

ODDĚLENÍ
SPRÁVA CHKO PÁLAVA
Náměstí 32
692 01 Mikulov
tel.: +420 519 510 585
e-mail: palava@nature.cz
www.nature.cz

dle rozdělovníku

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 02649/JM/19

VYŘIZUJE: Dedek, Rabušicová

DATUM: 21. 11. 2019

Věc: Oznámení záměru na vyhlášení přírodní rezervace Milovická stráž a oznámení o možnosti seznámit se s návrhem plánu péče o ni

ČÁST I.

Oznámení záměru na vyhlášení přírodní rezervace Milovická stráž

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky (dále jako „Agentura“) jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. e) ve spojení s § 78 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“), **zasílá podle § 40 odst. 2 zákona záměr na vyhlášení zvláště chráněného území níže uvedeným obcím a krajům**, jejichž území se dotýká, a dále **zasílá písemné oznámení o předložení záměru na vyhlášení zvláště chráněného území k projednání vlastníkům nemovitostí** dotčených záměrem a zapsaných v katastru nemovitostí vyhotoveného podle ustanovení § 40 odst. 1 zákona.

Zvláště chráněné území

Území navrhované ke zvláštní územní ochraně ponese název „**Milovická stráž**“ a jako vhodný způsob a rozsah ochrany území ve smyslu § 40 odst. 1 zákona se navrhuje vyhlášení v kategorii **přírodní rezervace** (dále také jako „PR“) podle ustanovení § 14 odst. 2 ve spojení s § 33 zákona. Jedná se o nové vyhlášení území chráněného od roku 1994.

Hlavními důvody zpracování záměru na nové vyhlášení PR (vyhodnocení stavu dochovaného přírodního prostředí podle § 40 odst. 1 zákona) jsou:

- jednoznačné vymezení území (původní vymezení hranic z roku 1994, kdy byla PR vyhlášena, bylo vedeno z větší části po hranici lesních porostů a neodpovídá současným požadavkům na přesnost vymezení hranic. Po komplexní pozemkové úpravě v k. ú. Milovice došlo k změnám hranic parcel a v současné době je možné hranici rezervace definitivně ztotožnit s hranicemi parcel v digitalizovaném katastru nemovitostí. Tam, kde jsou součástí rezervace pouze části parcel, bude stav zameřen v terénu.
- konkrétnější vymezení předmětů ochrany, odpovídající současným poznatkům o území

Předměty ochrany:

- a) světlé lesy, tvořené zejména doubravami a dubohabřinami na spraši, subpanonské stepní trávníky v různých stádiích sukcese a suché bylinné lemy,
- b) populace vzácných a ohrožených druhů rostlin, vázaných na světlé lesy a stepi na spraši, zejména populace hnědence zvrhlého (*Limodorum abortivum*), zárazy ožankové (*Orobancha teucarii*), kosatce různobarvého (*Iris variegata*) a kosatce trávolistého (*Iris graminea*), včetně jejich biotopů a
- c) populace vzácných a ohrožených druhů živočichů, vázaných na světlé lesy a stepi na spraši, zejména populace roháče obecného (*Lucanus cervus*), cikády makedonské (*Cicadetta*

macedonica), majky uralské (*Meloe uralensis*) a dřevomila *Rhacopus sahlbergi*, včetně jejich biotopů

Cíl ochrany:

a) **ekosystémy:**

| ekosystém | cíl ochrany | indikátory cílového stavu |
|-----------------------------------|---|---|
| T3.3A Subpanonské stepní trávníky | dobře vyvinuté druhově bohaté úzkolisté suché trávníky na dostatečně velkých plochách, s hojným zastoupením typických i regionálně specifických rostlinných druhů, s omezeným, nezvyšujícím se zastoupením křovin, bez přítomnosti invazních a expanzivních druhů | zachovaný stepní charakter středních částí velkých bezlesých enkláv na dostatečné rozloze, alespoň 6,6 ha, – stabilizované (nezvyšující se) zastoupení keřů, do 20 %; pestré a typické druhové složení – hojné zastoupení druhů, jako jsou např. <i>Adonis vernalis</i> , <i>Artemisia pontica</i> , <i>Astragalus austriacus</i> , <i>Carex humilis</i> , <i>Festuca valesiaca</i> , <i>Galatella linoisyris</i> , <i>Iris pumila</i> , <i>Jurinea mollis</i> , <i>Linum tenuifolium</i> , <i>Stipa pennata</i> , <i>S. pulcherrima</i> , <i>Teucrium chamaedrys</i> , <i>Veronica prostrata</i> , absence invazních a expanzivních druhů (<i>Ailanthus altissima</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Calamagrostis epigejos</i> , <i>Robinia pseudoaccacia</i>) |

| ekosystém | cíl ochrany | indikátory cílového stavu |
|---|---|--|
| T3.4D Širokolisté suché trávníky bez význačného výskytu vstavačovitých a bez jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>) | dobře vyvinuté druhově bohaté širokolisté suché trávníky na dostatečně velkých plochách, s hojným zastoupením typických i regionálně specifických rostlinných druhů, s omezeným, nezvyšujícím se zastoupením křovin, bez přítomnosti invazních a expanzivních druhů | zachovaný stepní charakter nižších částí velkých bezlesých enkláv na dostatečné rozloze, alespoň 0,5 ha, – stabilizované (nezvyšující se) zastoupení keřů, do 20 %; pestré a typické druhové složení – hojné zastoupení druhů, jako jsou např. <i>Aster amellus</i> , <i>Brachypodium pinnatum</i> , <i>Centaurea scabiosa</i> , <i>Filipendula vulgaris</i> , <i>Lathyrus pannonicus subsp. collinus</i> , <i>Orchis militaris</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Trifolium montanum</i> , absence invazních a expanzivních druhů (<i>Ailanthus altissima</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Calamagrostis epigejos</i> , <i>Robinia pseudoaccacia</i>) |
| T4.1 Suché bylinné lemy | dobře vyvinutá druhově bohatá lemová společenstva na dostatečně velkých plochách, s hojným zastoupením typických i regionálně specifických rostlinných druhů, bez přítomnosti invazních a expanzivních druhů | zachovaný lesostepní charakter lokality na dostatečné rozloze – stepní očka v lese s roztroušenými křovinami, velké bezlesé enklávy s členitou a neostrou (pozdvolně se zahušťující) hranicí s lesem, rozloha biotopu alespoň 3,4 ha; pestré a typické druhové složení – hojné zastoupení druhů, jako jsou např. <i>Asperula tinctoria</i> , <i>Buglossoides purpureocaerulea</i> , <i>Bupleurum falcatum</i> , <i>Dictamnus albus</i> , <i>Geranium sanguineum</i> , <i>Melampyrum cristatum</i> , <i>Peucedanum cervaria</i> , absence invazních a expanzivních druhů (<i>Ailanthus altissima</i> , <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Calamagrostis epigejos</i> , <i>Robinia pseudoaccacia</i>) |

| ekosystém | cíl ochrany | indikátory cílového stavu |
|---|---|---|
| L3.4 Panonské dubohabřiny | kontinuální zachování typického zastoupení dřevin a rozvolněné prostorové struktury lesa s podrostem bohatým na diagnostické druhy bylin v celém území PR | dřevinná skladba, prostorová struktura, bylinné patro s hojným zastoupením druhů, jako jsou např. <i>Buglossoides purpureocaerulea</i> , <i>Campanula persicifolia</i> , <i>Convallaria majalis</i> , <i>Lathyrus vernus</i> , <i>Melica nutans</i> , <i>Melittis melissophyllum</i> , <i>Poa nemoralis</i> , <i>Primula veris</i> , plocha ekosystému (současná plocha 12,7 ha) |
| L6.1 Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy | kontinuální zachování typického zastoupení dřevin a rozvolněné prostorové struktury lesa s podrostem bohatým na diagnostické druhy bylin v celém území PR | dřevinná skladba, prostorová struktura, bylinné patro s hojným zastoupením druhů, jako jsou např. <i>Brachypodium pinnatum</i> , <i>Buglossoides purpureocaerulea</i> , <i>Lathyrus pannonicus subsp. collinus</i> , <i>Carex michelii</i> , <i>Clematis recta</i> , <i>Dictamnus albus</i> , <i>Galium glaucum</i> , <i>Geranium sanguineum</i> , <i>Polygonatum odoratum</i> , <i>Vincetoxicum hirundinaria</i> , plocha ekosystému (současná plocha 8,46 ha) |
| L6.2 Panonské teplomilné doubravy na spraši | kontinuální zachování typického zastoupení dřevin a rozvolněné prostorové struktury lesa s podrostem bohatým na diagnostické druhy bylin v celém území PR | dřevinná skladba, prostorová struktura, bylinné patro s hojným zastoupením druhů, jako jsou např. <i>Betonica officinalis</i> , <i>Carex montana</i> , <i>Convallaria majalis</i> , <i>Galium odoratum</i> , <i>Melica uniflora</i> , <i>Poa nemoralis</i> , <i>Tanacetum corymbosum</i> , <i>Viola mirabilis</i> , plocha ekosystému, (současná plocha 55 ha) |

b) druhy:

| druh | cíl ochrany | indikátory cílového stavu |
|---|---|---|
| hnědenec zvrhlý (<i>Limodorum abortivum</i>) | životaschopná populace s dlouhodobou perspektivou | zachovaný lesostepní charakter lokality na dostatečné rozloze – světlý les, přítomnost stepních oček a jiných světlin v lese |
| záraza ožanková (<i>Orobanche teucrii</i>) | životaschopná populace s dlouhodobou perspektivou | zachovaný lesostepní charakter lokality na dostatečné rozloze – velké bezlesé enklávy s členitou a neostrou (pozdvolna se zahušťující) hranicí s lesem; přítomnost nejčastější hostitelské rostliny – ožanky kalamandry (<i>Teucrium chamaedrys</i>) |
| kosatec různobarvý (<i>Iris variegata</i>) | životaschopná populace s dlouhodobou perspektivou | zachovaný lesostepní charakter lokality na dostatečné rozloze – světlý les, stepní očka v lese s roztroušenými křovinami, velké bezlesé enklávy s členitou a neostrou (pozdvolna se zahušťující) hranicí s lesem a s přítomností dobře vyvinutých lemových společenstev |
| kosatec trávolistý (<i>Iris graminea</i>) | životaschopná populace s dlouhodobou perspektivou | zachovaný lesostepní charakter lokality na dostatečné rozloze – světlý les, stepní očka v lese s roztroušenými křovinami, velké bezlesé enklávy s členitou a neostrou (pozdvolna se zahušťující) hranicí s lesem a s přítomností dobře vyvinutých lemových společenstev |
| dřevomil <i>Rhacopus sahlbergi</i> | životaschopná populace s dlouhodobou perspektivou | dostatečné množství mrtvého dřeva větších dimenzí v pokročilém stádiu rozpadu |

| druh | cíl ochrany | indikátory cílového stavu |
|--|---|---|
| roháč obecný (<i>Lucanus cervus</i>) | životaschopná populace s dlouhodobou perspektivou | dostatečná rozloha vhodného biotopu (světlé lesy) |
| cikáda makedonská (<i>Cicadetta macedonica</i>) | životaschopná populace s dlouhodobou perspektivou | dostatečná rozloha odpovídajícího biotopu (proředěné okraje lesa a roztroušené křoviny) |
| majka uralská (<i>Meloe uralensis</i>) | životaschopná populace s dlouhodobou perspektivou | dostatečná rozloha odpovídajícího biotopu (obnažená půda na stepi, mezernaté trávníky) |

Základní ochranné podmínky:

Základní ochranné podmínky jsou pro všechny přírodní rezervace dány ustanovením § 34 zákona.

Bližší ochranné podmínky:

V souladu s ustanovením § 33 odst. 1 a § 44 odst. 3 zákona se navrhuje, aby na území navržené PR bylo možno jen se souhlasem orgánu ochrany přírody povolovat a provádět změny druhů pozemků, nebo způsobů jejich využití.

Vymezení hranic přírodní rezervace:

Navrhovaná přírodní rezervace Milovická stráň se nachází v Jihomoravském kraji, v okrese Břeclav. Upřesňující údaje o pozemcích nacházejících se v navrhované PR Milovická stráň jsou uvedeny v příloze č. 2 tohoto oznámení.

Předpokládaná celková výměra navrhované rezervace je **87,5388 ha**.

Ochranné pásmo

V souladu s ustanovením § 37 odst. 1 zákona se navrhuje, aby zvláště chráněné území bylo vyhlášeno bez ochranného pásma.

Informace o možnosti seznámení se s úplným zněním záměru

S podrobně zpracovaným záměrem na vyhlášení přírodní rezervace Milovická stráň podle § 40 odst. 1 zákona, včetně zakresu hranic rezervace v katastrální mapě, je možné se seznámit a nahlédnout do něj na AOPK ČR, regionální pracoviště Jižní Morava, oddělení Správa CHKO Pálava (v pondělí a středu od 8:00 do 17:00 hodin, příp. po předchozí domluvě i v jiné dny), dále na internetových stránkách Agentury (www.nature.cz) v sekci „Úřední deska“, podsekcí „RP Jižní Morava“ a na portálu veřejné správy www.portal.gov.cz.

Rozsah a uplatnění písemných námitek

Námítky k předloženému záměru mohou dle § 40 odst. 4 zákona uplatnit dotčené obce a kraje ve lhůtě 90 dnů od obdržení záměru a vlastníci nemovitostí dotčených navrhovanou ochranou ve lhůtě 90 dnů od doručení písemného oznámení o předložení záměru k projednání. Námítky se podávají písemně u AOPK ČR, regionální pracoviště Jižní Morava na adresu uvedenou v záhlaví). Vlastník nemovitostí je oprávněn uplatnit námítky jen proti takovému navrženému způsobu nebo rozsahu ochrany, jímž by byl dotčen ve výkonu svých práv nebo povinností. Agentura rozhodne o došlých námitkách do 60 dnů od uplynutí lhůty pro jejich uplatnění. K námitkám uplatněným po výše stanovené lhůtě nebude přihlédnuto.

Agentura žádá dotčené obce o zveřejnění informace o obdržení tohoto oznámení na úřední desce po dobu 15 dní a o následné zaslání potvrzení o vyvěšení a sejmutí tohoto oznámení zpět Agentuře (AOPK ČR, regionální pracoviště Jižní Morava na adresu uvedenou v záhlaví).

V souladu s ustanovením § 40 odst. 2 zákona je toto oznámení zasíláno vlastníkům pozemkových a stavebních parcel uvedených v příloze č. 2 tohoto oznámení. Obeslaní vlastníci jsou ustanoveni na základě záznamu o vlastnictví dotčených parcel v katastru nemovitostí. V případě, že záznam v katastru již neodpovídá skutečnosti, sdělte nám laskavě obratem jméno a adresu současného vlastníka.

Ochrana území dotčeného záměrem

Podle § 40 odst. 5 zákona od doby zveřejnění záměru až do vyhlášení zvláště chráněného území, nejdéle však po dobu dvou let, se musí každý zdržet všech zásahů, které by negativně měnily či poškozovaly dochovaný stav přírody území navrhovaného ke zvláštní ochraně.

Část II.

Oznámení o možnosti seznámit se s návrhem plánu péče o přírodní rezervaci Milovická stráň

Agentura jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 78 odst. 1 zákona dále **oznamuje možnost seznámit se podle ustanovení § 38 odst. 3 zákona s návrhem plánu péče o přírodní rezervaci Milovická stráň na období 2019–2028** na Agentuře (AOPK ČR, regionální pracoviště Jižní Morava na adrese uvedené v záhlaví), v pondělí a středu od 8:00 do 17:00 hodin, příp. po předchozí domluvě i v jiné dny, dále na internetových stránkách Agentury (www.nature.cz) v sekci „Úřední deska“, podsekcí „RP Jižní Morava“ a na portálu veřejné správy www.portal.gov.cz.

Připomínky k návrhu plánu péče je v souladu s § 38 odst. 4 zákona možné zaslat písemně nejpozději do 90 dnů od dne obdržení tohoto oznámení na Agenturu (AOPK ČR, regionální pracoviště Jižní Morava na adrese uvedené v záhlaví).

V souladu s ustanovením § 38 odst. 3 zákona žádá AOPK ČR níže uvedené obce v rozdělovníku o zveřejnění informace o obdržení tohoto oznámení na úřední desce obce (datum vyvěšení a sejmutí prosím sdělte na: pavel.dedek@nature.cz).

S pozdravem

(podepsáno elektronicky)

Mgr. Jiří Kmet

VEDOUcí SPRÁVY CHKO

Přílohy:

1. Orientační mapa se zákresem navrhované PR Milovická stráň
2. Tabulkový přehled parcel nacházejících se v navrhované PR Milovická stráň
3. Záměr na vyhlášení PR Milovická stráň (pouze pro dotčené obce)
4. Návrh plánu péče o PR Milovická stráň (pouze pro dotčené obce)

Rozdělovník

Dotčené obce a kraje:

Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, IDDS x2pbqzq
Město Mikulov, Náměstí 1, 692 01 Mikulov, IČO 00283347, IDDS wp6bvkp
Obec Milovice, Milovice 38, 691 88 Milovice, IČO 00283365, IDDS zraaz65

Vlastníci nemovitostí dotčení navrhovanou ochranou:

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11, IČO 62933591, IDDS dkkdkdj
Lesy ČR, s.p., LZ Židlochovice, Tyršova 1, 667 15 Židlochovice, IČO 42196451, IDDS e8jcfsn
Římskokatolická farnost Milovice u Mikulova, evidovaná církevní právnická osoba, Milovice 21, 691 88 Milovice, IČO 64520641
Obec Milovice, Milovice 38, 691 88 Milovice, IČO 00283365, IDDS zraaz65
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha 2, IČO 69797111, IDDS 96vaa2e

Na vědomí:

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno
Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy VII, Mezírka 1, 602 00 Brno
Městský úřad Mikulov, Odbor životního prostředí, Náměstí 1, 692 01 Mikulov, IDDS wp6bvkp

Současně zveřejněno dne 25. 11. 2019 zde:

www.portal.gov.cz

www.ochranaprirody.cz/uredni-deska/

Příloha č. 1: Orientační mapa se zákresem navrhované PR Milovická stráň - viz pdf

Příloha č. 2: Tabulkový přehled parcel nacházejících se v navrhované PR Milovická stráň

Katastrální území: 695211 Milovice u Mikulova

| Číslo parcely (KN) | Druh pozemku dle KN | Způsob využití pozemku dle KN | Číslo LV | Výměra parcely celková (m²) | Výměra parcely v ZCHÚ (m²) |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------|--------------------------------|-------------------------------|
| 2594 | lesní pozemek | | | 20 606 | 20 606 |
| 2595 | lesní pozemek | | | 36 705 | 36 705 |
| 2599 | ostatní plocha | nepločná půda | | 18 229 | 18 229 |
| 2600 | ostatní plocha | jiná plocha | | 1 909 | 1 909 |
| 2615 | ostatní plocha | zeleň | | 3 391 | 3 391 |
| 2624 | zastavěná plocha a nádvoří | | | 6 | 6 |
| 2626 | ostatní plocha | jiná plocha | | 8 346 | 4 072 |
| 3107 | lesní pozemek | | | 108 | 108 |
| 778/4 | ostatní plocha | nepločná půda | | 872 | 872 |
| 778/5 | ostatní plocha | nepločná půda | | 34 | 34 |
| | | | | | 85 932 |

Katastrální území: 694193 Mikulov na Moravě

| Číslo parcely (KN) | Druh pozemku dle KN | Způsob využití pozemku dle KN | Číslo LV | Výměra parcely celková (m²) | Výměra parcely v ZCHÚ (m²) |
|--------------------------|------------------------|-------------------------------|----------|--------------------------------|-------------------------------|
| 8965 | lesní pozemek | | | 854 232 | 56 685 |
| 8966 | lesní pozemek | ostatní komunikace | | 10 719 | 6 786 |
| 8967 | lesní pozemek | | | 424 880 | 412 874 |
| 8968 | lesní pozemek | | | 895 092 | 313 110 |

