

**Plán péče
o
přírodní rezervaci
Sidonie**

**na období
2026–2036**



**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	3
1.7.1 Předmět ochrany ZCHÚ podle zřizovacího předpisu	3
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	7
2.1.3 Výčet a popis významných přirozených disturbančních činitelů působících v území v minulosti a současnosti	15
2.2 Historie využívání území a zásadní pozitivní i negativní vlivy lidské činnosti v minulosti a současnosti	16
2.3 Související plánovací dokumenty, správní akty a opatření obecné povahy	16
2.4 Současný stav zvláště chráněného území a přehled dílčích ploch	17
2.4.1 Základní údaje o lesích na lesních pozemcích	17
2.4.2 Základní údaje o rybnících, vodních nádržích a tocích	17
2.4.3 Základní údaje o útvarech neživé přírody	17
2.4.4 Základní údaje o plochách mimo lesní pozemky	17
2.5 Souhrnné zhodnocení stavu předmětů ochrany, výsledků předchozí péče, dosavadních ochrannářských zásahů do území a závěry pro další postup	17
2.6 Stanovení prioritních zájmů ochrany území v případě jejich možné kolize	19
3. Plán zásahů a opatření	20
3.1 Výčet, popis a lokalizace navrhovaných zásahů a opatření v ZCHÚ	20
3.1.1 Rámcové zásady péče o ekosystémy a jejich složky nebo zásady jejich jiného využívání	20
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	22
3.4 Návrhy potřebných administrativně-správních opatření v území	22
3.5 Návrhy na regulaci rekreačního a sportovního využívání území veřejností	22
3.6 Návrhy na vzdělávací a osvětové využití území	22
3.7 Návrhy na průzkum či výzkum a monitoring předmětu ochrany území	22
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	24
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:	912
kategorie ochrany:	přírodní rezervace
název území:	Sidonie
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:	Sidonie

Příloha:

M1 – Orientační mapa s vyznačením území

1.3 Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí

Zvláště chráněné území

Katastrální území: Sidonie - 747793

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)*
5371/10		lesní pozemek		3 403	1 453
5371/5		lesní pozemek		1 027 492	133 852
Celkem					135 305

* 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	13,53	–		
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	13,53	0		

1.5 Překryv území s jiným typem ochrany

národní park:

chráněná krajinná oblast (včetně zóny):

překryv s jiným typem ochrany:

mezinárodní statut ochrany:

–

CHKO Bílé Karpaty (I. zóna)

–

Biosférické rezervace - Bílé Karpaty

Natura 2000

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

Reprezentativní bukový porost v Bílých Karpatech

1.7.2 Předmět ochrany – současný stav

A. ekosystémy

ekosystém	podíl plochy v ZCHÚ (%)	popis ekosystému	kód předmětu ochrany*
L5.1 Květnatá bučina	100	Květnatá bučina, místy až s pralesovitou strukturou s četným zastoupením stadia rozpadu, ale také místa se stejnověkou bukovou pařezinou, bujný podrost je zejména ve vlhčích partiích blíže k potoku (západní strana rezervace). 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>), střevlík hrbolatý (<i>Carabus variolosus</i>) a rýhovec pralesní (<i>Rhysodes sulcatus</i>); z obratlovců pak užovka stromová (<i>Zamenis longissimus</i>), strakapoud bělohřbetý (<i>Dendrocopos leucotos</i>) či holub doupňák (<i>Columba oenas</i>); podrobnější přehled vzácnějších druhů uvádí kapitola 2.1.2.	a, b (9130)

Biotop bučin zabírá téměř celou plochu ZCHÚ. Mírné zmenšení plochy je dáno docela širokou lesní cestou dělicí území na dvě části. Zde by to byl biotop X6 včetně zářezu cesty a příkopů. Nově zmapovaná MZCHÚ ještě není odevzdána do aktuální VMB.

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* (1087)
lesák rumělkový (<i>Cucujus cinnaberinus</i>)	VU	mrtvé dřevo stojících pahýlů, zlomených stromů nebo větví listnatých stromů (převážně buků)	a

střevlík hrboletý (<i>Carabus variolosus</i>)	NT	potok protékající jihozápadní hranicí MZCHÚ	a, b (4014)
--	----	--	-------------

**stupeň ohrožení dle červených seznamů ČR: EN – Ohrožený, 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
L5.1 Květnaté bučiny	Udržení kvality ekosystému na dostatečné rozloze, přirozeně se obnovujícího, bez invazních druhů.	<ul style="list-style-type: none"> rozloha: min 13 / ha / udržení kvality ekosystému na dostatečné rozloze invazní druhy max. 0 ks: Absence invazních neofytů.

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"> přítomnost druhu
lesák rumělkový (<i>Cucujus cinnaberinus</i>)	Udržení a podpora vhodných podmínek biotopu formou zachování samovolného vývoje porostu.	<ul style="list-style-type: none"> přítomnost druhu
střevlík hrboletý (<i>Carabus variolosus</i>)	Udržení a podpora vhodných podmínek biotopu.	<ul style="list-style-type: none"> 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

Území se nachází severozápadně od obce Sidonie v oblasti Vlárského průsmyku. Je situované na boční větvi hlavního hřebene Bílých Karpat v nadmořské výšce 425-565 m na prudším svahu, který se rozkládá na JV. Vlastní porost je zdravý, přirůstavý, o značné hmotnosti. Porost leží mimo urbanizovanou zónu v rozsáhlém lesním komplexu, vybudovaná odvozní cesta je jediným civilizačním zásahem.

Geologie a geomorfologie

Geologická a hydrologická charakteristika je určena příslušností k magurskému flyši, ve kterém převládají flyšové vrstvy s vápnitými jílovcí. Půdní typ je hnědá lesní půda, téměř bez skeletu, značně humózní.

Geomorfologické zařazení území (Demek & Mackovčín 2014):

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

Hydrologie

Pravostranný přítok Vlárky tvoří jihozápadní hranici lokality a odvádí vodu do Vlárky. Jinak se za území PR jiné vodní toky nevyskytují.

Botanická charakteristika

Floristické poměry jsou typické pro bučiny. Porost vykazuje bohatou přirozenou obnovu. Ve stromovém patře převažuje buk lesní (*Fagus sylvatica*) a jako subdominanty pak javor klen (*Acer pseudoplatanus*) a javor mléč (*Acer platanoides*). Přimíšen je také habr obecný (*Carpinus betulus*) 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*), hnilák smrkový (*Monotropa hypopitys*), vemeník dvoulistý (*Platanthera bifolia*) a hlístník hnízdák (*Neottia nidus-avis*).

Regionálně fytogeografické 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

V přírodní rezervaci Sidonie je ponecháno značné množství stojícího i ležícího mrtvého dřeva v různém stádiu rozkladu, což představuje významný biotop pro celou řadu živočišných druhů typických pro zachovalé karpatské bučiny, především pro xylofágní, saproxylické a mykofágní druhy hmyzu a další skupiny bezobratlých.

Velmi dobře je zmapovaná fauna brouků. Mezi ochránářsky nejvýznamnější zástupce bezobratlé fauny patří kriticky ohrožený tesařík alpský (*Rosalia alpina*), který je v České republice znám pouze z několika horských lokalit a z lužních lesů v okolí Břeclavi. Dalším cenným druhem je silně ohrožený lesák rumělkový (*Cucujus cinnaberinus*), jehož larvy jsou ekologicky vázány na tlející podkorní detrit silných větví a starých kmenů listnatých stromů.

O bohaté nabídce dřevní hmoty v pokročilých stupních rozkladu, na níž je navázán i výskyt dřevních hub, svědčí přítomnost zástupců brouků rodu *Mycetophagus*. Zachovalost místního lesního prostředí dokládají rovněž záznamy vzácných druhů, jako je rýhovec pralesní (*Rhysodes sulcatus*), *Xylophilus corticalis* či velmi lokálního potemníka *Platydemia dejeani* (v České republice známý pouze z 2–3 recentních lokalit). Ve vlhkém a měkkém červeném trouchu skrytě žijí také dospělci roháčka vrubounovitého (*Aesalus scarabaeoides*). 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 (Scarabaeidae), zejména zlatohlávků rodů *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.

Na lokalitě byl potvrzen výskyt reliktního druhu jedlobukových porostů pralesního charakteru – brouka *Derodontus macularis*. Jedinci tohoto druhu se obvykle zdržují na spodní straně plodnic smolokorky bukové (*Ischnoderma resinosa*) nebo v jejich těsné blízkosti. Území je bohaté na evropsky významné druhy, mezi něž patří i roháč obecný (*Lucanus cervus*).

V potoce protékajícím v ochranném pásmu při západní hranici území je pravidelně pozorován střevlík hrboletý (*Carabus variolosus*) a často přehlížený vodní brouk *Hydraena morio*.

Z motýlů se zde vyskytuje především hřbetozubec tmavouhlý (*Drymonia obliterata*), typický zástupce zachovalých bučin, a dále bekyně vrbová (*Leucoma salicis*).

Z obojživelníků byl zjištěn mlok skvrnitý (*Salamandra salamandra*) a kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*).

K významným ptačím druhům starých bukových porostů zde patří strakapoud bělohřbetý (*Dendrocopos leucotos*), žluna šedá (*Picus canus*) a holub doupňák (*Columba oenas*). Vhodné podmínky k hnízdění zde nacházejí také další dutinová ptáci, jako například lejsek bělokrký (*Ficedula albicollis*) a lejsek malý (*Ficedula parva*). Z území jsou hlasové záznamy vzácných druhů sov – výra velkého (*Bubo bubo*) a kriticky ohroženého puštíka bělavého (*Strix uralensis*). V blízkých jehličnatých porostech se předpokládá hnízdění naší nejmenší sovy, a to kulíška nejmenšího (*Glaucidium passerinum*) (Večeřa 2019; NDOP 2025).

Lokalita poskytuje dostatek úkrytů i lovišť pro celou řadu lesních druhů netopýrů, mezi něž patří například netopýr velký (*Myotis myotis*) nebo netopýr černý (*Barbastella barbastellus*).

V porovnání s nedalekou PP Okrouhlá je zdejší druhové zastoupení spíše průměrné (Kočí 2021).

Přírodní památka Sidonie je součástí širšího území, které obývají velké šelmy, především vlk obecný (*Canis lupus*), jehož areál výskytu zasahuje až do Beskyd. Jejich přítomnost v této lokalitě je pravidelně potvrzována v rámci každoročního mapování velkých šelem. V roce 2019 byl na hranici území zaznamenán také rys ostrovid (*Lynx lynx*) (NDOP 2025).

Na území PP Sidonie proběhl inventarizační průzkum vodního (Trávníček, 2023), fytofágního (Konvička 2020a) a saproxylického hmyzu (Konvička 2020b), a dále ptáků (Večeřa, 2019), savců (Trávníčková 2019) a letounů (Kočí 2021).

Mykologická charakteristika

Na území PR Sidonie bylo během mykologického inventarizačního průzkumu, který probíhal v letech 2019–2020 (Ševčíková & Antonín 2020), zaznamenáno celkem 285 druhů makromycetů, z toho 20 druhů je zařazeno do Červeného seznamu (Holec et Beran 2006). Z tohoto počtu bylo 49 druhů mykorhizních, 231 druhů saprotrofních a 5 druhů parazitických. Bylo ověřeno 144 druhů zaznamenaných při průzkumu v roce 2008 a zároveň zjištěno 141 nových druhů (Antonín et al., 2008). Z nalezených druhů byl jeden – kukmák dřevní (*Volvariella caesiotincta*) – zařazen mezi zvláště chráněné druhy hub v kategorii SO. Z dalších významných druhů uvedených v Červeném seznamu lze jmenovat například ohrožené saprotrofní houby tlejícího dřeva listnáčů kržatku ostnitou (*Flammulaster muricatus*) či hlívičku stopkatou (*Hohenbuehelia auriscalpium*). Čerstvě padlé kmeny buků kolonizuje bránovitec dvoutvarý (*Trichaptum biforme*), zatímco kmeny jehličnatých dřevin preferuje lignikolní saprotrof žilnatka bledá (*Phlebia centrifuga*). Významné jsou také nálezy vzácných druhů, které nejsou zařazeny do Červeného seznamu, avšak jsou v ČR velmi vzácné a zasluhují ochranu, například liška černající (*Cantharellus melanoxeros*), trepkovitka pozemní (*Crepidotus autochthonus*), pláčivka ohnivá (*Lacrymaria pyrotricha*) či zrnivka obecná (*Cystodermella granulosa*). Ze získaných dat lze vyvodit, že PR Sidonie je ve výborném stavu a má mimořádný význam pro diverzitu makromycetů nejen v oblasti Bílých Karpat, ale i v rámci celé České republiky.

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			
pavučinec plyšový <i>Cortinarius orellanus</i>		EN	na zemi pod duby a buky ve střední části MZCHÚ
HOUBY: Houby			
bránovitec dvoutvarý <i>Trichaptum biforme</i>		EN	na ležícím kmeni buku; jedná se o choroš rostoucí především na čerstvě odumřelých padlých kmenech listnáčů
černolupen krvavý <i>Melanophyllum haematospermum</i>			v opadu pod bukem
choroš oříš <i>Polyporus umbellatus</i>		VU	několik trsů u jižní hranice rezervace
hlíva hnízdovitá <i>Phyllostopsis nidulans</i>		NT	ležící kmen buku

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	stupeň ohrožení*	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
hlívička stopkatá <i>Hohenbuehelia auriscalpium</i>		EN	vzácně na ležícím kmenu buku; je ohrožena necitlivými lesnickými zásahy
hnojník strakatý <i>Coprinopsis picacea</i>		VU	v trouchu kolem padlého kmenu buku; zejména v bučinách na vápnitých nebo humózních půdách
holubinka mdlá <i>Russula veternosa</i>		DD	pod bukem; mykorhizní symbiont rostoucí v bučinách, vzácněji pod duby na vápnitých nebo humózních půdách
holubinka sluneční <i>Russula solaris</i>		VU	pod bukem; mykorhizní symbiont rostoucí výhradně v bučinách na humózních půdách
houžovec drobný <i>Lentinellus bissus</i>		DD	na dřevu buku; saprotrof rostoucí na kmenech, větvích a větvičkách jehličnanů i listnáčů
ježatec různozubý <i>Creolophus cirratus</i>		NT	ležící kmen buku na hlíně u prameniště, ale i v trouchu pod bukem a na dřevě buku; parazit a později saprotrof rostoucí na živých stromech nebo poměrně čerstvě odumřelém dřevě listnáčů, zejména na pařezech
korálovec jedlový <i>Hericium flagellum</i>		NT	na ležícím kmenu buku; parazit až saprotrof na dřevě jehličnanů (jedle, smrku), vzácně buku, zcela výjimečně i jiných dřevin
kržatka ostnitá <i>Flammulaster muricatus</i>		EN	vzácně na ležícím kmenu buku; vyskytuje se především na padlých kmenech v pozdějším stádiu rozkladu
kukmák dřevní <i>Volvariella caesiotincta</i>	silně ohrožený	VU	pod bukem; saprotrof rostoucí na tlejícím dřevě listnatých stromů, především buku, habru, jilmů a dubů, vzácně smrku, hlavně v dubohabřinách a vápnomilných bučinách
líha nečistá <i>Lyophyllum paelochroum</i>		DD	pod bukem; saprotrof rostoucí na zemi v listnatých i jehličnatých lesích
outkovka jelení <i>Trametopsis cervina</i>		NT	na ležícím kmenu buku; saprotrof na mrtvých kmenech a někdy i pařezech listnáčů
psivka obecná <i>Mutinus caninus</i>		NT	pod tlejícím kmenem buku
štitovka lemovaná <i>Pluteus phlebophorus</i>		EN	vzácně na ležícím kmenu buku
štitovka stinná <i>Pluteus umbrosus</i>		VU	na ležícím kmenu buku; indikační druh přirozených bučin
šupinovka ježatá <i>Pholiota squarrosoides</i>		EN	vzácně na ležícím kmenu buku; roste na starých padlých tlejících kmenech nebo pahýlech, nejčastěji v přirozených bučinách nebo horských smíšených lesích s bukem
trepkovitka šafránová <i>Crepidotus crocophyllus</i>		CR	vzácně na ležícím kmenu buku
žilnatka bledá <i>Phlebia centrifuga</i>		EN	vzácně na ležícím kmenu buku; jedná se o lignikolního saprotrofa, rostoucího především na padlých kmenech jedla a smrku, vzácněji buku
: Cévnaté rostliny			
árón východní <i>Arum cylindraceum</i>		NT	roztoušeně v živnějších částech území

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	stupeň ohrožení*	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
čistec alpský <i>Stachys alpina</i>		NT	ojetiněle světliny a okraj lesní cesty
hlístník hnízdák <i>Neottia nidus-avis</i>		NT	vzácně, v roce 2025 potvrzeno 7 plodných lodyh v části pod lesní cestou
hnilák smrkový <i>Monotropa hypopitys</i>		VU	vzácně
krtičník křídlatý <i>Scrophularia umbrosa</i>		NT	vzácně na vlhčinách
medovnik meduňkolistý <i>Melittis melissophyllum</i>	ohrožený		vzácně na světlinách vzniklých po vývrtech starých stromů v centrální části PR
okrotice dlouholistá <i>Cephalanthera longifolia</i>	ohrožený	NT	desítky plodných i sterilních rostlin, roztroušeně po celém území
ostřice Chabertova <i>Carex otomana</i>		NT	vzácně vlhčí místa
přeslička největší <i>Equisetum telmateia</i>		NT	vlhčiny a drobná prameniště
tetlucha vznešená <i>Aethusa cynapioides</i>		NT	vzácně kolem lesní cesty
vemeník dvoulistý <i>Platanthera bifolia</i>	ohrožený	VU	vzácně
vrbovka malokvětá <i>Epilobium parviflorum</i>		NT	vzácně vlhčí místa
ROSTLINY: Cévnaté rostliny			
vemeník dvoulistý <i>Platanthera bifolia</i>	ohrožený	VU	vzácně kvetoucí jedinci, jinak většinou sterilní růžice
: Měkkýši			
modranka karpatská <i>Bielzia coerulans</i>		NT	zřídka
: Vážky			
páskovec dvojjzubý <i>Cordulegaster bidentata</i>		NT	hojně, odchyt
: Motýli			
bekyně vrbová <i>Leucoma salicis</i>		VU	vzácně
hřbetozubec tmavouhlý <i>Drymonia obliterata</i>		NT	vzácně, druh zachovalých bučin
kovolessklec plicníkový <i>Euchalcia modestoides</i>		NT	vzácně; živnou rostlinou jsou plicníky (<i>Pulmonaria</i> spp.)
ostruháček jilmový <i>Satyrrium w-album</i>		NT	vzácně; živnou rostlinou jsou jilmy (<i>Ulmus</i> spp.)
: Brouci			
hubojed čárkovaný <i>Mycetochara maura</i>		NT	vzácně, pod kůrou a v trouchnivém houbami napadeném dřevě
hubojed lopatkoskrvný <i>Mycetochara axillaris</i>		NT	ojetiněle, pod kůrou a v trouchnivém houbami napadeném dřevě
kmenář trouchový <i>Uloma culinaris</i>		NT	zřídka, vývoj probíhá v mrtvých stojících i ležících stromech větších průměrů

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.
kůraň maďalový <i>Corticeus unicolor</i>		NT	zřídka 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	ojediněle, vývoj probíhá ve stromových houbách, zejména troudnatci kopytovitým (<i>Fomes fomentarius</i>)
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, vývoj probíhá v mrtvém dřevě větších průměrů, osidluje zejména pralesovité lokality s dostatkem mrtvého dřeva
roháč obecný <i>Lucanus cervus</i>	ohrožený	VU	vzácně, vývoj larev v dutinách a ve dřevě ve spojení s půdou
ryhovec pralesní <i>Rhysodes sulcatus</i>		CR	vzácně, saproxylický druh, známý z ČR pouze ze tří lokalit v Čechách a z několika lokalit v Moravskoslezských Beskydech a Bílých Karpatech; pravděpodobně reliktní druh původních pralesních formací, žijící ve starém, tlejícím dřevě rozkládajících se kmenů listnatých i jehličnatých stromů
širokáč hnědý <i>Platydema dejeani</i>		CR	vzácně; mykofágní druh, indikátor zachovalosti lesního prostředí; v ČR pouze na JV Moravě v lužních lesích na Břeclavsku a ve Vlárském průsmyku
střevlík hrboletý <i>Carabus variolosus</i>	silně ohrožený	NT	roztoušeně v potoce protékajícím v ochranném pásmu při západní hranici území
střevlík Scheidlerův <i>Carabus scheidleri</i>	ohrožený		vzácně
tesařík alpský <i>Rosalia alpina</i>	kriticky ohrožený	EN	vzácně, mrtvé dřevo a větve (zejm. buků)
<i>Acallocrates colonnellii</i>		NT	vzácně
<i>Aeletes atomarius</i>		VU	zřídka
<i>Ampedus elegantulus</i>		VU	vzácně, teplomilnější druh vázaný na zachovalé, přírodně bohaté lokality s dostatkem mrtvého dřeva; vývoj ve dřevě prostoupeném červenou hnilobou

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	stupeň ohrožení*	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
<i>Ampedus rufipennis</i>		NT	zřídka, teplomilnější druh vázaný na zachovalé, přírodně bohaté lokality s dostatkem mrtvého dřeva; vývoj ve dřevě prostoupeném červenou hnilobou
<i>Cerylon evanescens</i>		CR	zřídka
<i>Cicones variegatus</i>		EN	zřídka, vázán na staré listnaté či smíšené pralesní porosty s dostatkem mrtvého dřeva, na němž se vyskytuje
<i>Corticeus bicoloroides</i>		VU	vzácně, osidluje zejména pralesovité lokality s dostatkem mrtvého dřeva
<i>Crepidophorus mutilatus</i>		CR	ojediněle, velmi vzácný druh žijící v dutinách, larvy jsou dravé; jediná známá lokalita v Bílých Karpatech
<i>Cyllodes ater</i>		NT	ojediněle, saproxylomykofágní druh vázaný na prostředí s dostatkem mrtvého listnatého dřeva
<i>Denticollis rubens</i>		VU	vzácně
<i>Derodontus macularis</i>		CR	velmi vzácný a lokální druh nejzachovalejších pralesních rezervací s velkým množstvím ležícího mrtvého dřeva; výskyt imag v zimním a podzimním období, žije na dřevních houbách <i>Ischnoderma resinsum</i> ; často společně s druhem <i>Mycetoma suturale</i>
<i>Elodes johni</i>		DD	vzácně
<i>Epuraea fageticola</i>		NT	vzácně
<i>Epuraea silacea</i>		NT	ojediněle
<i>Euryusa castanoptera</i>		EN	vzácně, druh vázaný na staré listnaté či smíšené pralesní porosty s dostatkem mrtvého dřeva, na němž se vyskytuje
<i>Grynocharis oblonga</i>		VU	ojediněle, saproxylický druh s noční aktivitou; vývoj probíhá v mrtvém dřevě větších průměrů
<i>Hydraena morio</i>		VU	vzácně v potoce, vyhledává malé prameniště nebo blízko nich včetně hypokrenálních stružek, také osidluje horní úseky čistých potoků
<i>Hylis cariniceps</i>		CR	ojediněle, vzácný xylofágní druh
<i>Ipidia binotata</i>		NT	vzácně, saproxylický druh vázaný na prostředí s dostatkem mrtvého listnatého dřeva
<i>Ischnodes sanguinicollis</i>		VU	vzácně; žije výhradně v málo prosluněných starých listnatých lesních porostech, v nichž vyhledává hlavně buk nebo dub; v těchto stromech je biotop omezen na dutiny u paty stromu
<i>Leiesthes seminigra</i>		CR	vzácně; velmi vzácný a lokální saproxylomykofágní druh s noční aktivitou, osidluje zejména pralesovité lokality s dostatkem mrtvého dřeva větších průměrů; jediné místo výskytu v Bílých Karpatech

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	stupeň ohrožení*	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
<i>Leioderus kollari</i>		NT	ojedinele, vývoj probíhá v různých druzích javorů, druh zde nachází vhodné podmínky pro dlouhodobou existenci, i když je zde javorů poměrně malé množství.
<i>Leptura aurulenta</i>		VU	roztoušeně na padlém kmeni
<i>Lordithon trimaculatus</i>		EN	vzácně
<i>Melandrya dubia</i>		EN	zřídka, vývoj probíhá v mrtvých stojících i ležících listnatých stromech
<i>Microrhagus lepidus</i>		EN	vzácně
<i>Microrhagus pygmaeus</i>		VU	vzácně, larvy žijí ve starém, tlejícím dřevě padlých kmenů nebo větví listnatých stromů, prostoupeném myceliemi dřevokazných hub
<i>Mycetochara flavipes</i>		EN	vzácně, vývoj larev probíhá v dutinách listnatých stromů
<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	zřídka, saproxylomykofágní druh s noční aktivitou, osidluje zejména pralesovité lokality s dostatkem mrtvého dřeva
<i>Mycetophagus fulvicollis</i>		VU	ojedinele, vzácnější saproxylomykofágní druh s noční aktivitou, osidluje zejména pralesovité lokality s dostatkem mrtvého dřeva
<i>Mycetophagus multipunctatus</i>		NT	vzácně na hlívě na buku
<i>Mycetophagus piceus</i>		NT	zřídka na houbách, bionomicky vázaný na staré, tlející dřevo prostoupené myceliemi dřevokazných hub
<i>Mycetophagus populi</i>		VU	zřídka, 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>Osphya bipunctata</i>		NT	vzácně, vývoj probíhá v mrtvém dřevě v půdě, imaga na květech
<i>Pediacus dermestoides</i>		EN	vzácně, vázán na biologicky hodnotná a pestrá území s dostatkem mrtvého dřeva, imaga pod kůrou a na mrtvém dřevě
<i>Phyllotreta christinae</i>		EN	ojedinele
<i>Phymatura brevicollis</i>		EN	vzácně, především na dřevokazných houbách na tlejícím dřevě, vždy jen v přírodně zachovalých lokalitách, zejména v pralesních formacích
<i>Phytobaenus amabilis</i>		EN	vzácně na mrtvých větvích
<i>Platycis cosnardi</i>		EN	vzácně, vývoj probíhá v mrtvých stojících i ležících listnatých stromech

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	stupeň ohrožení*	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
<i>Platyrhinus resinosus</i>		NT	ojediněle, oklep mrtvých větví nebo kmínků buku
<i>Plegaderus dissectus</i>		VU	vzácně, vázaný na tlející dřevo starých a poškozených stromů; žijící skrytě, nacházený nejčastěji hluboko v bíle zetlelém dřevě starých kmenů listnatých stromů v přírodně bohatém lesním prostředí
<i>Pleurophorus caesus</i>		NT	vzácně
<i>Prionychus melanarius</i>		VU	vzácně, vývoj larev probíhá v dutinách listnatých stromů
<i>Ptinus schlerethi</i>		EN	ojediněle
<i>Pycnomerus terebrans</i>		EN	ojediněle, vývoj probíhá v mrtvých stojících i ležících listnatých stromech
<i>Quedius lateralis</i>		NT	ojediněle; predátor žijící v půdním detritu ve starém listí, u pat stromů, někdy i na houbách
<i>Rhizophagus brancsiki</i>		EN	vzácně, v trouchnivějícím dřevě žijící drobný predátor, obyvatel zachovalých přírodních listnatých a smíšených lesů
<i>Rhizophagus perforatus</i>		NT	ojediněle
<i>Scaphisoma subalpinum</i>		EN	ojediněle
<i>Scydmorephes sparshalii</i>		CR	vzácně
<i>Silvanoprus fagi</i>		VU	ojediněle, vývojem vázaný na mrtvé dřevo, imaga na větvích; osidluje přírodně zachovalé lokality s větším množstvím mrtvého dřeva
<i>Stenagostus rhombeus</i>		VU	vzácně, vývoj probíhá v mrtvém dřevě větších průměrů
<i>Stictoleptura scutellata</i>		NT	zřídka, vývoj probíhá v mrtvých stojících i ležících listnatých stromech větších průměrů; ve zvláštní oblibě má bukové pahýly
<i>Trichonyx sulcicollis</i>		NT	vzácně
<i>Triphyllus bicolor</i>		VU	vzácně, saproxylomykofágní druh s noční aktivitou
<i>Triplax scutellaris</i>		EN	ojediněle na hlívě na buku
<i>Ulorhinus bilineatus</i>		VU	zřídka, vývoj probíhá v mrtvém dřevě, osidluje zejména pralesovité lokality s dostatkem mrtvého dřeva, v ČR zjištěn pouze v Bílých Karpatech
<i>Xylophilus corticalis</i>		CR	ojediněle, xylofágní druh, v ČR pouze s lokálním výskytem na lokalitách přirozených listnatých porostů
BEZOBRATLÍ: Brouci			
<i>Benibotarus taygetanus</i>		VU	vzácně
<i>Mycetophagus ater</i>		EN	vzácně na hlívě na buku
: Obojživelníci			
kuňka žlutobřichá <i>Bombina variegata</i>	silně ohrožený	CR	ojediněle v kaluži u cesty

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	stupeň ohrožení*	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
mlok skvrnitý <i>Salamandra salamandra</i>	silně ohrožený	VU	roztroušeně v území, zimování v zatrubnění potoka pod cestou
ropucha obecná <i>Bufo bufo</i>	ohrožený	VU	jeden mrtvý jedinec
skokan hnědý <i>Rana temporaria</i>		VU	ojediněle
: Plazi			
ještěrka obecná <i>Lacerta agilis</i>	silně ohrožený	VU	vzácně v trávě při jižním okraji MZCHÚ
slepýš křehký <i>Anguis fragilis</i>	silně ohrožený	NT	vzácně v trávě mezi kameny při jižní hranici MZCHÚ
užovka stromová <i>Zamenis longissimus</i>	kriticky ohrožený	EN	ojediněle u silnice protínající MZCHÚ
: Ptáci			
holub doupňák <i>Columba oenas</i>	silně ohrožený	VU	zřídka, pravděpodobné hnízdění
kulíšek nejmenší <i>Glaucidium passerinum</i>	silně ohrožený	VU	hlasový projev 1 samce, možné hnízdění v blízké smrkové enklávě
lejsek bělokrký <i>Ficedula albicollis</i>		NT	zřídka, pravděpodobné hnízdění
lejsek malý <i>Ficedula parva</i>	silně ohrožený	VU	zřídka; možné hnízdění
puštík bělavý <i>Strix uralensis</i>	kriticky ohrožený	CR	vzácně; i v okolních porostech
strakapoud bělohřbetý <i>Dendrocopos leucotos</i>	silně ohrožený	EN	roztroušeně, možné hnízdění
strakapoud malý <i>Dryobates minor</i>		VU	vzácně
výr velký <i>Bubo bubo</i>	ohrožený	EN	vzácně; hlasový projev páru
žluna šedá <i>Picus canus</i>		VU	zřídka; možné hnízdění
žluva hajní <i>Oriolus oriolus</i>	silně ohrožený		ojediněle; možné hnízdění
: Letouni			
netopýr černý <i>Barbastella barbastellus</i>	kriticky ohrožený		hojně
netopýr hvízdavý <i>Pipistrellus pipistrellus</i>	silně ohrožený		hojně; přelet
netopýr nejmenší <i>Pipistrellus pygmaeus</i>	silně ohrožený		hojně; přelet, lov
netopýr pestrý <i>Vespertilio murinus</i>	silně ohrožený		velmi vzácně
netopýr řasnatý <i>Myotis nattereri</i>	silně ohrožený		ojediněle lov
netopýr rezavý <i>Nyctalus noctula</i>	silně ohrožený		velmi vzácně, odchyt do sítě
netopýr večerní <i>Eptesicus serotinus</i>	silně ohrožený		vzácně

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	stupeň ohrožení*	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
netopýr velkouchý <i>Myotis bechsteinii</i>	silně ohrožený	DD	zřídka; přelet
netopýr velký <i>Myotis myotis</i>	kriticky ohrožený	NT	vzácně
netopýr vodní <i>Myotis daubentonii</i>	silně ohrožený		vzácně; přelet
<i>Myotis alcathoe/emarginatus</i>	silně ohrožený		hojně; lov, přelet
<i>Myotis mystacinus/brandti</i>	silně ohrožený		zřídka; přelet
: Savci			
plšík lískový <i>Muscardinus avellanarius</i>	silně ohrožený		2 jedinci pozorováni v instalované budce
rys ostrovid <i>Lynx lynx</i>	silně ohrožený	EN	v roce 2019 pozorován při potoce na Z hranici MZCHÚ
veverka obecná <i>Sciurus vulgaris</i>	ohrožený	DD	roztroušeně, pozorovány pobytové znaky

* 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 pro některé druhy citlivé na sucho.

b) biotické disturbanční činitele

Přezvěření a přikrmování zvěře – vysoké stavy zvěře prakticky dovolují obnovu pouze agresivního buku. Razantní snížení početních stavů by umožnilo obnovu dalších dřevin, například javoru klenu či jilmu horského a podpořilo by rozvoj chybějícího keřového patra. To by snížilo vysušování půdy větrem a zároveň vytvořilo příznivější podmínky pro rozvoj hub. V ochranném pásmu PR bylo zaznamenáno přikrmování zvěře pomocí trubkovitých dávkovačů na zrno. V jejich okolí byl zjištěn intenzivní sešlap půdy zvěří (prase divoké, daněk, srnec aj.). Tyto aktivity je nutné po dohodě se správci honitby z MZCHÚ vyloučit, neboť snadno dostupná potrava zejména v zimě přitahuje nadměrné množství zvěře. To vede k degradaci povrchu, zvyšování úživnosti prostředí prostřednictvím trusu a ohrožení blízkého potoka změnou chemismu.

Nevhodné a intenzivní lesní hospodaření v těsné blízkosti MZCHÚ způsobuje splachy půdy a dalších látek do chráněného území, omezuje hnízdní příležitosti dutinových druhů ptáků, narušuje mikroklima a zvyšuje hlukovou zátěž, která ruší živočichy v okolí.

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

a) ochrana přírody

Území bylo vyhlášeno OkÚ Gotwaldov v roce 1984. V roce 1991 bylo území vyhlášeno radou Okresního úřadu ve Zlíně jako CHPV. Od roku 1992 je jako MZCHÚ v kategorii přírodní rezervace. Od svého vzniku je PR Sidonie součástí CHKO Bílé Karpaty. V roce 2004 zde byla vyhlášena evropsky významná lokalita CZ0724430 – Vlárský průsmyk.

b) lesní hospodářství

Od vyhlášení nebyla v lesním porostu prováděna lesní činnost. Území MZCHÚ je od roku 2008 v režimu samovolného vývoje. Lesní hospodářská činnost v blízkosti MZCHÚ bez ponechávání stojícího a ležícího mrtvého dřeva může mít negativní vliv na předmět ochrany. ZCHÚ je součástí genové základny pro buk lesní a javor klen.

c) zemědělské hospodaření

–

d) rybníkářství

–

e) myslivost

Chráněné území náleží do honitby Sidonie-Cigán (7209210519). V PP ani OP se nenachází žádné myslivecké zařízení.

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

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

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

Lesní hospodářský plán pro LHC Brumov na období 2028–2037

Lesní hospodářský plán pro LHC Brumov na období 2018–2027

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)	13,53
Období platnosti LHP (LHO)	2018-2027; 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	0,39	3
4B	bohatá bučina	BK9, JD1, DB, LP, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR	11,73	87
4D	Obohacená bučina	BK7, JD1, LP1, JV1, DB, JLH, JS, HB, TR, OS	1,40	10
Celkem			13,52	100

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

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: min 13 / ha / udržení kvality ekosystému na dostatečné rozloze	ekosystém pokrývá většinu území, stávající rozloha ekosystému je tak asi 13 ha	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý
invazní druhy max. 0 ks: Absence invazních neofytů.	Aktuálně se v území vytrvalé invazní neofyty nevyskytují. Sporadicky je přítomna netýkavka malokvětá (<i>Impatiens parviflora</i>).	
	stav:	zhoršený
	trend vývoje:	setrvalý

B. druhy

druh:	lesák rumělkový (<i>Cucujus cinnaberinus</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 roztroušeně vyskytuje	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý

druh:	střevlík hrboletý (<i>Carabus variolosus</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 vzácně vyskytuje v potoce protékajícím jihozápadní hranicí MZCHÚ	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý

druh:	tesařík alpský (<i>Rosalia alpina</i>)	
indikátory cílového stavu	aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje druhu ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům	
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)	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý

Pokračování v dosavadním způsobu péče (ponechání samovolnému vývoji). Rozpadající se porost a odumírající staré stromy vytváří dobré podmínky pro vývoj populace tesaříka alpského (*Rosalia alpina*), strakapouda bělohřbetého (*Dendrocopos leucotos*) a dalších živočichů. 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 PP Okrouhlá 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 mykofágních 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, 4D	L5.1 Květnaté bučiny		
Předpokládaná cílová druhová skladba dřevin					
SLT	Druhy dřevin a jejich orientační podíly v cílové druhové skladbě (%)				
4B	BK9, JD1, DB, LP, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR				
3B	BK7, DB3, HB, JD, LP, JV, JLH, JLM, JS, BB, TR				
4D	BK7, JD1, LP1, JV1, DB, JLH, JS, HB, TR, OS				
Porostní typ A		Porostní typ B	Porostní typ C		
bukové porosty s příměsí listnáčů		–	–		
Základní rozhodnutí					
Hospodářský způsob (forma)		Hospodářský způsob (forma)		Hospodářský způsob (forma)	
–		–		–	
Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba	Obmýtí	Obnovní doba
fyzický věk	nepřetržitá	–	–	–	–
Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty					
Samovolný vývoj		–	–	–	–
Způsob obnovy a obnovní postup					
Pouze přirozená obnova		–	–	–	–
Způsob zalesnění, stanovení druhů a procento melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu					
Pouze přirozená obnova		–	–	–	–
Dřeviny uplatňované při zalesnění za použití umělé obnovy (%)					
SLT	druh dřeviny	komentář k způsobu použití dřeviny při umělé obnově			
Péče o nálety, nárosty a kultury a výchova porostů					
Neprovádět.		–	–	–	–
Opatření ochrany lesa včetně provádění nahodilých těžeb					
Opatření ochrany lesa neprovádět. V případě ohrožení bezpečnosti na přílehlých lesních cestách je možné provést zásah ke zvýšení bezpečnosti či úklid dřevní hmoty.		–	–	–	–
Poznámka					

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 nově vytěženého bukového dřeva (včetně dřeva javoru kleny a jilmu horského) z okolních lesních porostů nejpozději do 15. 6. běžného roku.

Podpora obojživelníků

Zásahy v okolním lesním porostu, jakož i veškeré stavební práce k zajištění průchodnosti a vyšší trvanlivosti zatravněných částí toku je nutné provádět pouze na základě povolení nebo s udělenou časovou výjimkou, a to z důvodu rizika narušení biotopu kuňky žlutobřiché (*Bombina variegata*) a mloka skvrnitého (*Salamandra salamandra*), který zimuje ve spárách propust'ových skruží.

Myslivecké hospodaření by mělo spočívat v plnění odlovu zvěře dle platného plánu chovu a lovu. Do území PP ani ochranného pásma neumist'ovat zařízení k příkrmování zvěře a vnašení.

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. Probírky nesmí probíhat v termínu 15. 6. - 31. 8., v tomto termínu nesmí být v lesních porostech či skládkách přítomno žádné bukové dřevo připravené na odvoz.

3.3 Zaměření a vyznačení území v terénu

ZCHÚ je v terénu vyznačeno červenými pruhy a cedulí s malým státním znakem. Během platnosti plánu péče obnovit pruhové značení, v případě potřeby opravit cedule se státním znakem. Ke zpřesnění hranice je vhodné území geodeticky zaměřit.

3.4 Návrhy potřebných administrativně-správních opatření v území

a) vyhlášovacích dokumentace

Ve fázi příprav podkladů k samotnému vyhlášení je 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

Zásahy v okolním lesním porostu, jakož i veškeré stavební práce k zajištění průchodnosti a vyšší trvanlivosti zatrubněných částí toku je nutné provádět pouze na základě povolení nebo s udělenou časovou výjimkou, a to z důvodu rizika narušení biotopu kuňky žlutobřiché (*Bombina variegata*) a mloka skvrnitého (*Salamandra salamandra*), který zimuje ve spárách propust'ových skruží.

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 PR. 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

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
Instalace tabulového značení ZCHÚ	3 ks	2	7500
Vytvoření pruhového značení	1,5 km	2	3600
Náklady celkem (Kč)			36100

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.; DECKEROVÁ, H.; VÁGNER, A. (2008). Makromycety PR Sidonie - nálezová zpráva za rok 2008. 17 s., fotografická příloha. Závěrečná zpráva. Manuskript. Archivuje Ústřední seznam ochrany přírody, AOPK ČR, Praha.

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). PR Sidonie. Inventarizační průzkum. Letouni: Závěrečná zpráva. Ústí nad Orlicí. 7 s. Manuskript. Archivuje Ústřední seznam ochrany přírody, AOPK ČR, Praha.
- KONVIČKA, O. (2020). Inventarizační průzkum fytofágního hmyzu a epigeických predátorů v PR Sidonie: Závěrečná zpráva. Zlín. 6 s. Manuskript. Archivuje Ústřední seznam ochrany přírody, AOPK ČR, Praha.
- KONVIČKA, O. (2020). Inventarizační průzkum saproxylického hmyzu a epigeických predátorů v PR Sidonie: Závěrečná zpráva. Zlín. 17 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.
- ŠEVČÍKOVÁ, H.; ANTONÍN, V. (2020). Mykologický průzkum Přírodní rezervace Sidonie: Závěrečná zpráva. Brno. 39 s., fotografická příloha. Manuskript. Archivuje Ústřední seznam ochrany přírody, AOPK ČR, Praha.
- 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.
- TRÁVNÍČEK, D. (2023). Inventarizace MZCHÚ PR Sidonie – vodní hmyz: Závěrečná zpráva. Zlín. 3 s., fotografická příloha. Manuskript. Archivuje Ústřední seznam ochrany přírody, AOPK ČR, Praha.
- TRÁVNÍČKOVÁ, J. (2019). Přírodní rezervace Sidonie. Inventarizační průzkum. Vybrané druhy savců: Závěrečná zpráva. Místřice. 11 s., fotografická a mapová příloha. Manuskript. Archivuje Ústřední seznam ochrany přírody, AOPK ČR, Praha.
- VEČEŘA, P. (2019). Přírodní rezervace. Sidonie Inventarizační průzkum. Ornitologie: Závěrečná zpráva. Zlín. 13 s., mapová a fotografická příloha. Manuskript. Archivuje Ústřední seznam ochrany přírody, AOPK ČR, Praha.

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

IUCN – International Union for Conservation of Nature
KM – katastrální mapa
KN – katastr nemovitostí
LČR – Lesy České republiky, s. p.
LHP – lesní hospodářský plán
MZCHÚ – maloplošné zvláště chráněné území
NDOP – nálezová databáze ochrany přírody
NOO – náklady obvyklých opatření
OP ZCHÚ – ochranné pásmo zvláště chráněného území
PR – přírodní rezervace
PřO – předmět ochrany
RP – regionální pracoviště (AOPK ČR)
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: 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**

Fotografie: Příloha F1 – **Vybraná fotodokumentace**

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

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

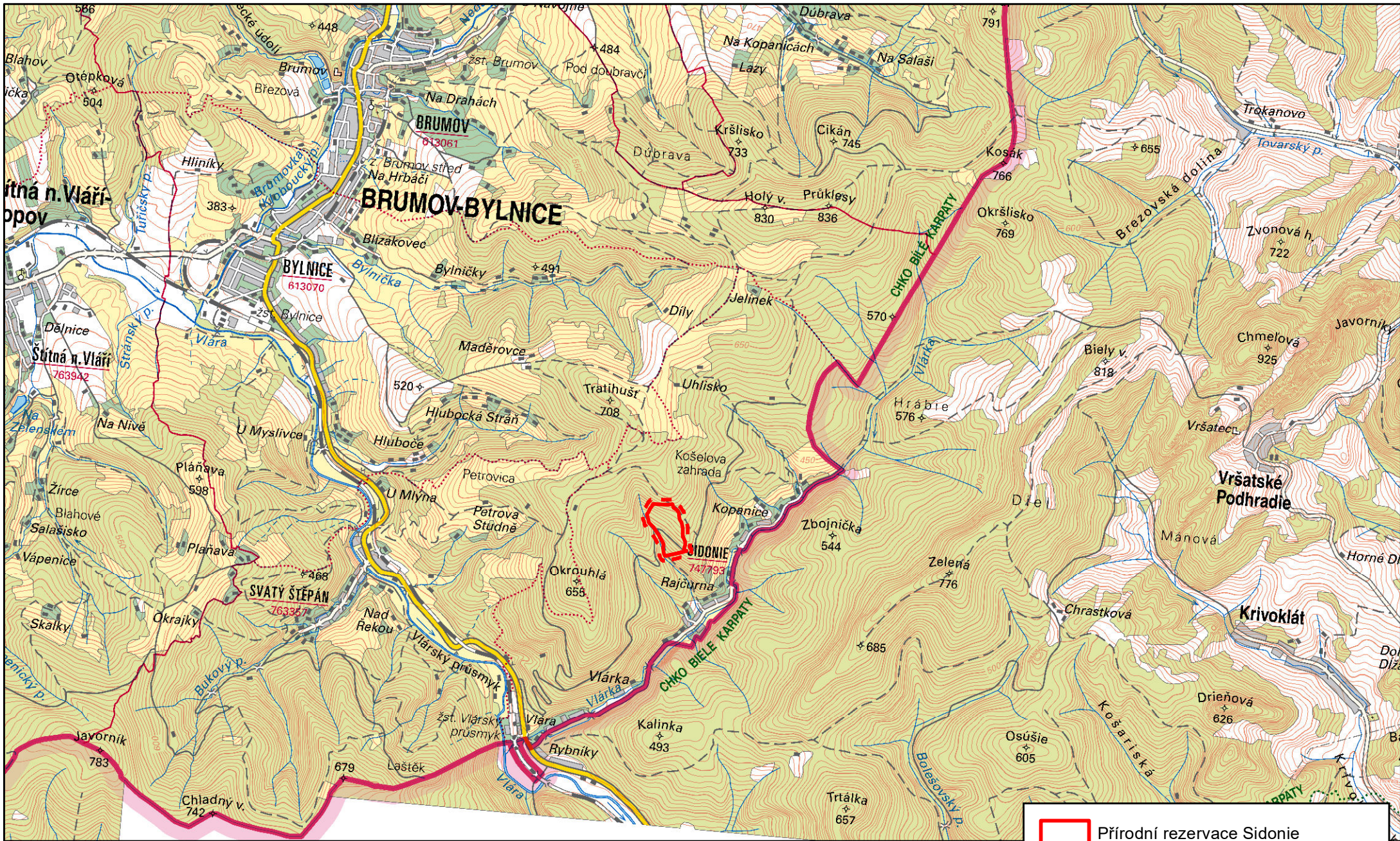
Lesní hospodářský celek: 601000



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.)
513 A a 17/4/2		9,64	1/bukové porosty s příměsí listnáčů	buk lesní (etáž 2)	100	3a	Samovolný vývoj	-	
				buk lesní (etáž 4)	100				
				buk lesní (etáž 17)	100				
513 B a 17/4/2		2,75	1/bukové porosty s příměsí listnáčů	buk lesní (etáž 2)	100	3a	Samovolný vývoj	-	
				buk lesní (etáž 4)	100				
				buk lesní (etáž 17)	100				
513 B a 553		0,17					Plocha dočasně bez návrhu	-	lesní cesta

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).

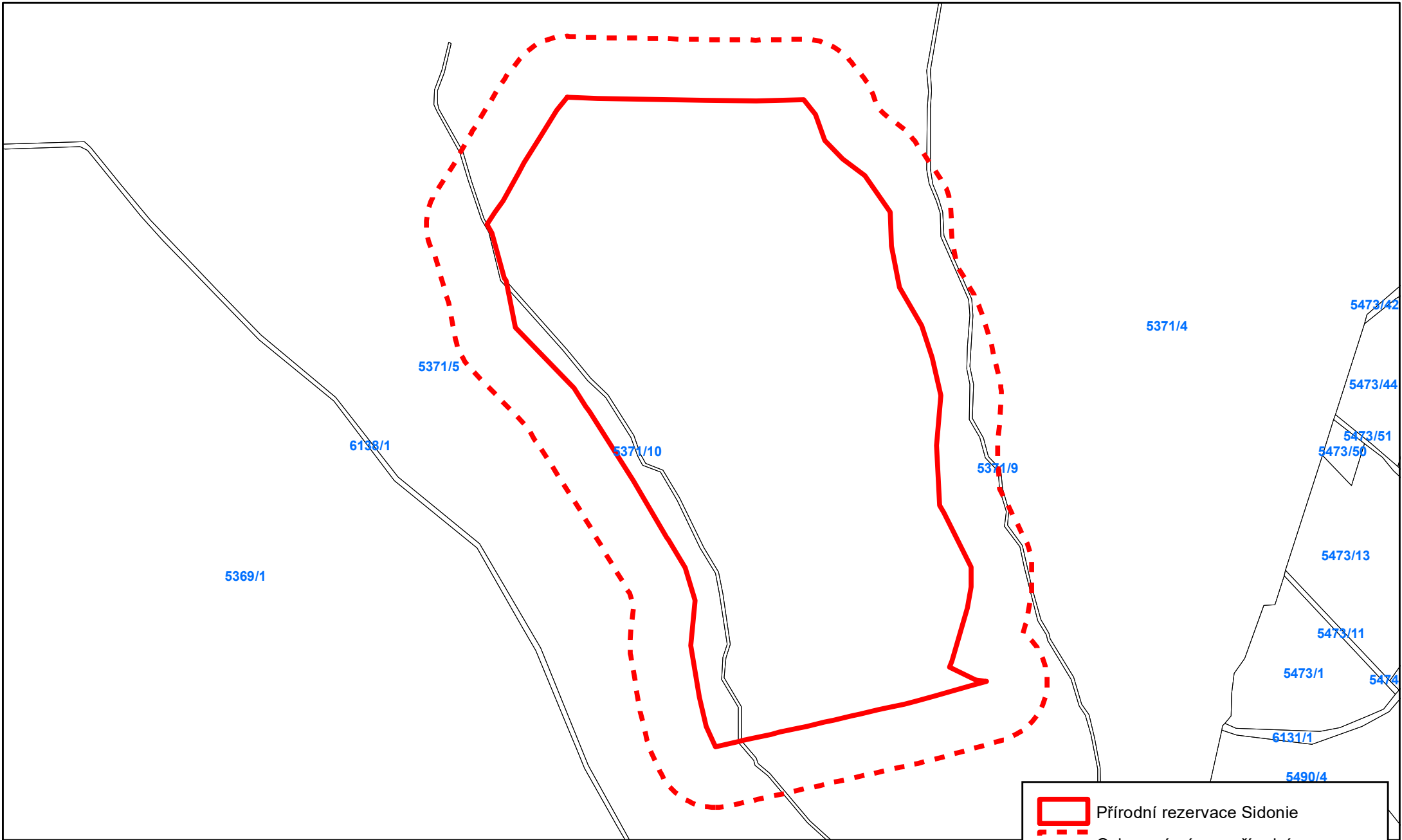
Orientační mapa území PR Sidonie






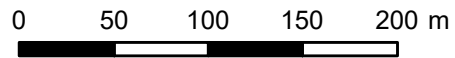
 Přírodní rezervace Sidonie
 Ochranné pásmo přírodní rezervace

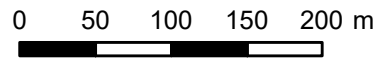
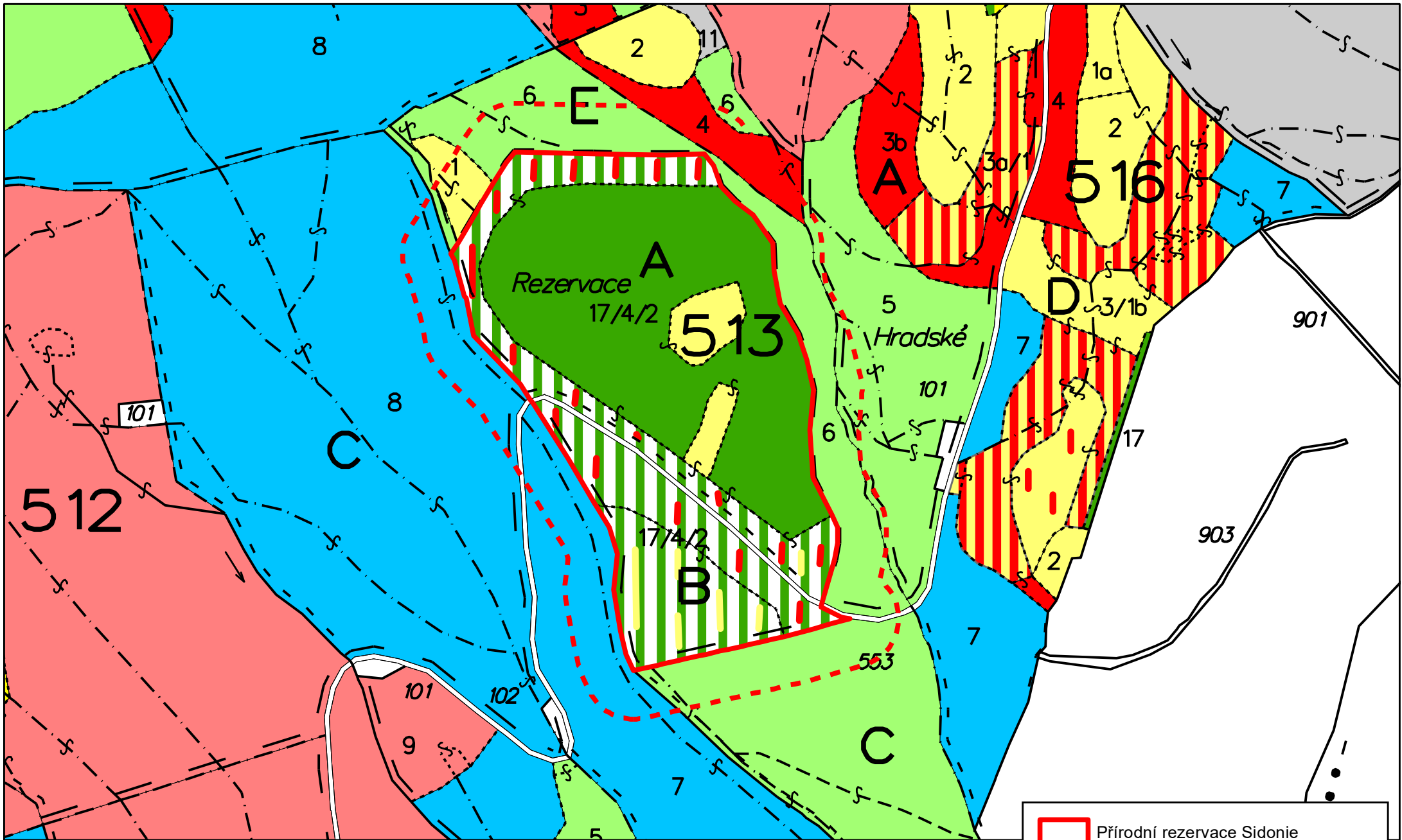
Datový podklad:
© Český úřad zeměměřičský a katastrální, 2025





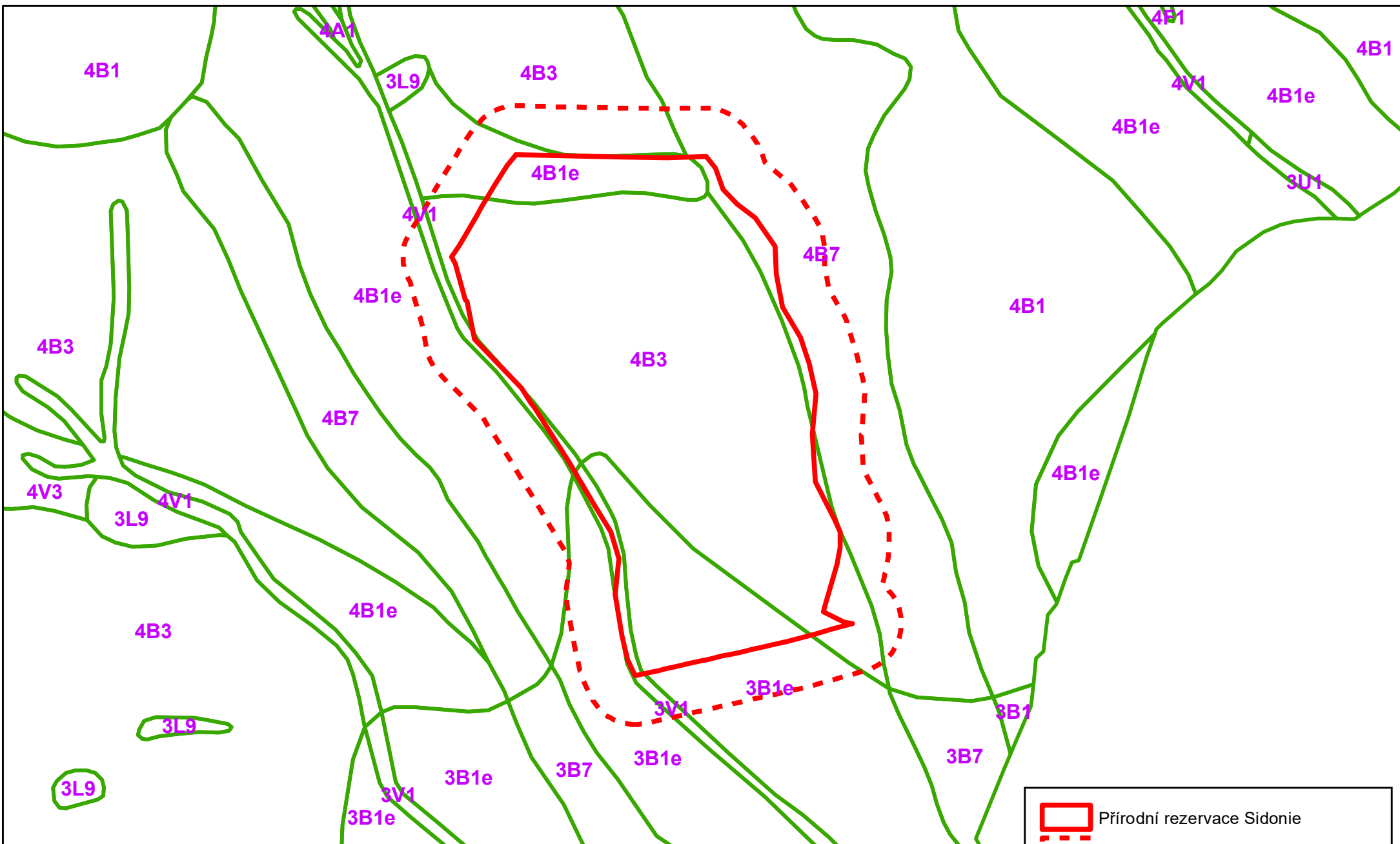





	Přírodní rezervace Sidonie
	Ochranné pásmo přírodní rezervace
	Parcely

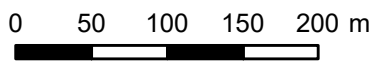


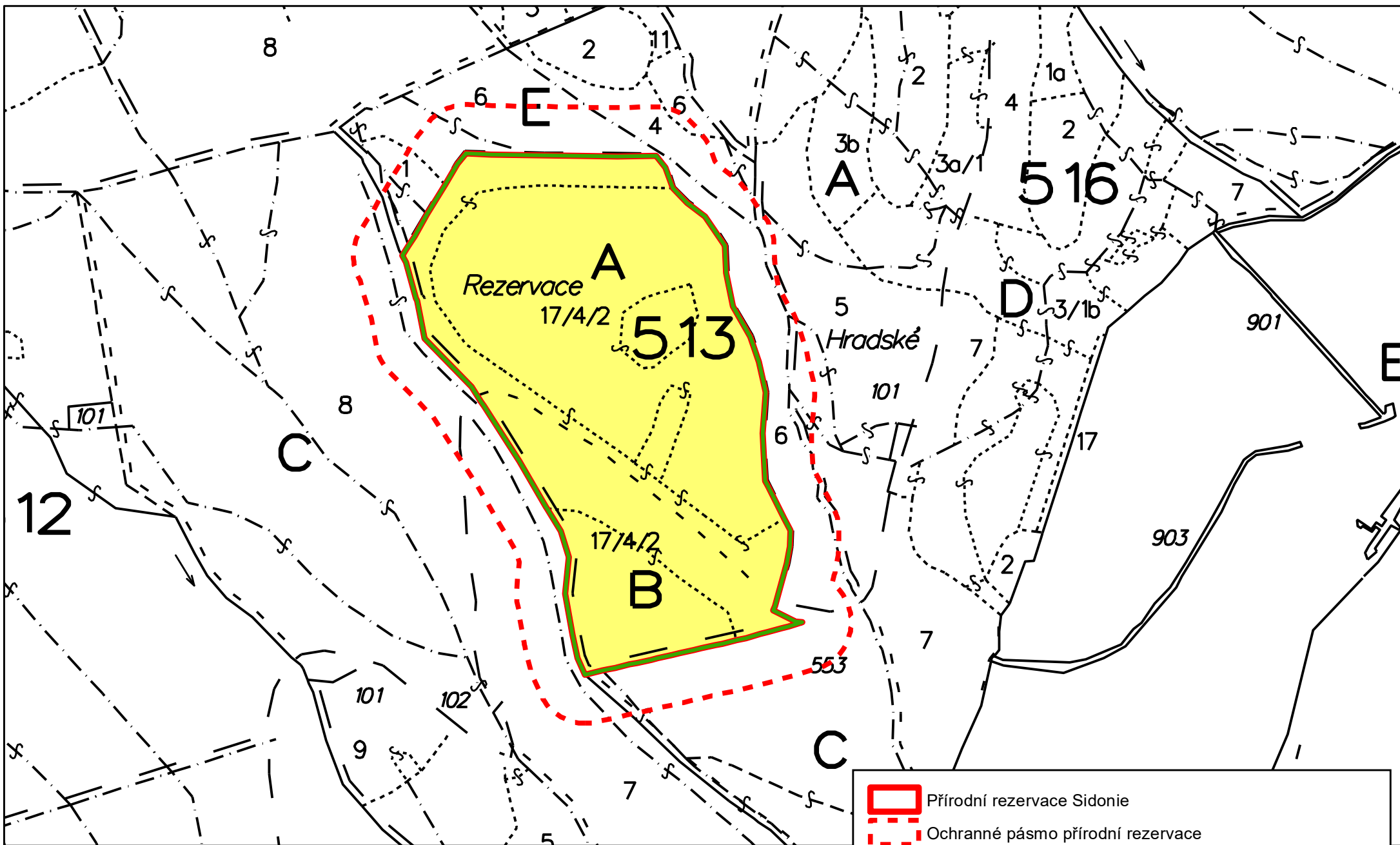


	Přírodní rezervace Sidonie
	Ochranné pásmo přírodní rezervace



	Přírodní rezervace Sidonie
	Ochranné pásmo přírodní rezervace
	Lesní typ









Datový podklad:
 © Ústav pro hospodářskou úpravu lesů, 2025



0 50 100 150 200 m

	Přírodní rezervace Sidonie
	Ochranné pásmo přírodní rezervace
	Les přírodě blízky
	Lesní porosty nacházející se ve stavu samovolného vývoje