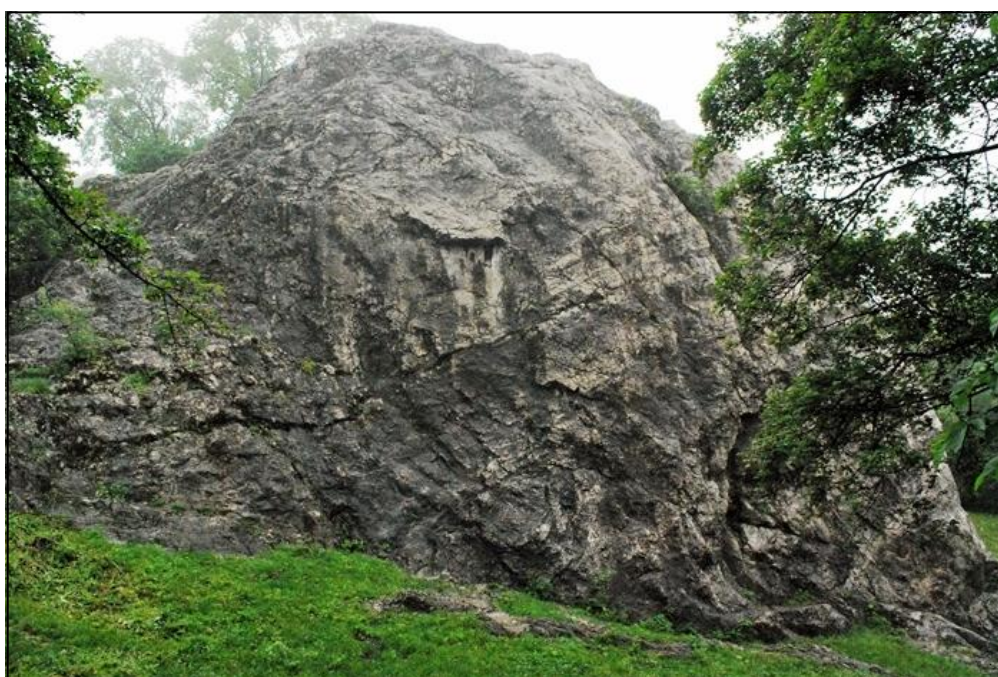


**Plán péče
o
přírodní památku
Váňův kámen**

**na období
2015-2034**



L. Gillová a J. Losík 2013

1. Základní údaje o zvláště chráněném území

1.1 Základní identifikační údaje

evidenční číslo:	1664
kategorie ochrany:	PP
název území:	Váňův kámen
druh právního předpisu, kterým bylo území vyhlášeno:	vyhláška
orgán, který předpis vydal:	Okresní úřad Nový Jičín
číslo předpisu:	vyhláška 9/93
datum platnosti předpisu:	12. 11. 1993
datum účinnosti předpisu:	17. 12. 1993

1.2 Údaje o lokalizaci území

kraj:	Moravskoslezský
okres:	Nový Jičín
obec s rozšířenou působností:	Kopřivnice
obec s pověřeným obecním úřadem:	Kopřivnice
obec:	Kopřivnice
katastrální území:	Kopřivnice

Příloha:

Příloha M1: **Orientační mapa s vyznačením zvláště chráněného území**

1.3 Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí

Zvláště chráněné území:

Katastrální území: (669393, Kopřivnice)

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v ZCHÚ (m ²)
2726		Ostatní plocha	Neplodná půda	2727	2872	2872
2727		Ostatní plocha	Neplodná půda	2727	3474	3474
2729-část		Trvalý travní porost		60001	25426	1400
Celkem						7746

Výměry parcel byly získány z Nahlížení do KN, výměra částí parcely č. 2729 byla získána odhadem (změřeno v programu ArcGIS).

Podrobný přehled parcel a jejich vlastníků je uveden v příloze č. T2 plánu péče (zdroj webová aplikace Nahlížení do KN, stav k 27.8. 2013).

Ochranné pásmo:

Katastrální území: (669393, Kopřivnice)

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v OP (m ²)
2722		Ostatní plocha	Neplodná půda	3143	243	243
2723/1		Ostatní plocha	Neplodná půda	2727	19245	19245
2723/2		Lesní pozemek		3008	2558	2558
2724		Trvalý travní porost		60001	3257	3257
2725/2		Ostatní plocha	Ostatní komunikace	2727	1333	1333
2728		Ostatní plocha	Neplodná půda	2727	549	549
2729 - část		Trvalý travní porost		60001	25426	24026
Celkem						51211*

Výměry parcel byly získány z Nahlížení do KN, výměra částí parcely č. 2729 byla získána odhadem (změřeno v programu ArcGIS).

Území není v terénu zaměřeno. Proto navrhujeme hranice ZCHÚ v terénu geodeticky zaměřit a zpracovat záznam podrobného měření změn (ZPMZ) a tím zjistit přesnou výměru částí parcel č. 2729

*Existuje nesoulad mezi rozlohou ochranného pásma udávanou ve vyhlášovací vyhlášce (= 53510 m²) a mezi velikostí OP podle údajů z KN. V tabulce je uvedena rozloha po sečtení výměr parcel podle údajů z KN.

Přílohy:

Příloha M2: **Základní mapa s vyznačením zvláště chráněného území a jeho ochranného pásma**

Příloha M3: **Katastrální mapa se zákresem ZCHÚ a jeho ochranného pásma.**

Příloha T2: **Podrobný přehled parcel a jejich vlastníků**

1.4 Výměra území a jeho ochranného pásma

Druh pozemku	ZCHÚ plocha v ha	OP plocha v ha	Způsob využití pozemku	ZCHÚ plocha v ha
lesní pozemky	0	0,2558		
vodní plochy	0	0	zamokřená plocha	
			rybník nebo nádrž	
			vodní tok	
trvalé travní porosty	0,14	2,7283		
orná půda	0	0		
ostatní zemědělské pozemky	0	0		
ostatní plochy	0,6346	2,137	neplodná půda	0,6346
			ostatní způsoby využití	
zastavěné plochy a nádvoří	0	0		
plocha celkem	0,7746	5,1211		

1.5 Překryv území s jinými chráněnými územími

národní park: nepřekrývá se
 chráněná krajinná oblast: nepřekrývá se
 jiný typ chráněného území: CHLÚ – 14400000 - Česká část Hornoslezské pánve
 Přírodní park – 804 - Podbeskydí
 ÚSES – nadregionální biokoridor 40 -

Natura 2000

ptačí oblast: nepřekrývá se
 evropsky významná lokalita: 5587 - Štramberk

Příloha:

Příloha M2: Základní mapa s vyznačením zvláště chráněného území a jeho ochranného pásma

1.6 Kategorie IUCN

III- přírodní památka

1.7 Předmět ochrany ZCHÚ

1.7.1 Předmět ochrany ZCHÚ podle zřizovacího předpisu

„Ochrana významného skalního útvaru – dominantního výchozu jurského vápence s výraznou brekciovou texturou.“

1.7.2 Hlavní předmět ochrany ZCHÚ – současný stav

A. útvary neživé přírody

útvary	geologická charakteristika	popis útvaru
výchoz jurského vápence	Štramberský vápenec	Skalní výchoz o rozměrech 50*30 m, vysoký až 20 m, světle hnědé barvy s výraznou brekciovou stavbou.

1.8 Předmět ochrany EVL anebo PO, s kterými je ZCHÚ v překryvu

A. typy přírodních stanovišť

kód a název typu přírodního stanoviště	podíl plochy v ZCHÚ (%)	popis biotopu typu přírodního stanoviště
9180 - Lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklich	42	Převážně listnatý les v okolí skalního výstupu – nereprezentativní*.
6210 - Polopřirozené suché trávníky a fácie křovin na vápnitých podložích (<i>Festuco-Brometalia</i>)	8	Druhově bohaté fragmenty trávníků v okolí skalních výchozů v severozápadním cípu PP.
6510 - Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>)	40	Zarůstající ovsikové louky především v jižní části OP, ruderalizované, nereprezentativní.

* autorka plánu péče se neztotožňuje s vymapovaným typem biotopu

1.9 Cíl ochrany

Uchovat jedinečný geologický útvar celorepublikového významu.

V rozsahu, přiměřeném předchozímu cíli, poskytovat možnosti pro vzdělávání veřejnosti.

2. Rozbor stavu zvláště chráněného území s ohledem na předmět ochrany

2.1 Stručný popis území a charakteristika jeho přírodních poměrů

Přírodní památka Váňův kámen se nachází cca 800 m západně od středu města Kopřivnice na jihovýchodních svazích Bílé hory (557 m n. m.) v nadmořské výšce 390 - 450 m n.m. (včetně OP). Jádrem území je výchoz jurského vápence o rozměrech 50*30 m, vysoký až 20 m, světle hnědé barvy s výraznou brekciovou stavbou. Menší výchozy vápence jsou i v severozápadní části PP.

Z hlediska geomorfologického členění náleží území do celku Podbeskydská pahorkatina v subprovincii Vnější Západní Karpaty.

Přírodní památka je z cca 42% porostlá mladou dubohabřinou. Na skalním výchozu rostou ojediněle porosty štěrbinové vegetace vápničných skal a drolin (do 5%) s vyšším zastoupením drobných kapradin a s porosty mechorostů (do 15%). Místy Váňův kámen zarůstá nálety dřevin, na stinnějších místech ojediněle roste kopřiva dvoudomá (*Urtica dioica*). V okolí menších skalních výchozů na severozápadě přírodní památky se zachovaly fragmenty širokolistých suchých trávníků s výskytem vzácnějších teplomilných druhů (*Ajuga genevensis*, *Cerinth minor*; *Phleum phleoides*, *Helianthemum grandiflorum* subsp. *obscurum*). Z hlediska potencionální přirozené vegetace by v území měla převládat Karpatská ostřicová dubohabřina (*Carici pilosae – Carpinetum*) (Neuhäuslová et al. 2001).

Přehled zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů

název druhu	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	popis biotopu druhu, další poznámky
okrotice bílá (<i>Cephalanthera damasonium</i>)	2 sterilní rostliny	ohrožený	v lesním porostu severně od Váňova kamene, v minulosti hojnější

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

a) ochrana přírody

Jako přírodní památka bylo území vyhlášeno v roce 1993.

b) lesní hospodářství

Lesní pozemky se nacházejí pouze ve vyhlášeném ochranném pásmu. I přesto cca 42% území samotné přírodní památky je porostlá mladým listnatým lesem, který vznikl pravděpodobně přirozenou sukcesí.

c) zemědělské hospodaření

Do poloviny minulého století bylo celé okolí Váňova kamene využíváno jako louky a pastviny. S postupným útlumem zemědělského využívání část území přírodní památky začala přirozeně zarůstat dřevinami.

g) rekreace a sport

Váňův kámen je hojně využíván horolezci jako cvičná stěna. K výstupům je využívána především jeho jižní a východní stěna. Ojediněle se objevily případy slézání Váňova kamene se zimním vybavením (drytooling), což je na lokalitě zakázáno. Pod skálou je rozsáhlé ohniště a posezení. Velké ohniště je také pod skalním výstupem na severozápadě PP a několik ohnišť je i v lesním porostu v ochranném pásmu. Územím prochází Lašská naučná stezka.

h) těžba nerostných surovin

Těžba zde probíhala pouze krátce na konci 19. století a významně nepoškodila území.

i) jiné způsoby využívání

Lokalita je významnou archeologickou a historickou památkou. V roce 1879 zde našel profesor Karel Jaroslav Maška pazourkové nožičky a bronzové jehlice. Povrchovým průzkumem zde byla prokázána také kultura púchovského lidu. V 17. století se zde odehrálo několik selských povstání, kterých se účastnilo až 1500 mužů z 30 obcí tehdejšího biskupského panství hukvaldského. Na paměť 300. výročí povstání byla v roce 1995 odhalena na jihovýchodní stěně Váňova kamene bronzová pamětní deska.

2.3 Související plánovací dokumenty, správní rozhodnutí a právní předpisy

Územní plán města Kopřivnice – schválený v roce 2009, v současné době je zpracováván návrh změny č. 3 územního plánu.

V platnosti je výjimka (č.j. rozhodnutí MSK 3987/2009) z § 44 odst. 3 zákona 114/92 Sb. povolující používání chemických prostředků v rámci horolezectví. Do 30.11.2013 byla v platnosti výjimka (č.j. rozhodnutí MSK 9444/2008) povolující horolezectví, zatluokání skob a vytváření dalších horolezeckých cest.

2.4 Současný stav zvláště chráněného území a přehled dílčích ploch

2.4.1 Základní údaje o lesích

Lesní pozemky jsou součástí pouze vyhlášeného ochranného pásma (parcela č. 2723/2) a biotop není předmětem ochrany přírodní památky. Podle pokynů zadavatele byly pro lesní porosty zpracovány pouze tabulky se základními údaji a jako příloha pouze kopie lesnické typologické mapy 1:10 000 z OPRL. Dílčí plocha na lesním pozemku (dílčí plocha č. A) je vyznačena v Příloha M3 - Mapa dílčích ploch a objektů

dílčí plocha A – les I

Zapojený převážně listnatý porost ve stromovém patře s převahou habru obecného (*Carpinus betulus*), javoru babyky (*Acer campestre*), j. mléče (*A. platanoides*), jilmu drsného (*Ulmus glabra*) a dubu letního (*Quercus robur*). V minulosti zde byly vykáceny akáty (*Robinia pseudacacia*).

Přírodní lesní oblast	39 Podbeskydská pahorkatina
Lesní hospodářský celek / zařizovací obvod	7030000 Frenštát pod Radhoštěm
Výměra LHC (zařizovacího obvodu) v OP (ha)	0,26
Období platnosti LHP (LHO)	1.1. 2014 – 31. 12. 2023
Organizace lesního hospodářství	LČR, LS Frenštát pod Radhoštěm
Nižší organizační jednotka	Revír Kopřivnice

Přehled výměr a zastoupení souborů lesních typů

Přírodní lesní oblast:				
Soubor lesních typů (SLT)	Název SLT	Přirozená dřevinná skladba SLT	Výměra (ha)	Podíl (%)
4W3	Vápnitá bučina válečková	BK 65, LP 15, JS 10, JD 10, DB+, KL+, BB+, JLH+	0,26	100
Celkem				100 %

Přílohy:

Příloha M4 - Mapa dílčích ploch a objektů

Příloha M6 - Lesnická mapa typologická 1:10 000 podle OPRL

2.4.2 Základní údaje o útvarech neživé přírody

dílčí plocha 1 – Váňův kámen

Výchoz kry štramberského vápence o velikosti 50*30*20 m ojediněle s porosty štěrbinové vegetace vápničných skal a drolin (do 5%) s vyšším zastoupením drobných kapradin (*Asplenium trichomanes*, *A. ruta – muraria*), sukulentů (*Sedum acre*, *Hylotelephium maximum*) a s porosty mechorostů (do 15%). Místy skála zarůstá nálety dřevin (*Rosa* sp., *Cornus sanguinea*, *Fraxinus excelsior*, *Ulmus glabra*) na stinnějších místech ojediněle roste kopřiva dvoudomá (*Urtica dioica*). Skála je hojně využívána horolezci (trvalé skoby), na jihovýchodní stěně je umístěna pamětní tabule.

Přílohy:

Příloha T1 - **Popis dílčích ploch a objektů na nelesních pozemcích a výčet plánovaných zásahů v nich**

Příloha M4 - **Mapa dílčích ploch a objektů**

Příloha M5 - **Mapa dílčích ploch a objektů a pozemků podle vlastnictví**

2.4.3 Základní údaje o nelesních pozemcích

dílčí plocha 2- louka u Váňova kamene

Kosená mezofilní ovsíková louka s roztroušenými dřevinami (*Acer campestre*; *Crataegus* sp., *Sambucus nigra*, *Cornus sanguinea*, *Ulmus glabra*, *Fraxinus excelsior*), které byly již zčásti vykáceny (především akát a bez černý). V bylinném patře převládají ruderalní druhy (*Chaerophyllum aromaticum*, *Plantago major*, *Dactylis glomerata*, *Anthriscus sylvestris*, *Taraxacum* sect. *Ruderalia*, *Urtica dioica*, *Symphytum officinale*). Místo je hojně navštěvováno turisty (množství odpadků), vegetace trpí sešlapem a eutrofizací. Na plácku pod Váňovým kamenem je velké ohniště s posezením, rozbitá informační tabule Lašské naučné stezky a stojan se státním znakem.

dílčí plocha 3- louka nad Váňovým kamenem

Částečně kosená ruderalizovaná mezofilní ovsíková louka, s dominantními ruderalními druhy (*Chaerophyllum aromaticum*, *Plantago major*, *Arrhenatherum elatior*, *Anthriscus sylvestris*, *Carduus crispus*), místy s porosty invazivních druhů (*Erigeron annuus*). Na části louky byly vykáceny dřeviny. V severní části louky se vyskytuje ohniště.

dílčí plocha 4 – trávníky s výstupy skalek

Mozaika mezofilní ovsíkové louky (cca 80%) s širokolistými suchými trávníky v okolí skalek (20%), s výskytem teplomilných druhů (*Ajuga genevensis*, *Cerinthe minor*, *Phleum phleoides*, *Helianthemum grandiflorum* subsp. *obscurum*), na ploše je hojný turan roční (*Erigeron annuus*) Ve východní části louky jsou hojné výstupy skalek ojediněle s porosty štěrbinové vegetace vápničných skal a drolin, místy zarůstající svídou (*Cornus sanguinea*). Pod skalkou je velké ohniště, okolí zarůstá kopřivou dvoudomou (*Urtica dioica*). Při severozápadním okraji louky byly v minulosti vykáceny dřeviny (část ponechána na lokalitě).

dílčí plocha 5 – les II

Mladý zapojený různověký les, ve stromovém patře s převahou jasanu ztepilého (*Fraxinus excelsior*), javoru babyky (*Acer campestre*), habru obecného (*Carpinus betulus*) a lípy srdčité (*Tilia cordata*), vzácně též smrku ztepilého (*Picea abies*). Keřové patro je rozvolněné, tvořené především javorem babykou (*Acer campestre*), bezem černým (*Sambucus nigra*) a svídou krvavou (*Cornus sanguinea*). V bylinném patře dominuje bršlice kozí noha (*Aegopodium podagraria*), mařinka vonná (*Galium odoratum*), místy je běžný turan roční (*Erigeron annuus*), při okraji je hojná též voskovka menší (*Cerinthe minor*), v podrostu pak vzácně roste okrotice bílá (*Cephalanthera damasonium*). Přes les vede turistická stezka, v okolí je množství menších pěšin.

Vyhlášené ochranné pásmo

Dílčí plocha B – kulturní louka I

Strojově kosená ovsíková louka, v dolních partiích svahu mírně podmáčená, při okraji s dílčí plochou H hojně zarůstající pcháčem rolním (*Cirsium arvense*), krabilicí zápašnou (*Chaerophyllum aromaticum*), svízelem přítulou (*Galium aparine*), místy též s kopřivou dvoudomou (*Urtica dioica*), v jihovýchodním okraji a na severu louky s populací zlatobýlu obrovského (*Solidago gigantea*).

Dílčí plocha C – remíz

Zapojená linie vzrostlých stromů s dominantním jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*), ojedinele s bukem lesním (*Fagus sylvatica*), třešní ptačí (*Prunus avium*) a s bohatým keřovým pláštěm. V horních partiích svahu mají tábořiště bezdomovci.

Dílčí plocha D – rákosina

Nekosená plocha pod vedením vysokého napětí z 90% zarostlá rákosem (*Phragmites australis*) a s nálety dřevin (*Sambucus nigra*, *Crataegus* sp., *Acer platanoides*).

Dílčí plocha E - kulturní louka II

Kosená ovsíková louka s prvky ruderalizace.

Dílčí plocha F - zapojený les

Různověký listnatý les, ve stromovém patře dominuje javor babyka (*Acer campestre*), jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), vzácně též s javorem klenem (*Acer pseudoplatanus*), javorem mléčem (*Acer platanoides*), jilmem drsným (*Ulmus glabra*), lípou srdčitou (*Tilia cordata*), habrem obecným (*Carpinus betulus*) či smrkem (*Picea abies*). Místy je bohatě vyvinuto keřové patro s dominantním hlohem (*Crataegus* sp.), bezem černým (*Sambucus nigra*) a s příměsí svídy krvavé (*Cornus sanguinea*). Bylinné patro je druhově chudé, místy zcela chybí, vzácně s výskytem bradáčku vejčitého (*Listera ovata*). Na několika místech je porost rozvolněný těžbou (vytěžen akát a smrk), na pasekách jsou individuálně chráněny cílové dřeviny (hlavně javor babyka). V jihovýchodním cípu v okolí prameniště je les rozvolněný a podmáčený (menší jezírko). Na několika místech se vyskytují ohniště.

Dílčí plocha G – ruderalizovaná louka

Druhově chudá kulturní louka s převahou ruderálních druhů a s roztroušenými dřevinami (*Juglas regia*, *Crataegus* sp.)

Dílčí plocha H - háj

Zapojený převážně jasanový lesík s příměsí javoru babyky (*Acer campestre*), j. kleny (*A. pseudoplatanus*), hrušní obecnou (*Pyrus communis*), jírovce maďalu (*Aesculus hippocastanum*). Přes háj vede turistická stezka.

Dílčí plocha I – starý sad

Zarostlý přestálý sad s bohatým keřovým patrem, na okraji s bohatou populací zlatobýlu obrovského (*Solidago gigantea*).

Přílohy:

Příloha T1 - Popis dílčích ploch a objektů na nelesních pozemcích a výčet plánovaných zásahů v nich

Příloha M4 - Mapa dílčích ploch a objektů

Příloha M5 - Mapa dílčích ploch a objektů a pozemků podle vlastnictví

2.5 Zhodnocení výsledků předchozí péče a dosavadních ochranných zásahů do území a závěry pro další postup

Výčet managementových zásahů

Mezofilní luční porosty v přírodní památce (dílní plochy 2,3,4) jsou pravidelně 2x ročně koseny křovinořezem či kosou. Teplomilné trávníky nad skalkou v severozápadní části PP (dílní plocha 4) jsou koseny ručně 1x ročně v období srpen-září, přičemž jsou obžínány porosty voskovky menší (*Cerintho minor*).

Na dílních plochách 2; 3; 4 byly v minulosti vykáceny především porosty akátu a bezu černého v menší míře i jiné náletové dřeviny.

V lesních porostech převážně v ochranném pásmu, ale částečně také v přírodní památce (dílní plochy 5,F) byly vykáceny smrkové a akátové porosty a částečně redukováno keřové patro. Nárůst listnáčů byly doplněny výsadbou převážně javoru babyky. Mladé stromy jsou individuálně chráněny proti okusu zvěří a jejich okolí je vyžínáno.

Luční porosty v ochranném pásmu jsou mechanicky 2x ročně koseny. I přesto zde dochází k šíření ruderalních druhů, při okrajích ploch jsou místy hojné porosty zlatobýlu obrovského. Každoročně jsou z území PP odklizeny odpadky, byla likvidována ohniště a pozůstatky po táboření bezdomovců.

Zhodnocení provedených zásahů:

Managementové zásahy na území přírodní památky jsou dostatečné a je nutné v nich pokračovat. Prioritně se musí kontrolovat rozrůstání náletových dřevin v travních porostech, expanze ruderalních druhů a zabránit výmladnosti akátu. Vhodné je také začít s redukcí dřevin na samotném Váňově kamenu.

Intenzita kosení luk v ochranném pásmu je dostatečná, pouze se musí začít s dosekáváním okrajových částí, kde se začíná šířit zlatobýl obrovský. Jeho populace je nutné redukovat kosením před jeho vysemeněním, větší populace je možné ničit postřikem herbicidu.

2.6 Stanovení prioritních zájmů ochrany území v případě jejich možné kolize

V území se nepředpokládají kolize zájmů ochrany přírody, proto se nestanovují priority.

3. Plán zásahů a opatření

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

3.1.1 Rámcové zásady péče o území nebo zásady jeho jiného využívání

a) péče o lesy

Lesní pozemky (dílní plocha A) leží pouze ve vyhlášeném ochranném pásmu (parcela č. 2723/2) a biotop není součástí předmětu ochrany.

Rámcová směrnice péče o les podle souborů lesních typů (Převzato a upraveno podle AOPK ČR (2005))

Číslo směrnice	Kategorie lesa	Soubory lesních typů			
1	Hospodářský les	4W vápnitá bučina			
Předpokládaná cílová druhová skladba dřevin					
SLT	Druhy dřevin a jejich orientační podíly v cílové druhové skladbě (%)				
357	BK (65), LP (15), JS (10), JD (10), DB+, KL+, BB+, JLH+				
Porostní typ A		Porostní typ B		Porostní typ C	
listnatý					
Základní rozhodnutí					
Hospodářský způsob (forma)		Hospodářský způsob (forma)		Hospodářský způsob (forma)	
násečný					
Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba
90	30				
Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty					
Postupná přeměna na bukový porost s ostatními listnáči cílové skladby a jedlí.					
Způsob obnovy a obnovní postup, včetně doporučených technologií					
Maloplošná obnova					
Způsob zalesnění, stanovení druhů a procento melioračních a zpevňujících dřevin při obnově porostu					
Vedle nových výsadeb podporovat i nálety babyky a jilmu.					
Péče o nálety, nárosty a kultury a výchova porostů, včetně doporučených technologií					
Opatření ochrany lesa včetně doporučených technologií					
Individuální ochrana listnáčů, odstraňovat případný výskyt nepůvodních druhů					
Provádění nahodilých těžeb včetně doporučených technologií					
Poznámka					

b) péče o nelesní pozemky

Rámcová směrnice péče o nelesní plochy

Typ managementu	<i>kosení</i>
Vhodný interval	<i>2x ročně</i>
Minimální interval	<i>1x ročně</i>
Prac. nástroj / hosp. zvíře	<i>kosa, lehká sekačka, křovinořez</i>
Kalendář pro management	<i>první seč: 2. pol. května-červen; druhá seč: červenec –srpen (1. pol. září)</i>
Upřesňující podmínky	<i>Posečenou hmotu vždy odvézt mimo ZCHÚ.</i>

Typ managementu	<i>mechanické odstraňování náletových dřevin</i>
Vhodný interval	<i>1x 3 roky</i>
Minimální interval	<i>1x 10 let</i>
Pracovní nástroj	<i>ruční nástroje (pila, křovinořez)</i>
Kalendář pro management	<i>listopad – únor</i>
Upřesňující podmínky	<i>Prořezávky většího rozsahu provádět na sněhové pokrývce za mrazu. Dřevní hmota musí být z lokality uklizena.</i>

Typ managementu	<i>mechanické a chemické odstraňování invazivních dřevin</i>
Vhodný interval	<i>1x 5 let</i>
Minimální interval	<i>1x 10 let</i>
Pracovní nástroj	<i>ruční nástroje (pila, křovinořez)</i>
Kalendář pro management	<i>srpen - listopad</i>
Upřesňující podmínky	<i>Stromy vyřezat těsně nad zemí či na nízký pařez. Dřevní hmota musí být z lokality uklizena. Řeznou ránu natřít neředěným herbicidem.</i>

c) péče o rostliny

okrotice bílá (*Cephalanthera damasonium*) - bez managementu

trnovník akát (*Robinia pseudacacia*) – vyřezání jedinců řezem provedeným u země (či na nízký pařez), který se doporučuje provést v létě (mladé výhony v zimě částečně pomrzou), následně řeznou plochu natřít neředěným herbicidem. V následujících letech je nutné odstraňovat mladé výmladky výřezem a opět potřít řezné plochy herbicidem.

turan roční (*Erigeron annuus*) – likvidace kosením před vysemeněním (druhá polovina května až polovina června), menší populace je vhodnější vytrhávat včetně přízemních listových růžic.

zlatobýl obrovský (*Solidago gigantea*) - likvidace kosením před vysemeněním (do poloviny srpna), menší populace je vhodnější vytrhávat, větší populace likvidovat postřikem herbicidu.

d) péče o útvary neživé přírody

Typ managementu	<i>mechanické odstraňování náletových dřevin na skalách</i>
Vhodný interval	<i>1x 5 let</i>
Minimální interval	<i>1x 10 let</i>
Pracovní nástroj	<i>ruční nástroje (pila, křovinořez)</i>
Kalendář pro management	<i>listopad – únor</i>
Upřesňující podmínky	<i>Prořezávky většího rozsahu provádět na sněhové pokrývce za mrazu. Dřevní hmota musí být z lokality uklizena.</i>

V případě nutnosti je nutné začít regulovat horolezectví.

g) zásady jiných způsobů využívání území

odstraňování odpadků – několikrát do roka odstraňovat odpadky především z dílčí plochy 2.

3.1.2 Podrobný výčet navrhovaných zásahů a činností v území

a) lesy

Lesní pozemky (dílčí plocha A) leží pouze ve vyhlášeném ochranném pásmu (parcela č. 2723/2) a biotop není součástí předmětu ochrany. Podle Osnov plánu péče (MŽP 2005) a podle rozhodnutí zadavatele nemusela být tato kapitola zpracována.

b) útvary neživé přírody

Příloha:

Příloha T1 - Popis dílčích ploch a objektů na nelesních pozemcích a výčet plánovaných zásahů v nich

c) nelesní pozemky

Příloha:

Příloha T1 - Popis dílčích ploch a objektů na nelesních pozemcích a výčet plánovaných zásahů v nich

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

Typ managementu	<i>mechanické kosení</i>
Vhodný interval	<i>2-3 x ročně</i>
Minimální interval	<i>1x ročně</i>
Prac. nástroj / hosp. zvíře	<i>samohybná těžká technika</i>
Kalendář pro management	<i>první seč: pol. května - červen; druhá seč: pol. července – srpen třetí seč: září - říjen</i>
Upřesňující podmínky	<i>Posečenou hmotu vždy odvézt mimo OP. Dosekávat okraje luk.</i>

Typ managementu	<i>mechanické a chemické odstraňování invazivních dřevin</i>
Vhodný interval	<i>1x 5 let</i>
Minimální interval	<i>1x 10 let</i>
Pracovní nástroj	<i>ruční nástroje (pila, křovinořez)</i>
Kalendář pro management	<i>srpen - listopad</i>
Upřesňující podmínky	<i>Stromy vyřezat těsně nad zemí či na nízký pařez. Dřevní hmota musí být z lokality uklizena. Řeznou ránu natřít neředěným herbicidem.</i>

zlatobýl obrovský (Solidago gigantea) - likvidace kosením před vysemeněním (do poloviny srpna), menší populace je vhodnější vytrhávat, větší populace likvidovat postřikem herbicidu.

Příloha:

Příloha T1 - Popis dílčích ploch a objektů na nelesních pozemcích a výčet plánovaných zásahů v nich

3.3 Zaměření a vyznačení území v terénu

V době platnosti plánu péče bude nutná obnova pruhového značení a obnova tabulí se státním znakem.

3.4 Návrhy potřebných administrativně-správních opatření v území

Existuje nesoulad mezi rozlohou vyhlášeného ochranného pásma udávanou ve vyhlášovacím vyhláše (= 53510 m²) a mezi velikostí OP podle údajů z KN.

3.5 Návrhy na regulaci rekreačního a sportovního využívání území veřejností

Horolezecké využití Váňova kamene je v hranicích únosnosti a nepůsobí značné škody. Ojedinele se objevily případy slézání Váňova kamene se zimním vybavením (drytooling), což je na lokalitě zakázáno. Tato situace byla řešena na rámci Českého horolezeckého svazu. Problémem je hromadění odpadků a vandalismus (rozbitá informační tabule) v okolí ohniště pod Váňovým kamenem a pod větší skalkou na severovýchodě PP (díleční plocha 4). Odpadky jsou pravidelně odklizeny členy Občanského sdružení Hájenka, nedochází tedy k jejich hromadění v PP. Vhodné by bylo umístit tabuli s návštěvním řádem u Váňova kamene.

3.6 Návrhy na vzdělávací využití území

Nutná je údržba informačních tabulí Lašské naučné stezky.

3.7 Návrhy na průzkum či výzkum a monitoring předmětu ochrany území

Vzhledem k charakteru území navrhujeme provést na lokalitě:

- botanický inventarizační průzkum
- entomologický inventarizační průzkum

4. Závěrečné údaje

4.1 Předpokládané orientační náklady hrazené orgánem ochrany přírody podle jednotlivých zásahů (druhů prací)

Druh zásahu (práce) a odhad množství (např. plochy)	Orientační náklady za rok (Kč)	Orientační náklady za období platnosti plánu péče (Kč)
Jednorázové a časově omezené zásahy		
Botanický inventarizační průzkum (včetně OP)	-----	6 500
Entomologický inventarizační průzkum (včetně OP)	-----	4 500
Instalace tabule s návštěvním řádem	-----	4 000
Obnova informačních tabulí (2 ks)	-----	8 000
Obnova smaltových tabulí se státním znakem (3 ks)	-----	2 250
Probírka dřevin	-----	25 000
Individuální ochrana dřevin	-----	5 000
Obnova pruhového značení	-----	1 500
Jednorázové a časově omezené zásahy celkem (Kč)	-----	56 750
Opakované zásahy		
Ruční kosení včetně odstranění posečené biomasy mimo území ZCHÚ (2x ročně)	16000	320 000
Mechanické odstranění náletových dřevin (1x 3 roky)	3000	21 000
Mechanické a chemické odstraňování invazivních dřevin (1x 5 let)	3000	12 000
Mechanická či chemická likvidace invazivních druhů bylin	3000	30 000
Úklid odpadků	3000	60 000
Nátěr hraničních kůlů se státním znakem	1000	3 000
Opakované zásahy celkem (Kč)		446 000
N á k l a d y c e l k e m (Kč)	-----	502 750

4.2 Použité podklady a zdroje informací

AOPK ČR (2005): Plán péče o přírodní památku Váňův kámen na období 2005-2014. - MS. [Depon. in Krajský úřad Moravskoslezského kraje, Ostrava].

CHYTRÝ M., KUČERA T., KOČÍ M., GRULICH V. ET LUSTYK P. (EDS.) (2010): Katalog biotopů České Ed. 2. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha, 445 pp.

MŽP (2005): Osnova plánů péče o národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky, přírodní památky a jejich ochranná pásma, http://www.mzp.cz/cz/osnova_planu_pece

NEUHÄUSLOVÁ Z ET AL. (2001): Mapa potencionální přirozené vegetace české republiky. Academia, Praha, 341 pp.

Mapové a jiné podklady:

mapové podklady:

- georeferencovaná ortofotomapa Moravskoslezského kraje (Njic_3-3-34 a Njic_3-3-43) z roku 2012 (GEODIS BRNO, spol. s r.o.)
- RZM10 - mapové listy 11260482 a 11260484 (Český úřad zeměměřický a katastrální)
- RZM50 mapový list 04801120 (Český úřad zeměměřický a katastrální)
- digitální katastrální mapa (Český úřad zeměměřický a katastrální)

webové portály:

<http://mapy.nature.cz/>
<http://nahlizenidokn.cuzk.cz/>
<http://geoportal1.uhul.cz/OprlMap/>
<http://drusop.nature.cz>
<http://www.koprivnice.cz>
<http://m.taggmanager.cz/cs/1401>

wms služby:

http://geoportal.gov.cz/ArcGIS/services/CENIA/cenia_chranena_uzemi/mapserver/WMSServer?request=getcapabilities&service=WMS&version=1.1.1
http://mapmaker.nature.cz/wmsconnector/com.esri.wms.Esrimap/aopk_chu?Request=GetCapabilities&Service=WMS&Version=1.1.0&

jiné podklady

Rezervační kniha PP Váňův kámen. – Dep. in Krajský úřad Moravskoslezského kraje.

4.3 Seznam používaných zkratk

AOPK ČR – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky

BB – javor babyka

BK – buk lesní

DB – dub letní

EVL – evropsky významná lokalita

CHLÚ – chráněné ložiskové území

JS – jasan ztepilý

JD – jedle bělokorá

JLH – jilm drsný

KN – katastr nemovitostí

KL – javor klen

LČR – Lesy České republiky

LP – lípa srdčitá

LS – lesní správa

LV – list vlastnictví

MSK – Moravskoslezský kraj

MŽP – ministerstvo životního prostředí

OkÚ – okresní úřad

OP – ochranné pásmo

OPRL –oblastní plán rozvoje lesů

PO – ptačí oblast

PP – přírodní památka

ÚSES - územní systém ekologické stability krajiny

ZCHÚ – zvláště chráněné území

ZPMZ – záznam podrobného měření změn

5. Obsah

1. Základní údaje o zvláště chráněném území.....	1
1.1 Základní identifikační údaje.....	1
1.2 Údaje o lokalizaci území.....	1
1.3 Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí.....	2
1.4 Výměra území a jeho ochranného pásma.....	3
1.5 Překryv území s jinými chráněnými územími.....	3
1.6 Kategorie IUCN.....	3
1.7 Předmět ochrany ZCHÚ.....	3
1.7.1 Předmět ochrany ZCHÚ podle zřizovacího předpisu.....	3
1.8 Předmět ochrany EVL anebo PO, s kterými je ZCHÚ v překryvu.....	4
1.9 Cíl ochrany.....	4
2. Rozbor stavu zvláště chráněného území s ohledem na předmět ochrany.....	5
2.1 Stručný popis území a charakteristika jeho přírodních poměrů.....	5
2.2 Historie využívání území a zásadní pozitivní i negativní vlivy lidské činnosti v minulosti, současnosti a blízké budoucnosti.....	5
2.3 Související plánovací dokumenty, správní rozhodnutí a právní předpisy.....	6
2.4 Současný stav zvláště chráněného území a přehled dílčích ploch.....	6
2.4.1 Základní údaje o lesích.....	6
2.4.2 Základní údaje o útvarech neživé přírody.....	7
2.4.3 Základní údaje o nelesních pozemcích.....	7
2.5 Zhodnocení výsledků předchozí péče a dosavadních ochranných zásahů do území a závěry pro další postup.....	9
2.6 Stanovení prioritních zájmů ochrany území v případě jejich možné kolize.....	9
3. Plán zásahů a opatření.....	10
3.1 Výčet, popis a lokalizace navrhovaných zásahů a opatření v ZCHÚ.....	10
3.1.1 Rámcové zásady péče o území nebo zásady jeho jiného využívání.....	10
3.1.2 Podrobný výčet navrhovaných zásahů a činností v území.....	12
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.....	13
3.6 Návrhy na vzdělávací 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 prací).....	15
4.2 Použité podklady a zdroje informací.....	15
4.3 Seznam používaných zkratk.....	16
5. Obsah.....	17

Součástí plánu péče jsou dále tyto přílohy

Tabulky: Příloha T1 - **Popis dílčích ploch a objektů na nelesních pozemcích a výčet plánovaných zásahů v nich**

Příloha T2 – **Podrobný přehled parcel a jejich vlastníků**

Mapy: Příloha M1 - **Orientační mapa s vyznačením zvláště chráněného území**

Příloha M2 – **Základní mapa s vyznačením zvláště chráněného území a jeho ochranného pásma**

Příloha M3 - **Katastrální mapa se zákresem ZCHÚ a jeho ochranného pásma**

Příloha M4 - **Mapa dílčích ploch a objektů**

Příloha M5 - **Mapa dílčích ploch a objektů a pozemků podle vlastnictví**

Příloha M6 - **Lesnická mapa typologická**

Příloha T1: Popis dílčích ploch a objektů na nelesních pozemcích a výčet plánovaných zásahů v nich

Dílčí plochy v přírodní památce

označení plochy nebo objektu	název	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
1	Váňův kámen	0,0482	Výchoz jurského vápence o rozměrech 50*30*20 m s štěrbínovou vegetací vápnatých skal a drolin (do 5%), na jihovýchodní stěně skály je umístěna pamětní deska. Cíl: zachování vzácného geologického útvaru.	Vyřezat nálety dřevin.	2	listopad - únor	1x 3 roky
2	louka u Váňova kamene	0,1552	Kosená mezofilní ovsíková louka v okolí skal s ruderalními druhy, s roztroušenými dřevinami (<i>Acer campestre</i> , <i>Crataegus</i> sp., <i>Sambucus nigra</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Ulmus glabra</i> , <i>Fraxinus excelsior</i>) s ohništěm a s tabulí se státním znakem. Cíl: pravidelným managementem obnovit druhově bohatou ovsíkovou louku.	Sečení louky (ruční či samohybná lehká technika) s následným odstraněním posečené hmoty.	1	2. pol. května - červen; červenec - srpen (1. pol. září)	2x ročně
				V případě výskytu nepůvodních dřevin (akát) – jednorázově odstranit (vykácet a následně potříť herbicidem.	3	srpen - listopad	1x 5 let
3	louka nad Váňovým kamenem	0,0857	Kosená mezofilní ovsíková louka s převahou ruderalních druhů, na části lokality byly vykáceny dřeviny, výskyt turanu ročního (<i>Erigeron annuus</i>). V severní části je ohniště. Cíl: pravidelným managementem obnovit druhově bohatou ovsíkovou louku.	Sečení louky (ruční či samohybná lehká technika) s následným odstraněním posečené hmoty.	1	2. pol. května - červen; červenec - srpen (1. pol. září)	2x ročně
				V případě výskytu nepůvodních dřevin (akát) – jednorázově odstranit (vykácet a následně potříť herbicidem.	3	srpen - listopad	1x 5 let
4	trávníky s výstupy skalek	0,1572	Mezofilní ovsíková louka, na výchozech skal v mozaice s širokolistými suchými trávníky, s roztroušenými dřevinami a s výskytem teplomilných druhů rostlin (<i>Cerinth minor</i> , <i>Phleum phleoides</i>). Skalky místy zarůstají dřevinami (<i>Cornus sanguinea</i>), pod větší skalkou je velké ohniště, v jeho okolí bohatá populace kopřivy (<i>Urtica dioica</i>). Cíl: pravidelným managementem zachovat druhově bohaté trávníky.	Sečení louky (ruční či samohybná lehká technika) s následným odstraněním posečené hmoty.	1	2. pol. května - červen; červenec - srpen (1. pol. září)	2x ročně
				Vyřezat nálety dřevin.	2	listopad - únor	1x 3 roky
5	les II	0,3283	Mladý listnatý les s druhově bohatým stromovým patrem a výskytem vzácných druhů v bylinném patře (<i>Cephalanthera damasonium</i> , <i>Cerinth minor</i>). Cíl: cílenými zásahy podporovat přirozenou skladbu dřevinného patra.	Maloplošnou obnovou uvolňovat stanovištně vhodné dřeviny (<i>Tilia cordata</i> , <i>Ulmus glabra</i>), zvýšit podíl buku lesního (<i>Fagus sylvatica</i>).	3	listopad - únor	1x 10 let
				V případě výskytu nepůvodních dřevin (akát, smrk) – jednorázově odstranit.	3	srpen - listopad	1x 5 let

Dílčí plochy ve vyhlášeném ochranném pásmu

označení plochy nebo objektu	název	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
B	kulturní louka I	0,8365	Strojově kosená ovsíková louka, v dolních partiích svahu mírně podmáčená, místy hojně ruderalizovaná, v jihovýchodním okraji a na severu louky s populací zlatobýlu obrovského (<i>Solidago gigantea</i>). Cíl: pravidelným managementem obnovit druhově bohatou ovsíkovou louku.	Sečení louky (samohybná lehká i těžká technika) s následným odstraněním posečené hmoty.	1	2. pol. května - červen; červenec – srpen (1. pol. září)	2-3x ročně
				Kosení (kosa, samohybná lehká i těžká technika) zlatobýlu obrovského (<i>Solidago gigantea</i>). Větší populace odstraňovat postřikem herbicidu.	1	do pol. srpna	kosení 2x ročně chemicky: 1x 5 let
C	remíz	0,0883	Zapojená převážně jasanová linie vzrostlých stromů. V horních partiích svahu mají tábořiště bezdomovci. Cíl: zachovat stávající stav.	V případě popadaných stromů jejich odstranění.	3	celoročně	v případě nutnosti ihned
				V případě výskytu nepůvodních dřevin (akát) – jednorázově odstranit (vykácet a následně potříť herbicidem).	3	srpen - listopad	1x 5 let
D	rákosina	0,0620	Nekosená plocha pod vedením vysokého napětí z 90% zarostlá rákosem (<i>Phragmites australis</i>) a s nálety dřevin (<i>Sambucus nigra</i> , <i>Crataegus</i> sp., <i>Acer platanoides</i>). Cíl: zachovat stávající stav.	V případě výskytu nepůvodních dřevin (akát) – jednorázově odstranit (vykácet a následně potříť herbicidem).	3	srpen - listopad	1x 5 let
				V případě výskytu invazivních bylin (např. <i>Solidago gigantea</i>) jejich kosení (kosa, samohybná lehká i těžká technika). Větší populace odstraňovat postřikem herbicidu.	3	do pol. srpna	kosení 2x ročně chemicky: 1x 5 let
E	kulturní louka II	0,3569	Kosená ovsíková louka s prvky ruderalizace. Cíl: pravidelným managementem obnovit druhově bohatou ovsíkovou louku.	Sečení louky (samohybná lehká či těžká technika) s následným odstraněním posečené hmoty.	1	2. pol. května - červen; červenec – srpen (1. pol. září)	2-3x ročně
				V případě výskytu invazivních bylin (např. <i>Solidago gigantea</i>) jejich kosení (kosa, samohybná lehká i těžká technika). Větší populace odstraňovat postřikem herbicidu.	3	do pol. srpna	kosení 2x ročně chemicky: 1x 5 let
F	zapojený les	2,1127	Různověký listantý les, na několika místech je porost rozvolněný těžbou (vytěžen akát), na pasekách jsou individuálně chráněny cílové dřeviny (hlavně javor babyka). V jihovýchodním cípu v okolí prameniště je les rozvolněný a podmáčený (menší jezírko). Na několika místech se vyskytují ohniště. Cíl: cílenými zásahy podporovat přirozenou skladbu dřevinného patra.	Maloplošnou obnovou uvolňovat stanovištně vhodné dřeviny (<i>Tilia cordata</i> , <i>Ulmus glabra</i>), zvýšit podíl buku lesního (<i>Fagus sylvatica</i>).	2	listopad - únor	1x 10 let
				V případě výskytu nepůvodních dřevin (akát, smrk) – jednorázově odstranit.	3	srpen - listopad	1x 5 let

označení plochy nebo objektu	název	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
G	ruderalizovaná louka	0,5896	Druhově chudá kulturní louka s převahou ruderálních druhů a s roztroušenými dřevinami. Cíl: pravidelným managementem obnovit druhově bohatou ovsíkovou louku.	Sečení louky (samohybná lehká i těžká technika) s následným odstraněním posečené hmoty.	1	2. pol. května - červen; červenec – srpen (1. pol. září)	2-3x ročně
				V případě výskytu invazivních bylin (např. <i>Solidago gigantea</i>) jejich kosení (kosa, samohybná lehká i těžká technika). Větší populace odstraňovat postřikem herbicidu.	3	do pol. srpna	kosení 2x ročně chemicky: 1x 5 let
H	háj	0,5081	Zapojený převážně jasanový lesík. Přes háj vede turistická stezka. Cíl: zachovat stávající stav	V případě výskytu nepůvodních dřevin (akát) – jednorázově odstranit (vykácet a následně potřit herbicidem).	3	srpen - listopad	1x 5 let
				V případě popadaných stromů jejich odstranění.	3	celoročně	v případě nutnosti ihned
I	starý sad	0,3179	Zarostlý přestárý sad s bohatým keřovým patrem, na okraji s bohatou populací zlatobýlu obrovského (<i>Solidago gigantea</i>). Cíl: sad nechat bez zásahu, odstranit invazivní druhy.	Kosení (kosa, samohybná lehká i těžká technika) zlatobýlu obrovského (<i>Solidago gigantea</i>). Větší populace odstraňovat postřikem herbicidu.	1	do pol. srpna	kosení 2x ročně chemicky: 1x 5 let

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

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

Příloha T2: Podrobný přehled parcel a jejich vlastníků

Zvláště chráněné území:

Katastrální území: (669393, Kopřivnice)

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v ZCHÚ (m ²)	Vlastnické právo/ Příslušnost hospodařit s majetkem státu	Adresa
2726		Ostatní plocha	Nepločná půda	2727	2872	2872	KOTOUČ ŠTRAMBERK, spol. s r. o.	Libotín 500, 74266 Štramberk
2727		Ostatní plocha	Nepločná půda	2727	3474	3474	KOTOUČ ŠTRAMBERK, spol. s r. o.	Libotín 500, 74266 Štramberk
2729- část		Trvalý travní porost		60001	25426	1400	Česká republika/AOPK ČR	Kaplanova 1931/1, Chodov, 14800 Praha 11
Celkem						7746		

Ochranné pásmo:

Katastrální území: (669393, Kopřivnice)

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v OP (m ²)	Vlastnické právo/ Příslušnost hospodařit s majetkem státu	Adresa
2722		Ostatní plocha	Nepločná půda	3143	243	243	Beniš Martin	Záhumní 576/36, 74221 Kopřivnice
2723/1		Ostatní plocha	Nepločná půda	2727	19245	19245	KOTOUČ ŠTRAMBERK, spol. s r. o.	Libotín 500, 74266 Štramberk
2723/2		Lesní pozemek		3008	2558	2558	Česká republika/Lesy České republiky, s.p.	Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50168 Hradec Králové
2724		Trvalý travní porost		60001	3257	3257	Česká republika/AOPK ČR	Kaplanova 1931/1, Chodov, 14800 Praha 11
2725/2		Ostatní plocha	Ostatní komunikace	2727	1333	1333	KOTOUČ ŠTRAMBERK, spol. s r. o.	Libotín 500, 74266 Štramberk
2728		Ostatní plocha	Nepločná půda	2727	549	549	KOTOUČ ŠTRAMBERK, spol. s r. o.	Libotín 500, 74266 Štramberk
2729 - část		Trvalý travní porost		60001	25426	24026	Česká republika/AOPK ČR	Kaplanova 1931/1, Chodov, 14800 Praha 11
Celkem						51211		