

Návrh

na vyhlášení zvláště chráněného území

ve smyslu ustanovení § 40 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.
o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)
a § 10 vyhlášky č. 45/2018 Sb. o plánech péče, zásadách péče a podkladech
k vyhlášení, evidenci a označování chráněných území, kterou se provádí některá
ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších
předpisů

Přírodní památka

Černická obora

Datum zpracování:

Květen 2023

1. Název zvláště chráněného území

Černická obora

2. Návrh kategorie ochrany zvláště chráněného území

Přírodní památka (dále také PP) ve smyslu § 36 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon).

3. Předměty ochrany a jejich popis

3.1. Souhrnná charakteristika předmětů ochrany

Přírozený, převážně listnatý starý porost hercynských dubohabřin a vlhkých acidofilních doubrav v komplexu Černické obory, s charakteristickým floristickým složením a s druhově početnou avifaunou a entomofaunou vázanou na listnaté porosty.

3.2. Popis hlavních předmětů ochrany

A. ekosystémy

Hlavním předmětem ochrany jsou následující společenstva:

název ekosystému¹	Podíl plochy v ZCHÚ (%)²	popis biotopu ekosystému stupeň vzácnosti/ ohrožení³
Svaz LBB <i>Carpinion betuli</i> Dubohabrové háje (L3.1 Hercynské dubohabřiny/9170 Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i>)	55,9	Relativně sušší jižní a střední část PP se zastoupením DB, HB, BO, BK, LP (3/b)
Svaz LDA <i>Quercion roboris</i> Západoevropské a stredoevropské acidofilní doubravy (L7.2 Vlhké acidofilní doubravy/9190 Staré acidofilní doubravy s dubem letním (<i>Quercus robur</i>) na písčitých pláních	39,5	Vlhčí a zamokřenější S-SZ část PP s převahou DB, SM (2/b)

Název společenstva je uveden podle díla Vegetace České republiky 1-4 (Chytrý ed. 2007-2013) včetně kódu, v závorce pak označení přírodního biotopu dle Katalogu biotopů České republiky (Chytrý a kol. 2010). U rostlinných společenstev je použita stupnice ohrožení a vzácnosti dle Moravce (1995): 2 – asociace lidskou činností bezprostředně ohrožená a v nebezpečí vymizení, 3 – asociace ustupující v důsledku lidské činnosti, 4 – asociace bez ohrožení lidskou činností /a – vzácná, /b – dostatečně hojná

¹ kód a název syntaxonu dle Vegetace ČR 1-4 (Chytrý et al 2007–2014) / kód a název biotopu dle Katalogu biotopů ČR (Chytrý et al. 2010) / kód a název typu přírodního stanoviště v soustavě Natura 2000

² plochy byly orientačně stanoveny na základě terénního šetření (Wimmer, 2016-2017)

³ Rostlinná společenstva České republiky a jejich ohrožení (Moravec 1995)

4. Cíl ochrany

Dlouhodobým cílem péče o přírodní památku Černická obora je zajištění nástupní generace lesa pod přestárlým mateřským (matečným) porostem formou kombinace umělé a přirozené obnovy při zachování a zlepšování podmínek nezbytných pro trvalou existenci stanovišť, které jsou předmětem ochrany v přírodní památce a zároveň zachování a ochrana dalších přírodních biotopů včetně populací ohrožených a regionálně významných druhů rostlin a živočichů.

A. ekosystémy

ekosystém	cíl ochrany	indikátory cílového stavu
L3.1 Hercynské dubohabřiny	<i>Ekosystém ponechaný samovolnému vývoji nebo s dočasnými účelovými zásahy nižší intenzity a odpovídající stupni přirozenosti „les přírodě blízký“.</i>	<ul style="list-style-type: none">• rozloha ekosystému (min. 50 %)• přítomnost vývojových fází ekosystému• klasifikace stupně přirozenosti „les přírodě blízký“
L7.2 Vlhké acidofilní doubravy	<i>Ekosystém ponechaný samovolnému vývoji nebo s dočasnými účelovými zásahy nižší intenzity a odpovídající stupni přirozenosti „les přírodě blízký“.</i>	<ul style="list-style-type: none">• rozloha ekosystému (min. 40 %)• přítomnost vývojových fází ekosystému• klasifikace stupně přirozenosti „les přírodě blízký“

B. druhy

Ochrana jednotlivých druhů je zabezpečena trvalou existencí výše uvedených společenstev, zvláštní ochrana jednotlivých druhů není nutná.

5. Základní ochranné podmínky

Základní ochranné podmínky přírodních památek jsou stanoveny v § 36 odst. 2 zákona.

6. Návrh bližších ochranných podmínek

V souladu s ustanovením § 36 odst. 1 zákona se navrhuje, aby na území nově navržené PP bylo možno jen se souhlasem orgánu ochrany přírody provádět tyto činnosti a zásahy:

- a) povolovat změny druhu pozemků nebo způsobů jejich využití, povolovat a provádět změny vodního režimu pozemků;
- b) povolovat a umisťovat nové stavby;
- c) zřizovat skládky jakýchkoli materiálů, kromě krátkodobého uložení dřevní hmoty na lesních pozemcích;
- d) umisťovat myslivecká zařízení k příkrmování zvěře, příkrmovat zvěř mimo příkrmovací zařízení a vypouštět odchovanou zvěř;
- e) hnojit pozemky, používat biocidy;
- f) vyznačovat nové cyklistické trasy nebo trasy pro pěší.

Souhlasy uvedené v bodech a) až f) se nevyžadují, pokud tyto činnosti vykonává přímo příslušný orgán ochrany přírody, nebo jsou příslušným orgánem ochrany přírody požadovány v rámci realizace schváleného plánu péče nebo v rámci opatření ke zlepšení stavu prostředí přírodní památky.

7. Vymezení hranice přírodní památky a jejího ochranného pásma

7.1. Navrhovaná hranice přírodní památky

Hranice navržené PP zachovává vedení hranic původní PP, kterou nahrazuje. Celá plocha ZCHÚ se nachází na pozemcích určených k plnění funkce lesa. Hranice navržené PP je vedena po hranici jednotek prostorového rozdělení lesa. Hranice byla navržena tak, aby všechny významné fenomény předmětu ochrany byly v území zahrnuty.

7.2. Vymezení ochranného pásma přírodní památky

Ochranné pásmo je navrhováno jako pás do vzdálenosti 50 m od hranice ZCHÚ pouze na části obvodu PP, severní a východní část. Ochranné pásmo není navrženo do plochy golfového hřiště, na území stávajících nemovitostí a komunikace. V ochranném pásmu PP jsou zastoupeny kulturní lesní porosty, je zde navrženo hospodařit dle LHP s důrazem na dodržování vhodných technologických postupů při obnově porostů.

7.3. Získání informace o vymezení přírodní památky a jejího ochranného pásma

Zákres a vymezení hranice PP a jejího ochranného pásma je přílohou č. 1 a 2 tohoto návrhu.

Návrh hranice PP a OP je dále k dispozici na internetových stránkách Krajského úřadu Jihočeského kraje (www.kraj-jihocesky.cz) v kapitole „Krajský úřad – Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví – Ochrana přírody a krajiny – Oddělení – Příroda, krajina, druhová ochrana – Zvláště chráněná území“ (<https://zp.kraj-jihocesky.cz/zvlaste-chranena-uzemi.html>).

8. Územně správní zařazení přírodní památky

kraj: Jihočeský

okres: Tábor

obec s rozšířenou působností: Tábor

obec s pověřeným obecním úřadem: Bechyně

obec: Sudoměřice u Bechyně

katastrální území: Sudoměřice u Bechyně (758876)

9. Přehled katastrálních území a parcelních čísel pozemků dotčených návrhem přírodní památky a jejího ochranného pásma

Zvláště chráněné území:

Katastrální území: Sudoměřice u Bechyně (758876)

Číslo parcely podle KN	Původ parcelního vymezení	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo LV	Výměra celková podle KN (m ²)	Dotčená část parc. (m ²)
643	KMD	lesní pozemek		726	116130	90100
CELKEM						90100

Ochranné pásmo:

Katastrální území: Sudoměřice u Bechyně (758876)

Číslo parcely podle KN	Původ parcelního vymezení	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo LV	Výměra celková podle KN (m ²)	Dotčená část parc. (m ²)
643	KMD	lesní pozemek		726	116130	27341
664/1	KMD	lesní pozemek		726	2121346	9928
CELKEM						37269

10. Předpokládaná výměra zvláště chráněného území*

Přírodní památka: 9,01 ha

Ochranné pásmo: 3,73 ha

Celkem: **12,74 ha**

* výměra byla stanovena výpočtem z mapových podkladů (v programu ArcGIS)

11. Odůvodnění návrhu

11.1. Historie ochrany území, vymezení PP

Jedná se o nové vyhlášení stávající přírodní památky Černická obora.

Přírodní památka Černická obora byla zřízena výnosem Ministerstva školství a národní osvěty (MŠANO) čj. 143.547/33-V ze dne 31.12.1933. Plán péče pro PP zpracovali Urban (1986-1995), P. Tomáš (1.1.1996-31.12.2015) a P. Šiška (1.1.2006-31.12.2015). Předkládaný plán péče je doplněním plánu péče J. Wimmer (1.1.2017-31.12.2026).

Ochrana území bývalé rezervace v blízkosti zámku Černice má začátky již v 19. století, kdy počínaje rokem 1880 byla tato část Černické obory vzata pod ochranu majitelem hrabětem Paarem a vyčleněna z hospodářské úpravy lesů. Knihovně byla zabezpečena v r. 1926, kdy byl Státním pozemkovým úřadem vydán výměr ze dne 10.6.1926 pod č. 109.471/25-II/2 (nedohledaný dokument) pro území vyloučené již z pravidelného hospodářského využití (jako rezervace, ochranné lesy, obora atd.) – zjištěno z dotazníku ředitelství lesů a statků Alfonse Paara v Bechyni ze dne 16. dubna 1938. Teprve však 31.12.1933 byla oficiálně zřízena na parcele č. 643 v k.ú. Sudoměřice u Bechyně na rozloze 6,6532 ha staré habrové doubravy bývalého polesí Merunka výnosem Ministerstva školství a národní osvěty (MŠANO) čj. 143.547/33-V. Byla součástí Černické obory založené Petrem Vokem z Rožmberka r. 1586, zrušené až v r. 1971 výnosem ONV v Táboře na základě návrhu Jč. státních lesů.

Výnosem Ministerstva kultury České socialistické republiky č.j. 3602/74 ze dne 22.2.1974 byla lokalita vyhlášena jako Státní přírodní rezervace Černická obora, později dle zák. č. 114/1992 Sb. přehlášená do kategorie přírodní památka.

Podle LHP platného k 1.1.1951 měl porost rezervace, označený R, v tehdejší polesí Černice výměru 8,86 ha. Při obnově LHP s platností k 1.1.1966 (LHC Bechyně, polesí Černice) byl porost rezervace nově označen 515 a nepatrně rozšířen na novou výměru 9,25 ha. Tato výměra se při pozdějších obnovách LHP již zásadně neměnila.

Chráněné území bylo v minulosti součástí panství Bechyně, které bylo od roku 1569 v majetku Petra Voka z Rožmberka, který zde v r. 1586 založil oboru v oblasti JZ od Sudoměřic, tato obora dočasně během 17. století zanikla. Na území celého lesního komplexu byla okolo roku 1770 znovuobnovena rodem Paarů velká obora pro chov jelení, srnčí a černé zvěře a v jejím centru na území bývalé osady Černice byl založen lovecký zámek. Zhruba po 200 letech byla tato obora na konci 60. let 20. století zrušena kvůli škodám působených na lesních porostech, ztěžujících obnovu lesa. Podrobný popis vývoje lesních porostů včetně prvních hospodářských úprav lesa na území obory je uveden ve Zprávě z lesnického inventarizačního průzkumu PP Černická obora (Čada a kol. 2010).

V dochovaném porostu se dlouhodobě nehospodaří, minimálně v posledních 60 letech byly lesní porosty, s výjimkou nutné nahodilé těžby, ponechávány přirozenému vývoji. Výjimkou je zalesnění smrkem při SV okraji PP. Původní ekotyp treboňské borovice vzhledem ke slabé zmlazovací schopnosti z porostů ustupuje (původní zastoupení v r. 1958 je udáváno 60 % - Šiška 2000), v platném LHP je udáváno zastoupení 5 %, což zřejmě odpovídá skutečnému stavu, vzhledem k husté spodní etáži tvořené habrem a smrkem by přesné zastoupení dřevin nejstarší etáže bylo možné zjistit pouze vysvěrkováním. Na vlhčích stanovištích se předpokládá původní zastoupení jedle, která vlivem tlaku zvěře již zcela vymizela. Původní lesní porost je ve stádiu rozpadu, většina stromů již dosáhla maximálního fyzického stáří, neplodí a postupně odumírá, zejména dub. Vzhledem k nedostatečné přirozené obnově chybí nástupní generace, semenáčky dřevin mateřského porostu se vyskytují pouze ojediněle, jejich výskyt

je silně limitován i travnatou buříní a tlakem spárkaté zvěře, která způsobuje silné škody okusem. Dostatečně se zmlazuje pouze vitální habr a stanovištně nepůvodní smrk. Pokud nedojde k umělému zalesnění s následnou účinnou ochranou semenáčků a sazenic před okusem a buříní, hrozí reálně zánik lesního porostu jako předmětu ochrany.

Porost v jižní části PP vznikl na dříve odlesněné ploše v okolí zámečku (bývalá ves Černice) zalesněním světlomilnými dřevinami (borovice, dub), v příměsi byly zastoupeny smrk, buk a habr. Po proředění porostu došlo v ředinách a porostních mezerách k expanzi habru a smrku, které dnes tvoří střední a spodní etáž, vlivem zastínění již nedochází k přirozené obnově původně převažujících světlomilných dřevin, které se mohou zmlazovat a přežívat pouze ve světlínách. Porosty v severní vlhčí části existují kontinuálně bez historického odlesnění, původně v nich zřejmě měla výrazné zastoupení jedle, která postupně vymizela tlakem zvěře a malým zdrojem semen.

Odvoz mrtvého dřeva z porostu zmiňovaný v minulém plánu péče v současnosti není patrný, v nejstarší etáži se vyskytuje řada odumřelých stromů (převážně dubu), na zemi leží množství mrtvého dřeva slabších dimenzí, ojediněle v SV části mohutný dub. Vyklízeny jsou pouze smrk a borovice.

Podle dnes již nefunkčních a zazemněných příkopů podél hranic PP a v jejím středu lze usuzovat, že zde v minulosti byly činěny pokusy plochu alespoň částečně odvodnit. Na J okraji PP byl proveden geologický vrt, díky němuž zde vzniklo malé prameniště.

Již z minulosti je doložena ruderalizace jižního okraje PP, navazujícího na hospodářské budovy a okolí zámečku v důsledku navážení odpadu (popeliště, chov drůbeže, drobné skládky domovního odpadu, dřeva ap.). V současné době je situace obdobná, ruderalizace se projevuje zejména plošnými porosty netýkavky malokvěté.

V souvislosti s existencí golfového hřiště navazujícího na J okraj PP (uvedeno do provozu koncem 90. let) je nutno zmínit zvýšenou návštěvnost území, přiléhajícího k PP. Po cestách v PP je vedena Naučná stezka Černická obora (na území PP nebo při jeho hranicích s 8 zastávkami).

11.2. Hlavní důvody zpracování návrhu na vyhlášení PP

Hlavním důvodem nového vyhlášení PP je uvedení původního zřizovacího předpisu do souladu se současnou legislativou, jednoznačné vymezení předmětu ochrany PP, spojené se změnou hranice PP, která respektuje hranici jednotek prostorového rozdělení lesa. Současně bude novým zřizovacím předpisem jednoznačně vyhlášeno ochranné pásmo PP.

Po novém vyhlášení PP bude zrušen Výnos Ministerstva školství a národní osvěty č. j. 143.547/33-V ze dne 31.12.1933.

11.3. K názvu zvláště chráněného území

Navrhován je název Černická obora vycházející z místního pojmenování lokality. Shodný název nese i stávající PP.

11.4. Ke kategorii ochrany zvláště chráněného území

Vzhledem k současnému charakteru lokality, historickému způsobu ochrany i na základě metodiky Ministerstva životního prostředí pro stanovení kategorií zvláště chráněných území, je navrhována kategorie přírodní památka.

11.5. K předmětům ochrany

Hlavním předmětem ochrany PP jsou společenstva Dubohabřin (L3.1) a Vlhkých acidofilních doubrav (L7.2). Pro garnituru dřevinného patra i bylinného podrostu v jižní polovině PP jsou typické druhy dubohabřin i vlhkých acidofilních doubrav jako jsou habr obecný (*Carpinus betulus*), dub letní (*Quercus robur*), ojediněle lípa srdčitá (*Tilia cordata*), borovice lesní (*Pinus sylvestris*), smrk ztepilý (*Picea abies*), ostřice třeslicovitá (*Carex brizoides*), ptačinec velkokvětý (*Stellaria holostea*), pšeníčko rozkladité (*Milium effusum*), bika bělavá (*Luzula luzuloides*), svízel vonný (*Galium odoratum*), s. okrouhlolistý (*G. rotundifolium*), medyněk měkký (*Holcus mollis*), lipnice hajní (*Poa nemoralis*), strdivka nicí (*Melica*

nutans), metlice trsnatá (*Deschampsia cespitosa*), srha hajní (*Dactylis polygama*), třtina chloupkatá (*Calamagrostis villosa*), t. rákosovitá (*C. arundinacea*), t. křovištní (*C. epigeios*), pstroček dvoulistý (*Maianthemum bifolium*), konvalinka vonná (*Convallaria majalis*), sasanka hajní (*Anemone nemorosa*), violka lesní (*Viola reichenbachiana*). V severní polovině jsou hájové druhy zastoupeny většinou méně, převažuje ostřice třeslicovitá, třtiny, medyněk měkký. Kostru lesního porostu tvoří silně proředená, přestálá kmenovina dubu letního, habru obecného, borovice lesní a smrku ztepilého (průměrný věk dle hospodářské knihy 211 r., Čada (2010) uvádí stáří DB 245, SM 237, BO 202, HB 176 r., zjištěno vývrty ze souší a pařezů) ve stádiu rozpadu. Spodní etáže smrku a habru (věk 22 a 29 r.) vznikly přirozenou obnovou ve světlinách a ředinách. Při SV okraji PP je vytvořen pruh slabé smrkové kmenoviny (věk 76 r.). Zdravotní stav nejstarší etáže je špatný, porost trpí prosycháním korun, hnilobou a vývraty. V mezerách a světlinách po vývratech a polomech je vytvořeno souvislé a uzavřené bylinné patro (převažují třtiny a ostřice třeslicovitá, místy medyněk měkký, metlice trsnatá). Dub a borovice se přirozeně neobnovují, spodní etáž tvoří díky silné konkurenční schopnosti pouze habr a smrk.

11.6. K cílům ochrany

Cílem ochrany v celé PP je udržet současný stav zachovalých lesních společenstev regionální varianty dubohabřin a acidofilních jedlových doubrav a na ně vázaných populací typických druhů rostlin a živočichů a zároveň cílenými zásahy zajistit úpravu neodpovídající dřevinné skladby. Mezi hlavní cíle orgánu ochrany přírody lze zařadit potřebu zajistit nástupní generaci lesního porostu před jeho rozpadem, a to vhodnými managementovými zásahy. Vzhledem k nedostatečné přirozené obnově (tlak travnaté buřeny, zastínění dřevinnými nárosty ve spodní etáži, okus zvěří) bude nutno zajistit výsadbu silných obalovaných sazenic dřevin cílové (přirozené) skladby autochtonního původu do ředin a na světliny po předchozí úpravě hustoty a dřevinné skladby spodní etáže (není nutné zalesnit všechny větší světliny náraz, ale v několika vlnách, menší světliny zatím ponechat jako estetický prvek a přirozenou součást přírodě blízkého lesa). Na vhodných místech je navrženo realizovat plošné výsadby do oplocenek, mimo oplocenky výsadba poloodrostků a odrostků – individuální ochrana. Výsadby je nutné přizpůsobit ekologickým nárokům dřevin – na stinná a vlhčí stanoviště JD s BK, na sušší a světlejší stanoviště DB s BO (třeboňský ekotyp). Starou kmenovinu je nutné nechat dožít do jejího maximálního fyzického věku (doupné stromy, entomologicky a mykologicky významná nika). Padlou dřevní hmotu listnáčů ponechávat na místě k zetlení kromě vývrátů a zlomů dopadlých na nové výsadby. Vyklízet je možné pouze smrk a borovici. Při výchovných zásazích je doporučena redukce SM, ve skupinách s převahou HB úprava hustoty zaměřená na podporu kvalitních jedinců a prosvětlení etáže. V případě potřeby likvidace (redukce) ruderální vegetace při J okraji PP, asanace nejvíce zasažených míst (skládky dřeva, klestu, odpadků).

Cíl ochrany je formulován v souladu s ustanoveními § 36 odst. 2 zákona, tak, aby bylo zajištěno zachování předmětu ochrany v příznivém stavu.

11.7. K návrhu bližších ochranných podmínek

Bližší ochranné podmínky PP jsou navrženy v souladu s ustanovením § 44 odst. 3 zákona a jsou nastaveny tak, aby umožnily orgánu ochrany přírody usměrňovat činnosti, které nejsou zcela ošetřeny základními ochrannými podmínkami PP a mohly by vést k nežádoucím změnám dochovaného stavu přírodního prostředí.

11.8. K jednotlivým bližším ochranným podmínkám

ad a) a b) *povolovat změny druhu pozemků nebo způsobů jejich využití, povolovat a provádět změny vodního režimu pozemků, povolovat a umisťovat nové stavby:*

Předmět ochrany PP je vázán na stávající druh a způsob využití pozemků. Proto změna druhu využití pozemků znamená potenciální ohrožení předmětu ochrany PP.

Rovněž jakákoliv stavební činnost s sebou nese riziko poškození předmětu ochrany. Všechny výše uvedené činnosti je nutné vázat na souhlas orgánu ochrany přírody.

ad c) zřizovat skládky jakýchkoli materiálů, kromě krátkodobého uložení dřevní hmoty na lesních pozemcích:

Vzhledem k vysoké přírodovědné hodnotě PP, mohou být lokality výskytu některých druhů nevhodným umístěním skládky i malého rozsahu nebo krátké doby trvání vážně poškozeny nebo zcela zničeny.

ad d) umisťovat myslivecká zařízení k příkrmování zvěře, příkrmovat zvěř mimo příkrmovací zařízení a vypouštět odchovanou zvěř:

Zařízení k příkrmování zvěře stejně jako příkrmování mimo příkrmovací zařízení může být zdrojem nežádoucího zvýšení trofie v území a možného zavlékání semen stanovištně nepůvodních druhů rostlin, včetně druhů invazních. Chráněná společenstva jsou citlivá na zvýšený obsah dusíku a fosforu v půdě a při příkrmování obsah těchto prvků v půdě roste, dochází tak ke zhoršování podmínek pro společenstva a druhy předmětu ochrany. Cílem tohoto opatření není vyloučení mysliveckého hospodaření z plochy přírodní památky, pouze jeho usměrnění na místa, kde zřízení potřebných zařízení nebude mít negativní dopad na předměty ochrany PP.

ad e) hnojit pozemky, používat biocidy:

Narušení chemismu a trofie území může omezit až znemožnit existenci druhů i společenstev uvedených v předmětu ochrany PP, zejména těch citlivých na chemismus prostředí či vázaných na stanoviště s nízkou trofickou úrovní. Hnojení vede k hromadění živin v půdě a postupnému nahrazení stanovištně původních druhů konkurenčně zdatnějšími rostlinami. Při aplikaci biocidů pak dochází k přímé likvidaci rostlin a živočichů.

ad f) vyznačovat nové cyklistické trasy nebo trasy pro pěší:

Souhlas orgánu ochrany je požadován zejména z důvodu nutnosti regulace a koordinace uvedených záměrů. Vzhledem k vysoké přírodovědné hodnotě území je nutné vždy individuálně vyhodnotit, zda vedením nových tras nebude docházet ke zvýšenému tlaku na předměty ochrany a biotopy zvláště chráněných druhů.

11.9. K vymezení hranice zvláště chráněného území

Nově navržená hranice PP je vedena po hranicích jednotek prostorového rozdělení lesa. Přírozenou hranici území tvoří hranice prostorového rozdělení lesa. Při jižním okraji PP se nachází osada Černice se zámečkem, hájovnou a hospodářskými budovami. V místech, kde hranice nevede po prvcích, jež jsou v terénu jednoznačně identifikovatelné je nutné hranice geodeticky zaměřit a stabilizovat hraničníky v lomových bodech. Hranici je třeba po celém obvodu vymežit pruhovým značením a tabulemi s malým státním znakem ČR a tabulí s uvedením kategorie zvláště chráněného území, v souladu s vyhl. č. 45/2018 Sb. o plánech péče, zásadách péče a podkladech k vyhlášení, evidenci a označování chráněných území, ve znění pozdějších předpisů.

11.10. K vymezení ochranného pásma

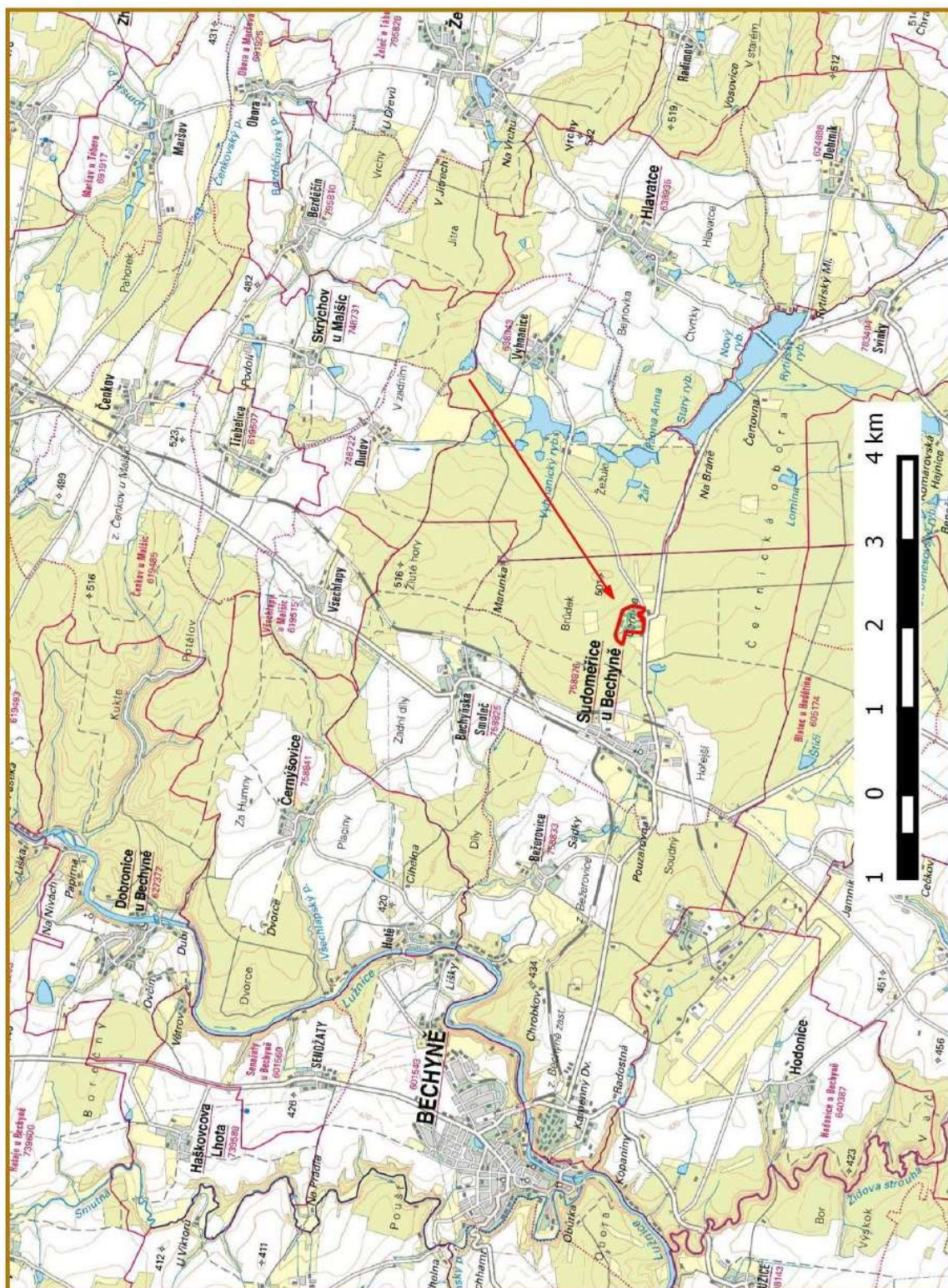
Ochranné pásmo se vyhláší k ochraně přírodní památky před nepříznivými vlivy. Ochranné pásmo je navrhováno jako pás do vzdálenosti 50 m od hranice ZCHÚ pouze na části obvodu PP, severní a východní část. Ochranné pásmo není navrženo do plochy golfového hřiště, na území stávajících nemovitostí a komunikace. Celková výměra ochranného pásma bude činit 3,73 ha.

Přílohy:

č. 1 – Orientační mapa PP

č. 2 – Katastrální mapa se zákresem PP

Příloha č. 1 – Orientační mapa PP Černická obora

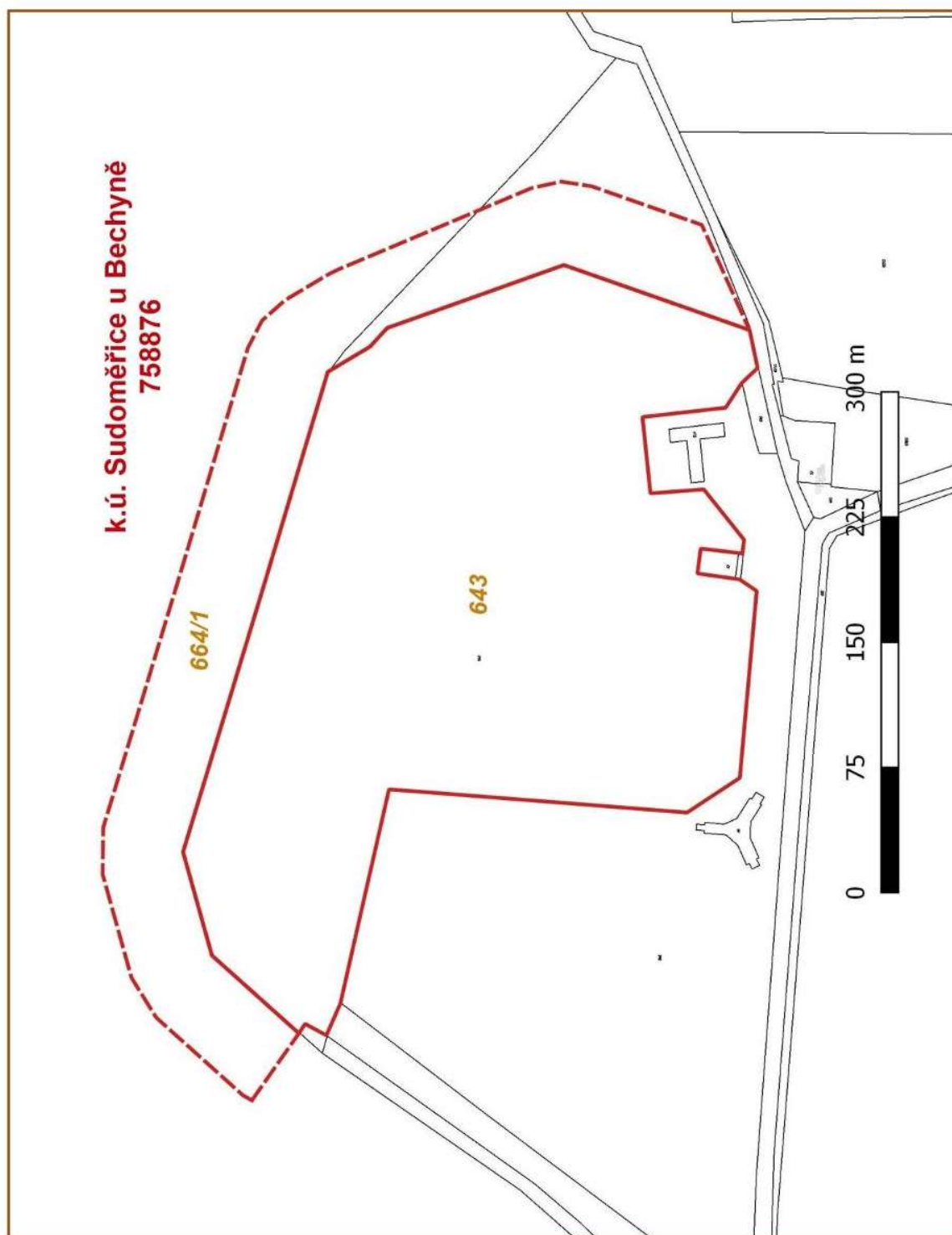


Legenda:



hranice PP

Příloha č. 2 – Katastrální mapa se zákresem PP Černická obora



Legenda:



hranice PP



hranice OP