



AGENTURA OCHRANY
PŘÍRODY A KRAJINY
ČESKÉ REPUBLIKY

Plán péče o přírodní památku Podgruň

na období
2025–2034



JEDNA
PŘÍRODA



Spolufinancováno
Evropskou unií



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

Obsah

1. Základní údaje o zvláště chráněném území	1
1.1 Základní identifikační údaje	1
1.2 Údaje o lokalizaci území v rámci územně správního členění ČR.....	1
1.3 Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí	1
1.4 Výměra území a jeho ochranného pásma	2
1.5 Překryv území s jiným typem ochrany.....	2
1.7 Předmět ochrany ZCHÚ.....	2
1.7.1 Předmět ochrany ZCHÚ podle zřizovacího předpisu.....	2
1.7.2 Předmět ochrany – současný stav.....	3
1.8 Cíl ochrany.....	4
2. Rozbor stavu zvláště chráněného území s ohledem na předmět ochrany	5
2.1 Popis území a charakteristika jeho přírodních poměrů	5
2.1.1 Stručný popis území a jeho přírodních poměrů.....	5
2.1.2 Přehled zvláště chráněných a významných ohrožených druhů rostlin, hub a živočichů	6
2.1.3 Výčet a popis významných přirozených disturbančních činitelů působících v území v minulosti a současnosti	8
2.2 Historie využívání území a zásadní pozitivní i negativní vlivy lidské činnosti v minulosti a současnosti	8
2.3 Související plánovací dokumenty, správní akty a opatření obecné povahy	9
2.4 Současný stav zvláště chráněného území a přehled dílčích ploch	9
2.4.1 Základní údaje o plochách mimo lesní pozemky	9
2.5 Souhrnné zhodnocení stavu předmětů ochrany, výsledků předchozí péče, dosavadních ochrannářských zásahů do území a závěry pro další postup.....	9
2.6 Stanovení prioritních zájmů ochrany území v případě jejich možné kolize	10
3. Plán zásahů a opatření.....	11
3.1 Výčet, popis a lokalizace navrhovaných zásahů a opatření v ZCHÚ	11
3.1.1 Rámcové zásady péče o ekosystémy a jejich složky nebo zásady jejich jiného využívání	11
3.1.2 Podrobný výčet navrhovaných zásahů a činností v území	13
3.2 Zásady hospodářského nebo jiného využívání ochranného pásma včetně návrhu zásahů a přehledu činností	13
3.3 Zaměření a vyznačení území v terénu	14
3.4 Návrhy potřebných administrativně-správních opatření v území	14
3.5 Návrhy na regulaci rekreačního a sportovního využívání území veřejností	14
3.6 Návrhy na vzdělávací a osvětové využití území	14
3.7 Návrhy na průzkum či výzkum a monitoring předmětu ochrany území	14
4. Závěrečné údaje	15
4.1 Předpokládané orientační náklady hrazené orgánem ochrany přírody podle jednotlivých zásahů (druhů činností)	15
4.2 Použité podklady a zdroje informací	15
4.3 Seznam používaných zkratk	16
4.4. Podklady pro plán péče zpracoval	16
5. Přílohy	17

1. Základní údaje o zvláště chráněném území

1.1 Základní identifikační údaje

evidenční číslo:	1342
kategorie ochrany:	přírodní památka
název území:	Podgruň
druh právního předpisu, kterým bylo území vyhlášeno:	nařízení
orgán, který předpis vydal:	AOPK ČR
číslo předpisu:	8/2015
datum platnosti předpisu:	10. 8. 2015
datum účinnosti předpisu:	26. 8. 2015

1.2 Údaje o lokalizaci území v rámci územně správního členění ČR

kraj:	Moravskoslezský
okres:	Frýdek-Místek
obec s rozšířenou působností:	Frýdlant nad Ostravicí
obec s pověřeným obecním úřadem:	Ostravice
obec:	Staré Hamry
katastrální území:	Staré Hamry 1

Příloha:

M1 – Orientační mapa s vyznačením území

1.3 Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí

Zvláště chráněné území:

Katastrální území: 754285, Staré Hamry

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)*
2169/1		vodní plocha	zamokřená plocha	13534	13539
Celkem					13539

* Výměra parcely v ZCHÚ byla spočítána v programu QGIS na podkladě nově digitalizované katastrální mapy pro katastr Staré Hamry. Pro výpočet byl nastaven souřadnicový referenční systém zdroje EPSG:5514 – S-JTSK / Krovak East North.

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	-	-		
vodní plochy	1,3539	-	zamokřená plocha	1,3539
			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	1,3539	-		

1.5 Překryv území s jiným typem ochrany

národní park:	-
chráněná krajinná oblast (včetně zóny):	Beskydy, 2. zóna
překryv s jiným typem ochrany:	CHOPAV Beskydy (chráněná oblast přirozené akumulace vod)
mezinárodní statut ochrany:	-
<u>Natura 2000</u>	
ptačí oblast:	CZ 0811022 Beskydy -
evropsky významná lokalita:	CZ 724089 Beskydy

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

Mozaika bezlesých pastevních a rašelinných biotopů, na nichž jsou vyvinuta přírodě blízká společenstva organismů s výskytem typických, vzácných i zvláště chráněných druhů.

1.7.2 Předmět ochrany – současný stav

A. ekosystémy

ekosystém	podíl plochy v ZCHÚ (%)	popis ekosystému	kód předmětu ochrany*
R2.2 Nevápnitá mechová slatiniště	30	Rašelinné plochy svazu <i>Caricion canescenti-nigrae</i> , asociace <i>Caricetum goodenowii</i> a svazu <i>Sphagno recurvi-Caricion canescentis</i> , asociace <i>Carici echinatae-Sphagnetum</i> se zastoupením rašeliníku, (např. rašeliník Warnstorffův (<i>Sphagnum warnstorffii</i>) či r. lesklý (<i>Sphagnum subnitens</i>)), ostřic (např. ostřice skloněná (<i>Carex demissa</i>), o. obecná (<i>Carex nigra</i>), o. prosová (<i>Carex panicea</i>), o. ježatá (<i>Carex echinata</i>), o. rusá (<i>Carex flava</i>)) a mechů (např. zelenka hvězdovitá (<i>Campylium stellatum</i>), či vlasolistec vlhkomilný (<i>Tomentypnum nitens</i>)). Z ochrannářsky významných druhů rostlin zde dále roste prstnatec Fuchsův pravý (<i>Dactylorhiza fuchsii</i> subsp. <i>fuchsii</i>), prstnatec májový pravý (<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>majalis</i>), rosnatka okrouhlolistá (<i>Drosera rotundifolia</i>), klikva bahenní (<i>Vaccinium oxycoccos</i>) a všivec bahenní (<i>Pedicularis palustris</i>). Z ochrannářsky významných druhů hub zde roste voskovka vroubkovaná (<i>Hygrocybe coccineocrenata</i>) či voskovka bažinná (<i>Hygrocybe helobia</i>). Z ochrannářsky významných druhů bezobratlých zde žije ploštice pozemka rašelinná (<i>Lamprolax picea</i>) a jako loviště území využívá střevlík hrbolatý (<i>Carabus variolosus</i>).	a
T1.5 Vlhké pcháčové louky	30	Podmáčené louky svazu <i>Calthion palustris</i> (ovšem bez jasného vyhranění v rámci některého z popsaných nižších syntaxonů (asociací)) s výskytem pcháče bahenního (<i>Cirsium palustre</i>), p. potočního (<i>Cirsium rivulare</i>) a zelinného (<i>Cirsium oleraceum</i>)).	a
T2.3B Podhorské a horské smilkové trávníky	40	Jedná se o vlhký typ smilkových trávníků (svaz <i>Violion caninae</i>), který se na lokalitě nachází při okraji rašelinišť. Kromě smilky tuhé (<i>Nardus stricta</i>) je zde dále např. zastoupen svízel slatinový (<i>Galium uliginosum</i>), psineček obecný (<i>Agrostis capillaris</i>), tomka vonná (<i>Anthoxanthum odoratum</i>), trojzubec poléhavý (<i>Danthonia decumbens</i>), bika ladní (<i>Luzula campestris</i>), mateřídouška vejčitá (<i>Thymus pulegioides</i>), či rozrazil lékařský (<i>Veronica officinalis</i>).	a, b (6230*)

*kód předmětu ochrany:

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

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

1.8 Cíl ochrany

A. ekosystémy

ekosystém	cíl ochrany	indikátory cílového stavu
R2.2 Nevápnitá mechová slatiniště	Zachování ekosystému nevápnitých mechových slatinišť v nízkém stupni degradace	<ul style="list-style-type: none">• rozloha min. 0,5 ha• přítomnost alespoň 2 druhů vstavačovitých• přítomnost rosnatky okrouhlohlité (<i>Drosera rotundifolia</i>), klikvy bahenní (<i>Vaccinium oxycoccos</i>) a všivce bahenního (<i>Pedicularis palustris</i>)• přítomnost voskovky vroubkované (<i>Hygrocybe coccineocrenata</i>) anebo voskovky bažinné (<i>Hygrocybe helobia</i>)• přítomnost ploštice pozemky rašelinné (<i>Lamprolax picea</i>)• absence nežádoucích druhů
T1.5 Vlhké pcháčové louky	Zachování ekosystému vlhkých pcháčových luk v nízkém stupni degradace.	<ul style="list-style-type: none">• rozloha min. 0,5 ha• přítomnost prstnatce májového pravého (<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>majalis</i>)• absence nežádoucích druhů
T2.3B Podhorské a horské smilkové trávníky	Zachování ekosystému smilkových trávníků v nízkém stupni degradace.	<ul style="list-style-type: none">• rozloha min. 0,6 ha• přítomnost vemeníku dvoulistého (<i>Platanthera bifolia</i>)• absence nežádoucích druhů

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

Chráněné území leží severovýchodně obce Staré Hamry pod hřebenem táhnoucím se mezi kótou Kozlena (885,7 m) a kótou Janíkula (832,7 m), cca 200 m ZZS od hotelu „Charbulák“. Je tvořeno převážně mírným svahem (asi 10°) orientovaným k SSZ. Pouze v SV části je sklon svahu vyšší. Nadmořská výška dosahuje cca 800 m. Svah modelovaný tekoucí vodou je zvlněn zamokřenými úpady drobných pramenišť zdrojnic potoka Jamník, který je pravostranným přítokem Ostravice (povodí Odry). Území leží na rozhraní godulských a ístebňanských vrstev). (Weissmannová 2004). Dle půdní mapy je půdním typem v území kambizem. Podrobnější pedologický průzkum však v území zřejmě nebyl prováděn, a reálně se zde bude zřejmě nacházet glej.

Klimatologie

Území náleží do chladné oblasti **CH6** (Quitt, E. 1975).

Geomorfologie (Demek & Mackovčín 2006)

Soustava: **Vnější Západní Karpaty**

Podsoustava: **Západní Beskydy**

Celek: **Moravskoslezské Beskydy**

Podcelek: **Lysohorská hornatina**

Okrsek: **Zadní hory**

Z hlediska biogeografického členění je součástí karpatské podprovincie a náleží do biogeografického regionu **3.10 Beskydy** (Culek 1996).

Je zařazena do přírodní lesní oblasti **č. 40 - Moravskoslezské Beskydy** (Plíva & Žlábek 1986).

Fytogeografické členění (Skalický 1988)

Fytogeografická oblast: **oreofytikum**

Fytogeografický obvod: **Karpatské oreofytikum**

Fytogeografický okres: **99. Moravskoslezské Beskydy**

Fytogeografický podokres: **99a. Radhošťské Beskydy**

Geobotanika

Podle mapy potenciální přirozené vegetace České republiky (Neuhauslová et al. 1998) patří zájmové území do vegetační jednotky č. 18 - **Bučina s kyčelníci devítilistou** (*Dentario enneaphylli-Fagetum*).

Vegetaci představuje mozaika bezlesých pastevních a rašelinných biotopů. V roce 2011 zde byl realizován botanický inventarizační průzkum (Hlisníkovský 2011). V roce 2009 zde byl realizován inventarizační průzkum mechorostů (Plášek 2009).

Mykologický inventarizační průzkum nebyl v území prováděn, při náhodném terénním šetření zde však byly nalezeny 2 ochranné významné druhy hub voskovka vroubkovaná (*Hygrocybe*

coccineocrenata) a voskovka bažinná (*H. helobia*). Území zřejmě bude z hlediska mykologie hodnotné a stojí za bližší ohledání.

Zoologie

Co se týče motýlů, při inventarizačním průzkumu (Zapletal 2008) nebyla zjištěna nijak zvláště vysoká druhová bohatost. To může být zapříčiněno i počasím v daném roce, které nebylo z hlediska inventarizace této taxonomické skupiny zcela ideální.

Dále zde byly inventarizovány vybrané taxony entomofauny (Roháčová 2011), a to řád plošnice (*Heteroptera*) a čtyři čeledi řádu brouků (*Coleoptera*), konkrétně střevlíkovití (*Carabidae*), mrchožroutovití (*Silphidae*), slunéčkovití (*Coccinellidae*) a nosatcovití (*Curculionidae*). Celkem bylo zaznamenáno 62 druhů ploščic, z nichž 5 druhů je uvedeno na červeném seznamu a nejvýznamnější z těchto druhů je kriticky ohrožená pozemka rašelinná (*Lamproplax picea*). Dále bylo zaznamenáno v rámci inventarizačního průzkumu 19 druhů střevlíků, z nichž nejvýznamnější je silně ohrožený střevlík hrbolatý (*Carabus variolosus*). Území PP však není pro tento druh charakteristickým biotopem, tím jsou především vodní toky v přilehlých lesích. Území PP bude tento předmětný druh využívat především jako loviště.

2.1.2 Přehled zvláště chráněných a významných ohrožených druhů rostlin, hub a živočichů

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	stupeň ohrožení*	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
Mechorosty			
<i>Campylium stellatum</i> zelenka hvězdovitá		NT	rašelinná a slatinná louka, početnost neznámá
<i>Scorpidium cossonii</i> štírovec prostřední		NT	rašelinná a slatinná louka, početnost neznámá
<i>Sphagnum contortum</i> rašeliník modřínový		NT	přechodové rašeliniště, početnost neznámá
Cévnaté rostliny			
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> subsp. <i>fuchsii</i> prstnatec Fuchsův pravý	O	NT	1000 až nižší jednotky tisíc jedinců na celé lokalitě
<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>majalis</i> prstnatec májový pravý	O	NT	vyšší desítky až jednotky stovek jedinců dle jednotlivých let, na vlhčích místech lokality
<i>Drosera rotundifolia</i> rosnatka okrouhlolistá	SO	VU	cca 4 mikropopulace, stovky jedinců na slatiništi a rašeliništi
<i>Epilobium obscurum</i> vrbovka tmavá		NT	ve středové spodní části PP ca 10 jedinců, jinde pozorovány jen hybridní rostliny
<i>Epilobium palustre</i> vrbovka bahenní		NT	roztroušeně na zamokřených místech
<i>Gentiana asclepiadea</i> hořec tolitovitý	O		hojně ve smilkových trávnících
<i>Gladiolus imbricatus</i> mečík střechovitý	SO	VU	cca 2 desítky jedinců v západní části rezervace
<i>Juniperus communis</i> jalovec obecný		NT	jeden až několik málo těžce dohledatelných jedinců nízkého vzrůstu
<i>Pedicularis palustris</i> všivec bahenní	SO	EN	desítky až nižší stovky jedinců na rašeliništi ve východní části rezervace
<i>Pedicularis sylvatica</i> všivec lesní	SO	VU	na vhodných místech vhodně v rámci celé PP

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	stupeň ohrožení*	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
<i>Platanthera bifolia</i> vemeník dvoulistý	O	VU	desítky jedinců na mezofilnějších stanovištích
<i>Vaccinium oxycoccus</i> klikva bahenní	O		nižší stovky m ² zejména v plochách s borůvkou
<i>Valeriana simplicifolia</i> kozlík celolistý		NT	hojně, především na slatině louce
Houby			
<i>Hygrocybe coccineocrenata</i> voskovka vroubkovaná		EN	přechodové rašeliniště, početnost neznámá
<i>Hygrocybe helobia</i> voskovka bažinná		EN	přechodové rašeliniště, početnost neznámá
Bezobratlí			
<i>Carabus variolosus</i> střevlík hrboletý	SO	NT	hojně, celé území i okolí, území PP využívá pouze jako loviště, jeho typickým biotopem jsou prameniště a potoky v lesích okolo přírodní památky
<i>Carabus arcensis</i> střevlík polní	O		ojedinele, celé území přírodní památky
<i>Erebia ligea</i> okáč černohnědý		NT	roztoušeně v rámci celé přírodní památky
<i>Lamprolax picea</i> pozemka rašelinná		CR	hojně, porosty rašeliníků, tyrfobiontní druh
<i>Leucoma salicis</i> bekyně vrbová		VU	ojedinele, živnou rostlinou je topol osika
<i>Lycaena hippothoe</i> ohniváček modrolelý		NT	roztoušeně, živná rostlina šťovík kyselý, stanovištěm je pro něj území celé přírodní památky
<i>Lycaena virgaureae</i> ohniváček celíkový		NT	roztoušeně, živná rostlina šťovík kyselý, stanovištěm je pro něj území celé přírodní památky
<i>Pachybrachius luridus</i> pozemka rašeliníční		VU	hojně, porosty rašeliníků
<i>Rhacognathus punctatus</i> kněžice malá		VU	hojně, v porostech vrb <i>Salix cinerea</i>
Obojživelníci			
<i>Rana temporaria</i> skokan hnědý		VU	ojedinelý výskyt dospělců v rámci celého území přírodní památky
Plazi			
<i>Vipera berus</i> zmije obecná	KO	VU	vzácný výskyt v rámci celého území přírodní památky
<i>Zootoca vivipara</i> ještěrka živorodá	SO	NT	ojedinelý výskyt v rámci celého území přírodní památky
Ptáci			
<i>Corvus corax</i> krkavec velký	O		přelety nad územím, PP představuje pro daný druh součást jeho teritoria
<i>Pernis apivorus</i> včelojed lesní	SO	EN	pravděpodobně 1 hnízdící pár v ochranném pásmu MZCHÚ zaznamenaný v roce 2023
<i>Turdus torquatus</i> kos horský	SO	EN	pravděpodobné hnízdění jednoho, či několika párů v OP MZCHÚ

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

** dle červených seznamů ČR cévnaté rostliny, mechorosty, houby, bezobratlí, obratlovci: **CR** = kriticky ohrožený druh, **EN** = ohrožený druh, **VU** = zranitelný druh, **NT** = téměř ohrožený druh; dle Grulich & Chobot 2017, Kučera et al. 2012, Holec & Beran 2006, Hejda et al. 2017, Chobot & Němec 2017):

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

a) abiotické disturbanční činitele

Území leží v chladné klimatické oblasti, tudíž za jisté abiotické činitele lze označit vítr, námrazu, velké množství sněhové pokrývky a mráz. Vegetace je na tyto faktory však adaptována, stejně jako na kratší délku vegetační sezóny. Za významného abiotického činitele lze rovněž považovat atmosférickou depozici dusíku, která se však zatím stále v území zřetelně neprojevuje. V posledních letech se stává významnějším abiotickým činitelem rovněž sucho, s ohledem na severní expozici lokality však jeho projevy nejsou zatím příliš významné.

b) biotické disturbanční činitele

Za dobu platnosti předchozího plánu péče byl jednou v území zaznamenán případ, při kterém byly vykusovány hlízy kvetoucího prstnatce Fuchsova divočáky. Ačkoliv se jednalo o jediný zaznamenaný případ disturbance v území divočáky, do budoucna nelze vyloučit jeho opakování v různých podobách. V ochranném pásmu přírodní památky došlo k přemnožení kůrovce v době platnosti předchozího plánu péče, s ohledem na vlhčí léta 2022–2023 došlo ke zpomalení kalamity kůrovce.

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

a) ochrana přírody

Lokalita spadá od 7. 7. 1999 do 1. zóny CHKO Beskydy. Chráněné území zde bylo vyhlášeno v roce 1990 ONV Frýdek-Místek jako chráněný přírodní výtvor a přehlášeno z důvodu špatného vymezení v roce 2015. Od 31. 12. 2004 se území nachází v EVL Beskydy a PO Beskydy.

b) zemědělské hospodaření

Území sloužilo v minulosti především jako pastvina. První údaj o hospodaření je znám na základě císařského otisku z let 1830 - 1836, ve kterém je území vymezeno jako pastvina. Místo totiž bylo zamokřeno, nevyrostla tam kvalitní tráva vhodná na sušení na zimní píci, nebylo ho možné přeorat a vylepšit. A tak se tam po prudkém svahu od chalupy „V tírni“ každodenně vyhánělo a celoročně se páslo. Pozemek byl oplocen pastevním plotem ze dvou žerdí. Tak to provozovala rodina Boháčova, pak Kokšova a od první republiky Mrkvovi. Ti nedopasky před zimou pokosili a po zmrzlém povrchu sváželi dolů na stlaní. Za první republiky v době krize stát financoval zemědělcům různé vylepšování pozemků a ti pak dávali práci místním nezaměstnaným. Tehdy pozemek odvodnili povrchovými příkopy do potoka Jamnického a Stýskalonského – Kyčery, které tam pramení. Po roce 1965 už Mrkvovi tak intenzivně nehospodařili, byly zrušeny kontingenty a děti se poženily a povdávaly, takže spodní část pasynka, co není zamokřená, se zatáhla náletem smrků. Na té horní, zamokřené, se i nálet zle chytal. Po roce 1975 už Mrkvovi přestali hospodařit a tak JZD Staré Hamry pozemek 2–3× do roka spáslo stádem ovcí (podle Ing. Petra Šimečka, osobní komunikace, 5. září 2014).

Nejméně od roku 1995 probíhá na pozemku kosení z rozpočtu krajinotvorných programů. Seč zde probíhá fázově, v termínu cca od července do konce září. Od roku 2002 spolu s kosením probíhá i pastva v režii zemědělského spolku, kdy je pozemek vypásán třemi jalovicemi a to vždy až po 20. srpnu“. Pastva probíhá tím způsobem, že se rozpojí ohradník mezi pastvinou, která na západě navazuje na území přírodní památky, a krávy tak mají volný přístup do území PP. Krávy na území PP nemají napajedlo, ani zde nenocují. Pouze se zde nepravdělně pohybují. Tím je zajištěna disturbance ve zcela žádoucí intenzitě, což vedlo k jednoznačnému

navýšení početnosti některých indikačních druhů rašelinišť (např. všivce lesního, anebo rosnatky okrouhlolisté) od počátku přepásání otav.

c) myslivost

Probíhá v uznané honitbě: Okrouhlice – 8107209016, jenž má celkovou výměru 1944 ha. Na území přírodní památky nejsou žádná myslivecká zařízení.

d) rekreace a sport

Územím nevede značená turistická cesta, není tedy prvotním cílem turistů. Lokalitu navštěvují houbaři. Dříve byla lokalita rovněž navštěvována sběrači borůvek. S ohledem na skutečnost, že se tento expanzní druh na území přírodní památky podařilo vhodným managementem významně potlačit, není již takhle lokalita hlavním předmětem jejich zájmu.

2.3 Související plánovací dokumenty, správní akty a opatření obecné povahy

Nařízení vlády č. 132/2005 Sb., kterým se stanovuje národní seznam evropsky významných lokalit – zde EVL Beskydy.

Územní plán obce Staré Hamry platný od 4. 1. 2013.

Nařízení vlády č. 40/1978 Sb. o chráněných oblastech přirozené akumulace vod Beskydy, Jeseníky, Jizerské hory, Krkonoše, Orlické hory, Šumava a Žďárské vrchy ze dne 19. 4. 1978.

Souhrn doporučených opatření pro EVL Beskydy, schválený MŽP v roce 2021.

Plán péče o CHKO Beskydy na období 2019–2028.

2.4 Současný stav zvláště chráněného území a přehled dílčích ploch

2.4.1 Základní údaje o plochách mimo lesní pozemky

Viz předmětné přílohy.

Přílohy:

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

M3 – Mapa dílčích ploch a objektů

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

A. ekosystémy

ekosystém:	R2.2 Nevápnitá mechová slatiniště		
indikátory cílového stavu	aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje ekosystému ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům		
rozloha min. 0,5 ha	Lokalita byla za poslední decennium pravidelně kosena a přepásána. Rozloha stanoviště se tedy nijak nezmenšila a dosahuje požadované hodnoty.		
	stav:	dobrý	
	trend vývoje:	setrvalý	
přítomnost alespoň 2 druhů vstavačovitých	Aktuálně je na předmětný biotop vázán především prstnatec Fuchsův pravý (<i>Dactylorhiza fuchsii</i> subsp. <i>fuchsii</i>) a prstnatec májový pravý (<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>majalis</i>).		

	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý
přítomnost rosnatky okrouhlolisté (<i>Drosera rotundifolia</i>), klikvy bahenní (<i>Vaccinium oxycoccos</i>) a všivce bahenního (<i>Pedicularis palustris</i>)	Všechny 3 druhy se v rámci daného biotopu vyskytují každoročně po dobu posledních 10-ti let. Z těchto 3 druhů má nejvíce kolísající populaci všivec bahenní, velikost jeho populace se pohybuje dle jednotlivých let od jednotek jedinců cca po 200 jedinců.	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý
přítomnost voskovky vroubkované (<i>Hygrocybe coccineocrenata</i>) anebo voskovky bažinné (<i>Hygrocybe helobia</i>)	Oba předmětné druhy byly v území poprvé a naposledy zaznamenány v roce 2021 a to na podmáčených, méně pasených místech. Voskovky a další houby s podobnými ekologickými nároky (označované jako CHEG či CHEGD houby) jsou obecně velmi dobrými indikátory kontinuity tradičního lidského hospodaření a na živiny chudších trávníků.	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	neznámý
přítomnost plošnice pozemky rašelinné (<i>Lamprolax picea</i>)	Předmětný druh byl v území poprvé a naposledy zaznamenán v roce 2011. Od této doby neproběhlo sledování daného taxonu na předmětné lokalitě	
	stav:	neznámý
	trend vývoje:	neznámý

ekosystém:	T1.5 Vlhké pcháčové louky	
indikátory cílového stavu	aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje ekosystému ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům	
rozloha min. 0,5 ha	Lokalita byla za poslední decennium pravidelně pasena. Rozloha stanoviště se tedy nijak nezmenšila a dosahuje požadované hodnoty.	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý
přítomnost prstnatce májového pravého (<i>Dactylorhiza majalis subsp. majalis</i>)	Početnost druhu se pohybuje zhruba v desítkách jedinců.	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý

ekosystém:	T2.3B Podhorské a horské smilkové trávníky	
indikátory cílového stavu	aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje ekosystému ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům	
rozloha min. 0,6 ha	Lokalita byla za poslední decennium pravidelně kosena a přepásána. Rozloha stanoviště se tedy nijak nezmenšila a dosahuje požadované hodnoty.	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý
přítomnost vemeníku dvoulistého (<i>Platanthera bifolia</i>)	Početnost druhu se pohybuje zhruba v desítkách jedinců.	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý

2.6 Stanovení prioritních zájmů ochrany území v případě jejich možné kolize

Prioritním zájmem je udržení bezlesí a dlouhodobá péče o druhově bohatá pastevní a mokřadní společenstva a na ně vázané vzácné a zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů. V současnosti nejsou známy možné kolize.

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 ekosystémy mimo lesní pozemky

Rámcová směrnice péče o ekosystémy mimo lesní pozemky

Ekosystém	R2.2 Nevápnitá mechová slatiniště, T1.5 Vlhké pcháčové louky, T2.3B Podhorské a horské smilkové trávníky
Typ managementu	Ruční sečení
Vhodný interval	1×/rok, řázková výběrová seč
Minimální interval	1×/2 roky
Prac. nástroj / hosp. zvíře	křovinořez (ocelový nůž), kosa
Kalendář pro management	VII–VIII (IX)
Upřesňující podmínky	Aplikovat výběrovou seč, tzn. ponechávat neposečená místa s největší koncentrací druhů, které by seč mohla citelně oslabit (např. rosnatky okrouhlostě). Tato neposečená místa by měla na lokalitě rotovat, nesmí zůstat neposečená opakovaně v dalších letech, tak aby nedocházelo k degradaci jednotlivých mikrolokalit. Posečenou hmotu je třeba odklidit mimo zájmové území.

Ekosystém	R2.2 Nevápnitá mechová slatiniště, T1.5 Vlhké pcháčové louky, T2.3B Podhorské a horské smilkové trávníky
Typ managementu	Pastva hospodářských zvířat
Vhodný interval	1×/rok
Minimální interval	1×/2–3 roky
Prac. nástroj / hosp. zvíře	Hovězí dobytek, případně možná i ovce
Kalendář pro management	VIII–X
Upřesňující podmínky	Přepásání otav, 1,5–1 DJ/ha – případná úprava dle odezvy ekosystému. Ideálně by krávy neměly mít na území PP napajedlo ani nocoviště.

Ekosystém	R2.2 Nevápnitá mechová slatiniště, T1.5 Vlhké pcháčové louky, T2.3B Podhorské a horské smilkové trávníky
Typ managementu	Výřez dřevin
Vhodný interval	výřez jednorázově, výmladky každoročně do likvidace
Minimální interval	
Prac. nástroj / hosp. zvíře	kosa, křovinořez, motorová pila, ovce, koza
Kalendář pro management	výřez keřů: září–únor, výřez výmladků: celoročně
Upřesňující podmínky	Jedná se o výřez náletu v případě výpadku managementu, anebo při jeho nedostatečné intenzitě. Optimální doba ke kácení je mimo vegetační sezonu, tj. od září do konce února. Seřezávání je nutné provádět co nejnižší nad zemí z důvodu následujícího sečení nebo eliminace poranění pasoucích se zvířat. Nežádoucí výmladky je nutné likvidovat dle potřeby s větší frekvencí v době následující po vlastním odstranění dřeviny. Likvidaci výmladků lze provádět v průběhu celého roku a to souběžně i s využitím pasení. Vyřezanou biomasu je potřeba odvézt mimo danou lokalitu a pozemky vlastníků. Veškeré odstraňování náletových dřevin je nutné konzultovat s orgánem ochrany přírody.

b) péče o populace a biotopy rostlin a hub

Pro všechny významné, chráněné a ohrožené druhy lučních rostlin je důležité vytváření udržování vhodných životních podmínek (což většinou znamená dbát o celkový stav vegetace) a s tím související volba vhodného termínu seče, pastvy a dalších možných opatření. Na celé ploše území je vhodné uplatňovat fázovou a výběrnou seč, většinou kombinaci obou těchto typů sečení. Vzniká tím prostor pro kvetení a semenění různých druhů rostlin a zvyšuje se tak biologická rozmanitost lokality.

Z mykologického hlediska není žádoucí deponace sena na okraji lesa, ekotony (zejména na hranici lesního a nelesního biotopu) bývají mykologicky velmi cenné. Z hlediska obecné ochrany hub rovněž není žádoucí, aby byl dobytek na lokalitu vpouštěn bezprostředně po podání antibiotik a prostředků na odčervení.

Prstnatec Fuchsův

Nejhojnější zástupce vstavačovitých rostlin chráněného území. Roste na celé ploše (i mimo), často vytváří husté a rozsáhlé porosty. Kvete a dozrává později než prstnatec májový. V době navrhované seče nejsou semeníky ještě zralé. Dozrávání semen a tohoročních hlíz by měla zajistit fázová seč nebo obsékání vybraných jedinců. Ta by měla být současně výběrová.

Prstnatec májový

Tento druh dozrává již v červnu. Při běžném termínu sečení je již plně zralý a začíná zatahovat.

Rosnatka okrouhlostá

Pro snížení konkurence ostatních rostlin a umožnění přístupu světla k listovým růžicím je třeba opatrně sčít okolní vegetaci před vývojem květenství, tj. nejpozději cca v polovině června. Rostliny posečené ještě v červenci (posečená květenství) mohou znova vykvést a semena dozrát. Rostliny to ale oslabuje. Seno je třeba vyhrabávat velmi opatrně, protože rosnatka má jen velmi slabé kořeny a lze ji hráběmi snadno vytáhnout ze substrátu. Semena rosnatky dozrávají pozdě, často až v říjnu (listopadu), mnoho jich v semenících vytrvá až do jara, proto se plochy s rosnatkou již nesečou (případně jen část). Stanoviště rosnatky sdílí i jiné vzácné druhy, například všivce. Pastva je v souladu s managementem rosnatky, po jejím zavedení došlo dle pozorování v terénu k navýšení populace rosnatky. Při realizaci výběrové seče, tzn. místa s největší koncentrací rosnatky budou ponechávány přednostně neposečené, lze realizovat seč i v pozdějším termínu.

Všivec lesní

Rostlina poměrně statná, avšak konkurenčně slabá. Jednoletá (ozimá) rostlina. Proto je třeba, aby každý rok vykvetla a doplodila. Roste často společně s rosnatkou, ale i na sušších stanovištích, ale sečení nesnáší (někdy je schopna po posečení zregenerovat a znova vykvést; v každém případě ji sečení oslabuje). V červenci, kdy probíhá první fáze seče, je odkvetlý, zpravidla zaschlý, semena jsou již uvolněna do prostředí. Mladé listy rostlin, které pokvetou příští rok, ještě nejsou vyvinuty, popřípadě jsou malé. Jsou-li posečeny, zregenerují.

Všivec bahenní

Jedná se o rostlinu vyššího vzrůstu, než je všivec lesní. Většina populace kvete zpravidla v červnu, po odkvětu však vytváří postranní kvetoucí lodyhy menšího vzrůstu, které kvetou až do září. V červenci, kdy probíhá první fáze seče, jsou hlavní lodyhy již zaschlé a tobolečky pukavé a uvolněné do prostředí. Pro daný druh je zřejmě i důležitá pastva, která na dané lokalitě probíhá a s ní spojená mírná disturbance terénu.

Vemeník dvoulistý

Rostliny kvetou v průběhu června, dozrávají v červenci (srpnu). Nedo zralé rostliny je vhodné

obsekat (výběrová seč). Dozrání alespoň části rostlin umožňuje fázová seč.

Hořec tolitovitý

Druh, který nemá rád sečení. Jeho trsy jsou nápadné, dají se snadno obsekat (výběrová seč).

c) péče o populace a biotopy živočichů

Shoduje se s péčí o rostliny, kdy by měly být zajištěny podmínky pro přežívání fauny. Porosty by neměly být sečeny v časných ranních hodinách, nebo za deště, kdy jsou studenokrevní obratlovci a druhy bezobratlých živočichů, zejména hmyzu špatně pohybliví a mohli by být při sečení ve velkém počtu zranění nebo usmrcení.

Vhodným opatřením ve vztahu k bezobratlým i obratlovcům je fázově posunutá seč. Rostliny v části plochy, která není právě sečena, současně slouží jako přímý zdroj potravy pro létající hmyz (kvetoucí druhy poskytují nektar) a umožňují vývoj nebo jeho dokončení těm druhům, jejichž potravou jsou zelené části rostlin, neposečený porost poskytuje mnoha živočišným druhům úkryt. Části porostu, které zůstaly neposečeny, je vhodné sečít o měsíc až měsíc a půl později. Později sečené plochy je potřeba střídat, tak aby každý rok dozrály semena na jiné části louky.

pozemka rašelinná (*Lamprolax picea*)

Tento druh je vázán na rašelinné lokality, které alespoň z části mají rozptýlené stromové patro. Tento habitat je přítomen především v západní a střední části rezervace, v němž jsou zastoupeni především solitérní jedinci smrků. Pokud dojde k jejich odumření anebo odkácení, je tedy potřeba je nahradit, a to buď výsadbou nových dřevin, anebo využitím již stávajícího náletu na lokalitě. Výsadbou dřevin však nesmí dojít k negativnímu ovlivnění biotopu pro významné druhy rostlin. Jedná se tedy o výsadbu jedinců, nikoliv o plošnou výsadbu, a rozhodně by nemělo dojít k navýšení výsledného zastínění lokality.

3.1.2 Podrobný výčet navrhovaných zásahů a činností v území

a) ekosystémy mimo lesní pozemky

Přílohy:

T1 – Popis dílčích ploch a objektů mimo lesní pozemky a výčet plánovaných zásahů v nich

M3 – Mapa dílčích ploch a objektů

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

Ochranné pásmo PP Podgruň tvoří z velké části hospodářsky využívané lesní porosty, a to smrčiny. Při obnově je žádoucí porosty nahradit stanovištně původními druhy dřevin. Z hlediska zachování mikroklimatu a vodního režimu na lokalitě je rovněž žádoucí na lokalitě vyloučit holosečný způsob hospodaření. Při lesních pracích a zejména při těžbě dřeva je potřeba dbát na to, aby na pozemcích v PP nebyl trvale a destruktivně narušován vegetační kryt, resp. poškozovány vzácné a ohrožené druhy rostlin. Proto je pro případné využití pozemků v PP k těžební činnosti nutné vyřídít souhlas příslušného orgánu ochrany přírody (Správy CHKO), kde budou domluveny konkrétní podmínky.

Bezlesé pozemky v ochranném pásmu PP (jihozápadní část) jsou zpravidla obhospodařované jako pastvina.

3.3 Zaměření a vyznačení území v terénu

- území přírodní památky je geometricky vytyčeno
- údržba vytyčení hranic přírodní rezervace pruhovým značením
- údržba/obnova 4 kusů hraničníků se státním znakem
- případné doplnění některých hraničníků informačními tabulemi se základními informacemi o zvláště chráněném území

3.4 Návrhy potřebných administrativně-správních opatření v území

a) vyhlášovací dokumentace

Bez návrhu na změnu.

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

Rekreační ani sportovní využití území není v PP Podgruň žádoucí, ani zde nedává příliš smysl s ohledem na to, že území PP leží stranou mimo nejbližší „zájmovou turistickou trasu“.

3.6 Návrhy na vzdělávací a osvětové využití území

Omezeně lze využít území k výuce a odborným exkurzím. S ohledem na situaci, že území PP leží stranou mimo nejbližší „zájmovou turistickou trasu“ nelze hodnotit umístění infopanelu jako příliš efektivní.

3.7 Návrhy na průzkum či výzkum a monitoring předmětu ochrany území

- Provádět průběžný monitoring předmětů ochrany a indikátorů, v první řadě se zaměřit na monitoring plošnice pozemky rašelinné *Lamprolax picea*, která byla naposledy monitorována v roce 2011
- Zajistit zpracování inventarizačních průzkumů – zejména entomologický, mykologický, v druhé polovině platnosti plánu péče možno botanický (včetně vegetačního), případně i bryologický
- Sledovat stav vegetace (např. prostřednictvím monitoringu lokalit PPK, příp. jinými metodami)
- 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)
Pastva	1,3 ha	10×	395 070
Odstranění náletu sečením křovinořezem	0,1 ha	5×	25 000
Seč	1,3 ha	10×	455 000
Obnova značení PR (pruhové značení, hraničníky)	cca 620 m + obnova hraničníků	1×	10 000
N á k l a d y c e l k e m (Kč)			885 070

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

4.2 Použité podklady a zdroje informací

Anonymus (2019): Osnova plánů péče o národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky a jejich ochranná pásma. – MŽP ČR Praha

Culek M. (1996): Biogeografické členění ČR. – Enigma Praha.

Demek J. & Mackovčín P. [eds.] (2006): Zeměpisný lexikon ČR. Hory a nížiny. – AOPK ČR, Brno, 580 s.

Gulich V. & Chobot K. [eds] (2017): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Cévnaté rostliny. – Příroda 35: 1–178.

Hejda R., Farkač J. & Chobot K. [eds] (2017): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. – Příroda 36: 1–612.

Hlišnikovský D. (2011): PP Podgrůň – Botanický inventarizační průzkum. – Ms., depon. in AOPK ČR, Správa CHKO Beskydy, Rožnov pod Radhoštěm.

Holec J. & Beran M. [eds] (2006): Červený seznam hub (makromycetů) České republiky [Red list of fungi (macromycetes) of the Czech Republic]. – Příroda, 24: 1–282.

Chobot K. & Němec M. [eds] (2017): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Obratlovci. – Příroda 34: 1–182.

Chytrý M. [ed.] (2010): Vegetace České republiky 1. – Travinná a keříčková vegetace. – Academia, Praha.

Chytrý M. [ed.] (2011): Vegetace České republiky 3. – Vodní a mokřadní vegetace. – Academia, Praha.

Chytrý M., Kučera T., Kočí M., Gulich V. & Lustyk P. [eds] (2010): Katalog biotopů České republiky. Ed. 2. – AOPK ČR Praha.

Neuhauslová Z., Moravec J. [eds.] et al. (1998): Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky 1 : 500 000. – Academia. Praha.

- Plášek V. (2009) Inventarizační průzkum mechorostů. – Ms., depon. in AOPK ČR, Správa CHKO Beskydy, Rožnov pod Radhoštěm.
- Roháčová M. (2011): Entomofauna CHÚ Podgrůň na příkladě vybraných taxonů *Heteroptera* a *Coleoptera*: *Carabidae*, *Silphidae*, *Coccinellidae* a *Curculionidae*. – Ms., depon. in AOPK ČR, Správa CHKO Beskydy, Rožnov pod Radhoštěm.
- Skalický V. (1988): Regionálně fytogeografické členění ČSR. – In: Hejný S. & Slavík B. [eds], Květena České socialistické republiky 1., Academia. Praha.
- Weissmannová H. et al. (2004): Chráněná území ČR X., Ostravsko. – AOPK ČR, Praha, 454 s. Česká geologická služba, Půdní mapa 1 : 50 000, online (<https://mapy.geology.cz/pudy/#>), cit. 2024-1-31
- Zapletal V. (2008): Závěrečná zpráva z inventarizačního průzkumu vybraných skupin motýlů (*Lepidoptera*) na lokalitě PP Podgrůň. – Ms., depon. in AOPK ČR, Správa CHKO Beskydy, Rožnov pod Radhoštěm.

4.3 Seznam používaných zkratk

CHKO – Chráněná krajinná oblast
EVL – Evropsky významná lokalita
PP – přírodní památka
IUCN – Světový svaz ochrany přírody
MZCHÚ – maloplošné zvláště chráněné území
OP – ochranné pásmo
PO – Ptačí oblast
PPK – Program péče o krajinu

4.4. Podklady pro plán péče zpracoval

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Regionální pracoviště Správa CHKO Beskydy
(na zpracování se podíleli: Jan Juřica)

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

5. Přílohy

Tabulky: Příloha T1 – **Popis dílčích ploch a objektů mimo lesní pozemky a výčet plánovaných zásahů v nich**
(Tabulka k bodům 2.4.2, 2.4.3 a 2.4.4 a k bodu 3.1.2).

Mapy: Příloha M1 – **PP Podgruň – orientační mapa s vyznačením území**

Příloha M2 – **Katastrální mapa se zákresem PP Podgruň a jejího ochranného pásma**

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

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

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

Příloha T1 – Popis dílčích ploch a objektů mimo lesní pozemky a výčet plánovaných zásahů v nich

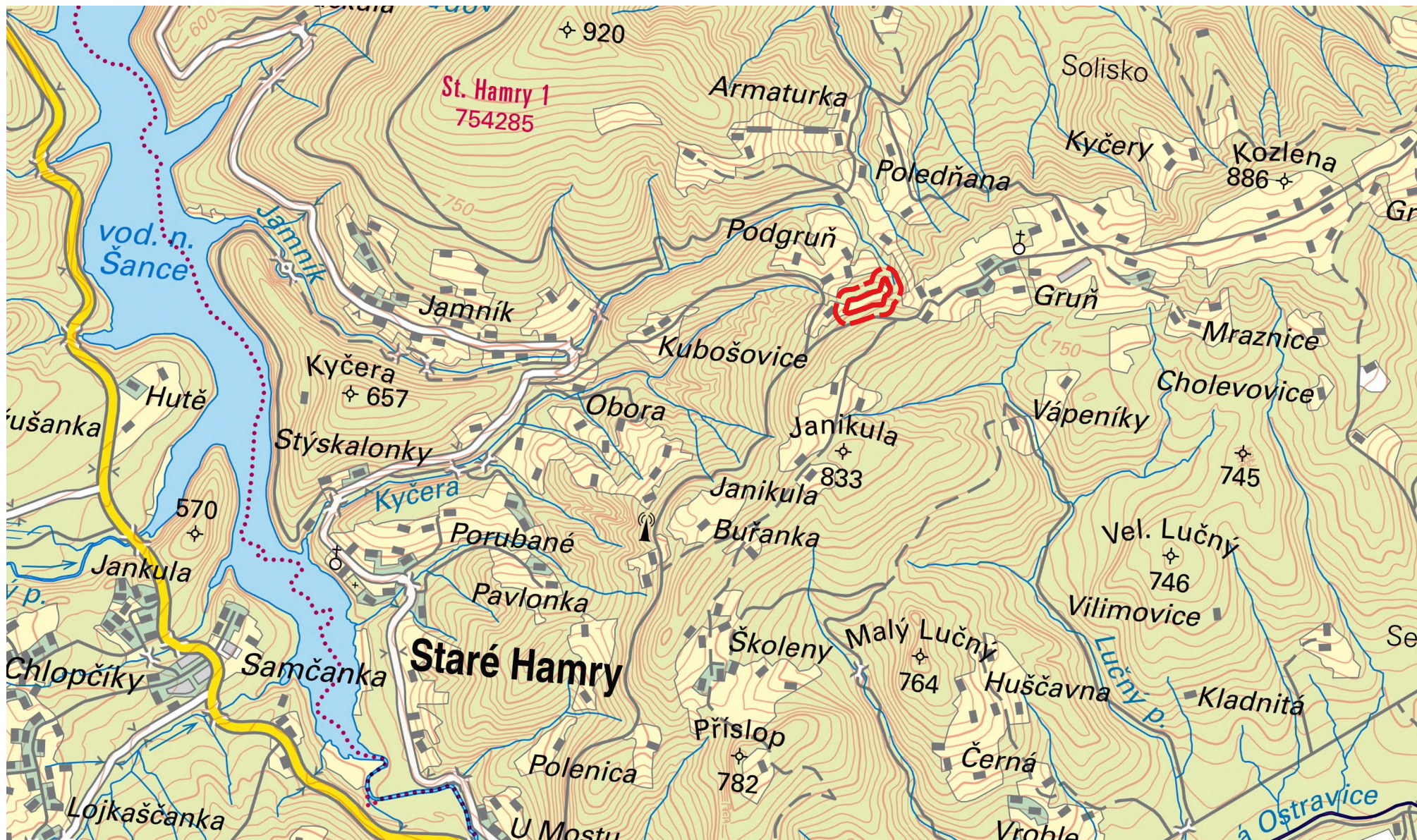
(Tabulka k bodům 2.4.2, 2.4.3 a 2.4.4 a k bodu 3.1.2)

označení dílčí plochy	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
1	1,35	R2.2 Nevápnitá mechová slatiniště, T1.5 Vlhké pcháčové louky, T2.3B Podhorské a horské smilkové trávníky Cíl péče: Zachovat stávající vegetaci, a udržet ojedinělý, případně pomístně roztroušený výskyt expanzní borůvky. Zachovat alespoň z části „lesostepní“ charakter lokality.	Ruční sečení	1	VII–VIII (IX)	1× ročně
			Pastva hospodářských zvířat	1	VIII–X	1× ročně
			Výřez náletu dřevin	3	IX–III	dle potřeby

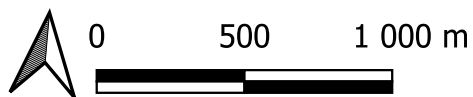
naléhavost - stupně naléhavosti jednotlivých zásahů se uvádí podle následujícího členění:

1. stupeň - zásah naléhavý (nelze odložit, je nutný pro zachování předmětu ochrany),
2. stupeň - zásah vhodný,
3. stupeň - zásah odložitelný.

Příloha M1: PP Podgruň - orientační mapa s vyznačením území



1:20 000



- hranice PP
- hranice ochranného pásma PP

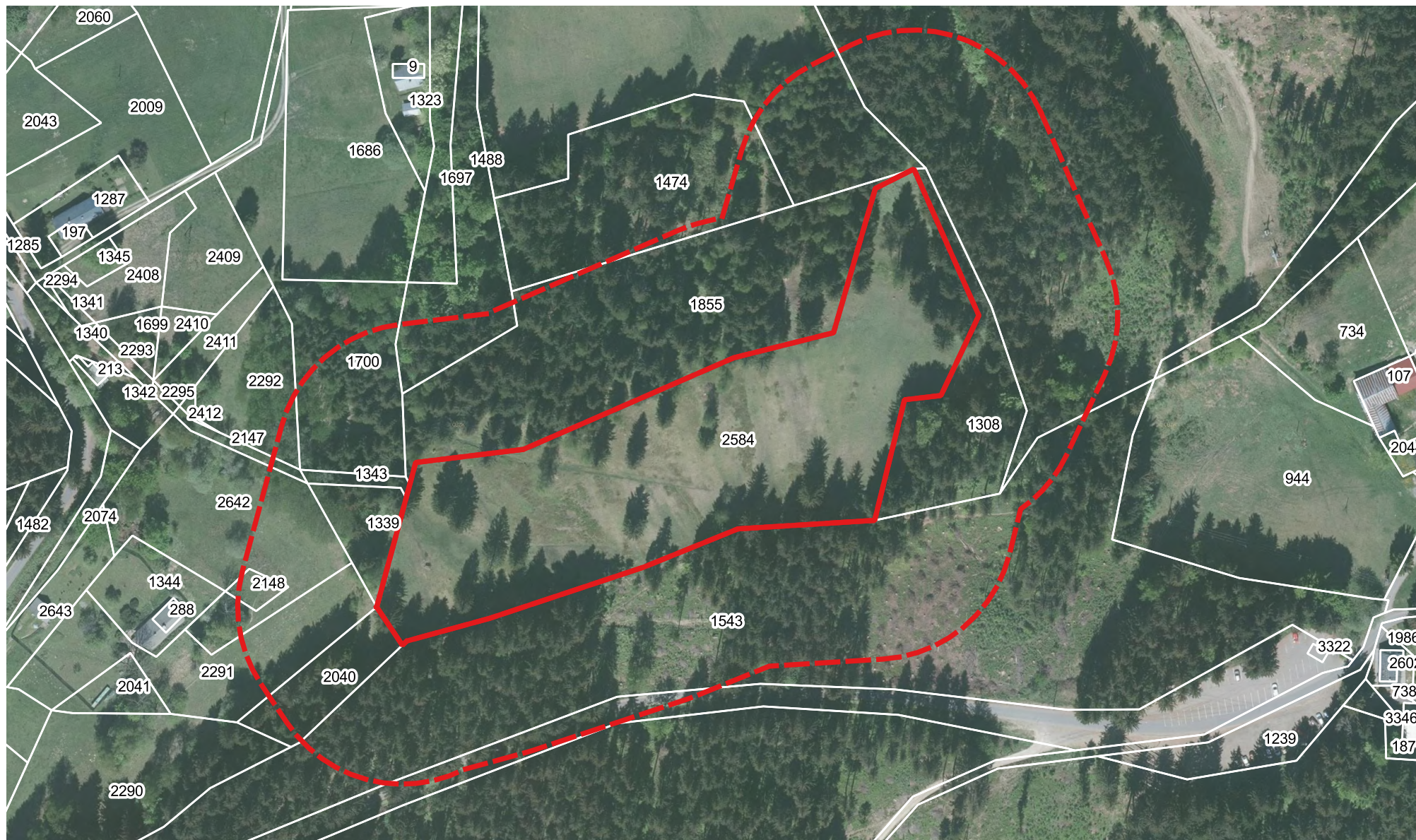
Příloha plánu péče o přírodní památku.

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální pracoviště Moravskoslezské

Místo sestavení mapy - Rožnov p. R. Rok sestavení mapy - 2024. Kartografické zobrazení S-JTSK

Podkladové zdroje: AOPK ČR 2024, WMS ČÚZK 2024

Příloha M2: Katastrální mapa se zákresem PP Podgruň a jejího ochranného pásma



1:1500



0

100 m



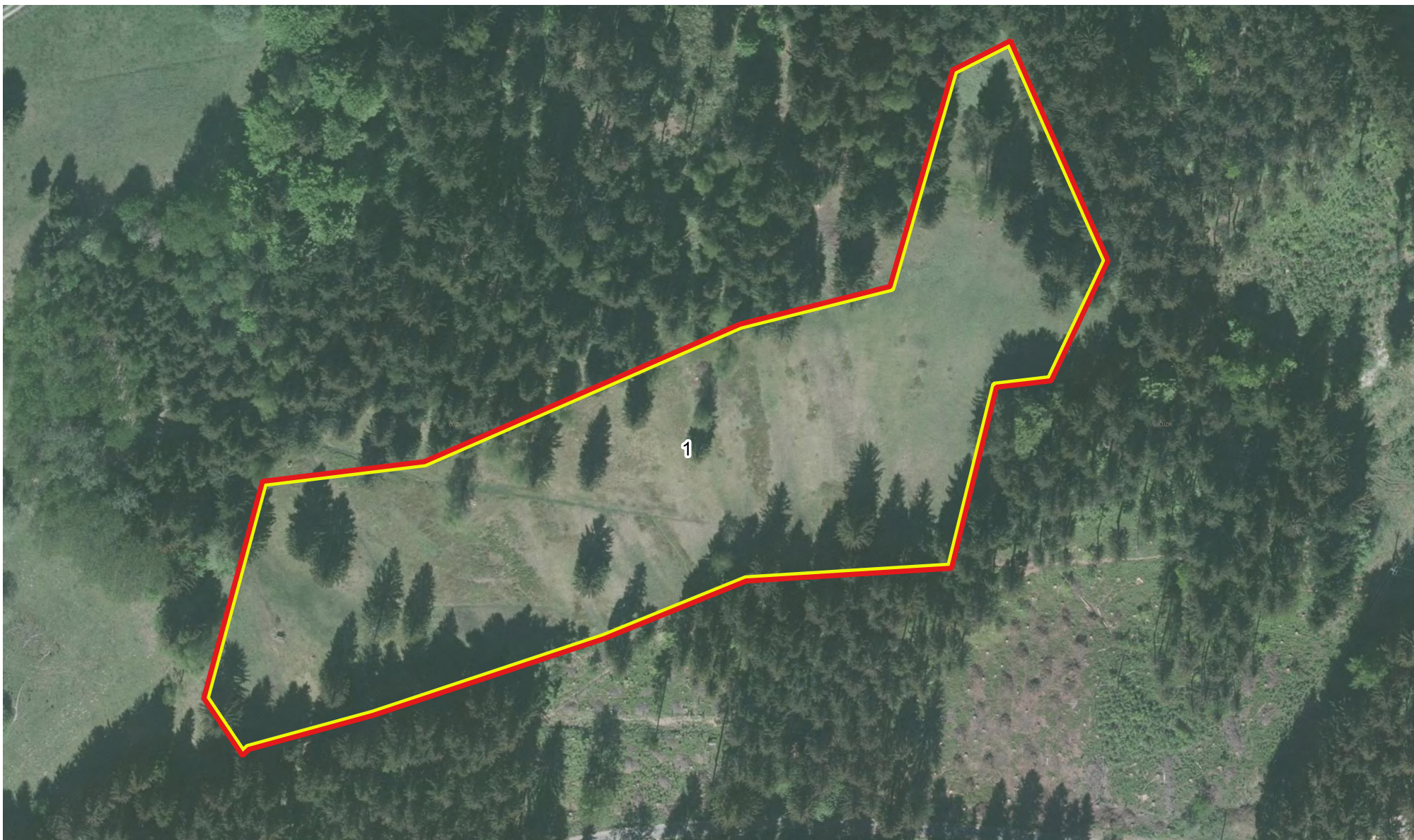
hranice PP



hranice ochranného pásma PP

Příloha plánu péče o přírodní památku.
Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální
pracoviště Moravskoslezské
Místo sestavení mapy - Rožnov p. R. Rok sestavení mapy - 2024.
Kartografické zobrazení S-JTSK
Podkladové zdroje: AOPK ČR 2024, WMS ČÚZK 2024

Příloha M3: PP Podgruň - mapa dílčích ploch a objektů



1:1000



0

60 m



hranice PP

hranice dílčí plochy

Příloha plánu péče o přírodní památku.
Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální
pracoviště Moravskoslezské
Místo sestavení mapy - Rožnov p. R. Rok sestavení mapy - 2024.
Kartografické zobrazení S-JTSK
Podkladové zdroje: AOPK ČR 2024, WMS ČÚZK 2024