

**Plán péče
o
přírodní rezervaci
Rovná hora**

**na období
2023 - 2032**

Schváleno příslušným orgánem ochrany přírody, Krajským úřadem Zlínského kraje, odborem životního prostředí a zemědělství

protokolem č. j. ze dne

Obsah

1. Základní údaje o zvláště chráněném území	4
1.1 Základní identifikační údaje	4
1.2 Údaje o lokalizaci území v rámci územně správního členění ČR	4
1.3 Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí	4
1.4 Výměra území a jeho ochranného pásma	4
1.5 Překryv území s jiným typem ochrany	5
1.6 Kategorie IUCN	5
1.7 Předmět ochrany ZCHÚ	5
1.7.1 Předmět ochrany ZCHÚ podle zřizovacího předpisu	5
1.7.2 Předmět ochrany – současný stav	6
1.8 Cíl ochrany	7
2. Rozbor stavu zvláště chráněného území s ohledem na předmět ochrany	8
2.1 Popis území a charakteristika jeho přírodních poměrů	8
2.1.1 Stručný popis území a jeho přírodních poměrů	8
2.1.2 Přehled zvláště chráněných a významných ohrožených druhů rostlin a živočichů	9
2.1.3 Výčet a popis významných přirozených disturbančních činitelů působících v území v minulosti a současnosti	14
2.2 Historie využívání území a zásadní pozitivní i negativní vlivy lidské činnosti v minulosti a současnosti	14
2.3 Související plánovací dokumenty, správní akty a opatření obecné povahy	15
2.4 Současný stav zvláště chráněného území a přehled dílčích ploch	16
2.4.1 Základní údaje o lesích na lesních pozemcích	16
2.4.2 Základní údaje o rybnících, vodních nádržích a tocích	16
2.4.3 Základní údaje o útvarech neživé přírody	16
2.4.4 Základní údaje o nelesních plochách	16
2.5 Souhrnné zhodnocení stavu předmětů ochrany, výsledků předchozí péče, dosavadních ochranných zásahů do území a závěry pro další postup	16
2.6 Stanovení prioritních zájmů ochrany území v případě jejich možné kolize	18
3. Plán zásahů a opatření	19
3.1 Výčet, popis a lokalizace navrhovaných zásahů a opatření v ZCHÚ	19
3.1.1 Rámcové zásady péče o ekosystémy a jejich složky nebo zásady jejich jiného využívání	19
3.1.2 Podrobný výčet navrhovaných zásahů a činností v území	22
3.2 Zásady hospodářského nebo jiného využívání ochranného pásma včetně návrhu zásahů a přehledu činností	23
3.3. Zaměření a vyznačení území v terénu	23
3.4. Návrhy potřebných administrativně-správních opatření v území	23
3.5. Návrhy na regulaci rekreačního a sportovního využívání území veřejností	23
3.6. Návrhy na vzdělávací a osvětové využití území	23
3.7. Návrhy na průzkum či výzkum a monitoring předmětu ochrany území	23
4. Závěrečné údaje	25
4.1 Předpokládané orientační náklady hrazené orgánem ochrany přírody podle jednotlivých zásahů (druhů činností)	25
4.2 Použité podklady a zdroje informací	25
4.3 Podklady pro plán péče zpracoval	26
5. Přílohy	27

1. Základní údaje o zvláště chráněném území

1.1 Základní identifikační údaje

evidenční číslo:	1940
kategorie ochrany:	přírodní rezervace
název území:	Rovná hora
druh právního předpisu, kterým bylo území vyhlášeno:	nařízením
orgán, který předpis vydal:	Okresní úřad v Uherském Hradišti
číslo předpisu:	4/1998
datum platnosti předpisu:	22. 4. 1998
datum účinnosti předpisu:	7. 5. 1998

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:	592200 Hradčovice
katastrální území:	646733 Lhotka u Hradčovic

Příloha M1 (*Orientační mapa s vyznačením území*)

1.3 Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí

Úplný aktuální výčet parcelních čísel pozemků nacházejících se uvnitř zvláště chráněného území dle aktuálního stavu v katastru nemovitostí je uveden v příloze T2.

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

Při porovnání katastrální mapy a hranice rezervace je patrný nesoulad v jejich vymezení.

Příloha T2 (*Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí*)

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	OP plocha v ha	Způsob využití pozemku	ZCHÚ plocha v ha
lesní pozemky	0,2033			
vodní plochy			zamokřená plocha	
			rybník nebo nádrž	
			vodní tok	
trvalé travní porosty	0,1094			
orná půda				

Druh pozemku	ZCHÚ plocha v ha	OP plocha v ha	Způsob využití pozemku	ZCHÚ plocha v ha
ostatní zemědělské pozemky				
ostatní plochy	13,0186		nepłodná půda	
			ostatní způsoby využití	13,0186
zastavěné plochy a nádvoří	0,004			
plocha celkem	13,3353			

1.5 Překryv území s jiným typem ochrany

národní park:	ne
chráněná krajinná oblast (včetně zóny):	ne
překryv s jiným typem ochrany:	přírodní park Prakšická vrchovina
mezinárodní statut ochrany:	ne

Natura 2000

ptačí oblast:	ne
evropsky významná lokalita:	ne

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

Posláním přírodní rezervace je ochrana bohatého výskytu ohrožených druhů hmyzu, zejména motýlů. Území je hodnotné i z krajinářského hlediska.

1.7.2 Předmět ochrany – současný stav

A. ekosystémy

ekosystém	podíl plochy v ZCHÚ (%)	popis ekosystému	kód předmětu ochrany
T3.4 D Širokolisté suché trávníky svazu <i>Cirsio-Brachypodium pinnati</i>	45%	Suché trávníky s převahou sveřepu vzpřímeného (<i>Bromus erectus</i>) a hojnou kostřavou žlábkatou (<i>Festuca rupicola</i>) v nižším bylinném patře, z dalších typických druhů jsou zastoupeny např. hlaváč bledožlutý (<i>Scabiosa ochroleuca</i>), chrpa čekánek (<i>Centaurea scabiosa</i>), len počistivý (<i>Linum catharticum</i>), pcháč panonský (<i>Cirsium pannonicum</i>), šalvěj luční (<i>Salvia pratensis</i>), jehlice trnitá (<i>Ononis spinosa</i>), válečka prapořitá (<i>Brachypodium pinnatum</i>) a mochna sedmilistá (<i>Potentilla heptaphylla</i>), z chráněných druhů hvězdnice chlumní (<i>Aster amellus</i>), hořec křížatý (<i>Gentiana cruciata</i>), pětiprstka žežulník (<i>Gynmadenia conopsea</i>), len žlutý (<i>Linum flavum</i>) a koniklec velkokvětý (<i>Pulsatilla grandis</i>), ze vzácných druhů hmyzu např. modrásek hořcový (<i>Phengaris alcon</i>), hnědásek květelový (<i>Melitaea didyma</i>), otakárek ovocný (<i>Iphiclides podalirius</i>), modrásek hnědoskvrnný (<i>Polyommatus daphnis</i>), soumračník mochnový (<i>Pyrgus serratulae</i>), soumračník podobný (<i>Pyrgus armoricanus</i>), prskavec větší (<i>Brachinus crepitans</i>), prskavec menší (<i>Brachinus expulso</i>) a vrubounek Schäfferův (<i>Sisyphus schaefferi</i>).	c

Kód předmětu ochrany: c = další významný ekosystém nebo jeho složka, který je navržen k doplnění mezi předměty ochrany ZCHÚ.

B. druhy

druh	stupeň ohrožení	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace	kód předmětu ochrany*
modrásek hořcový (<i>Phengaris alcon</i>)	KO, EN	suché výhřevné křovinaté stráně s nezapojeným drnem, často na bazickém podloží, živnou rostlinou je hořec křížatý, jednogenerační (konec června až srpen), myrmekofilní druh, cca 40 rostlin obsazených vajíčky	a
hnědásek květelový (<i>Melitaea didyma</i>)	-, CR	xerothermní trávníky, skalní stepi, lesostepi s řídkým vegetačním krytem a obnaženými ploškami, živnou rostlinou je především divizna jižní rakouská, ale mohou jí být i jiné byliny, např. lnice květůl, různé druhy rozrazilů, černýš rolní a jitrocel kopinatý, zjištěn v roce 2022, pozorováno cca 15 poletujících jedinců	a

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

Stupeň ohrožení: KO - druhy zvláště chráněné dle vyhl. 395/1992 Sb. v kategorii kriticky ohrožené; CR, EN – druhy kriticky ohrožené a ohrožené dle červeného seznamu bezobratlých (Hejda 2017).

1.8 Cíl ochrany

A. ekosystémy

ekosystém	cíl ochrany	indikátory cílového stavu
T3.4 D Širokolisté suché trávníky	zachování nebo zlepšení stavu širokolistých suchých trávníků a udržení nebo zvýšení jejich současné rozlohy, potlačení třtiny křovištní, reprezentativní výskyt druhů hvězdnice chlumní (<i>Aster amellus</i>), hořec křížatý (<i>Gentiana cruciata</i>), pětiprstka žežulník (<i>Gymnadenia conopsea</i>), len žlutý (<i>Linum flavum</i>), koniklec velkokvětý (<i>Pulsatilla grandis</i>), modrásek hořcový (<i>Phengaris alcon</i>), hnědásek květeločný (<i>Melitaea didyma</i>), otakárek ovocný (<i>Iphiclides podalirius</i>), modrásek hnědoskvrnný (<i>Polyommatus daphnis</i>), soumračník mochnový (<i>Pyrgus serratulae</i>), soumračník podobný (<i>Pyrgus armoricanus</i>), prskavec větší (<i>Brachinus crepitans</i>), prskavec menší (<i>Brachinus eximius</i>) a vrubounek Schäfferův (<i>Sisyphus schaefferi</i>)	<ul style="list-style-type: none"> - rozloha biotopu cca 45% - přítomnost druhů hvězdnice chlumní, hořec křížatý, pětiprstka žežulník, len žlutý, koniklec velkokvětý, modrásek hořcový, hnědásek květeločný, otakárek ovocný, modrásek hnědoskvrnný, soumračník mochnový, soumračník podobný, prskavec větší, prskavec menší a vrubounek Schäfferův - třtina křovištní do 5 % rozlohy biotopu - rozloha roztroušených dřevin cca 30%

B. druhy

druh	cíl ochrany	indikátory cílového stavu
modrásek hořcový (<i>Phengaris alcon</i>)	zachování životaschopné populace modráska hořcového a jeho živné rostliny	<ul style="list-style-type: none"> - výskyt druhu na lokalitě (cca 40 obsazených rostlin) - dostatek živné rostliny (hořec křížatého) na lokalitě (min. 50 kvetoucích ks)
hnědásek květeločný (<i>Melitaea didyma</i>)	udržení vhodných podmínek pro přežití hnědásky květeločné	<ul style="list-style-type: none"> - výskyt druhu na lokalitě (cca 15 ex.) - alespoň 5% stepních trávníků s řídkým vegetačním krytem a obnaženými ploškami

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

Přírodní rezervace Rovná hora se nachází v Prakšické vrchovině, přibližně 2,5 km SSV od obce Hradčovice, jižně od kóty Rovná hora (351 m n. m.), nad pravostranným přítokem Hradčovického potoka, v nadmořské výšce 250 až 340 m n. m. Tvoří ji louky a bývalé pastviny na silně svažitéch pozemcích s výskytem vzácných druhů rostlin a živočichů, zejména motýlů.

Geologický podklad území tvoří paleogenní sedimenty račanské jednotky magurského flyše. Ve vsetínských vrstvách (eocén) zlínského souvrství se středně až hrubě rytmickým flyšem se střídají jílovce, zčásti vápnité, a pískovce, převážně glaukonitické. Tyto horniny jsou zčásti překryty návějemí spraší, popř. sprašových hlín (Podešva 2021).

Půdy jsou zde kamenité, jílovitohlinité, místy je obnažen skelet, půdními typy jsou hnědozem typická a kambizem typická (Podešva 2021).

Dle klimatogeografického členění Československa (Quitt 1971) leží území v klimatické jednotce T2. Jedná se o oblast s dlouhým, teplým a suchým létem, velmi krátkým přechodným obdobím, teplým až mírně teplým jarem a podzimem a krátkou, mírně teplou, suchou až velmi suchou zimou.

Podle regionálně fyto geografického členění České republiky (Skalický 1988) spadá lokalita do fyto geografického okresu (19) Bílé Karpaty stepní, který patří do fyto geografické oblasti termofytika s rozmanitou květenou, v níž převládají termofyty nad mezofyty, leží v kolinním vegetačním stupni, v území relativně srážkově nedostatkovém (kontinentálním), reliéf terénu je plochý i svažitý, podklad je vápnito-jílovitý, živný, sprašový, krajina je kulturní i stepní, méně lesní.

Na základě Mapy potenciální přirozené vegetace České republiky (Neuhäuslová & Moravec 1998) je potenciální přirozenou vegetací ostřicová dubohabřina asociace *Carici pilosae-Carpinetum*.

Současnou převládající vegetací jsou širokolisté suché trávníky svazu *Cirsio-Brachypodium pinnati*, které jsou místy nahrazeny křovinami a nálety dřevin. Při jižním okraji do území maloplošně zasahují karpatské dubohabřiny asociace *Carici pilosae-Carpinetum*.

Floristicky významný je především výskyt zvláště chráněných druhů dle vyhlášky č. 395/1992 Sb. Stepní trávníky jsou biotopem druhů koniklec velkokvětý (*Pulsatilla grandis*), hvězdnice chlumní (*Aster amellus*), hořec křížatý (*Gentiana cruciata*), koulenka prodloužená (*Globularia bisnagarica*), pětiprstka žežulník (*Gymnadenia conopsea*), len žlutý (*Linum flavum*) a vemeník dvoulistý (*Platanthera bifolia*), v drobných lesích a křovinách rostou okrotice bílá (*Cephalanthera damasonium*), lilie zlatohlavá (*Lilium martagon*) a medovník meduňkolistý (*Melittis melissophyllum*), chráněným keřem je dřín jarní (*Cornus mas*). Lokalita je také útočištěm řady ohrožených druhů dle červeného seznamu (Grulich 2017), jako jsou např. rozrazil vstavačovitý (*Veronica orchidea*), růže galská (*Rosa gallica*), pcháč panonský (*Cirsium pannonicum*), pcháč bělohlavý (*Cirsium eriophorum*), vousatka prstnatá

(*Bothriochloa ichaemum*), bílojetel bylinný (*Dorycnium herbaceum*) a divizna jižní rakouská (*Verbascum chaixii* subsp. *austriacum*).

Území je významné především výskytem mnoha ohrožených druhů motýlů, k nimž patří např. otakárek fenyklový (*Papilio machaon*), otakárek ovocný (*Iphiclides podalirius*), bělopásek topolový (*Limenitis populi*), modrásek hnědoskvrnný (*Polyommatus daphnis*), modrásek hořcový Rebelův (*Phengaris alcon* f. *rebeli*), modrásek podobný (*Plebejus argyrognomon*), modrásek jetelový (*Polyommatus bellargus*), modrásek vikvicový (*Polyommatus coridon*), modrásek bělopásný (*Aricia eumedon*), ohniváček černočárny (*Lycaena dispar*), soumračník podobný (*Pyrgus armoricanus*), soumračník mochnový (*Pyrgus serratulae*), hnědásek květelový (*Melitaea didyma*), hnědásek černýšový (*Melitaea aurelia*), okáč voňavkový (*Brintesia circe*), můry osenice znamenáná (*Eugraphe sigma*) a osenice borůvková (*Xestia castanea*) a píďalka nadmuticová (*Perizoma lugdunaria*). Ze vzácnějších druhů brouků zde žije např. vrubounek Schäfferův (*Sisyphus schaefferi*), majka svařtělá (*Meloe rugosus*), zdobenec skvrnitý (*Trichius fasciatus*), střevlík Scheidlerův (*Carabus scheidleri*), střevlík Ulrichův (*Carabus ulrichii*), krajník hnědý (*Calosoma inquisitor*), svižník polní (*Cicindela campestris*) a svižník lesní (*Cicindela sylvicola*). Z dalších vzácných druhů hmyzu a bezobratlých byla zaznamenána např. kudlanka nábožná (*Mantis religiosa*), pačmelák cizopasný (*Bombus rupestris*), čmeláci (*Bombus*), mravenci (*Formica*). Z plazů je hojnějším druhem ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), vzácnější avifaunu zastupují především druhy krutihlav obecný (*Jynx torquilla*), žluva hajní (*Oriolus oriolus*), pěnice vlašská (*Sylvia nisoria*), ťuhák obecný (*Lanius collurio*) a lejsek šedý (*Muscicapa striata*).

2.1.2 Přehled zvláště chráněných a významných ohrožených druhů rostlin a živočichů

Přehled chráněných a ohrožených druhů rostlin

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	stupeň ohrožení	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
koniklec velkokvětý (<i>Pulsatilla grandis</i>)	SO	C2	výslunné stepní loučky na mělké i hlubší půdě, především na vápnatých, živných podkladech, jednotlivé ks, na jediném místě ve střední části území
hvězdnice chlumní (<i>Aster amellus</i>)	O	C3	výslunné stráně, kamenité svahy, na půdách výhřevných, vysychavých, minerálně silných a zásaditých, stepní trávníky, roztroušeně po celém území, desítky až stovky ks, druh s pozdním kvetením (VII – X)
okrotice bílá (<i>Cephalanthera damasonium</i>)	O	C4a	sušší světlé lesy na živinami bohatých, zásaditých, vápnatých půdách, fragment lesa nad včelínem v jižní části území, 10 ks
dřín jarní (<i>Cornus mas</i>)	O	C4a	teplé křovinaté stráně, lesostepi, na vápnatých podkladech, na mělkých, vysychavých, kamenitých půdách, 2 ks v jižní části území

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	stupeň ohrožení	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
hořec křížatý (<i>Gentiana cruciata</i>)	O	C2	semixerotermní svahy, výslunná místa, na vysychavých, minerálně bohatých, hlubších půdách, desítky ks, zejména ve střední části rezervace, druh s pozdější dobou kvetení (VII – X)
koulenka prodloužená (<i>Globularia bisnagarica</i>)	O	C3	suché výslunné, travnaté nebo kamenité stráně, mělčí i hlubší půdy na bazických substrátech, desítky ks na jediném místě ve střední části území
pětiprstka žežulník (<i>Gymnadenia conopsea</i>)	O	C2	suché louky a pastviny, výslunné i křovinaté stráně, hlinité až mírně skeletovité půdy, jednotlivé ks ve střední části území
lilie zlatohlavá (<i>Lilium martagon</i>)	O	C4a	listnaté a smíšené lesy, křoviny, na humózních, živinami bohatých, hlinitých nebo jílovitých půdách, hojněji na zásaditých podkladech, vzácný výskyt
len žlutý (<i>Linum flavum</i>)	O	C2	výslunné suché stráně, teplomilný a světlomilný druh, na kamenitých, mělkých až středně hlubokých, nejčastěji těžších, vysychavých, vápníkem bohatých podkladech, jednotlivé ks ve střední části území
medovník meduňkolistý (<i>Melittis melissophyllum</i>)	O	C4a	listnaté lesy, paseky, křovinaté stráně, na půdách čerstvě vlhkých až vysychavých, hlubších těžších, hlinitých, živinami bohatých, vzácně
vemeník dvoulistý (<i>Platanthera bifolia</i>)	O	C3	křovinaté stráně, louky, pastviny, světlé listnaté lesy, lesní lemy, na půdách čerstvě vlhkých, bázemi bohatých, humózních, vzácně

Informace o výskytu a početnosti jednotlivých druhů jsou uvedeny na základě inventarizačního průzkumu (Lacina 2016), nálezové databáze ochrany přírody (AOPK ČR 2022) a vlastního pozorování v roce 2022. Stupeň ohrožení: SO, O - druhy zvláště chráněné dle vyhl. 395/1992 Sb. v kategoriích silně ohrožené a ohrožené; C2, C3, C4a – druhy silně ohrožené, ohrožené a vzácnější vyžadující pozornost – méně ohrožené dle červeného seznamu cévnatých rostlin (Grulich 2017).

Přehled chráněných a ohrožených druhů živočichů

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	stupeň ohrožení	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
kudlanka nábožná (<i>Mantis religiosa</i>)	KO	VU	výslunné suché trávníky s relativně vyšší travobylinnou vegetací, početnost neznámá

Plán péče o přírodní rezervaci Rovná hora

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	stupeň ohrožení	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
modrásek hořcový (<i>Phengaris alcon</i>)	KO	EN	suché výhřevné křovinaté stráně s nezapojeným drnem, často na bazickém podloží, živnou rostlinou je hořec křížatý, jednogenerační (konec června až srpen), myrmekofilní druh, cca 40 rostlin obsazených vajíčky
pačmelák cizopasný (<i>Bombus rupestris</i>)	SO	-	otevřená krajina, louky, meze, úhory, parazitický hmyz kladoucí vajíčka do hnízd čmeláků
krutihlav obecný (<i>Jynx torquilla</i>)	SO	VU	lesostepní druh, obsazuje hájky, okraje lesů a rozptýlenou zeleň v krajině, hnízdí v dutinách, které si sám netesá, potravně se specializuje na mravence, tažný pták, hlasové projevy 1 ex. v roce 2003
ještěrka obecná (<i>Lacerta agilis</i>)	SO	VU	žije na okraji lesů, lesních mýtinách, křovinatých stáních, mezích, na říčních březích i hrázech rybníků, preferuje travinná a nižší bylinná stepní společenstva s malou pokryvností vegetace a hlubší vrstvou půdy, na lokalitě se vyskytuje v desítkách ex.
ohniváček černočárný (<i>Lycena dispar</i>)	SO	-	extenzivně obhospodařované vlhčí louky, ruderální plochy, okraje polí, živnou rostlinou jsou šťovíky, vícegenerační druh, početnost neznámá
žluva hajní (<i>Oriolus oriolus</i>)	SO	-	mírně teplomilný lesní až lesostepní druh vázaný na listnaté, smíšené nebo borové lesy, hájky či skupinky stromů a keřů v otevřené krajině, hnízdo si splétá obvykle vysoko v korunách stromů, v roce 2003 hlasové projevy 2 ex.
včelojed lesní (<i>Pernis apivorus</i>)	SO	EN	lesy v teplých oblastech, vyžaduje blízkost otevřených ploch, jako jsou pole, louky a pastviny, živí se především larvami vos, které vyhrabává ze zemních hnízd, tažný pták, v roce 2003 byl pozorován 1 ex. při kroužení, nalezeny zbytky vyhrabaných hnízd vos
skokan štíhlý (<i>Rana dalmatina</i>)	SO	NT	teplomilný druh, typickými místy výskytu jsou světlé listnaté a smíšené lesy, jejich okraje, paseky, louky a křovinaté, kamenité lokality stepního a lesostepního charakteru, rozmnožuje se ve vodě, v roce 2003 bylo nalezeno 39 snůšek v tůňkách u potoka v blízkosti jižního okraje území

Plán péče o přírodní rezervaci Rovná hora

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	stupeň ohrožení	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
pěnice vlašská (<i>Sylvia nisoria</i>)	SO	VU	křovinaté stráně a pastviny, okraje lesů na sušších, výslunných stanovištích, hnízdo staví v hustých porostech keřů, v roce 2003 pozorováni 4 samci s teritoriálním chováním
zlatohlávek huňatý (<i>Tropinota hirta</i>)	SO	VU	xerothermní trávníky, vyskytují se často v květech hvězdnicovitých rostlin, samičky kladou vajíčka do půdy, larva se živí tlejícími kořeny rostlin
batolec červený (<i>Apatura ilia</i>)	O	-	lesní cesty, průseky, lemy v údolí řek, okolí vodních ploch, živnou rostlinou jsou topoly a vrby, jednogenerační vývoj, vzácný výskyt v jižní části území
čmeláci (<i>Bombus</i>)	O	-	otevřená krajina, louky, meze, úhory, hnízdí v zemi, v norách hlodavců, mají jednoletý životní cyklus, početnost neznámá
prskavec větší (<i>Brachinus crepitans</i>)	O	-	převážně suchá stanoviště, pole, úhory, vinice, stepi, larvy se vyvíjejí na kuklách různých skupin brouků, početnost neznámá
prskavec menší (<i>Brachinus expulso</i>)	O	-	pastviny, suché louky, okraje polí, suchomilný druh nezastíněných stanovišť, početnost neznámá
krajník hnědý (<i>Calosoma inquisitor</i>)	O	-	teplé dubohabrové a dubové lesy a jejich okraje, osluněné solitérní stromy, je dravý, živí se především housenkami hmyzu, početnost neznámá
střevlík Scheidlerův (<i>Carabus scheidleri</i>)	O	-	louky, pole, prosvětlené lesy zahrady, je dravý, loví drobnější bezobratlé, početnost neznámá
střevlík Ulrichův (<i>Carabus ulrichii</i>)	O	-	okraje lesů, pastviny, pole, lomy, ve dne žije pod kameny, v noci loví drobné bezobratlé, larvy hmyzu, žížaly atd., početnost neznámá
svižník polní (<i>Cicindela campestris</i>)	O	-	xerothermní otevřená stanoviště, písčiny, polní a lesní cesty, je dravý, má dravé i larvy, početnost neznámá
svižník lesní (<i>Cicindela sylvatica</i>)	O	-	otevřené písčité biotopy se sporadickou vegetací, světlé bory, dospělci i larvy jsou predátoři drobných bezobratlých, larvy žijí v písčité půdě, početnost neznámá
mravenci (<i>Formica</i>)	O	-	louky, pastviny, světlé lesy a jejich okraje, vytvářejí kupovitá hnízda z rostlinného materiálu, početnost neznámá

Plán péče o přírodní rezervaci Rovná hora

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	stupeň ohrožení	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
otakárek ovocný (<i>Iphiclides podalirius</i>)	O	NT	výslunné stráně, skály, skalní stepi, lesostepi, živnou rostlinou jsou především trnky a křovité slivoně, dvougenerační vývoj, početnost neznámá
ťuhýk obecný (<i>Lanius collurio</i>)	O	NT	různé křovinaté biotopy, lesní okraje a paseky, hnízdí ve spleti větví keřových porostů, potravu tvoří především hmyz, vzácněji i drobní hlodavci a ještěrky, v roce 2003 zaznamenáno hnízdění 2 párů
bělopásek topolový (<i>Limenitis populi</i>)	O	VU	lesnatá údolí podél vodotečí, lesní světliny, průseky, cesty, živnými rostlinami jsou topol osika a topol černý, jednogenerační druh, vzácný výskyt v jižní části území
roháč obecný (<i>Lucanus cervus</i>)	O	VU	doubravy a smíšené lesy, larvy se živí trouchnivějícím dřevem především dubů, vzácný výskyt
majka svráštělá (<i>Meloe rugosus</i>)	O	NT	stepní trávníky, louky, pastviny, okraje cest, pískovny, lomy, narušované plochy s obnaženou půdou, druh je vázán na samotářské druhy včel, u kterých probíhá vývoj larev, početnost neznámá
lejsek šedý (<i>Muscicapa striata</i>)	O	-	vyskytuje se v zahradách, parcích, na okrajích lesů, často i v obcích, hnízdo umísťuje v otevřených dutinách stromů, ale i na římsách střech, v roce 2003 pozorován 1 ex. na cestě na Z okraji
zlatohlávek tmavý (<i>Oxythyrea funesta</i>)	O	-	slunná stanoviště stepního charakteru, častý výskyt na květech rostlin, larvy se živí odumřelými rostlinnými zbytky, početnost neznámá
otakárek fenyklový (<i>Papilio machaon</i>)	O	-	druh otevřených stanovišť, např. stepí a lesostepí, kulturních luk, zahrad, opuštěných polí, vázaný na miříkovité rostliny, dvougenerační druh, početnost neznámá
zlatohlávek skvostný (<i>Protaetia speciosissima</i>)	O	VU	světlejší dubové lesy s dostatkem starých stromů, zejména dubů, larvy se vyvíjejí v trouchnivých dutinách i větví starých listnatých stromů, ojedinělý výskyt
vrubounek Schafferův (<i>Sisyphus schaefferi</i>)	O	VU	teplomilný druh slunných stepních formací, koprofág, vyskytuje se v trusu dobytka, ovcí a koz, v roce 2018 nalezeno 15 jedinců

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	stupeň ohrožení	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitality populace, další poznámky
zdobenec skvrnitý (<i>Trichius fasciatus</i>)	O	NT	louky, křoviny, okraje lesů, za slunečných dnů létá a živí se pylkem květů bylin a keřů, larva se vyvíjí v tlejícím dřevě listnatých stromů, vývoj je dvouletý, početnost neznámá
hnědásek černýšový (<i>Melitaea aurelia</i>)	-	EN	výslunné skalní a sprašové stepi, lesostepi, opuštěné lomy, vysychavé plochy v loukách, raně sukcesní xerothermní biotopy porostlé krátkostébelnou a řídkou vegetací, živnými rostlinami jsou jitrocel prostřední, černýše a rozrazil, početnost neznámá
hnědásek květelový (<i>Melitaea didyma</i>)	-	CR	xerothermní trávníky, skalní stepi, lesostepi s řídkým vegetačním krytem a obnaženými ploškami, živnou rostlinou je především divizna jižní rakouská, ale mohou jí být i jiné byliny, např. Inice květel, různé druhy rozrazilů, černýš rolní a jitrocel kopinatý, zjištěn v roce 2022, pozorováno cca 15 poletujících jedinců
modrásek hnědoskvrnný (<i>Polyommatus daphnis</i>)	-	VU	suché, stepní lokality, výslunné stráně, úvozy, extenzivní pastviny či extenzivně využívané suché louky, většinou na bazických půdách, živnou rostlinou je čičorka pestrá, má jednogenerační vývoj, pravidelný výskyt, početnost neznámá
soumračník podobný (<i>Pyrgus armoricanus</i>)	-	EN	vyprahlé, k jihu exponované stepní stráně, výhřevně extenzivní květnaté pastviny, většinou na bazickém podkladu, živnou rostlinou bývají mochny, jahodníky a krvavec menší, dvougenerační druh, početnost neznámá
soumračník mochnový (<i>Pyrgus serratulae</i>)	-	EN	vyprahlé kamenité stepní stráně, křovinatá krátkostébelná lada s řídkou vegetací, živnými rostlinami jsou různé druhy mochen, jednogenerační druh, početnost neznámá

Informace o výskytu a početnosti jednotlivých druhů jsou uvedeny na základě inventarizace brouků (Kandrnál 2018), inventarizace motýlů (Kopeček 2003), inventarizace blanokřídlého hmyzu (ZO ČSOP Pomoraví 2006), inventarizace plazů a obojživelníků (Pavelčík 2003), inventarizace ptáků (Sviečka 2003), údaje o stavu populace modráska hořcového (Šnajdara 2015) a o novém nálezu hnědásky květelového (Šnajdara ústní sdělení). Stupeň ohrožení: KO, SO, O - druhy zvláště chráněné dle vyhl. 395/1992 Sb. v kategoriích kriticky ohrožené, silně ohrožené a ohrožené; CR, EN, VU, NT – druhy kriticky ohrožené, ohrožené, zranitelné a téměř ohrožené dle červeného seznamu bezobratlých (Hejda 2017) a obratlovců (Chobot 2017).

2.1.3 Výčet a popis významných přirozených disturbančních činitelů působících v území

v minulosti a současnosti

a) abiotické disturbanční činitele

žádné významné abiotické disturbanční činitele nebyly zaznamenány

b) biotické disturbanční činitele

žádné významné biotické disturbanční činitele nebyly zaznamenány

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

a) ochrana přírody

Počátky ochrany přírody jsou datovány do roku 1998, kdy byla nařízením okresního úřadu v Uherském Hradišti č. 4/1998 zřízena přírodní rezervace Rovná hora a zároveň byly stanoveny základní ochranné podmínky k jejímu zabezpečení. Tato ochrana platí na lokalitě až dodnes. Po vyhlášení byla celá plocha rezervace postupně zbavena většiny náletových dřevin s ponecháním části křovin pro zachování hnízdních možností pro ptactvo a bylo obnoveno pravidelné kosení travobylinných porostů.

b) lesní hospodářství

Pozemky určené k plnění funkce lesa zasahují do území jen okrajově. Tvoří je především akátiny v severozápadní části a doubrava při východním okraji rezervace.

Nežádoucí vlivy:

pěstování trnovníku akátu – akát je intenzivně se šířící invazní dřevina, která vrůstá do nelesních ploch, vytváří symbiózu s nitrogenními bakteriemi poutajícími vzdušný dusík, zvyšuje eutrofizaci stanoviště a mění tak složení bylinného patra ve prospěch nitrofilní vegetace.

c) zemědělské hospodaření

Území bylo využíváno jako jednosečné louky, pastviny a sady. Na historických leteckých snímcích z 50. let minulého století je patrné, že lokalita nebyla zarostlá dřevinami, jako je tomu v dnešní době. Dřeviny se zde vyskytovaly jen jednotlivě a roztroušeně, jednalo se zřejmě o ovocné stromy v sadech. Souvislejší skupiny dřevin se vyskytovaly jen při okraji území. Během období kolektivizace byly pozemky vyvlastněny. Místní zemědělské družstvo ponechalo část území ležet ladem a část se pokusilo rekultivovat vytrháním ovocných stromů a stržením svrchní ornice. Později bylo celé území řadu let bez jakékoliv péče a silně zarůstalo náletem dřevin, především hlohy, růžemi a svídou krvavou. Tradiční zemědělské hospodaření v současnosti nahrazuje ochranný management v podobě pravidelného sečení nebo pastvy ovcí a koz.

d) myslivost

Lokalita představuje ostrůvek stepních ploch uprostřed zemědělsky intenzivně obhospodařovaných pozemků. Severně od ní se nachází nedaleký komplex lesa. Je tedy vhodným útočištěm především pro dančí, srnčí i drobnou zvěř. Území spadá do honitby CZ7208110052 Hradčovice. Z mysliveckých zařízení byla při severovýchodním okraji rezervace zaznamenána kazatelna, dále se zde nacházejí 2 posedy a jedno krmeliště uvnitř fragmentu lesa v jižní části.

Potenciální negativní vlivy:

přemnožení spárkaté zvěře – přemnožená spárkatá zvěř může způsobovat okus některých vzácných druhů bylin, jako jsou např. koniklec velkokvětý a hořec křížatý.

e) rekreace a sport

Kolem jižního okraje území prochází naučná stezka Hradčovice – Drslavice, která zde má dvě zastavení s informačními panely. U rybníka při jihozápadní hranici rezervace se nachází altán s ohništěm a posezením. V roce 2015 byla otevřena naučná stezka „Po hranici devíti katastrů“, která je vedena po zelené turistické trase nad rezervací. Také zde je umístěn informační panel pojednávající o PR Rovná hora.

f) jiné způsoby využívání

Na stepní louku v jižní části ZCHÚ byl umístěn včelín.

2.3 Související plánovací dokumenty, správní akty a opatření obecné povahy

LHC Obec Hradčovice, 2014 - 2023, SILVA PROJEKT, s.r.o., Kroměříž

LHO Luhačovice, ZO Uherský Brod, 2014 – 2023, Lesprojekt Brno a.s.

Územní plán Hradčovice, VISUALCAD s.r.o. Uherské Hradiště, 2014

2.4 Současný stav zvláště chráněného území a přehled dílčích ploch

2.4.1 Základní údaje o lesích na lesních pozemcích

Přírodní lesní oblast	38 Bílé Karpaty a Vizovické vrchy
Lesní hospodářský celek / zařizovací obvod	LHO Luhačovice, ZO Uherský Brod (608802)
Výměra LHC (zařizovacího obvodu) v ZCHÚ (ha)	0,0513 ha
Období platnosti LHP (LHO)	2014 - 2023
Organizace lesního hospodářství	

Přírodní lesní oblast	38 Bílé Karpaty a Vizovické vrchy
Lesní hospodářský celek / zařizovací obvod	LHC Obec Hradčovice (608414)
Výměra LHC (zařizovacího obvodu) v ZCHÚ (ha)	0,1520 ha
Období platnosti LHP (LHO)	2014 - 2023
Organizace lesního hospodářství	

Přírodní lesní oblast: 38 Bílé Karpaty a Vizovické vrchy				
Soubor lesních typů (SLT)	Název SLT	Přirozená dřevinná skladba SLT	Výměra (ha)	Podíl (%)
2D	Obohacená buková doubrava	DBZ 6 BK 1 JV 1 HB 1 JLH (slabě keře)	0,2033	100
Celkem			0,2033	100

Pozn.: Přirozená druhová skladba byla odvozena dle Plívy 1971

Pozemky určené k plnění funkce lesa zasahují do území jen okrajově a jsou součástí dílčí

plochy 10.

Příloha M3 (*Mapa dílčích ploch a objektů*)

2.4.2 Základní údaje o rybnících, vodních nádržích a tocích

Rybníky, vodní nádrže a toky nejsou součástí přírodní rezervace.

2.4.3 Základní údaje o útvarech neživé přírody

Útvary neživé přírody nejsou na území předmětem ochrany a z ochrannářského hlediska nejsou významné.

2.4.4 Základní údaje o plochách mimo lesní pozemky

V přírodní rezervaci jsou vymezeny dílčí nelesní plochy 1 až 9.

Příloha T1 (*Popis dílčích ploch a objektů mimo lesní pozemky a výčet plánovaných zásahů v nich*)

Příloha 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:	T3.4D Širokolisté suché trávníky	
indikátory cílového stavu	aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje ekosystému ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům	
rozloha biotopu (60 %)	Zastoupení širokolistých suchých trávníků činí v současnosti přibližně 45% z celkové plochy území. Ještě v 50. letech minulého století bylo území výrazně méně zarostlé dřevinami než v současnosti. V důsledku absence hospodaření však následně lokalita značně zarostla náletem dřevin, k jejichž postupné redukci se přistoupilo až v posledních 20 letech. Zejména v severní části rezervace je vhodné nadále provádět redukci dřevin, rozšiřovat a propojovat stepní očka na úkor náletů a křovin. Plochu tohoto společenstva je možné zvýšit až na 60% z celkové rozlohy území.	
	stav:	zhoršený
	trend vývoje:	setrvalý
výskyt specifických druhů	Významnými druhy širokolistých suchých trávníků jsou zejména hvězdnice chlumní, hořec křížatý, pětiprstka žežulník, len žlutý, koniklec velkokvětý, modrásek hořcový, hnědásek květlový, otakárek ovocný, modrásek hnědoskvřinný, soumarčnick mochnový, soumarčnick podobný, prskavec větší, prskavec menší a vrubounek Schafferův. Klíčovými faktory pro jejich zachování jsou provádění pravidelné údržby v podobě sečení nebo pastvy a zabránění jejich zarůstání náletem dřevin.	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	neznámý
rozloha nitrofilních trav (do 5%)	V některých místech travobylinných společenstev je patrné vrůstání třtiny křovištní. Plochy s třtinou v současnosti nepřevyšují 5 % rozlohy biotopu. Přesto je třeba nadále pokračovat v likvidaci této expanzivní traviny každoročním opakovaným sečením, alternativně je možné použít výsev kokrhelu.	
	stav:	zhoršený

ekosystém:	T3.4D Širokolisté suché trávníky
indikátory cílového stavu	aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje ekosystému ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům
	trend vývoje: neznámý
rozloha roztroušených dřevin (15%)	Drobné hájky a roztroušené skupinky křovin tvoří v současnosti přibližně 30% z celkové plochy rezervace. Vzhledem k tomu, že většina vzácných druhů rostlin a živočichů na lokalitě je vázána na stepní společenstva, je žádoucí nadále redukovat nálet dřevin až na 15% z celkové rozlohy území.
	zhoršený
	zlepšující se

B. druhy

druh:	modrásek hořcový (<i>Phengaris alcon</i>)
indikátory cílového stavu	aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje druhu ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům
výskyt druhu na lokalitě (cca 40 obsazených rostlin)	Současný stav populace modráška hořcového na lokalitě se zdá být vcelku uspokojivý. V roce 2015 zde bylo napočítáno cca 40 rostlin hořce křížatého obsazených vajíčky (Šnajdara 2015). Vhodný management o tento druh spočívá v podpoře, šíření a zmlazování hořců křížatých, v odstraňování větší části křovinatého náletu a časovaném kosení stařiny.
	stav: dobrý
	trend vývoje: setrvalý
dostatek živné rostliny (min. 50 kvetoucích ks)	V současné době zde bylo napočítáno více než 50 kvetoucích ks hořce křížatého. Zejména je nutné přizpůsobit termín zásahu pozdnímu kvetení hořců a na místech s jeho výskytem sekat či pást nejdříve v září nebo se rostlinám při sečení vyhnout. Populaci hořce je možné posilovat výsevem semen z místních rostlin spojeným s maloplošným narušováním půdy. V případě okusu lesní zvěří je rostliny vhodné chránit dočasnými oplůtky.
	stav: dobrý
	trend vývoje: setrvalý

druh:	hnědásek květelový (<i>Melitaea didyma</i>)
indikátory cílového stavu	aktuální hodnoty indikátorů a zhodnocení stavu a trendu vývoje druhu ve vztahu k provedené péči a působícím vlivům
výskyt druhu na lokalitě (15 ex.)	Hnědásek květelový byl na lokalitě nově zaznamenán v roce 2022 (Šnajdara - ústní sdělení), kdy zde bylo pozorováno 15 poletujících jedinců tohoto motýla.
	stav: dobrý
	trend vývoje: neznámý
dostatek vhodného biotopu (min. 5%)	Vhodným biotopem jsou xerothermní trávníky s řídkým vegetačním krytem a obnaženými ploškami s dostatkem živných rostlin, jako je především divizna jižní rakouská, mohou jimi být ale i jiné byliny např. lnice květel, různé druhy rozrazilů, černýš rolní a jitrocel kopinatý. Silně rozvolněné stepní trávníky tvoří v současnosti přibližně 5% z celkové rozlohy biotopu. Péče by měla spočívat především v sečení nebo extenzivní pastvě, odstraňování náletu dřevin a občasném maloplošném narušováním půdy.
	stav: dobrý
	trend vývoje: setrvalý

2.6 Stanovení prioritních zájmů ochrany území v případě jejich možné kolize

Na lokalitě se nepředpokládá žádný významný konflikt zájmů mezi jednotlivými předměty ochrany.

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

Lesní pozemky, které tvoří dílčí plochu 10, jsou do přírodní rezervace začleněny velmi okrajově, zřejmě jen v důsledku nepřesného vymezení hranice území, a nejsou zde předmětem ochrany. Proto se pro ně rámcová směrnice nezpracovává.

b) péče o ekosystémy mimo lesní pozemky

Rámcová směrnice péče o ekosystémy mimo lesní pozemky

Ekosystém	T3.4D Širokolisté suché trávníky
Typ managementu	sečení
Vhodný interval	2x ročně až 1x za 2 roky
Minimální interval	1x za 2 roky
Prac. nástroj / hosp. zvíře	kosa, křovinořez, motorová kosa, samohybná technika
Kalendář pro management	V - IX
Upřesňující podmínky	- interval sečení zvolit dle výšky a hustoty travního porostu

	<ul style="list-style-type: none"> - alespoň 1/3 zachovalých suchých trávníků bez zvýšené eutrofizace a výskytu třtiny ponechat každoročně bez zásahu - zvolit vyšší pokos, ponechávat strniště kolem 5 cm - po seči je zapotřebí vždy odstranit posečenou hmotu - sečení je vhodné kombinovat s pastvou
--	--

Ekosystém	T3.4D Širokolisté suché trávníky
Typ managementu	pastva
Vhodný interval	1x ročně
Minimální interval	není stanoven
Prac. nástroj / hosp. zvíře	ovce, kozy, skot
Kalendář pro management	VI - IX
Upřesňující podmínky	<ul style="list-style-type: none"> - jednorázová extenzivní pastva ovcí a koz nebo skotu - intenzitu a četnost pastvy zvolit dle výšky a hustoty travního porostu - přibližně 1/3 zachovalých suchých trávníků bez zvýšené eutrofizace a výskytu třtiny ponechat každoročně bez zásahu - pastvu je třeba kombinovat se sečením

Ekosystém	T3.4D Širokolisté suché trávníky, K3 Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny, X12 Nálety pionýrských dřevin
Typ managementu	vyřezání náletu dřevin
Vhodný interval	1x za 1 – 10 let
Minimální interval	není stanoven
Prac. nástroj / hosp. zvíře	křovinořez, motorová pila
Kalendář pro management	VIII - II
Upřesňující podmínky	<ul style="list-style-type: none"> - po zásahu případně ošetřit pařezy herbicidem proti zmlazování - vyřezanou hmotu odstranit z plochy zásahu

Ekosystém	T3.4 Širokolisté suché trávníky
Typ managementu	narušení půdního povrchu
Vhodný interval	1x za 1 – 10 let
Minimální interval	není stanoven
Prac. nástroj / hosp. zvíře	hrábě, motyka, sekeromotyka, rýč
Kalendář pro management	II - III
Upřesňující podmínky	<ul style="list-style-type: none"> - pomístní maloplošné ruční stržení drnu do velikosti plochy 1m² jako podpora generativního rozmnožování stepních druhů rostlin a živočichů vázaných na obnažené půdy - lze je uplatnit zejména při absenci pastvy, případně jako podpůrné opatření při výsevu za účelem posílení populací některých vzácných druhů rostlin - odkopaný drn je zapotřebí odstranit z plochy zásahu

Ekosystém	T3.4 Širokolisté suché trávníky
Typ managementu	výsev kokrhele

Vhodný interval	jednorázový zásah
Minimální interval	není stanoven
Prac. nástroj / hosp. zvíře	travní brány
Kalendář pro management	IX - XI
Upřesňující podmínky	<ul style="list-style-type: none"> - likvidace třtiny křovištní výsevem kokrhele luštince - plochu s třtinou je zapotřebí nejprve posekat s odstraněním posečené hmoty a následně narušit drn travními bránami - na podzim od září do listopadu vysévat čerstvá semena kokrhele (ze stejné vegetační sezóny), semena vyžadují chladovou stratifikaci - osetou plochu je nutné dočasně oplotit proti spásání zvěří (zejména po dobu květu a zrání semen kokrhele)

Ekosystém	X12 Nálety pionýrských dřevin
Typ managementu	likvidace akátu
Vhodný interval	jednorázový zásah
Minimální interval	není stanoven
Prac. nástroj / hosp. zvíře	křovinořez, motorová pila
Kalendář pro management	IX - II
Upřesňující podmínky	<ul style="list-style-type: none"> - vyřezání trnovníku akátu - odstranění pokácené dřevní hmoty a zbytků po těžbě - zatření pařezů herbicidem proti zmlazení - následná likvidace zmlazení - možné je využít také další alternativní metody likvidace akátu, jako je kroužkování nebo injektáž herbicidu

Ekosystém	X12 Nálety pionýrských dřevin
Typ managementu	výsadba dřevin
Vhodný interval	jednorázový zásah
Minimální interval	není stanoven
Prac. nástroj / hosp. zvíře	motyka, sekeromotyka, rýč
Kalendář pro management	III - V
Upřesňující podmínky	<ul style="list-style-type: none"> - ruční jamková výsadba vhodných druhů dřevin jako jsou dub zimní a habr obecný, v menší míře též buk lesní - výsadbu dřevin uplatnit především v místech, kde nedochází ke zmlazení dřevin přirozené druhové skladby - výsadbu je vhodné provádět na jaře před rašením sazenic

Ekosystém	X12 Nálety pionýrských dřevin
Typ managementu	ochrana proti okusu plasty
Vhodný interval	jednorázový zásah
Minimální interval	není stanoven
Prac. nástroj / hosp. zvíře	palice
Kalendář pro management	není stanoven
Upřesňující podmínky	<ul style="list-style-type: none"> - zatlučení dřevěného kůlu s plastovým tubusem nebo pletivem z důvodu ochrany vysazených dřevin proti okusu zvěře - provádí se obvykle současně s výsadbou dřevin

	<ul style="list-style-type: none"> - výhodou je jednorázové provedení a snadná identifikace sazenic v náletu nežádoucích dřevin, do značné míry též chrání sazenice před zarůstáním buření - poté co sazenice odrostou, je nutné plasty odstranit
--	---

c) péče o populace a biotopy rostlin a hub

1. Většina druhů rostlin, které jsou na lokalitě předmětem ochrany, je vázána na stepní trávníky, proto je nutné nadále bránit jejich zarůstání dřevinami a na živiny náročnějšími, konkurenčně silnými druhy trav. Optimálním způsobem managementu je kombinace sečení a extenzivní pastvy ovcí a koz. Výhodou seče je zabránění selektivnímu výběru méně chutných a ostnitých druhů, výhodou pastvy je potlačení vysokých trav ve prospěch nižších druhů rostlin náročnějších na světlo a narušování půdy. Zejména při absenci pastvy je tedy management vhodné doplnit o občasné maloplošné narušování půdního drnu.
2. Alespoň 1/3 hodnotných trávníků bez zvýšené eutrofizace a vrůstání třtiny křovištní (díleč plochy 1 a 2) by měla zůstat každoročně bez zásahu, tak aby mohly vysemenit pozdně letní druhy rostlin, jako jsou např. hvězdnice chlumní, hořec křížatý a vousatka prstnatá. Plochy ponechané bez hospodaření je třeba v jednotlivých letech obměňovat.
3. Hlavním příčinou degradace travobylinných společenstev je pomístní vrůstání třtiny křovištní, proto je zapotřebí se zaměřit na její potlačení. Plochy s šířící se třtinou je třeba udržovat alespoň dvojnásobným sečením, první seč je třeba načasovat na červen před odkvětem třtiny, druhou seč je vhodné provést v srpnu při jejím opětovném obražení. Alternativním a velmi efektivním způsobem její likvidace je výsev kokrhele luštince (*Rhinanthus alectorolophus*). Nejprve musí být plocha s třtinou posečena s odstraněním posečené hmoty. Následně je třeba narušit drn travními bránami (nebo podobným způsobem), aby se semena kokrhele dostala na půdní povrch. Vzhledem k tomu, že semena ztrácejí rychle klíčivost, je zapotřebí pro výsev použít osivo ze stejné vegetační sezóny. Výsev je třeba provést na podzim od září do listopadu, tak aby semena mohla projít chladovou stratifikací ve vlhku, což je nezbytné pro jejich úspěšné vyklíčení. Poté je nutné osetou plochu alespoň po dobu květu a zrání semen kokrhele dočasně oplotit. V prvním roce po výsevu nemusí být výsledek tohoto opatření příliš zřetelný, je třeba počítat s určitou dobou pro dostatečné rozšíření kokrhele. Plochu je možné posekat od srpna, po vysemenění kokrhele. V následujícím roce by se měl již efekt zásahu projevit naplno a mělo by dojít ke značnému potlačení třtiny.
4. V případě zvýšeného okusu některých předmětů ochrany, např. hořce křížatého nebo koniklece velkokvětého, přemnoženou lesní zvěří, je vhodné jejich rostliny chránit dočasnými oplůtky.
5. Zejména v severní části území je žádoucí redukovat nálet dřevin, rozšířit a propojit stepní světliny. Při vyřezávání dřevin je nutné se vyhnout chráněnému dřínu jarnímu, jehož vzácný výskyt byl na lokalitě zaznamenán.
7. V celé přírodní rezervaci je třeba likvidovat nepůvodní, invazní trnovník akát, který se dokáže šířit do stepních ploch a v důsledku fixace vzdušného dusíku nepříznivě ovlivňuje složení bylinného patra. Na plochách po jeho vyřezání je dobré vysadit původní dřeviny dubohabřin.

d) péče o populace a biotopy živočichů

1. Stepní trávníky, na které jsou vázány mnohé druhy živočichů, je třeba nadále udržovat sečením nebo pastvou a bránit jejich zarůstání dřevinami. Zásahy je vhodné neprovádět celoplošně, minimálně třetina ploch hodnotných stepních společenstev by měla být každoročně ponechána bez zásahu, což umožní dostatečný prostor pro nerušený vývoj

hmyzu.

2. Mnohé druhy hmyzu, např. blanokřídlí, motýli, vyžadují ponechání alespoň nízkého travního porostu, proto je při sečení dobré zvolit vyšší pokos a ponechávat alespoň 5 cm vysoké strniště.
3. Z pohledu výskytu mnohých skupin stepního hmyzu a dalších bezobratlých je cenná zejména přítomnost ploch s velmi řídkou vegetací a narušovanou půdou. Na lokalitě je tedy vhodné provádět občasné maloplošné narušování půdního povrchu pomístním stržením drnu, žádoucí je též znovuzavedení pastvy.
3. Modrásek hořcový je svým vývojem vázán na vzácný hořec křížatý, proto je zapotřebí tento druh na lokalitě podporovat. Zejména je žádoucí přizpůsobit termín zásahu pozdnímu kvetení hořců (na místech s jejich výskytem sekat či pást nejdříve v září nebo se rostlinám při sečení vyhnout), posilovat populaci hořce křížatého výsevem semen z místních rostlin a v případě okusu lesní zvěří jej chránit dočasnými oplůtky.
4. Některé další ochranněsky cenné druhy bezobratlých jsou svázány s různými dřevinami, jako např. duby, trnky, slivoně, jilmy, topoly a vrby, jejichž přítomnost by měla být na lokalitě alespoň maloplošně zachována. Důležitým faktorem je také jejich oslunění.
5. Stojící i ležící odumřelou dřevní hmotu je třeba v rezervaci a jejím ochranném pásmu ponechávat. Je vhodným prostředím pro vývoj mnohých druhů hmyzu a slouží jako doupné stromy pro ptactvo.

3.1.2 Podrobný výčet navrhovaných zásahů a činností v území

a) ekosystémy mimo lesní pozemky

Podrobný výčet a formulování doporučených a plánovaných zásahů v nelesních ekosystémech obsahuje příloha T1.

Příloha T1 (*Popis dílčích ploch a objektů mimo lesní pozemky a výčet plánovaných zásahů v nich*)

Příloha M3 (*Mapa dílčích ploch a objektů*)

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

Zákonné ochranné pásmo tvoří především listnaté lesy s převahou dubu letního, dubu zimního a lípy srdčité, v severozápadní části se vyskytují akátiny, v menší míře sem ze severu zasahuje pole, do západní části spadá neudržovaná loučka a v jihozápadní části se nacházejí dva menší rybníky. Pokud má toto území dostatečně plnit svoji ochrannou funkci, je třeba se v něm vyvarovat výsadbám nepůvodních dřevin, zejména trnovníku akátu a bránit intenzivnímu hnojení polí nebo ukládání hnojiv na polích v severní části nad lokalitou. V lesích spadajících do ochranného pásma je třeba zachovat přirozenou dřevinnou skladbu a likvidovat akát. Luční porost je zapotřebí udržovat sečením nebo pastvou, aby se nestal semeništěm ruderalních druhů. Rybníčky, které jsou významné z pohledu výskytu a rozmnožování obojživelníků, je třeba zachovat a nezavádět v nich intenzivní chov ryb.

3.3. Zaměření a vyznačení území v terénu

Hranice přírodní rezervace je v terénu vyznačena dvěma hraničními tabulemi v jižní části území a na některých místech hraničníky. Pruhové značení úplně chybí.

Pro období platnosti plánu péče se navrhuje:

- vymezení hranice lokality pruhovým značením
- průběžná kontrola, údržba a doplnění hraničnicků
- kontrola a údržba hraničních tabulí, jejich doplnění v severní části

3.4. Návrhy potřebných administrativně-správních opatření v území

a) vyhlášovací dokumentace

Hranice území není v souladu s katastrální mapou, je tedy vhodné provést její sjednocení s parcelním vymezením. Do rezervace je nesmyslně začleněna část intenzivně obhospodařovaného pole (plocha 6) a okrajově sem spadají pozemky určené k plnění funkce lesa (plocha 10). Tyto plochy je možné z území vyčlenit.

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

Žádné návrhy se neuvádějí.

c) ostatní

Žádné návrhy se neuvádějí.

3.5 Návrhy na regulaci rekreačního a sportovního využívání území veřejností

V současné době nebyly na lokalitě zjištěny žádné negativní vlivy spojené s rekreačním a sportovním využíváním území, proto tuto činnost není zatím nutné jakkoliv zakazovat či omezovat.

3.6 Návrhy na vzdělávací a osvětové využití území

Při jižním okraji území jsou na sloupcích hraničních tabulí umístěny 2 informační cedule se základními informacemi o lokalitě. Cedule je třeba udržovat v dobrém stavu. Jiná opatření pro vzdělávací a osvětové využití území se nenavrhují.

3.7 Návrhy na průzkum či výzkum a monitoring předmětu ochrany území

Na území přírodní rezervace je vhodné v období platnosti tohoto plánu péče zabezpečit průzkum, výzkum a monitoring v následujících oblastech:

- provést entomologický průzkum (především motýli a rovnokřídli)
- aktualizovat ornitologický průzkum
- botanický průzkum s podrobnějším zmapováním hořce křížatého a divizny jižní rakouské
- průběžný monitoring stavu populací modráska hořcového a hnědáka květelového

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)
sečení nebo pastva	6,56 ha	2x ročně - 1x za 2 roky	1 700 000
vyřezání náletu dřevin	1,98 ha	1x	80 000
narušení půdního povrchu	40 m ²	1x	20 000
výsev kokrhele	0,88 ha	1x	50 000
likvidace akátu	0,90 ha	1x	50 000
výsadba dřevin	1000 ks	1x	20 000
ochrana proti okusu plasty	1000 ks	1x	110 000
nové pruhové značení a údržba	2018 m	1x	10 000

hraničníků			
údržba a doplnění hraničních tabulí	4 ks	1x	10 000
údržba informačních cedulí	2 ks	1x	5 000
N á k l a d y c e l k e m (Kč)			2 055 000

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.

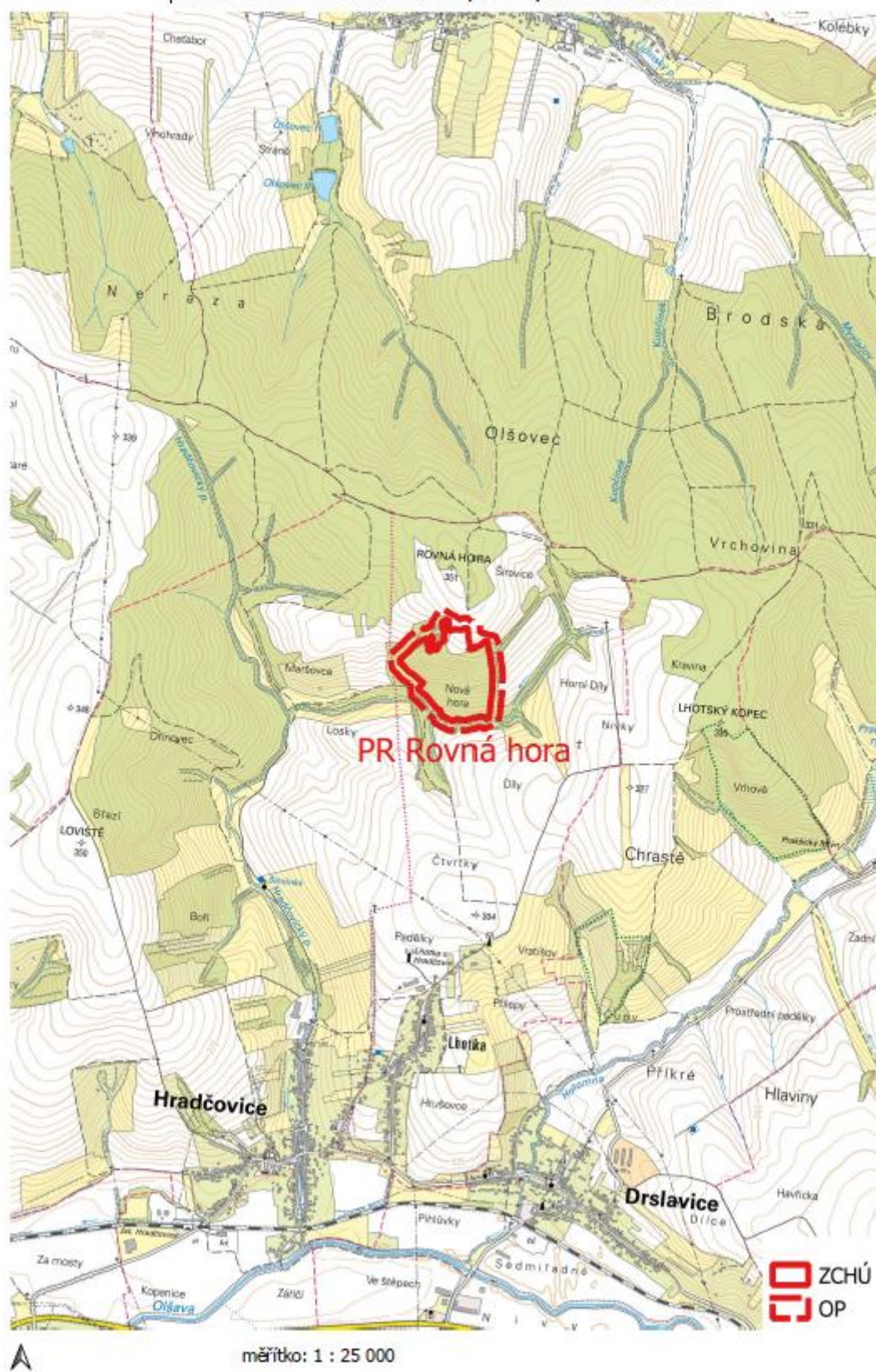
4.2 Použité podklady a zdroje informací

- AOPK ČR, 2022: Digitální registr ÚSOP. – URL: <http://drusop.nature.cz>.
- Grulich V. & Chobot K. [eds], 2017: Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Cévnaté rostliny. – Příroda, Praha, 35: 1-178.
- Háková A., Kladiusová A., Sádlo J., 2004: Zásady péče o nelesní biotopy v rámci soustavy Natura 2000, Planeta XII, 8/2004 - Ministerstvo životního prostředí, Praha.
- Hejda R., Farkač J. & Chobot K. [eds], 2017: Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. – Příroda, Praha, 36: 1-612.
- Chobot K. & Němec M. [eds], 2017: Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Obratlovci. – Příroda, Praha, 34: 1-182.
- Chytrý M. (ed.), 2010: Vegetace České republiky 1. Travinná a keříčková vegetace (Vegetation of the Czech Republic 1. Grassland and heathland 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., 2001: Katalog biotopů České republiky. - Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.
- Kandrnál L., 2018: Závěrečná zpráva z inventarizace Coleopter. - Ms. [Depon in: KÚ Zlínského kraje].
- Kopeček F., 2003: Závěrečná zpráva z inventarizace Rhopalocer v MZCHÚ Rovná hora. - Ms. [Depon in: KÚ Zlínského kraje].
- Lacina D., 2016: Přírodní rezervace Rovná hora, botanický inventarizační průzkum. - Ms. [Depon in: KÚ Zlínského kraje].
- Majkus Z., 2005: Závěrečná zpráva inventarizačního arachnologického výzkumu 3 chráněných území přírodního parku Prácheňská vrchovina. - Ms. [Depon in: KÚ Zlínského kraje].
- Neuhäuslová Z. & Moravec J. (eds.), 1998: Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky. – Academia, Praha
- Pavelčík P., 2003: Inventarizační průzkum obojživelníků a plazů v rezervacích na okrese Uherské Hradiště. - Ms. [Depon in: KÚ Zlínského kraje].
- Podešva Z., 2021: Chráněná území Zlínského kraje. – URL: <https://nature.hyperlink.cz/>.
- Quitt E. (ed.), 1971: Klimatické oblasti Československa. - Geografický ústav ČSAV v Brně.
- Skalický V., 1988: Regionálně fyto geografické členění. – In: Slavík B. & Hejný S. (eds.), Květena České socialistické republiky 1: 103-121, Academia, Praha.
- Schneider J., 2012: Plán péče o přírodní rezervaci Rovná hora na období 2013 - 2022. - Ms. [Depon in: KÚ Zlínského kraje].
- Sviečka J., 2003: Inventarizační průzkum ptáků v deseti rezervacích v okrese Uherské Hradiště. - Ms. [Depon in: KÚ Zlínského kraje].
- Šnajdara P. & Spitzer L., 2015: Rozšíření a stav vybraných populací modráska hořcového Rebelova (Lepidoptera: Lycaenidae) ve Zlínském kraji (východní Morava). Acta Carp. Occ., 6: 126–138. ISSN: 1804-2732.
- ZO ČSOP Pomoraví, 2006: Inventarizační průzkum blanokřídlého hmyzu (Hymenoptera)

Příloha M3 - Mapa dílčích ploch a objektů

Vrstvy: **Digitální grafické znázornění průběhu hranic dílčích ploch**

Příloha M1 - Orientační mapa s vyznačením území



Příloha M2 - Katastrální mapa se zákresem ZCHÚ a jeho ochranného pásma



A

měřítko: 1 : 3 500

Příloha M3 - Mapa dílčích ploch a objektů



A

měřítko: 1 : 3 500

Příloha T2 – Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí**Zvláště chráněné území:****Katastrální území: 646733 Lhotka u Hradčovic**

číslo parcely (KN)	číslo parcely (PK)	druh pozemku dle KN	způsob využití pozemku dle KN	číslo listu vlastnictví	výměra parcely	výměra parcely
					celková dle KN (m ²)	v ZCHÚ (m ²)
1717		trvalý travní porost		446	4507	4
1727		trvalý travní porost		602	4531	8
1729		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	8393	273
1741		trvalý travní porost		340	3488	25
1743		trvalý travní porost		707	3089	28
1744		trvalý travní porost		65	3379	79
1751		trvalý travní porost		605	3374	83
1763		trvalý travní porost		135	1447	17
1781		ostatní plocha	jiná plocha	10001	3155	1550
1793		ostatní plocha	jiná plocha	469	834	834
1795		ostatní plocha	jiná plocha	711	591	591
1798		ostatní plocha	jiná plocha	488	1350	1350
1803		lesní pozemek		769	400	2
1804		ostatní plocha	jiná plocha	228	722	722
1805		ostatní plocha	jiná plocha	300	1263	1246
1806		ostatní plocha	jiná plocha	623	693	692
1807		ostatní plocha	jiná plocha	488	612	612
1809		ostatní plocha	jiná plocha	224	758	431
1812		ostatní plocha	jiná plocha	546	568	568
1814		lesní pozemek		532	477	7
1815		ostatní plocha	jiná plocha	466	688	688
1816		ostatní plocha	jiná plocha	56	659	652
1817		ostatní plocha	jiná plocha	488	650	650
1820		ostatní plocha	jiná plocha	155	635	635
1821		ostatní plocha	jiná plocha	488	686	686
1823		ostatní plocha	jiná plocha	761	699	699
1827		lesní pozemek		779	680	290
1828		ostatní plocha	jiná plocha	187	665	661
1829		ostatní plocha	jiná plocha	778	669	669
1830		lesní pozemek		522	356	214

Plán péče o přírodní rezervaci Rovná hora

číslo parcely (KN)	číslo parcely (PK)	druh pozemku dle KN	způsob využití pozemku dle KN	číslo listu vlastnictví	výměra parcely	výměra parcely
					celková dle KN (m ²)	v ZCHÚ (m ²)
1833		ostatní plocha	jiná plocha	543	460	349
1835		ostatní plocha	jiná plocha	532	275	259
1836		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	558	558
1837		ostatní plocha	jiná plocha	769	322	300
1847		lesní pozemek		10001	9381	1150
1864		trvalý travní porost		605	1854	850
1867		ostatní plocha	jiná plocha	567	1263	1060
1868		ostatní plocha	jiná plocha	587	1043	1004
1870		ostatní plocha	jiná plocha	171	2552	1844
1872		ostatní plocha	jiná plocha	777	1974	1904
1876		ostatní plocha	jiná plocha	613	1323	1130
1877		ostatní plocha	jiná plocha	764	806	789
1879		ostatní plocha	jiná plocha	468	1017	809
1880		ostatní plocha	jiná plocha	777	9014	7125
1881		ostatní plocha	jiná plocha	257	2103	2048
1884		ostatní plocha	jiná plocha	10001	6167	4797
1885		ostatní plocha	jiná plocha	532	1578	1578
1886		ostatní plocha	jiná plocha	429	1540	1507
1887		ostatní plocha	jiná plocha	466	1932	1932
1888		ostatní plocha	jiná plocha	144	1135	1024
1889		ostatní plocha	jiná plocha	522	1107	1097
1890		ostatní plocha	jiná plocha	769	1824	1824
1894		ostatní plocha	jiná plocha	74	5848	5706
1895		ostatní plocha	jiná plocha	712	1507	1501
1896		ostatní plocha	jiná plocha	411	3224	3016
1898		ostatní plocha	jiná plocha	268	3216	3159
1899		ostatní plocha	jiná plocha	268	1848	1848
1901		ostatní plocha	jiná plocha	769	1494	1471
1902		ostatní plocha	jiná plocha	10001	1974	1885
1905		ostatní plocha	jiná plocha	543	1716	1716
1907		ostatní plocha	jiná plocha	187	1753	1753
1908		ostatní plocha	jiná plocha	231	1530	1503
1910		ostatní plocha	jiná plocha	761	1954	1954
1911		ostatní plocha	jiná plocha	250	1631	1631
1912		ostatní plocha	jiná plocha	623	1923	1923
1914		ostatní plocha	jiná plocha	154	1546	1518
1915		lesní pozemek		10001	115043	370
1916		ostatní plocha	jiná plocha	488	1707	1707
1917		ostatní plocha	jiná plocha	141	1555	1545
1919		ostatní plocha	jiná plocha	259	2246	2246
1920		ostatní plocha	jiná plocha	445	1881	1881
1922		ostatní plocha	jiná plocha	157	1513	1513

Plán péče o přírodní rezervaci Rovná hora

číslo parcely (KN)	číslo parcely (PK)	druh pozemku dle KN	způsob využití pozemku dle KN	číslo listu vlastnictví	výměra parcely	výměra parcely
					celková dle KN (m ²)	v ZCHÚ (m ²)
1924		ostatní plocha	jiná plocha	172	1477	1451
1925		ostatní plocha	jiná plocha	56	1923	1922
1926		ostatní plocha	jiná plocha	789	3072	3028
1927		ostatní plocha	jiná plocha	531	1527	1523
1928		ostatní plocha	jiná plocha	216	3151	3151
1931		ostatní plocha	jiná plocha	517	1082	1082
1932		ostatní plocha	jiná plocha	769	1551	1551
1934		ostatní plocha	jiná plocha	224	1924	1924
1935		ostatní plocha	jiná plocha	155	1765	1765
1936		ostatní plocha	jiná plocha	711	1816	1816
1937		ostatní plocha	jiná plocha	463	1922	1922
1939		ostatní plocha	jiná plocha	546	1604	1604
1941		ostatní plocha	jiná plocha	704	2990	2922
1943		ostatní plocha	jiná plocha	58	1441	1440
1944		ostatní plocha	jiná plocha	228	2024	2024
1945		ostatní plocha	jiná plocha	99	2470	2357
1959		ostatní plocha	jiná plocha	423	1339	1301
1961		ostatní plocha	jiná plocha	10001	5236	1026
1966		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	5215	2139
1968		ostatní plocha	jiná plocha	5	2703	2685
1973		ostatní plocha	jiná plocha	74	597	429
1975		ostatní plocha	jiná plocha	268	575	427
1977		ostatní plocha	jiná plocha	423	150	114
1978		ostatní plocha	jiná plocha	99	500	193
1979		ostatní plocha	jiná plocha	231	163	115
1985		ostatní plocha	jiná plocha	704	426	311
1986		ostatní plocha	jiná plocha	172	144	103
1989		ostatní plocha	jiná plocha	429	156	109
1990		ostatní plocha	jiná plocha	789	376	295
1991		ostatní plocha	jiná plocha	141	158	158
1994		ostatní plocha	jiná plocha	531	103	90
1996		ostatní plocha	jiná plocha	711	133	108
1997		ostatní plocha	jiná plocha	5	492	468
1999		ostatní plocha	jiná plocha	157	175	175
2000		ostatní plocha	jiná plocha	769	133	106
2001		ostatní plocha	jiná plocha	623	156	123
2002		ostatní plocha	jiná plocha	769	141	104
2003		ostatní plocha	jiná plocha	154	153	129
2005		ostatní plocha	jiná plocha	712	148	145
2007		ostatní plocha	jiná plocha	517	104	84
2008		ostatní plocha	jiná plocha	259	161	129
2010		ostatní plocha	jiná plocha	58	137	124
2012		ostatní plocha	jiná plocha	216	389	303

Plán péče o přírodní rezervaci Rovná hora

číslo parcely (KN)	číslo parcely (PK)	druh pozemku dle KN	způsob využití pozemku dle KN	číslo listu vlastnictví	výměra parcely	výměra parcely
					celková dle KN (m ²)	v ZCHÚ (m ²)
2019		ostatní plocha	jiná plocha	250	159	159
2020		ostatní plocha	jiná plocha	56	59	47
2022		ostatní plocha	jiná plocha	463	264	239
2038		ostatní plocha	jiná plocha	155	741	1
2039		ostatní plocha	jiná plocha	81	453	28
2040		ostatní plocha	jiná plocha	638	915	6
2046		ostatní plocha	jiná plocha	300	1253	58
2797		ostatní plocha	jiná plocha	259	50	50
st. 161		zastavěná plocha a nádvoří	zbořeniště	216	40	40
Celkem						133353

Výměry částí parcel byly stanoveny výpočte

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

označení dílčí plochy	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
1	0,66	Nezachovalejší části širokolistých suchých trávníků s rozvolněnou vegetací. Dominantním druhem je sveřep vzpřímený, z dalších typických druhů jsou zastoupeny např. kostřava žlábkatá, hlaváč bledožlutý, pcháč panonský, chrpa čekánek, len počistivý, šalvěj luční, pryskyřník mnohokvětý, třeslice prostřední, z chráněných druhů jsou zde uváděny hvězdnice chlumní, hořec křížatý, len žlutý, koniklec velkokvětý, pětiprstka žežulník a koulenka prodloužená. Cílem péče: Zachování rozvolněných stepních trávníků a na ně vázaných druhů rostlin a živočichů.	sečení	1	VI - IX	1x za 2 roky
			pastva	2	VIII - IX	1x za 2 - 5 let
			vyřezání náletu dřevin	2	VIII - II	1x za 1 - 10 let
			narušení půdního povrchu	3	II - III	1x za 1 - 10 let
2	3,73	Širokolisté suché trávníky bez výraznější degradace, převládá sveřep vzpřímený, v nižším bylinném patře je hojná kostřava žlábkatá, z dalších typických druhů se vyskytují např. válečka prapořitá, hlaváč bledožlutý, chrpa čekánek, len počistivý, šalvěj luční, oman vrbolistý, mochna sedmilistá, bílojetel bylinný, vousatka prstnatá, divizna jižní rakouská a rozrazil vstavačovitý, z chráněných druhů jsou v menší míře zastoupeny hvězdnice chlumní a hořec křížatý. Cílem péče: Zachování stepních trávníků a na ně vázaných druhů rostlin a živočichů.	sečení	1	VI - IX	1x za 1 - 2 roky
			pastva	2	VI - IX	1x za 1 - 5 let
			vyřezání náletu dřevin	2	VIII - II	1x za 1 - 10 let
			narušení půdního povrchu	3	II - III	1x za 1 - 10 let
3	0,66	Širokolisté suché trávníky se zvýšenou eutrofizací, převládá sveřep vzpřímený, hojněji je zastoupena válečka prapořitá, více ochuzeno. Cílem péče: Zachování nebo zlepšení stavu stepních trávníků.	sečení	1	VI - IX	1x ročně
			pastva	2	VI - IX	1x za 1 - 5 let
			vyřezání náletu dřevin	2	VIII - II	1x za 1 - 10 let
			narušení půdního povrchu	3	II - III	1x za 1 - 10 let
4	0,88	Degradované širokolisté suché trávníky s převahou válečky prapořité a hojnou kostřavou žlábkatou v nižším bylinném patře, ponecháno bez údržby, hojně vrůstání třtiny a křovin. Cílem péče: Obnova a zlepšení stavu stepních trávníků, likvidace třtiny.	sečení	2	VI - IX	1x až 2x ročně
			pastva	2	VI - IX	1x za 1 - 5 let
			vyřezání náletu dřevin	2	VIII - II	1x za 1 - 10 let
			výsev kokrhele	3	IX - XI	jednorázový zásah
5	0,63	Eutrofizovaná a místy dosetá louka v dolní části svahu, hojně zejména kostřava rákosovitá, trojštět žlutavý, jetel luční a jitrocel kopinatý. Cílem péče: Zachování luk v dobrém stavu.	sečení (mechanizované)	3	V - IX	2x ročně
6	1,18	Pole	bez managementu			

Plán péče o přírodní rezervaci Rovná hora

označení dílčí plochy	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
7	3,96	Roztroušené fragmenty křovin a náletů dřevin, ve stromovém patře převažuje dub letní, hojně javor babyka, keřové patro tvoří především hloh jednosemenný, svída krvavá a ptačí zob obecný, v bylinném patře jsou zastoupeny lesní i stepní druhy, z chráněných druhů okrotice bílá. Cílem péče: Částečná redukce ve prospěch stepních trávníků, prosvětlení porostů.	vyřezání náletu dřevin	2	VIII - II	1 x za 1 - 10 let
8	0,90	Akátiny na nelesní půdě, pomístně přimíšen dub zimní a lípa srdčitá, bylinné patro odpovídající dubohabřinám většinou zachováno, místy ochuzeno a ruderalizováno. Cílem péče: Likvidace akátů a změna dřevinné skladby.	likvidace akátů	3	IX - II	jednorázový zásah
			výsadba dřevin	3	III - V	jednorázový zásah
			ochrana proti okusu plasty	3	není stanoven	jednorázový zásah
9	0,54	Karpatská dubohabřina na nelesní půdě, ve stromovém patře převládá lípa srdčitá, přimíšen dub letní a habr obecný, keřový podrost tvoří především líska obecná, bylinné patro dubohabřiny je zachováno. Cílem péče: Zachování dubohabřiny	bez managementu			

Stupně naléhavosti:

1. stupeň – zásah naléhavý (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 neohrožuje existenci ani kvalitu předmětu ochrany v období platnosti plánu péče, jeho provedení však povede k jeho zlepšení).

