



# Plán péče o Přírodní památku Anenský vrch na období 2013–2022

Mikulov, 2013

## 1. Základní údaje o zvláště chráněném území

### 1.1 Základní identifikační údaje

Evidenční číslo:	<b>1228</b>
Kategorie ochrany:	<b>přírodní památka</b>
Název území:	<b>Anenský vrch</b>
Druh právního předpisu, kterým bylo území vyhlášeno:	Nařízení Správy
Orgán, který předpis vydal:	Správa CHKO Pálava
Číslo předpisu:	3/2014
Datum platnosti předpisu:	27. 3. 2014
Datum účinnosti předpisu:	1. 4. 2014

### 1.2 Údaje o lokalizaci území

Kraj:	<b>Jihomoravský kraj</b>
Okres:	<b>Břeclav</b>
Obec s rozšířenou působností:	<b>Mikulov</b>
Obec s pověřeným obecním úřadem:	<b>Mikulov</b>
Obec	<b>584304 Bavorov</b>
Katastrální území	<b>601209 Bavorov</b>

Vymezení přírodní památky je uvedeno v příloze č. M1a (*Orientační mapa s vyznačením území PP Anenský vrch*) a v příloze č. M1b (*Ortofotomap s vyznačením území PP Anenský vrch*).

### 1.3 Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí

#### Zvláště chráněné území:

Katastrální území: **601209 Bavorov**

číslo parcely podle KN	druh pozemku podle KN	způsob využití pozemku podle KN	číslo listu vlastnictví	celková výměra parcely KN (m <sup>2</sup> )	výměra parcely v ZCHU (m <sup>2</sup> )
1881	ostatní plocha	neplodná půda	60001	11382	11382
Celkem					<b>11382</b>

#### Ochranné pásmo:

Katastrální území: **601209 Bavorov**

číslo parcely podle KN	druh pozemku podle KN	způsob využití pozemku podle KN	číslo listu vlastnictví	celková výměra parcely KN (m <sup>2</sup> )	výměra parcely v OP (m <sup>2</sup> )
1867	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	494	
1868	ostatní plocha	neplodná půda	10001	2473	
1873	vinice		432	21626	
1874	vinice		432	3030	
1875	vinice		432	19267	
1876	vinice		10002	4790	
1877	vinice		432	3274	
1879	orná půda		432	4741	
1880	ostatní plocha	neplodná půda	60001	1239	
1882	ostatní plocha	neplodná půda	60001	523	
1883	vinice		257	7320	
1884	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	1007	
1885	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	671	
1886	orná půda		251	8890	
1887	orná půda		484	6575	
1888	orná půda		432	4270	

Plán péče o Přírodní památku Anenský vrch 2013–2022

číslo parcely podle KN	druh pozemku podle KN	způsob využití pozemku podle KN	číslo listu vlastnictví	celková výměra parcely KN (m <sup>2</sup> )	výměra parcely v OP (m <sup>2</sup> )
1889	orná půda		290	3792	
1890	orná půda		58	6390	
1891	orná půda		27	6287	
1893	orná půda		484	4300	
<b>Celkem</b>					<b>3,7115</b>

Ochranné pásmo PP Anenský vrch není vyhlášeno a proto se ve smyslu §37 zákona za ochranné pásmo považuje území do vzdálenosti 50m od hranic MZCHÚ. Tako definované ochranné pásmo je uvedeno v přílohách M1b (*Ortofotomap s vyznačením území PP Anenský vrch*) a M2 (*Katastrální mapa s vyznačením území PP Anenský vrch*).

#### 1.4 Výměra území a jeho ochranného pásmo

Druh pozemku dle KN	ZCHÚ (plocha v ha)	Způsob využití pozemku podle KN	OP (plocha v ha)
ostatní plocha	1,1382	neplodná půda	--
<b>Plocha celkem</b>	<b>1,1382</b>	—	<b>3,7115</b>

Celková výměra PP činí podle evidenze KN 1,1382 ha. V souladu s § 37 zákona je rozloha ochranného pásmo do vzdálenosti 50m od hranice území 3,7115 ha.

#### 1.5 Překryv území s jinými chráněnými územími

##### ZCHÚ

Chráněná krajinná oblast: **Pálava**

##### Natura 2000

Ptačí oblast: **CZ0621029, Pálava**

#### 1.6 Kategorie IUCN

IV. řízená rezervace

#### 1.7 Předmět ochrany ZCHÚ

##### 1.7.1 Předmět ochrany ZCHÚ podle zřizovacího předpisu

*Stepní lada s roztroušenými křovinami a výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů typických pro bradlové pásmo Pavlovských vrchů.*

##### 1.7.2 Hlavní předmět ochrany ZCHÚ – současný stav

##### A. Ekosystémy

název ekosystému	podíl plochy v ZCHU (%)	popis biotopu společenstva
T3.4 Širokolisté suché trávníky	60	druhově mírně ochuzené terasy a středová část území
K4 Nízké xerofilní křoviny	5	nízké keřové porosty s třešní křovitou v jihozápadní části území

**B. Druhy rostlin**

název druhu	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	stupeň ohrožení	popis biotopu druhu
štírovník Borbásův ( <i>Lotus borbasii</i> )	jedinci	C2	stepní trávník
kosatec nízký ( <i>Iris pumila</i> )	místy, vitalita populace slabá	C2	stepní trávník, exponované stanoviště
violka obojetná ( <i>Viola ambigua</i> )	několik málo desítek jedinců	C3	stepní trávník
koniklec velkokvětý ( <i>Pulsatilla grandis</i> )	několik trsů	C2	stepní trávník
třešňovkovitá ( <i>Prunus fruticosa</i> )	porost o velikosti 3–5 m <sup>2</sup>	C2	porost nízkých xerofylních křovin ve stepním trávníku

**C. Druhy živočichů**

název druhu	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	stupeň ohrožení	popis biotopu druhu
pěnice vlašská ( <i>Sylvia nisoria</i> )	jednotlivě hnízdí	VU	okrajové křoviny a roztroušené keře v území
ťuhýk obecný ( <i>Lanius collurio</i> )	jednotlivě hnízdí	NT	okrajové křoviny a roztroušené keře v území
střevlík <i>Harpalus albanicus</i>	vzácně	-	stepní plochy

V tabulkách hlavního předmětu ochrany jsou uvedeny druhy zařazené do soustavy Natura 2000 jako evropsky významné druhy, vybrané druhy definované vyhláškou č. 395/1992 Sb. a druhy, které se na Pálavě vyskytují pouze na několika málo místech.

Aktuální početnosti druhů byly stanoveny z botanických a zoologických šetření prováděných pracovníky Správy CHKO Pálava, u některých druhů též z mapování druhů pro soustavu Natura 2000 a z údajů získaných od externích pracovníků. Stupeň ohrožení v kap. 1.7.2 i 1.8 byl stanoven podle Červeného seznamu pro cévnaté rostliny Grulich (2012); C2 – silně ohrožený druh, C3 – ohrožený druh, Červeného a černého seznamu ohrožených druhů obratlovců ČR (Plesník a kol. 2003):

VU – zranitelný druh, NT – téměř ohrožený druh a Červeného seznamu ohrožených druhů bezobratlých ČR (Farkač et al. 2005).

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

Přírodní památka Anenský vrch se nepřekrývá s žádnou Evropsky významnou lokalitou soustavy Natura 2000. Celé území je součástí Ptačí oblasti Pálava (CZ0621029), z níž se na území PP vyskytují dva druhy ptáků jako předměty ochrany Ptačí oblasti Pálava.

**Evropsky významné druhy ptáků**

název druhu	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	stupeň ohrožení	popis biotopu druhu
pěnice vlašská ( <i>Sylvia nisoria</i> )	jednotlivě hnízdí	VU	okrajové křoviny a roztroušené keře v území
ťuhýk obecný ( <i>Lanius collurio</i> )	jednotlivě hnízdí	NT	okrajové křoviny a roztroušené keře v území

## 1.9 Cíl ochrany

Dlouhodobým cílem péče o toto zvláště chráněné území je:

- a) zachování všech charakteristických biotopů (1.7.2.A) a udržení vyváženého poměru mezi stepními a křovinnými plochami,
- b) účelná ochrana biodiverzity území, chráněných a významných rostlinných a živočišných druhů (1.7.2.B, 1.7.2.C),
- c) zamezení šíření invazních a expanzních rostlin (trnovník akát, pajasan žláznatý, třtina křoviště).

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

### 2.1 Stručný popis území a charakteristika jeho přírodních poměrů

Území přírodní památky o rozloze 1,1382 ha tvoří vrcholová plošina, severní svah a zterasované meze na západní straně Anenského vrchu (267,6 m n. m.), nacházejícího se asi 1 km jižně od Bavor. Lokalita přibližně trojúhelníkovitého tvaru, kterou místní nazývají také Panský vrch, je ze všech stran obklopena zemědělsky intenzivně využívanými pozemky (orná půda a vinice). Na západě vznikly v 80. letech 20 století tři uměle vytvořené terasy oddělené mezemi, dvě terasy a tři meze jsou rovněž součástí přírodní památky.

Návrší je tvořeno flyšovými faciami ždánicko-hustopečského souvrství s polohami rozvětralých slepenců a pískovců. Pedologicky je území tvořeno především pararendzinou, v okolí na zemědělsky využívaných pozemcích černozemě erodované na spraši i svahovinách z karbonátového materiálu a černozemě pelické na slinitých jílech.

Stepní lada v pokročilém stadiu sukcese, s lemovými společenstvy a roztroušenými teplomilnými křovinami, zejména na bývalých mezích a terasách, představují polopřírodní enklávu uprostřed zemědělských pozemků. Na lokalitě bylo v letech 1992–1996 zjištěno 103 druhů cévnatých rostlin, mezi nimi 7 zvláště chráněných druhů, konkrétně hvězdnice chlumní (*Aster amellus*), kosatec nízký (*Iris pumila*), sasanka lesní (*Anemone sylvestris*), třemdava bílá (*Dictamnus albus*), violka obojetná (*Viola ambigua*), hvězdnice zlatovlásek (*Galatella linosyris*) a dřín jarní (*Cornus mas*).

Převážnou část severně orientovaného svahu kryje suchý širokolistý trávník svazu *Cirsio-Brachypodion pinnati*, který místy přechází v lemové společenstvo asociace *Geranio sanguinei-Peucedanetum cervariae* a v horní části svahu také v suchý úzkolistý trávník svazu *Festucion valesiacae*. Maloplošně jsou vyvinuty nízké xerofilní křoviny svazu *Prunion fruticosae*. Meze mezi terasami v západní části území tvoří především vzrostlé náletové dřeviny ořešáku královského (*Juglans regia*), třešně ptačí (*Prunus avium*), slivoň myrobalánu (*Prunus cerasifera*) či jasanu ztepilého (*Fraxinus excelsior*) doplněné keřovými porosty. Travní porosty nacházející se mezi těmito výsadbami jsou značně degradované, dominanty zde tvoří ovsík vyvýšený (*Arrhenatherum elatius*), třtina křoviští (*Calamagrostis epigejos*) a ostružník ježník (*Rubus caesius*).

Vzhledem k charakteru biotopu převažují stepní a křovinné druhy živočichů. V posledních letech zde byl zaznamenán výrazný početní nárůst křepelky polní (*Coturnix coturnix*), pravidelně zde hnízdí tůhýk obecný (*Lanius collurio*), pěnice vlašská (*Sylvia nisoria*) i pěnice hnědokřídlá (*S. communis*), strnad luční (*Miliaria calandra*), bramborníček černohlavý (*Saxicola torquata*) a skřivan polní (*Alauda arvensis*). V malakoufauně převažují xerotermofilní druhy drobnička válcovitá (*Truncatellina cylindrica*) a žitovka obilná (*Granaria frumentum*), významná je i přítomnost terikolních jižních druhů – bezočky šídlovité (*Cecilioides acicula*) a skelnatky zemní (*Oxychilus inopinatus*).

Lokalita představuje, navzdory vysokému stupni antropického ovlivnění, přírodovědecky a ochranářsky zajímavou lokalitu.

### A. Přehled zvláště chráněných druhů rostlin

název druhu	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	kategorie podle vyhl. č. 395/1992 Sb.	popis biotopu druhu v ZCHÚ
koníklec velkokvětý ( <i>Pulsatilla grandis</i> )	skupiny několika trsů	SO	stepní trávník
violka obojetná ( <i>Viola ambigua</i> )	několik málo desítek jedinců	SO	stepní trávník
kosatec nízký ( <i>Iris pumila</i> )	místy, vitalita populace slabá	SO	stepní trávník, exponované stanoviště
sasanka lesní ( <i>Anemone sylvestris</i> )	místy, několik jedinců	O	stepní trávník
třemdava bílá ( <i>Dictamnus albus</i> )	několik málo desítek jedinců	O	okraje stepního trávníku

Plán péče o Přírodní památku Anenský vrch 2013–2022

název druhu	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	kategorie podle vyhl. č. 395/1992 Sb.	popis biotopu druhu v ZCHÚ
hvězdnice chlumní ( <i>Aster amellus</i> )	několik málo desítek jedinců	O	stepní trávník
hvězdnice zlatovlásek ( <i>Galatella linosyris</i> )	desítky jedinců	O	stepní trávník
dřín jarní ( <i>Cornus mas</i> )	jedinci	O	křoviny

Přehled zvláště chráněných druhů rostlin vyskytujících se v PP je uváděn na základě dat uložených v databázích AOPK ČR (DRUSOP), dat poskytnutých externisty, dat mapování druhů Natura 2000 a podle údajů z vlastního pozorování pracovníků Správy CHKO Pálava.

Kategorie dle vyhlášky č. 395/1992 Sb: SO – silně ohrožený druh, O – ohrožený druh.

## B. Přehled zvláště chráněných druhů živočichů

název druhu	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	kategorie podle vyhl. č. 395/1992 Sb.	popis biotopu druhu v ZCHÚ
kudlanka nábožná ( <i>Mantis religiosa</i> )	hojně	KO	stepní plochy
strnad luční ( <i>Miliaria calandra</i> )	jednotlivé páry	KO	na celém území
ještěrka obecná ( <i>Lacerta agilis</i> )	hojně	SO	na celém území
křeček polní ( <i>Cricetus cricetus</i> )	ojediněle	SO	okrajové části území
pačmelák cizopasný ( <i>Psithyrus rufipes</i> )	vzácně	SO	po celém území
křepelka polní ( <i>Coturnix coturnix</i> )	jednotlivě	SO	okrajové části území
pěnice vlašská ( <i>Sylvia nisoria</i> )	jednotlivě	SO	okrajové křoviny a jednotlivé keře
plšík lískový ( <i>Muscardinus avellanarius</i> )	vzácně	SO	okrajové křoviny a jednotlivé keře
slepýš křehký ( <i>Anguis fragilis</i> )	nehojně	SO	lesní a lesostepní lokality
zlatohlávek huňatý ( <i>Tropinota hirta</i> )	běžně	SO	otevřené plochy
bramborníček černohlavý ( <i>Saxicola torquata</i> )	jednotlivě	O	hnízdění v okrajových křovinách
čmeláci ( <i>Bombus sp.</i> )	běžně	O	stepní plochy
chrobák vrubounovitý ( <i>Sisyphus schaefferi</i> )	ojediněle	O	stepní plochy

název druhu	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	kategorie podle vyhl. č. 395/1992 Sb.	popis biotopu druhu v ZCHÚ
majka – různé druhy ( <i>Meloe spp.</i> )	majka obecná poměrně běžně, ostatní vzácně	O	stepní plochy
mravenec – různé druhy ( <i>Formica spp.</i> )	jednotlivá hnizda	O	lesostepy, okraje lesa
otakárek fenyklový ( <i>Papilio machaon</i> )	hojně	O	stepní plochy
otakárek ovocný ( <i>Iphiclides podalirius</i> )	hojně	O	stepní plochy
prskavec ( <i>Brachinus crepitans</i> )	běžně	O	stepní plochy
ropucha zelená ( <i>Bufo viridis</i> )	jednotlivě	SO	celé území
střevlík Ullrichův ( <i>Carabus ullrichii</i> )	nehojně	O	okrajové plochy u krovín
svižník polní ( <i>Cicindela campestris</i> )	hojně	O	stepní plochy
ťuhýk obecný ( <i>Lanius collurio</i> )	jednotlivě	O	okrajové kroviny a roztroušené keře v území
zlatohlávek tmavý ( <i>Oxythyrea funesta</i> )	hojně	O	stepní plochy

Přehled zvláště chráněných druhů živočichů vyskytujících se v PP je uváděn na základě dat uložených v databázích AOPK ČR, dat poskytnutých externisty, dat mapování druhů Natura 2000 a podle údajů z vlastního pozorování pracovníků Správy CHKO Pálava. Kategorie dle vyhlášky č. 395/1992 Sb: KO – kriticky ohrožený druh, SO – silně ohrožený druh, O – ohrožený druh.

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

### a) Ochrana přírody

Přírodní památka byla vyhlášena v roce 1986, území bylo vymezeno výčtem tehdejších parcel a s uvedením bližších ochranných podmínek MZCHÚ. Vyhlášku o zřízení chráněného přírodního výtvoru vydal Okresní národní výbor Břeclav, číslo jednací: II/1 206 dne 9. 10. 1986. Jako důvod vyhlášení je jako hlavní motiv ochrany uveden: "K ochraně teplomilných společenstev chráněných druhů rostlin a živočichů". Území přírodní památky je od roku 1976 součástí Chráněné krajinné oblasti Pálava a od roku 2004 Ptačí oblasti Pálava CZ0621029. Roku 1986 bylo území dnes označované jako Anenský vrch spolu s celou CHKO Pálava zahrnuto do celosvětové sítě biosférických rezervací UNESCO a stalo se součástí nově vyhlášené Biosférické rezervace Pálava.

V roce 2010 byly pro k. ú. Bavory zpracovány KPÚ, které vedly k úpravě a vyjasnění vlastnických vztahů k půdě. Na základě provedených pozemkových úprav došlo k úpravě skutečného stavu vymezení parcel v evidenci katastru nemovitostí. Orgán ochrany přírody shledal nesoulad aktuálního stavu KN a platné vyhlášky PP Anenský vrch a na základě tohoto nesouladu přistoupil v roce 2013 k procesu nového vyhlášení PP a upřesnění rozlohy území na hranice parcel.

Ochranné pásmo PP Anenský vrch není vyhlášeno a proto se ve smyslu §37 zákona za ochranné pásmo považuje území do vzdálenosti 50m od hranic MZCHÚ.

### b) Zemědělské hospodaření

V minulosti bylo území pravděpodobně zemědělsky využíváno. Část plochy byla rozorávána a část byla sečena či vypásána. Zřejmě v důsledku velké svažitosti byly dříve obdělávané plochy ponechány ladem a svah v západní části lokality byl zterasován, vznikly tři terasy oddělené mezemi, dvě terasy jsou součástí přírodní památky. Meze byly v minulosti osázeny ovocnými stromy ve sponu 15 m, které v současné době zarůstají náletovými dřevinami.

Na terasách byly v r. 2000–2002 vysazeny 4 ks jeřábu oskeruše.

V současné době není na území PP podle evidence uživatelských vztahů k zemědělské půdě (LPIS) zaregistrován žádný půdní blok a zemědělské hospodaření zde neprobíhá. Určité ohrožení představují okolní plochy vinic, které se nachází v přímé návaznosti na území přírodní památky, z nichž jsou již nyní zřejmě úlety chemických látek při ošetřování vinic a plastových chrániček a odpadků od pracovníků provádějících zemědělské práce.

Sousedící parcela č. 1879 k. ú. Bavory je dlouhodobě ponechána ladem jako několikaletý úhor, kde na základě urgencí vlastník pozemku provedl v sezoně 2011/2012 odstranění skupiny vzrostlých pajasanů žláznatých.

### c) Myslivost

V současné době probíhá myslivecké hospodaření v souladu s vymezeným územím honitby Mysliveckého sdružení Perná-Bavory. V území přírodní památky nejsou umístěna myslivecká zařízení sloužící k hospodaření se zvěří. Do současné doby nebyly zaznamenány negativní projevy spojené s výkonem práva myslivosti.

### d) Rekreace a sport

Území přírodní památky leží mimo turistické i jiné dopravní trasy a proto nebylo a není rekreací ani sportovními aktivitami nijak dotčeno. Sporadicky (1–2x za rok) se vyskytnou stopy po čtyřkolkách nebo po koňské turistice, což nemá zásadní negativní vliv na předmět ochrany.

### e) Jiné způsoby využívání

Potenciální ohrožení přírodní památky by mohla představovat jedna z variant vedení trasy rychlostní komunikace spojující Brno s Vídni a s ní související vybudování obslužné komunikace napojující obec Bavory jižně od Anenského vrchu.

## 2.3 Související plánovací dokumenty, správní rozhodnutí a právní předpisy

Vyhlaška o zřízení chráněného přírodního výtvoru, číslo jednací: II/1206, 9. 10. 1986

Plán péče o CHKO Pálava na období 2006–2015

Nařízení vlády č. 682/2004 Ptačí oblast Pálava.

Plán péče pro PP Anenský vrch na období 1997–2000, říjen 1997

Plán péče pro PP Anenský vrch na období 2002–2012, červen 2002

ÚPO Bavory z roku 1999

Změna č. 1 ÚPO Bavory z roku 2006

Změna č. 2 ÚPO Bavory z roku 2008

## 2.4 Současný stav zvláště chráněného území a přehled dílčích ploch

### 2.4.1 Základní údaje o nelesních pozemcích

V přírodní památce jsou vymezeny celkem tři dílčí nelesní plochy:

označení a název plochy	výměra (ha)	popis a charakteristika plochy
1. Suché trávníky	0,5222	druhově mírně ochuzený širokolistý a úzkolistý suchý stepní trávník s výskytem soliterních křovin a nízkých xerofilních křovin s třešní křovitou

<b>2. Porosty křovin</b>	0,1730	porosty vysokých xerofilních a mezofilních křovin s převahou hlohu jednosemenného, sliveně trnité a růže šípkové s mahalebkou obecnou
<b>3. Meze s terasami</b>	0,4430	na mezích vysoké mezofilní a xerofilní křoviny s roztroušeným výskytem starých ovocných stromů (třešeň, višeň), na terasách zbytky suchého stepního trávníku s rozšiřujícími se ruderálními rostlinami

Dílčí plochy s nelesními pozemky jsou zakresleny v příloze č. M3 (*Mapa dílčích ploch PP Anenský vrch*).

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

Péče o nelesní biotopy v podobě redukce křovin, sečení a pastvy byla v minulých letech prováděna na vybraných částech území přírodní památky nepravidelně. V r. 2006 byla provedena extensivní pastva ovcí a koz, v r. 2007 mozaiková seč ve středové části území. V posledních letech (2009–2012) byla středová část suchých trávníků ponechávána ladem a péče byla zaměřena spíše na redukci křovin na mezích a na likvidaci výskytu invazních dřevin na terasách. V dalším období bude vhodné na této ploše provést nejméně 1x za 2 roky ruční kosení s odstraněním biomasy, nebo šetrnou pastvu smíšeného stáda ovcí a koz. V případě, že by plocha byla ponechávána delší dobu bez údržby, bylo by možno nahromaděnou stařinu zlikvidovat vypálením v souladu s platnou legislativou. Před provedením pastvy na dlouhodobě neudržovaných plochách je efektivní provést nejdříve ruční sečení sezónu předem a nebo ve stejný rok časnou jarní seč, nebo provést pastvu ale s pokosením nedopasků. Pokud se projeví zarůstání suchých trávníků náletovými dřevinami (doposud není příliš výrazné), bude nutné přistoupit k jejich redukci či odstranění.

Porosty křovin byly ponechány bez zásahu, kdy tyto zapojené křoviny plní žádoucí funkci lemového porostu, který odděluje středovou část území od okolních zemědělských pozemků a zabraňuje tak negativnímu působení. V budoucnu bude nutné provádět výchovu porostu odstraňováním nežádoucích dřevin (jasan ztepilý, pajasan žláznatý, trnovník akát) a udržovat nižší zapojenosť křovin (cca 75 %) jejich redukcí.

Potencionálním rizikem je nedostatečné potlačování rozšiřování ruderálních druhů rostlin ze zemědělských pozemků, nejvíce jsou tímto jevem postiženy meze s terasami, kde je patrný rozšiřující se výskyt ostřic, třtiny, zlatobýlu a dalších nežádoucích rostlin. Vhodným typem zásahu k potlačení dalšího šíření těchto rostlin je sečení travního porostu s odklízením hmoty a s ponecháním kvalitnějšího porostu bez zásahu, ideální je opakované (2–3x za sezónu) provedení sečení, případně seč kombinovat se šetrnou pastvou hospodářských zvířat.

### Obecné zásady péče rostliny a živočichy

Při provádění udržovacích typů managementových zásahů členit plochy a alespoň 1/3 vždy ponechávat bez zásahu (mozaikový management), respektovat zájmy botaniky a zoologie a využít takový způsob péče, která vyhovuje jak rostlinám, tak živočichům. Tato zásada ovšem není vhodná při obnovních typech zásahů, které mají sloužit k potlačení výskytu invazních a nežádoucích druhů rostlin a živočichů. V odůvodněných případech a na vhodných místech lze přistoupit také k vypalování (viz kap.3.1.1).

Při plošném výskytu invazních dřevin či jejich zmlazení je možné využít plošné aplikace herbicidu k potlačení zmlazení a zamezení dalšího rozšiřování. Aplikace musí být provedena šetrně pouze na listovou plochu nežádoucích dřevin, ideálně za bezvětrí a jasného počasí. Takový zásah je možné opakovat několikrát za sezónu (cca 2–3x), s minimálním časovým odstupem mezi jednotlivými postříky min. 21 dnů, následný postřík vždy aplikovat pouze na části rostliny nezasažené předchozím zásahem.

## 2.6 Stanovení prioritních zájmů ochrany přírody území v případě jejich možné kolize

Důležitá je eliminace ruderálních a nepůvodních druhů rostlin. Pro účelnou ochranu PP je dostatečné dodržení zásad uvedených v předchozí kapitole 2.5. a kapitole 3 tohoto plánu péče.

Prioritním zájmem ochrany přírody v PP Anenský vrch je uchovat suché trávníky a křoviny s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, zachovat jejich žádoucí plošný poměr a omezit až vyloučit nevhodné lidské zásahy do přírodního prostředí. Vzhledem k tomu, že v území PP Anenský vrch není předpokládaný střet zájmů ochrany rostlinných a živočišných druhů, není třeba stanovovat priority pro jejich ochranu.

### 3. Plán zásahů a opatření

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

##### 3.1.1 Rámcové zásady péče o území nebo zásady jeho jiného využívání

###### A. Péče o nelesní pozemky

Rámcové směrnice pro péči o nelesní pozemky (dílčí plochy č. 1–3) v přírodní památce, definované v kapitole 2.5, jsou formulovány jako obecné zásady péče rostliny a živočichy, kteří se na těchto plochách aktuálně nachází.

###### a) Zásady péče o rostliny

Nelesní pozemky definované v kapitole 2.4.1 a vymezené v příloze M3 (*Mapa dílčích ploch PP Anenský vrch*) vyžadují následující typy základní udržovací péče:

- sečení či pastvu travních porostů
- výřez náletových dřevin
- cílenou likvidaci invazních a nežádoucích druhů

Cílem těchto zásahů je odstranění biomasy a nahromaděné stařiny, zamezení zarůstání náletovými dřevinami, rozčlenění souvislých keřových ploch do porostů různého stáří a zkvalitnění nelesních biotopů.

Obecné zásady péče o rostliny:

- důsledně bránit šíření ruderálních druhů a neofytů, především likvidovat invazní pajasan žláznatý (*Ailanthus altissima*) a trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*) nejen na ploše stepních trávníků, ale v případě výskytu zajistit rovněž jeho likvidaci i v okolních keřových porostech, na terasách a mezích
- zachovat porosty nízkých xerofilních křovin s třešní křovitou (*Prunus fruticosa*), zejména prořezávat vyšší náletové dřeviny v těchto porostech, dále výřezat na lokalitě případné křížence třešen prostřední *Prunus x eminens*

V odůvodněných případech lze přistoupit k pyromangementu, tj. vypálení křovin a stepních trávníků. Vypálení zajistí odstranění stařiny, dostatek světla, odstranění přebytečných živin a vytvoří otevřené plošky pro uchycení jednoletých druhů. K vypalování lze přistoupit pouze za předpokladu dodržení všech bezpečnostních opatření na předem přesně vtipovaných plochách pouze v zimě, nejlépe za holomrazu na zamrzlé půdě, cca od začátku prosince do konce února. V případě stepních trávníků lze vypalování považovat za levnější náhradu sečení se značnou účinností na odstranění stařiny, při tom však může dojít ke zpřístupnění dříve vázaných živin. Proto je nutno vypalování kombinovat s odstraňováním nadzemní biomasy sečením a používat je pouze jako doplňkový způsob údržby lokality. V současnosti není vypalování v souladu s platnou legislativou.

###### b) Zásady péče o živočichy

Obecné zásady péče o živočichy:

- zachovávat co nejpestřejší mozaiku biotopů střídáním různých typů managementu
- ponechávat při kosení či pastvě travních porostů vždy alespoň 1/3 plochy bez zásahu
- redukovat na vhodných místech keřový lem a budovat tak volné propojení s okolním územím jako rozvolněná lemová společenstva původních druhů keřů a stromů
- ponechávat při odstraňování dřevin ze stepních ploch vždy jednotlivé stromy nebo keře či menší

skupinky keřů

- ponechávat při kácení stromů nebo vyrezávání křovin vždy část dřeva (silnější větve, části kmenů) na místě k přirozenému rozkladu

### 3.1.2 Podrobný výčet navrhovaných zásahů a činností v území

#### A. Nelesní pozemky

U nelesních pozemků se v souladu s rámcovými zásadami péče navrhují tyto zásahy a opatření:

označení a charakteristika plochy	managementový zásah	termín provedení	interval provedení	Stupeň náležavosti zásahu
1. Suché trávníky	jednorázová <b>pastva ovci a koz</b> s délkou doby pastvy dle výšky, hustoty a zapojení travního porostu s možností pastvy ostatních hospodářských zvířat (skot, koně atd.)	V–X	1x za 1–5 let	2
	<b>ruční sečení křovinořezem, nebo kosou s odklizením posečené hmoty</b> , formou mozaikové seče	V–IX	1x za 1–5 let	1
	v případě zarůstání plochy křovinami provést <b>vyřezání nežádoucích dřevin křovinořezem</b> nebo pilou, včetně ošetření pařízků proti výmladnosti, s ponecháním soliterů nebo vybraných skupin dřevin bez zásahu	IX–III	1x za 2–10 let	3
	<b>vypalování</b> na vybraných plochách a za holomrazu	XI–II	1x za 2–10 let	3
	lokální <b>narušení půdního povrchu</b> pouze na vybraných plochách	II–X	1x za 3–10 let	3
2. Porosty křovin	<b>redukce nežádoucích dřevin vyřezáním</b> , včetně ošetření pařízků proti výmladnosti, s ponecháním soliterů nebo vybraných skupin dřevin bez zásahu	XI–II	1x za 5–10 let	2
	<b>odstranění invazních a nežádoucích dřevin</b> vyřezáním s ošetřením pařízků proti výmladnosti	IX–III	1x za 5–10 let	1
3. Meze s terasami	jednorázová <b>pastva ovci a koz</b> s délkou doby pastvy dle výšky, hustoty a zapojení travního porostu s možností pastvy ostatních hospodářských zvířat (skot, koně atd.)	V–X	1x za 1–5 let	2
	<b>ruční sečení křovinořezem, nebo kosou s odklizením posečené hmoty</b> , formou mozaikové seče	V–IX	1x za 1–5 let	1
	<b>potlačení šíření ruderálních a nežádoucích rostlin</b> opakováním ručním sečením s odklizením biomasy příp. kombinace s pastvou hospodářských zvířat, 2–3x za sezonu	V–IX	1x za 1–2 roky	2
	<b>redukce nežádoucích dřevin vyřezáním</b> , včetně ošetření pařízků proti výmladnosti, s ponecháním soliterů nebo vybraných skupin dřevin bez zásahu	IX–III	1x za 5–10 let	1
	<b>péče o dřeviny</b> , zejména o ovocné stromy – výsadbou, udržovacími zásahy (zmlazující řez, prosvětlení koruny, ochrana proti okusu atpod.)	celoročně	průběžně	2

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

K zabezpečení zvláště chráněného území před rušivými vlivy je v souladu s § 37 zákona vymezeno ochranné pásmo (OP) PP Anenský vrch jako 50 metrů široké pásmo podél hranice území, o celkové výměře OP 3,7115 ha, které tvoří zemědělsky intenzivně využívané pozemky (vinice, pole), zapojené porosty křovin s výskytem soliterních stromů a nezpevněné komunikace.

Na území takto vymezeného ochranného pásma je dle § 37, odst. 2 zákona nezbytný souhlas Správy CHKO Pálava ke stavební činnosti, terénním a vodohospodářským úpravám, k použití chemických prostředků a ke změnám kultury pozemků. Dále zde platí obecná omezení vyplývající z ustanovení § 26 zákona a všechna další obecná ustanovení zákona, zejména vztahující se k zařazení ochranného pásma do PO Pálava podle nařízení vlády č. 682/2004 Sb.

Návrh obecných zásahů v OP:

- odstraňovat nepůvodní a invazní druhy rostlin (např. pajasan žláznatý, trnovník akát a další),
- redukovat zapojenosť keřového porostu,
- prosvětlit okolí ovocných dřevin,
- péče o dřeviny dosadbou a udržovacími zásahy (zmlazující řez, prosvětlení koruny, ochrana proti okusu atpod.),
- omezit používání hnojiv a herbicidů.

Ochranné pásmo PP Anenský vrch je zakresleno v mapové příloze M1b (*Ortofotomapa PP Anenský vrch*) a M2 (*Katastrální mapa s vyznačením území PP Anenský vrch*)

### **3.3 Zaměření a vyznačení území v terénu**

Pro období platnosti plánu péče PP Anenský vrch se navrhuje:

- zaměření a vytvoření hranic území,
- umístění hraničníků, pruhového značení hranic a značení MZCHÚ,
- průběžná kontrola stavu hraničníků a hraničního pruhového značení, jejich přeznačení a následná průběžná údržba,
- průběžná kontrola hraničních tabulí a instalace (přeznačení památky) a následná údržba.

Umístění značení hranic a označení území přírodní památky je zakresleno v č. M4 (*Mapa označení PP Anenský vrch*).

### **3.4 Návrhy potřebných administrativně-správních opatření v území**

Nutnost výjimky na použití herbicidů.

### **3.5 Návrhy na regulaci rekreačního a sportovního využívání území veřejnosti**

Nenavrhuje se.

### **3.6 Návrhy na vzdělávací využití území**

Území přírodní památky je možné vhodným způsobem využívat ke vzdělávání především tím, že se pro území zajistí:

- podpora zájmu škol, zejména vysokých, o zadávání studentských prací s přírodovědnými a biologickými tématy vztahujícími se k území přírodní památky,
- výroba a instalace jednoho informačního panelu o přírodní památce.

### **3.7 Návrhy na průzkum či výzkum území a monitoring**

V území PP bude po dobu platnosti plánu péče přednostně zabezpečen průzkum, výzkum a monitoring v následujících oblastech:

- inventarizační průzkum vyšších rostlin

Plán péče o Přírodní památku Anenský vrch 2013–2022

- inventarizační průzkum vybraných skupin bezobratlých (brouci, motýli, pavouci, hmyz)
- monitoring dopadu kosení a pastvy na společenstva rostlin a bezobratlých

## 4. Závěrečné údaje

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

druh zásahu (práce)	odhad množství (např. plochy)	orientační náklady	
		za rok (Kč)	za období platnosti plánu péče (Kč)
<b>Jednorázové a časově omezené zásahy</b>			
nové přeznačení hranic území	6x označení PP, 10x hraničník		9 000 5 000
inventarizační průzkumy	cca 5 IP		30 000
instalace informačního panelu	1 ks		15 000
<b>celkem jednorázové a časově omezené zásahy</b>			<b>69 000</b>
<b>Opakování zásahy</b>			
ruční sečení	cca 0,8 ha/rok celkem 5x	16 000	80 000
pastva	cca 0,8 ha/rok celkem 2x	14 000	28 000
redukce křovin vyřezáním	cca 0,1 ha/rok celkem 3x	3 500	10 500
likvidace invazních a nežádoucích dřevin	cca 0,1 ha/rok celkem 2x	3 000	6 000
narušení půdního povrchu	cca 0,2 ha/rok celkem 2x	2000	4 000
péče o dřeviny včetně OP (zmlazující řez, odstranění okolního náletu, dosadba)	cca 10 ks/rok celkem 3x	10 000	30 000
péče o OP (redukce křovin, odstranění invazních a nežádoucích dřevin)	cca 0,2 ha/rok celkem 2x	7000	14 000
opravy a údržba značení a vymezení hranic	dle potřeby/ks celkem 3x	2 000	6 000
<b>Celkem opakování zásahy</b>		<b>56 000</b>	<b>178 500</b>
<b>Celkem náklady po dobu platnosti plánu péče</b>		<b>56 000</b>	<b>247 500</b>

### 4.2 Použité podklady a zdroje informací

- Danihelka J. a kol., 2007: Chráněná území CHKO Pálava. In: Mackovčin P., Jatiová M., Demek. J., Slavík P. a kol. (2007): Chráněná území ČR - Brněnsko, svazek IX. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR a EkoCentrum Brno, Praha 56 pp.
- Farkač J., Král D. & Škorpík M.: Červený a černý seznam ohrožených druhů České republiky, Bezobratlí, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha
- Grulich V. 2012: Red List of vascular plants of the Czech Republic: 3rd edition/Červený seznam cévnatých rostlin České republiky: třetí vydání/. - Preslia 84: 631–645, Praha.
- Horňanský J., 1985: Ochranařský plán na období 1985–1990, Správa CHKO Pálava
- Chytrý M., Kučera T., Kočí M., Grulich V & Lustyk P (eds) 2010: Katalog biotopů České republiky, Ed. 2 – Agentura ochrany přírody krajiny ČR, Praha
- Novotný I., Kubešová S., 2005: Inventarizační průzkum bryoflóry PP Anenský vrch
- Plesník J., Hanzal V. & Brejšková L.: Červený seznam ohrožených druhů České republiky – Obratlovci – Příroda, Praha, 23: 1–184.
- Poznámky k Nařízení vlády č. 682/2004 – Ptačí oblast Pálava

Vyhlaška ONV v Břeclavi č. II/1206 z 9. 10. 1986

Rezervační kniha PP Anenský vrch

Záruba, P. ,1998: Entomologický IP MZCHÚ PP Anenský vrch Lepidoptera - závěrečná zpráva

#### 4.3 Seznam používaných zkratek

V textu plánu péče jsou použity následující zkratky:

zkratka	obsah zkratky	předpis definující zkratku
<b>EVL</b>	evropsky významná lokalita	zákon č. 114/1992 Sb.
<b>EUVN</b>	European Unified Vertical Network	-
<b>CHKO</b>	chráněná krajinná oblast	zákon č. 114/1992 Sb.
<b>IUCN</b>	International Union for the Conservation of Nature	
<b>KN</b>	katastr nemovitostí	
<b>KPÚ</b>	komplexní pozemkové úpravy	
<b>MZCHÚ</b>	maloplošně zvláště chráněné území	zákon č. 114/1992 Sb.
<b>PO</b>	ptačí oblast	Natura 2000
<b>PP</b>	přírodní památka	zákon č. 114/1992 Sb.
<b>SÚOP</b>	Státní ústav ochrany přírody	
<b>ZCHÚ</b>	zvláště chráněné území	zákon č. 114/1992 Sb.

## 5. Obsah

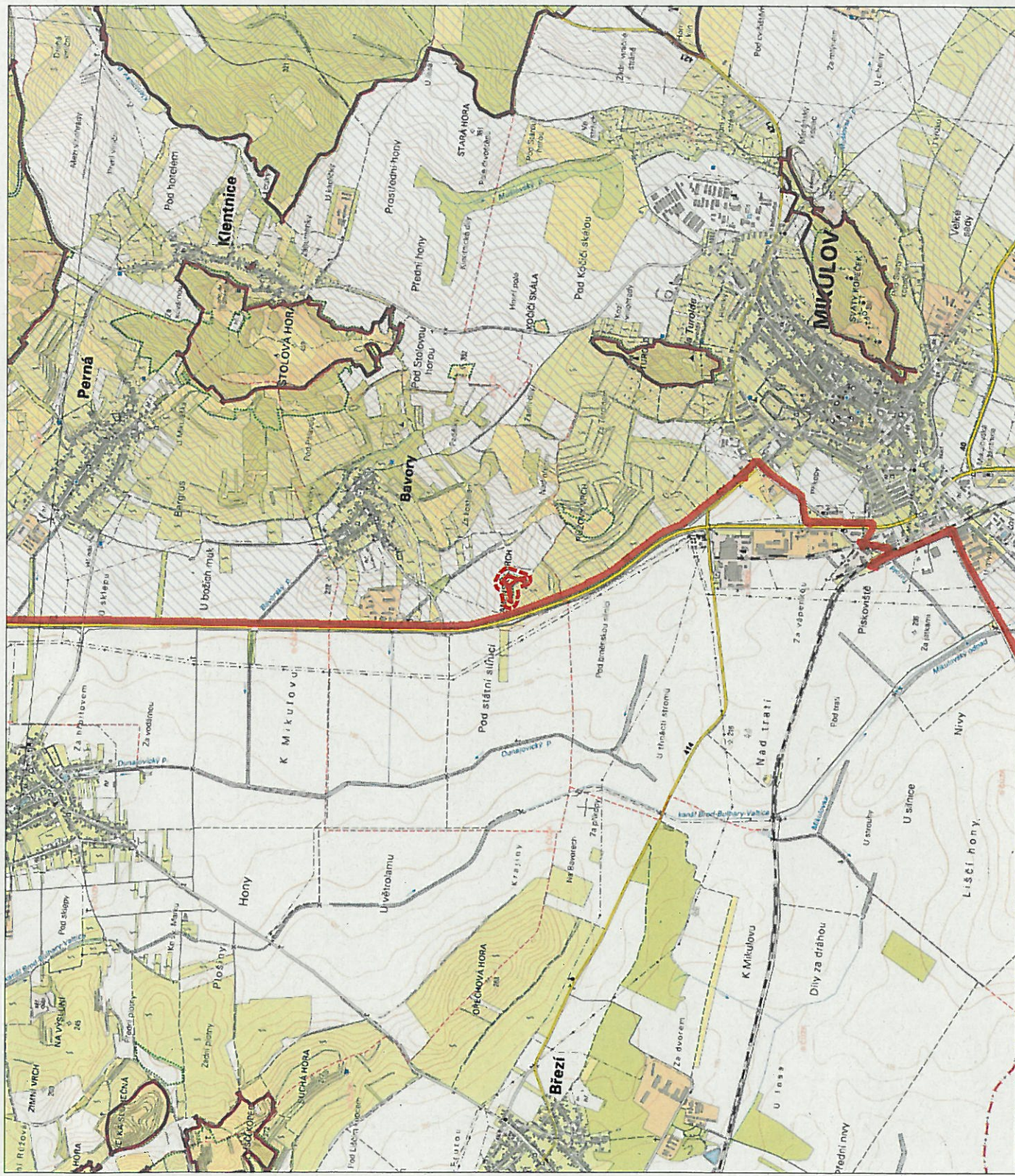
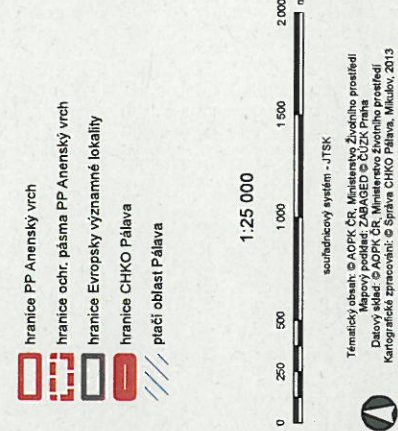
<b>1. Základní údaje o zvláště chráněném území.....</b>	<b>2</b>
1.1 Základní identifikační údaje .....	2
1.2 Údaje o lokalizaci území.....	2
1.3 Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí.....	2
1.4 Výměra území a jeho ochranného pásma.....	3
1.5 Překryv území s jinými chráněnými územími.....	3
1.6 Kategorie IUCN.....	3
1.7 Předmět ochrany ZCHÚ.....	3
1.7.1 Předmět ochrany ZCHÚ podle zřizovacího předpisu.....	3
1.7.2 Hlavní předmět ochrany – současný stav.....	3
1.8 Předmět ochrany EVL anebo PO, s kterými je ZCHÚ v překryvu .....	4
1.9 Cíl ochrany.....	5
<b>2. Rozbor stavu zvláště chráněného území s ohledem na předmět ochrany.....</b>	<b>6</b>
2.1 Stručný popis území a charakteristika jeho přírodních poměrů.....	6
2.2 Historie využívání území a zásadní pozitivní i negativní vlivy - lidské činnosti v minulosti, současnosti a blízké budoucnosti.....	8
2.3 Související plánovací dokumenty, správní rozhodnutí a právní předpisy.....	9
2.4 Současný stav zvláště chráněného území a přehled dílčích ploch.....	9
2.4.1 Základní údaje o nelesních pozemcích.....	9
2.5 Zhodnocení výsledků předchozí péče a dosavadních zásahů do území a závěry pro další postup.....	10
2.6 Stanovení prioritních zájmů ochrany přírody území v případě jejich možné kolize.....	10
<b>3. Plán zásahů a opatření.....</b>	<b>11</b>
3.1 Výčet, popis a lokalizace navrhovaných zásahů a opatření v ZCHÚ.....	11
3.1.1 Rámcové zásady péče o území nebo zásady jeho jiného využívání.....	11
3.1.2 Podrobný výčet navrhovaných zásahů a činností v území.....	12
3.2 Zásady hospodářského nebo jiného využívání ochranného pásma, včetně návrhu zásahů a přehledu činností.....	12
3.3 Zaměření a vyznačení území v terénu.....	13
3.4 Návrhy potřebných administrativně-správních opatření v území.....	13
3.5 Návrhy na regulaci rekreačního a sportovního využívání území veřejnosti.....	13
3.6 Návrhy na vzdělávací využití území.....	13
3.7 Návrhy na průzkum či výzkum území a monitoring.....	13
<b>4. Závěrečné údaje.....</b>	<b>14</b>
4.1 Předpokládané orientační náklady hrazené orgánem ochrany přírody podle jednotlivých zásahů (druhů prací).....	14
4.2 Použité podklady a zdroje informací.....	14
4.3 Seznam používaných zkratek .....	15
<b>5. Obsah.....</b>	<b>16</b>

Plán péče o Přírodní památku Anenský vrch 2013–2022

**Přílohy:**

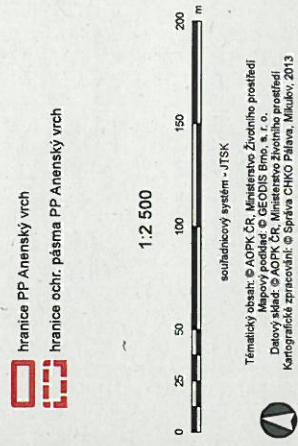
- M1a - Orientační mapa s vyznačením území PP Anenský vrch
- M1b - Ortofotomapa s vyznačením území PP Anenský vrch
- M2 - Katastrální mapa s vyznačením území PP Anenský vrch
- M3 - Mapa dílčích ploch PP Anenský vrch
- M4 - Mapa označení PP Anenský vrch

**Orienteční mapa s vyznačením území  
Přírodní památky  
Anenský vrch**

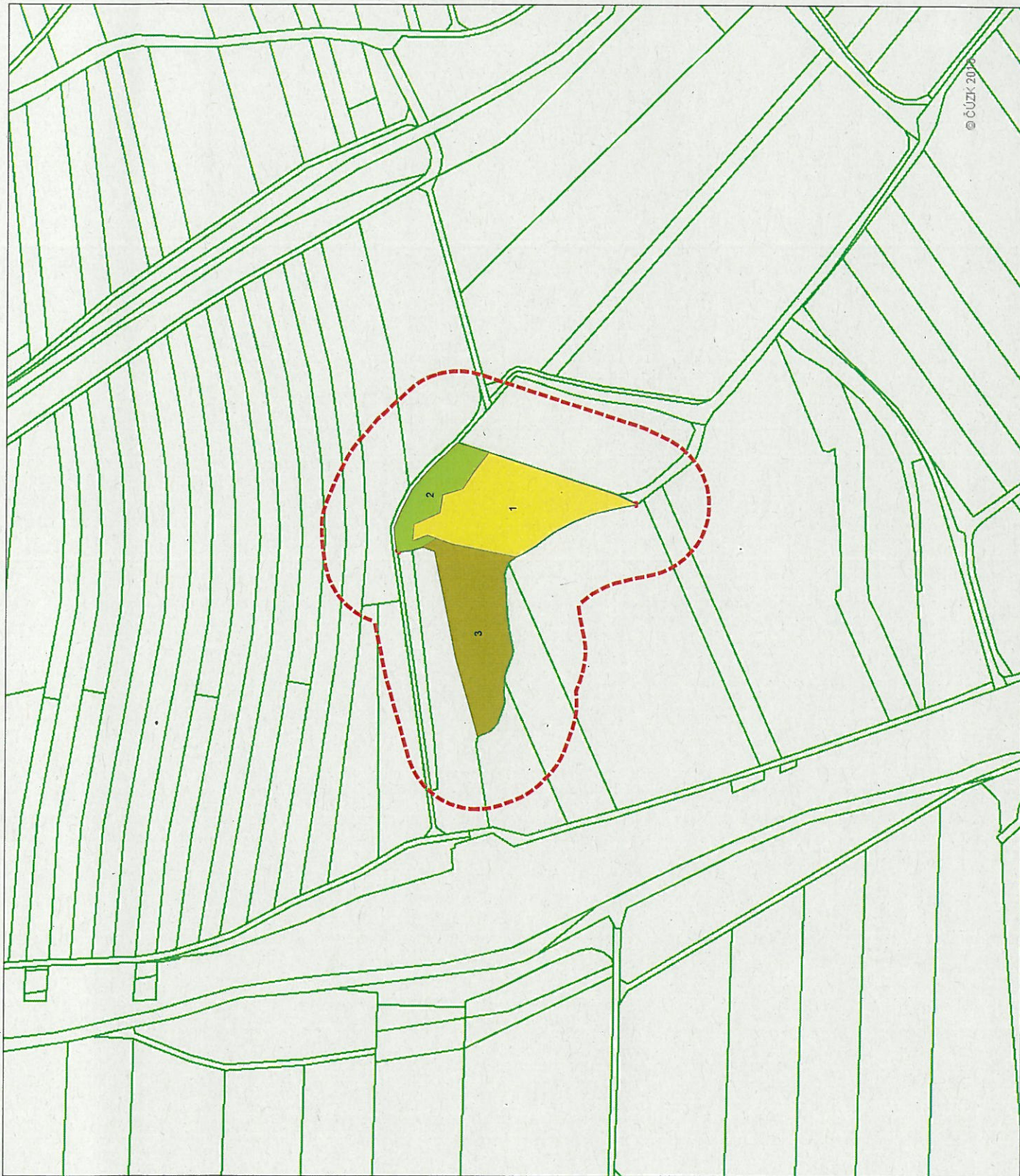


Tématický obsah: © AOPK ČR, Ministerstvo životního prostředí  
Mapový podklad: © AOPK ČR, Ministerstvo životního prostředí  
Dátový klíč: © AOPK ČR, Ministerstvo životního prostředí  
Kartografické zpracování: © Správa CHKO Pálava, Mikulov, 2013

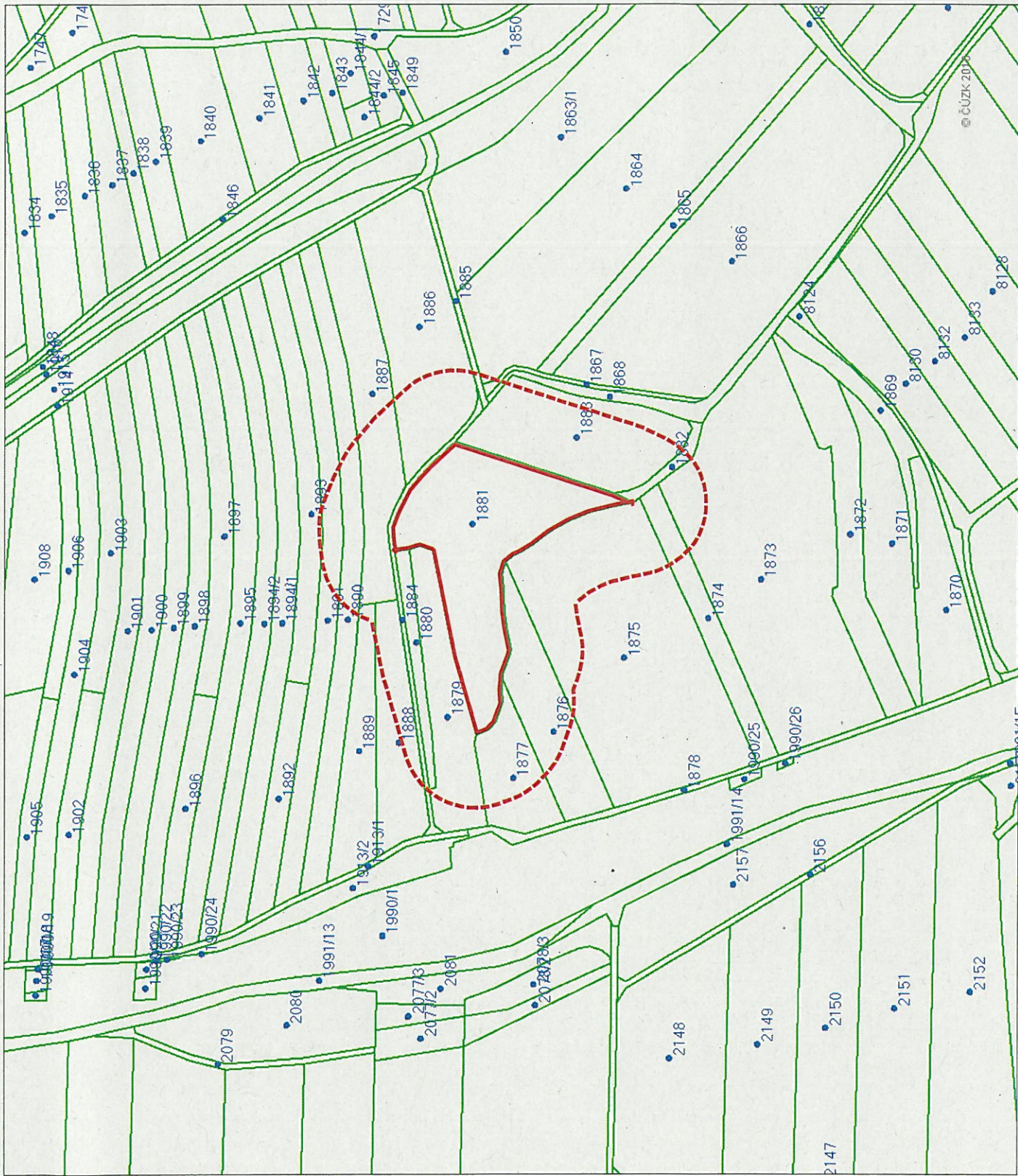
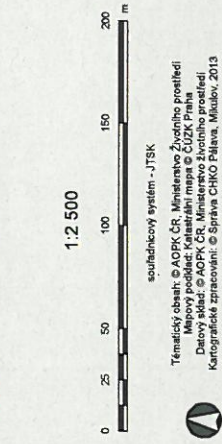
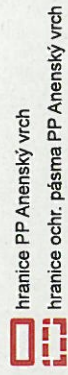
**Ortofotomap s vyznačením území  
Přírodní památky  
Anenský vrch**



Mapa dříčích ploch  
Přírodní památky  
Anenský vrch



Katastrální mapa s vyznačením území  
Přírodní památky  
Athenský vrch



Mapa označení  
Přírodní památky  
Anenský vrch



hranice PP Anenský vrch  
hranice ochr. pásmo PP Anenský vrch

hraniční tabule s malým státním znakem  
informační panel

1:2 500  
souřadnicový systém - JTSK  
0 25 50 100 150 200 m  
Tematický obsah: © ODK, České Ministerstvo životního prostředí  
Mapový podklad: © GEONIS Brno, a.s.  
Digitální klad: © AOPK ČR, Ministerstvo životního prostředí  
Kartografické zpracování: © Správa CHKO Pláňava, Mladov, 2013



AGENTURA OCHRANY  
PŘÍRODY A KRAJINY  
ČESKÉ REPUBLIKY

SPRÁVA CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI PÁLAVA  
A KRAJSKÉ STŘEDISKO BRNO



Náměstí 32  
692 01 Mikulov  
tel.: 519 510 585  
fax: 519 511 130  
ID DS: ngbdyqr  
e-mail: palava@nature.cz  
www.palava.nature.cz

**Adresáti  
dle rozdělovníku**

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ 00463/PA/14

VÝŘIZUJE

Rabušicová

MIKULOV 26. 3. 2014

**Protocol  
o projednání, způsobu vypořádání připomínek a schválení návrhu  
plánu péče o Přírodní památku (PP) Anenský vrch**

**Projednání, vzesené připomínky a jejich vypořádání:**

Předmětem projednání byl návrh plánu péče o PP Anenský vrch na období 2013 – 2022, který byl Správou chráněné krajinné oblasti Pálava vypracován v souladu s § 38 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen zákon), s § 10 odst. 9 vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona a s vyhláškou č. 64/2011 Sb., o plánech péče, podkladech k vyhlašování, evidenci a označování chráněných území.

O možnosti seznámit se s návrhem plánu péče o PP Anenský vrch a vzesení připomínek a podnětů k tomuto návrhu byli obeznámeni všichni účastníci prostřednictvím datových schránek (Město Mikulov dne 1. 10. 2013, obec Bavory dne 1. 10. 2013, Jihomoravský kraj dne 1. 10. 2013, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR dne 1. 10. 2013) a zveřejněním oznámení na portálu veřejné správy <http://portal.gov.cz> dne 30. 9. 2013.

Možnosti uplatnit své připomínky a námety k návrhu plánu péče o PP Anenský vrch nevyužil ve stanovené lhůtě 90 dnů, tedy v termínu do 30. 12. 2013, ani jeden z účastníků řízení.

**Schválení plánu péče:**

Správa CHKO Pálava, jako příslušný orgán ochrany přírody podle ustanovení § 78 odst. 1 zákona, v souladu s ustanovením § 38 odst. 4 zákona a s ustanovením § 3 odst. 2 vyhlášky č. 64/2011 Sb., o plánech péče, podkladech k vyhlašování, evidenci a označování chráněných území

**s chvaluje**

plán péče o Přírodní památku Anenský vrch, nacházející se v k.ú. Bavory, vypracovaný na období 2013 – 2022 pro potřeby nového vyhlášení PP Anenský vrch. Tento plán péče schvaluje s platností od data účinnosti nařízení Správy CHKO Pálava o zřízení Přírodní památky Anenský vrch.

Návrh plánu péče byl po vypracování Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR - Správou CHKO Pálava a KS Brno v souladu se zněním § 38 odst. 2 zákona Správou CHKO Pálava, jako příslušným orgánem ochrany přírody, formou Oznámení o možnosti seznámit se s návrhem Plánu péče o Přírodní památku Anenský vrch na období 2013-2022 zaslán

prostřednictvím datových schránek a zveřejněním na portálu veřejné správy vlastníkovi dotčených nemovitostí, dotčené obci a dotčenému kraji. Schvalovacím orgánem byla zároveň stanovena lhůta pro uplatnění připomínek vlastníka pozemků, dotčené obce a dotčeného kraje, a to 90 dnů ode dne doručení oznámení návrhu plánu péče. V uvedené lhůtě nebyly vůči obsahu návrhu plánu péče vzneseny připomínky, proto byl Plán péče o Přírodní památku Anenský vrch na období 2013 - 2022 schválen v navrhovaném znění. Schválený plán péče o Přírodní památku Anenský vrch je odborným a koncepčním dokumentem, který na základě údajů o dosavadním vývoji a současném stavu tohoto zvláště chráněného území navrhuje pro období 2013 - 2022 realizaci konkrétních opatření na zachování nebo zlepšení stavu předmětů ochrany ve ZCHÚ. Schválený plán péče bude sloužit jako podklad pro jiné druhy plánovacích dokumentů (např. územní plán) a pro rozhodování orgánů ochrany přírody. S ohledem na výše uvedené považujte plán péče o přírodní památku Anenský vrch na období 2013 - 2022 za schválený. Městu Mikulov, obci Bavory, Jihomoravskému kraji v Brně a AOPK ČR v Praze se schválený plán péče zasílá v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky jako příloha tohoto dopisu. Kompletní plán péče bude rovněž k nahlédnutí na AOPK ČR, Správa CHKO Pálava a KS Brno se sídlem v Mikulově a na jejích internetových stránkách ([www.palava.cz](http://www.palava.cz)).

Ing. Stanislav Koukal

VEDOUcí SPRÁVY

Digitálně podepsal Ing. Stanislav Koukal  
DN: C=CZ, O=Agentura ochrany přírody a krajiny  
ČR [IČ 62933591], OU=Správa CHKO Pálava a  
krajské středisko Brno, OU=47010, CN=Ing. Stanislav  
Koukal, serialNumber=P20543, title=vedoucí  
Důvod: Potvrzuji správnost a úplnost tohoto dokumentu  
Umístění:  
Kontakt:  
Datum: 28.03.2014 13:10:03

Přílohy:

Plán péče o PP Anenský vrch na období 2013–2022

Obdrží:

Město Mikulov, Náměstí 1, 692 01 Mikulov  
Obec Bavory, Bavory 9, 692 01 Bavory  
Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno  
Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Kaplanova 1931/1, Praha 148 00

