



AGENTURA OCHRANY
PŘÍRODY A KRAJINY
ČESKÉ REPUBLIKY

Plán péče o přírodní památku Sviní hnízdo

**na období
2024–2032**



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

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

Obsah

1. Základní údaje o zvláště chráněném území	1
1.1 Základní identifikační údaje	1
1.2 Údaje o lokalizaci území v rámci územně správního členění ČR.....	1
1.3 Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí	1
1.4 Výměra území a jeho ochranného pásma	2
1.5 Překryv území s jiným typem ochrany.....	2
1.6 Kategorie IUCN.....	2
1.7 Předmět ochrany ZCHÚ.....	2
1.7.1 Předmět ochrany ZCHÚ podle zřizovacího předpisu.....	2
1.7.2 Předmět ochrany – současný stav.....	2
1.8 Cíl ochrany.....	4
2. Rozbor stavu zvláště chráněného území s ohledem na předmět ochrany	5
2.1 Popis území a charakteristika jeho přírodních poměrů	5
2.1.1 Stručný popis území a jeho přírodních poměrů.....	5
2.1.2 Přehled zvláště chráněných a významných ohrožených druhů rostlin a živočichů	5
2.1.3 Výčet a popis významných přirozených disturbančních činitelů působících v území v minulosti a současnosti	8
2.2 Historie využívání území a zásadní pozitivní i negativní vlivy lidské činnosti v minulosti a současnosti	8
2.3 Související plánovací dokumenty, správní akty a opatření obecné povahy	9
2.4 Současný stav zvláště chráněného území a přehled dílčích ploch	9
2.4.1 Základní údaje o lesích na lesních pozemcích	9
2.5 Souhrnné zhodnocení stavu předmětů ochrany, výsledků předchozí péče, dosavadních ochranných 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	13
3.4 Návrhy potřebných administrativně-správních opatření v území.....	13
3.5 Návrhy na regulaci rekreačního a sportovního využívání území veřejností	14
3.6 Návrhy na vzdělávací a osvětové využití území	14
3.7 Návrhy na průzkum či výzkum a monitoring předmětu ochrany území	14
4. Závěrečné údaje	15
4.1 Předpokládané orientační náklady hrazené orgánem ochrany přírody podle jednotlivých zásahů (druhů činností)	15
4.2 Použité podklady a zdroje informací.....	15
4.3 Seznam používaných zkratk	Chyba! Záložka není definována.
4.4. Podklady pro plán péče zpracoval	16
5. Přílohy	17

1. Základní údaje o zvláště chráněném území

1.1 Základní identifikační údaje

evidenční číslo:	1434
kategorie ochrany:	přírodní památka
název území:	Sviní hnízdo
druh právního předpisu, kterým bylo území vyhlášeno:	vyhláška
orgán, který předpis vydal:	OkÚ Uherské Hradiště
číslo předpisu:	neuvedeno
datum platnosti předpisu:	neuvedeno
datum účinnosti předpisu:	1. 8. 1991

1.2 Údaje o lokalizaci území v rámci územně správního členění ČR

kraj:	Zlínský
okres:	Uherské Hradiště
obec s rozšířenou působností:	Uherský Brod
obec s pověřeným obecním úřadem:	Uherský Brod
obec:	Slavkov
katastrální území:	Slavkov u Uherského Brodu

Příloha:

M1 – Orientační mapa s vyznačením území

1.3 Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí

Zvláště chráněné území:

Katastrální území: 750271, Slavkov u Uherského Brodu

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)*
3933/2		Lesní pozemek		1084483	53634
Celkem					53634

*—Výměry parcel ve sloupci „Výměra parcely v ZCHÚ (m²)“, byly vypočítány v prostředí ArcGIS na podkladě shapefile vrstvy katastrální mapy daného kú stažené z <http://services.cuzk.cz/shp/ku>.

Ochranné pásmo:

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

Příloha:

M2 – Katastrální mapa se zákresem ZCHÚ a jeho ochranného pásma

1.4 Výměra území a jeho ochranného pásma

Druh pozemku	ZCHÚ plocha v ha	Vyhlášené OP plocha v ha	Způsob využití pozemku	ZCHÚ plocha v ha
lesní pozemky	5,3429	-		
vodní plochy	-	-	zamokřená plocha	-
			rybník nebo nádrž	-
			vodní tok	-
trvalé travní porosty	-	-		
orná půda	-	-		
ostatní zemědělské pozemky	-	-		
ostatní plochy	-	-	neplodná půda	-
			ostatní způsoby využití	-
zastavěné plochy a nádvoří	-	-		
plocha celkem	5,3429	-		

1.5 Překryv území s jiným typem ochrany

národní park:	-
chráněná krajinná oblast (včetně zóny):	Bílé Karpaty, 1 a 3.zóna
překryv s jiným typem ochrany:	-
mezinárodní statut ochrany:	Biosférická rezervace Bílé Karpaty
<u>Natura 2000</u>	
ptačí oblast:	-
evropsky významná lokalita:	CZ0724090 Bílé Karpaty

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

Uchování krajinařsky hodnotného území a především ochrana významných rostlinných a živočišných společenstev, jejichž zachování je nezbytným předpokladem pro vytvoření kostry ekologické stability krajiny.

1.7.2 Předmět ochrany – současný stav

A. ekosystémy

ekosystém	podíl plochy v ZCHÚ (%)	popis ekosystému	kód předmětu ochrany*
L5.1 Květnaté bučiny	93	dominantní vegetační typ zahrnující bučiny svazu <i>Fagion sylvaticae</i> , asociace <i>Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i> (karpatské ostřicové bučiny), na mnoha místech se zjevnými tendencemi ke karpatským dubohabřinám (asociace <i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i> svazu <i>Carpinion betuli</i>), zabírající víceméně celý s. segment MZCHÚ; ve stromovém patře se vedle převažujícího buku lesního (<i>Fagus sylvatica</i>) častěji uplatňují také dub zimní (<i>Quercus petraea</i> agg.), habr obecný (<i>Carpinus betulus</i>), javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>), méně jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>); v bylinném patře se častěji uplatňuje ostřice chlupatá (<i>Carex pilosa</i>), o. lesní (<i>Carex sylvatica</i>), česnek medvědí (<i>Allium ursinum</i>), bažanka vytrvalá (<i>Mercurialis perennis</i>), svízel vonný (<i>Galium odoratum</i>) nebo čarovník pařížský (<i>Circaea lutetiana</i>), místy též dymnivka dutá (<i>Corydalis cava</i>), ze vzácnějších druhů se pravidelně vyskytuje oměj vlčí mor (<i>Aconitum lycoctonum</i>) nebo lilie zlatohlavá (<i>Lilium martagon</i>); z vzácnějších živočichů se vykytují např. lesák rumělkový (<i>Cucujus cinnaberinus</i>) a střevlík hrboletý (<i>Carabus variolosus</i>)	a, b (9130, lesák rumělkový, střevlík hrboletý)
L3.3B Karpatské dubohabřiny	7	o karpatských dubohabřinách asociace <i>Carici pilosae-Carpinetum betuli</i> (svazu <i>Carpinion betuli</i>), byť se zjevnými tendencemi ke karpatským bučinám asociace <i>Carici pilosae-Fagetum sylvaticae</i> (svazu <i>Fagion sylvaticae</i>), je možné hovořit v j. segmentu MZCHÚ; ve stromovém patře převažují dub zimní (<i>Quercus petraea</i> agg.) a buk lesní (<i>Fagus sylvatica</i>), s příměsí třešně ptačí (<i>Prunus avium</i>), javoru klenu (<i>Acer pseudoplatanus</i>) a habru obecného (<i>Carpinus betulus</i>); bylinné patro je poněkud eutrofnější a ruderalizované, s častějším výskytem druhů jako popenec obecný (<i>Glechoma hederacea</i>), bršlice kozí noha (<i>Aegopodium podagraria</i>), nebo i netýkavka malokvětá (<i>Impatiens parviflora</i>), ale zároveň je dosti druhově bohaté, s výskytem charakteristických druhů květnatých dubohabřin až bučin jako ostřice chlupatá (<i>Carex pilosa</i>), česnek medvědí (<i>Allium ursinum</i>), svízel vonný (<i>Galium odoratum</i>), čarovník pařížský (<i>Circaea lutetiana</i>), hrachor jarní (<i>Lathyrus vernus</i>), dymnivka dutá (<i>Corydalis cava</i>) nebo lilie zlatohlavá (<i>Lilium martagon</i>)	a, b (9170)

ekosystém	podíl plochy v ZCHÚ (%)	popis ekosystému	kód předmětu ochrany*
R1.4 Lesní prameniště bez tvorby pěnvců	<1	v sz. cípu s. segmentu MZCHÚ se nachází jedno lesní prameniště s pramennou stružkou porostlou ostricí oddálenou (<i>Carex remota</i>) a dalšími na vlhkost náročnými druhy jako válečka lesní (<i>Brachypodium sylvaticum</i>), zblochan řasnatý (<i>Glyceria notata</i>) nebo rozrazil potoční (<i>Veronica beccabunga</i>), na sušších okrajích s netýkavkou nedůtklivou (<i>Impatiens noli-tangere</i>)	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

A. ekosystémy

ekosystém	cíl ochrany	indikátory cílového stavu
L5.1 Květnaté bučiny	udržení kvality ekosystému na dostatečné rozloze s výskytem bezobratlých reprezentujících různá lesní mikrostanoviště bez vytrvalých invazních neofytů s dostatkem odumírajícího a mrtvého dřeva	rozloha ekosystému min. 4,98 ha výskyt lesáka rumělkového (<i>Cucujus cinnaberinus</i>) a střevlíka hrboletého (<i>Carabus variolosus</i>) absence vytrvalých invazních neofytů přítomnost mrtvého dřeva alespoň 30 m ³ /ha
L3.3B Karpatské dubohabřiny	udržení kvality ekosystému na dostatečné rozloze bez vytrvalých invazních neofytů s dostatkem odumírajícího a mrtvého dřeva	rozloha ekosystému min. 0,38 ha absence vytrvalých invazních neofytů přítomnost mrtvého dřeva alespoň 30 m ³ /ha
R1.4 Lesní prameniště bez tvorby pěnvců	nebo udržení kvality ekosystému na dostatečné rozloze bez vytrvalých invazních neofytů	rozloha ekosystému min. 10 m ² absence vytrvalých invazních neofytů

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 je začleněno do komplexu lesů, které se rozprostírají pod masivem Velké Javořiny (970 m n. m.). Jedná se o dva lesní porosty o výměře 4,89 ha a 0,45 ha od sebe vzdálené cca 400 m. Dané území se nachází ve svahu ukloněném na SZ a rozprostírá se v nadmořské výšce 570–610 m. Geologicky je tvořeno bělokarpatskou jednotkou magurského flyše. Svodnické souvrství tvoří vrstvy s vápnitými jílovci, slínovci a vápnitými pískovci. Svahové a sesuvové sedimenty vytvořily podmínky pro vznik kambizemě typické až pseudoglejové, střední zrnitosti. Půda je středně hluboká až hluboká, humózní, středně zásobená (Mackovčin & Jatiová 2002). Dané území leží v horní části uzávěru pramenné mísy potoka Kazivec a posléze přechází do hřbetu spojujícího kótu 650,6 s vrchem Lesná (kóta 696).

Z hlediska fytogeografického leží zájmové území v Karpatském mezofytiku, a to ve fytografickém okrese 78. Bílé Karpaty lesní (Skalický 1988). Základním vegetačním typem jsou květnaté bučiny svazu *Fagion sylvaticae*, asociace *Carici pilosae-Fagetum sylvaticae* (karpatské ostricové bučiny). Místy, zejména v okrajové části j. segmentu MZCHÚ, lze hovořit i o karpatských dubohabřinách (asociace *Carici pilosae-Carpinetum betuli* svazu *Carpinion betuli*) či o přechodech k nim. V lesích se vedle převažujícího buku lesního (*Fagus sylvatica*) častěji uplatňují dub zimní (*Quercus petraea* agg.), habr obecný (*Carpinus betulus*), javor klen (*Acer pseudoplatanus*) nebo jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*). V bylinném patře převládá ostrice chlupatá (*Carex pilosa*), z entomogamních bylin je důležitá např. dymnivka dutá (*Corydalis cava*), nápadným druhem je oměj vlčí mor (*Aconitum lycoctonum*). Při sz. okraji s. segmentu MZCHÚ se v bučině vyskytuje prameniště s ostricí řídkoklasou (asociace *Caricetum remotae*) svazu *Caricion remotae* s odtokovou stružkou. Při posledním botanickém inventarizačním průzkumu (Juříček 2021) bylo v PP Sviní hnízdo celkově zjištěno 138 druhů cévnatých rostlin.

Na předmětném území se vyskytuje celá řada živočišných druhů typických pro podhorské karpatské lesy, jako je např. střevlík hrboLATý (*Carabus variolosus*). Významnou skupinou jsou také živočichové vázaní na poraněné a mrtvé dřevo či stromové dutiny, např. netopýři (Kočí 2019). Podrobný přehled zvláště chráněných a vzácnějších druhů uvádí tabulka 2.1.2.

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 (Jongepier & Jongepierová 2000, Fajmon & Jongepierová 2016, Hájek 2018, Juříček 2021, NDOP 2022 – K. Fajmon 2020)			
oměj vlčí mor (<i>Aconitum lycoctonum</i>)	O	LC	vzácně (asi 15 jedinců) v s.–sv. části s. segmentu MZCHÚ
árón východní (<i>Arum cylindraceum</i>)		NT	vzácně
sveřep větevnatý (<i>Bromus ramosus</i>)		NT	vzácně
okrotice bílá (<i>Cephalanthera damasonium</i>)	O	NT	vzácně (2 sterilní rostliny) v sz. čtvrtině s. segmentu MZCHÚ

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb. *	stupeň ohrožení**	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
okrotice dlouholistá (<i>Cephalanthera longifolia</i>)	O	NT	ojediněle (1 kvetoucí jedinec) v sz. cípu s. segmentu MZCHÚ
kruštík přehlížený (<i>Epipactis neglecta</i>)	KO	CR	naposled v roce 1998 (Jongepier & Jongepierová 2000), ale může se k němu vztahovat údaj o E. helleborine agg. z roku 2013, kdy bylo pozorováno několik rostlin z okruhu kruštíku široolistého ve střední části s. segmentu MZCHÚ (podobně, jako E. helleborine, byly zaznamenány 3 rostliny i v roce 2021)
kruštík modrofialový (<i>Epipactis purpurata</i>)	O	NT	ojediněle (1 kvetoucí jedinec) na z. okraji s. segmentu MZCHÚ
lilie zlatohlavá (<i>Lilium martagon</i>)	O	LC	vzácně
měsíčnice vytrvalá (<i>Lunaria rediviva</i>)	O	LC	ojediněle (3 sterilní rostliny) na z. okraji j. segmentu MZCHÚ
medovník meduňkolisý (<i>Melittis melissophyllum</i>)	O	LC	vzácně až roztroušeně v s. segmentu MZCHÚ
hlízník hnízdák (<i>Neottia nidus-avis</i>)		NT	vzácně až roztroušeně
vstavač bledý (<i>Orchis pallens</i>)	SO	EN	vzácně – 2 kvetoucí a 2 sterilní jedinci při s. okraji a 1 kvetoucí jedinec na v. okraji s. segmentu MZCHÚ (2021) – a vzácně (2 kvetoucí a 5 sterilních rostlin, 2013) v OP j. od tohoto segmentu; bohatší populace (přes 50 kvetoucích a desítky sterilních jedinců v roce 2013, resp. asi 20 kvetoucích a 10 sterilních v roce 2021) se vyskytuje v jasanové výsadbě mezi oběma segmenty MZCHÚ, již mimo vlastní MZCHÚ i OP
vemeník dvoulistý (<i>Platanthera bifolia</i>)	O	VU	vzácně v z. části s. segmentu MZCHÚ
mázdřinec rakouský (<i>Pleurospermum austriacum</i>)		EN	bez dalších podrobností zaznamenán v s. segmentu MZCHÚ při mapování biotopů v roce 2017 (Hájek 2018), ale při cíleném hledání v roce 2020 (K. Fajmon) ani inventarizačním průzkumu v roce 2021 (M. Juříček) nepotvrzen; autor nálezu připouští možnost záměny (např. s druhem <i>Anthriscus nitida</i>), přesto výskyt mázdřince přímo v MZCHÚ není vyloučen, neboť se vzácně vyskytuje v okolí (nejbližší ověřený výskyt je asi 260 m západně)
čistec alpský (<i>Stachys alpina</i>)		NT	vzácně až roztroušeně
Motýli (NDOP 2022 – I. Jongepierová & K. Fajmon 2013)			
bělopásek dvouřadý (<i>Limenitis camilla</i>)	O	NT	vzácně
Brouci (NDOP 2022 – O. Konvička 2013, 2021, K. Resl 2000, Ezer & Konvička 2023)			
<i>Acallocrates colonnellii</i>		NT	ojediněle
polník lýkocový (<i>Agrilus integrissimus</i>)		EN	ojediněle
střevlík Scheidlerův (<i>Carabus scheidleri</i>)	O		ojediněle

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb. *	stupeň ohrožení**	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
střevlík hrboletý (<i>Carabus variolosus</i>)	SO	NT	ojediněle
<i>Carpophilus sexpustulatus</i>		VU	ojediněle
<i>Cicones variegatus</i>		EN	ojediněle
<i>Colydium elongatum</i>		NT	ojediněle
kůraň maďalový (<i>Corticeus unicolor</i>)		NT	ojediněle
lesák rumělkový (<i>Cucujus cinnaberinus</i>)	SO	VU	vzácně
<i>Cyllodes ater</i>		NT	ojediněle
pýchavkovník červcový (<i>Endomychus coccineus</i>)		VU	ojediněle
<i>Hypulus quercinus</i>		VU	ojediněle
<i>Ipidia binotata</i>		NT	ojediněle
<i>Ischnomera cinerascens</i>		EN	ojediněle
<i>Lixus vilis</i>		VU	ojediněle
<i>Melandrya dubia</i>		EN	ojediněle
<i>Microrhagus pygmaeus</i>		VU	ojediněle
<i>Mogulones larvatus</i>		NT	ojediněle
<i>Osphya bipunctata</i>		NT	ojediněle
<i>Pseudeuparius sepicola</i>		NT	ojediněle
<i>Rhizophagus perforatus</i>		NT	ojediněle
<i>Triphyllus bicolor</i>		VU	ojediněle
<i>Trox perrisii</i>		EN	ojediněle
Ptáci (NDOP 2023 – M. Palička 2016, O. Konvička 2023; doplněno o další pozorování – B. Jagoš)			
krkavec velký (<i>Corvus corax</i>)	O		vzácně
strakapoud prostřední (<i>Dendrocoptes medius</i>)	O	VU	vzácně
lejsek bělokrký (<i>Ficedula albicollis</i>)		NT	vzácně
Savci (Tyller 2021)			
plch velký (<i>Glis glis</i>)	O	DD	vzácně
plšík liskový (<i>Muscardinus avellanarius</i>)	SO		vzácně
veverka obecná (<i>Sciurus vulgaris</i>)	O	DD	roztoušeně v celém území
zajíc polní (<i>Lepus europaeus</i>)		NT	vzácně
Savci – letouni (Kočí 2019, Tyller 2021)			
plch velký (<i>Glis glis</i>)	O		vzácně
plšík liskový (<i>Muscardinus avellanarius</i>)	SO		vzácně
veverka obecná (<i>Sciurus vulgaris</i>)	O		vzácně
netopýr alkaťoe/n. brvítý (<i>Myotis alcathoe/emarginatus</i>)	SO		vzácně
netopýr černý (<i>Barbastella barbastellus</i>)	KO		vzácně

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb. *	stupeň ohrožení**	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
netopýr hvízdavý (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>)	SO		roztroušeně v celém území
netopýr nejmenší (<i>Pipistrellus pygmaeus</i>)	SO		roztroušeně v celém území
netopýr rezavý (<i>Nyctalus noctula</i>)	SO		roztroušeně v celém území
netopýr řasnatý (<i>Myotis nattereri</i>)	SO		roztroušeně v celém území
netopýr severní (<i>Eptesicus nilssonii</i>)	SO		roztroušeně v celém území
netopýr ušatý (<i>Plecotus auritus</i>)	SO		roztroušeně v celém území
netopýr večerní (<i>Eptesicus serotinus</i>)	SO		roztroušeně v celém území
netopýr velkouchý (<i>Myotis bechsteinii</i>)	SO	DD	roztroušeně v celém území
netopýr velký (<i>Myotis myotis</i>)	KO	NT	roztroušeně v celém území
netopýr vodní (<i>Myotis daubentonii</i>)	SO		roztroušeně v celém území
netopýr vousatý (<i>Myotis mystacinus</i>)	SO		roztroušeně v celém území
netopýr vousatý/n. Brandtův (<i>Myotis mystacinus/brandti</i>)	SO		vzácně
netopýr východní (<i>Myotis blythii</i>)	SO	CR	roztroušeně v celém území

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

** podle červených seznamů České republiky: Grulich (2017), Hejda et al. (2017), Chobot & Němec (2017): CR – kriticky ohrožený, EN – ohrožený, VU – zranitelný, NT – téměř ohrožený, LC – málo dotčený, DD – taxon, o jehož rozšíření nejsou dostatečné údaje.

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

a) abiotické disturbanční činitele

K hlavním abiotickým disturbančním činitelům patří vítr a sucho. Ani jeden z těchto činitelů však v minulosti ani v současnosti nezpůsobil závažnější či plošně rozsáhlé disturbance.

b) biotické disturbanční činitele

K biotickým disturbančním činitelům patří spárkatá zvěř a listožravý hmyz. Spárkatá zvěř působí negativně na přirozené zmlazení dřevin. Občasné se opakující žíry housenek bekyně velkohlavé způsobují holožír v korunách dubů. Jasany jsou napadeny houbou *Chalara fraxinea*.

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

a) ochrana přírody

V roce 1991 bylo území vyhlášeno jako chráněný přírodní výtvar (CHPV). Nabytím účinnosti zákona č. 114/1992 Sb. je pro toto území používáno označení přírodní památka (PP). Od roku 1991 nebyl na lokalitě prováděn žádný managementový zásah. Z hlediska ochrany přírody nejsou ani v současné době žádné zásahy navrhovány, neboť nejsou nutné z hlediska zachování předmětu ochrany. Pouze je navrženo prosvětlení lesního okraje na hranici s NPR Porážky na podporu živné rostliny (dymnivky) pro případný výskyt jasoně dymnivkového. V minulých plánech péče se navrhovalo přehlášení a rozšíření území. Od tohoto záměru bylo ustoupeno, neboť v rámci přehlášení CHKO bude zamýšlené rozšířené území přeražené do vyšší zóny ochrany. Toto řešení bylo vyhodnoceno jako dostatečná ochrana. V roce 2020 bylo kolem celé rezervace obnoveno pruhové značení.

b) lesní hospodářství

Vzhledem k současnému vysokému podílu dubu se lze domnívat, že původní porost byl obnoven pasečným způsobem s ponecháním několika výstavků. V době vyhlášení CHPV se uvádí, že lesní porost má místy pralesovitý charakter. Tento popis neodpovídá současnému stavu, neboť zcela chybí věková rozrůzněnost porostu. Případná přirozená obnova porostu by měla být prováděna ve prospěch dubu. To by však znamenalo provést silné prořezání porostu výřezem všech ostatních druhů dřevin. Vzhledem k celkovému stavu porostu by bylo vhodnější ponechat stávající porost bez zásahu.

c) myslivost

Stav zvěře má zásadní vliv na přirozenou obnovu porostu. Bez důkladné ochrany před zvěří nelze provádět obnovu porostu.

d) rekreace a sport

Územím nevede žádná turisticky ani cyklisticky značená trasa.

2.3 Související plánovací dokumenty, správní akty a opatření obecné povahy

Územní plán obce Slavkov

LHP pro LHC Luhačovice na období 2014–2023 a následně na období 2024–2033

Nařízení vlády č. 132/2005, kterým se stanovil národní seznam Evropsky významných lokalit (EVL Bílé Karpaty)

Souhrn doporučených opatření pro EVL Bílé Karpaty, schválený MŽP v roce 2020

2.4 Současný stav zvláště chráněného území a přehled dílčích ploch

2.4.1 Základní údaje o lesích na lesních pozemcích

Přírodní lesní oblast	č. 38 - Bílé Karpaty a Vizovické vrchy
Lesní hospodářský celek / zařizovací obvod	LHC Luhačovice
Výměra LHC (zařizovacího obvodu) v ZCHÚ (ha)	5.34
Období platnosti LHP (LHO)	2014–2023, 2024–2033
Organizace lesního hospodářství	Lesy ČR, s.p., Lesní správa Luhačovice

Přehled výměr a zastoupení souborů lesních typů

Přírodní lesní oblast:

Soubor lesních typů (SLT)*	Název SLT	Přirozená dřevinná skladba SLT	Výměra (ha)	Podíl (%)
3B	Bohatá dubová bučina	BK7 DB2 KL1 HB JS TR BRK	0,52	9,74
3D	Obohacená dubová bučina	BK8 DB1 KL1 JS JL HB TR BRK	4,82	90,26
Celkem			5,34	100

(OPRL, PLO 38 –Bílé Karpaty a Vizovické vrchy 2021–2040)

Přílohy:

T1 – Popis lesních porostů a výčet plánovaných zásahů v nich

M3 – Lesnická mapa porostní

M4 – Lesnická mapa typologická

M5 – Mapa stupňů přirozenosti lesních porostů

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

A. ekosystémy

ekosystém:	L5.1 Květnaté bučiny		
indikátory cílového stavu	aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje ekosystému ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům		
rozloha ekosystému min. 4,98 ha	ekosystém pokrývá většinu území, stávající rozloha ekosystému je tak asi 4,98 ha		
	stav:	dobrý	
	trend vývoje:	setrvalý	
výskyt lesáka rumělkového (<i>Cucujus cinnaberinus</i>) a střevlíka hrbolatého (<i>Carabus variolosus</i>)	oba uvedené druhy se v území vyskytují		
	stav:	dobrý	
	trend vývoje:	setrvalý	
absence vytrvalých invazních neofytů	aktuálně se v území vytrvalé invazní neofyty nevyskytují		
	stav:	dobrý	
	trend vývoje:	setrvalý	
přítomnost mrtvého dřeva alespoň 30 m³/ha	současné množství mrtvého dřeva v území je odhadem 15 m³/ha		
	stav:	zhoršený	
	trend vývoje:	setrvalý	

ekosystém:	L3.3B Karpatské dubohabřiny		
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	ekosystém pokrývá j. segment MZCHÚ o rozloze asi 0,38 ha		
	stav:	dobrý	
	trend vývoje:	setrvalý	
absence vytrvalých invazních neofytů	aktuálně se v území vytrvalé invazní neofyty nevyskytují		
	stav:	dobrý	

	trend vývoje:	setrvalý
přítomnost mrtvého dřeva alespoň 30 m ³ /ha	současné množství mrtvého dřeva v území je odhadem 15 m ³ /ha	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý

ekosystém:	R1.4 Lesní prameniště bez tvorby pěnoveců	
indikátory cílového stavu	aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje ekosystému ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům	
rozloha ekosystému min. 10 m ²	stávající rozloha ekosystému je přibližně 10 m ²	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý
absence vytrvalých invazních neofytů	aktuálně se v území vytrvalé invazní neofyty nevyskytují	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	setrvalý

2.6 Stanovení prioritních zájmů ochrany území v případě jejich možné kolize

Nejsou.

3. Plán zásahů a opatření

3.1 Výčet, popis a lokalizace navrhovaných zásahů a opatření v ZCHÚ

3.1.1 Rámcové zásady péče o ekosystémy a jejich složky nebo zásady jejich jiného využívání

a) péče o lesní ekosystémy na lesních pozemcích

Rámcová směrnice péče o lesní porosty na lesních pozemcích

Číslo směrnice	Kategorie lesa	Soubory lesních typů		Cílový předmět ochrany	
1	Les zvláštního určení	3B, 3D		L5.1.Květnaté bučiny L3.3B Karpatské dubohabřiny R1.4 Lesní prameniště bez tvorby pěnoveců	
Předpokládaná cílová druhová skladba dřevin					
SLT	Druhy dřevin a jejich orientační podíly v cílové druhové skladbě (%)				
3B	BK8 DB1 KL1 JS JL HB TR BRK				
3D	BK7 DB2 KL1 HB JS TR BRK				
Porostní typ A		Porostní typ B		Porostní typ C	
DB-BK porosty		JS porosty			
Základní rozhodnutí					
Hospodářský způsob (forma)		Hospodářský způsob (forma)		Hospodářský způsob (forma)	
nP, nN		nP			
Obmýtl	Obnovní doba	Obmýtl	Obnovní doba	Obmýtl	Obnovní doba
160	30	100	40		
Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty					
Zachování druhově pestrého a věkově rozrůzněného porostu		Vytvoření druhově pestrého a věkově rozrůzněného porostu			
Způsob obnovy a obnovní postup					
Clonně popř. náseky s bočním odcloněním, podpora DB, technologie šetřící přirozené zmlazení a půdní kryt		Clonně s podporou DB, BK, BRK, JL, technologie šetřící přirozené zmlazení a půdní kryt			
Způsob zalesnění, stanovení druhů a procento melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu					
Přirozené obnova, možná dosadba DB, 100% MZD		Přirozené obnova, možná dosadba DB, 100% MZD			
Dřeviny uplatňované při zalesnění za použití umělé obnovy (%)					
SLT	druh dřeviny	komentář k způsobu použití dřeviny při umělé obnově			
3B	DB 100, BRK+, JL+	Pouze v případě neúspěšné přirozené obnovy. Ostatní dřeviny budou obnoveny přirozeně			
3D					
Péče o nálety, nárosty a kultury a výchova porostů,					
Ochrana před zvěří (oplocenky individuální ochrany, nátěry)		Ochrana před zvěří (oplocenky individuální ochrany, nátěry), Při výchově uvolňovat vtroušené listnáče (BK, DB, HB, JV..)			
Opatření ochrany lesa včetně provádění nahodilých těžeb					
Neprovádět		Neprovádět			
Poznámka					

Neumisťovat žádná myslivecká zařízení ke vnaďení a příkrmování zvěře.

Přílohy:

M4 – Lesnická mapa typologická

M5 – Mapa stupňů přirozenosti lesních porostů

b) péče o populace a biotopy rostlin a hub

Místa s výskytem dymnivky duté udržovat v prosvětleném stavu odstraňováním keřového náletu. Toto opatření platí zejména pro JZ lesní okraj v jižní části území při hranici s NPR Porážky.

c) péče o populace a biotopy živočichů

Populace živočichů jsou vázané na péči o lesní biotop uvedený výše.

V ploše MZCHÚ neumisťovat žádná myslivecká zařízení a neprovádět příkrmování zvěře.

3.1.2 Podrobný výčet navrhovaných zásahů a činností v území

a) lesy na lesních pozemcích

Přílohy:

T1 – Popis lesních porostů a výčet plánovaných zásahů v nich

M3 – Lesnická mapa porostní

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

V ochranném pásmu neprovádět výsadbu geograficky nepůvodních druhů dřevin, zejména smrku. V současných smrkových porostech provádět výchovu ve prospěch vtroušených listnáčů. Obnovu listnatých porostů provádět pomocí přirozeného zmlazení. Podporovat zejména zmlazení dubu, buku, jilmu a břeku. Při obnovách smrkových porostů využívat přirozeného listnatého zmlazení. Umělou obnovou zvyšovat zejména podíl dubu a buku. Při obnově porostů ponechávat výstavky dubu, buku, jilmu a břeku. Neodstraňovat jednotlivé zlomy, pahýly, vývraty či souše listnatých dřevin. Neprovádět příkrmování zvěře.

3.3 Zaměření a vyznačení území v terénu

MZCHÚ je v terénu označeno pruhovým značením. Toto značení je třeba průběžně obnovovat. Dále je třeba udržovat dvě cedule s malým státním znakem. Vhodné je i provedení geodetického zaměření a vyhotovení záznamu podrobného měření změn.

3.4 Návrhy potřebných administrativně-správních opatření v území

a) vyhlášovací dokumentace

nejsou

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

c) ostatní nejsou

3.5 Návrhy na regulaci rekreačního a sportovního využívání území veřejností

3.6 Návrhy na vzdělávací a osvětové využití území

3.7 Návrhy na průzkum či výzkum a monitoring předmětu ochrany území

Průběžně aktualizovat botanické a zoologické informace o indikátorech v území.

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)
Údržba značení (pruhové značení včetně cedulí)		2–3×	50.000
N á k l a d y c e l k e m (Kč)			50.000

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

Anonymus (2022): Rezervační kniha PP Sviní hnízdo. – Ms. [Depon. in: Správa CHKO Bílé Karpaty, pracoviště Veselí nad Moravou].

Ezer E. & Konvička O. (2023): Inventarizace MZCHÚ – PP Sviní hnízdo - Fytofágní hmyz a epigeičtí predátoři. – Ms. [Závěrečná zpráva; depon. in: AOPK ČR, RP SCHKO Bílé Karpaty, Luhačovice].

Fajmon K. & Jongepierová I. (2016): Inventarizační průzkum přírodní památky Sviní hnízdo z oboru botanika. Stav v roce 2013. – Ms. [Závěrečná zpráva; depon. in: AOPK ČR, RP SCHKO Bílé Karpaty, pracoviště Veselí nad Moravou].

Grulich V. (2017): Červený seznam cévnatých rostlin ČR. – Příroda 35: 75–132.

Hájek J. (2018) Aktualizace mapovacího okrsku cz1055. – Ms., cit. sec. in NDOP 2022.

Hejda R., Farkač J. & Chobot K. [eds] (2017): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. Red list of threatened species of the Czech Republic. Invertebrates. – Příroda 36: 1–612.

Chobot K. & Němec M. [eds] (2017): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Obratlovci. Red list of threatened species of the Czech Republic. Vertebrates. – Příroda 34: 1–182.

Chytrý M. [ed.] (2011): Vegetace České republiky 3. Vodní a mokřadní vegetace. Vegetation of the Czech Republic 3. Aquatic and wetland vegetation.– Academia, Praha.

Chytrý M. [ed.] (2013): Vegetace České republiky 4. Lesní a křovinná vegetace. Vegetation of the Czech Republic 4. Forest and scrub vegetation.– Academia, Praha.

Chytrý M., Kučera T., Kočí M., Grulich V. & Lustyk P. [eds] (2010): Katalog biotopů České republiky. Ed. 2. – Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.

Jongepier J. W. & Jongepierová I. (2000): Botanický inventarizační průzkum. Přírodní památka Sviní hnízdo, k. ú. Slavkov. – Ms. [Závěrečná zpráva; depon. in: AOPK ČR, RP SCHKO Bílé Karpaty, pracoviště Veselí nad Moravou].

Juříček M. (2021): Botanický inventarizační průzkum PP Sviní hnízdo – floristika. – Ms. [Závěrečná zpráva; depon. in: AOPK ČR, RP SCHKO Bílé Karpaty, pracoviště Veselí nad Moravou].

Kočí J. (2019): Inventarizace MZCHÚ – PP Sviní hnízdo - Letouni. – Ms. [Závěrečná zpráva; depon. in: AOPK ČR, RP SCHKO Bílé Karpaty, Luhačovice].

Mackovčín P. & Jatiová M. [eds] (2002): Zlínsko. – In: Mackovčín P. & Sedláček M. [eds], Chráněná území ČR, svazek II: 1–376, AOPK ČR a Ekocentrum Brno, Praha.

Skalický V. (1988): Regionálně fytogeografické členění. – In: Hejný S. & Slavík B. [eds] (1997), Květena České republiky 1, pp. 103–121, Academia, Praha.

Tyller Z. (2021): Inventarizace MZCHÚ – PP Sviní hnízdo - Savci. – Ms. [Závěrečná zpráva; depon. in: AOPK ČR, RP SCHKO Bílé Karpaty, Luhačovice].

KN – katastr nemovitostí

AOPK ČR – Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

RP SCHKO – regionální pracoviště správa CHKO

DKM – digitální katastrální mapa

EVL – evropsky významná lokalita

CHKO – chráněná krajinná oblast

KN - katastr nemovitostí

LM – lehká mechanizace

NPR – národní přírodní rezervace

ONV – okresní národní výbor

OP – ochranné pásmo

OÚ – okresní řad

KN – katastr nemovitostí

PO – ptačí oblast

SPR – státní přírodní rezervace

TM – těžká mechanizace

ZCHÚ – zvláště chráněné území

ZO ČSOP – základní organizace Českého svazu ochránců přírody

ZCHÚ – zvláště chráněné území

ZO ČSOP – základní organizace Českého svazu ochránců přírody

4.4. Podklady pro plán péče zpracoval

AOPK ČR, RP SCHKO Bílé Karpaty

na zpracování se podíleli: Fajmon Karel, Jagoš Bohumil, Ovesný Karel, Staš Radomír, Vondřejc Tomáš, Žmolík Miloslav

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

5. Přílohy

Tabulky: Příloha T1 – **Popis lesních porostů a výčet plánovaných zásahů v nich**
(Tabulka k bodu 2.4.1 a k bodu 3.1.2).

Mapy: Příloha M1 – **Orientační mapa s vyznačením území**

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

Příloha M3 – **Lesnická mapa porostní**

Příloha M4 – **Lesnická mapa typologická**

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

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

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

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

Popis lesních porostů a výčet plánovaných zásahů v nich

označení JPRL/ dílčí plochy	část JPRL/ dílčí plochy	výměra (ha)	číslo rámcové směrnice/ porostní typ	dřeviny	zastoupení dřevin (%)	stupeň příroze- nosti	doporučený zásah	naléhavost	Poznámka (další charakteristika, významné druhy atd.)
306Ha16		0,38	1/A	DBZ	65	3	Bez zásahu. V JZ části provést prosvětlení lesního okraje.	2. zásah potřebný	V JZ části v podrostu dymnivka dutá (<i>Corydalis cava</i>).
				BK	10				
				HB, KL	25				
307Da05		0,10	1/B	JS	100	3	Bez zásahu		
307Da15		4,88	1/A	DBZ	45	3	Bez zásahu		V SZ části lesní prameniště.
				KL,HB	46				
				BK, JS	09				









