele, vývoj probíhá v mrtvých stojících i ležících listnatých stromech větších průměrů; ve zvláštní oblibě má bukové pahýly
<i>Triphyllus bicolor</i>		VU	ojedinele, saproxylomykofágní druh s noční aktivitou
<i>Triplax scutellaris</i>		EN	zřídka, imaga na houbách, zejména na hlívkách
<i>Ulorhinus bilineatus</i>		VU	ojedinele, vývoj probíhá v mrtvém dřevě, v ČR zjištěn pouze v Bílých Karpatech.
<i>Xylophilus corticalis</i>		CR	vzácně, xylofágní druh, v ČR pouze s lokálním výskytem na lokalitách přirozených listnatých porostů
<i>Xylostiba bosnica</i>		EN	vzácně, žije pod kůrou větví a kmenů padlých a zasychajících listnatých, ale i jehličnatých stromů
<b>OBRATLOVCI: Obojživelníci</b>			
kuňka žlutobřichá <i>Bombina variegata</i>	silně ohrožený	CR	ojedinele, v kaluži při hranici PP
<b>OBRATLOVCI: Plazi</b>			

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	stupeň ohrožení*	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
slepýš křehký <i>Anguis fragilis</i>	silně ohrožený	NT	vzácně na lesní cestě
užovka stromová <i>Zamenis longissimus</i>	kriticky ohrožený	EN	ojedinele, vyhřívání na padlém kmeni buku
<b>OBRATLOVCI: Ptáci</b>			
holub doupňák <i>Columba oenas</i>	silně ohrožený	VU	zřídka, pravděpodobné hnízdění
krkavec velký <i>Corvus corax</i>	ohrožený		vzácně, možné hnízdění
lejsek bělokrký <i>Ficedula albicollis</i>		NT	ojedinele, pravděpodobné hnízdění
lejsek černohlavý <i>Ficedula hypoleuca</i>		NT	vzácně, možné hnízdění
strakapoud bělohřbetý <i>Dendrocopos leucotos</i>	silně ohrožený	EN	roztroušeně, prokázané hnízdění v dutině jilmu
strakapoud prostřední <i>Dendrocoptes medius</i>	ohrožený	VU	vzácně, sběr potravy
žluna šedá <i>Picus canus</i>		VU	vzácně; možné hnízdění
žluva hajní <i>Oriolus oriolus</i>	silně ohrožený		vzácně; prokázané hnízdění
<b>OBRATLOVCI: Letouni</b>			
netopýr alkathoe <i>Myotis alcathoe</i>	silně ohrožený	DD	vzácně; lov, přelet
netopýr černý <i>Barbastella barbastellus</i>	kriticky ohrožený		hojně
netopýr hvízdavý <i>Pipistrellus pipistrellus</i>	silně ohrožený		hojně; přelet, lov
netopýr nejmenší <i>Pipistrellus pygmaeus</i>	silně ohrožený		vzácně
netopýr rezavý <i>Nyctalus noctula</i>	silně ohrožený		vzácně
netopýr severní <i>Eptesicus nilssonii</i>	silně ohrožený		ojedinele
netopýr stromový <i>Nyctalus leisleri</i>	silně ohrožený	DD	velmi vzácně
netopýr večerní <i>Eptesicus serotinus</i>	silně ohrožený		ojedinele
netopýr velkouchý <i>Myotis bechsteinii</i>	silně ohrožený	DD	ojedinele
netopýr velký <i>Myotis myotis</i>	kriticky ohrožený	NT	zřídka, odchyt do sítí
<i>Myotis alcathoe/emarginatus</i>	silně ohrožený		zřídka; přelet, lov
<i>Myotis mystacinus/brandti</i>	silně ohrožený		zřídka; přelet, lov
<b>OBRATLOVCI: Savci</b>			
zajíc polní <i>Lepus europaeus</i>		NT	vzácně

\* 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**

Extrémní počasí (sucho a vysoké teploty) v posledních letech ohrožuje vláhovým deficitem a nadměrnou evapotranspirací i toto MZCHÚ, čímž dochází k úbytku vhodného prostředí některých druhů citlivých na sucho.

#### **b) biotické disturbanční činitele**

Nejvýznamnějším negativním vlivem je okus a spásání zvěří. Je třeba omezit vliv vysoké zvěře alespoň vybudováním oplocenek, kde by se dřeviny (zejména dub, jilm horský, lípa srdčitá, javor klen, ale i další) nerušeně zmlazovaly. Omezení zvěře by mělo pozitivní vliv na větší rozvoj keřového patra, a tím dojde ke snížení vlivu větru na vysušování půdy.

### **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 radou Okresním úřadem ve Zlíně jako CHPV. Území je od svého vyhlášení součástí CHKO Bílé Karpaty. Od roku 1992 je jako MZCHÚ v kategorii přírodní památka. V roce 2004 zde byla vyhlášena evropsky významná lokalita CZ0724430 – Vlárský průsmyk.

#### **b) lesní hospodářství**

Před vyhlášením se jednalo o hospodářský porost, který sloužil jako ukázka dobrého hospodaření na živném stanovišti. V současné době je území ponecháno samovolnému vývoji. Území je součástí genové základny pro buk a klen.

#### **c) zemědělské hospodaření**

–

#### **d) rybníkářství**

–

#### **e) myslivost**

Chráněné území náleží do honitby Sidonie-Cigán (7209210519). V PP se nachází posed a vnadiště. V OP bylo potvrzeno přikrmování zvěře (trubkovité dávkovače na zrno).

#### **f) rybářství**

–

#### **g) rekreace a sport**

–

#### **h) těžba nerostných surovin**

–

## i) jiné způsoby využívání

–

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

Souhrn doporučených opatření pro evropsky významnou lokalitu Vlárský průsmyk (CZ0724430)

Územní plán Brumov-Bylnice

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

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

Záchranný program užovky stromové (*Zamenis longissimus*) v České republice

Lesní hospodářský plán pro LHC Brumov na období 2018–2027

Lesní hospodářský plán pro LHC Brumov na období 2028–2037

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

#### 2.4.1 Základní údaje o lesích na lesních pozemcích

Přírodní lesní oblast	38. Bílé Karpaty a Vizovické vrchy
Lesní hospodářský celek / zařizovací obvod	LHC Brumov, revír Sidonie
Výměra LHC (zařizovacího obvodu) v ZCHÚ (ha)	12,74
Období platnosti LHP (LHO)	01.01.2018 - 31.12.2027; 2028-2037
Organizace lesního hospodářství	Lesy České republiky, s.p., LS Luhačovice

#### Přehled výměr a zastoupení souborů lesních typů

Přírodní lesní oblast: Bílé Karpaty a Vizovické vrchy				
Soubor lesních typů (SLT)*	Název SLT	Přirozená dřevinná skladba SLT	Výměra (ha)	Podíl (%)
3B	bohatá dubová bučina	BK7, DB3, HB, JD, LP, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR	1,91	15
4B	bohatá bučina	BK9, JD1, DB, LP, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR	10,83	85
<b>Celkem</b>			12,74	<b>100</b>

Přirozená dřevinná skladba dle Průša (1971).

#### Přílohy:

T1 – Popis lesních porostů a výčet plánovaných zásahů v nich

M3 – Mapa dílčích ploch a objektů

M4 – Lesnická mapa typologická

M5 – Mapa stupňů přirozenosti lesních porostů

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

–

## 2.4.3 Základní údaje o útvarech neživé přírody

–

## 2.4.4 Základní údaje o plochách mimo lesní pozemky

–

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

### A. ekosystémy

<b>ekosystém:</b>	<b>L5.1 Květnaté bučiny</b>	
<b>indikátory cílového stavu</b>	<b>aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje ekosystému ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům</b>	
rozloha – min. 12 ha	Ekosystém pokrývá většinu území, stávající rozloha ekosystému je tak asi 12 ha.	
	<b>stav:</b>	dobrý
	<b>trend vývoje:</b>	setrvalý
invazní druhy – Absence invazních neofytů.	Aktuálně se v území vytrvalé invazní neofyty nevyskytují. Sporadicky je přítomna netýkavka malokvětá ( <i>Impatiens parviflora</i> ).	
	<b>stav:</b>	zhoršený
	<b>trend vývoje:</b>	setrvalý

### B. druhy

<b>druh:</b>	<b>tesařík alpský (<i>Rosalia alpina</i>)</b>	
<b>indikátory cílového stavu</b>	<b>aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje druhu ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům</b>	
přítomnost druhu	Jedinci druhu se v území vzácně vyskytují; vyhledávají zasychající nebo čerstvě zaschlé dřevo stojících pahýlů, zlomených stromů nebo větví listnatých stromů (převážně buků).	
	<b>stav:</b>	dobrý
	<b>trend vývoje:</b>	setrvalý

V minulosti bylo do MZCHÚ zasahováno zejména na ochranu a podporu přirozeného zmlazení. V současné době je nastolen bezzásahový režim za účelem samovolného vývoje, který se z hlediska podpory výskytu strakapouda bělohřbetého, tesaříka alpského a dalších druhů jeví jako vhodná péče o toto území i do budoucna. Zvýší se tím množství ležícího dřeva a tím i diverzita hub.

Velkým nebezpečím pro lokalitu je její izolovanost. Pro zachování současné význačné saproxylické fauny do budoucna by bylo žádoucí lokalitu rozšířit či ji funkčně propojit s PR Sidonie a posledními zbytky zachovalých lesů na jižních svazích okolo vrchu Okrouhlá, včetně malého zbytku zachovalého lesa pod cestou vedoucí pod PP Okrouhlá. Funkční propojení by spočívalo v prosvětlení části stávajících lesních porostů již mimo PP s

ponechaným podílem pokáceného dřeva na místě do stádia zetlení. Tím by došlo k výrazné podpoře saproxylických druhů (navýšení mrtvého dřeva, zvýšení oslunění, diverzifikace lokality), což by zajistilo stabilnější fungování populací jak saproxylických, tak mykofágických druhů. I s ohledem na výskyt tesaříka alpského, který je předmětem ochrany EVL Vlárský průsmyk, je toto rozšíření či propojení velmi žádoucí. Pro zdárné a dlouhodobé fungování jeho populace je nutná velká rozloha vhodného prostředí. Nebezpečí představuje přítomnost čerstvě nebo i dříve pokáceného dřeva určeného ke zpracování (klády i metry) v době výskytu imag (konec června až začátek září), a to již od cca 5 cm průměru. Takové dřevo tesaříky láká a přednostně do něj kladou vajíčka. Po odvozu dřeva je populace značně oslabena. Z tohoto důvodu je v době výskytu imag přítomnost klád, metrů, nachystaného palivového dříví atp. v lesích Vlárského průsmyku a zejména v blízkosti rezervací naprosto nevhodná.

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

Případné konflikty při ochraně lesního 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

###### Rámcová směrnice péče o lesní porosty na lesních pozemcích

Číslo směrnice	Kategorie lesa	Soubory lesních typů	Cílový předmět ochrany
1	32a - lesy zvláštního určení (lesy v prvních zónách chráněných kraj. oblastí a lesy v přír. rezervacích, národních přír. památkách a přír. památkách)	4B, 3B	L5.1 Květnaté bučiny
<b>Předpokládaná cílová druhová skladba dřevin</b>			
<b>SLT</b>	<b>Druhy dřevin a jejich orientační podíly v cílové druhové skladbě (%)</b>		
4B	BK9, JD1, DB, LP, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR		
3B	BK7, DB3, HB, JD, LP, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR		
<b>Porostní typ A</b>		<b>Porostní typ B</b>	<b>Porostní typ C</b>
bukové porosty s příměsí listnáčů		–	–
<b>Základní rozhodnutí</b>			
<b>Hospodářský způsob (forma)</b>		<b>Hospodářský způsob (forma)</b>	<b>Hospodářský způsob (forma)</b>
–		–	–
<b>Obmýtí</b>	<b>Obnovní doba</b>	<b>Obmýtí</b>	<b>Obnovní doba</b>
fyzický věk	nepřetržitá	–	–
<b>Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty</b>			
Samovolný vývoj		–	–
<b>Způsob obnovy a obnovní postup</b>			
Pouze přirozená obnova		–	–
<b>Způsob zalesnění, stanovení druhů a procento melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu</b>			
Pouze přirozená obnova		–	–
<b>Dřeviny uplatňované při zalesnění za použití umělé obnovy (%)</b>			
<b>SLT</b>	<b>druh dřeviny</b>	<b>komentář k způsobu použití dřeviny při umělé obnově</b>	
<b>Péče o nálety, nárosty a kultury a výchova porostů</b>			
Neprovádět.		–	–
<b>Opatření ochrany lesa včetně provádění nahodilých těžeb</b>			
Opatření ochrany lesa neprovádět. V případě ohrožení bezpečnosti na přilehlých lesních cestách je možné provést zásah ke zvýšení bezpečnosti či úklid dřevní hmoty.		–	–
<b>Poznámka</b>			
Neumistovat žádná myslivecká zařízení ke vnaďení a přikrmování zvěře. Stávající posed a vnaďiště bude odstraněno.			

### **b) péče o vodní ekosystémy**

–

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

–

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

–

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

#### **tesařík alpský (*Rosalia alpina*), lesák rumělkový (*Cucujus cinnaberinus*)**

K ochraně tesaříka alpského je důležitý odvoz veškerého vytěženého bukového dřeva (včetně dřeva javoru klenu a jilmu horského) z okolních lesních porostů nejpozději do 15. 6. běžného roku.

Myslivecké hospodaření by mělo spočívat v plnění odlovu zvěře dle platného plánu chovu a lovu. Do území PP ani ochranného pásma neumisťovat zařízení k příkrmování zvěře a vnadiště a současná odstranit.

### **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**

Využívat přirozenou obnovu. V předmýtních lesních porostech podporovat listnáče na úkor jehličnanů a ponechávání vhodných stromů pro hnízdění ptáků a vývin xylofágního a saproxylického hmyzu do stádia rozpadu – duté stromy, zlomy, vývraty, mrtvé dřevo. Veškeré těžební práce nesmí probíhat v termínu 15. 6. - 31. 8., v tomto termínu nesmí být v lesních porostech či skládkách přítomno žádné dřevo připravené na odvoz.

Porostní skupinu 510B16 bezprostředně navazující k území ponechat bez zásahu. Jedná se o přestárlou listnatou kmenovinu, která výrazně přispívá k udržení populace ohrožených druhů hmyzu.

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

ZCHÚ je v terénu vyznačeno červenými pruhy a cedulí s malým státním znakem. Značení na místě, kde spadly hraniční stromy, je nutné obnovit. Během platnosti plánu péče obnovit pruhové značení a v případě potřeby opravit cedule se státním znakem.

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

#### **a) vyhlášeovací dokumentace**

Ve fázi příprav podkladů k samotnému vyhlášení jsou přírodní rezervace Okrouhlá-Sidonie. PR Okrouhlá-Sidonie vznikne spojením a rozšířením současné PP Okrouhlá a PR Sidonie.

#### **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**

Území by mělo být prezentováno především proškolenými průvodci pro území CHKO Bílé Karpaty a pracovníky SCHKO Bílé Karpaty.

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

Mykologický průzkum opakovat jednou za 10 let.

Provádět pravidelné inventarizační průzkumy zaměřené zejména na saproxylický a mykofágní hmyz.

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)
Informační panel	1 ks	2	25000
Značení ZCHÚ, EVL, PO, památných stromů	1 ks	2	5000
Vytvoření pruhového značení	2 km	2	2400
<b>Náklady celkem (Kč)</b>			<b>32400</b>

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

### 4.2 Použité podklady a zdroje informací

ANTONÍN, V.; ŠEVČÍKOVÁ, H. (2020). Přírodní památka Okrouhlá Inventarizační průzkum mykologie: Závěrečná zpráva. 29 s. Archivuje AOPK ČR, RP Správa CHKO Bílé Karpaty, Luhačovice.

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.

FARKAČ, J.; KRÁL, D.; ŠKORPÍK, M. (eds.) (2005). Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí: Red list of threatened species in the Czech Republic. Invertebrates. Vydání první. Praha: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR. 760 s. ISBN 80-86064-96-4.

GRULICH, V.; CHOBOT, K. et al. (2017). Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Cévnaté rostliny. 1. Praha: AOPK ČR. 178 s. Příroda, 35. ISBN 978-80-88076-47-6.

HEJDA, R.; FARKAČ, J.; CHOBOT, K. (eds.) (2017). Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. 1. Praha. 611 s. Příroda, 36. ISBN 978-80-88076-53-7.

HOLEC, J.; BERAN, M. (ed.) (2006). Červený seznam hub (makromycetů) České republiky. Příroda. 24, s. 282. ISSN 1211-3603.

KOČÍ, J. (2021). PP Okrouhlá. Inventarizační průzkum. Letouni: Závěrečná zpráva. Ústí nad Orlicí. 9 s. Manuskript. Archivuje Ústřední seznam ochrany přírody, AOPK ČR, Praha.

KONVIČKA, O. (2020). Inventarizační průzkum fytofágního hmyzu a epigeických predátorů v PP Okrouhlá: Závěrečná zpráva. Zlín. 5 s. Manuskript. Archivuje Ústřední seznam ochrany přírody, AOPK ČR, Praha.

KONVIČKA, O. (2020). Inventarizační průzkum saproxylického hmyzu a epigeických predátorů v PP Okrouhlá: Závěrečná zpráva. Zlín. 20 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: Bryoflóra České republiky: aktualizace seznamu a červeného seznamu a stručná analýza. Preslia. 84, 3, s. 813-850. ISSN 0032-7786.

LIŠKA, J.; PALICE, Z. (2010). Červený seznam lišejníků České republiky (verze 1.1). Příroda. 29, s. 3-66. ISSN 1211-3603.

NEUHÄUSLOVÁ, Z. et al. (1998). Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky: Textová část. Vydání 1. Praha: Academia. 341 s., Příloha Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky. ISBN 80-200-0687-7.

SKALICKÝ, V. (1988). Regionálně 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.

### 4.3 Seznam používaných zkratek

AOPK ČR – Agentura pro ochranu přírody a krajiny ČR

CHKO – chráněná krajinná oblast

CHPV – chráněný přírodní výtvar

CHÚ – chráněné území

ČÚZK – Český úřad zeměměřický a katastrální

EVL – evropsky významná lokalita

GIS – geografický informační systém

IUCN – International Union for Conservation of Nature and Natural Resources

JPRL – jednotka prostorového rozdělení lesa (označení porostu dle LHP, LHO)

k.ú. – katastrální území

KN – katastr nemovitostí

LHC – lesní hospodářský celek

LHP – lesní hospodářský plán

LS – lesní správa

MZCHÚ – maloplošné zvláště chráněné území

NDOP – nálezová databáze ochrany přírody

OP ZCHÚ – ochranné pásmo zvláště chráněného území

PO – ptačí oblast

PP – přírodní památka

PR – přírodní rezervace

SCHKO – správa chráněné krajinné oblasti  
ZCHÚ – zvláště chráněné území

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

Podklady zpracoval: RP SCHKO Bílé Karpaty

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

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

## 5. Přílohy

**Tabulky:** Příloha T1 – **Popis lesních porostů a výčet plánovaných zásahů v nich**  
(Tabulka k bodu 2.4.1 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**

Příloha M4 – **Lesnická mapa typologická**

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

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

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

**Příloha T1 – Popis lesních porostů a výčet plánovaných zásahů v nich**

**Lesní hospodářský celek: 601000**

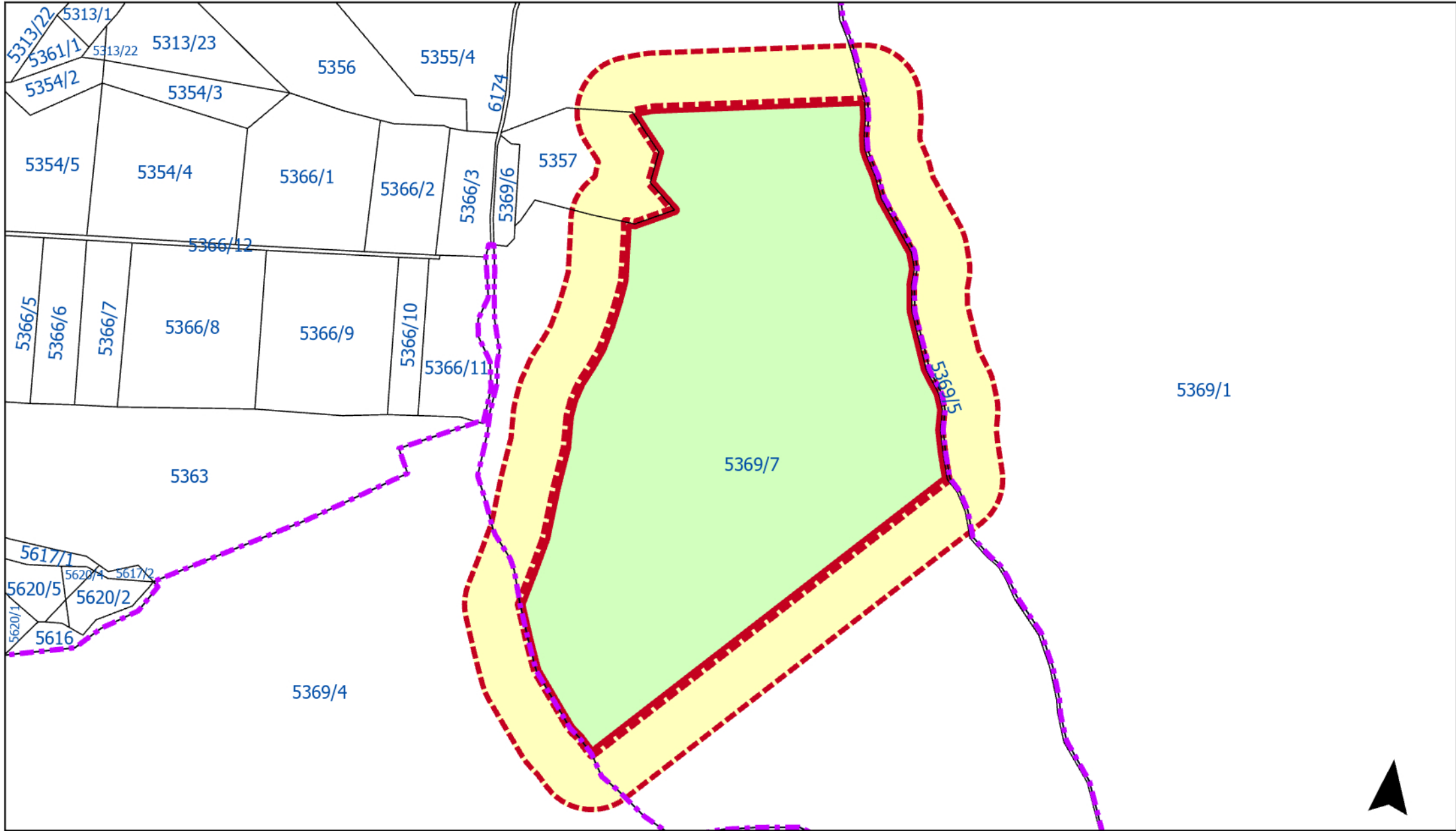
označení JPRL/dílčí plochy	část JPRL/dílčí plochy	výměra (ha)	číslo rámcové směrnice/porostní typ	dřeviny	zastoupení dřevin (%)	stupeň přirozenosti	doporučený zásah	naléhavost	poznámka (další charakteristika, významné druhy atd.)
504 D a 16/4/2		11,87	I/bukové porosty s příměsí listnáčů	BK	100	3a	Samovolný vývoj dle vyhlášky č. 45/2018 Sb.	-	
				LP	50				
				BK	40				
				KL	10				
				BK	65				
				LP	20				
				DBZ	10				
				KL	4				
JL	1								

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).



# Mapa parcelního vymezení PP Okrouhlá



0 50 100 150 200 250 m

----- hranice katastrálního území

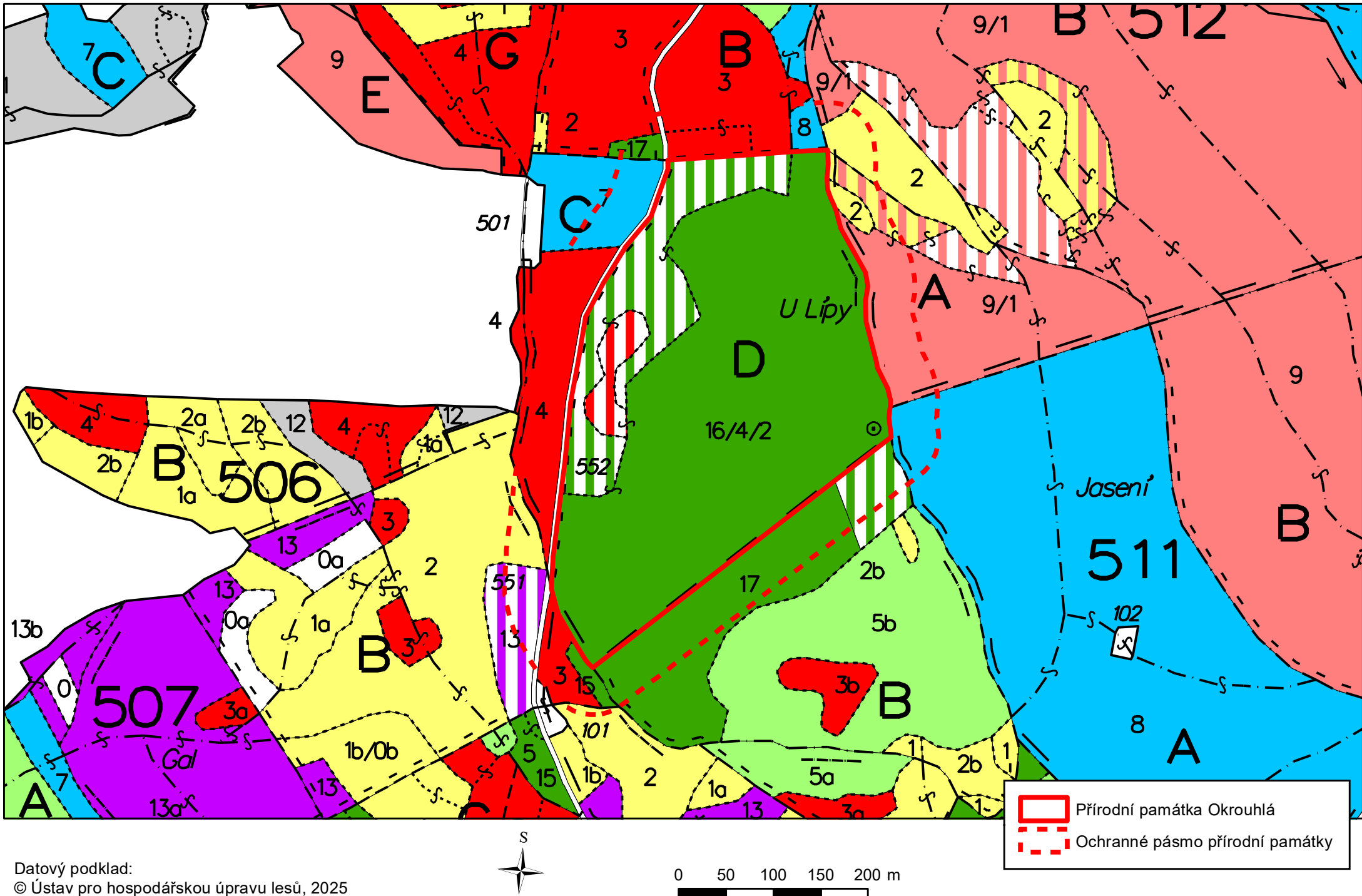
▭ parcely KN

▭ PP Okrouhlá

▭ OP PP Okrouhlá

Tematický podklad © AOPK ČR.  
 Mapový podklad - © Český úřad zeměměřický a katastrální, www.cuzk.cz.

# Mapa dílčích ploch a objektů / Mapa porostní



# Lesnická mapa typologická PP Okrouhlá

