



AGENTURA OCHRANY
PŘÍRODY A KRAJINY
ČESKÉ REPUBLIKY

Plán péče o přírodní památku Šimečkova stráň

na období
2024–2033

(součást záměru na vyhlášení)



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	3
1.5 Překryv území s jiným typem ochrany	4
1.6 Kategorie IUCN	4
1.7 Předmět ochrany ZCHÚ	4
1.7.1 Předmět ochrany ZCHÚ podle zřizovacího předpisu	4
1.7.2 Předmět ochrany – současný stav	4
1.8 Cíl ochrany	5
2. Rozbor stavu zvláště chráněného území s ohledem na předmět ochrany	7
2.1 Popis území a charakteristika jeho přírodních poměrů	7
2.1.1 Stručný popis území a jeho přírodních poměrů	7
2.1.2 Přehled zvláště chráněných a významných ohrožených druhů rostlin a živočichů	7
2.1.3 Výčet a popis významných přirozených disturbančních činitelů působících v území v minulosti a současnosti	8
2.2 Historie využívání území a zásadní pozitivní i negativní vlivy lidské činnosti v minulosti a současnosti	9
2.3 Související plánovací dokumenty, správní akty a opatření obecné povahy	9
2.4 Současný stav zvláště chráněného území a přehled dílčích ploch	9
2.4.1 Základní údaje o rybnících, vodních nádržích a tocích	9
2.4.2 Základní údaje o útvarech neživé přírody	10
2.4.3 Základní údaje o plochách mimo lesní pozemky	10
2.5 Souhrnné zhodnocení stavu předmětů ochrany, výsledků předchozí péče, dosavadních ochrannářských zásahů do území a závěry pro další postup	10
2.6 Stanovení prioritních zájmů ochrany území v případě jejich možné kolize	11
3. Plán zásahů a opatření	12
3.1 Výčet, popis a lokalizace navrhovaných zásahů a opatření v ZCHÚ	12
3.1.1 Rámcové zásady péče o ekosystémy a jejich složky nebo zásady jejich jiného využívání	12
3.1.2 Podrobný výčet navrhovaných zásahů a činností v území	13
3.2 Zásady hospodářského nebo jiného využívání ochranného pásma včetně návrhu zásahů a přehledu činností	13
3.3 Zaměření a vyznačení území v terénu	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. Podklady pro plán péče zpracovali.....	16
5. Přílohy	17

1. Základní údaje o zvláště chráněném území

1.1 Základní identifikační údaje

evidenční číslo: 1618
kategorie ochrany: přírodní památka
název území: Šimečková stráž
druh právního předpisu, kterým bylo území vyhlášeno: nařízení
orgán, který předpis vydal: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky
číslo předpisu: bude doplněno po vyhlášení
datum platnosti předpisu: bude doplněno po vyhlášení
datum účinnosti předpisu: bude doplněno po vyhlášení

1.2 Údaje o lokalizaci území v rámci územně správního členění ČR

kraj: Jihočeský
okres: Český Krumlov
obec s rozšířenou působností: Český Krumlov
obec s pověřeným obecním úřadem: Český Krumlov
obec: Brloh
katastrální území: Brloh pod Kletí, Rojšín

Příloha:

M1 – Orientační mapa s vyznačením území

1.3 Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí

Zvláště chráněné území:

Katastrální území: 609846 Brloh pod Kletí

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v ZCHÚ (m ²)
1317/2	ostatní plocha	neplodná půda	3292	3292
1318	ostatní plocha	neplodná půda	5228	5228
Celkem				8520

Katastrální území: 740624 Rojšín

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v ZCHÚ (m ²)
1264	ostatní plocha	jiná plocha	7046	7046
2885/1	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	2369	2369
1198/2	ostatní plocha	jiná plocha	7154	7154
Celkem				16569

Ochranné pásmo:

Ochranné pásmo není vyhlášené, je jím tedy dle § 37 zákona č. 114/1992 Sb. pásmo do vzdálenosti 50 m od hranice ZCHÚ.

Katastrální území: 609846 Brloh pod Kletí

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v OP ZCHÚ (m ²)*
1257/10	orná půda		84	84
1257/11	orná půda		14	14
1257/12	orná půda		4995	3579
1257/16	orná půda		1075	288
1257/4	orná půda		21	21
1257/5	orná půda		27	27
1257/6	orná půda		8	8
1257/7	orná půda		5	5
1314	orná půda		3676	1114
1315	orná půda		7149	2428
1316/1	trvalý travní porost		8529	5412
1317/1	trvalý travní porost	mez, stráž	701	210
1321	orná půda		54463	23336
1322/1	trvalý travní porost		3011	976
1322/2	trvalý travní porost		10230	1449
1338/3	trvalý travní porost		967	227
1345/1	zahrada		2347	500
3851/172	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	684	51
4800/10	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	96	96
4800/11	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	56	56
4800/12	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	6	6
4800/13	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	11	11
4800/14	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	57	57
4800/15	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	21	21
4800/16	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	7	7
4800/17	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	10	10
4800/4	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	238	209
4800/5	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	21	21
4800/6	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	226	226
4800/7	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	18	18
4800/8	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	81	81
4800/9	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	44	44
Celkem				40592

* Výměra u parcel zasahujících do OP jen svou částí byla získána výpočtem v programu ArcMap.

Katastrální území: 740624 Rojšín

Číslo parcely podle KN	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Výměra parcely celková podle KN (m²)	Výměra parcely v OP ZCHÚ (m²)*
1198/11	orná půda		1245	1245
1198/12	orná půda		6834	1122
1198/15	orná půda		4186	62
1198/16	orná půda		4223	998
1198/17	orná půda		5120	1184
1198/18	orná půda		3926	887
1198/19	orná půda		5825	1241
1198/21	orná půda		2738	27
1198/42	ostatní plocha	jiná plocha	3273	2206
1198/5	trvalý travní porost		200	200
1198/8	orná půda		3529	148
1315/1	trvalý travní porost		17936	762
1315/2	trvalý travní porost		1505	195
2793/1	ostatní plocha	ostatní komunikace	6123	252
2885/2	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	14006	2384
Celkem				12913

* Výměra u parcel zasahujících do OP jen svou částí byla získána výpočtem v programu ArcMap.

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	0,24		zamokřená plocha	
			rybník nebo nádrž	
			vodní tok	0,24
trvalé travní porosty	-			
orná půda	--			
ostatní zemědělské pozemky				
ostatní plochy	2,27		neplodná půda	0,83
			ostatní způsoby využití	1,44
Zastavěné plochy a nádvoří	-			
plocha celkem	2,51			

1.5 Překryv území s jiným typem ochrany

národní park:	-
chráněná krajinná oblast (včetně zóny):	Blanský les (I. zóna)
překryv s jiným typem ochrany:	-
mezinárodní statut ochrany:	-
<u>Natura 2000</u>	
ptačí oblast:	-
evropsky významná lokalita:	CZ 0314124 Blanský les

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

Ekosystém suchého trávníku na hadcové stráni, nivní louka a přirozeně meandrující potoční koryto s doprovodným dřevinným porostem.

1.7.2 Předmět ochrany – současný stav

A. ekosystémy

ekosystém	podíl plochy v ZCHÚ (%)	popis ekosystému	kód předmětu ochrany*
Širokolisté suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>) (T3.4D)	25	Strmé stráně s výchozy hadce porostlé semixerotermními travobylinnými společenstvy svazu <i>Bromion erecti</i> . Jedná se o ochuzený typ společenstva přecházející ve vegetaci blízkou acidofilním suchým trávníkům (v okolí výchozů). Významné je zastoupení válečky prapořité (<i>Brachypodium pinnatum</i>), chrpy čekánku (<i>Centaurea scabiosa</i>), jetele horského (<i>Trifolium montanum</i>), kostřavy ovčí (<i>Festuca ovina</i>) a bělozářky větevnaté (<i>Anthericum ramosum</i>). Z obratlovců např. ještěrka obecná (<i>Lacerta agilis</i>), z hmyzu cvrček polní (<i>Gryllus campestris</i>) a otakárek fenyklový (<i>Papilio machaon</i>).	a, b (6210)

ekosystém	podíl plochy v ZCHÚ (%)	popis ekosystému	kód předmětu ochrany*
Udolní jasanovo-olšové luhy (L2.2)	50	Břehové porosty potoka tvoří keřové i stromovité druhy vrb – v. šedá (<i>Salix cinerea</i>), v. trojmužná (<i>S. triandra</i>) a v. křehká (<i>S. fragilis</i>), stromové patro je doplněno střemchou obecnou (<i>Prunus padus</i>) a olší lepkavou (<i>Alnus glutinosa</i>). Jedná se o mozaiku, ve které vlivem sukcese postupně převládá stromovitá vegetace. Bylinné patro je eutrofní, v letním období dominují kopřiva dvoudomá (<i>Urtica dioica</i>) a svízel přitula (<i>Galium aparine</i>).	a
Střídavě vlhké bezkolencové louky (T1.9)	13	Nevelký a vegetačně nevyhraněný porost lučního společenstva na periodicky zaplavované louce s výskytem přeživších významnějších druhů rostlin – kosatce sibiřského (<i>Iris sibirica</i>), ostřice trsnaté (<i>Carex cespitosa</i>) a čertkusu lučního (<i>Succisa pratensis</i>).	a, b (6410)

B. útvary neživé přírody

útvár	geologická charakteristika	popis útvaru	kód předmětu ochrany*
meandrující přirozený vodní tok	Tok Olešnice zde protéká holocenními a z části také pleistocenními splachovými a sprašovými hlínami. Okolí, mimo sedimenty, je tvořeno převážně fosilně zvětralým či částečně serpentinizovaným peridotitem a menší část území granulitem.	Přirozeně meandrující potoční koryto protékající chráněným územím směrem od západu k východu v celkové délce toku 0,4 km, které „uniklo“ melioracím prováděným v 80. letech 20. století. Ostatní části toku (pod i nad PP) byly napříměny a svedeny do betonového koryta. Koryto v PP má štěrkovitý až balvanitý charakter s vysokou přítomností organického materiálu (kmeny, větve, listí), místy i s hlinitopísčnými náplavy. Koryto je silně zastíněné.	a

*kód předmětu ochrany:

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

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

1.8 Cíl ochrany

Udržení, případně zlepšení podmínek pro výskyt širokolistých suchých trávníků s přítomností charakteristických druhů rostlin a živočichů. Dlouhodobým cílem ochrany je zachovat přirozeně meandrující koryto potoka a dochovaný stav doprovodných biotopů a populací druhů živočichů a rostlin.

A. ekosystémy

ekosystém	cíl ochrany	indikátory cílového stavu
Širokolisté suché trávníky porosty bez význačného výskytu vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>) (T3.4D)	zachování ekosystému o dostatečné rozloze; výskyt druhů: bělozářka větevnatá (<i>Anthericum ramosum</i>), chrpa čekánek (<i>Centaurea scabiosa</i>) a pavinec horský (<i>Jasione montana</i>).	<ul style="list-style-type: none"> rozloha ekosystému (min. 0,7 ha); výskyt druhů bělozářka větevnatá (<i>Anthericum ramosum</i>), chrpa čekánek (<i>Centaurea scabiosa</i>) a pavinec horský (<i>Jasione montana</i>); pokryvnost hasivky orličí (<i>Pteridium aquilinum</i>) pod 5 %.
Údolní jasanovo-olšové luhy (L2.2)	zachování charakteru přirozeného vegetačního doprovodu vodního toku, bez výskytu invazních druhů.	<ul style="list-style-type: none"> rozloha ekosystému (min. 1,2 ha); úplná absence invazních druhů.
Střídavě vlhké bezkolencové louky (T1.9)	Zachování a zlepšení stavu ekosystému o dostatečné rozloze; výskyt druhů svízel severní (<i>Galium boreale</i>) a kosatec sibiřský (<i>Iris sibirica</i>), bez výskytu nežádoucích druhů	<ul style="list-style-type: none"> rozloha ekosystému (min. 0,3 ha); výskyt druhů svízel severní (<i>Galium boreale</i>) a kosatec sibiřský (<i>Iris sibirica</i>); absence nežádoucích druhů.

B. útvary neživé přírody

útvár	cíl ochrany	indikátory cílového stavu
meandrující přirozený vodní tok	zachování přirozené morfologie toku Olešnice a funkčního napojení na jeho horní část a na tok Křemžského potoka	<ul style="list-style-type: none"> přirozená morfologie toku funkční napojení toku Olešnice na tok Křemžského potoka

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

Území leží jihovýchodně od obce Brloh. Je tvořeno strání s jihozápadní expozicí a přilehlou údolní nivou pravého břehu potoka Olešnice. Geologickým podkladem jsou nivní hlíny, z nichž vystupuje serpentínový peridotit (Albrecht 2003).

Podle regionálně fytogeografického členění České republiky leží PP Šimečková stráž ve fytogeografickém podokrese Křemžské hadce v těsné blízkosti fytogeografického podokresu Blanský les. Oba podokresy spadají do fytogeografického okresu Šumavsko-novohradské podhůří, fytogeografického obvodu Českomoravské mezofytikum a fytogeografické oblasti Mezofytikum (Skalický 1988).

Stráž je porostlá mozaikou teplomilných společenstev svazu *Bromion erecti* s dominantní válečkou prapořitou (*Brachypodium pinnatum*) a porostů bezkolence modrého (*Molinia caerulea*). Z charakteristických druhů se zde vyskytují také úročník bolhoj (*Anthyllis vulneraria*), chrpa čekánek (*Centaurea scabiosa*), chrastavec rolní (*Knautia arvensis*), mochna jarní (*Potentilla tabernaemontani*), jetel horský (*Trifolium montanum*), mateřídouška vejčitá (*Thymus pulegioides*).

V nivě potoka nalezneme zbytky vlhkomilných lučních a mokřadních společenstev svazu *Molinetum caeruleae*. Vyskytují se v ní bukvice lékařská (*Betonica officinalis*), svízel severní (*Galium boreale*), bezkolenec modrý (*Molinia caerulea*), čertkus luční (*Succisa pratensis*), kosatec sibiřský (*Iris sibirica*), ostřice trsnatá (*Carex cespitosa*) a v minulosti také o. Hartmanova (*C. hartmanii*). Břehové porosty tvoří vrba šedá (*Salix cinerea*), vrba křehká (*S. fragilis*) a vrba trojmužná (*S. triandra*) s příměsí střešchy obecné (*Prunus padus*) a olše lepkavé (*Alnus glutinosa*). Bylinné patro je značně eutrofní, tvořené nitrofilními druhy jako např. kopřivou dvoudomou (*Urtica dioica*), svízelem přítulou (*Galium aparine*) nebo lipnicí obecnou (*Poa trivialis*). Pozitivní skutečností je, že celé území PP je minimálně zatížené výskytem nepůvodních a invazních druhů rostlin (Kotlínek 2020).

Fauna je poměrně chudá. Na území PP byl zatím prokázán výskyt 24 druhů měkkýšů (Ložek et al. 2021, Beranová in AOPK ČR 2024). Od roku 2010 zde byl zaznamenán výskyt 26 druhů denních motýlů, např. ohroženého otakárka fenyklového (*Papilio machaon*). Z ochranných významných druhů se zde vyskytují fytofágní brouci, např. kohoutek *Oulema erichsonii*, krasec *Aphanisticus pusillus*, štítonoš *Cassida prasina* (Hesoun 2020). Z chráněných obratlovců se zde pravidelně vyskytuje ještěrka obecná (*Lacerta agilis*).

2.1.2 Přehled zvláště chráněných a významných ohrožených druhů rostlin a živočichů

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	stupeň ohrožení*	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
Cévnaté rostliny			
kosatec sibiřský (<i>Iris sibirica</i>)		VU	niva potoka, pata svahu, 19 trsů (v roce 2020), populace je stabilní, ale nerozrůstá se
Hmyz			
krasec <i>Aphanisticus pusillus</i>		EN	stráž s hadcovými výchozy

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	stupeň ohrožení*	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
listopas <i>Barynotus moerens</i>		NT	porosty v nivě potoka
štítonoš <i>Cassida prasina</i>		VU	stráň s hadcovými výchozy
<i>Coptocephala rubicunda</i>		VU	stráň s hadcovými výchozy
<i>Dapsa denticollis</i>		VU	stráň s hadcovými výchozy
<i>Euheptaulacus villosus</i>		VU	stráň s hadcovými výchozy
kohoutek <i>Oulema erichsonii</i>		CR	mezofilní louka u paty svahu s hadcovými výchozy
bruslařka říční <i>(Aquarius najas)</i>		NT	vodní plochy v nivě potoka
cvrček polní <i>(Gryllus campestris)</i>		NT	stráň s hadcovými výchozy
levotočka bažinná <i>(Aplexa hypnorum)</i>		VU	vodní plochy v nivě potoka
otakárek fenyklový <i>(Papilio machaon)</i>	ohrožený	EN	nelesní část PP
Plazi			
ještěrka obecná <i>(Lacerta agilis)</i>	silně ohrožený	VU	stráň s hadcovými výchozy
užovka obojková <i>(Natrix natrix)</i>	ohrožený	EN	niva potoka
Obojživelníci			
skokan hnědý <i>(Rana temporaria)</i>		VU	mimo rozmnožování, celá PP
skokan štíhlý <i>(Rana dalmatina)</i>	silně ohrožený	NT	mimo rozmnožování, celá PP
Ptáci			
volavka popelavá <i>(Ardea cinerea)</i>		NT	niva potoka

* podle červených seznamů:

Cévnaté rostliny, bezobratlí, obratlovci: CR – kriticky ohrožený, EN – ohrožený, VU – zranitelný, NT – téměř ohrožený; podle Grulich & Chobot (2017), 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 – sucho, povodně

V případě sucha může být ovlivněno bylinné patro, ovlivnění může mít pozitivní (rozrušení drnu, podpora konkurenčně slabších druhů) i – v případě opakujícího se nebo příliš dlouhého sucha – negativní (vymizení malých populací některých druhů) účinek. Povodně mohou ovlivnit doprovodnou vegetaci toku, negativní ovlivnění je však spíše krátkodobé (eroze, vývraty, odumření vlivem zatopení), nelze však vyloučit i dlouhodobější vliv (přísun živin z okolních zemědělských pozemků, naplavení odpadu apod.)

b) biotické disturbanční činitele – přemnožení hmyzu nebo šíření patogenu (houba), rytí prasat divokých

Pokud by mělo dojít k narušení společenstev, muselo by se jednat o přemnožení hmyzu či šíření patogenu na kosterních dřevinách keřového a stromového patra příbřežních porostů (vrby, olše) či dominantách bylinného patra, které by mělo vliv na ekosystémy uvedené v předmětu ochrany. V současnosti žádný takový disturbanční činitel v území nepůsobí a v minulosti

nepůsobil. Luční porosty mohou být poškozeny velkoplošným rytím prasat – příliš časté opakování plošného rytí prasat může způsobit ruderalizaci lučních porostů.

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

a) ochrana přírody

Území bylo jako přírodní památka vyhlášeno v roce 1993 a znovu vyhlášeno v roce 1996 resp. 2024. Důvodem opětovného vyhlášení byly chyby v parcelním vymezení společným předpisem vyhlášené PP Na Stráži a změnami v katastrálních mapách. Území je od roku 1990 součástí chráněné krajinné oblasti Blanský les a od roku 2005 Evropsky významné lokality Blanský les. V roce 2022 se celé území stalo součástí I. zóny CHKO Blanský les.

b) lesní hospodářství

V PP nejsou lesní porosty na pozemcích s tzv. PUPFL, proto se v nich lesnický nehospodaří.

c) zemědělské hospodaření

Území bylo v období mezi lety 1950–1975 paseno hovězím dobyt看kem. Na parcele 1317/2 byla v minulosti malá terasová políčka. V současné době není území zemědělsky využíváno. V ochranném pásmu se nachází především orná půda, která je zdrojem zvýšeného vnosu živin do společenstva širokolistých suchých trávníků.

d) myslivost

Přírodní památka leží na území honitby Brloh (CZ103110003), nevyskytují se zde žádná myslivecká zařízení. Škody způsobené zvěří nebyly v posledním decenniu pozorovány.

2.3 Související plánovací dokumenty, správní akty a opatření obecné povahy

- Plán péče pro CHKO Blanský les na období 2018–2027
- Územní plán obce Brloh, změna č. 7 z roku 2023
- Nařízení vlády 132/2005 Sb. v platném znění, kterým se stanovil národní seznam evropsky významných lokalit (EVL Blanský les)
- Souhrn doporučených opatření pro EVL Blanský les, schválený MŽP v roce 2017

2.4 Současný stav zvláště chráněného území a přehled dílčích ploch

2.4.1 Základní údaje o rybnících, vodních nádržích a tocích

Název vodního toku	Olešnice
Číslo hydrologického pořadí	1-06-01-2000 a 1-06-01-2010
Úsek dotčený ochranou (řkm od–do)	0 – 0,374
Charakter toku	lososové vody
Příčné objekty na toku	balvanitý skluz, selektivně průchodný
Manipulační řád	není
Správce toku	Povodí Vltavy, s. p.
Správce rybářského revíru	-
Rybářský revír	-
Zarybňovací plán	-

2.4.2 Základní údaje o útvarech neživé přírody

Přirozeně meandrující tok potoka Olešnice, protéká územím PP směrem od západu k východu. Délka vodního toku v chráněném území je cca 0,4 km.

2.4.3 Základní údaje o plochách mimo lesní pozemky

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 ochrannářských zásahů do území a závěry pro další postup

A. ekosystémy

ekosystém:	Širokolisté suché trávníky, porosty bez význačného výskytu vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>) (T3.4D)		
indikátory cílového stavu	aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje ekosystému ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům		
rozloha ekosystému (min. 0,7 ha);	Porosty širokolistých suchých trávní dosahují maximální rozlohy 0,7 ha, rozlohu biotopu již nelze navyšovat. Porosty jsou pestrá mozaikou několika dalších asociací suchých trávníků, které mezi sebou dle patrně půdních podmínek plynule přecházejí. Prováděný management blokuje sukcesi k lesu a jeho pravidelné provádění je podmínkou pro existenci rostlinných i živočišných druhů.		
	stav:	dobrý	
	trend vývoje:	setrvalý	
výskyt druhů bělozářka větevnatá (<i>Anthericum ramosum</i>) chrpa čekánek (<i>Centaurea scabiosa</i>) a pavinec horský (<i>Jasione montana</i>)	Všechny tři druhy se v dílčích plochách 1 a 2 vyskytují roztroušeně a tvoří významnou složku společenstva. Odhadovaná velikost populací jsou desítky až stovky exemplářů.		
	stav:	dobrý	
	trend vývoje:	setrvalý	
pokryvnost hasivky orličí (<i>Pteridium aquilinum</i>) pod 5 %	Druh se zde vyskytuje v dílčí ploše 2 a vytváří řídký porost o pokryvnosti 5–10 %. Díky své vysoké kompetici vytlačuje ostatní druhy rostlin. Současný stav je oproti situaci před 20 lety uspokojivý, nedochází k výraznému ovlivnění společenstva, je však zapotřebí šíření druhu nadále blokovat a monitorovat.		
	stav:	zhoršený	
	trend vývoje:	zlepšující se	

ekosystém:	Údolních jasanovo-olšových luhů (L2.2)		
indikátory cílového stavu	aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje ekosystému ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům		
rozloha ekosystému (min. 1,2 ha)	Ekosystém je tvořen mozaikou keřových a stromových porostů vrb a olše lepkavé, tvořící remíz v zemědělské krajině. Kvalita porostů není příliš vysoká, převažují však sekundární funkce (protierozní – vodní i větrná, protipovodňová, úkryt pro živočichy, ...).		
	stav:	dobrý	
	trend vývoje:	setrvalý	
úplná absence invazních druhů	V porostech nebyl dosud zaznamenán žádný invazní druh, ty se však vyskytují v blízkém okolí a je nezbytné jejich šíření a přítomnost v PP sledovat a v případě výskytu přistoupit k eliminaci.		
	stav:	dobrý	
	trend vývoje:	setrvalý	

ekosystém:	Střídavě vlhké bezkolencové louky (T1.9)		
indikátory cílového stavu	aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje ekosystému ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům		
rozloha ekosystému (min. 0,3 ha)	Nevyhraněný porost podmáčeného a periodicky zaplavovaného lučního společenstva se vzácným výskytem významnějších druhů rostlin.		
	stav:	zhoršený	
	trend vývoje:	setrvalý	
výskyt druhů svízel severní (<i>Galium boreale</i>) a kosatec sibiřský (<i>Iris sibirica</i>)	Svízel severní se v ekosystému vyskytuje v počtu několika desítek až stovek exemplářů, populace se jeví jako stabilní. Kosatec sibiřský se v ekosystému dlouhodobě vyskytuje v počtu 6 trsů. V průběhu kosení jsou jednotlivé trsy vynechávány.		
	stav:	dobrý	
	trend vývoje:	setrvalý	
absence nežádoucích druhů	Na ploše se vzácně vyskytují nežádoucí druhy (kopřiva dvoudomá, hasivka orličí, ostrice třeslicovitá ad.), nejčastěji však zasahují z přilehlých porostů. Díky pravidelné seči nedochází k jejich dalšímu šíření.		
	stav:	dobrý	
	trend vývoje:	setrvalý	

B. útvary neživé přírody

útvary neživé přírody:	meandrující přirozený vodní tok		
indikátory cílového stavu	aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje útvaru neživé přírody ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům		
přirozená morfologie toku	Jedná se o ojedinělý zbytek neregulované dolní části potoka Olešnice. Jeho zachování je významné pro existenci vodních druhů rostlin, živočichů a biotopů. Dlouhodobě je koryto bez lidských zásahů, jedná se však jen o ca 0,4 km dlouhý úsek.		
	stav:	dobrý	
	trend vývoje:	setrvalý	
funkční napojení na tok Olešnice a na tok Křemžského potoka	Celý 0,4 km dlouhý úsek v PP je průtočný a spojuje dva hrubě zregulované toky. Důležité je zachování průchodnosti pro migraci ryb z Křemžského potoka do potoka Olešnice (drobnější kapilára). Těsně nad soutokem se vytváří vlivem zvýšeného průtoku (nahromadění naplaveného materiálu) vodní stupeň.		
	stav:	dobrý	
	trend vývoje:	setrvalý	

Podle předchozího plánu péče byly nivní louky a louky hadcového svahu pravidelně koseny. Kosení bylo prováděno křovinořezem nebo ručně vedenou sekačkou. Dílčí plocha 1 byla kosena jednou ročně. Dílčí plochy 2 a 3 byly koseny dvakrát ročně. Na dílčích plochách 4 a 5 je prováděna redukce keřových okrajů proti jejich rozšiřování do prostoru luk. Vliv na stav lučních porostů má použitá technika při seči a kvalita sběru pokosené biomasy. Nedokonalý sběr a ponechávání vysokého strniště by se negativně projevil na stavu lučních porostů. Prováděné kosení má pozitivní vliv na vegetaci a na ni vázanou entomofaunu.

2.6 Stanovení prioritních zájmů ochrany území v případě jejich možné kolize

Kolize zájmů ochrany přírody v tomto území se nepředpokládají. Pokud by vznikly, je třeba je aktuálně projednat.

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 vodní ekosystémy

Zachování meandrujícího toku, udržení průtočného koryta potoka Olešnice.

Rámcová směrnice péče o vodní toky

Název vodního toku	Olešnice
Vhodné chemické a fyzikální vlastnosti vody	bez úprav
Migrační propustnost toku	balvanitý skluz, selektivně průchodný (vytváří se netrvalá překážka z naplaveného sedimentu a dřevní hmoty)
Úpravy toku – hydromorfologie	bez úprav
Břehové porosty	nezasahovat, ponechávat mrtvé dřevo, dle potřeby likvidace invazních druhů
Odběry vody/manipulace	-
Zarybnovací plán	-
Výkon rybářského práva	bez výkonu rybářského práva

b) péče o ekosystémy mimo lesní pozemky

Rámcová směrnice péče o ekosystémy mimo lesní pozemky

Ekosystém	Širokolisté suché trávníky porosty bez význačného výskytu vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>) (T3.4D)
Typ managementu	Ruční kosení
Vhodný interval	Dle dílčí plochy 1–2× ročně
Minimální interval	1× ročně
Prac. nástroj / hosp. zvíře	Kosa, křovinořez, lehká mechanizace (ručně vedená sekačka)
Kalendář pro management	červen–říjen
Upřesňující podmínky	Dbát na kvalitu provedení prací (tj. nenechávat vysoké strniště, posečenou hmotu důsledně sebrat, případně před sběrem usušit a z lokality obratem odvézt). Vhodné je ponechání neposečených částí pro vývoj hmyzu (max. 5 % z dílčí plochy). Nepokosené pruhy je nutné meziročně posouvat (aby nebyly stále na stejném místě) a jejich umístění je nutné volit mimo kvalitativně horší části ekosystému.

Ekosystém	Širokolisté suché trávníky porosty bez význačného výskytu vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>) (T3.4D)
Typ managementu	Extenzivní pastva
Vhodný interval	Dle dílčí plochy 1–2× ročně
Minimální interval	1× ročně
Prac. nástroj / hosp. zvíře	Ovce, kozy
Kalendář pro management	(červen–)říjen
Upřesňující podmínky	Dbát na kvalitu provedení prací, zamezit přepasení a ruderalizaci, vzhledem k maloplošnému rozsahu je vhodné nocování zvířat mimo PP.

Ekosystém	Střídavě vlhké bezkolencové louky (T1.9)
Typ managementu	Mechanizované kosení
Vhodný interval	Dle lokality 2× až 3× ročně
Minimální interval	1× ročně
Prac. nástroj / hosp. zvíře	Lehká mechanizace (ručně vedená sekačka)
Kalendář pro management	červen–říjen
Upřesňující podmínky	Kosení provádět přednostně ve srážkově chudém období, kdy pojíždějící technika méně narušuje povrch. Dbát na kvalitu provedení prací (tj. nenechávat vysoké strniště, posečenou hmotu důsledně sebrat, případně před sběrem usušit a z lokality obratem odvézt). Vhodné je ponechání neposečených částí pro vývoj hmyzu (max. 5 % z dílčí plochy). Nepokosené pruhy je nutné meziročně posouvat (aby nebyly stále na stejném místě) a jejich umístění je nutné volit mimo kvalitativně horší části ekosystému.

Ekosystém	Střídavě vlhké bezkolencové louky (T1.9)
Typ managementu	Výřezy křovin a náletových dřevin
Vhodný interval	Dle lokality 1× za 3–10 let
Minimální interval	1× za 10 let
Prac. nástroj / hosp. zvíře	Křovinořez, motorová pila
Kalendář pro management	Říjen–březen
Upřesňující podmínky	Jedná se o zásahy do porostů rozšiřujících se do lučních ekosystémů. Výřezy provádět mimo vegetační období dřevin.

c) péče o populace a biotopy rostlin a hub

Péče spočívající v pravidelném kosení lučních společenstev je současně i péčí o významné druhy, které se v těchto porostech vyskytují. Ochrana luk proti zarůstání je podpořena pravidelnou redukcí keřového lemu.

d) péče o populace a biotopy živočichů

Péče o chráněné území, tak jak je uvedena v tabulce dílčích ploch a plánovaných zásahů v nich, je v souladu s péčí o živočichy žijícími na území přírodní památky. Z hlediska entomofauny je vhodné ponechat části dílčích ploch neposečené, a jejich umístění každoročně měnit.

Pozornost je třeba věnovat zachování přirozeně meandrujícího toku jako biotopu s výskytem raka říčního. V inventarizačním průzkumu vybraných skupin bezobratlých (Kolář 2018) je v dílčí ploše 3 a 4 navrhována obnova a vytvoření tůňky pro podporu vodních bezobratlých. Nejedná se však o zásadní opatření pro předměty ochrany PP, není proto nezbytné ho realizovat. V lučních biotopech (zejména dílčí plocha 1 a 2) je vhodné pro podporu hmyzu ponechávat nepokosené pruhy, ty je však nezbytné každoročně střídat resp. měnit jejich umístění.

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 nebylo speciálně vyhlášeno a proto podle § 37 zákona č. 114/92 Sb. je jím území do vzdálenosti 50 m od hranice PP. Pro zvýšení ochrany společenstev přírodní památky je nutné zatravnění pásu na pozemku KN 1321, k. ú. Brloh pod Kletí v ochranném pásmu ZCHÚ a tím snížení splachů živin a eroze půdy do přírodní památky. V roce 2023 došlo k osetí části ochranného pásma nad ZCHÚ jetelotravní směsí jako povinného greeningu v rámci zemědělských dotací. Toto opatření je v současné době vyhovující, z dlouhodobého hlediska je vhodné provést trvalé zatravnění, a to ideálně za využití tzv. zeleného sena nebo regionální travní směsi. Vhodné je také provést výřez skupiny keřů ve východní části PP (dílní plocha 6).

3.3 Zaměření a vyznačení území v terénu

V průběhu platnosti plánu péče je třeba alespoň 1× opravit pruhové značení hranic a obnovit (a v nově vymezené části doplnit) hraniční kůly a hraničníky se státním znakem.

3.4 Návrhy potřebných administrativně-správních opatření v území

a) vyhlášovací dokumentace

Bez návrhu, přírodní památka je nově vyhlášena.

b) návrhy potřebných správních rozhodnutí o výjimkách, povoleních nebo souhlasech

Bez návrhu.

c) ostatní

Vhodným administrativně-správním aktem by bylo vykoupení pozemků s porosty lučních biotopů.

3.5 Návrhy na regulaci rekreačního a sportovního využívání území veřejností

Žádná konkrétní opatření nejsou aktuálně plánována.

3.6 Návrhy na vzdělávací a osvětové využití území

Na hraničníku PP je instalována cedule se stručnou informací o předmětu ochrany PP. Samotná přírodní památka je izolovaná od osídlení, turistických i cyklistických tras, není proto veřejností příliš navštěvována. Území je využíváno k občasným odborným exkurzím nebo exkurzím pro veřejnost. Žádná další využití v tomto směru nejsou plánována.

3.7 Návrhy na průzkum či výzkum a monitoring předmětu ochrany území

Sledování vývoje rezervace, resp. vlivu managementu na širokolisté suché trávníky a monitoring expanzních druhů. Vhodné by bylo provedení inventarizačních průzkumů z oboru cévnaté rostliny (floristika a fytoecologie), některé vybrané skupiny hmyzu (fytofágní brouci).

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)
Ruční kosení	0,8 ha	15×	420 000
Kosení lehkou mechanizací	0,3	20×	180 000
Výřez dřevin	0,2 ha	3×	50 000
Likvidace invazních druhů	2,51 ha	5×	50000
Vybudování tůňky	100 m ²	1×	50 000
Zatrávnění orné půdy v ochranném pásmu	2,2 ha	1×	55 000
Obnova hraničních kůlů	15 ks	1×	15 000
Obnova pruhového značení na stromech	0,6 km	1×	6 000
N á k l a d y c e l k e m (Kč)			821 000

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

4.2 Použité podklady a zdroje informací

- AOPK ČR (2024): Nálezová databáze ochrany přírody. [on-line databáze; portal.nature.cz].
- Albrecht J. (ed.) (2003): Českobudějovicko. – In: Mackovčín P. & Sedláček M. [eds], Chráněná území ČR, vol. 8, AOPK ČR a EkoCentrum Brno, Praha.
- Dvořáková K., Hanč Z. & Paloudová M. (2004): Plán péče pro přírodní památku Šimečkova stráň na období 2004–2013. – Ms. [Depon. in Správa CHKO Blanský les, Český Krumlov] 7 p. + příl.
- Fischerová L. & Fischer D. (2019): Závěrečná zpráva PR Šimečkova stráň – inventarizace mihulí a ryb. – Ms. [Depon. in Správa CHKO Blanský les, Český Krumlov] 11 p.
- Grulich V. & Chobot K. [eds] (2017): Červený seznam ohrožených druhů České republiky – cévnaté rostliny. – Příroda, 35: 179 p.
- Hejda R., Farkač J. & Chobot K. [eds] (2017). Červený seznam ohrožených druhů České republiky – Bezobratlí. – Příroda 36: 1–308.
- Kolář V. (2018): Mapování vodních bezobratlých v PP Šimečkova stráň. – Ms. [Depon. in Správa CHKO Blanský les, Český Krumlov] 6 p.
- Kotlínek M. (2020): Botanický inventarizační průzkum PP Šimečkova Stráň – floristika a fytoecologie. – Ms. [Depon. in Správa CHKO Blanský les, Český Krumlov] 13 p. + 11 p. + příl.
- Lepší M. (2006): Inventarizační průzkum PP Šimečkova stráň z oboru botanika – Ms. [Depon. in Správa CHKO Blanský les, Český Krumlov] 15 p. + příl.
- Ložek V., Lepší P. & Juříčková L. (2021): Měkkýši Blanského lesa ve vztahu k půdě a vegetaci. – Příroda 43: 1–182.
- Skalický V. (1988): Regionálně-fytogeografické členění. – In: Hejný S. & Slavík B. [eds], Květena České socialistické republiky, Vol. 1: 103–121, Academia, Praha.

Švátora M. (2003): Inventarizace vybraných ohrožených druhů ryb a mihule potoční ve vybraných maloplošných CHÚ v CHKO Blanský les – Ms. [Depon. in Správa CHKO Blanský les, Český Krumlov] 15 p. + příl.

Vodohospodářský informační portál, centrální evidence vodních toků. [on-line databáze; voda.gov.cz/portal/cz/].

Weiter L. (2014): Plán péče pro přírodní památku Šimečkova stráž na období 2014–2023. – Ms. [Depon. in Správa CHKO Blanský les, Český Krumlov] 10 p. + příl.

4.3. Podklady pro plán péče zpracovali

AOPK ČR, regionální pracoviště Jižní Čechy, Správa CHKO Blanský les (Michal Vrabel, Radek Janák, Petr Lepší, Tereza Rejnková).

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 – **Orientační mapa s vyznačením území**

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

Příloha M3 – **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

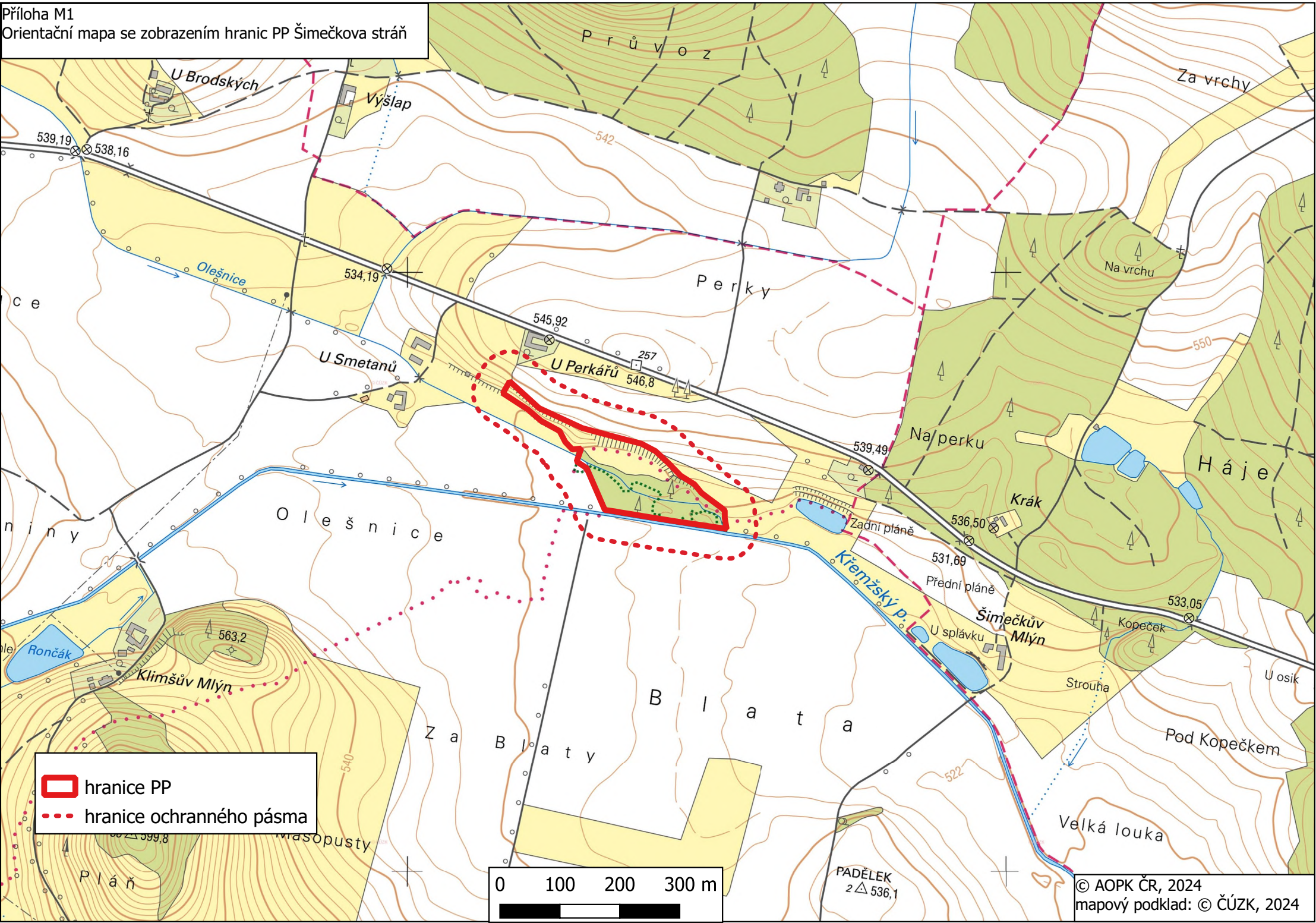
označení plochy nebo objektu	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
1	0,34	širokolisté suché trávníky Cíl péče: druhově pestrá louka s charakteristickými druhy rostlin a živočichů a bez nežádoucích druhů.	Ruční kosení nebo kosení ručně vedenou sekačkou, shrabání a odvoz posečené hmoty. Ponechat nepokosené pruhy pro hmyz.	1	od 15. 6. do 31. 7. a od 1. 9. do 30. 9.	1(–2)× ročně
			Možná je extenzivní pastva.	3	od 15. 6. do 31. 7. a od 1. 9. do 30. 9.	1(–2)× ročně
2	0,26	širokolisté suché trávníky s výskytem hasivky orličí Cíl péče: péče: druhově pestrá louka s charakteristickými druhy rostlin a živočichů a bez nežádoucích druhů.	Ruční kosení nebo kosení ručně vedenou sekačkou, shrabání a odvoz posečené hmoty. Častější seč je nutná z důvodu potlačení hasivky orličí. Ponechat nepokosené pruhy pro hmyz.	1	od 15. 6. do 31. 7. a od 1. 9. do 30. 9.	1–2(–3)× ročně
			Možná je extenzivní pastva.	3	od 15. 6. do 31. 7. a od 1. 9. do 30. 9.	1(–2)× ročně
3	0,34	Střídavě vlhké bezkolencové louky Cíl péče: potlačení sukcese, zachování charakteru podmáčené louky s charakteristickými druhy rostlin a živočichů, udržení velikosti populací ohrožených druhů.	Ruční kosení nebo kosení ručně vedenou sekačkou, shrabání a odvoz posečené hmoty.	1	od 15. 6. do 31. 7. a od 1. 9. do 30. 9.	2(–3)× ročně
4	0,02	vegetace vysokých ostřic Cíl péče: potlačení sukcese, udržení velikosti populací ohrožených druhů.	Ruční kosení, shrabání a odvoz posečené hmoty.	2	září	1–2×/10 let
5	1,45	keřové a stromové porosty Cíl péče: zachování současného stavu, prostorově rozrůzněný porost s výskytem stromovitých i keřovitých druhů dřevin.	Bez zásahu (možné je odstranění padlých stromů do toku potoka nebo ohrožujících bezpečnost).	2	říjen–březen	2–3×/10 let
3, 4	0,001	Střídavě vlhké bezkolencové louky, vegetace vysokých ostřic Cíl péče: tůň pro obojživelníky.	Vybudování tůňky pro obojživelníky v nejnižší položeném místě dílčí plochy.	3	leden–únor	1×/10 let

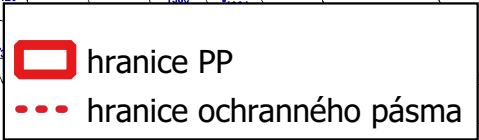
6	0,01	porost trnky Cíl péče: odstranění porostu, zastavení šíření nebo úplná eliminace.	Výřez motorovou pilou nebo křovinořezem, shrabání a odvoz vyřezané hmoty. Segment začlenit k sousední ploše a pravidelně kosit.	3	říjen–březen	2–3×/10 let
7	2,42	polní kultura Cíl péče: převod na trvalý travní porost, pravidelně kosená louka s přítomností dvouděložných i jednoděložných druhů.	Zatravnění.	1	jaro, podzim	1×/10 let
8	0,09	širokolisté suché trávníky Cíl péče: druhově pestrá louka s charakteristickými druhy rostlin a živočichů a bez nežádoucích druhů.	Ruční kosení nebo kosení ručně vedenou sekačkou, shrabání a odvoz posečené hmoty.. Ponechat nepokosené pruhy pro hmyz.	1	od 15. 6. do 31. 7. a od 1. 9. do 30. 9.	1(–2)× ročně
			Možná je extenzivní pastva.	3	od 15. 6. do 31. 7. a od 1. 9. do 30. 9.	1(–2)× ročně

naléhavost:





1. stupeň – zásah nutný (nelze odložit, je nutný pro zachování předmětu ochrany),
2. stupeň – zásah potřebný (jeho neprovedení neohrožuje existenci předmětu ochrany, zhorší však jeho kvalitu),
3. stupeň – zásah doporučený (odložitelný, jeho neprovedení v období platnosti plánu péče neohrožuje existenci ani kvalitu předmětu ochrany, jeho provedení však povede k jeho zlepšení).

Příloha M1
Orientační mapa se zobrazením hranic PP Šimečkova stráž





Příloha M3 - Mapa dílčích ploch a objektů PP Šimečkova stráž

-  hranice PP Šimečkova stráž
-  hranice ochranného pásma PP Šimečkova stráž
-  dílčí plochy
-  hraničník s informační cedulí

0 50 100 m

© AOPK ČR, 2024
© ČÚZK, 2024

