

**Plán péče
o
přírodní památku
Terasy**

**na období
2024 - 2033**

*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	15
2.3 Související plánovací dokumenty, správní akty a opatření obecné povahy	15
2.4 Současný stav zvláště chráněného území a přehled dílčích ploch	15
2.4.1 Základní údaje o lesích na lesních pozemcích	15
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	17
3. Plán zásahů a opatření	18
3.1 Výčet, popis a lokalizace navrhovaných zásahů a opatření v ZCHÚ	18
3.1.1 Rámcové zásady péče o ekosystémy a jejich složky nebo zásady jejich jiného využívání	18
3.1.2 Podrobný výčet navrhovaných zásahů a činností v území	21
3.2 Zásady hospodářského nebo jiného využívání ochranného pásma včetně návrhu zásahů a přehledu činností	22
3.3. Zaměření a vyznačení území v terénu	22
3.4. Návrhy potřebných administrativně-správních opatření v území	22
3.5. Návrhy na regulaci rekreačního a sportovního využívání území veřejností	22
3.6. Návrhy na vzdělávací a osvětové využití území	22
3.7. Návrhy na průzkum či výzkum a monitoring předmětu ochrany území	23
4. Závěrečné údaje	24
4.1 Předpokládané orientační náklady hrazené orgánem ochrany přírody podle jednotlivých zásahů (druhů činností)	24
4.2 Použité podklady a zdroje informací	24
4.3 Podklady pro plán péče zpracoval	25
5. Přílohy	26

1. Základní údaje o zvláště chráněném území

1.1 Základní identifikační údaje

evidenční číslo:	779
kategorie ochrany:	přírodní památka
název území:	Terasy
druh právního předpisu, kterým bylo území vyhlášeno:	usnesením
orgán, který předpis vydal:	Okresní národní výbor v Uh. Hradišti
číslo předpisu:	178-13
datum platnosti předpisu:	22. 7. 1982
datum účinnosti předpisu:	31. 12. 1983

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:	592153 Dslavice
katastrální území:	632643 Drslavice

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 současného 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 přírodní památky 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				
vodní plochy			zamokřená plocha	
			rybník nebo nádrž	
			vodní tok	
trvalé travní porosty	0,9872			
orná půda				
ostatní zemědělské pozemky	0,1008			
ostatní plochy	9,7431		neplodná půda	

Druh pozemku	ZCHÚ plocha v ha	OP plocha v ha	Způsob využití pozemku	ZCHÚ plocha v ha
			ostatní způsoby využití	9,7431
zastavěné plochy a nádvoří				
plocha celkem	10,8311			

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

III – přírodní památka nebo prvek

1.7 Předmět ochrany ZCHÚ

1.7.1 Předmět ochrany ZCHÚ podle zřizovacího předpisu

Enkláva teplomilné květeny s výskytem vzácných a ohrožených druhů rostlin i hmyzu. Výskyt snědku pyramidálního, hořce křížatého, plaménku vzpřímeného, vrabečnice úpolní, modrásků atd.

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>	36%	Suché trávníky s převahou sverepu vzpřímeného (<i>Bromus erectus</i>) nebo válečky prapořité (<i>Brachypodium pinnatum</i>) a hojnou kostřavou žlábkatou (<i>Festuca rupicola</i>) v nižším bylinném patře, z dalších typických druhů jsou zastoupeny např. šalvěj luční (<i>Salvia pratensis</i>), bílojetel bylinný (<i>Dorycnium herbaceum</i>), hlaváč bleďožlutý (<i>Scabiosa ochroleuca</i>), jitrocel prostřední (<i>Plantago media</i>), pryšec chvojka (<i>Euphorbia cyparissias</i>), z chráněných druhů byly zaznamenány hvězdnice chlumní (<i>Aster amellus</i>), hořec křížatý (<i>Gentiana cruciata</i>), len žlutý (<i>Linum flavum</i>) a koulenka prodloužená (<i>Globularia bisnagarica</i>), ze vzácných druhů bezobratlých živočichů jsou na tento biotop vázány např. pakudlanka jižní (<i>Mantispa styriaca</i>), modrásek hořcový (<i>Phengaris alcon</i>), otakárek ovocný (<i>Iphiclides podalirius</i>), majka svařetěla (<i>Meloe rugosus</i>), chrobák ozbrojený (<i>Odonteus armiger</i>), otakárek fenyklový (<i>Papilio machaon</i>), vrubounek Schafferův (<i>Sisyphus schaefferi</i>), hnědásek černýšový (<i>Melitaea aurelia</i>), hnědásek podunajský (<i>Melitaea britomartis</i>), modrásek hnědoskvrnný (<i>Polyommatus daphnis</i>) a soumračník mochnový (<i>Pyrgus serratulae</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, desítky obsazených rostlin, v roce 2021 pozorováno přes 60 jedinců	c
hnědásek podunajský (<i>Melitaea britomartis</i>)	-, CR	druh lesostepních biotopů, živnou rostlinou je především rozrazil ožankový, v menší míře též jitrocel kopinatý a kokrhel menší, jednogenerační (červen až červenec), v letech 2016-2021 pozorováno do 10 jedinců	c

Kód předmětu ochrany: c = další významný ekosystém nebo jeho složka, který je navržen k doplnění mezi předměty ochrany 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 širokolístých suchých trávníků a zvýšení jejich současné rozlohy, potlačení třtiny křovištní, reprezentativní výskyt druhů hvězdnice chlumní (<i>Aster amellus</i>), hořec křížatý (<i>Gentiana cruciata</i>), len žlutý (<i>Linum flavum</i>), koulenka prodloužená (<i>Globularia bisnagarica</i>), pakudlanka jižní (<i>Mantispa styriaca</i>), modrásek hořcový (<i>Phengaris alcon</i>), otakárek ovocný (<i>Iphiclides podalirius</i>), majka svraštělá (<i>Meloe rugosus</i>), chrobák ozbrojený (<i>Odonteus armiger</i>), otakárek fenyklový (<i>Papilio machaon</i>), vrubounek Schäfferův (<i>Sisyphus schaefferi</i>), hnědásek černýšový (<i>Melitaea aurelia</i>), hnědásek podunajský (<i>Melitaea britomartis</i>), modrásek hnědoskvrnný (<i>Polyommatus daphnis</i>) a soumračník mochnový (<i>Pyrgus serratulae</i>)	<ul style="list-style-type: none"> - rozloha biotopu cca 36% - přítomnost druhů hvězdnice chlumní, hořec křížatý, len žlutý, koulenka prodloužená, pakudlanka jižní, modrásek hořcový, otakárek ovocný, majka svraštělá, chrobák ozbrojený, otakárek fenyklový, vrubounek Schäfferův, hnědásek černýšový, hnědásek podunajský, modrásek hnědoskvrnný a soumračník mochnový - rozloha zarostlých sadů a roztroušených dřevin cca 25%

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 (desítky obsazených rostlin, více než 60 poletujících jedinců) - dostatek živné rostliny (hořce křížatého) na lokalitě (min. 100 ks)
hnědásek podunajský (<i>Melitaea britomartis</i>)	zachování životaschopné populace hnědásky podunajského a jeho živné rostliny	<ul style="list-style-type: none"> - výskyt druhu na lokalitě - dostatek živné rostliny (rozrazilu ožankového) na lokalitě

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 památka Terasy se nachází v Praksické vrchovině, přibližně 1 km severně od obce Drslavice, na pravém údolním svahu potoka Holomňa, v nadmořské výšce 212 až 295 m n. m. Představuje bývalé sady a pastviny ve značně členitém terénu s výskytem vzácných teplomilných druhů rostlin a živočichů.

Geologickým podkladem jsou vsetínské vrstvy (eocén) zlínského souvrství dílčí račanské jednotky magurského flyše. Převažují zde šedé vápnité jílovce nad pískovci, místy jsou návěje spraší (Podešva 2022).

Půdní pokryv lokality tvoří kambizemě, na sprašových hlínách se vyvinula hnědozem typická (Podešva 2022).

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 fytoogeografického členění České republiky (Skalický 1988) spadá lokalita do fytoogeografického okresu (19) Bílé Karpaty stepní, který patří do fytoogeografické 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 svažité, podklad je vápnito-jílovitý, živný, sprašový, krajina je kulturní i stepní, méně lesní.

Na základě Mapy potenciální přirozené vegetace České republiky (Neuhäuslová & Moravec 1998) jsou potenciální přirozenou vegetací v severní části území ostřicové dubohabřiny asociace *Carici pilosae-Carpinetum*, v jižní části mochnové doubravy asociace *Potentillo albae-Quercetum*.

Současnou vegetaci tvoří především širokolisté suché trávníky svazu *Cirsio-Brachypodium pinnati*, které jsou místy nahrazeny zbytky starých ovocných sadů, křovinami a akátinami, při západním okraji území se nachází intenzivně obhospodařovaná louka.

Floristicky významný je především výskyt zvláště chráněných druhů dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., jako jsou hvězdnice chlumní (*Aster amellus*), hořec křížatý (*Gentiana cruciata*), koulénka prodloužená (*Globularia bisnagarica*) a len žlutý (*Linum flavum*), z keřů sem spadá dřín jarní (*Cornus mas*). Z dalších významných druhů zařazených do červeného seznamu cévnatých rostlin (Grulich 2017) byly zaznamenány např. modřenec chocholatý (*Muscari comosum*), vítod větší (*Polygala major*), rozrazil vstavačovitý (*Veronica orchidea*), bílojetel bylinný (*Dorycnium herbaceum*), černýš rolní (*Melampyrum arvense*), divizna jižní rakouská (*Verbascum chaixii* subsp. *austriacum*) a černohlávek dřípený (*Prunella laciniata*).

Přírodní památka také představuje významnou lokalitu z pohledu výskytu bezobratlých živočichů. Z motýlů zde žijí např. otakárek fenyklový (*Papilio machaon*), otakárek ovocný (*Iphiclidus podalirius*), modrásek hořcový Rebelův (*Phengaris alcon* f. *rebeli*), modrásek hnědoskvrnný (*Polyommatus daphnis*), ohniváček černočárný (*Lycaena dispar*), hnědásek podunajský (*Melitaea britomartis*), hnědásek černýšový (*Melitaea aurelia*), osenice znamenáná (*Eugraphe sigma*), osenice borůvková (*Xestia castanea*), píďalka nadmuticová (*Perizoma lugdunaria*), hřbetozubec tmavý (*Notodonta torva*), soumračník mochnový (*Pyrgus serratulae*), zelenáček trnkový (*Rhagades pruni*), stužkonoska úzkopásná (*Catocala promissa*), stužkonoska dubová (*Catocala sponsa*) a stužkonoska modrá (*Catocala fraxini*). Z dalších chráněných a ohrožených druhů hmyzu se vyskytuje např. kudlanka nábožná

(*Mantis religiosa*) a pakudlanka jižní (*Mantispa styriaca*), z brouků střevlík Scheidlerův (*Carabus scheidleri*), střevlík Ullrichův (*Carabus ullrichii*), střevlík kožitý (*Carabus coriaceus*), svižník polní (*Cicindela campestris*), svižník německý (*Cylindera germanica*), majka svraštělá (*Meloe rugosus*), majka obecná (*Meloe proscarabaeus*), chrobák vrubounovitý (*Sisyphus schaefferi*), kozlíček hnědý (*Dorcadion fulvum*), roháč obecný (*Lucanus cervus*), zlatohlávek tmavý (*Oxythyrea funesta*), zlatohlávek huňatý (*Tropinota hirta*), zdobenec skvrnitý (*Trichius fasciatus*) a početná populace vrubounka Schäfferova (*Sisyphus schaefferi*). Z obojživelníků a plazů byly pozorovány druhy skokan štíhlý (*Rana dalmatina*), rosníčka zelená (*Hyla arborea*), užovka hladká (*Coronella austriaca*) a ještěrka obecná (*Lacerta agilis*). Dále je zde zastoupena řada vzácnějších druhů ptáků, např. včelojed lesní (*Pernis apivorus*), krahujec obecný (*Accipiter nisus*), ťuhýk obecný (*Lanius collurio*), krutihlav obecný (*Jynx torquilla*), žluva hajní (*Oriolus oriolus*), pěnice vlašská (*Sylvia nisoria*), linduška lesní (*Anthus trivialis*), linduška luční (*Anthus pratensis*), strnad obecný (*Emberiza citrinella*), dlask tlustozobý (*Coccothraustes coccothraustes*), strakapoud velký (*Dendrocopos major*), krkavec velký (*Corvus corax*) a holub hřivnák (*Columba palumbus*).

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
hvězdnice chlumní (<i>Aster amellus</i>)	O	C3	výslunné stráně, kamenité svahy, na půdách výhřevných, vysychavých, minerálně silných a zásaditých, zachovalé stepní trávníky, roztroušeně stepní plochy po celém území, desítky ks, druh s pozdním kvetením (VII – X)
dřín jarní (<i>Cornus mas</i>)	O	C4a	teplé křovinaté stráně, lesostepi, na vápnitých podkladech, na mělkých, vysychavých, kamenitých půdách, cca 19 keřů v severní části území
hořec křížatý (<i>Gentiana cruciata</i>)	O	C2	semixerotermní svahy, výslunná místa, na vysychavých, minerálně bohatých, hlubších půdách, roztroušeně stepní plochy po celém území, desítky ks, druh s pozdním kvetením (VII – X)
koulenka prodloužená (<i>Globularia bisnagarica</i>)	O	C3	suché výslunné, travnaté nebo kamenité stráně, mělčí i hlubší půdy na bazických substrátech, početnost neznámá
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 v severovýchodní části území

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: O - druhy zvláště chráněné dle vyhl. 395/1992 Sb. v kategorii 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
pakudlanka jižní (<i>Mantispa styriaca</i>)	KO	-	suché stráně stepního a lesostepního charakteru s rozptýlenou zelení, případně i řídké listnaté lesy, imaga jsou predátory drobného hmyzu, larvy se vyvíjejí poloparaziticky v kokonech pavouků, zaznamenáni 2 jedinci v roce 2005
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, desítky obsazených rostlin, v roce 2021 pozorováno přes 60 jedinců
krahujec obecný (<i>Accipiter nisus</i>)	SO	VU	hnízdí v lesích, lesících, či hájích nebo i parcích, je specialistou na lov ptáků, 1 samice na přeletu
slepýš křehký (<i>Anguis fragilis</i>)	SO	NT	v lesích, křovinách i v otevřené krajině, často žije v zahradách a na rumištích, důležitá je přítomnost křovin nebo alespoň vyšších bylin, a dostatek úkrytů, potravou jsou plži a žížaly, doplněné larvami hmyzu a dalšími členovci, vzácný výskyt
pačmelák cizopasný (<i>Bombus rupestris</i>)	SO	-	otevřená krajina, louky, meze, úhory, parazitický hmyz kladoucí vajíčka do hnízd čmeláků, početnost neznámá
užovka hladká (<i>Coronella austriaca</i>)	SO	VU	osídluje biotopy stepního a lesostepního charakteru, jako jsou okraje lesů, výslunné kamenité a křovinaté stráně, staré kamenolomy, pískovny, živí se zejména jinými plazy, ještěrkami, slepýši, hlodavci, mláďaty či vejci ptáků, vzácný výskyt, početnost neznámá
rosnička zelená (<i>Hyla arborea</i>)	SO	NT	upřednostňuje otevřená, osluněná stanoviště v blízkosti drobných a středně velkých vodních nádrží s přiléhajícími lučními biotopy a roztroušenými porosty dřevin, v roce 2003 odchycen 1 jedinec

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	stupeň ohrožení	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
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 hrázích rybníků, preferuje travinná a nižší bylinná stepní společenstva s malou pokryvností vegetace a hlubší vrstvou půdy, na lokalitě žije poměrně silná populace s desítkami ex.
ohniváček černočárný (<i>Lycaena 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 pozorován 1 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. na průtahu, zaznamenáno několik výhrabků vos a čmeláků
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 odchycen 1 jedinec
pěnice vlašská (<i>Sylvia nisoria</i>)	SO	VU	křovinaté stráně a pastviny, okraje lesů na sušších, výslunných stanovištích, hnízdo staví v hustých porostech keřů, pozorovány hlasové projevy v hnízdní době
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, početnost neznámá

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	stupeň ohrožení	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
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 explodens</i>)	O	-	pastviny, suché louky, okraje polí, suchomilný druh nezastíněných stanovišť, 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 německý (<i>Cylindera germanica</i>)	O	NT	především úhory, polní cesty, písčiny, xerothermní výchozy s rozvolněnou vegetací, dospělci i larvy se živí dravě, především drobnými bezobratlými jako jsou mravenci, početnost neznámá
mravenci (<i>Formica</i>)	O	-	louky, pastviny, světlé lesy a jejich okraje, vytvářejí kupovitá hnízda z rostlinného materiálu, početnost neznámá
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
krkavec velký (<i>Corvus corax</i>)	O	-	vyhýbá se pouze bezlesým nížinám, hnízda si staví na stromech nebo skalách, potravou jsou různé druhy bezobratlých živočichů, někteří menší obratlovci, mršiny, rostlinná potrava, v roce 2003 pozorován pár v toku
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

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	stupeň ohrožení	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
roháč obecný (<i>Lucanus cervus</i>)	O	VU	doubravy a smíšené lesy, larvy se živí trouchnivějícím dřevem především dubů, vzácný výskyt
majka svraštělá (<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
majka obecná (<i>Meloe proscarabaeus</i>)	O	VU	teplomilní a suchomilní brouci, imaga jsou fytofágní a vyskytují se často na květech nebo jiných částech rostlin, vývoj je složitý, vázán na samotářské včely, početnost neznámá
chrobák ozbrojený (<i>Odonteus armiger</i>)	O	VU	xerothermní a stepní trávníky, žijí skrytým způsobem života, přes den zahrabání v zemi, živí se podzemními houbami, larva žije v podzemí nejspíše na podzemních houbách, početnost neznámá
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 byl zaznamenán početný výskyt, desítky jedinců
zdobenec skvrnitý (<i>Trichius fasciatus</i>)	O	NT	louky, křoviny, okraje lesů, za slunečných dnů létá a živí se pyllem květů bylin a keřů, larva se vyvíjí v tlejícím dřevě listnatých stromů, vývoj je dvouletý, početnost neznámá
zdobenec (<i>Trichius sexualis</i>)	O	VU	louky, křoviny, okraje lesů, za slunečných dnů létá a živí se pyllem květů bylin a keřů, larva se vyvíjí v tlejícím dřevě listnatých stromů, vývoj je dvouletý, početnost neznámá

druh	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	stupeň ohrožení	popis biotopu druhu v ZCHÚ a aktuální početnost nebo vitalita populace, další poznámky
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 podunajský (<i>Melitaea britomartis</i>)	-	CR	druh lesostepních biotopů, živnou rostlinou je především rozrazil ožankový, v menší míře též jitrocel kopinatý a kokrhel menší, jednogenerační (červen až červenec), v letech 2016-2021 pozorováno do 10 jedinců
hřbetozubec tmavý (<i>Notodonta torva</i>)	-	EN	vyžaduje vlhké stanoviště, listnaté lesy, pobřežní pásma, doprovodná zeleň nádrží, slatiny, paseky, housenky žijí na topolech, početnost neznámá
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, 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
zelenáček trnkový (<i>Rhagades pruni</i>)	-	EN	druh můry, v současnosti silně ustupující, imága nepřijímají potravu, housenky žijí nejčastěji na trnkách a planých slivoních ale i na hlohu, ostružiníku, hrušni a jabloni, početnost neznámá

Informace o výskytu a početnosti jednotlivých druhů jsou uvedeny na základě inventarizace brouků (Kandrnál 2018), inventarizace motýlů (Kopeček 2017), inventarizace blanokřídlého hmyzu (Bezděčka 2007), inventarizace plazů a obojživelníků (Pavelčík 2003), inventarizace ptáků (Sviečka 2003), údaje o stavu populace modráška hořcového (Šnajdara 2015) a nálezové databáze ochrany přírody (AOPK ČR 2022). 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 na území dnešní přírodní památky jsou datovány do roku 1982, kdy byl usnesením Okresního národního výboru v Uherském Hradišti č. 178/13 zřízen chráněný přírodní výtvar Terasy – Vinohradné o rozloze 7,33 ha a zároveň byly stanoveny základní ochranné podmínky k jeho zabezpečení. V roce 2001 bylo území přehlášeno nařízením Okresního úřadu Uherské Hradiště č. 5/2001 do kategorie přírodní památka o rozloze 10,8311 ha a z názvu bylo vyjmuto (Vinohradné). Tato ochrana platí na lokalitě až dodnes. S prvními ochrannými zásahy v podobě redukce náletových dřevin se na lokalitě započalo v letech 1998 – 2000, následně byla obnovena pravidelná seč suchých trávníků.

b) zemědělské hospodaření

Sady a pastviny byly vytvořeny vykloučením teplomilných doubrav. Území bylo údajně historicky využíváno zčásti jako obecní pastvina, zčásti jako drobná držba a na části bylo obecní mrchoviště. Při porovnání leteckých snímků z 50. let a současného stavu je patrné výrazné rozšíření dřevin na lokalitě. Pozemky v západní polovině přírodní památky v této době ještě nebyly zterasovány a ovocné dřeviny se zde vyskytovaly jen velmi zřídka. V druhé polovině minulého století byl v západní části zřízen švestkový sad, který byl však brzy opuštěn a začal zarůstat náletem dřevin, ve východní polovině území se značně rozšířil trnovník akát. Tradiční zemědělské hospodaření v současnosti nahrazuje ochranný management v podobě pravidelného sečení trávníků a občasné redukce dřevin.

c) myslivost

Lokalita představuje ostrůvek stepních ploch uprostřed zemědělsky intenzivně obhospodařovaných pozemků, který je vhodným útočištěm pro srnčí i drobnou zvěř. Území spadá do honitby CZ7208110052 Hradčovice. Z mysliveckých zařízení byly na území přírodní památky zaznamenány 3 posedy a 5 krmelišť.

Potenciální negativní vlivy:

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

budování zařízení pro přikrmování zvěře - způsobují obohacování blízkého okolí živinami a mohou být také zdrojem semen zavlečených, obtížně odstranitelných, invazních druhů (astříčky, zlatobýl, topinambury) například v dováženém seně nebo krmivu.

d) rekreace a sport

Kolem východního okraje území prochází naučná stezka Hradčovice – Drslavice, která zde má jedno zastavení.

2.3 Související plánovací dokumenty, správní akty a opatření obecné povahy

Územní plán Drslavice, Radoslav Špok, Uherské Hradiště, 2014

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

Lesní pozemky nejsou součástí území.

2.4.2 Základní údaje o rybnících, vodních nádržích a tocích

Rybníky, vodní nádrže a toky nejsou součástí přírodní památky.

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 památce jsou vymezeny dílčí nelesní plochy 1 až 8.

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 (56 %)	Zastoupení hodnotných širokolistých suchých trávníků činí v současnosti přibližně 36% z celkové plochy území. Jejich rozlohu je možné zvýšit až na 56% v případě potlačení třtiny křovištní v degradovaném trávníku po vyřezání akátu (plocha 5) a redukce náletu dřevin (plocha 7). Toho lze docílit správně provedeným výsevem kokrhele nebo dlouhodobým opakovaným sečením a vyřezáváním náletu dřevin.	
	stav:	zhoršený
	trend vývoje:	setrvalý
výskyt specifických druhů	Významnými druhy širokolistých suchých trávníků jsou zejména hvězdnice chlumní, hořec křížatý, len žlutý, koulenka prodloužená, pakudlanka jižní, modrásek hořcový, otakárek ovocný, majka svažštělá, chrobák ozbrojený, otakárek fenyklový, vrubounek Schafferův, hnědásek černýšový, hnědásek podunajský, modrásek hnědoskvřnný a soumráček mochnový. Klíčovými faktory pro jejich zachování jsou provádění pravidelné údržby v podobě sečení nebo pastvy a zabránění zarůstání stepi náletem dřevin.	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	neznámý
rozloha roztroušených dřevin (15%)	Území je výrazně více zarostlé dřevinami, než tomu bylo v 50. letech minulého století. Křovinami zarostlé sady a roztroušené ovocné dřeviny v současnosti pokrývají přibližně 25% z celkové rozlohy lokality. Vzhledem k tomu, že většina vzácných druhů rostlin a živočichů na lokalitě je vázána na otevřená stepní společenstva, je žádoucí nadále redukovat nálet dřevin s výjimkou okrajových lemů až na 15% a místy obnovit suché trávníky.	
		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 (desítky obsazených rostlin)	Současný stav populace modráška hořcového na lokalitě se zdá být vcelku uspokojivý. V posledních letech se zde nacházejí desítky hořců křížatých obsazených vajíčky a v roce 2021 bylo pozorováno přes 60 poletujících dospělců (AOPK ČR 2022). 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. 100 ks)	V současné době zde bylo napočítáno více než 100 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 podunajský (<i>Melitaea britomartis</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	Výskyt hnědáška podunajského je na lokalitě uváděn od roku 2016. V různých letech zde bylo napočítáno do 10 poletujících imág tohoto motýla (AOPK ČR 2022).	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	neznámý
dostatek živné rostliny	Živnou rostlinou hnědáška podunajského je rozrazil ožankový. Jedná se o lesostepní druh s letní dobou květu. Proto je místa s jeho výskytem vhodné sekat nejdříve v srpnu nebo je alespoň některých letech ponechat bez zásahu.	
	stav:	dobrý
	trend vývoje:	neznámý

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 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	<ul style="list-style-type: none"> - interval sečení zvolit dle výšky a hustoty travního porostu - 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 za 2 roky
Minimální interval	není stanoven
Prac. nástroj / hosp. zvíře	ovce, kozy
Kalendář pro management	VI - X
Upřesňující podmínky	<ul style="list-style-type: none"> - jednorázová extenzivní pastva ovci a koz - 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, X13 Nelesní stromové výsadby mimo sídla
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 křovin, jako jsou svída krvavá, ptačí zob obecný, hloh jednosemenný, hloh obecný, trnka obecná, řeštlák počistivý a dřín jarní (jen

	v případě, že plochy nezarůstají těmito keři samovolně), jednotlivá výsadba solitérních dubů letních - 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	- zatlučení dřevěného kůlu s plastovým tubusem nebo pletivem z důvodu ochrany vysazených dřevin proti okusu zvěře - provádí se obvykle současně s výsadbou dřevin - 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

b) 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 ovci 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 (plochy 1, 2 a 3) by měla zůstat každoročně bez zásahu, tak aby mohly vysemenit pozdně letní druhy rostlin, jako jsou např. hvězdnice chlumní, hořec křížatý a rozrazil vstavačovitý. 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, přemnoženou lesní zvěř, je vhodné jejich rostliny chránit dočasnými oplůtky.
5. Nadále je žádoucí provádět redukci dřevin na úkor širokolistých suchých trávníků. K těmto

zásahům by mělo dojít zejména v severovýchodním rohu území a v západní části zterasovaného švestkového sadu. Při vyřezávání dřevin je nutné se vyhnout chráněnému dřínu jarnímu, jehož výskyt byl zaznamenán zejména v severní části lokality, místy je též možné ponechávat osluněné solitérní duby letní.

6. V celé přírodní památce 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. Akátové porosty je dobré postupně nahradit původními křovinami s výsadbami solitérních dubů letních. V první fázi je vhodné se zaměřit na rekonstrukci akátin v jihovýchodní části území.

c) 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 (plochy 1, 2 a 3) 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.
4. Zejména z pohledu výskytu početné populace koprofágního vrubounka Schäfferova, žijícího v trusu hospodářských zvířat, je optimálním opatřením znovuzavedení extenzivní pastvy ovcí a koz. Pasoucí se zvířata navíc maloplošně narušují půdní povrch a spásáním vysokých trav zajišťují nižší a rozvolněnější vegetaci.
5. Při ochraně nejvzácnějších druhů motýlů modráška hořcového a hnědáška podunajského je třeba zaměřit se především na podporu jejich živných rostlin, kterými jsou hořec křížatý a rozrazil ožankový. Termín sečení či pastvy je zapotřebí zvolit tak, aby alespoň v některých letech stačily tyto druhy vykvést a vysemenit (u hořce křížatého nejdříve od září, u rozrazilu ožankového nejdříve od srpna). Z dalších možných podpůrných opatření lze provádět posilování jejich populací výsevem semen z místních rostlin a oplocování hořce křížatého dočasnými oplůtky proti okusu lesní zvěře.
6. Některé další ochrannářsky cenné druhy bezobratlých jsou svázány s různými dřevinami, jako např. duby, trnky, slivoně, topoly a vrby, jejichž přítomnost by měla být na lokalitě a v jejím blízkém okolí alespoň maloplošně zachována. Důležitým faktorem je také jejich oslunění.
7. Ovocné stromy je vhodné v přírodní památce ponechat na dožití a k rozpadu. Stará a odumřelá dřevní hmota je vhodným prostředím pro vývoj mnohých druhů hmyzu a slouží jako doupné stromy pro ptactvo.
8. Na severovýchodní hranici území navazuje oplocený ovocný sad s neudržovaným stepním trávníkem, v němž se vyskytuje hořec křížatý i rozrazil ožankový. Tato plocha představuje další vhodný biotop pro modráška hořcového i hnědáška podunajského, proto je možné zvážit její přičlenění k ZCHÚ.

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

Ochranné pásmo, vymezené jako 50 m široký pás podél hranice přírodní památky, tvoří drobné lesy s převahou dubu letního nebo trnovníku akátu, křoviny, louky a sady. Na tomto území je třeba se zaměřit na postupnou likvidaci porostů nepůvodního akátu a jeho nahrazení přirozenou dřevinnou skladbou doubrav a dubohabřin. Louky a sady je zapotřebí udržovat sečením nebo pastvou, aby se z nich nestala ohniska ruderních druhů.

3.3. Zaměření a vyznačení území v terénu

Hranice přírodní památky je v terénu vyznačena dvěma zachovalými hraničními tabulemi při východním okraji území a jednou poškozenou, zarostlou hraniční tabulí v severní části. Na několika místech byly nalezeny hraničníky. Pružkové značení úplně chybí.

Pro období platnosti plánu péče se navrhuje:

- vymezení hranice lokality pružkovým značením
- průběžná kontrola, údržba a doplnění hraničníků
- kontrola a údržba hraničních tabulí, výměna a přemístění hraniční tabule v severní části

3.4. Návrhy potřebných administrativně-správních opatření v území

a) vyhlášovací dokumentace

Hranice přírodní památky není v souladu s katastrální mapou, je tedy vhodné provést její sjednocení s parcelním vymezením. Území je možné rozšířit o v současnosti neudržovaný oplocený ovocný sad na pozemku p. č. 3577 v k. ú. Drslavice o výměře 2,14 ha.

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

Hraniční tabule při východním okraji území jsou doplněny 2 informačními cedulemi se základními informacemi o lokalitě. Cedula 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 památky 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 rozrazilu ožankového
- průběžný monitoring stavu populací modráska hořcového a hnědáka podunajského

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	6,08 ha	2x ročně - 1x za 2 roky	1 100 000
pastva	3,93 ha	3x	350 000
vyřezání náletu dřevin	1 ha	1x	40 000
narušení půdního povrchu	30 m ²	1x	15 000
výsev kokrhle	1,07 ha	1x	60 000
likvidace akátu	2,81 ha	1x	150 000
výsadba dřevin	1000 ks	1x	20 000
ochrana proti okusu plasty	1000 ks	1x	110 000
nové pruhové značení a údržba hraničníků	1500 m	1x	4 000
údržba a doplnění hraničních tabulí	3 ks	1x	7 000
údržba informačních cedulí	2 ks	1x	5 000
N á k l a d y c e l k e m (Kč)			1 861 000

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>.

Bezděčka P. a kol., 2007: Inventarizační průzkum žahadlového blanokřídlého hmyzu (Hymenoptera aculeata) přírodní památky Terasy. - Ms. [Depon in: KÚ Zlínského kraje].

Grulich V. & Chobot K. [eds], 2017: Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Cévnaté rostliny. – Příroda, Praha, 35: 1-178.

Háková A., Klaudiusová 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., 2017: Inventarizační průzkum motýlů v MZCHÚ PP Terasy (Macrolepidoptera). - Ms. [Depon in: KÚ Zlínského kraje].

Lacina D., 2016: Přírodní památka Terasy, 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].

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., 2022: 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 fytogeografické členění. – In: Slavík B. & Hejný S. (eds.), Květena České socialistické republiky 1: 103-121, Academia, Praha.

Schneider J., 2013: Plán péče o přírodní památku Terasy na období 2014 - 2023. - 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 modráška hořcového Rebelova (Lepidoptera: Lycaenidae) ve Zlínském kraji (východní Morava). Acta Carp. Occ., 6: 126–138. ISSN: 1804-2732.

Vyhláška č. 395/1992 Sb.

Zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny.

Mapové podklady

Katastrální mapa - Mapový podklad © 2020 ČÚZK

WMS - Ortofoto © Český úřad zeměměřický a katastrální.

WMS – ZM25 © Český úřad zeměměřický a katastrální.

4.3 Podklady pro plán péče zpracoval

RNDr. Vojtěch Sedláček

Sušice 139

571 01 Moravská Třebová

V Moravské Třebové dne 31. 10. 2022.

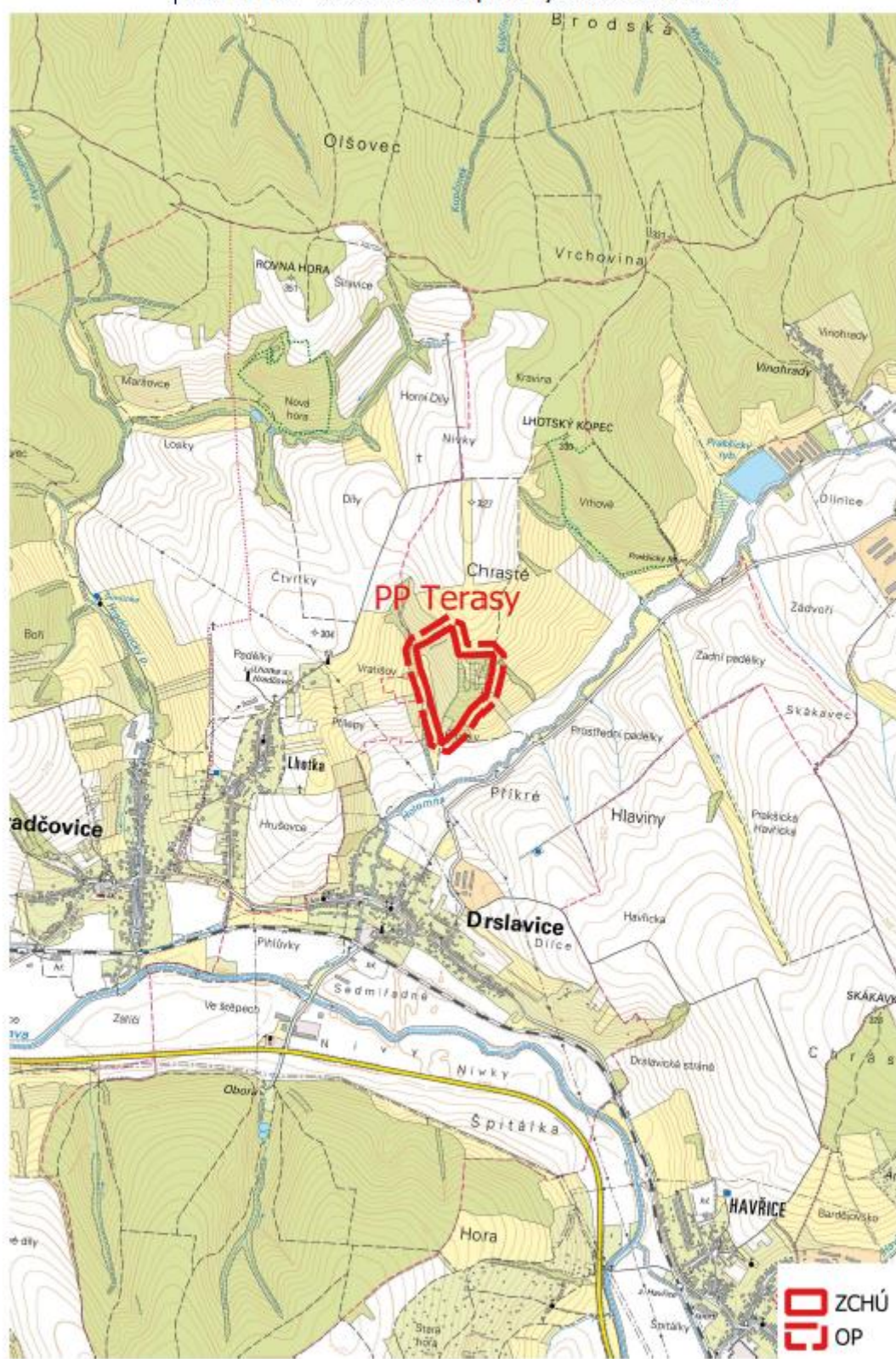
Plán péče není dílem autorským, ale úředním podle § 3 písm. a) zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon).

5. Přílohy

Součástí plánu péče jsou dále tyto přílohy

Tabulky:	Příloha T1 - Popis dílčích ploch a objektů mimo lesní pozemky a výčet plánovaných zásahů v nich (Tabulka k bodům 2.4.4 a 3.1.2)
	Příloha T2 - Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí (Tabulka k bodu 1.3)
Mapy:	Příloha M1 - Orientační mapa s vyznačením území
	Příloha M2 - Katastrální mapa se zákresem ZCHÚ a jeho ochranného pásma
	Příloha M3 - Mapa dílčích ploch a objektů
Vrstvy:	Digitální grafické znázornění průběhu hranic dílčích ploch

Příloha M1 - Orientační mapa s vyznačením území



měřítko: 1 : 25 000

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



Příloha M3 - Mapa dílčích ploch a objektů



Příloha T2 – Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí**Zvláště chráněné území:****Katastrální území: 632643 Drslavice**

číslo parcely (KN)	číslo parcely (PK)	druh pozemku dle KN	způsob využití pozemku dle KN	číslo listu vlastnictví	výměra parcely celková dle KN (m ²)	výměra parcely v ZCHÚ (m ²)
3382		ostatní plocha	jiná plocha	296	3795	395
3383		trvalý travní porost		296	667	120
3384		ostatní plocha	jiná plocha	124	98	10
3385		ostatní plocha	jiná plocha	124	1520	1520
3386		trvalý travní porost		124	230	153
3387		ostatní plocha	jiná plocha	77	117	31
3388		ostatní plocha	jiná plocha	77	1495	1495
3389		trvalý travní porost		77	229	158
3390		ostatní plocha	jiná plocha	981	106	40
3391		ostatní plocha	jiná plocha	981	1222	1222
3392		trvalý travní porost		981	149	106
3393		ostatní plocha	jiná plocha	212	128	60
3394		ostatní plocha	jiná plocha	212	1248	1248
3395		trvalý travní porost		212	136	98
3396		ostatní plocha	jiná plocha	1002	124	65
3397		ostatní plocha	jiná plocha	1002	1016	1016
3398		trvalý travní porost		1002	81	58
3399		ostatní plocha	jiná plocha	1178	21	12
3400		ostatní plocha	jiná plocha	80	130	76
3401		ostatní plocha	jiná plocha	80	1122	1122
3402		trvalý travní porost		80	98	69
3403		ostatní plocha	jiná plocha	132	112	62
3404		trvalý travní porost		132	66	65
3405		ostatní plocha	jiná plocha	132	909	909
3406		trvalý travní porost		132	60	42
3407		ostatní plocha	jiná plocha	1112	102	47
3408		trvalý travní porost		1112	123	123
3409		ostatní plocha	jiná plocha	1112	988	988
3410		trvalý travní porost		1112	57	41
3411		ostatní plocha	jiná plocha	1097	171	71
3412		trvalý travní porost		1097	248	248
3413		ostatní plocha	jiná plocha	800	1186	1186

Plán péče o přírodní památku Terasy

číslo parcely (KN)	číslo parcely (PK)	druh pozemku dle KN	způsob využití pozemku dle KN	číslo listu vlastnictví	výměra parcely celková dle KN (m ²)	výměra parcely v ZCHÚ (m ²)
3414		trvalý travní porost		800	40	31
3415		ostatní plocha	jiná plocha	695	152	56
3416		trvalý travní porost		695	260	260
3417		ostatní plocha	jiná plocha	124	1058	1058
3418		trvalý travní porost		124	25	20
3419		ostatní plocha	jiná plocha	1118	162	59
3420		trvalý travní porost		1118	281	281
3421		ostatní plocha	jiná plocha	1118	1145	1145
3422		trvalý travní porost		1118	25	20
3423		ostatní plocha	jiná plocha	1026	112	43
3424		trvalý travní porost		1026	197	197
3425		ostatní plocha	jiná plocha	1026	1018	1018
3426		trvalý travní porost		1026	23	18
3427		ostatní plocha	jiná plocha	1110	148	65
3428		trvalý travní porost		1110	266	266
3429		ostatní plocha	jiná plocha	1110	1242	1242
3430		trvalý travní porost		1110	16	13
3431		ostatní plocha	jiná plocha	178	120	61
3432		trvalý travní porost		178	245	245
3433		ostatní plocha	jiná plocha	178	1192	1190
3434		ostatní plocha	jiná plocha	211	142	77
3435		trvalý travní porost		211	314	314
3436		ostatní plocha	jiná plocha	211	1279	1279
3437		ostatní plocha	jiná plocha	767	91	55
3438		trvalý travní porost		767	243	243
3439		ostatní plocha	jiná plocha	767	1075	1075
3440		ostatní plocha	jiná plocha	80	30	20
3441		trvalý travní porost		80	97	97
3442		ostatní plocha	jiná plocha	80	423	423
3443		ostatní plocha	jiná plocha	284	6	5
3444		trvalý travní porost		284	23	23
3445		ostatní plocha	jiná plocha	284	98	98
3446		ostatní plocha	jiná plocha	928	6	5
3447		trvalý travní porost		928	23	23

Plán péče o přírodní památku Terasy

číslo parcely (KN)	číslo parcely (PK)	druh pozemku dle KN	způsob využití pozemku dle KN	číslo listu vlastnictví	výměra parcely celková dle KN (m ²)	výměra parcely v ZCHÚ (m ²)
3448		ostatní plocha	jiná plocha	928	98	97
3449		ostatní plocha	jiná plocha	733	12	9
3450		trvalý travní porost		733	46	46
3451		ostatní plocha	jiná plocha	733	196	196
3452		ostatní plocha	jiná plocha	1122	6	4
3453		trvalý travní porost		1122	23	23
3454		ostatní plocha	jiná plocha	1122	98	98
3481		ostatní plocha	jiná plocha	780	71	45
3482		trvalý travní porost		780	277	277
3483		ostatní plocha	jiná plocha	780	1171	1171
3484		ostatní plocha	jiná plocha	185	143	57
3485		trvalý travní porost		185	498	498
3486		ostatní plocha	jiná plocha	185	2057	2057
3487		ostatní plocha	jiná plocha	1005	62	20
3488		trvalý travní porost		1005	254	254
3489		ostatní plocha	jiná plocha	1005	1046	1046
3490		ostatní plocha	jiná plocha	800	47	13
3491		trvalý travní porost		800	236	236
3492		ostatní plocha	jiná plocha	800	970	970
3493		ostatní plocha	jiná plocha	222	43	7
3494		trvalý travní porost		222	231	231
3495		ostatní plocha	jiná plocha	222	945	945
3496		ostatní plocha	jiná plocha	797	54	2
3497		trvalý travní porost		797	272	272
3498		ostatní plocha	jiná plocha	797	1076	1076
3500		trvalý travní porost		655	231	227
3501		ostatní plocha	jiná plocha	655	969	969
3503		trvalý travní porost		988	244	234
3504		ostatní plocha	jiná plocha	988	987	987
3505		ostatní plocha	jiná plocha	142	1065	1065
3507		trvalý travní porost		979	462	437
3508		ostatní plocha	jiná plocha	979	846	846
3510		trvalý travní porost		346	227	216
3511		ostatní plocha	jiná plocha	346	955	955
3512		ostatní plocha	jiná plocha	346	138	138
3514		trvalý travní porost		222	233	223

Plán péče o přírodní památku Terasy

číslo parcely (KN)	číslo parcely (PK)	druh pozemku dle KN	způsob využití pozemku dle KN	číslo listu vlastnictví	výměra parcely celková dle KN (m ²)	výměra parcely v ZCHÚ (m ²)
3515		ostatní plocha	jiná plocha	222	993	993
3516		ostatní plocha	jiná plocha	222	155	155
3518		trvalý travní porost		750	187	180
3519		ostatní plocha	jiná plocha	750	805	805
3520		ostatní plocha	jiná plocha	750	134	134
3522		trvalý travní porost		10	206	198
3523		ostatní plocha	jiná plocha	10	902	902
3524		ostatní plocha	jiná plocha	10	160	160
3526		trvalý travní porost		888	294	267
3527		ostatní plocha	jiná plocha	888	1278	1278
3528		ostatní plocha	jiná plocha	888	232	232
3530		trvalý travní porost		1097	247	210
3531		ostatní plocha	jiná plocha	800	1088	1088
3532		ostatní plocha	jiná plocha	800	192	192
3534		trvalý travní porost		979	321	247
3535		ostatní plocha	jiná plocha	341	1109	1109
3536		ostatní plocha	jiná plocha	341	205	205
3538		trvalý travní porost		979	257	181
3539		ostatní plocha	jiná plocha	290	1255	1255
3540		ostatní plocha	jiná plocha	290	198	198
3542		trvalý travní porost		782	345	214
3543		ostatní plocha	jiná plocha	782	1160	1160
3544		ostatní plocha	jiná plocha	782	232	232
3546		trvalý travní porost		130	167	90
3547		ostatní plocha	jiná plocha	130	448	448
3548		ostatní plocha	jiná plocha	130	165	165
3550		trvalý travní porost		28	177	84
3551		ostatní plocha	jiná plocha	28	397	397
3552		ostatní plocha	jiná plocha	28	206	206
3554		trvalý travní porost		111	392	160
3555		ostatní plocha	jiná plocha	111	799	799
3556		ostatní plocha	jiná plocha	985	571	571
3558		trvalý travní porost		748	467	150
3559		ostatní plocha	jiná plocha	748	716	716
3560		trvalý travní porost		748	342	342
3562		trvalý travní porost		367	691	159

Plán péče o přírodní památku Terasy

číslo parcely (KN)	číslo parcely (PK)	druh pozemku dle KN	způsob využití pozemku dle KN	číslo listu vlastnictví	výměra parcely celková dle KN (m ²)	výměra parcely v ZCHÚ (m ²)
3563		ostatní plocha	jiná plocha	367	711	711
3565		trvalý travní porost		77	756	119
3566		ostatní plocha	jiná plocha	77	571	571
3568		trvalý travní porost		979	1026	99
3569		trvalý travní porost		979	1026	499
3571		trvalý travní porost		1010	1177	84
3572		ostatní plocha	jiná plocha	1010	221	221
3573		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	2959	1569
3574		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	2440	1958
3575		ostatní plocha	jiná plocha	10001	47658	44884
3576		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	2482	116
3577		ovocný sad		10001	21402	1008
4383		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	765	414
4385		trvalý travní porost		763	1811	83
4395		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	7412	26
6116		ostatní plocha	jiná plocha	979	239	239
Celkem						108311

Výměry částí parcel byly stanoveny výpočtem v GIS.

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	0,84	Širokolistý suchý trávník na členitém svahu v severovýchodní části území. Převládá sveřep vzpřímený, v nižším bylinném patře je hojná kostřava žlábkatá, z dalších typických druhů zde roste např. šalvěj luční, válečka prapořitá, bílojetel bylinný, hlaváč bleďožlutý, jitrocel prostřední a prýšec chvojka, z chráněných druhů hvězdnice chlumní, hořec křížatý, len žlutý a koulenka prodloužená, z dalších významných bylin např. rozrazil vstavačovitý a rozrazil ožankový. Cílem péče: Zachování stepních trávníků a na ně vázaných druhů rostlin a živočichů.	sečení	1	VI - IX	1x za 1 - 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	2,79	Širokolistý suchý trávník ve švestkovém sadu na zterasovaném svahu v západní polovině území. Dominantním druhem je válečka prapořitá, z dalších charakteristických druhů jsou zastoupeny sveřep vzpřímený, kostřava žlábkatá, jitrocel prostřední, bílojetel bylinný, hlaváč bleďožlutý a šalvěj luční, z chráněných druhů hvězdnice chlumní, hořec křížatý a dřín jarní. Cílem péče: Zachování stepních trávníků a na ně vázaných druhů rostlin a živočichů.	sečení	1	VI - IX	1x za 1 - 2 roky
			pastva	2	IX - X	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
3	0,30	Širokolistý suchý trávník ve starém sadu v jižní části území. Místy zvýšená eutrofizace, dosévaný. Převládá válečka prapořitá a kostřava žlábkatá, k dalším typickým druhům patří např. šalvěj luční, mochna sedmilistá, hlaváč bleďožlutý a sveřep vzpřímený. Cílem péče: Zachování nebo zlepšení stavu stepních trávníků.	sečení	1	VI - IX	1x za 1 - 2 roky
			pastva	2	VI - 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
4	0,07	Neudržovaný suchý trávník při severním okraji území. Hojně štětka lesní, marulka klinopád a jahodník trávnice, vrůstá bělotrn kulatohlavý. Cílem péče: Obnova hospodaření a zlepšení stavu stepního trávníku.	sečení	3	VI - IX	1x až 2x ročně
5	1,07	Degradovaný širokolistý suchý trávník na ploše po vyřezání akátu, silně zarostlé třtinou, místy plaménkem plotním a křovinami. Cílem péče: Obnova stepního trávníku, likvidace třtiny.	sečení	2	V - IX	1x až 2x ročně
			vyřezání náletu dřevin	2	VIII - II	1x za 1 - 10 let
			výsev kokrhle	3	IX - XI	jednorázový zásah

Plán péče o přírodní památku Terasy

označení dílečků plochy	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
6	1,01	Strojově sečená dosetá louka při západním okraji území. Převažují kostřava rákosovitá, jahodník trávence a kostřava žlábkatá. Cílem péče: Zachování současného stavu louky pravidelnou údržbou, tak aby se nestala ložiskem rudérálních druhů.	sečení (mechanizované)	2	V - IX	1x až 2x ročně
7	1,94	Zbytky starých ovocných sadů zarostlé křovinami. Převažuje hloh jednosemenný a svída krvavá, hojně též ptačí zob obecný, ve stromovém patře místy dub letní, v bylinném patře stepní i lesní druhy. Cílem péče: Částečná redukce ve prospěch stepních trávníků.	vyřezání náletu dřevin	3	VIII - II	1x za 1 - 10 let
8	2,81	Akátiny s ruderalizovaným podrostem. Cílem péče: Likvidace akátu a změna dřevinné skladby.	likvidace akátu	3	IX - II	jednorázový zásah
			výsadba dřevin	3	III - V	jednorázový zásah
			ochrana proti okusu plasty	3	není stanoven	jednorázový zásah

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).