

Návrh plánu péče o přírodní rezervaci Hornovltavické pastviny

na období
2026 – 2040



OBSAH

1	Základní údaje o zvláště chráněném území	4
1.1	Základní identifikační údaje	4
1.2	Údaje o lokalizaci území v rámci územně správního členění ČR	4
1.3	Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí	4
1.4	Výměra území a jeho ochranného pásma	5
1.5	Překryv území s jiným typem ochrany	6
1.6	Kategorie IUCN	6
1.7	Předměty ochrany ZCHÚ	6
1.7.1	Předmět ochrany ZCHÚ podle zřizovacího předpisu	6
1.7.2	Předmět ochrany – současný stav.....	6
1.8	Cíl ochrany	9
2	Rozbor stavu zvláště chráněného území s ohledem na předměty ochrany	10
2.1	Popis území a charakteristika jeho přírodních poměrů	10
2.1.1	Stručný popis území a jeho přírodních poměrů	10
2.1.2	Přehled zvláště chráněných a významných ohrožených druhů rostlin a živočichů 11	
2.1.3	Výčet a popis významných přirozených disturbančních činitelů působících v území v minulosti a současnosti.....	12
2.2	Historie využívání území a zásadní pozitivní i negativní vlivy lidské činnosti v minulosti, současnosti a budoucnosti	13
2.3	Související plánovací dokumenty, správní akty a opatření obecné povahy.....	13
2.4	Současný stav zvláště chráněného území a přehled dílčích ploch	14
2.4.1	Základní údaje o lesích na lesních pozemcích	16
2.4.2	Základní údaje o plochách mimo lesní pozemky.....	16
2.5	Souhrnné zhodnocení stavu předmětu ochrany, výsledků předchozí péče, dosavadních ochrannářských zásahů do území a závěry pro další postup	17
2.6	Stanovení prioritních zájmů ochrany přírody 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.....	25
4.4	Podklady pro plán péče zpracoval	25
5	Přílohy.....	26

1 Základní údaje o zvláště chráněném území

1.1 Základní identifikační údaje

evidenční číslo: 2319
kategorie ochrany: přírodní rezervace
název území: Hornovltavické pastviny
druh právního předpisu, kterým bylo území vyhlášeno: nařízení
orgán, který předpis vydal: Správa NP a CHKO Šumava
číslo předpisu: 1/05
datum platnosti předpisu: 12. 4. 2005
datum účinnosti předpisu: 12. 4. 2005

1.2 Údaje o lokalizaci území v rámci územně správního členění ČR

kraj: Jihočeský
okres: Prachatice
obec s rozšířenou působností: Vimperk
obec s pověřeným obecním úřadem: Vimperk
obec: Kubova Huť
katastrální území: Kubova Huť

Příloha:

M1 – Orientační mapa s vyznačením území

1.3 Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí

Zvláště chráněné území:

Katastrální území: 644609, Kubova Huť

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)
233/1		trvalý travní porost		5117	5117
233/2		ostatní plocha	jiná plocha	263	263
236/1		trvalý travní porost		6087	6087
236/2		ostatní plocha	jiná plocha	406	406
240/1		trvalý travní porost		4887	4887
240/2		ostatní plocha	jiná plocha	438	438
242/1		trvalý travní porost		3125	3125
268/1		ostatní plocha	neplodná půda	6580	6580
298		ostatní plocha	neplodná půda	65475	65475
327		trvalý travní porost		4182	4182

377/2		ostatní plocha	ostatní komunikace	708	708
Celkem					97 268

Zpracováno dle výpisu z Katastru nemovitostí ze dne 5. 11. 2025

Výměra parcel ZCHÚ je dle vyhlášky 97 268 m². Digitální registr Ústředního seznamu ochrany přírody v přehledu informací o ZCHÚ ale uvádí 97 017 m².

Ochranné pásmo:

Katastrální území: 644609, Kubova Huť

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)
239		trvalý travní porost		1570	1570
268/2		lesní pozemek		1038	1038
271/1		lesní pozemek		5521	5521
271/2		lesní pozemek		1770	1770
296/1		lesní pozemek		5626	5626
309		ostatní plocha	neplodná půda	1164	1164
378/2		ostatní plocha	ostatní komunikace	470	470
Celkem					17 159

Zpracováno dle výpisu z Katastru nemovitostí ze dne 5. 11. 2025

Výměra parcel OP ZCHÚ je dle vyhlášky 17 159 m². Digitální registr Ústředního seznamu ochrany přírody v přehledu informací o ZCHÚ uvádí 17 222 m².

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	-	1,3955		
vodní plochy	-	-	zamokřená plocha	-
			rybník nebo nádrž	-
			vodní tok	-
trvalé travní porosty	2,3298	0,157		
orná půda	-	-		
ostatní zemědělské pozemky	-	-		
ostatní plochy	7,387	0,1634	neplodná půda	7,2055
			ostatní způsoby využití	0,1815
zastavěné plochy a nádvoří	-	-		
plocha celkem	9,7268	1,7159		

1.5 Překryv území s jiným typem ochrany

národní park:	ne
chráněná krajinná oblast:	Šumava, zóna II a III
překryv s jiným typem ochrany:	CHOPAV Šumava
mezinárodní statut ochrany:	Biosférická rezervace Šumava, EECONET Šumava

NATURA 2000

ptačí oblast:	ne
evropsky významná lokalita:	CZ0314024 Šumava

1.6 Kategorie IUCN

IV – území pro péči o stanoviště/druhy

1.7 Předměty ochrany ZCHÚ

1.7.1 Předmět ochrany ZCHÚ podle zřizovacího předpisu

Posláním přírodní rezervace je zajištění ochrany přirozeně vzniklých cenných minerotrofních rašelin s porosty krátkostebelných ostríc, komplexu mokřadních biotopů v okolí Kubohuťského potoka, řady pramenišť, která tvoří spolu se sukcesními plochami složitou mozaikovitou strukturu s vysokou diverzitou společenstev.

Předmětem ochrany jsou biotopy ponechávané samovolnému vývoji. Nacházejí se zde:

- biotopy: *rašelinná březina, vlhké pcháčkové louky, vlhká tužebníková lada, podhorské trávníky a horské smilkové trávníky s výskytem jalovce obecného, sekundární podhorská a horská vřesoviště, přechodová rašeliniště, horská olšina s olší šedou, mokřadní vrbiny,*
- silně ohrožené druhy rostlin: *rosnatka okrouhlostá, tučnice obecná, kosatec sibiřský,*
- ohrožené druhy rostliny: *prstnatec májový, pleška stopkatá, prha chlumní, lýkovec jedovatý*,*
- kriticky ohrožené druhy živočichů: *zmije obecná,*
- silně ohrožené druhy živočichů: *jeřábek lesní, krahujec obecný, sýc rousný, bekasina otavní, chřástal polní, čolek horský, ještěrka živorodá, slepýš křehký,*
- ohrožené druhy živočichů: *bramborníček hnědý, ťuhák šedý, hýl rudý, ořešník kropenatý, sluka lesní, užovka obojková.*

*Pozn. Lýkovec jedovatý není v současnosti chráněný druh a nepovažuje se ani za ohrožený druh.

1.7.2 Předmět ochrany – současný stav

A. ekosystémy

ekosystém	podíl plochy v ZCHÚ (%)	popis ekosystému	kód předmětu ochrany
-----------	-------------------------	------------------	----------------------

Nevápnitá mechová slatiniště (R2.2) v mozaice s přechodovými rašeliništi (R2.3)	10	Výskyt zejména v centrální až severovýchodní části rezervace. Z důvodu neobhospodařování dochází k akumulaci biomasy a zavodňování, což způsobuje výrazný ústup rašelinné a slatinné vegetace ve prospěch vegetace vlhkých pcháčových luk s významným podílem <i>Filipendula ulmaria</i> . Místně již také dochází k expanzi náletových dřevin. Druhou oblastí výskytu tohoto biotopu je okolí NS v jižní části PR. Otevřené partie podél naučné stezky uchovávající částečně svůj charakter díky kosení biomasy podél povalového chodníku.	a, b (7140)
Luční prameniště bez tvorby pěnvců (R1.2)	0,5	Dvě malá prameniště v centrální až severovýchodní části rezervace.	a
Horské olšiny s olší šedou (<i>Alnus incana</i>) (L2.1)	11	Porost v nivě Kubohuťského potoka.	a, b (91E0*)
Podhorské a horské smilkové trávníky bez výskytu jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>) (T2.3B)	4	Výskyt v centrální části PR. Degradace způsobená zanecháním obhospodařování.	a, b (6230*)
Střídavě vlhké bezkolencové louky (T1.9) v mozaice či přechodu k vlhkým pcháčovým loukám (T1.5) a vlhkým tužebnikovým ladům (T1.6) a mokřadním vrbinám (K1)	14	Degradované vlhké pcháčové louky přecházející k bezkolencovým loukám.	a, b (T1.6 6430) (T1.9 6410)

B. druhy

druh	Stupeň ohrožení*	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace	kód předmětu ochrany
kosatec sibiřský (<i>Iris sibirica</i>)	C3/SO	Nenalezen při inventarizačním (Roučková 2015), ani vlastním terénním průzkumu (2025), není uváděn ani v NDOP.	a
lýkovec jedovatý (<i>Daphne mezereum</i>)	-/-	Nenalezen při inventarizačním (Roučková 2015), ani vlastním terénním průzkumu (2025), není uváděn ani v NDOP. Výskyt možný, aktuálně se nejedná o ZCHD.	a
pleška stopkatá (<i>Willemetia stipitata</i>)	C3/O	Ojedíněle v rašelinných a mokřadních biotopech ve střední části PR, desítky až stovky (Roučková, Vydrová 2015).	a
prha arnika (<i>Arnica montana</i>)	C3/O	Roztroušeně v lesních okrajích a smilkových trávnících, desítky (Roučková, Vydrová 2015).	a
prstnatec májový (<i>Dactylorhiza majalis</i>)	C3/O	Stovky jedinců, zejména na loučkách – centrální část PR, okolí povalového chodníku i na dalších místech (vlastní pozorování 2025).	a
rosnatka okrouhlolistá (<i>Drosera rotundifolia</i>)	C3/SO	Ojedíněle v rašelinných biotopech, jednotlivé exempláře (Vydrová 2015).	a
tučnice obecná (<i>Pinguicula vulgaris</i>)	C2/SO	Ojedíněle v rašelinných biotopech, desítky (Vydrová 2015).	a
čolek horský (<i>Ichthyosaura alpestris</i>)	SO	Na území PR nezaznamenán, výskyt se předpokládá, v blízkém okolí jsou rozmnožiště, početnost neznámá.	a

ještěrka živorodá (<i>Zootoca vivipara</i>)	SO	1 ex. 2025 (vlastní pozorování)	a
slepýš křehký (<i>Anguis fragilis</i>)	SO	Na území PR zaznamenán v minulosti, aktuální výskyt se předpokládá, početnost neznámá.	a
užovka obojková (<i>Natrix natrix</i>)	O	Na území PR zaznamenána v minulosti, aktuální výskyt se předpokládá, početnost neznámá.	a
zmije obecná (<i>Vipera berus</i>)	KO	Vlastní nález z intravilánu Kubovy Hutě z roku 2018, severně od PR. Na území PR nezaznamenána, výskyt se předpokládá, početnost neznámá.	a
jeřábek lesní (<i>Tetrastes bonasia</i>)	SO	Jediný lokalizovaný údaj z území PR je ze západní části rezervace z roku 2004, slepice + 3 juv. (NDOP 2025).	a
krahujec obecný (<i>Accipiter nisus</i>)	SO	Nejbližší záznam je z obce Kubova Huť, 1 ex., přelet, rok 2021 (NDOP 2025).	a
sýc rousný (<i>Aegolius funereus</i>)	SO	3 záznamy cca do 1 km od PR, 2022, 2024 a 2025 (NDOP 2025).	a
bekasina otavní (<i>Gallinago gallinago</i>)	SO	Nejbližší záznam cca 1,6 km u Horních Vltavic, 2024 (NDOP 2025).	a
chřástal polní (<i>Crex crex</i>)	SO	2 záznamy na loukách u silnice č. 4 na západ a jihozápad od PR, 2015, 2024 (NDOP 2025).	a
bramborníček hnědý (<i>Saxicola rubetra</i>)	O	2 ex. v na severním okraji PR v roce 2013 (NDOP 2025)	a
ťuhýk šedý (<i>Lanius excubitor</i>)	O	Nejbližší záznam je z roku 2016 z Horních Vltavic (NDOP 2025).	a
hýl rudý (<i>Carpodacus erythrinus</i>)	O	1 ex. zaznamenán v roce 2012 u Horních Vltavic (NDOP 2025).	a
ořešník kropenatý (<i>Nucifraga caryocatactes</i>)	O	Vícero záznamů z okolí Kubovy Hutě, nejbližší záznam cca 600 m západním směrem na Basumském hřbetu, 2022 (NDOP 2025).	a
sluka lesní (<i>Scolopax rusticola</i>)	O	1 ozývající se M, rok 2015 (NDOP 2025)	a

*Kategorie podle Vyhlášky č. 395/1992 Sb.: KO – kriticky ohrožený druh, SO – silně ohrožený druh, O – ohrožený druh.

Kategorie podle Červeného seznamu: C1 – kriticky ohrožený druh, C2 – silně ohrožený druh, C3 – ohrožený druh, C4a – vzácnější taxony vyžadující pozornost. VU – zranitelný.

HD II – Příloha II Směrnice Rady 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, ohrožených druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.

Vyhlášovací předpis uvádí jako předmět ochrany také 15 chráněných druhů obojživelníků, plazů a ptáků. Od doby vyhlášení ZCHÚ zejména vlivem přirozeného vývoje (zarůstání) se stav přítomných biotopů stal méně příznivým pro jejich výskyt, přesto zde všechny tyto mají vhodné podmínky pro svoji existenci. O výskytu těchto druhů jsou z území v dostupných databázích (NDOP, AVIF) jen ojedinělé nebo dokonce žádné záznamy. Není proto možné zhodnotit jejich stav či vývoj na území přírodní rezervace. Doporučujeme v území provést ornitologický průzkum, který by výskyt těchto (a dalších) druhů ptáků zhodnotil. Z výše uvedených důvodů je v současné době nedoporučujeme zařadit mezi indikátory stavu ZCHÚ.

1.8 Cíl ochrany

A. ekosystémy

ekosystém	cíl ochrany	indikátory cílového stavu
Nevápnitá mechová slatiniště (R2.2) v mozaice s přechodovými rašeliništi (R2.3)	Zachování přírodě blízkého ekosystému o dostatečné rozloze.	Rozloha ekosystému minimálně 0,95 ha.
Luční prameniště bez tvorby pěnvců (R1.2)	Zachování přírodě blízkého ekosystému o dostatečné rozloze.	Rozloha ekosystému minimálně 0,05 ha.
Horské olšiny s olší šedou (<i>Alnus incana</i>) (L2.1)	Ekosystém ponechaný samovolnému vývoji a odpovídající stupni přirozenosti „les přírodní“.	Rozloha ekosystému minimálně 1,05 ha.
Podhorské a horské smilkové trávníky bez výskytu jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>) (T2.3B)	Zachování přírodě blízkého ekosystému o dostatečné rozloze.	Rozloha ekosystému minimálně 0,38 ha.
Střídavě vlhké bezkolencové louky (T1.9) v mozaice či přechodu k vlhkým pcháčovým loukám (T1.5) a vlhkým tužebníkovým ladům (T1.6) a mokřadním vrbinám (K1)	Zachování přírodě blízkého ekosystému o dostatečné rozloze.	Rozloha ekosystému minimálně 1,72 ha.

B. druhy

druh	cíl ochrany	indikátory cílového stavu
prstnatec májový (<i>Dactylorhiza majalis</i>)	Trvalá existence životaschopné populace.	Potvrzený výskyt na lokalitě. Početnost min. 100ky kvetoucích ex.
bařička bahenní (<i>Triglochin palustris</i>)	Trvalá existence životaschopné populace.	Potvrzený výskyt na lokalitě. Početnost min. 10ky kvetoucích ex.
tučnice obecná (<i>Pinguicula vulgaris</i>)	Trvalá existence životaschopné populace.	Potvrzený výskyt na lokalitě. Početnost min. 10ky kvetoucích ex.
zmije obecná (<i>Vipera berus</i>)	Trvalá existence životaschopné populace.	Potvrzený výskyt na lokalitě.
jeřábek lesní (<i>Tetrastes bonasia</i>)	Trvalá existence životaschopné populace.	Potvrzený výskyt na lokalitě.

2 Rozbor stavu zvláště chráněného území s ohledem na předměty ochrany

2.1 Popis území a charakteristika jeho přírodních poměrů

2.1.1 Stručný popis území a jeho přírodních poměrů

Zvláště chráněné území se nachází ve střední části Chráněné krajinné oblasti Šumava, přibližně 9 km jižně od Vimperku. Leží při hlavní silnici Vimperk– Kubova Huť – Horní Vltavice.

Geomorfologie, geologie, hydrologie

Geomorfologické postavení:

Provincie	Česká vysočina
Soustava	Šumavská soustava
Podsoustava	Šumavská hornatina
Celek	Šumava
Podcelek	Šumavské pláně
Okrsek	Knížecí pláně

Reliéf:

Území se nachází ve svahu v pravobřeží Kubohuťského potoka v nadmořské výšce 925–950 m.

Geologické poměry:

V podloží se v širším okolí nacházejí migmatity, na které směrem k ose údolí navazují hlinitopísčité sedimenty a v ose údolí nivní sedimenty. Půdy tvoří kambický podzol a v okolí pramenišť a vodního toku gleje.

Hydrologie:

Území patří k povodí Vltavy a je odvodňováno Kubohuťským potokem a jeho přítoky.

Klima

Území leží v mírném klimatickém pásu Střední Evropy. Podle klimatické rajonizace (QUITT 1971) území leží na hranicích mezi chladnou oblastí CH6 a CH7. Pro toto území je charakteristický srážkový úhrn ve vegetačním období 500–700 mm, počet dnů se sněhovou pokrývkou 100–140, průměrné teploty v lednu -3– -5 °C, průměrné teploty v červenci 14–16 °C.

Fytogeografické zařazení a potenciální vegetace

Z hlediska fytogeografického členění spadá území do oreofytika (Oreophyticum – O), fytogeografického okresu Šumava (88), podokresu Boubínsko-stožecká hornatina (88d).

Podle geobotanické mapy ČSSR se v území nacházejí květnaté bučiny (Eu-Fagion).

Podle mapy potenciální přirození vegetace České republiky území pokrývá bučina s kyčelnicí devítilistou (Dentario enneaphylli-Fagetum).

2.1.2 Přehled zvláště chráněných a významných ohrožených druhů rostlin a živočichů

název druhu	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	stupeň ohrožení ¹	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
cévnaté rostliny			
bařička bahenní (<i>Triglochin palustris</i>)		C2	20 ex. v centrální části PR (vlastní pozorování 2025)
dřípatka horská (<i>Soldanella montana</i>)	O	C3	roztroušeně v lesních a sukcesních porostech (Vydrová 2015, NDOP 2025, vlastní pozorování).
hadí mord nízký (<i>Scorzonera humilis</i>)		C4	roztroušeně v centrální otevřené části PR (vlastní pozorování 2025)
jedle bělokorá (<i>Abies alba</i>)		C4	pouze mladé ex. (vlastní pozorování 2025)
klikva bahenní (<i>Oxycoccus palustris</i>)	O	C3	ojediněle v JZ části PR, jedinci (Vydrová 2015, vlastní pozorování 2025)
kozlík dvoudomý (<i>Valeriana dioica</i>)		C4	roztroušeně v centrální části PR (vlastní pozorování 2025)
oměj pestrý (<i>Aconitum cf. variegatum</i>)	O	C3	desítky jedinců u Kubohuťského potoka (vlastní pozorování 2025)
ostřice Davallova (<i>Carex davalliana</i>)	O		20 trsů v centrální otevřené části PR (vlastní pozorování 2025)
ostřice Hartmanova (<i>Carex hartmanii</i>)		C4	V severní části PR (vlastní pozorování 2025)
ostřice stinná (<i>Carex umbrosa</i>)		C3	1 trs v jižní části PR (vlastní pozorování 2025)
plavuň pučivá (<i>Lycopodium annotinum</i>)	O	C3	roztroušeně v lesních okrajích a sukcesních porostech (vlastní pozorování 2025, Vydrová 2015)
pleška stopkatá (<i>Willemetia stipitata</i>)	O	C3	Roztroušeně v rašelinných a mokřadních biotopech, desítky (Vydrová 2015, vlastní pozorování 2025)
prha arnika (<i>Arnica montana</i>)	O	C3	roztroušeně v lesních okrajích a smilkových trávnících, desítky (Vydrová 2015, vlastní pozorování 2025)
prstnatec májový (<i>Dactylorhiza majalis</i>)		C3	roztroušeně v rašelinných biotopech, stovky ex. (vlastní pozorování 2025)
rosnatka okrouhlolistá (<i>Drosera rotundifolia</i>)	O	C3	ojediněle v rašelinných biotopech (Vydrová 2015)
starček potoční (<i>Tephrosieris crispa</i>)		C4	roztroušeně v centrální a severní části PR (vlastní pozorování 2025)
suchopýr širolistý (<i>Eriophorum latifolium</i>)		C2	20 ex. v centrální otevřené části PR (vlastní pozorování 2025)
udatna lesní (<i>Aruncus dioicus</i>)		C4	na ostatním území PR – mimo vyčleněné plochy (vlastní pozorování 2025)
vemeník (<i>Platanthera sp.</i>)	O	C3	2 ex. v centrální otevřené části PR (vlastní pozorování 2025)
všivec lesní (<i>Pedicularis sylvatica</i>)	SO	C2	v rašelinných a mokřadních biotopech, především kolem povalového chodníku, desítky (Vydrová 2015, vlastní pozorování 2025)
zdrojovka hladkosemenná potoční (<i>Montia fontana</i> subsp. <i>amporitana</i>)	SO	C2	lokalizovaný výskyt pouze v prameništích v centrální části PR (vlastní pozorování 2025)
zvonečník černý (<i>Phyteuma nigrum</i>)		C3	roztroušeně v centrální části PR (vlastní pozorování 2025)
bezobratlí			

zlatohlávek tmavý (<i>Oxythyrea funesta</i>)	O		nález 1 imaga, 2021 (NDOP 2025)
<i>Danosoma fasciata</i>		EN	1 imago v jižní části PR, 2021 (NDOP 2025)
hřbetozubec dvoubarvý (<i>Leucodonta bicoloria</i>)		VU	1 imago ve střední části PR, 2019 (NDOP 2025)
hnědásek rozrazilový (<i>Melitaea diamina</i>)		VU	4 imaga, středí a severní část PR, 2018 (NDOP 2025)
ohniváček modrolehý (<i>Lycaena hippothoe</i>)		NT	3 imaga na mokřadní louce ve střední a severní části PR, 2018 (NDOP 2025)
modrásek ušlechtilý (<i>Polyommatus amandus</i>)		NT	6 imag, mokřadní louky PR, 2018 (NDOP 2025)
okáč ječmínkový (<i>Lasiommata maera</i>)		NT	1 imago v severní části PR, 2018 (NDOP 2025)
perleťovec dvanáctitečný (<i>Boloria selene</i>)		NT	1 imago v severní části PR, 2018 (NDOP 2025)
perleťovec fialkový (<i>Boloria euphrosyne</i>)		VU	1 imago v severní části PR, 2018 (NDOP 2025)
přástevník jitrocelový (<i>Arctia plantaginis</i>)		VU	5 ex., západní část PR, 2020 (NDOP 2025)
obratlovci			
ryby			
mihule potoční (<i>Lampetra planeri</i>)	KO	VU, HD II	počet neudán, Kubohuťský potok, 1996 (NDOP 2025)
plazi			
ještěrka obecná (<i>Lacerta agilis</i>)	SO	VU, HD IV	1 samice, 2025 (NDOP 2025)
ještěrka živorodá (<i>Zootoca vivipara</i>)	SO	NT	1 ex., 2022 (NDOP 2025)
ptáci			
bramborníček hnědý (<i>Saxicola rubetra</i>)	O		2 ex. v na severním okraji PR v roce 2013 (NDOP 2025)
jeřábek lesní (<i>Tetrastes bonasia</i>)	SO	VU	jediný lokalizovaný údaj z území PR je ze západní části rezervace z roku 2004, slepice + 3 juv. (NDOP 2025)
krkavec velký (<i>Corvus corax</i>)	O		1 jedinec, 2012 (NDOP 2025)
sluka lesní (<i>Scolopax rusticola</i>)	O		1 ozývající se samec, 2015 (NDOP 2025)
vlaštovka obecná (<i>Hirundo rustica</i>)	O	NT	15 ex. v severní části PR, 2019 (NDOP 2025)
Savci			
veverka obecná (<i>Sciurus vulgaris</i>)	O	DD	nalezeny pobytové znaky – ohlodaná šiška (vlastní pozorování 2025)
vlk obecný (<i>Canis lupus</i>)	KO	CR, HD II a IV	nalezen trus na povalovém chodníku v severozápadní části PR (vlastní pozorování 2025)

¹dle aktuálního Červeného seznamu ČR

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

a) abiotické disturbanční činitele

Epizody sucha

Změna klimatu

b) biotické disturbanční činitele

Zarůstání vegetací

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

a) ochrana přírody

Území bylo jako zvláště chráněné území (přírodní rezervace) vyhlášeno nařízením č. 1/05 Správy Národního parku a chráněné krajinné oblasti Šumava ze dne 12. 4. 2005.

Chráněná krajinná oblast Šumava byla zřízena výnosem Ministerstva školství a kultury č. 53855/63 dne 27. 12. 1963 v rozloze 168 654 ha. Tento výnos byl novelizován výnosem Ministerstva kultury ČSR č. j. 5954/75 ze dne 17. března 1975.

Evropsky významná lokalita Šumava byla vymezena vládním nařízením č. 318/2013 Sb. ze dne 21. 8. 2013.

Od doby vyhlášení PR v r. 2005 do doby zpracování předchozího plánu péče v roce 2015 nebyl v území prováděn žádný aktivní management (RNDr. A. Vydrová, in verb.).

V dalším období od roku 2019 do roku 2025 byla část nelesních ploch v rámci managementu sečena kosou. Jedná se konkrétně o tři oddělené plochy o celkové ploše 1,15ha. Malá plocha v severním cípu území je aktuálně využívána k intenzivní pastvě koní.

b) zemědělské hospodaření

Území tvoří bývalé pastviny na jihovýchodním okraji obce Kubova Huť. V minulosti bylo území využíváno k pastvě a přípravě sena. Severní okraj sousedí s územím, kde probíhá intenzivní pastva koní (včetně ustájení zvířat). V části území se realizuje kosení kosou (centrální část a menší plocha u severního okraje PR).

c) myslivost

Lokalita je součástí honitby Bázum, kód CZ 31D05159, o celkové výměře 1 823 ha, ve vlastnictví Lesů ČR.

d) rekreace a sport

V území vede po povalovém chodníku naučná stezka Hornovltavické pastviny (ve stejné trase jako žlutá turistická značka a Zlatá stezka – Goldsteig). Na jižním okraji PR se nachází opuštěný rekreační areál.

e) jiné způsoby využívání

Nebyly identifikovány.

2.3 Související plánovací dokumenty, správní akty a opatření obecné povahy

- Plán péče o PR Hornovltavické pastviny na období 2016 – 2025 (Správa NP Šumava, 2015)
- Plán péče o Chráněnou krajinnou oblast Šumava na období 2012 – 2027 (Správa NP a CHKO Šumava, 2012)

- Souhrn doporučených opatření pro evropsky významnou lokalitu Šumava CZ0314024 (Správa NP Šumava, 2016)
- LHP pro LHC Vimperk – LZ Boubín.
- Územní plán obce Kubova huť (2022)
- Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje
- Nařízení vlády České socialistické republiky č. 40/1978 Sb. ze dne 19. dubna 1978 o chráněných oblastech přirozené akumulace vod Beskydy, Jeseníky, Jizerské hory, Krkonoše, Orlické hory, Šumava a Žďárské vrchy.
- Plán dílčího povodí Dolní Vltavy (PDP DVL 2021–2027).

2.4 Současný stav zvláště chráněného území a přehled dílčích ploch

Vzhledem k absenci vhodného managementu na 90% plochy ZCHÚ dochází k postupnému zarůstání území náletovými dřevinami (smrk, bříza, olše) a k rozrůstání vrbín. Dále dochází k nežádoucí akumulaci biomasy a mírné eutrofizaci. Na bývalých pastvinách i v mokřadních biotopech dochází v důsledku sukcesního vývoje k úbytku konkurenčně slabších druhů. Jedná se často o chráněné či vzácné druhy rostlin, které celkově v regionu významně ubývají, a proto je žádoucí na vybraných plochách zajistit odpovídající management.

Při podrobném botanickém průzkumu se podařilo najít řadu cenných druhů rostlin a lze předpokládat, že také fauna bezobratlých lokality může být z hlediska ochrany biodiversity významná.

Obr. č. 1: Stav PR Hornovltavické pastviny k datu vyhlášení ZCHÚ (2003) – nalevo, a dnes (2025) – napravo. Odhadovaný úbytek rozlohy předmětů ochrany ke dnešnímu dni 60%. Zdroj: Seznam.cz 2025.



2.4.1 Základní údaje o lesích na lesních pozemcích

Pozemky určené k plnění funkcí lesa na území PR nenachází. Lesní pozemky jsou součástí vyhlášeného ochranného pásma rezervace na parcelách parc. č. KN 268/2, 271/1, 271/2, 296/1.

Přílohy:

M3 – Lesnická mapa typologická

2.4.2 Základní údaje o plochách mimo lesní pozemky

Dílčí plocha 1, 2 (FP 1, FP2, FP3 a FP4 v předchozím plánu péče)

Centrální část PR

Výskyt přírodních biotopů: nevápnitá mechová slatiniště (R2.2), střídavě vlhké bezkolencové louky (T1.9), přechodová rašeliniště (R2.3) a mokřadní vrbiny (K1), zbytek je tvořený nálety pionýrských dřevin (X12). V západní části jsou velmi pěkné podhorské a horské smilkové trávníky (T2.3) se zvonečníkem černým (*Phyteuma nigrum*).

Na ploše výskyt následovných druhů: bařička bahenní (*Triglochin palustris*) 20 ex., ostřice stinná (*Carex umbrosa*), 1 trs, prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*), nižší stovky ex., suchopýr širolistý (*Eriophorum latifolium*), 20 ex., zdrojovka hladkosemenná potoční (*Montia fontana* subsp. *amporitana*) v 1 stružce, několik trsů, ostřice Davallová (*Carex davalliana*) do 20 trsů, vemeník dvoulistý/zelenavý (*Platanthera bifolia/chlorantha*) 2 ex., roztroušeně kozlík dvoudomý (*Valleriana dioica*), starček potoční (*Tephroseris crispa*), zvonečník černý (*Phyteuma nigrum*) a hadí mord nízký (*Scorzonera humilis*).

Cílem navržených opatření je zastavit sukcesní změny směřující k degradaci cenného rašelinného společenstva, které je mj. biotopem v této oblasti Šumavy již velmi vzácného druhu bařička bahenní (*Triglochin palustris*).

Severní okraj PR

Na ploše je dominantní ostřice Hartmanova (*Carex hartmanii*), vyskytují se i prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*) a starček potoční (*Tephroseris crispa*).

Dílčí plocha 1:

Dílčí plochu každoročně kosit, pomístné vyřezávání náletu.

Dílčí plocha 2:

Plocha zarůstá dřevinami. Vhodný management – pomístné vyřezání náletu tak, aby na ploše nezůstali souvislé plochy porostu, vrby ponechat pouze jednotlivě. Je vhodné kosit/sekat celou plochu, tj. všechny dosud existující loučky a nelesní mokřady. V okrajových částech v co největší míře vyřezat smrky a zachovat všechny loučky ve stávajícím rozsahu (kosit/sekat nebo extenzivně pást).

Dílčí plocha 3 (FP 5 v předchozím plánu péče)

Na ploše je oplocená koňská pastvina (tolerovatelné).

Na ploše výskyt následovných druhů: pcháč bahenní (*Cirsium palustre*), pomněnka hajní (*Myosotis nemorosa*) a pryskyřník prudký (*Ranunculus acris*). Aktuálně je pastav je příliš intenzivní.

Zbytek území PR

Všechny ostatní plochy tvoří porosty náletového původu s břízou bělokorou, smrkem ztepilým, olší lepkavou, topolem osikou a břízou pýřitou. Nacházejí se zde drobné loučky s prstnatcem májovým (*Dactylorhiza majalis*). Vyskytují se zde druhy: dřípatka horská (*Soldanella montana*), zvonečník černý (*Phyteuma nigrum*), vraní oko čtyřlisté (*Paris quadrifolia*), oměj pestrý (*Aconitum* cf. *variegatum*) desítky ex. u potoka, jedle bělokorá (*Abies alba*) jenom mladé ex., podbělice alpská (*Homogyne alpina*), udatna lesní (*Aruncus dioicus*) a plavuň pučivá (*Lycopodium annotinum*).

Zapojený nálet lze ponechat bez zásahu, k přirozenému lesnímu vývoji. Přirozený vývoj je žádoucí zejména v případě postupně regenerující horské olšiny u potoka.

Dílčí plocha 4 (v předchozím plánu péče nevyčleněna) – nachází se mimo hranice PR

Na ploše výskyt následovných druhů: prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*) vyšší desítky až stovky, kozlík dvoudomý (*Valleriana dioica*), starček potoční (*Tephrosia crispa*) a přírodního biotopu nevápnitá mechová slatiniště (R2.2) s dominantními druhy ostřice obecná (*Carex nigra*), ostřice prosová (*Carex panicea*), suchopýr úzkolistý (*Eriophorum angustifolium*) a přeslička poříční (*Equisetum fluviatile*).

Plocha zarůstá dřevinami. Nutný management – vyřezání minimálně 50 % náletu tak, aby na ploše nezůstali souvislé plochy porostu, vrby ponechat pouze jednotlivě. Je potřebné kosit celou plochu.

Přílohy:

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

M4 – Mapa dílčích ploch

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

Předchozí plán péče pro přírodní rezervaci Hornovltavické pastviny na období 2016–2025 ponechává většinu ploch v ZCHÚ bez zásahu, kromě pěti vyčleněných dílčích ploch. Na nich bylo navrženo vyřezání náletových dřevin a kosení s odnosem biomasy mimo ZCHÚ nebo pastva.

Od roku 2019 probíhá kosení kosou v centrální a severní části přírodní rezervace (dílčí plocha 2 a 3).

Lokalita vlivem sukcese zarůstá a zvyšuje se její eutrofizace z okolní krajiny, zmenšuje se rozloha a kvalita bezlesných částí.

Přílohy:

M5 – Mapa plochy, kde se realizuje kosení kosou

A. ekosystémy

ekosystém:	Nevápnitá mechová slatiniště (R2.2) v mozaice s přechodovými rašeliništi (R2.3)
indikátory cílového stavu	aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje ekosystému ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům

Rozloha ekosystému min. 0,95 ha.	Rozloha ekosystému na lokalitě v současnosti činí 0,95 ha. Projevují se negativní efekty zarůstání a eutrofizace. Udržovat bezlesí: sekat/kosit, vyřezávat nálet, hmotu vyvézt mimo ZCHÚ.	
	stav:	zhoršený
	trend vývoje:	zhoršující se

ekosystém:	Luční prameniště bez tvorby pěnvců (R1.2)	
indikátory cílového stavu	aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje ekosystému ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům	
Rozloha ekosystému min. 0,05 ha.	Rozloha ekosystému na lokalitě v současnosti činí 0,05 ha. Projevují se negativní efekty zarůstání a eutrofizace. Udržovat bezlesí: kosit, vyřezávat nálet, hmotu vyvézt mimo ZCHÚ.	
	stav:	zhoršený
	trend vývoje:	zhoršující se

ekosystém:	Horské olšiny s olší šedou (<i>Alnus incana</i>) (L2.1)	
indikátory cílového stavu	aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje ekosystému ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům	
Rozloha ekosystému min. 1,05 ha.	Rozloha ekosystému na lokalitě činí v současnosti cca 1,05 ha. Ekosystém ponechaný samovolnému vývoji.	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý

ekosystém:	Podhorské a horské smilkové trávníky bez výskytu jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>) (T2.3B)	
indikátory cílového stavu	aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje ekosystému ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům	
Rozloha ekosystému min. 0,38 ha.	Rozloha ekosystému na lokalitě v současnosti činí 0,38 ha. Projevují se negativní efekty zarůstání a eutrofizace. Udržovat bezlesí: sekat/kosit/pást, vyřezávat nálet, hmotu vyvézt mimo ZCHÚ.	
	stav:	zhoršený
	trend vývoje:	zhoršující se

ekosystém:	Střídavě vlhké bezkolencové louky (T1.9) v mozaice či přechodu k vlhkým pcháčovým loukám (T1.5) a vlhkým tužebníkovým ladům (T1.6) a mokřadním vrbinám (K1)	
indikátory cílového stavu	aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje ekosystému ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům	
Rozloha ekosystému min. 1,72 ha.	Rozloha ekosystému na lokalitě v současnosti činí 1,72 ha. Projevují se negativní efekty zarůstání a eutrofizace. Udržovat bezlesí: sekat/kosit, vyřezávat nálet, hmotu vyvézt mimo ZCHÚ.	
	stav:	zhoršený
	trend vývoje:	zhoršující se

B. druhy

druh:	prstnatec májový (<i>Dactylorhiza majalis</i>)	
indikátory cílového stavu	aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje druhu ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům	
Potvrzený výskyt na lokalitě. Početnost min. stovky kvetoucích ex.	Roste na vlhkých loukách, slatiništích a rašeliništích. Je ohrožen jejich zarůstáním. Je nutné udržovat bezlesí: sekat/kosit, vyřezávat nálet, hmotu vyvézt mimo ZCHÚ.	
	stav:	zhoršený
	trend vývoje:	zhoršující se

druh:	bařička bahenní (<i>Triglochin palustris</i>)	
indikátory cílového stavu	aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje druhu ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům	
Potvrzený výskyt na lokalitě. Početnost min. desítky kvetoucích ex.	Roste na mokřadních loukách a prameništích. Jako konkurenčně slabý druh je citlivý na dlouhodobé neobhospodařování vlhkých luk. Je nutné udržovat bezlesí: sekat/kosit, vyřezávat nálet, hmotu vyvézt mimo ZCHÚ.	
	stav:	zhoršený
	trend vývoje:	zhoršující se

ekosystém:	tučnice obecná (<i>Pinguicula vulgaris</i>)	
indikátory cílového stavu	aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje druhu ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům	
Potvrzený výskyt na lokalitě. Početnost min. desítky kvetoucích ex.	Roste na podmáčených loukách, v rašeliništích, slatinách, prameništích, vyhledává slunná nebo polostinná stanoviště. Je nutné udržovat otevřené vlhké společenstva: louky sekat/kosit, vyřezávat nálet, hmotu vyvézt mimo ZCHÚ.	
	stav:	zhoršený
	trend vývoje:	zhoršující se

druh:	zmije obecná (<i>Vipera berus</i>)	
indikátory cílového stavu	aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje druhu ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům	
Trvalá existence životaschopné populace. Potvrzený výskyt na lokalitě.	Na území PR nezaznamenána, výskyt se předpokládá, početnost neznámá. Doporučuje se herpetologický průzkum lokality.	
	stav:	neznámý
	trend vývoje:	neznámý

druh:	jeřábek lesní (<i>Tetrastes bonasia</i>)	
indikátory cílového stavu	aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje druhu ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům	
Trvalá existence životaschopné populace. Potvrzený výskyt na lokalitě.	Jediný lokalizovaný údaj z PR je ze západní části rezervace z roku 2004, slepice + 3 juv. Výskyt se předpokládá, početnost neznámá. Doporučuje se ornitologický průzkum lokality.	
	stav:	neznámý
	trend vývoje:	neznámý

2.6 Stanovení prioritních zájmů ochrany přírody v případě jejich možné kolize

Na ploše ZCHÚ se v době platnosti plánu péče nepředpokládá žádná kolize zájmů ochrany přírody.

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 na nelesních pozemcích

Ekosystém	Nevápnitá mechová slatiniště (R2.2) v mozaice s přechodovými rašeliništi (R2.3)
Typ managementu	Udržovat bezlesí: sekat či kosit, vyřezávat nálet, hmotu vyvézt mimo ZCHÚ. Kvůli ochraně fauny sekat či kosit každoročně vždy jen 50 % plochy, tak, aby byla během dvou let posečena celá.
Vhodný interval	kosit každoročně, vyřezat nálet: dle potřeby
Minimální interval	1x za 3 roky
Prac. nástroj / hosp. zvíře	kosa, křovinořez s pilovým kotoučem, ručně vedená sekačka, motorová pila
Kalendář pro management	kosení 15. 7. – 31. 8., vyřezání náletu říjen–březen.
Upřesňující podmínky	Pokosenou hmotu a vyřezaný nálet vyklidit a nenechávat na lokalitě, likvidovat v souladu s platnou legislativou.

Ekosystém	Luční prameniště bez tvorby pěnovců (R1.2) alebo bezzásah
Typ managementu	Udržovat bezlesí: sekat či kosit, vyřezávat nálet, hmotu vyvézt mimo ZCHÚ. Kvůli ochraně fauny sekat či kosit každoročně vždy jen 50 % plochy, tak, aby byla během dvou let posečena celá.
Vhodný interval	kosit každoročně, vyřezat nálet: dle potřeby
Minimální interval	1x za 3 roky
Prac. nástroj / hosp. zvíře	kosa, křovinořez s pilovým kotoučem, ručně vedená sekačka, motorová pila
Kalendář pro management	kosení 15. 7. – 31. 8., vyřezání náletu říjen–březen.
Upřesňující podmínky	Pokosenou hmotu a vyřezaný nálet vyklidit a nenechávat na lokalitě, likvidovat v souladu s platnou legislativou.

Ekosystém	Horské olšiny s olší šedou (<i>Alnus incana</i>) (L2.1)
Typ managementu	bez zásahu
Vhodný interval	-
Minimální interval	-
Prac. nástroj / hosp. zvíře	-
Kalendář pro management	-
Upřesňující podmínky	-

Ekosystém	Podhorské a horské smilkové trávníky bez výskytu jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>) (T2.3B)
Typ managementu	Udržovat bezlesí: sekat či kosit, vyřezávat nálet, hmotu vyvézt mimo ZCHÚ. Kvůli ochraně fauny sekat či kosit každoročně vždy jen 50 % plochy, tak, aby byla během dvou let posečena celá.
Vhodný interval	kosit nebo pást každoročně, vyřezat nálet: dle potřeby
Minimální interval	1x za 3 roky
Prac. nástroj / hosp. zvíře	kosa, křovinořez s pilovým kotoučem, ručně vedená sekačka, malotraktor, motorová pila, ovce, koza, jak
Kalendář pro management	kosení 15. 7. – 31. 8., vyřezání náletu říjen–březen.
Upřesňující podmínky	Pokosenou hmotu a vyřezaný nálet vyklidit a nenechávat na lokalitě, likvidovat v souladu s platnou legislativou.

Ekosystém	Střídavě vlhké bezkolencové louky (T1.9) v mozaice či přechodu k vlhkým pcháčovým loukám (T1.5) a vlhkým tužebníkovým ladům (T1.6) a mokřadním vrbinám (K1)
Typ managementu	Udržovat bezlesí: sekat či kosit, vyřezávat nálet, hmotu vyvézt mimo ZCHÚ. Kvůli ochraně fauny sekat či kosit každoročně vždy jen 50 % plochy, tak, aby byla během dvou let posečena celá.
Vhodný interval	kosit každoročně, vyřezat nálet: dle potřeby
Minimální interval	1x za 3 roky
Prac. nástroj / hosp. zvíře	kosa, křovinořez s pilovým kotoučem, ručně vedená sekačka, malotraktor, motorová pila
Kalendář pro management	kosení 15. 7. – 31. 8., vyřezání náletu říjen–březen.
Upřesňující podmínky	Pokosenou hmotu a vyřezaný nálet vyklidit a nenechávat na lokalitě, likvidovat v souladu s platnou legislativou.

b) péče o populace a biotopy rostlin a hub

Péče o populace a biotopy rostlin a hub je zabezpečená péčí a navrhovanými managementovými opatřeními týkajícími se ekosystémů.

U prováděných managementových zásahů je nutné zabezpečit jejich správné načasování (zejména jde o seč).

c) péče o populace a biotopy živočichů

Péče o populace a biotopy živočichů je zabezpečená péčí a navrhovanými managementovými opatřeními týkajícími se ekosystémů. U prováděných managementových zásahů zabezpečit jejich správné načasování – s ohledem na populace bezobratlých živočichů se navrhuje kosit každý rok jinou polovinu z plochy určené k tomuto typu managementu.

d) zásady jiných způsobů využívání území

Nenavrhují se.

3.1.2 Podrobný výčet navrhovaných zásahů a činností v území

a) ekosystémy mimo lesní pozemky

Výčet zásahů a opatření je uveden v příloze T1 – Popis dílčích ploch mimo lesní pozemky a výčet plánovaných zásahů v nich.

Přílohy:

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

M3 – Mapa dílčích ploch

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

Přírodní lesní oblast	13 – Šumava
Lesní hospodářský celek / zařizovací obvod	1559 Vimperk
Výměra LHC v ZCHÚ (ha)	17 159 (pouze v OP PR)

Období platnosti LHP (LHO)	1. 1. 2025 – 31. 12. 2034
Organizace lesního hospodářství	Lesy České republiky, s. p. – LZ Boubín

Nenarušit vodní režim.

3.3 Zaměření a vyznačení území v terénu

Lokalita je v terénu vyznačena pruhovým značením na stromech a cedulemi se státním znakem. Pruhové značení by bylo vhodné obnovit alespoň jednou za dobu platnosti plánu péče.

3.4 Návrhy potřebných administrativně-správních opatření v území

Zahrnout navrženou velmi cennou dílčí plochu č. 3 (Příloha T2) do území PR nebo alespoň jejího ochranného pásma a udržovat na ní bezlesí – přírodní mokřadní a luční biotopy.

3.5 Návrhy na regulaci rekreačního a sportovního využívání území veřejností

Nenavrhuje se.

3.6 Návrhy na vzdělávací a osvětové využití území

V roce 2025 byla provedena kompletní oprava povalového chodníku.
Lokalita je vhodná pro odborné a naučné exkurze s botanickým zaměřením.

3.7 Návrhy na průzkum či výzkum a monitoring předmětu ochrany území

Realizované inventarizační průzkumy:

Roučková R. (2015): Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Hornovltavické pastviny

Vodrlind B. (2018): Inventarizace lokality PR Hornovltavické pastviny – Denní motýli bezlesí

Navrhuje se realizovat následující průzkumy:

- botanický a vegetační (včetně plochy navržené k rozšíření)
- zoologické – hmyz, měkkýši, obojživelníci, plazi, ptáci a savci

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] ^{1, 2}
inventarizační průzkum – cévnaté rostliny	9,7 ha	1 x	22 367,50
inventarizační průzkum – vegetace	9,7 ha	1 x	22 367,50
inventarizační průzkum – hmyz (3 řády)	9,7 ha	1 x	63 901,50
inventarizační průzkum – měkkýši	9,7 ha	1 x	20 185,-
inventarizační průzkum – obojživelníci	9,7 ha	1 x	16 693,-
inventarizační průzkum – plazi	9,7 ha	1 x	16 693,-
inventarizační průzkum – ptáci	9,7 ha	1 x	16 693,-
inventarizační průzkum – savci	9,7 ha	1 x	16 693,-
informační tabule včetně instalace	7 ks	1 x	190 645,-
instalace tabulového značení ZCHÚ	2 ks	1 x	10 320,-
obnova pruhového značení	1,6 km	2 x	9 680,-
výřez a likvidace náletu	1 ha	1 x	148 550,-
ruční sečení travního porostu s odvozem hmoty	3 ha	7 x	1 165 962,-
Náklady celkem			1 720 750 Kč

¹ naceněno dle nákladů obvyklých opatření AOPK ČR 2025

² všechny ceny jsou uvedeny bez DPH

4.2 Použité podklady a zdroje informací

Literatura:

AOPK ČR (2025): Nálezová databáze ochrany přírody (NDOP). portal23.nature.cz. 11. 11. 2025

Česká společnost ornitologická (2025): Faunistická databáze České společnosti ornitologické birds.cz.

Demek J. (2006): Hory a nížiny. Zeměpisný lexikon ČR. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.

Chytrý M., Kučera T. et Kočí M. (eds.) (2001): Katalog biotopů České republiky. – Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.

Kubát K., Hroudá L., Chrtěk J. jun., Kaplan Z., Kirschner J et Štěpánek J. (eds.) (2002): Klíč ke květeně České republiky. – Academia, Praha.

Kučera T., Kočí M. et Chytrý M. (eds.) (2001): Katalog biotopů České republiky. Interpretační příručka k evropským programům Natura 2000 a Smaragd. – Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.

Moravec J., Blažková D., Hejný S., Husová M., Jeník J., Kolbek J., Krahulec F., Krečmer V., Kropáč Z., Neuhausl R., Neuhauslová-Novotná Z., Rybníček K., Rybníčková E., Samek V. et Štěpán J. (1994): Fytocenologie (nauka o vegetaci). – Academia, Praha.

Neuhauslová Z., Blažková D., Grulich V., Husová M., Chytrý M., Jeník J., Jirásek J., Kolbek J., Kropáč Z., Ložek V., Moravec J., Prach K., Rybníček K., Rybníčková E. et Sádlo J. (1998): Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky. Textová část. – Academia, Praha.

Neuhäuslová Z., Moravec J., Chytrý M., Sádlo J., Rybníček K., Kolbek J. et Jirásek J. (1997): Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky 1 : 500 000. – Botanický ústav AV ČR, Průhonice.

Procházka F. (ed.) (2001): Černý a červený seznam cévnatých rostlin České republiky (stav v roce 2000). – Příroda, Praha, 18: 1–166.

Roučková R. (2015): Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Hornovltavické pastviny. 46 s.

Skalický V. (1988): Regionálně fytogeografické členění. – In: Hejný S. et Slavík B. (eds.), Květena České socialistické republiky 1: 103–121. – Academia, Praha.

Správa NP a CHKO Šumava (2012): Plán péče o Chráněnou krajinnou oblast Šumava na období 2012 – 2027.

Správa NP Šumava (2016): Plán péče o přírodní rezervaci Hornovltavické pastviny na období 2016 – 2025.

Správa NP Šumava (2016): Souhrn doporučených opatření pro evropsky významnou lokalitu Šumava CZ0314024.

Tomášek M. (2000): Půdy České republiky. – Český geologický ústav, Praha.

Vesecký A. (ed.) (1958): Atlas podnebí Československé republiky. – Hydrometeorologický ústav, Praha.

Vodrlind B. (2018): Inventarizace lokality PR Hornovltavické pastviny – Denní motýli bezlesí. 6 s.

Mapové a internetové podklady:

Geologická mapa 1 : 25 000 – dostupné on-line na <http://www.geologicke-mapy.cz>

Katastrální mapa 1: 5 000 – dostupné on-line na <http://wms.cuzk.cz/wms.asp?>.

Základní mapa České republiky 1 : 25 000 – on-line: www.cuzk.cz.

Základní mapa České republiky 1 : 50 000 – on-line: www.cuzk.cz.

Hydrologie, potencionální vegetace, geomorfologie – on-line <http://geoportal.cenia.cz>.

Ochrana přírody – on-line <http://mapomat.nature.cz>.

Ostatní podklady:

Vyhláška Ministerstva životního prostředí ČR č. 395/1992Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1991 Sb. o ochraně přírody a krajiny.

Výpis z katastru nemovitostí ze dne 11. 11. 2025 (on- line <https://nahlizenidokn.cuzk.cz/>).

Osnova plánů péče o národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky, přírodní památky a jejich ochranná pásma (platná k 1. 1. 2019).

Směrnice 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.

Státní seznam ochrany přírody (drusop.nature.cz).

Vyhláška č. 45/2018 Sb. o plánech péče, zásadách péče a podkladech k vyhlášení, evidenci a označování chráněných území.

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

4.3 Seznam používaných zkratk

AOPK ČR – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky

ČR – Česká republika

ex. – exemplář

IUCN – International Union for Conservation of Nature and Natural Resources

juv. – juvenil, mladý jedinec

ks - kus

k. ú. – katastrální území

KO – kriticky ohrožený druh dle vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb. v aktualizovaném znění vyhlášky 142/2018 Sb.

KN – katastr nemovitostí

MŽP – ministerstvo životního prostředí

NDOP – Nálezová databáze ochrany přírody

O – ohrožený druh dle vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb. v aktualizovaném znění vyhlášky 142/2018 Sb.

OP – ochranné pásmo

PP – plán péče

PR – přírodní rezervace

SO – silně ohrožený druh dle vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb. v aktualizovaném znění vyhlášky 142/2018 Sb.

ZCHÚ – zvláště chráněné území

4.4 Podklady pro plán péče zpracoval

Mgr. Vladimír Melichar, Křižíkova 9, 360 01 Karlovy Vary

Na zpracování se podílela: Mgr. Katarína Slabeyová

V Karlových Varech dne 15. 11. 2025.

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

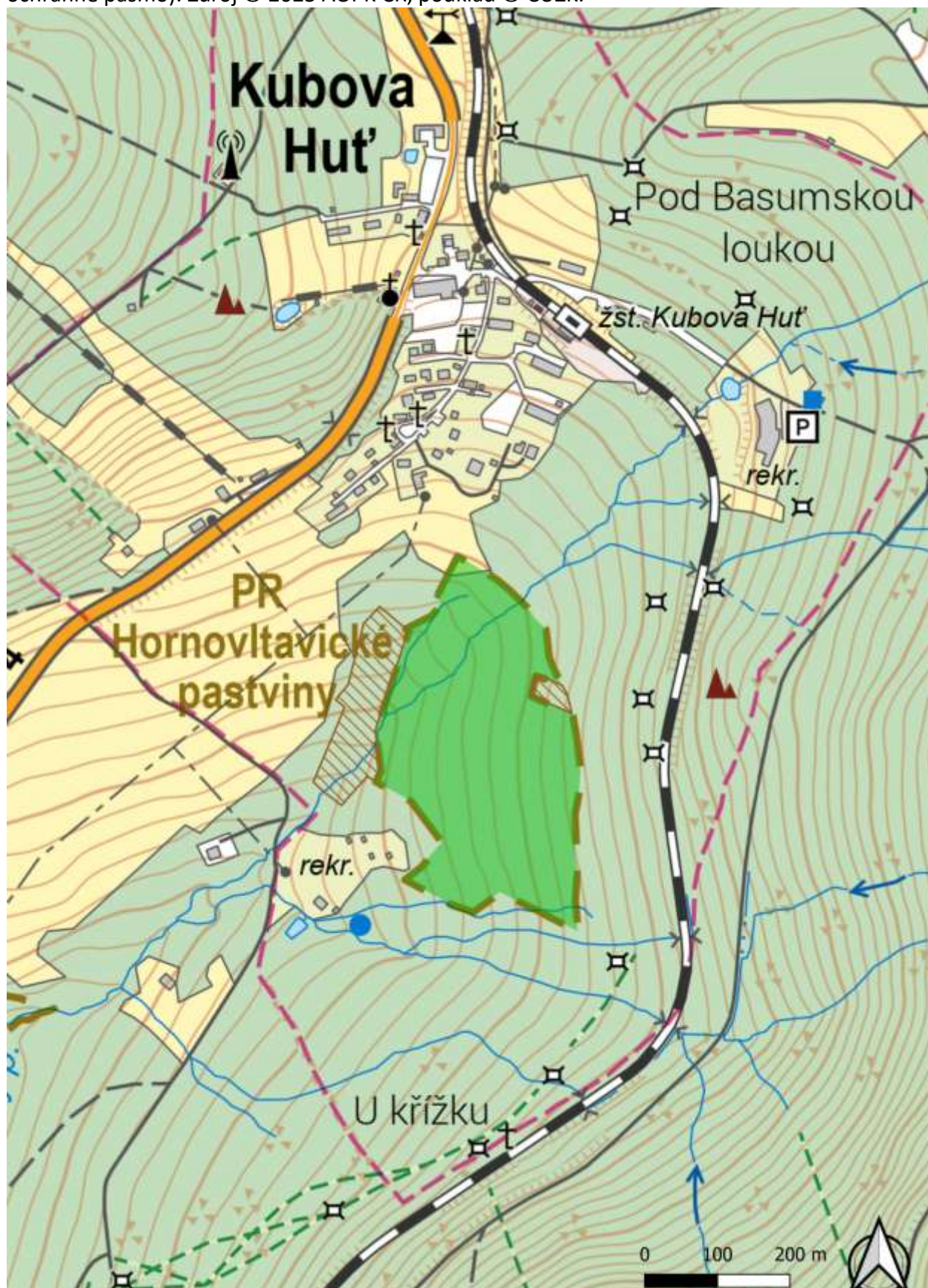
5 Přílohy

Mapy: Příloha M1 – **Orientační mapa s vyznačením území**
Příloha M2 – **Katastrální mapa se zákresem ZCHÚ a jeho ochranného pásma**
Příloha M3 – **Lesnická mapa typologická**
Příloha M4 – **Mapa dílčích ploch**
Příloha M5 – **Plocha, která je kosená v současnosti**

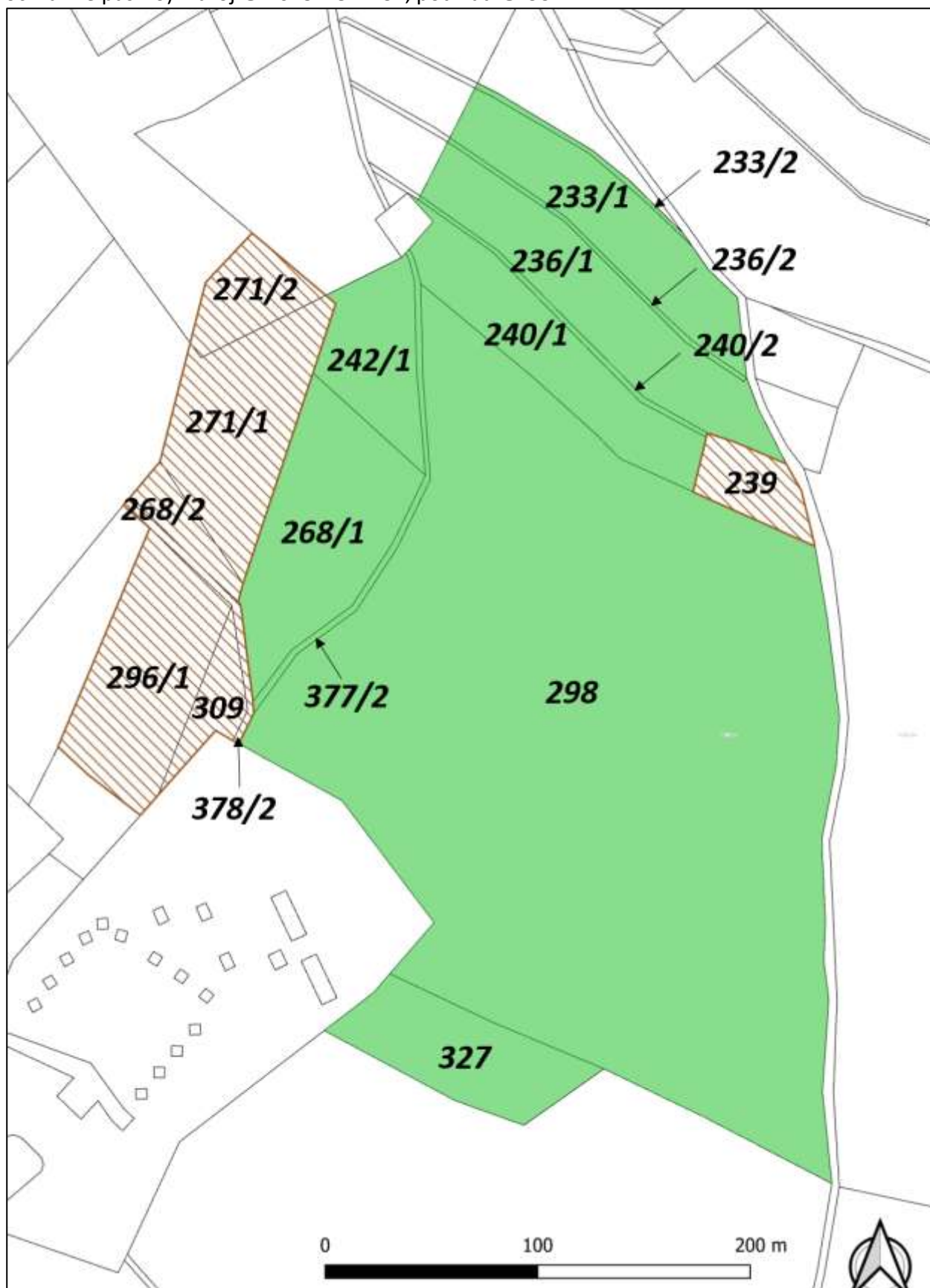
Tabulky: Tabulka T1 – **Popis dílčích ploch mimo lesní pozemky a výčet plánovaných zásahů v nich**

Fotodokumentace

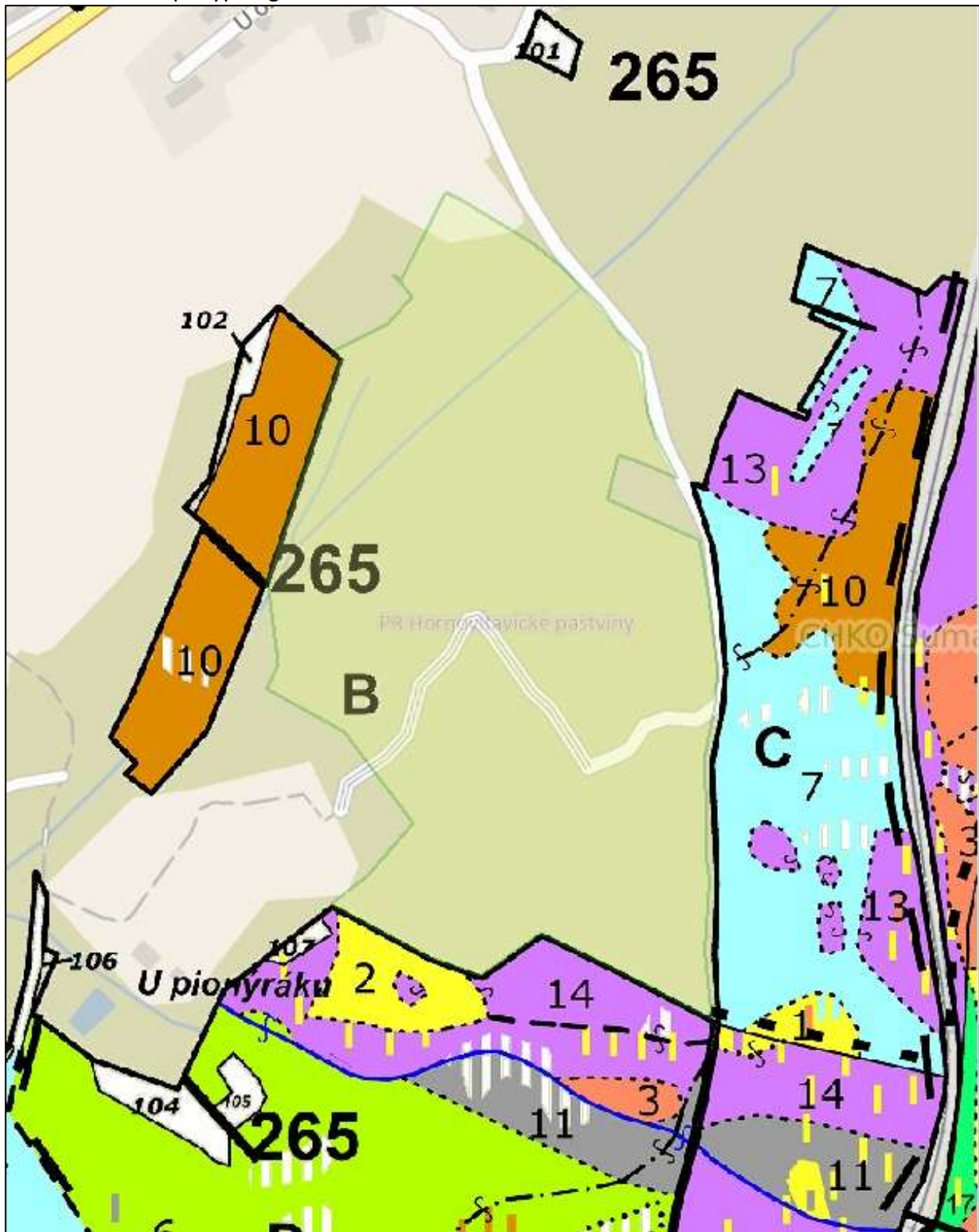
M1: Orientační mapa s vyznačením území PR Hornovltavické pastviny (zeleně – PR, hnědý šraf – ochranné pásmo). Zdroj © 2025 AOPK ČR, podklad © ČÚZK.



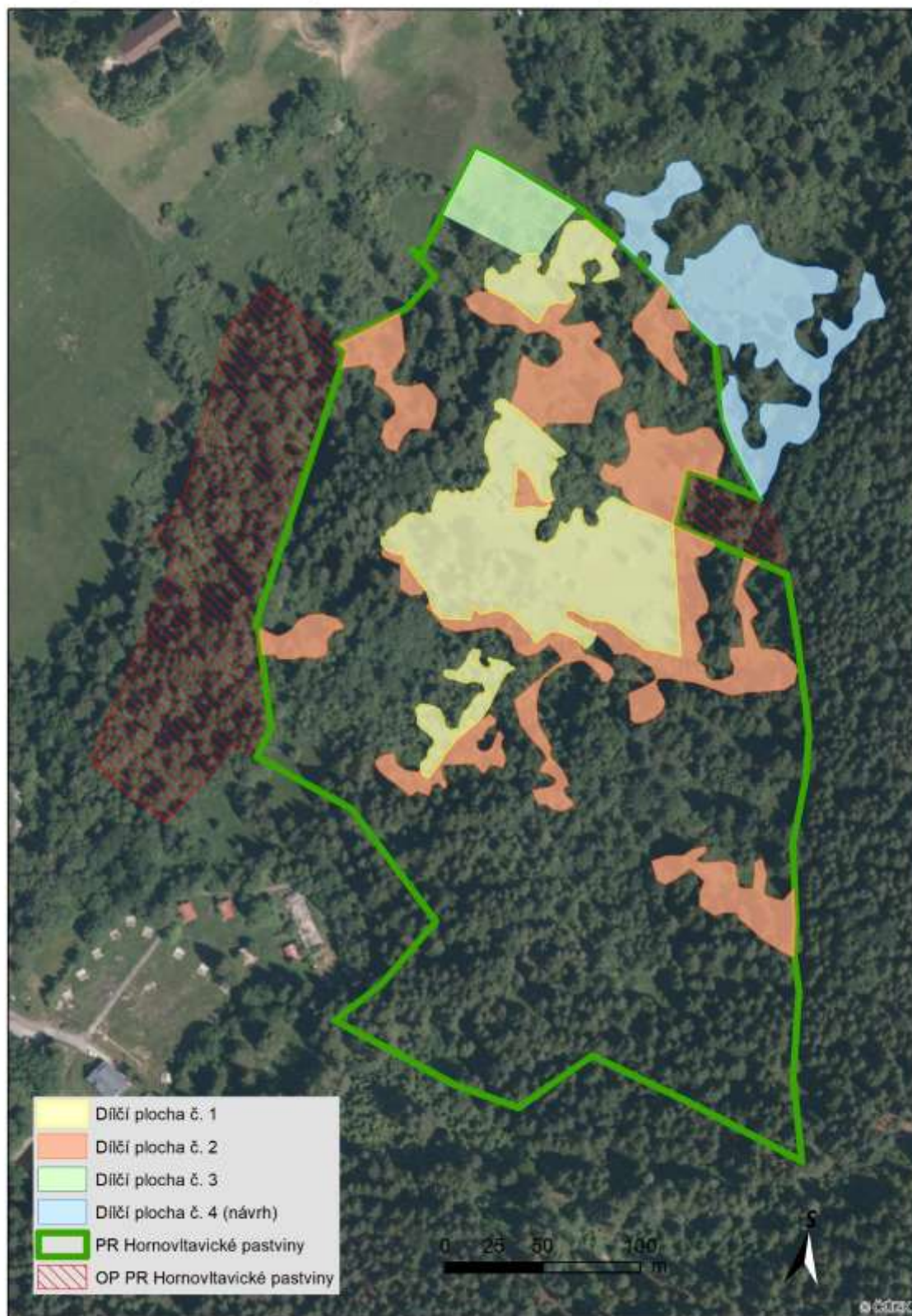
M2: Katastrální mapa se zákresem ZCHÚ a jeho ochranného pásma (zeleně – PR, hnědý šraf – ochranné pásmo). Zdroj © 2025 AOPK ČR, podklad © ČÚZK.



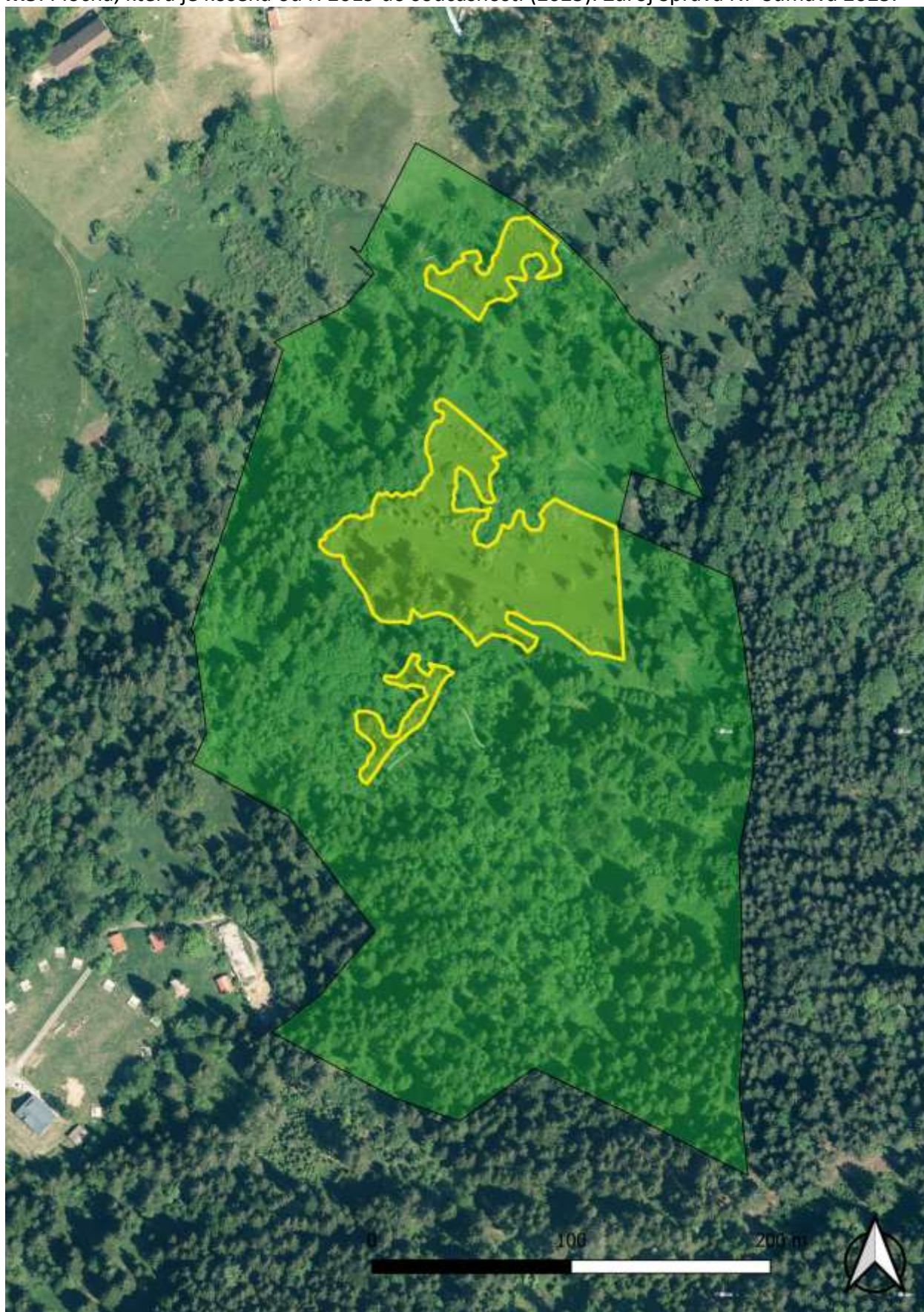
M3: Lesnická mapa typologická



M4: Mapa dílčích ploch. Zdroj hranic PR a OP © AOPK, podklad © ČÚZK



M5: Plocha, která je kosená od r. 2019 do současnosti (2025). Zdroj Správa NP Šumava 2025.



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

označení dílčí plochy	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
1	1,15	Sukcesně zarůstající otevřené plochy se slatinnou, rašelinnou a luční vegetací. Udržení bezlesí.	Kosit, udržovat bezlesí, hmotu vyvézt mimo PR, vyřezat nálet, dle potřeby odstraňovat výmladky. Použití chemických přípravků k likvidaci náletových dřevin se rozhodně nedoporučuje.	1. stupeň – zásah naléhavý	seč 15. 7.–31. 8. vyřezání náletu v době vegetačního klidu (15. 10.–31. 3.)	1x ročně kosit, vyřezání náletu 1x za platnost PP, zásah možno rozdělit do několika let
2	1,40	Sukcesně zarůstající otevřené plochy se slatinnou, rašelinnou a luční vegetací. Udržení bezlesí.	Kosit, udržovat bezlesí, hmotu vyvézt mimo PR, vyřezat nálet, dle potřeby odstraňovat výmladky. Použití chemických přípravků k likvidaci náletových dřevin se rozhodně nedoporučuje.	2. stupeň – zásah vhodný	seč 15. 7.–31. 8. vyřezání náletu v době vegetačního klidu (15. 10.–31. 3.)	1x ročně kosit polovinu plochy, kosené plochy meziročně střídat, vyřezání náletu 1x za platnost PP, zásah možno rozdělit do několika let
3	0,2	Plocha je v současnosti součástí koňské pastviny. Udržení bezlesí.	Pastva. Intenzitu pastvy optimalizovat na aktuální vegetační podmínky, SNÍŽIT INTENZITU. Zajistit kosení nedopasků. Zabránit eutrofizaci přírodních stanovišť.	2. stupeň – zásah vhodný	Celoročně.	Celoročně.
4 (návrh)	0,7	Sukcesně zarůstající otevřené plochy se slatinnou, rašelinnou a luční vegetací. Udržení bezlesí.	Kosit, udržovat bezlesí, hmotu vyvézt mimo PR, vyřezat nálet, dle potřeby odstraňovat výmladky. Použití chemických přípravků k likvidaci náletových dřevin se rozhodně nedoporučuje.	3. stupeň – zásah doporučený	seč 15. 7.–31. 8. vyřezání náletu v době vegetačního klidu (15. 10.–31. 3.)	1x ročně kosit polovinu plochy, kosené plochy meziročně střídat; vyřezání náletu 1x za platnost PP, zásah možno rozdělit do několika let
Zbytek PR	6,95	Porosty náletového původu s břízou bělokorou, smrkem ztepilým, olší lepkavou, topolem osikou a břízou pýřitou. Nacházejí se zde drobné loučky.	Bez zásahu	-	-	-

Fotodokumentace

Otevřené mokřadní společenstva v centrální části přírodní rezervace nadále zarůstají náletovými dřevinami. Foto: V. Melichar 9. 6. 2025



Severní část PR (dílčí plocha 2) využívaná jako koňská pastvina. Foto: V. Melichar 9. 6. 2025



Zdrojovka hladkosemenná potoční (*Montia fontana* subsp. *amporitana*) na lokalitě. Foto: V. Melichar 9. 6. 2025



Hadí mord nízký (*Scorzonera humilis*) na lokalitě.. Foto: V. Melichar 9. 6. 2025



Plavuň pučivá (*Lycopodium annotinum*) na lokalitě.. Foto: V. Melichar 9. 6. 2025



Bařička bahenní (*Triglochin palustris*) na lokalitě. Foto: V. Melichar 9. 6. 2025



Jedna z tabulí NS a značení PR Hornovltavické pastviny. Foto: V. Melichar 9. 6. 2025



Stav povalového chodníku vedoucího rezervací. Foto: V. Melichar 9. 6. 2025

