

**Záměr
na vyhlášení zvláště chráněného území**

ve smyslu ustanovení § 40 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.
o ochraně přírody a krajiny v platném a účinném znění
a § 10 vyhlášky č. 45/2018 Sb.

Přírodní památka

Milov

Datum zpracování:
9. 10. 2025

1. Název zvláště chráněného území

Milov

2. Návrh kategorie ochrany zvláště chráněného území

Přírodní památka (dále jen „PP“) ve smyslu § 36 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen „zákon“).

3. Předměty ochrany a jejich popis

3.1. Souhrnná charakteristika předmětů ochrany

Předmětem ochrany jsou ekosystémy slatinných a rašelinných pramenišť a lužních lesů.

3.2. Popis předmětů ochrany

A. ekosystémy

ekosystém	podíl plochy v ZCHÚ (%)	popis ekosystému
L2.2 Údolní jasanovo-olšové luhy	28	Z větší části zachovalá řídká olšina v J části území s vysokou hladinou spodní vody as. <i>Piceo abietis-Alnetum glutinosae</i> s typickými druhy bylinného patra jako sasanka hajní (<i>Anemone nemorosa</i>), blatouch bahenní (<i>Caltha palustris</i>), metlice trsnatá (<i>Deschampsia caespitosa</i>), škarda bahenní (<i>Crepis paludosa</i>), orsej jarní (<i>Ficaria verna</i>), ostřice zobánkatá (<i>Carex rostrata</i>) a skřípina lesní (<i>Scirpus sylvaticus</i>) v podrostu a vtroušenými prstnatcem májovým (<i>Dactylorhiza majalis</i>) a vachtou trojlístou (<i>Menyanthes trifoliata</i>). V sušších částech se hojně vyskytuje ostřice třeslicovitá (<i>Carex brizoides</i>).
R2.2 Nevápnitá mechová slatiniště	10	Dvě nevápnitá mechová slatiniště as. <i>Sphagno warnstorffii-Eriophoretum latifolii</i> s proměnlivým stupněm zapojení bylinného a mechového patra a místy relativně nízkým trávníkem. V porostu dominují různé druhy ostřic, např. ostřice obecná (<i>Carex nigra</i>), o. zobánkatá (<i>C. rostrata</i>), suchopýr úzkolistý (<i>Eriophorum angustifolium</i>) a mochna bahenní (<i>Potentilla palustris</i>). Vyskytuje se zde řada vzácných mokřadních druhů, např. krušík bahenní (<i>Epipactis palustris</i>), prstnatec májový (<i>Dactylorhiza majalis</i>), rosnatka okrouhlistá (<i>Drosera rotundifolia</i>), tolije bahenní (<i>Parnassia palustris</i>), všivec lesní (<i>Pedicularis sylvatica</i>), ostřice blešní (<i>Carex pulicaris</i>) a vachta trojlístá (<i>Menyanthes trifoliata</i>). Ekosystém hostí i relativně nemalou populaci hnědáška rozrazilového (<i>Melitaea diamina</i>). Lokálně se v ekosystému objevují prvky střídavě vlhkých bezkolencových luk (T1.9), vlhkých pcháčovských luk (T1.5) a vlhkých tužebníkových lad (T1.6). Jejich rozsah kolísá v závislosti na proměnlivých stanovištních a klimatických podmínkách, ale jejich celkové zastoupení nepřekračuje 5 % plochy ekosystému.

4. Cíl ochrany

Za pomoci vhodného managementu zachovat či zlepšit příznivý stav slatinných společenstev s výskytem vzácných a ohrožených druhů rostlin a živočichů. Omezit nebo zcela potlačit expanzi třtiny křovištní (*Calamagrostis epigejos*). Potlačit expanzi zejména křovitých vrb a olší do slatinných luk. Zachovat olšiny ve stávajícím rozsahu, s prosvětleným stromovým patrem. Udržet lokalitu bez přítomnosti invazních druhů rostlin.

A. ekosystémy

ekosystém	cíl ochrany
L2.2 Údolní jasanovo-olšové luhy	Zachování ekosystému ve stávajícím rozsahu, s prosvětleným stromovým patrem a bez přítomnosti nežádoucích rostlin.
R2.2 Nevápnitá mechová slatiniště	Zachování ekosystému nevápnitých mechových slatinišť o minimální stávající rozloze, s výskytem zvláště chráněných druhů, včetně početných populací kruštiku bahenního (<i>Epipactis palustris</i>), tolije bahenní (<i>Parnassia palustris</i>) a hnědáška rozrazilového (<i>Melitaea diamina</i>), bez přítomnosti nežádoucích rostlin.

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 nebo provádět změny druhů pozemků nebo způsobů jejich využití,
- b) povolovat nebo provádět stavby, změny dokončených staveb anebo změny staveb před jejich dokončením nebo provádět terénní úpravy,
- c) povolovat a provádět zásahy, které by mohly způsobit změny vodního režimu nebo znečištění vod,
- d) provádět skládky jakýchkoli materiálů, včetně uložení dřevní hmoty,
- e) používat chemické prostředky a hnojiva,
- f) zřizovat příkrmovací zařízení nebo slániska a příkrmovat nebo vnařit zvěř mimo příkrmovací zařízení,
- g) vysazovat či vysévat rostliny anebo vypouštět živočichy.

7. Ochranné pásmo

7.1. Vymezení ochranného pásma

Pro zvláště chráněné území se nenavrhuje vyhlášovat specificky vymezené ochranné pásmo, bude jím tedy dle § 37 odst. 1 zákona území do vzdálenosti 50 m od hranic zvláště chráněného území.

7.2. Návrh činností a zásahů v ochranném pásmu vázaných na souhlas orgánu ochrany přírody

Činnosti a zásahy vázané na souhlas orgánu ochrany přírody v ochranném pásmu jsou vymezeny v § 37 odst. 2 zákona.

8. Územně správní zařazení území

8.1. Zvláště chráněné území

Kraj:	Plzeňský kraj
Okres:	Tachov
Obec s rozšířenou působností:	Tachov
Obec s pověřeným obecním úřadem:	Bor
Obec:	Bor, Přimda, Tachov
Katastrální území:	Přimda

8.2. Ochranné pásmo

Kraj:	Plzeňský kraj
Okres:	Tachov
Obec s rozšířenou působností:	Tachov
Obec s pověřeným obecním úřadem:	Bor
Obec:	Bor, Přimda, Tachov
Katastrální území:	Přimda

9. Přehled katastrálních území a parcelních čísel pozemků dotčených záměrem na vyhlášení zvláště chráněného území a jeho ochranného pásma

9.1. Zvláště chráněné území

Katastrální území: Přimda – 736112
2097/1, 2097/3, 2357

Podrobnosti k dotčeným parcelám jsou uvedeny v příloze č. 3.

9.2. Ochranné pásmo

Katastrální území: Přimda – 736112
1825/1 (část), 1825/2 (část), 1825/4, 2048/1 (část), 2048/3 (část), 2073/1 (část), 2075 (část), 2079 (část), 2080 (část), 2096/1 (část), 2097/2, 2100/1 (část), 2100/2 (část), 2101 (část), 2106 (část), 2107 (část), 2125/1 (část), 2129/1 (část), 2129/2 (část), 2129/3 (část), 2351 (část), 2355 (část), 2358/1 (část), 2359 (část), 2450, 2451, 2452

Podrobnosti k dotčeným parcelám jsou uvedeny v příloze č. 3.

10. Předpokládaná výměra zvláště chráněného území a jeho ochranného pásma

10.1. Zvláště chráněné území: 3,56 ha

10.2. Ochranné pásmo: 5,33 ha

11. Odůvodnění záměru

11.1. Historie ochrany území

Zájmové území je zákonem chráněno od roku 1990, kdy bylo Okresním národním výborem v Tachově vyhlášeno jako chráněný přírodní výtvar. V roce 1991 byl na objednávku referátu životního prostředí Okresního úřadu Tachov vyhotoven geometrický plán přesně vymežující hranici zájmové plochy v terénu. Okresní úřad v Tachově nařízením č. 4/96 přehlásil v roce 1996 přírodní památku podle nového geometrického plánu, který nebyl zapsán do katastru nemovitostí a byl použit jako záznam podrobného měření změn pro zapsání způsobu ochrany do KN na částech p. p. č. 1825/1, 1825/4, 2357, 2097/1 v k. ú. Přimda. Při revizi KN došlo ke změně číslování parcel. Přírodní památka se nyní nachází na pozemcích p. č. 2097/3 a 2357 v k. ú. Přimda, což neodpovídá v současnosti platné vyhlášovací dokumentaci. Vymezení hranice památky z roku 1991 zároveň nepokrývá v dostatečné míře současné rozšíření cenných ekosystémů, které jsou předmětem ochrany v území. Z těchto důvodů je stávající vyhlášovací dokumentace zastaralá a nedostatečná.

Od roku 2005 se přírodní památka nachází v CHKO Český les a je součástí EVL Kateřinský a Nivní potok, kde jsou předmětem ochrany vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně (6430) a bobr evropský *Castor fiber* (1337).

Z důvodu potřebného zpřesnění vymezení a rozšíření území o menší nelesní rašelinnou enklávu bylo v roce 2025 přistoupeno k novému vyhlášení této památky. V centrální části enklávy se vyskytuje řada vzácných a ohrožených druhů rostlin a je také dlouhodobě ručně kosena z dotačního programu Péče o krajinu.

11.2. Hlavní důvody zpracování záměru na vyhlášení zvláště chráněného území

Hlavním důvodem k novému vyhlášení je zpřesnění hranic PP, rozšíření na hranice parcel a rozšíření o slatinnou louku s výskytem řady vzácných druhů rostlin. Jedná se o nevápnité mechové slatiniště se suchopýrem úzkolistým a ostřicí černou s přechodem do pcháčovských luk. Vyskytuje se zde řada vzácných druhů rostlin - tolije bahenní (OH), prstnatec májový (OH), všivec lesní (SOH), tučnice obecná (SOH, v současné době neznámý druh lokality, ale uvažuje se o úpravě biotopu a případnému navrácení na lokalitu) a hnědásek rozrazilový (VU). Pro zachování cenného biotopu je slatiniště dlouhodobě ručně koseno v rámci dotačního programu PPK.

11.3. K názvu zvláště chráněného území

Jedná se o dlouhodobě užívaný název lokality, který se novým vyhlášením MZCHÚ nemění.

11.4. Ke kategorii ochrany zvláště chráněného území

Území nejlépe odpovídá kategorii dle § 36 odst. 1 zákona přírodní památka – „*přírodní útvar menší rozlohy, zejména geologický či geomorfologický útvar, naleziště vzácných nerostů nebo ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů, s regionálním ekologickým, vědeckým či estetickým významem, a to i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk*“.

11.5. K předmětům ochrany

Předmět ochrany je vymezen tak, aby obsáhl přírodní hodnoty celého území, a to slatinná společenstva s výskytem chráněných a ohrožených druhů rostlin a zachovalé řídké jasanovo-olšové luhy s vysokou hladinou spodní vody s typickými druhy bylinného patra.

11.6. K cíli ochrany

Cíle ochrany jsou formulovány 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 jsou navrženy v souladu s ustanovením § 44 odst. 4 zákona tak, aby umožnily orgánu ochrany přírody usměrňovat činnosti, které nejsou zcela ošetřeny základními ochrannými podmínkami a mohly by vést k nežádoucím změnám dochovaného stavu přírodního prostředí.

11.8. K jednotlivým bližším ochranným podmínkám

ad a) povolovat nebo provádět změny druhů pozemků nebo způsobů jejich využití

Předměty ochrany navrhované PP jsou vázány na stávající druh a způsob využití pozemků, změna druhů pozemku nebo způsobů jejich využití by vedla k poškození předmětů ochrany.

ad b) povolovat nebo provádět stavby, změny dokončených staveb anebo změny staveb před jejich dokončením nebo provádět terénní úpravy

Jakékoliv stavby by vedly k poškození předmětu ochrany přírody.

ad c) povolovat a provádět zásahy, které by mohly způsobit změny vodního režimu nebo znečištění vod

Slatiniště jsou vázána na území se specifickým vodním režimem. Narušení vodního režimu může znemožnit existenci druhů i společenstev uvedených v předmětu ochrany PP a představuje jeden z nejzávažnějších faktorů ohrožení předmětu ochrany PP.

ad d) provádět skládky jakýchkoli materiálů, včetně uložení dřevní hmoty

Mikrolokality výskytu některých druhů tvořících předmět ochrany PP mohou být nevhodným umístěním skládky i malého rozsahu nebo krátké doby trvání vážně poškozeny nebo zcela zničeny.

ad e) používat chemické prostředky a hnojiva

Zvyšování obsahu živin v půdě vede k vytěsnění druhů předmětu ochrany ze společenstev a jejich nahrazení konkurenčně zdatnějšími rostlinami. Při aplikaci chemických látek pak dochází k přímé likvidaci rostlin.

ad f) zřizovat příkrmovací zařízení nebo slániska a příkrmovat nebo vnařit zvěř mimo příkrmovací zařízení

V okolí vnařících a příkrmovacích míst dochází ke zvyšování koncentrace dusíku a fosforu v půdě a zároveň ke zvýšení intenzity sešlapu vlivem koncentrace zvěře. Oba tyto faktory mají nepříznivý vliv na stav předmětu ochrany.

ad g) vysazovat či vysévat rostliny anebo vypouštět živočichy

Vysazování rostlin a vypouštění živočichů představuje značné riziko at' úmyslného nebo neúmyslného zavlečení invazních druhů, které mohou zcela degradovat hodnotné původní biotopy a vytlačit původní vzácné druhy.

11.9. K vymezení hranice zvláště chráněného území

Navržená hranice přírodní památky je vedena po hranici stávajících parcel katastru nemovitostí. Hranice není zřetelná v terénu, území bude v terénu vyznačeno hraničníky. Hranice byla navržena tak, aby všechny významné fenomény předmětu ochrany byly v území zahrnuty. Pro hranici PP bude vypracován záznam podrobného měření změn.

11.10. K vymezení ochranného pásma

Ochranné pásmo není vyhlášené, je jím tedy dle § 37 zákona pás do vzdálenosti 50 m od hranice PP. Na území PP v současnosti nepůsobí žádný jednosměrně identifikovaný negativní vliv z vnějšího okolí, proto není potřebné vyhlášovat specifické ochranné pásmo. Ochranné pásmo ze zákona bude tedy dostatečné a zároveň nezbytné pro ochranu území zejména před změnami v jeho bezprostředním okolí, které by mohly mít fatální důsledky pro předměty ochrany PP.

12. Použité podklady a zdroje informací

Plán péče o přírodní památku Milov na období 2022-2031 (2022). 26 s. Plán péče o MZCHÚ. Archivuje AOPK ČR, RP SCHKO Český les, Přimda.

Přílohy

Příloha č. 1 – Orientační mapa s vyznačením zvláště chráněného území

Příloha č. 2 – Katastrální mapa se zákresem zvláště chráněného území a jeho ochranného pásma

Příloha č. 3 – Parcelní vymezení zvláště chráněného území a jeho ochranného pásma

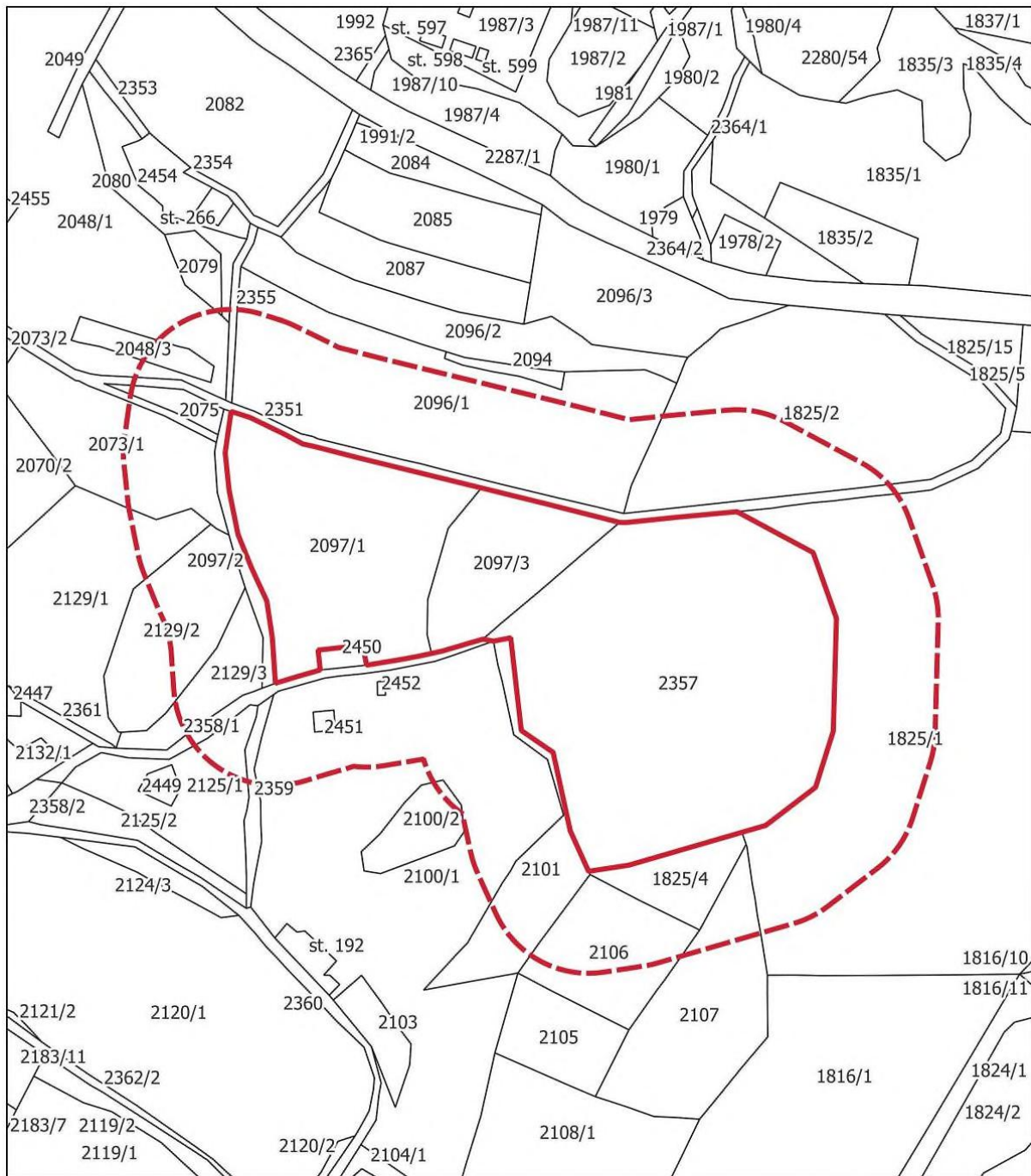
Příloha č. 1 – Orientační mapa s vyznačením zvláště chráněného území



Podkladová mapa ZTM25 © ČÚZK
AOPK ČR, RP SCHKO Český les, 2024



Příloha č. 2 – Katastrální mapa se zákresem zvláště chráněného území a jeho ochranného pásma



0 100 200 m

Podkladové mapy: Cadastral Parcels © ČÚZK
AOPK ČR, RP SCHKO Český les, 2024



Příloha č. 3 – Parcelní vymezení zvláště chráněného území a jeho ochranného pásma

Zvláště chráněné území

Katastrální území: Přimda – 736112

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v ZCHÚ (m ²)*
2097/1		trvalý travní porost	mez, stráž	9 867	9 876
2097/3		trvalý travní porost		4 018	4 059
2357		ostatní plocha	ostatní komunikace	21 695	21 640
Celkem					35 575

* Výměra parcel v ZCHÚ nebo jejich částí byla stanovena dle GIS a může se lišit od jiných evidencí.

Ochranné pásmo:

Katastrální území: Přimda – 736112

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v ZCHÚ (m ²)*
1825/1 (část)		lesní pozemek		61 153	11 492
1825/2 (část)		trvalý travní porost		12 779	4 116
1825/4		ostatní plocha	jiná plocha	1 628	1 684
2048/1 (část)		trvalý travní porost		28 261	862
2048/3 (část)		trvalý travní porost	mez, stráž	833	365
2073/1 (část)		trvalý travní porost		4 718	2 119
2075 (část)		trvalý travní porost	mez, stráž	517	477
2079 (část)		zahrada		629	4
2080 (část)		trvalý travní porost		1 367	18
2096/1 (část)		trvalý travní porost		12 495	9 513
2097/2		trvalý travní porost	mez, stráž	719	765
2100/1 (část)		ostatní plocha	jiná plocha	21 625	8 285
2100/2 (část)		vodní plocha	vodní nádrž přírodní	1 324	74
2101 (část)		vodní plocha	rybník	3 082	2 162
2106 (část)		ostatní plocha	jiná plocha	3 561	2 338
2107 (část)		vodní plocha	rybník	5 647	842
2125/1 (část)		trvalý travní porost	mez, stráž	3 525	551

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v ZCHÚ (m ²)*
2129/1 (část)		ostatní plocha	jiná plocha	11 483	714
2129/2 (část)		vodní plocha	vodní nádrž umělá	3 968	2 216
2129/3 (část)		vodní plocha	zamokřená plocha	1 768	1 393
2351 (část)		ostatní plocha	jiná plocha	4 387	1 870
2355 (část)		ostatní plocha	jiná plocha	324	153
2358/1 (část)		ostatní plocha	ostatní komunikace	1 122	743
2359 (část)		ostatní plocha	ostatní komunikace	517	223
2450		ostatní plocha	jiná plocha	198	222
2451		ostatní plocha	jiná plocha	90	100
2452		ostatní plocha	jiná plocha	36	26
Celkem					53 327

* Výměra parcel v ZCHÚ nebo jejich částí byla stanovena dle GIS a může se lišit od jiných evidencí.