



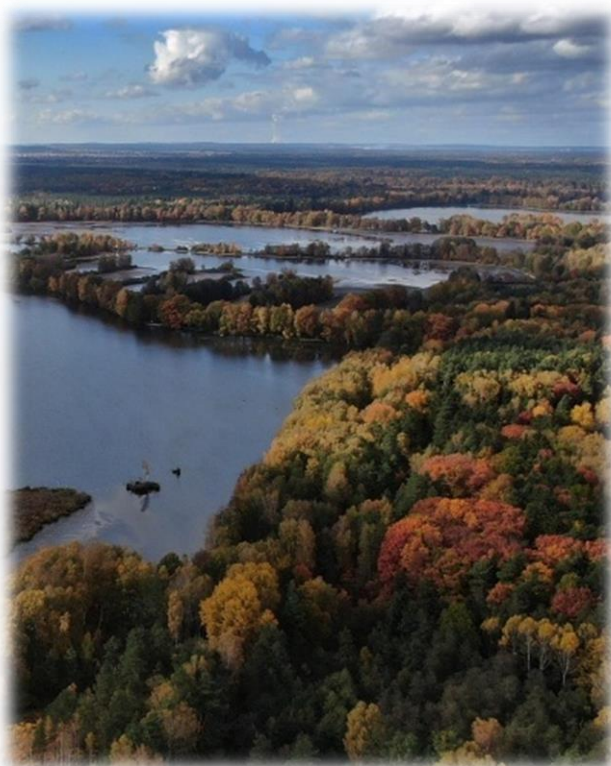
EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky

Plán ÚSES v CHKO Třeboňsko

Návrhová část



září 2023



www.studiobm.cz



www.horatlik.cz
EKOLOGIE • KRAJINA • PROJEKTY



Melichar
přírodovědecký průzkum



STUDIO B&M
PROJEKTOVÁNÍ, OCHRANA KRAJINY
ING. ROMAN BUKÁČEK

Projekt:	Plán ÚSES v CHKO
Řešené území:	CHKO Třeboňsko
Část:	Návrhová část - 2
Zadavatel:	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky
Datum:	01.09.2023
Verze:	3
Pozn. k verzi: <i>finální verze</i>	

„Výsledky byly získány v rámci projektu „Plán ÚSES v CHKO,“ zadavatelem Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Projekt byl financován z Evropského fondu pro regionální rozvoj – Operačního programu Životního prostředí 2014-2020 (Registrační číslo projektu EIS: CZ.05.4.27/0.0/0.0/19_120/0010358).“



1 Základní údaje identifikující zakázku

Plán ÚSES v CHKO – CHKO Třeboňsko je zpracován na základě Smlouvy o dílo č. 14932/SOPK/20 ze dne 15. 7. 2021, ve znění Dodatku č. 1 ze dne 9. 9. 2021, Dodatku č. 2 ze dne 28. 2. 2022 a Dodatku č. 3 ze dne 25. 5. 2022, uzavřené mezi objednatelem, kterým je ČR – AOPK ČR a zhotovitelem, kterým je Ing. Roman Bukáček.

Zadavatel:

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky

Kaplanova 1931/1,

148 00 Praha 11 Chodov,

IČ: 62933591

Zpracovatel:

Ing. Roman Bukáček

Na Úvoze 720/32

591 01 Žďár nad Sázavou

Autorský tým zpracovatele:

Ing. Jiří Horatlík, autorizovaný projektant ÚSES, ČKA 04 057

Mgr. Vladimír Melichar

Mgr. et Ing. Roman Bukáček

Mgr. Kristýna Matějů, Ph.D.

Mgr. Zuzana Černíková

RNDr. Ondřej Konvička

spolupráce Ing. Tereza Chmelíková



Územní rozsah:

- CHKO Třeboňsko

Obsahový rozsah:

- Návrhová část

Cíle:

Cílem projektu je zajištění metodicky vedeného vymezení skladebných částí místního, regionálního a nadregionálního ÚSES na území CHKO Třeboňsko.

Přílohy:

Příloha č. 1: Tabulková část – popisné tabulky

Příloha č. 2: Mapová část

Příloha č. 3: Přehled projednání



2 Koncepce řešení nadregionálního ÚSES

Nadregionální územní systém ekologické stability je nepravidelnou sítí vzájemně propojených skladebných částí, které reprezentují celou škálu biogeografických regionů dané biogeografické podprovincie, včetně pro danou podprovincii unikátních ekosystémů. (BÍNOVÁ a kol., 2017, Praha, MŽP)

V rámci řešení plánu nadregionálního ÚSES byl jeden z hlavních podkladů shledán ve výstupech analytické – rozborové části tohoto díla. V průběhu zpracování rozborů vyplynulo, že v řešeném území se nachází čtyři nadregionální biocentra propojené sítí nadregionálních biokoridorů. Vymezení těchto skladebných částí je součástí nadřazených územně plánovacích dokumentací i podkladů, jako je:

- Územně technický podklad Regionální a nadregionální územní systémy ekologické stability (Bínová & Culek, 1996);
- ÚSES – koncepční vymezení nadregionálních biocenter (Ekotoxa, 2010);
- Aktualizace plánu územního systému ekologické stability Jihočeského kraje (Löw a spol., 2019);
- Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje (2023).

Dále je vymezení nadregionálního ÚSES součástí územně plánovacích dokumentací jednotlivých dotčených obcí v řešeném území.

V průběhu prací na analytické části díla došlo ke shromáždění podkladů o přírodních hodnotách území, včetně individuálních a typologických biogeografických jednotek, zastoupení přírodních biotopů. Byly shromážděny údaje o záměrech a střetech v rámci územního plánování. Došlo k posouzení migračních tras s vyhodnocením rizik. Proběhl výčet přírodních hodnot v řešeném území.

S přihlédnutím k výše uvedenému došlo k řešení návrhu nadregionálního ÚSES, v kterém došlo k zohlednění všech základních principů vymezování ÚSES.

Navržená koncepce nadregionálního ÚSES v řešeném území vychází z výše uvedených podkladů a nejsou zde navrhována nová biocentra, nebo biokoridory. Návrh respektuje biogeografickou reprezentativnost nadregionálních skladebných částí s tím, že jsou zachovány i stávající funkční vazby skladebných částí. Návrh akceptuje prostorové nároky s tím, že vychází ze zásadních parametrů, kterými jsou výměra biocentra a šířka biokoridoru, délka biokoridoru, případně délka dílčího úseku složeného biokoridoru. Došlo k přihlédnutí k aktuálnímu stavu krajiny, včetně výskytu zvláště chráněných druhů, přírodních biotopů, nebo připomínek či požadavků Správy CHKO. S tím, že návrh akceptuje výše uvedené podklady, ve kterých je nadregionální ÚSES vymezen, dochází k dlouhodobé stabilizaci vymezení v řešeném území a návrh je přiměřeně konzervativní.

Do nadregionálních biokoridorů jsou vkládána regionální a lokálních biocentra, které jsou **předmětem následujících kapitol.**



2.1 Nadregionální biocentra – specifikace úprav

Kód a název	Prostorové parametry (ha)	Lokalizace (obec)	Úprava / Odůvodnění
NC 1 Rašeliniště Ruda – Horusický rybník	503,63	Bošilec, Ponědrážka, Veselí nad Lužnicí	NC vymezeno dle ZÚR. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Na SZ okraji Ponědrážky úprava vymezení oproti ZÚR – zmenšení a úprava hranic mimo zastavitelné plochy; zásadní změny vymezení oproti koncepci MŽP: zmenšení výměry NC zasahující do výtopy Horusického rybníka, zmenšení o luční a lesní porosty v blízkosti jižního břehu Horusického rybníka v lokalitě Bory, zvětšení NC v lokalitě Shony severně od obce Bošilec.
NC 2 Stará řeka	4606,42	Lomnice nad Lužnicí, Lužnice, Třeboň, Stříbřec, Hamr, Majdalena	NC vymezeno dle ZÚR a koncepce MŽP. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Změny oproti ZÚR: Západní okraj Staré Hlíny – zvětšení dle hranic KN; jižně od Nové Hlíny – zvětšení dle koncepce MŽP na okraj lesního porostu. Změny oproti koncepci MŽP: Západně od rybníka Velký Tisý – zmenšení v lokalitě Panská louka dle ZÚR; severně od rybníků Malý a Velký Dubovec zvětšení k Tisému potoce dle ZÚR; severně od Majdaleny v lokalitě Ochoz zmenšení dle ZÚR.
NC 3 Červené blato	1343,22	Jílovce, Petříkov, Nové Hradky, Suchdol nad Lužnicí, Hranice	NC vymezeno dle ZÚR a koncepce MŽP. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Změny oproti ZÚR a koncepci MŽP: Lesní porosty jižně od osady Bor v lokalitě Divočina – rozšíření k hranicím ZCHÚ – NPR Červené blato; Nové Hradky v lokalitě severně od samoty Klín – zmenšení o zastavěné plochy.
NC 4 Vojířov	1318,25 v řešeném území 11 ha	Stráž nad Nežárkou, Staňkov	NC vymezeno dle ZÚR a koncepce MŽP. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa.



2.2 Nadregionální biokoridory – specifikace úprav

Kód a název	Prostorové parametry (m)	Lokalizace (obec)	Úprava / Odůvodnění
NK 5–14 Vojířov – Stará řeka	10109	Stříbřec, Chlum u Třeboně, Stráž nad Nežárkou	NK vymezeno v koridoru ZÚR. Úprava hranic vložených LC dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Změny oproti ZÚR: vložení lokálních biocenter do úseků NK z důvodů dodržení metodických prostorových parametrů NK – severně od obce Lutová v lokalitě Malý Farský, rybník Žítečská Medenice, lesní masív východně od Mirochova v lokalitě Zadní les.
NK 15–22 Stará řeka – hranice ČR I	5700	Třeboň, Hamr	NK vymezeno v koridoru ZÚR. Úprava hranic vložených LC dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Trasa NK bez úprav. Změny oproti ZÚR: vložení lokálních biocenter do úseků NK z důvodů dodržení metodických prostorových parametrů NK – východně od obce Majdalena v lesním komplexu v lokalitě Zelená bouda; trasa NK přes Koštěnický potok – změna v souladu s platným ÚP.
NK 23–31 Stará řeka – hranice ČR II	8882 m	Hamr, Chlum u Třeboně, Suchdol nad Lužnicí	NK vymezeno v koridoru ZÚR. Úprava hranic vložených LC dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Trasa NK bez úprav.
NK 32–36 Stará řeka – hranice ČR III	4700 m	Rapšach	NK vymezeno v koridoru ZÚR. Úprava hranic vložených LC dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Trasa NK bez úprav. Změny oproti ZÚR: úprava vymezení LCNK – severovýchodně od osady Spáleníště v lesním komplexu v lokalitě Černé blato.
NK 37–39 Stará řeka – hranice ČR IV	3358 m	Rapšach, Nová Ves nad Lužnicí	NK vymezeno v koridoru ZÚR. Úprava hranic vložených LC dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Trasa NK bez úprav.
NK 40–45 Stará řeka-Červené blato-hranice ČR I	3800 m	Majdalena, Hamr, Cep	NK vymezeno v koridoru ZÚR. Úprava hranic vložených LC dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Trasa NK bez úprav.



Kód a název	Prostorové parametry (m)	Lokalizace (obec)	Úprava / Odůvodnění
NK 46–47 Stará řeka-Červené blato-hranice ČR II	2735 m	Suchdol nad Lužnicí	NK vymezeno v koridoru ZÚR. Úprava hranic vložených LC dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Trasa NK bez úprav.
NK 48–51 Stará řeka-Červené blato-hranice ČR III	3082 m	Suchdol nad Lužnicí, Dvory nad Lužnicí	NK vymezeno v koridoru ZÚR. Úprava hranic vložených LC dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Trasa NK bez úprav. Změny oproti ZÚR: vložení lokálních biocenter do úseků NK z důvodů dodržení metodických prostorových parametrů NK – východně od obce Hrdlořezy.
NK 52–53 Červené blato-K118 I	1240 m	Hranice, Nové Hrady	NK vymezeno v koridoru ZÚR. Úprava hranic vložených LC dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Trasa NK bez úprav.
NK 54–55 Červené blato-K118 II	900 m	Nové Hrady	NK vymezeno v koridoru ZÚR. Úprava hranic vložených LC dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Trasa NK bez úprav.

2.3 Podpůrné pásmo nadregionálního biokoridoru

Cílem podpůrného pásma nadregionálního biokoridoru je poskytnout signální vymezení území, v němž je třeba věnovat zvýšenou pozornost záměrům, jejichž realizací může dojít k nežádoucímu ovlivnění souvisejících skladebných částí ÚSES.

3 Koncepce řešení regionálního ÚSES

Regionální územní systém ekologické stability je nepravdělnou sítí vzájemně propojených skladebných částí, které reprezentují celou škálu typů biochor daného biogeografického regionu, včetně v něm unikátních ekosystémů. Součástí regionálního ÚSES jsou i skladebné části nadregionálního ÚSES. (BÍNOVÁ a kol., 2017, Praha, MŽP)

V rámci řešení plánu regionálního ÚSES byl jeden z hlavních podkladů shledán ve výstupech analytické – rozborové části tohoto díla. Z následujících podkladů bylo získáno závazné vymezení regionálních skladebných částí:

- Územně technický podklad Regionální a nadregionální územní systémy ekologické stability (Bínová & Culek, 1996);
- Aktualizace plánu územního systému ekologické stability Jihočeského kraje (Löw a spol., 2019);
- Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje (2023).



Dále je vymezení regionálního ÚSES součástí územně plánovacích dokumentací jednotlivých dotčených obcí v řešeném území.

V průběhu prací na analytické části díla došlo ke shromáždění podkladů o přírodních hodnotách území, včetně individuálních a typologických biogeografických jednotek, zastoupení přírodních biotopů. Byly shromážděny údaje o záměrech a střetech v rámci územního plánování. Došlo k posouzení migračních tras s vyhodnocením rizik. Proběhl výčet přírodních hodnot v řešeném území.

S přihlédnutím k výše uvedenému došlo k řešení návrhu regionálního ÚSES, v kterém došlo k zohlednění všech základních principů vymezování ÚSES.

Navržená koncepce regionálního ÚSES v řešeném území vychází z výše uvedených podkladů a nejsou zde navrhována nová regionální biocentra, nebo biokoridory. Návrh respektuje biogeografickou reprezentativnost regionálních skladebných částí s tím, že jsou zachovány i stávající funkční vazby skladebných částí. Návrh akceptuje prostorové nároky s tím, že vychází ze zásadních parametrů, kterými jsou výměra biocentra a šířka biokoridoru, délka biokoridoru, případně délka dílčího úseku složeného biokoridoru. Došlo k přihlédnutí k aktuálnímu stavu krajiny, včetně výskytu zvláště chráněných druhů, přírodních biotopů, nebo připomínek či požadavků Správy CHKO. S tím, že návrh akceptuje výše uvedené podklady, ve kterých je regionální ÚSES vymezen, dochází k dlouhodobé stabilizaci vymezení v řešeném území a návrh je přiměřeně konzervativní.

Do regionálních biokoridorů jsou vkládána lokálních biocentra, která jsou předmětem následujících kapitol.

3.1 Regionální biocentra – specifikace úprav

Kód a název	Prostorové parametry (ha)	Lokalizace (obec)	Úprava / Odůvodnění
RCNK 56 Příbrazské rašeliniště	288,65	Příbraz, Stráž nad Nežárkou, Chlum u Třeboně	RC vymezeno dle ZÚR a v koridoru NK. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa.
RCNK 57 Lužnice pod Suchdolem	282,27	Majdalena, Hamr, Suchdol nad Lužnicí	RC vymezeno dle ZÚR a v koridoru NK. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Změny oproti ZÚR: zvětšení dle hranic KN a ZCHÚ – PR Na Ivance – lesní porosty na východním břehu Lužnice v lokalitě Horní Hanků a u Černovodské cesty; zvětšení dle hranic KN a v přírodně hodnotných lokalitách – severozápadní část pískovny Cep I; zvětšení dle hranic KN – západní břeh pískovny Cep.
RCNK 58 Zajíc	35,18	Chlum u Třeboně	RC vymezeno dle ZÚR a v koridoru NK. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa.



Kód a název	Prostorové parametry (ha)	Lokalizace (obec)	Úprava / Odůvodnění
RCNK 59 Dračice	24,81	Suchdol nad Lužnicí, Rapšach	RC vymezeno dle ZÚR a v koridoru NK. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Změny oproti ZÚR: úprava hranic dle platného ÚP – jižní polovina RCNK ve správním území obce Rapšach.
RCNK 60 Na Floriánce	75,64	Rapšach	RC vymezeno dle ZÚR a v koridoru NK. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Změny oproti ZÚR: zvětšení RCNK a úprava hranic dle jednotek prostorového rozdělení lesa – jižní polovina RCNK v okolí Benískova kopce.
RCNK 61 Halámky	535,29	Dvory nad Lužnicí, Suchdol nad Lužnicí, Halámky, Nová Ves nad Lužnicí	RC vymezeno dle ZÚR a v koridoru NK. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Změny oproti ZÚR: změny hranic RCNK v souladu s platným ÚP – východní okraj obce Dvory nad Lužnicí; zvětšení a úprava hranic dle jednotek prostorového rozdělení lesa – severní část RCNK v blízkosti východního břehu Černého potoka.
RCNK 62 Hranice	54,18	Nové Hradky	RC vymezeno dle ZÚR a v koridoru NK. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa.
RC 63 U Blažků	178,46	Veselí nad Lužnicí, Vlčkov	RC vymezeno dle ZÚR. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Změny oproti ZÚR: změna vymezení z důvodu kolize RC se zastavěným územím – západně od Horusické pískovny.
RC 64 Hamr	211,25	Drahov, Val, Kardašova Řečice	RC vymezeno dle ZÚR. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa.
RC 65 Rod	109,69	Val, Frahelž, Klec, Lomnice nad Lužnicí	RC vymezeno dle ZÚR. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa.
RC 66 Pávek	141,98	Kardašova Řečice, Val, Hatín	RC vymezeno dle ZÚR. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa.
RC 67 Píska	47,50	Novosedly nad Nežárkou	RC vymezeno dle ZÚR. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa.



Kód a název	Prostorové parametry (ha)	Lokalizace (obec)	Úprava / Odůvodnění
RC 68 V Panských	202,86	Záblatí	RC vymezeno dle ZÚR. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa.
RC 69 U Vilemínky	39,56	Kardašova Řečice	RC vymezeno dle ZÚR. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa.
RC 70 Kočičí vrch	74,33	Hatín	RC vymezeno dle ZÚR. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa.
RC 71 U Lopiců	34,20	Hatín, Stráž nad Nežárkou, Novosedly nad Nežárkou	RC vymezeno dle ZÚR. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Změny oproti ZÚR: změna vymezení z důvodu kolize RC se zastavěným územím – západně od Šimanova v lokalitě U Lopiců
RC 72 Na Planinkách	40,81	Plavsko, Stráž nad Nežárkou	RC vymezeno dle ZÚR. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa.
RC 73 Hrádeček	113,62	Třeboň, Majdalena	RC vymezeno dle ZÚR. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa.
RC 74 Cep	92,40	Cep	RC vymezeno dle ZÚR. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa.
RC 75 Maršovina	125,35	Staňkov	RC vymezeno dle ZÚR. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa.
RC 76 Široké blato	119,56	Rapšach	RC vymezeno dle ZÚR. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa.
RC 77 Žofinka	398,45	Hranice, Dvory nad Lužnicí, Nové Hrady	RC vymezeno dle ZÚR. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa.

3.2 Regionální biokoridory – specifikace úprav

Kód a název	Prostorové parametry (m)	Lokalizace (obec)	Úprava / Odůvodnění
RK 78 Pod Řípcem-Rašeliniště Ruda	497	Veselí nad Lužnicí	RK vymezeno v koridoru ZÚR. Trasa RK bez úprav.



Kód a název	Prostorové parametry (m)	Lokalizace (obec)	Úprava / Odůvodnění
RK 79–81 RK 460 – Rod	2625	Ponědražka, Vlkov, Ponědraž, Frahelž, Val	RK vymezeno v koridoru ZÚR. Úprava hranic vložených LC dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Trasa RK bez úprav. Změny oproti ZÚR: změna šířky RK v souladu s vymezením v platném ÚP – jižně od obce Vlkov.
RK 82–83 Rod-RK 479	1719	Frahelž, Ponědraž	RK vymezeno v koridoru ZÚR. Úprava hranic vložených LC dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Trasa RK bez úprav. Změny oproti ZÚR: změna vymezení RK v souladu s vymezením v platném ÚP – severně od osady Bašta a Blatného rybníka.
RK 84–92 Rašeliniště Ruda-V Panských	6922	Ponědražka, Ponědraž, Záblatí	RK vymezeno v koridoru ZÚR. Úprava hranic vložených LC dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Trasa RK bez úprav. Změny oproti ZÚR: změna vymezení RK v souladu s vymezením v platném ÚP – správní území obce Ponědraž; vložení LCRK z důvodu dodržení metodických prostorových parametrů – jižně od obce Ponědraž, jižní břeh Záblatského rybníka.
RK 93–94 V Panských-RK 384	3063	Záblatí, Smržov	RK vymezeno v koridoru ZÚR. Úprava hranic vložených LC dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Trasa RK bez úprav. Změny oproti ZÚR: změna vymezení vloženého LC z důvodu ochrany přírodních biotopů – lokalita rybník Ptačí blato.
RK 95–96 Dvořiště-Staré řeka	2260	Smržov, Třeboň, Lomnice nad Lužnicí	RK vymezeno v koridoru ZÚR. Úprava hranic vložených LC dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Trasa RK bez úprav. Změny oproti ZÚR: změny vymezení v oblasti břehové linie rybníka Koclířov z důvodu minimalizace rozlohy vodní plochy v skladebné části ÚSES.
RK 97–107 Rod-Stará řeka	7184	Klec, Lomnice nad Lužnicí, Lužnice	RK vymezeno v koridoru ZÚR. Úprava hranic vložených LC dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Trasa RK bez úprav. Změny oproti ZÚR: vložení LCRK z důvodu dodržení metodických prostorových parametrů –



Kód a název	Prostorové parametry (m)	Lokalizace (obec)	Úprava / Odůvodnění
			lokalita Pod strání jižně od rybníka Stehlík, lokalita U Zahradníků a U Šochla mezi rybníky Potěšil a Černičný, severně a východně od obce Lužnice; změna šířkových parametrů RK v souladu s vymezením v platném ÚP – správní území obce Lužnice.
RK 108–111 Stará řeka-RK 478	2671	Lužnice	RK vymezeno v koridoru ZÚR. Úprava hranic vložených LC dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Trasa RK bez úprav. Změny oproti ZÚR: vložení LCRK z důvodu dodržení metodických prostorových parametrů – severozápadně od obce Lužnice; změna šířkového parametru dílčího úseku RK 110 z důvodu zachování vymezení v ZÚRK i v ÚP – západní břeh Černičného rybníka.
RK 112–117 RK 460 – Hamr	5472	Veselí nad Lužnicí, Vlkov, Drahov, Val	RK vymezeno v koridoru ZÚR. Úprava hranic vložených LC dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Trasa RK bez úprav. Změny oproti ZÚR: vložení LCRK z důvodu dodržení metodických prostorových parametrů – lesní porosty na břehu Lužnice severně od osady Dehetník.
RK 118–122 Hamr – Pávek	3148	Kardašova Řečice, Val	RK vymezeno v koridoru ZÚR. Úprava hranic vložených LC dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Trasa RK bez úprav. Změny oproti ZÚR: zvětšení plochy vloženého LCRK 256 v souladu s plochou MZCHÚ – lokalita Kramářka; zvětšení plochy vloženého LCRK 259 v souladu s vymezením v platném ÚP – lokalita U Barona v obci Val.
RK 123–126 Pávek – Píska	2742	Val, Novosedly nad Nežárkou	RK vymezeno v koridoru ZÚR. Úprava hranic vložených LC dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Trasa RK bez úprav. Změny oproti ZÚR: vložení LCRK z důvodu dodržení metodických prostorových parametrů – východně od rybníka Prkenný.



Kód a název	Prostorové parametry (m)	Lokalizace (obec)	Úprava / Odůvodnění
RK 127–131 Píska-RK 478	3025	Novosedly nad Nežárkou, Klec	RK vymezeno v koridoru ZÚR. Úprava hranic vložených LC dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Trasa RK bez úprav. Změny oproti ZÚR: vložení LCRK z důvodu dodržení metodických prostorových parametrů – severozápadně od obce Kolence.
RK 132–134 Kočičí vrch – Pávek	2869	Hatín	RK vymezeno v koridoru ZÚR. Úprava hranic vložených LC dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Trasa RK bez úprav. Změny oproti ZÚR: zmenšení výměry RK o zastavěné území – severně od Jemčiny v lokalitě Barvíři.
RK 135–140 U Vilemínky-Kočičí vrch	3472	Hatín, Kardašova Řečice	RK vymezeno v koridoru ZÚR. Úprava hranic vložených LC dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Trasa RK bez úprav. Změny oproti ZÚR: zvětšení výměry vloženého LCRK 318 z důvodu zahrnutí přírodních biotopů do plochy LCRK – lokalita lesních rybníků severozápadně od rybníka Holná.
RK 141–145 Svatá Barbora-U Vilemínky	2948	Kardašova Řečice, Hatín, Ratiboř	RK vymezeno v koridoru ZÚR. Úprava hranic vložených LC dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Trasa RK bez úprav. Změny oproti ZÚR: vložení LCRK z důvodu dodržení metodických prostorových parametrů – jižně od Holenského Dvora; zvětšení výměry vloženého biocentra LCRK 315 z důvodů dodržení metodických požadavků na požadovanou výměru – jihozápadně od Holenského Dvora.
RK 146–150 Kočičí vrch – Žabov	4937	Hatín, Plavsko	RK vymezeno v koridoru ZÚR. Úprava hranic vložených LC dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Trasa RK bez úprav. Změny oproti ZÚR: zvětšení výměry vloženého biocentra LCRK 334 z důvodů dodržení metodických požadavků na požadovanou výměru – východně od samoty Kašpary.



Kód a název	Prostorové parametry (m)	Lokalizace (obec)	Úprava / Odůvodnění
RK 151–158 Pávek-U Lopiců	6684	Val, Hatín, Novosedly nad Nežárkou	RK vymezeno v koridoru ZÚR. Úprava hranic vložených LC dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Trasa RK bez úprav. Změny oproti ZÚR: změna vymezení vloženého biocentra LCRK 323, LCRK 330 dle vymezení v platném ÚP – lokalita severně od Zadního Dvora u rybníka Nepraš a lokalita U Šimánků; změna šířkových parametrů dílčího úseku RK 152 v souladu s vymezením v platném ÚP – lokalita Zadní dvůr; úprava vymezení RK z důvodu kolize s plochami pro rekreaci – lokalita Zadní dvůr.
RK 159–160 Na Planinkách-U Lopiců	1181	Hatín, Stráž nad Nežárkou, Plavsko	RK vymezeno v koridoru ZÚR. Úprava hranic vložených LC dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Trasa RK bez úprav. Změny oproti ZÚR: vložení LCRK z důvodu dodržení metodických prostorových parametrů – západně od Plavska v lokalitě Šimanov.
RK 161–163 U Lip-Na Planinkách	1547	Plavsko, Stráž nad Nežárkou	RK vymezeno v koridoru ZÚR. Úprava hranic vložených LC dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Trasa RK bez úprav. Změny oproti ZÚR: změna vymezení vloženého biocentra LCRK 338 dle vymezení v platném ÚP – severní okraj Stráže nad Nežárkou.
RK 164–170 U Lopiců-Stará řeka	6877	Stráž nad Nežárkou, Novosedly nad Nežárkou, Pístina, Stříbřec, Třeboň	RK vymezeno v koridoru ZÚR. Úprava hranic vložených LC dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Trasa RK bez úprav. Změny oproti ZÚR: změna šířkových parametrů dílčího úseku RK 164 v souladu s vymezením v platném ÚP – jižně od lokality U Lopiců; vložení LCRK z důvodu dodržení metodických prostorových parametrů – východně od Novosedel nad Nežárkou v lokalitě Na Haldách; změna šířkových parametrů dílčího úseku RK 169 v souladu s vymezením v platném ÚP – u rybníka Zlato.



Kód a název	Prostorové parametry (m)	Lokalizace (obec)	Úprava / Odůvodnění
RK 171–175 Hrádeček-Stará řeka	4311	Třeboň	RK vymezeno v koridoru ZÚR. Úprava hranic vložených LC dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Trasa RK bez úprav. Změny oproti ZÚR: vložení LCRK z důvodu dodržení metodických prostorových parametrů – východně od Třeboně v lokalitě Hrádeček; změna vymezení vloženého biocentra LCRK 287, LCRK 288 dle vymezení v platném ÚP, ZÚRK a zahrnující další přírodní biotopy – lokalita louky na východním okraji Třeboně.
RK 176–182 Cep – Hrádeček	6215	Třeboň, Majdalena, Cep	RK vymezeno v koridoru ZÚR. Úprava hranic vložených LC dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Trasa RK bez úprav. Změny oproti ZÚR: změna vymezení vložených LCRK 296 a 294 v souladu s platným ÚP a zahrnující další lokality dle požadavků Správy CHKO.
RK 183–186 Červené blato – Cep	5020	Cep, Jílovice, Suchdol nad Lužnicí	RK vymezeno v koridoru ZÚR. Úprava hranic vložených LC dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Trasa RK bez úprav. Změny oproti ZÚR: vložení LCRK z důvodu dodržení metodických prostorových parametrů – severně od Starolipnického rybníka, zvětšení vymezení vloženého lokálního biocentra LCRK 300 z důvodu dodržení požadovaných metodických prostorových parametrů – Nový lipnický rybník.
RK 187–188 – Červené blato – Žofinka	846	Hranice, Dvory nad Lužnicí	RK vymezeno v koridoru ZÚR. Úprava hranic vložených LC dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Trasa RK bez úprav. Změny oproti ZÚR: změna šířkových parametrů dílčího úseku RK 187 v souladu s vymezením v platném ÚP – západně od obce Dvory nad Lužnicí.
RK 189–190 Žofinka – Slatina	1161	Dvory nad Lužnicí, Nová Ves nad Lužnicí	RK vymezeno v koridoru ZÚR. Úprava hranic vložených LC dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Trasa RK bez úprav.
RK 191–200 Vojířov – Maršovina	7943	Stráž nad Nežárkou, Staňkov	RK vymezeno v koridoru ZÚR. Úprava hranic vložených LC dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa.



Kód a název	Prostorové parametry (m)	Lokalizace (obec)	Úprava / Odůvodnění
			Trasa RK bez úprav. Změny oproti ZÚR: vložení LCRK 346, 348, 353 z důvodu dodržení metodických prostorových parametrů – lokality východně od Mirochova v lesních porostech Zadní les, U Homolky, Vodoteč.
RK 201–203 Maršovina – Zajíc	2352	Staňkov, Chlum u Třeboně	RK vymezeno v koridoru ZÚR. Úprava hranic vložených LC dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Trasa RK bez úprav.
RK 204–206 Široké blato – Zajíc	2566	Suchdol nad Lužnicí, Rapšach	RK vymezeno v koridoru ZÚR. Úprava hranic vložených LC dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa. Trasa RK bez úprav.

4 Koncepce řešení místního ÚSES a interakčních prvků

Místní územní systém ekologické stability je nepravdělnou sítí vzájemně propojených skladebných částí, které reprezentují celou škálu skupin typů geobiocenů daného typu biochory, včetně v něm unikátních ekosystémů. Součástí místního ÚSES jsou i skladebné části nadregionálního a regionálního ÚSES. Alternativně lze používat i pojem lokální územní systém ekologické stability, z důvodu vazby na platnou legislativu je však vhodnější používání pojmu místní územní systém ekologické stability.

Interakční prvky jsou skladebnými částmi místního ÚSES, které představují doplněk k vymezení lokálních (místních) biocenter a biokoridorů. Skutečnost, že jde o doplňkové skladebné části místního ÚSES, znamená, že není až tak podstatná jejich funkce pro ochranu přirozeného genofondu; význam interakčních prvků spočívá především v jejich ekostabilizačním působení v ekologicky výrazně instabilních partiích krajiny. (BÍNOVÁ a kol., 2017, Praha, MŽP)

Všechny kroky provedené v této části díla vedly ke stanovení koncepce řešení místního ÚSES a vymezení skladebných částí ÚSES. Z předcházejících kapitol je zřejmý postup při vymezování nadregionálního a regionálního ÚSES.

Při pracích na koncepci řešení místního ÚSES byl hlavním podkladem výstup analytické – rozborové části tohoto díla. Z následujících podkladů bylo získáno závazné vymezení lokálních skladebných částí:

- Aktualizace plánu územního systému ekologické stability Jihočeského kraje (Löw a spol., 2019);
- Zásady územního rozvoje Jihočeského kraje (2023);
- Generel ÚSES CHKO Třeboňsko;
- Územně plánovací dokumentace obcí náležejících do CHKO Třeboňsko;
- Komplexní pozemkové úpravy.

Syntézou výše uvedených podkladů vznikla vrstva závazného vymezení skladebných částí, která je jedním z podkladů pro návrh místního ÚSES.



V průběhu prací na analytické části díla došlo ke shromáždění podkladů o přírodních hodnotách území, včetně individuálních a typologických biogeografických jednotek, zastoupení přírodních biotopů. Byly shromážděny údaje o záměrech a střetech v rámci územního plánování. Došlo k posouzení migračních tras s vyhodnocením rizik. Proběhl výčet přírodních hodnot v řešeném území.

S přihlédnutím k výše uvedenému byl vymezen návrh místního ÚSES, v kterém došlo k zohlednění všech základních principů vymezování ÚSES.

Navržená koncepce lokálního ÚSES v řešeném území vychází z výše uvedených podkladů, provedených analýz a dílčích kroků. Stávající (závazně vymezené v předchozích dokumentacích ÚSES) i nově navrhované skladebné části ÚSES místní – lokální úrovně spoluvytvářejí síť ÚSES, spolu s nadregionální i regionální úrovní. Návrh akceptuje prostorové nároky s tím, že vychází ze zásadních parametrů, kterými jsou výměra biocentra a šířka biokoridoru, délka biokoridoru. Došlo k přihlédnutí k aktuálnímu stavu krajiny, včetně výskytu zvláště chráněných druhů, přírodních biotopů, nebo připomínek či požadavků Správy CHKO. Zejména biotopový přístup měl vůdčí roli při úpravě již vymezených, nebo návrhu nových skladebných částí místního ÚSES.

Pro návrh interakčních prvků byla stěžejní síť stávajících hodnotných a typických krajinných segmentů. Součástí plánu místního ÚSES je tedy i síť liniové i plošně vymezených interakčních prvků. Pro zachování principů konzervativnosti vymezení je podstatné, že celá řada skladebných částí, která byla vymezena již v předchozích a schválených podkladech, je zachována ve stejném rozsahu.

4.1 Lokální biocentra

V následující tabulce je uveden výčet lokálních biocenter a přehled provedených změn.

Spolu s kódem a názvem biocenter je uveden i zdroj, příp. provedená změna a typ.

Typy biocenter

LC = lokální biocentrum

LCRK = lokální biocentrum vložené do regionálního biokoridoru

LCNK = lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru

Zdroj

ZÚRK = biocentrum vymezené v zásadách územního rozvoje kraje

ÚP = biocentrum vymezené v územním plánu obce

Vlastní návrh = biocentrum vymezené v návrhu plánu ÚSES CHKO Třeboňsko (rok 2023)

Úprava = biocentrum vymezené v ZÚRK, ÚP nebo v generelu ÚSES CHKO Třeboňsko a následně upravené

Funkčnost

Funkční = biocentra s přírodními a přirozenými společenstvy s vysokým stupněm ekologické stability

Částečně funkční = biocentra, kde výše uvedená společenstva zaujímají alespoň část plochy

Nefunkční biocentra = jsou tvořena společenstvy s nízkým stupněm ekologické stability, je nutné je změnit – realizovat, aby umožňovala existenci přirozených společenstev (chybějící biocentra)

Kód	Název biocentra	Typ	Zdroj	Funkčnost
207	Pod Smírčím vrchem	LCNK	vlastní návrh	funkční
208	Hamr	LCNK	ZÚRK, ÚP	funkční



Kód	Název biocentra	Typ	Zdroj	Funkčnost
209	Pod Novým Hospodářem	LCNK	vlastní návrh	funkční
210	Jahodiny	LCNK	ZÚRK, ÚP	funkční
211	U Kosů cesty	LCNK	ZÚRK, ÚP	funkční
212	Modřická cesta	LCNK	vlastní návrh	funkční
213	Za Pěšů	LCNK	ZÚRK, ÚP	funkční
214	Brabeništská cesta	LCNK	ZÚRK, ÚP	funkční
215	U Černovodské cesty	LCNK	ZÚRK, ÚP	funkční
216	U Brabeništské	LCNK	ZÚRK, ÚP	funkční
217	Štemflík	LCNK	ZÚRK, ÚP	funkční
218	Budy	LCNK	ZÚRK, ÚP	funkční
219	Zajické blato	LCNK	ZÚRK, ÚP	funkční
220	Mazaný	LCNK	ZÚRK, ÚP	funkční
221	U prvního rybníku	LCNK	ZÚRK, ÚP	funkční
222	U Dlouhé paseky	LCNK	ZÚRK, ÚP	funkční
223	Stará řeka-hranice ČR	LCNK	ZÚRK, ÚP	funkční
224	Černé blato	LCNK	ZÚRK, ÚP	funkční
225	U lomské cesty	LCNK	ZÚRK, ÚP	funkční
226	Kunšach 1	LCNK	ZÚRK, ÚP	funkční
227	U Kunšachu	LCNK	ZÚRK, ÚP	funkční
228	V brůdku	LCNK	ZÚRK, ÚP	funkční
229	U pískovny	LCNK	ZÚRK, ÚP	částečně funkční
230	Pod blatem	LCNK	ZÚRK, ÚP	částečně funkční
231	Travičný	LCNK	ZÚRK, ÚP	funkční
232	Blatečko	LCNK	ZÚRK, ÚP	funkční
233	Ve smrtelném údolí	LCNK	ZÚRK, ÚP	funkční
234	Podsedeck	LCNK	ZÚRK, ÚP	funkční
235	Malý Farský	LCNK	vlastní návrh	funkční
236	Žítečská Medenice	LCNK	vlastní návrh	funkční
237	U Kosařů	LCNK	ZÚRK, ÚP	funkční
238	Kosovská tůň	LCNK	ZÚRK, ÚP	funkční
239	Pod Ochozem	LCNK	ZÚRK, ÚP	funkční
240	Za chatami	LCNK	ZÚRK, ÚP	funkční
241	U rezervace	LCNK	ZÚRK, ÚP	funkční
242	Velká pískovna	LCNK	ZÚRK, ÚP	částečně funkční
243	U Kovářů	LCNK	ZÚRK, ÚP	funkční
244	Soutok Hadačského a Černého potoka	LCNK	ZÚRK, ÚP	funkční
245	Na špici	LCNK	ZÚRK, ÚP	funkční
246	Zastávka Hrdlořezy	LCNK	ZÚRK, ÚP	funkční
247	U křížku	LCNK	ZÚRK, ÚP	částečně funkční
248	U Jakulského rybníka	LCNK	ZÚRK, ÚP	částečně funkční
249	Degárka	LCRK	ZÚRK, ÚP	částečně funkční
250	Za Mosty	LCRK	ZÚRK, ÚP	částečně funkční
251	Vlkov	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
252	Krkavec	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční



Kód	Název biocentra	Typ	Zdroj	Funkčnost
253	Ke Svatému Antonínu	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
254	Metel	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
255	U Ostrova	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
256	Kramářka	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
257	Borkoviště	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
258	Nad Pálenskou /Kramářka I	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
259	U Barona	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
260	U Vohnoutků	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
261	U Láfa	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
262	Perklas	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
263	Pod Ponědražkou	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
264	Polný	LCRK	ZÚRK, ÚP	částečně funkční
265	U Ponědražského rybníka	LCRK	ZÚRK, ÚP	částečně funkční
266	Ponědraž	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
267	Ponědražský rybník	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
268	Nad Záblatím	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
269	Pod novinkami	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
270	U Záblatského rybníka	LCRK	úprava ÚP	funkční
271	Ptačí blato	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
272	Vydýmač u Smržova	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
273	Koclířov I	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
274	U Bašty Naděje	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
275	Přední pláně	LCRK	ZÚRK, ÚP	částečně funkční
276	Lužnice pod Stehlíkem	LCRK	ZÚRK	částečně funkční
277	Na Zadních pláních	LCRK	ZÚRK, ÚP	částečně funkční
278	U Zahradníků	LCRK	ZÚRK, ÚP	částečně funkční
279	U Šochla	LCRK	ZÚRK	částečně funkční
280	Pod strání	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
281	Nad Lužnicí	LCRK	ZÚRK, ÚP	částečně funkční
282	U kempu	LCRK	ZÚRK	nefunkční
283	Adolfka	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
284	Plaňavky	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
285	Černičný	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
286	Černičný rybník 1	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
287	Třeboň	LCRK	úprava ÚP	funkční
288	Mokrá Luka	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
289	U Podřezanské stoky	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
290	Široká alej	LCRK	ZÚRK, vlastní návrh	funkční
291	U Široké aleje	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
292	Na Podřezanské stoce	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
293	Na Střední stoce	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
294	Velké paseky (Těžebna rašeliny)	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
295	Odlehčovač	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
296	Branský les	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční



Kód	Název biocentra	Typ	Zdroj	Funkčnost
297	Ovčinec	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
298	Na panských lukách	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
299	Hrbaté	LCRK	ZÚRK, ÚP	částečně funkční
300	Nový lipnický rybník	LCRK	ZÚRK, ÚP	částečně funkční
301	Podřezanská Bašta	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
302	Velká zahradištata	LCRK	ZÚRK, ÚP	nefunkční
303	Na hraničkách	LCRK	ZÚRK, ÚP	částečně funkční
304	Nad Žofinou Hutí	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
305	Písková alej	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
306	Vlčí jáma	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
307	U Huberta	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
308	V Krvavém	LCRK	ZÚRK	funkční
309	Pohodnice	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
310	Kolem Rybniční stoky	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
311	Klec	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
312	U Jezevčí cesty	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
313	U červeného jelena	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
314	Pod Hraničником	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
315	Malá Holná	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
316	U Holenského Dvora	LCRK	ZÚRK	funkční
317	Soukenické rybníky	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
318	Lesní rybníčky	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
319	U Hraničníku	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
320	U Holenské-Pastýřka	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
321	Evženovo údolí	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
322	Dolní Zelené blato	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
323	U Nepraše	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
324	U Blažků	LCRK	ZÚRK, ÚP	částečně funkční
325	Zadní dvůr	LCRK	ZÚRK, ÚP	částečně funkční
326	Stejný	LCRK	ZÚRK, ÚP	částečně funkční
327	Jednoty	LCRK	ZÚRK, ÚP	částečně funkční
328	U Velkého močálu	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
329	Šputův Mlýn	LCRK	ZÚRK, ÚP	částečně funkční
330	U Šimánků	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
331	Panský kopec	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
332	Myslivecká	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
333	Obora-Kozácká	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
334	V Borku	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
335	V Lažanech I	LCRK	ZÚRK, ÚP	částečně funkční
336	Šimanov	LCRK	ZÚRK, ÚP	částečně funkční
337	Čihadlo	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
338	Nad městem	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
339	U Řadova	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
340	Na Haldách	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční



Kód	Název biocentra	Typ	Zdroj	Funkčnost
341	Pístinský les	LCRK	ZÚRK, ÚP	částečně funkční
342	Krávovna	LCRK	ZÚRK, ÚP	částečně funkční
343	Krásné pole	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
344	U Zlata	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
345	V Chobotu	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
346	Zadní les	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
347	Hřebenová cesta	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
348	U Homolky	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
349	U Nadějova	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
350	Moštěnice	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
351	U Maškového lesa	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
352	Pele/Nad Maxovými rybníčky	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
353	Vodoteč	LCRK	ZÚRK	funkční
354	V kopřivách	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
355	Maršovina – Zajíc	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
356	U třetího rybníka	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
357	U studánky	LCRK	ZÚRK, ÚP	funkční
358	Koclířov II	LCRK	ÚP	funkční
359	Pod stokami	LCRK	ZÚRK, ÚP	částečně funkční
360	Hliníř – Borský	LC	ÚP	funkční
361	Bošilecký rybník I	LC	ÚP	částečně funkční
362	Lhota	LC	úprava ÚP	funkční
363	U Dehetníku	LC	ÚP	funkční
364	Lavičky	LC	ÚP	funkční
365	U Vlčka	LC	ÚP	částečně funkční
366	Nad Vlkovským rybníkem	LC	vlastní návrh	funkční
367	Kozí vršek	LC	vlastní návrh	funkční
368	U Hlaviček	LC	vlastní návrh	funkční
369	Písečný přesyp u Vlkova	LC	úprava ÚP	částečně funkční
370	Velký Vřesenský rybník	LC	úprava ÚP	funkční
371	Převračivý	LC	ÚP	funkční
372	Švambírek a Kvíčadlo	LC	vlastní návrh	funkční
373	Zátoka u Kuželu	LC	ÚP	částečně funkční
374	Rybníčky u Záblatí	LC	ÚP	částečně funkční
375	Námětek	LC	úprava ÚP	funkční
376	Přípusta	LC	ÚP	částečně funkční
377	V Americe	LC	ÚP	funkční
378	Koclířov III.	LC	ÚP	funkční
379	Velký Lomnický rybník	LC	UP	funkční
380	Vydýmač u Lomnice	LC	UP	funkční
381	Služebný rybník	LC	ÚP	funkční
382	Peřinka	LC	UP	částečně funkční
383	U Kahounů	LC	UP	nefunkční
384	Na soutoku	LC	ÚP	nefunkční



Kód	Název biocentra	Typ	Zdroj	Funkčnost
385	Vlkovský rybník	LC	vlastní návrh	funkční
386	U Bašty	LC	ÚP	funkční
387	Březová	LC	ÚP	funkční
388	Velký Vyšenský rybník	LC	ÚP	funkční
389	Mezenský	LC	ÚP	funkční
390	Nadějská soustava	LC	vlastní návrh	funkční
391	Jezírko	LC	vlastní návrh	funkční
392	Loužek	LC	ÚP	částečně funkční
393	Obora II	LC	ÚP	funkční
394	Rybníček (Namšál)	LC	ÚP	funkční
395	Džbán	LC	úprava ÚP	funkční
396	Velká Ochoz	LC	úprava ÚP	funkční
397	Popelov	LC	ÚP	funkční
398	Nad Vulsí	LC	ÚP	funkční
399	Záhumeník	LC	ÚP	částečně funkční
400	Drápal	LC	ÚP	funkční
401	Nová louka	LC	ÚP	částečně funkční
402	Karštejská bašta	LC	ÚP	funkční
403	Na železnici	LC	ÚP	funkční
404	Landštejnova alej	LC	ÚP	funkční
405	Kařtýnský rybník	LC	ÚP	funkční
406	Velká Mokrá	LC	ÚP	funkční
407	Cíkar	LC	ÚP	funkční
408	Naxos	LC	ÚP	funkční
409	Pod lesem Jemčina	LC	úprava ÚP	funkční
410	Holná	LC	ÚP	funkční
411	Mácalův ostrov	LC	vlastní návrh	funkční
412	Mandlov	LC	úprava ÚP	funkční
413	Štíchův rybník	LC	úprava ÚP	funkční
414	Mělký rybník	LC	úprava ÚP	funkční
415	Pod Obecním rybníkem	LC	vlastní návrh	částečně funkční
416	U Zadního Dvora	LC	ÚP	funkční
417	U šesti obrázků	LC	úprava ÚP	funkční
418	Křížové mýto	LC	ÚP	funkční
419	U Šimanova	LC	úprava ÚP	funkční
420	Hájovna Hatín – Pauer	LC	ÚP	funkční
421	Zedník – Ovčácký pes	LC	úprava ÚP	funkční
422	Čáchozna	LC	ÚP	funkční
423	Zadní loviště	LC	úprava ÚP	funkční
424	U Herinkovského rybníka	LC	ÚP	funkční
425	Voneš	LC	ÚP	částečně funkční
426	Závistivý rybník	LC	vlastní návrh	funkční
427	Bašta	LC	ÚP	funkční
428	Staviště	LC	ÚP	funkční



Kód	Název biocentra	Typ	Zdroj	Funkčnost
429	Starý a Nový Blažků	LC	vlastní návrh	funkční
430	Lišků a Maršů rybník	LC	vlastní návrh	funkční
431	Kouškovce	LC	vlastní návrh	funkční
432	Stávek	LC	vlastní návrh	funkční
433	Voseřín	LC	ÚP	funkční
434	Křtěný	LC	ÚP	funkční
435	Pasecké rybníky	LC	vlastní návrh	funkční
436	Malý trojhran	LC	ÚP	funkční
437	Farský rybník	LC	úprava ÚP	funkční
438	Stejný rybník	LC	vlastní návrh	funkční
439	V Hodějovech	LC	ÚP	funkční
440	Kočičí vršek	LC	ÚP	funkční
441	U pěti dubů	LC	ÚP	funkční
442	Nad Babí	LC	vlastní návrh	funkční
443	U Kostela	LC	ÚP	funkční
444	Pod Mísů vrškem	LC	vlastní návrh	částečně funkční
445	U Hrušovského rybníka	LC	ÚP	funkční
446	Nový Stříbřecký rybník	LC	ÚP	částečně funkční
447	Drdlíkovec	LC	ÚP	funkční
448	Pazdernák	LC	ÚP	funkční
449	Obecní rybník	LC	vlastní návrh	funkční
450	Vyšehrad	LC	vlastní návrh	funkční
451	Starý vdovec	LC	vlastní návrh	funkční
452	Velký a Malý Toušný	LC	ÚP	funkční
453	Dlouhá role	LC	ÚP	nefunkční
454	Travný rybník	LC	ÚP	částečně funkční
455	Prelátský rybník	LC	ÚP	funkční
456	Kupšice	LC	úprava ÚP	nefunkční
457	Rybníček u Dunajovic	LC	úprava ÚP	částečně funkční
458	Vobojský rybník	LC	úprava ÚP	částečně funkční
459	Nový rybník u Dunajovic	LC	úprava ÚP	částečně funkční
460	Lom na Dunajovické hoře	LC	ÚP	funkční
461	Beranský rybník	LC	ÚP	funkční
462	Holý vrch	LC	ÚP	funkční
463	Břilický rybník	LC	úprava ÚP	částečně funkční
464	Starý a Nový	LC	úprava ÚP	částečně funkční
465	U sosny	LC	ÚP	nefunkční
466	Horní a Dolní Zlatník – Svět Vimperky	LC	ÚP	funkční
467	Smýčenina	LC	ÚP	funkční
468	Nad Džbány	LC	vlastní návrh	funkční
469	Pískovna – Pod Výhonem	LC	ÚP	funkční
470	Svět	LC	ÚP	funkční
471	Velký Obecní Rybník	LC	ÚP	funkční
472	Malý Panenský Rybník	LC	ÚP	funkční



Kód	Název biocentra	Typ	Zdroj	Funkčnost
473	Opatovický rybník	LC	ÚP	funkční
474	Račky	LC	ÚP	funkční
475	U Zadního rybníka	LC	vlastní návrh	funkční
476	Kaprový a štičí rybník	LC	vlastní návrh	funkční
477	Branské doubí	LC	ÚP	částečně funkční
478	Tobolky	LC	vlastní návrh	funkční
479	U Opatovického Rybníka	LC	ÚP	funkční
480	Branské lávky	LC	úprava ÚP	funkční
481	Ruda	LC	ÚP	funkční
482	Kojákovický rybník	LC	úprava ÚP	funkční
483	Klabouch	LC	úprava ÚP	funkční
484	Borek	LC	vlastní návrh	funkční
485	Dolní Obecní	LC	úprava ÚP	částečně funkční
486	Dubový rybník	LC	vlastní návrh	funkční
487	Lipnický rybník	LC	úprava ÚP	částečně funkční
488	Kleštiny	LC	ÚP	funkční
489	Kalcovka	LC	úprava ÚP	funkční
490	U Majdaleny	LC	úprava ÚP	částečně funkční
491	U Rajské cesty	LC	ÚP	funkční
492	Na Nové stoce	LC	ÚP	funkční
493	Svatá Barbora	LC	ÚP	funkční
494	Ráj	LC	ÚP	funkční
495	U Červeného kříže	LC	ÚP	funkční
496	U Svatého Adolfa	LC	ÚP	funkční
497	U Modrého kříže	LC	ÚP	funkční
498	Pískovna DP Cep II	LC	ÚP, vlastní návrh	částečně funkční
499	Pískovna Cep I	LC	vlastní návrh	funkční
500	Petrovce	LC	ÚP	funkční
501	Pískovna LČR Cep	LC	ÚP	funkční
502	Starý u Cepu	LC	ÚP	funkční
503	Hamerníkovská živnost – U Pánovy cesty	LC	ÚP	funkční
504	Nové jezero	LC	ÚP	funkční
505	Vizír	LC	ÚP	funkční
506	Kukla	LC	vlastní návrh	funkční
507	Hamr	LC	ÚP	částečně funkční
508	U Hvízdalů	LC	ÚP	funkční
509	Černé vody	LC	ÚP	funkční
510	U Velké Černé	LC	vlastní návrh	funkční
511	Velký Roubíkův rybník	LC	úprava ÚP	funkční
512	Čapí vrch	LC	vlastní návrh	částečně funkční
513	Koutecký les	LC	ÚP	částečně funkční
514	U Záhřebského rybníka	LC	ÚP	funkční
515	Planinský rybník	LC	úprava ÚP	funkční
516	Na pekle	LC	ÚP	funkční



Kód	Název biocentra	Typ	Zdroj	Funkčnost
517	Borný rybník	LC	úprava ÚP	funkční
518	Sokolík	LC	ÚP	funkční
519	U Kostelíka	LC	ÚP	částečně funkční
520	Staré jezero	LC	ÚP	funkční
521	Dolní rybník	LC	vlastní návrh	částečně funkční
522	Hanzlův kopec	LC	ÚP	funkční
523	Velký kopec	LC	ÚP	funkční
524	Purkrabský rybník	LC	úprava ÚP	funkční
525	Kamenná stěna	LC	vlastní návrh	funkční
526	Zátoka Staňkovského rybníka	LC	vlastní návrh	funkční
527	U rybníka	LC	vlastní návrh	funkční
528	Břeh pod Nadějovem	LC	vlastní návrh	funkční
529	Maxovy rybníčky	LC	vlastní návrh	funkční
530	Vodoteč I–U strženého	LC	vlastní návrh	funkční
531	U Strážného	LC	ÚP	funkční
532	Svobodný	LC	vlastní návrh	funkční
533	Skalice	LC	vlastní návrh	funkční
534	U Jandovky	LC	ÚP	funkční
535	U hájovny Klín	LC	ÚP	funkční
536	Paradis	LC	ÚP	funkční
537	Nový v Oboře	LC	vlastní návrh	funkční
538	U bílého kříže	LC	ÚP	funkční
539	Synochov	LC	ÚP	funkční
540	Spáleniště	LC	ÚP	funkční
541	Smolek	LC	ÚP	funkční
542	Strouhy	LC	ÚP	funkční
543	Velký Filiš	LC	ÚP	funkční
544	Malý Filiš	LC	ÚP	funkční
545	Benátky	LC	úprava ÚP	funkční
546	Pod Kovandovým vrchem	LC	ÚP	funkční
547	Rohlík	LC	ÚP	funkční
548	Votaleže	LC	vlastní návrh	funkční
549	Pleskáč	LC	vlastní návrh	funkční
550	U druhého rybníku	LC	vlastní návrh	funkční
551	Pod Klikovem	LC	ÚP	funkční
552	Pískovna u Dračice	LC	vlastní návrh	funkční
553	U Velké pískovny	LC	vlastní návrh	funkční
554	Les jihozápadně od Paříže	LC	ÚP	funkční
555	U jezera	LC	ÚP	funkční
556	Nový York	LC	ÚP	funkční
557	Gamza nad silnicí	LC	vlastní návrh	funkční
558	Ochůzky	LC	ÚP	nefunkční
559	U Křemenice	LC	vlastní návrh	funkční
560	U celňáku	LC	vlastní návrh	funkční



Kód	Název biocentra	Typ	Zdroj	Funkčnost
561	Františkov	LC	ÚP	funkční
562	U Šuderny	LC	ÚP	funkční
563	Padělky	LC	vlastní návrh	nefunkční
564	Pod Zahradou	LC	ÚP	nefunkční
565	Čadův kopec	LC	vlastní návrh	částečně funkční
566	Na Blatech 1	LC	ÚP	funkční
567	Na Blatech 2	LC	ÚP	funkční
568	Kunšach 2	LC	úprava ÚP	funkční
569	Ochůzky – Blata	LC	ÚP	funkční
570	Gamza	LC	ÚP	funkční
571	Široké blato	LC	úprava ÚP	funkční
572	Ostrov	LC	ÚP	nefunkční
573	Velký Bůrek	LC	ÚP	funkční
574	Malý Bůrek	LC	ÚP	funkční
575	Lesní blato	LC	ÚP	funkční
576	Záblatí	LC	vlastní návrh	funkční
577	Pískovny	LC	ÚP	částečně funkční
578	Na Halámeckém potoce	LC	ÚP	nefunkční
579	U Bašty	LC	ÚP	funkční
580	Velký Černý rybník	LC	ÚP	funkční

4.2 Lokální biokoridory

V následující tabulce je uveden výčet lokálních biokoridorů a přehled provedených změn.

Spolu s kódem a názvem biokoridorů je uveden i zdroj a typ.

Typy biokoridorů

LK = lokální biokoridor

Zdroj

ÚP = biokoridor vymezený v územním plánu obce

Vlastní návrh = biokoridor vymezený v návrhu plánu ÚSES CHKO Třeboňsko (rok 2023)

Úprava ÚSES = biokoridor vymezený v ÚP nebo v generelu ÚSES CHKO Třeboňsko

Funkčnost

Funkční = biokoridory s přírodními a přirozenými společenstvy s vysokým stupněm ekologické stability

Částečně funkční = biokoridory, kde výše uvedená společenstva zaujímají alespoň část plochy

Nefunkční biokoridory = jsou tvořena společenstvy s nízkým stupněm ekologické stability, je nutné je změnit – realizovat, aby umožňovala existenci přirozených společenstev (chybějící biokoridory)

Kód	Název biokoridoru	Typ	Zdroj	Funkčnost
581	Bory	LK	ÚP	funkční
582	Sušidla	LK	ÚP	funkční



Kód	Název biokoridoru	Typ	Zdroj	Funkčnost
583	K Rudě	LK	ÚP	funkční
584	Bošilecký rybník III	LK	ÚP	funkční
585	Bošilecký rybník IV	LK	ÚP	funkční
586	Bošilecký rybník V	LK	ÚP	funkční
587	U Stříbrné aleje	LK	ÚP	funkční
588	Zlatá stoka Ponědrážka (NBC Ruda-RBK)	LK	ÚP	funkční
589	Nežárka	LK	ÚP	nefunkční
590	Veselské pískovny	LK	vlastní návrh	částečně funkční
591	Pařeziny	LK	vlastní návrh	částečně funkční
592	Šibeniční vrch	LK	úprava ÚP	částečně funkční
593	Panský les	LK	ÚP	funkční
594	K Dehetníku (U Dehetníku-Lavičky)	LK	ÚP	funkční
595	U Kozího vršku	LK	vlastní návrh	funkční
596	Vlkov	LK	ÚP	částečně funkční
597	Vlkovský rybník – Krajina	LK	vlastní návrh	částečně funkční
598	Vlkovský rybník	LK	vlastní návrh	funkční
599	U Bašty – U Výra	LK	ÚP	nefunkční
600	U Bašty – Březová	LK	ÚP	funkční
601	Pod Březovou	LK	úprava ÚP	funkční
602	Rod – Velký Vyšenský rybník	LK	ÚP	částečně funkční
603	Zlukovský potok	LK	ÚP	nefunkční
604	Pod Starými (RBC Hamr-hranice CHKot)	LK	ÚP	funkční
605	Nový (Velký Vřesenský-hranice CHKOT)	LK	ÚP	částečně funkční
606	Poustevník (Převračivý-hranice CHKOT_Frejmarek)	LK	ÚP	funkční
607	Skopaný (Velký vřesenský - Převračivý)	LK	ÚP	částečně funkční
608	Závidovka	LK	úprava ÚP	funkční
609	Štichovský rybník/Velká Ochoz-Džbán	LK	ÚP	částečně funkční
610	V paloucích/Velká Ochoz-V Čekale	LK	ÚP	nefunkční
611	Velká Ochoz-Popelov	LK	ÚP	funkční
612	Velká Ochoz-Cikar	LK	ÚP	částečně funkční
613	Cikar-Džbán	LK	ÚP	funkční
614	Cikar-Drápal	LK	ÚP	funkční
615	Drápalská/RBC Hamr-Drápal	LK	ÚP	funkční
616	U dobré rady 2/Nová louka-Drápal	LK	ÚP	funkční
617	U dobré rady	LK	ÚP	částečně funkční
618	Řečice IB/Na železnici-Popelov	LK	ÚP	funkční
619	Řečice IA/Karštejnská bašta-Na železnici	LK	ÚP	funkční
620	Řečice II/Karštejnská bašta-Kramářka-Metel	LK	ÚP	funkční
621	Ke Kramářce 2/Kramářka-Kařtýnský rybník	LK	ÚP	funkční
622	Ke Kramářce 2/Kařtýnský rybník-Velká Mokrá	LK	ÚP	funkční
623	Landštejnova alej-Na železnici	LK	ÚP	funkční
624	Landštejnova alej-Na železnici	LK	ÚP	funkční
625	Kramářský potok	LK	ÚP	funkční
626	RBC U Vilémky-U Vulsí	LK	ÚP	funkční
627	Popelov-U Vulsí	LK	ÚP	částečně funkční



Kód	Název biokoridoru	Typ	Zdroj	Funkčnost
628	Vulsí a Ostrov	LK	ÚP	částečně funkční
629	Záhumeník-Velký řečický rybník	LK	ÚP	částečně funkční
630	Mnišský potok	LK	ÚP	částečně funkční
631	Západní břeh V.Holné (pod lesem Jemčina-Malá Holná) 1/2	LK	úprava ÚP	funkční
632	Holná pod Panským kopcem (Mandlov-Malá Holná)	LK	úprava ÚP	funkční
633	Přes Obecní rybník (Mandlov-Soukenické-Mělký)	LK	úprava ÚP	částečně funkční
634	Ratibořský potok (Mandlov-Štíchův rybníky)	LK	ÚP	částečně funkční
635	Hodův mlýn	LK	úprava ÚP	částečně funkční
636	Holná Macalův Ostrov	LK	ÚP	funkční
637	Holná Holenský potok	LK	ÚP	funkční
638	Holná pod Jemčinou (Holná-Pod lesem Jemčina)	LK	ÚP	funkční
639	Západní břeh V.Holné (pod lesem Jemčina-Malá Holná) 2/2	LK	ÚP	částečně funkční
640	Holenský potok 1/2	LK	ÚP	funkční
641	Holenský potok 2/2	LK	ÚP	funkční
642	Šidlík	LK	ÚP	funkční
643	Pod Zadním Dvorem	LK	ÚP	částečně funkční
644	Hatínský potok I	LK	ÚP	funkční
645	Hatínský potok – U rytíře Adamise	LK	ÚP	funkční
646	Linhartův rybník	LK	vlastní návrh	funkční
647	Hatínský potok – Hatín	LK	ÚP	částečně funkční
648	Ulmanka	LK	ÚP	funkční
649	V zátorech	LK	ÚP	funkční
650	Kozovna - V Zátorech	LK	ÚP	funkční
651	U rybníka Stejný	LK	vlastní návrh	funkční
652	Zádušní les	LK	vlastní návrh	částečně funkční
653	Pikharty	LK	vlastní návrh	částečně funkční
654	Na stříčích	LK	vlastní návrh	částečně funkční
655	U Čuchů	LK	ÚP	částečně funkční
656	U Vlčí jámy	LK	ÚP	funkční
657	Haldy	LK	ÚP	funkční
658	Cikánka	LK	ÚP	funkční
659	Nad Klíny	LK	ÚP	funkční
660	U Olšové paseky	LK	ÚP	funkční
661	V Hodějovech	LK	ÚP	funkční
662	Velký trojhran	LK	ÚP	funkční
663	Lipičí rybník	LK	úprava ÚP	funkční
664	Sádlovky (NBC Stará řeka-Malý trojhran)	LK	ÚP	funkční
665	Hodějovský 2 (U pěti dubů-NBC Stará řeka)	LK	ÚP	funkční
666	V paloukách	LK	vlastní návrh	funkční
667	Nad Travičným	LK	vlastní návrh	funkční
668	Mlácký les	LK	vlastní návrh	funkční
669	Pod hrází	LK	vlastní návrh	nefunkční
670	Adolfka – Chlupatá paseka	LK	ÚP	funkční
671	Adolfka	LK	ÚP	funkční
672	Potěšilka (Adolfka-Obora II-Pod strání)	LK	ÚP	funkční



Kód	Název biokoridoru	Typ	Zdroj	Funkčnost
673	Potěšilka (Adolfka-Obora II-Pod strání)	LK	ÚP	funkční
674	Samice	LK	úprava ÚP	funkční
675	Třeboňky (Plaňavky-Rybniček-RBK)	LK	úprava ÚP	funkční
676	Třeboňky (Plaňavky-Rybniček-RBK)	LK	ÚP	částečně funkční
677	Na Prašivých polích (Loužek-Černičný rybník 1)	LK	ÚP	částečně funkční
678	Na křížovce	LK	ÚP	nefunkční
679	Stoka pod Tisým	LK	ÚP	částečně funkční
680	Miletínský potok – Na blatech	LK	ÚP	částečně funkční
681	Miletínský potok	LK	ÚP	částečně funkční
682	Podblatí	LK	ÚP	nefunkční
683	Tisý potok	LK	ÚP	nefunkční
684	V pobřeží Ponědražského rybníka 1	LK	ÚP	funkční
685	V pobřeží Ponědražského rybníka 2	LK	ÚP	funkční
686	U Špuláka	LK	ÚP	nefunkční
687	Zlatá stoka 5/5	LK	ÚP	funkční
688	Zlatá stoka 4/5	LK	ÚP	funkční
689	Zlatá stoka 3/5	LK	UP	funkční
690	Zlatá stoka 2/5	LK	UP	funkční
691	Polní cesta na Ameriku	LK	ÚP	nefunkční
692	Pobřeží Koclířova	LK	úprava ÚP	částečně funkční
693	Potok nad Námětkem (Námětek-Přípusta)	LK	ÚP	funkční
694	Přípusta	LK	ÚP	částečně funkční
695	Záblatí (Vydýmač u Smržova-V Americe)	LK	ÚP	nefunkční
696	Zlatá stoka 1/5 (Koclířov II-Koclířov III)	LK	ÚP	funkční
697	Kaplice	LK	ÚP	částečně funkční
698	Červená hlína	LK	ÚP	funkční
699	U lomnického šraňku	LK	ÚP	funkční
700	Cesta u Přesekey (Kupšice-NBC Stará řeka)	LK	úprava ÚP	nefunkční
701	Sedmilhář (Obojský r.-NBC Stará řeka)	LK	ÚP	částečně funkční
702	Pod Ráčkem (Nový r. u Dunajovice-V. a M. Toušný)	LK	ÚP	nefunkční
703	Nový u Břilice (V.a M. Toušný-NBC Stará řeka)	LK	ÚP	částečně funkční
704	Potok pod Travným r. (Travný r.- V. a M. Toušný)	LK	ÚP	funkční
705	Beranský potok (Beranský r.-Travný r.)	LK	ÚP	funkční
706	Břilické rybníky 3 (Břilický rybník-NBC Stará ře	LK	ÚP	nefunkční
707	Břilické rybníky 3 (Břilický rybník-NBC Stará ře	LK	úprava ÚP	částečně funkční
708	Břilické rybníky	LK	úprava ÚP	funkční
709	Verfle	LK	vlastní návrh	funkční
710	Prelátský rybník-Holý vrch	LK	ÚP	funkční
711	Za Jitrem (Holý vrch-hranice CHKOT_Rybník pod D.ho	LK	ÚP	funkční
712	Zatopený lom (Lom na D. hoře-Beranský r.)	LK	ÚP	funkční
713	Dunajovická hora (lom na D.h.-hranice CHKO-Rybník	LK	ÚP	funkční
714	Dunajovická hora-k potoku (LKom na D. h.-Nový r.)	LK	ÚP	nefunkční
715	K Dunajovicím (Rybniček u D.-Obojský r.)	LK	ÚP	nefunkční
716	Cesta na Jílech (Rybniček u Dunajovic-Kupšice)	LK	úprava ÚP	nefunkční
717	Starý-Svět (Starý u Břilic-U sosny)	LK	ÚP	nefunkční



Kód	Název biokoridoru	Typ	Zdroj	Funkčnost
718	Svět IIA (U sosny-Vimperky)	LK	ÚP	funkční
719	Svět – Odměny	LK	ÚP	funkční
720	Spolský potok VIII	LK	ÚP	funkční
721	Smýččenina – západ	LK	ÚP	funkční
722	Pod Smýččeninou	LK	ÚP	funkční
723	Pod Výhonem	LK	ÚP	funkční
724	K Obecnímu rybníku	LK	vlastní návrh, ÚP	funkční
725	U Světa (Velký obecní r. - r. Svět)	LK	ÚP	funkční
726	Nad Cirkvičným (Malý Panenský r. - Velký obecní r.)	LK	ÚP	částečně funkční
727	Kouty (Malý Panenský r.-Račky)	LK	ÚP	funkční
728	Zadní rybník	LK	úprava ÚP	funkční
729	V Domaníně	LK	úprava ÚP	funkční
730	Nad Rudou (Račky-Ruda) - Jalovcový rybník	LK	úprava ÚP	funkční
731	Děkanec	LK	vlastní návrh	funkční
732	Za Branským	LK	vlastní návrh	funkční
733	Opatovický 1 (Malý Panenský r. - Opatovický r.)	LK	ÚP	funkční
734	Kemp u Opatovického rybníka	LK	ÚP, generel CHKO	částečně funkční
735	Stromovka 1 Zlatá stoka (Branské lávky-k.ú. Třeboň	LK	ÚP	částečně funkční
736	Stromovka 2 (U Opatovického r.-Mokrá LKuka)	LK	úprava ÚP	funkční
737	Stromovka 1 Zlatá stoka (Branské lávky-k.ú. Třeboň	LK	úprava ÚP	částečně funkční
738	Kočárová cesta (Branské doubí-Branské lávky)	LK	úprava ÚP	funkční
739	Zlatá stoka 2 (Branské lávky-RBK)	LK	ÚP	funkční
740	Zlatá stoka Liščí leč 1 (NCC Stará řeka-RBC Hrádeček	LK	ÚP	funkční
741	Zlatá stoka Liščí leč 2 (NCC Stará řeka-RBC Hrádeček	LK	ÚP	funkční
742	Zlatá stoka 2 (U Vehona-NBC Stará řeka)	LK	úprava ÚP	funkční
743	Kalcovka – Herdovky	LK	ÚP	funkční
744	Vlčí jámy – Kalcovka	LK	ÚP	funkční
745	Barbora	LK	vlastní návrh	funkční
746	Zlatá stoka 1 (NBK – U vehona)	LK	úprava ÚP	funkční
747	U Ráje-Pekelná4 (Ráj-Svatá Barbora)	LK	ÚP	funkční
748	U Ráje-Pekelná 3 (U červeného kříže-Ráj)	LK	ÚP	funkční
749	U Ráje-Pekelná 2 (U Sv.Adolfa-U červeného kříže)	LK	ÚP	funkční
750	U Ráje-Pekelná 1 (Pískovna CepII-U Sv.Adolfa)	LK	ÚP	funkční
751	k Modrému kříži (U Červeného kříže-U Modrého kříže	LK	ÚP	funkční
752	U Ráje-Pekelná 1 (Pískovna Cep II-U Sv.Adolfa)	LK	ÚP	funkční
753	Nová stoka 2 (Na Nové stoce-Na Střední stoce)	LK	ÚP	funkční
754	Nová stoka 1 (Petrovce-Na Nové stoce)	LK	ÚP	funkční
755	Nový U Cepu (Starý u Cepu-Petrovce)	LK	ÚP	funkční
756	U Staré paseky (Velký Filiš-Starý u Cepu)	LK	ÚP	funkční
757	Střední stoka 3 (U Pánovy cesty-Starý u Cepu)	LK	ÚP	funkční
758	Střední stoka 2 (U Rajske cesty-Na Střední stoce)	LK	ÚP	funkční
759	Střední stoka1 (Cep-U Rajske cesty)	LK	ÚP	funkční
760	Hrachovišský potok	LK	vlastní návrh	částečně funkční
761	Přítěže	LK	vlastní návrh	částečně funkční
762	Přítěže	LK	generel CHKO	funkční



Kód	Název biokoridoru	Typ	Zdroj	Funkčnost
763	U Klaboucha	LK	ÚP	funkční
764	Liščí Vršek	LK	ÚP	funkční
765	Votušil	LK	ÚP	funkční
766	Na dražných	LK	generel CHKO	částečně funkční
767	Klabouch-hranice CHKOT-Pohoř	LK	vlastní návrh	funkční
768	Na Blata	LK	úprava ÚP	funkční
769	Kleštiny	LK	ÚP	funkční
770	Pláně	LK	úprava ÚP	částečně funkční
771	K Rezervaci	LK	ÚP	funkční
772	K rezervaci (Xerr - Červené blato)	LK	UP	funkční
773	Senný vrch	LK	ÚP	funkční
774	Jandovky – Stará telefonní cesta	LK	ÚP	funkční
775	Jandovky	LK	ÚP	funkční
776	Srnčí vrch	LK	ÚP	funkční
777	Jandovky – Pod Blaty	LK	ÚP	funkční
778	Paradis – Hranice	LK	ÚP	funkční
779	Paradis – U Nového v Oboře	LK	ÚP	funkční
780	Odtok z Oborského	LK	vlastní návrh	funkční
781	Pod Jezevčím kopcem	LK	ÚP	funkční
782	Na Cikánce/Smolek-U Pánovy cesty	LK	ÚP	funkční
783	U Dlouhé aleje/Spáleniště-Smolek	LK	ÚP	funkční
784	Střední stoka 4/Spáleniště-U Pánovy cesty	LK	ÚP	funkční
785	Ochoz III/Synochov-Spáleniště	LK	ÚP	částečně funkční
786	Ochoz II/U bílého kříže-Synochov	LK	ÚP	funkční
787	Ochoz I/Hrbaté-U bílého kříže	LK	ÚP	funkční
788	Borský rybník/Bor I	LK	ÚP	funkční
789	Bor II/Borská blata-Pod Kovandovým vrchem	LK	ÚP	částečně funkční
790	Do pláně/Pod Kovandovým vrchem-Spáleniště	LK	ÚP	funkční
791	Divočina/NBC Červené blato-Pod Kovandovým vrchem	LK	ÚP	funkční
792	Kovandův vrch/Pod Kovandovým vrchem-Rohlík	LK	ÚP	funkční
793	K Hranicím/Rohlík-U trati/Na Ostrovech	LK	ÚP	nefunkční
794	Praseta/Velký Filš-Malý Filiš	LK	ÚP	funkční
795	Hospodář – pískovny	LK	vlastní návrh	funkční
796	Benátky/Benátky-Malý Filiš	LK	ÚP	částečně funkční
797	Na klínech	LK	vlastní návrh	částečně funkční
798	Říčka Dračice 1/Lužnice pod Suchdolem-Pod Klikovem	LK	ÚP	funkční
799	Říčka Dračice 2/Pod Klikovem-Františkov	LK	ÚP	funkční
800	Kozí doubravka	LK	ÚP	funkční
801	Žabinec Pod pláněmi	LK	vlastní návrh	funkční
802	Žabinec u Zajického blata	LK	vlastní návrh	funkční
803	Pod Klikovem – k Zajíci	LK	ÚP	částečně funkční
804	Žabinec U prvního rybníku	LK	vlastní návrh	funkční
805	Žabinec – Novoveská brána	LK	vlastní návrh	částečně funkční
806	Družstva	LK	vlastní návrh	funkční
807	Křemenice	LK	vlastní návrh	funkční



Kód	Název biokoridoru	Typ	Zdroj	Funkčnost
808	Nad čtvrtým rybníkem	LK	vlastní návrh	funkční
809	Přítok Purkarské stoky	LK	vlastní návrh	funkční
810	U dubku	LK	vlastní návrh	funkční
811	K Maršovíně (RBC Maršovina-U Strážného)	LK	ÚP	funkční
812	Vodoteč I	LK	vlastní návrh	funkční
813	Maxovy rybníčky	LK	vlastní návrh	funkční
814	Pod spálenou borovicí	LK	vlastní návrh	funkční
815	Břeh Staňkovského rybníka	LK	vlastní návrh	funkční
816	Staňkov – Koštěnický potok	LK	vlastní návrh	funkční
817	Planina	LK	ÚP	funkční
818	Pístinský les	LK	ÚP	funkční
819	U křížku	LK	ÚP	částečně funkční
820	Hlinice	LK	ÚP	funkční
821	U Závistivého rybníka	LK	ÚP	funkční
822	Stavištský potok – Padělky	LK	úprava ÚP	funkční
823	Pod Kamenným vrchem	LK	vlastní návrh	funkční
824	Stav	LK	vlastní návrh	funkční
825	Lučina	LK	vlastní návrh	funkční
826	V boru	LK	úprava ÚP	funkční
827	Obecný	LK	ÚP	funkční
828	Stavištský potok	LK	ÚP	funkční
829	Staviště	LK	vlastní návrh	částečně funkční
830	Krásné pole	LK	ÚP	funkční
831	Stříbřec 1 (NBC Stará řeka-Nový Stříbřecký r.)	LK	ÚP	částečně funkční
832	Stříbřecký potok	LK	ÚP	částečně funkční
833	Mníšek	LK	ÚP	částečně funkční
834	Kovářův starý rybník	LK	vlastní návrh	funkční
835	U Padělků	LK	vlastní návrh	částečně funkční
836	Velká Černá	LK	vlastní návrh	funkční
837	U Mirochova (Pod Blatem – Velký Roubíkův rybník)	LK	ÚP	částečně funkční
838	Nad rybníkem (Velký Roubíkův rybník – Příhrazské rašeliniště)	LK	ÚP	částečně funkční
839	Velký Cepáků (Velký Černý rybník – Blatečko)	LK	ÚP	funkční
840	Kubňů Černá (Podsedeč – Velký černý rybník)	LK	ÚP	funkční
841	U Mykýšků brány (Staré jezero – Podsedeč)	LK	ÚP	funkční
842	U nového jezera (Staré jezero – Nové jezero)	LK	ÚP	funkční
843	Ve stružkách	LK	vlastní návrh	částečně funkční
844	V ochůzkách	LK	ÚP	funkční
845	Nad Vizírem	LK	ÚP	funkční
846	Svodnice	LK	ÚP	funkční
847	Koštěnický potok	LK	ÚP	funkční
848	Koštěnický potok U Jouzů	LK	ÚP	funkční
849	Koštěnický potok U Kosařů	LK	ÚP	funkční
850	Koštěnický potok – Nad Hamrem (Hamr – Velký kopec)	LK	ÚP	částečně funkční
851	Hejtman (Velký kopec – Pele/Nad Maxovými rybníčky)	LK	úprava ÚP	částečně funkční
852	Hanzlův kopec – Velký kopec	LK	ÚP	částečně funkční



Kód	Název biokoridoru	Typ	Zdroj	Funkčnost
853	Na pekle – Hanzlův kopec	LK	ÚP	částečně funkční
854	Spálený vrch	LK	ÚP	částečně funkční
855	Koutecký les (Koutecký les – U Záhřebského rybníka)	LK	ÚP	částečně funkční
856	Čapí vrch (U Kostelíka – Koutecký les)	LK	ÚP	nefunkční
857	V koutech (U Kostelíka – Koutecký les)	LK	ÚP	nefunkční
858	Za drážkami (Sokolík – U Kostelíka)	LK	ÚP	částečně funkční
859	Smrkovec – Přední vrch (Borný rybník – Sokolík)	LK	ÚP	částečně funkční
860	Smrkovec – Přední vrch (Borný rybník – Na pekle)	LK	ÚP	funkční
861	U Kanclíře (Staré jezero – Borný rybník)	LK	ÚP	částečně funkční
862	Rapšachský potok u jezera/U jezera	LK	ÚP	částečně funkční
863	K Jezeru/New York-U jezera	LK	ÚP	částečně funkční
864	Rapšachský potok u Jezera (Pod zahradou-U Jezera)	LK	ÚP	nefunkční
865	Rapšašský potok Pod zahradou	LK	úprava ÚP	nefunkční
866	Rapšašský potok Pod Palouky	LK	úprava ÚP	částečně funkční
867	Kamenný (Tokaniště-U Šuderny)	LK	ÚP	funkční
868	Velký Londýn (Františkov-Tokaniště)	LK	ÚP	částečně funkční
869	Říčka Dračice 1/Lužnice pod Suchdolem-Pod Klikovem	LK	ÚP	částečně funkční
870	Říčka Dračice 3/Františkov-RBC Dračice	LK	ÚP	funkční
871	Říčka Dračice 4 (RBC Dračice-státní hranice)	LK	ÚP	funkční
872	Rapšach k Čadovu kopci	LK	ÚP	nefunkční
873	Pod Čadovým kopcem	LK	ÚP	nefunkční
874	Černý potok (Na Blatech 1 – New York)	LK	ÚP	částečně funkční
875	Černý potok Ochůzky (Na Blatech1-Na Blatech2)	LK	úprava ÚP	částečně funkční
876	Černý potok Na Blatech (Na Blatech2-U Lomácké cest	LK	úprava ÚP	nefunkční
877	K hřebeni (Kunšach1-Kunšach2)	LK	úprava ÚP	funkční
878	Okolo Ochůzek	LK	úprava ÚP	funkční
879	Potok Gamza 4	LK	ÚP	nefunkční
880	Gamza – Velké tály	LK	ÚP	funkční
881	Gamza-RBC Halámky	LK	ÚP	funkční
882	Potok Gamza 1	LK	ÚP	funkční
883	Potok Gamza 2	LK	ÚP	funkční
884	Potok Gamza 3	LK	ÚP	funkční
885	Halámecký potok 1	LK	ÚP	funkční
886	Halámecký potok 2	LK	ÚP	částečně funkční
887	Halámecký potok	LK	ÚP	funkční
888	Šmídův les	LK	ÚP	funkční
889	Od Velkého bůrku k Žofince	LK	ÚP	funkční
890	Malý bůrek	LK	ÚP	funkční
891	Lesní blato	LK	ÚP	funkční
892	Lesní blato – Záblatí	LK	ÚP	funkční
893	U Záblatí	LK	ÚP	částečně funkční
894	Zahrádky	LK	ÚP	nefunkční
895	Naděje	LK	vlastní návrh	funkční
896	Dobrá vůle	LK	vlastní návrh	funkční
897	Klec	LK	vlastní návrh	funkční



Kód	Název biokoridoru	Typ	Zdroj	Funkčnost
898	Lipové blato	LK	ÚP	funkční
899	Holná-Zedník Ovčácký pes	LK	úprava ÚP	funkční
900	Dolní Hupšiny – rybníky Toublov, Horní Maršů	LK	ÚP	částečně funkční
901	Křtěný – břeh	LK	ÚP	funkční
902	Nalezený	LK	ÚP	částečně funkční
903	Pod Padělký	LK	ÚP	částečně funkční
904	Černá voda	LK	ÚP	funkční
905	U Černé vody – Brabeništská cesta	LK	ÚP	funkční
906	U kamenné stěny 1	LK	úprava ÚP	funkční
907	U kamenné stěny 2	LK	úprava ÚP	funkční
908	Pod Planinským (Borný rybník – Planinský)	LK	ÚP	nefunkční

4.3 Interakční prvky

V následující tabulce je uveden výčet interakčních prvků a přehled provedených změn.

Zdroj

ÚP = interakční prvek vymezený v územním plánu obce

Vlastní návrh = interakční prvek vymezený v návrhu plánu ÚSES CHKO Třeboňsko (rok 2023)

Úprava ÚSES = interakční prvek vymezený v ÚP a následně upravený

Funkčnost

Funkční = interakční prvky s přírodními a přirozenými společenstvy s vysokým stupněm ekologické stability

Částečně funkční = interakční prvky, kde výše uvedená společenstva zaujímají alespoň část plochy

Nefunkční interakční prvky = jsou tvořena společenstvy s nízkým stupněm ekologické stability, je nutné je změnit – realizovat, aby umožňovala existenci přirozených společenstev (chybějící interakční prvky)

Kód	Název interakčního prvku	Zdroj	Funkčnost
909	Rašelina	vlastní návrh	funkční
910	Polní cesta čtvrtky	vlastní návrh	nefunkční
911	Stromořadí Vejchanský	vlastní návrh	částečně funkční
912	Olšovský/Široký/Za silnicí	ÚP	nefunkční
913	Jitra	vlastní návrh	částečně funkční
914	Vodoteč u Vochtra 1/2	vlastní návrh	částečně funkční
915	Vodoteč u Vochtra 2/2	vlastní návrh	nefunkční
916	Cesta U Vochtra	ÚP	nefunkční
917	Vodoteč Za Kovaříků	vlastní návrh	částečně funkční
918	Vodoteč v Lipských	vlastní návrh	funkční
919	U Malého	ÚP	nefunkční
920	Šetřín	ÚP	částečně funkční
921	Za kravínem	ÚP	nefunkční
922	Za Chmelařem	ÚP	nefunkční
923	Hladov	vlastní návrh	funkční
924	Pod polem	ÚP	částečně funkční



Kód	Název interakčního prvku	Zdroj	Funkčnost
925	Malý Vyšenský rybník	vlastní návrh	funkční
926	Svárovky	ÚP	nefunkční
927	Na chvojových	ÚP	částečně funkční
928	U Ostrova	vlastní návrh	funkční
929	Metel	vlastní návrh	funkční
930	Krkavec	ÚP	funkční
931	Velký Závistivý rybník	ÚP	funkční
932	Malý Závistivý rybník	ÚP	funkční
933	Radlice	ÚP	funkční
934	Holná	ÚP	funkční
935	K Poustevníku	ÚP	částečně funkční
936	Řečice	ÚP	funkční
937	Polní cesta k Dolnímu soukenickému rybníku	ÚP	částečně funkční
938	Stromořadí k Holenské hájovně	ÚP	částečně funkční
939	Panský kopec	ÚP	funkční
940	Ve vršku	ÚP	částečně funkční
941	K rybníkům	ÚP	nefunkční
942	Polní cesta do Ratiboře	ÚP	nefunkční
943	Polní cesty a remíz U Pekárky	ÚP	částečně funkční
944	Šimanův rybník	ÚP	částečně funkční
945	U Pekárky	ÚP	nefunkční
946	U Tůmova lesa	vlastní návrh	částečně funkční
947	Kubátův vršek	ÚP	částečně funkční
948	Pod Kubátovým vrškem	ÚP	částečně funkční
949	Rybníky u Mácalova ostrova	ÚP	funkční
950	Na punčoše	ÚP	částečně funkční
951	Polní cesta a remíz k Roseči	ÚP	nefunkční
952	Rybníček na Holenském potoce	ÚP	částečně funkční
953	Polní cesta k ČOV	ÚP	částečně funkční
954	Louka a vodoteč pod Zíkův rybníkem	ÚP	funkční
955	Zíkův rybník	ÚP	částečně funkční
956	Maršovy rybníky	ÚP	funkční
957	Strž	ÚP	částečně funkční
958	Lesík U lípy	ÚP	funkční
959	V hranicích	ÚP	funkční
960	Malý lesík U Lípy	ÚP	funkční
961	Holná – hráz	ÚP	funkční
962	Pod Stejným	ÚP	částečně funkční
963	Za humny	ÚP	nefunkční
964	U Studničky	ÚP	částečně funkční
965	Pohořelec	ÚP	funkční
966	Na Pískách	ÚP	funkční
967	Polní cesta k Pazdernám	ÚP	nefunkční
968	Podsedeck	ÚP	funkční
969	Polní cesta Na Dolinách	ÚP	nefunkční



Kód	Název interakčního prvku	Zdroj	Funkčnost
970	Na Dolinách	ÚP	funkční
971	Peřinky	ÚP	funkční
972	U hruštičky	ÚP	částečně funkční
973	Široký	ÚP	nefunkční
974	Na špitálských	ÚP	nefunkční
975	Polní cesty kolem družstva	ÚP	nefunkční
976	Silnice do Záblatí	vlastní návrh	částečně funkční
977	Remíz a rybníčky u silnice do Záblatí	vlastní návrh	funkční
978	Skalice	ÚP	funkční
979	U kapličky	ÚP	částečně funkční
980	Pískovna Mazelov	ÚP	částečně funkční
981	Zátopy	ÚP	nefunkční
982	Za humny	ÚP	nefunkční
983	Za šancí	ÚP	nefunkční
984	Za Jindřovem	ÚP	funkční
985	Stoka	ÚP	částečně funkční
986	Zadní lůsy	ÚP	funkční
987	Vrbovna	ÚP	funkční
988	U Šalouna	ÚP	funkční
989	Pískovna I	ÚP	nefunkční
990	Pískovna II	ÚP	nefunkční
991	Pod Zahradníkem 1	ÚP	funkční
992	Pod Zahradníkem 2	ÚP	částečně funkční
993	Pod Zahradníkem 3	ÚP	částečně funkční
994	Pod Zahradníkem 3	ÚP	částečně funkční
995	Pod Zahradníkem 4	ÚP	částečně funkční
996	U Zahradníků 1	ÚP	částečně funkční
997	U Zahradníků 2	ÚP	částečně funkční
998	Lesík u prašivých polí	ÚP	částečně funkční
999	V Potěšile 1	ÚP	funkční
1000	V Potěšile 2	ÚP	funkční
1001	K Novým měřám	ÚP	částečně funkční
1002	Rybníček u Novosedel	ÚP	funkční
1003	Šimánků lesík	ÚP	funkční
1004	Alej u Jemčiny	ÚP	funkční
1005	Hájovna Kašpary	ÚP	částečně funkční
1006	U Plavska	ÚP	částečně funkční
1007	Blata – U nového	ÚP	funkční
1008	Polní cesta ke křížku	vlastní návrh	nefunkční
1009	Polní cesta Na pískách	ÚP	nefunkční
1010	Polní cesta u Stráže	ÚP	nefunkční
1011	Oběšený	ÚP	nefunkční
1012	Nový Houšků	vlastní návrh	funkční
1013	Polní cesta V lukách	vlastní návrh	funkční
1014	Vítků	vlastní návrh	funkční



Kód	Název interakčního prvku	Zdroj	Funkčnost
1015	Polní cesta do Pístiny	vlastní návrh	částečně funkční
1016	Na olších	ÚP	částečně funkční
1017	Zbudilů	ÚP	částečně funkční
1018	Chlumky u Mníšku 2	ÚP	funkční
1019	Chlumky u Mníšku 1	ÚP	funkční
1020	Chlumky u Mníšku 3	ÚP	funkční
1021	Chlumky u Mníšku 6	ÚP	funkční
1022	Chlumky u Mníšku 5	ÚP	funkční
1023	Chlumky u Mníšku 4	ÚP	funkční
1024	Stříbřec II	ÚP	částečně funkční
1025	Za humny	ÚP	funkční
1026	Stříbřec IIIa	ÚP	nefunkční
1027	Stříbřec IIIb	ÚP	funkční
1028	Nad Leštinou 1	vlastní návrh	funkční
1029	Nad Leštinou 2	vlastní návrh	funkční
1030	Šanderova hora 1	ÚP	funkční
1031	Šanderova hora 2	ÚP	funkční
1032	Šanderova hora 3	ÚP	funkční
1033	Šanderova hora 4	ÚP	funkční
1034	U Máců	ÚP	částečně funkční
1035	Humleny	vlastní návrh	funkční
1036	Na jámách	vlastní návrh	funkční
1037	Za kostelem	vlastní návrh	částečně funkční
1038	Na Skalkách	ÚP	funkční
1039	Tundr	ÚP	funkční
1040	Moštěnice	ÚP	částečně funkční
1041	Lomy	vlastní návrh	funkční
1042	Malý rybník	vlastní návrh	funkční
1043	U Prokšovy brány	vlastní návrh	funkční
1044	Nad Ochozem	vlastní návrh	funkční
1045	Mlýnská stoka	ÚP	funkční
1046	Na Kopečku	ÚP	částečně funkční
1047	U Sýkory	úprava ÚP	funkční
1048	Dukelská	ÚP	funkční
1049	Pod Kopečkem	ÚP	funkční
1050	Mokrá luka	ÚP	funkční
1051	Pod Hrádečkem	úprava ÚP	funkční
1052	Zlatá Stoka s přítoky	ÚP	funkční
1053	Hráz rybníka Svět	ÚP	funkční
1054	Stromořadí u silnice do Obory	úprava ÚP	funkční
1055	Hráz Opatovického rybníka	vlastní návrh	funkční
1056	K radnici 1	ÚP	částečně funkční
1057	K radnici 2	ÚP	částečně funkční
1058	Ke Světu	ÚP	částečně funkční
1059	Nad Církvičným	ÚP	částečně funkční



Kód	Název interakčního prvku	Zdroj	Funkčnost
1060	Na vodoteči 1	ÚP	funkční
1061	Na vodoteči 2	ÚP	funkční
1062	Nad Sedmilhářem	ÚP	nefunkční
1063	U rybníka Ráček	ÚP	částečně funkční
1064	Pod Sedmilhářem	ÚP	částečně funkční
1065	Přítok k Velkému Toušnému	ÚP	nefunkční
1066	Polní cesta k Stružkám	ÚP	nefunkční
1067	Přírok k Malému Toušnému	ÚP	nefunkční
1068	Stružky	ÚP	částečně funkční
1069	U cesty do Břilic	ÚP	funkční
1070	Obůrka	ÚP	nefunkční
1071	Kaňovský potok	úprava ÚP	nefunkční
1072	Stromořadí u Gigantu	ÚP	částečně funkční
1073	Stará budějovická cesta	ÚP	funkční
1074	Markovský rybník	ÚP	funkční
1075	Cesta k Markovskému rybníku	ÚP	funkční
1076	Stromořadí ke Dvorcům	ÚP	funkční
1077	Nad Smetanou	ÚP	částečně funkční
1078	Silnice u Dvorců 2	úprava ÚP	částečně funkční
1079	Silnice u Dvorců 1	úprava ÚP	částečně funkční
1080	U sosny	ÚP	funkční
1081	Nad Spolí	ÚP	funkční
1082	Cesta k Džbánům	ÚP	funkční
1083	Branná	úprava ÚP	částečně funkční
1084	Jablanice	ÚP	nefunkční
1085	Kamenice	úprava ÚP	částečně funkční
1086	U Jamského rybníka	vlastní návrh	nefunkční
1087	Pod Brannou	vlastní návrh	nefunkční
1088	Ruda	vlastní návrh	funkční
1089	Jesenský rybník	vlastní návrh	částečně funkční
1090	Svodnice	ÚP	částečně funkční
1091	Horní a Dolní Štěpánky	vlastní návrh	částečně funkční
1092	Cepská myslivna	ÚP	částečně funkční
1093	Gruntovní pole k Benátkám	ÚP	nefunkční
1094	Remíz	ÚP	funkční
1095	U Benátek	ÚP	funkční
1096	Suchdol-Benátky	ÚP	částečně funkční
1097	Tři facky	ÚP	částečně funkční
1098	Na ostrovech	ÚP	funkční
1099	Suchý	ÚP	funkční
1100	Suchdolské rameno řeky Lužnice	ÚP	funkční
1101	Velká pískovna	vlastní návrh	funkční
1102	K Tušti	ÚP	funkční
1103	Humna	ÚP	funkční
1104	Votaleže	ÚP	funkční



Kód	Název interakčního prvku	Zdroj	Funkčnost
1105	U čtvrtého rybníku	vlastní návrh	funkční
1106	Bory	ÚP	částečně funkční
1107	Velké tály	ÚP	nefunkční
1108	Pod zahradou	ÚP	částečně funkční
1109	Čolbach	ÚP	nefunkční
1110	U Cihelny 1	ÚP	částečně funkční
1111	U Cihelny 2	ÚP	částečně funkční
1112	Záhumenice	ÚP	funkční
1113	Pod Čadovým kopcem	ÚP	částečně funkční
1114	Přítok Černého potoka	ÚP	funkční
1115	Bukovky	ÚP	částečně funkční
1116	Obecní blato	ÚP	nefunkční
1117	U Harnerů	ÚP	funkční
1118	U Melicharů	ÚP	funkční
1119	U Lošků	ÚP	funkční
1120	Louky u Záblatí	vlastní návrh	částečně funkční
1121	Oborský rybník	úprava ÚP	funkční
1122	Porodův lesík	vlastní návrh	funkční
1123	Písničí Klín	ÚP	funkční
1124	Polní cesta nad Žofinkou	ÚP	částečně funkční
1125	Cesta ve Dvorech	ÚP	částečně funkční
1126	Cesta k remízu	ÚP	funkční
1127	Polní cesta ze Dvorů	ÚP	částečně funkční
1128	Stromořadí u polní cesty	ÚP	funkční
1129	Zaniklá polní cesta	ÚP	nefunkční
1130	Polní cesta ve Dvorech	ÚP	funkční
1131	Vodoteč u skládky	ÚP	částečně funkční
1132	Přítok Černého potoka	ÚP	částečně funkční
1133	Cesta u remízu	ÚP	funkční
1134	K Šustovu	ÚP	funkční
1135	Hrdlořezy	ÚP	funkční
1136	Hrby	ÚP	funkční
1137	Sušidla	ÚP	nefunkční
1138	Bošilecký rybník	ÚP	funkční
1139	K Bošileckému rybníku	ÚP	funkční
1140	Pastviště	ÚP	funkční
1141	Na širokých	ÚP	částečně funkční
1142	Na stružkách	ÚP	částečně funkční
1143	Na klínu	ÚP	částečně funkční
1144	Lhotský	ÚP	nefunkční
1145	Velké Židoviny	ÚP	částečně funkční
1146	Na širokých	ÚP	částečně funkční
1147	Dvorský lesík	vlastní návrh	funkční
1148	Pod Rezkem	úprava ÚP	funkční



5 Přehled provedených změn a vypořádání zjištěných nedostatků z analytické části

V kapitole 9 analytické části (str. 156) byly uvedeny zjištěné nedostatky a z nich vyplývající úkoly pro návrhovou část. V následující tabulce je vypořádání identifikovaných problémů. Je nutné zdůraznit, že v tabulce jsou dva systémy číslování skladebných částí. Ve sloupci s úkoly z analytické části je číslování skladebných částí, které bylo využito v analytické části. V přehledu změn je využité číslování z návrhu ÚSES. V rámci vypořádání územních střetů je pro zachování přehlednosti tabulky uveden pouze výsledek řešení problému, a to zejména střetů se závažností v úrovni střední a vysoké. Výčet problémů samotných je uvedený v textu analytické části (viz výše).

Obec	Úkoly z analytické části	Přehled změn
Bošilec	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zpřesnit vymezení NBC959; 2. Provéřít územní střety střední a vysoké závažnosti; 3. Provéřít možnost vymezení LBC se zastoupením unikátních biotopů – jižní břeh Bošileckého rybníka. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa; 2. střety bez možnosti úplného řešení – provedeny částečné úpravy; 3. LC 362 rozšířeno o biotopy na východním okraji.
Cep	<ol style="list-style-type: none"> 1. Provéřít možnosti napojení LBC31 na sousední správní území a síť ÚSES; 2. Provéřít možnost vložení LBC do dílčího úseku RBK824; 3. Provéřít územní střety střední a vysoké závažnosti. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vyřešeno – vymezen LK 745; 2. vyřešeno – vymezeno LCRK 302; 3. střety bez možnosti úplného řešení – provedeny částečné úpravy.
Domanín	<ol style="list-style-type: none"> 1. Řešit návaznost LBK734 a LBK44; 2. Provéřít možnost vymezení a vložení LBC do LBK47 a LBK735; 3. Provéřít územní střety střední a vysoké závažnosti; 4. Provéřít možnost vymezení LBC se zastoupením unikátních biotopů – lesní porosty severně od Církvičného rybníka 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vyřešeno; 2. vyřešeno – LC 475; 3. střety bez možnosti úplného řešení – provedeny částečné úpravy. 4. prověřeno a vyhodnoceno negativně – LC nevymezeno – rozdíl dat v aktualizaci VMB.
Drahov	<ol style="list-style-type: none"> 1. Provéřít vymezení LBC55 a případné zvětšení rozlohy jeho terestrické části 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vyřešeno – LC 370.
Dunajovice	<ol style="list-style-type: none"> 1. Provéřít vymezení LBC64, LBC67 a případné zvětšení rozlohy terestrické části; 2. Provéřít územní střety střední a vysoké závažnosti; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vyřešeno – LC 457, LC 456; 2. střety bez možnosti úplného řešení – provedeny částečné úpravy.
Dvory nad Lužnicí	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zpřesnit vymezení NBK, RBK, RBC a LBC; 2. Provéřít územní střety střední a vysoké závažnosti; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa; 2. střety bez možnosti úplného řešení – provedeny částečné úpravy.
Dynín	<ol style="list-style-type: none"> 1. Provéřít územní střety střední a vysoké závažnosti; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. střety bez možnosti úplného řešení – provedeny částečné úpravy.
Frahelž	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zpřesnit vymezení RBC; 2. Provéřít územní střety střední a vysoké závažnosti; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa; 2. střety bez možnosti úplného řešení – provedeny částečné úpravy.
Halámky	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zpřesnit vymezení RBC; 2. Provéřít možnosti napojení LBK91 na sousední správní území a síť ÚSES; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa; 2. Vyřešeno – LK 878;



Obec	Úkoly z analytické části	Přehled změn
	3. Prověřit územní střety střední a vysoké závažnosti;	3. střety bez možnosti úplného řešení – provedeny částečné úpravy.
Hamr	1. Zpřesnit vymezení LBC, NBK, RBC a NBC; 2. Prověřit územní střety střední a vysoké závažnosti;	1. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa; 2. střety bez možnosti úplného řešení – provedeny částečné úpravy.
Hatín	1. Prověřit územní střety střední a vysoké závažnosti; 2. Prověřit možnost vymezení LBC se zastoupením unikátních biotopů – lesní porosty v lokalitě Matné blato.	1. Střety bez možnosti úplného řešení – provedeny částečné úpravy; 2. prověřeno a vyhodnoceno negativně – dostatečná hustota sítě ÚSES.
Hrachoviště	1. Prověřit možnosti napojení LBK167 na sousední správní území a síť ÚSES;	1. Vyřešeno – LK 767 – řešení mimo území CHKO.
Hranice	1. Zpřesnit vymezení RBK a NBC; 2. Prověřit územní střety střední a vysoké závažnosti; 3. Prověřit možnost vymezení LBC se zastoupením unikátních biotopů – lesní porosty v lokalitě Porodův lesík.	1. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa; 2. střety bez možnosti úplného řešení – provedeny částečné úpravy; 3. prověřeno – vymezeno IP 1122.
Chlum u Třeboně	1. Zpřesnit vymezení RBK a NBC; 2. Prověřit možnosti řešení prostorových nedostatků vložím dalších LBC – délka dílčích úseků NBK a RBK; 3. Prověřit možnost vymezení dalších LBC v trase LBK186, LBK190; 4. Prověřit možnost zvětšení rozlohy LBC179; 5. Prověřit územní střety střední a vysoké závažnosti; 6. Prověřit možnost nového vymezení ÚSES; 7. Prověřit možnost vymezení LBC se zastoupením unikátních biotopů – lesní porosty v okolí Dolního rybníka, lesní porosty v okolí Malého a Švorců rybníka.	1. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa; 2. vyřešeno – LCRK 235, LCRK 236; 3. vyřešeno – LC 512, úprava trasy LK 851; 4. vyřešeno – LC 513; 5. střety bez možnosti úplného řešení – provedeny částečné úpravy; 6. vyřešeno – vymezeny nové skladebné části LK 843, LC 521, LK 836, LC 510, LK 835, IP 1042; 7. vyřešeno – vymezeny LK 843, LC 521, IP 1042.
Jílovce	1. Zpřesnit vymezení RBK; 2. Prověřit možnosti řešení chybného napojení LBK219, LBK221 a LBK232 na sousední správní území; 3. Prověřit možnosti řešení napojení 738 na sousední správní území; 4. Prověřit možnosti řešení prostorových nedostatků; 5. Prověřit územní střety střední a vysoké závažnosti;	1. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa; 2. vyřešeno; 3. vyřešeno – LK 764; 4. vyřešeno; 5. střety bez možnosti úplného řešení – provedeny částečné úpravy.
Kardašova Řečice	1. Prověřit možnosti řešení prostorových nedostatků; 2. Prověřit územní střety střední a vysoké závažnosti; 3. Prověřit možnost vymezení dalších skladebných částí ÚSES; 4. Prověřit možnost vymezení LBC se zastoupením unikátních biotopů – lesní porosty mezi Velkým a Malým závistivým rybníkem.	1. Vyřešeno; 2. střety bez možnosti úplného řešení – provedeny částečné úpravy; 3. prověřeno a vyhodnoceno negativně – dostatečná hustota sítě ÚSES, úprava některých stávajících skladebných částí; 4. prověřeno a částečně řešeno rozšířením stávajícího LK.



Obec	Úkoly z analytické části	Přehled změn
Klec	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zpřesnit vymezení RBK a LBC; 2. Provéřít územní střety střední závažnosti; 3. Provéřít možnost vymezení dalších skladebných částí ÚSES. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa; 2. střety bez možnosti úplného řešení – provedeny částečné úpravy; 3. vyřešeno – vymezení LK 897, LC 391, LK 896, LC 390, LK 895.
Libín		
Lomnice nad Lužnicí	<ol style="list-style-type: none"> 1. Provéřít možnosti řešení chybného napojení LBK309, LBK308 na sousední správní území; 2. Provéřít možnosti řešení prostorových nedostatků; 3. Provéřít územní střety střední a vysoké závažnosti; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vyřešeno – LK 692; 2. vyřešeno; 3. střety bez možnosti úplného řešení – provedeny částečné úpravy.
Lužnice	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zpřesnit vymezení RBK, LBC; 2. Provéřít možnosti řešení chybného napojení RBK931 a LBK316 na sousední správní území; 3. Provéřít možnosti řešení prostorových nedostatků; 4. Provéřít územní střety střední a vysoké závažnosti; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa; 2. vyřešeno – RK 131, LK 673; 3. vyřešeno; 4. střety bez možnosti úplného řešení – provedeny částečné úpravy.
Majdalena	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zpřesnit vymezení NBC, RBK, LBC a LBK; 2. Provéřít možnosti řešení napojení LBK854 na sousední správní území; 3. Provéřít možnosti řešení prostorových nedostatků; 4. Provéřít územní střety střední a vysoké závažnosti; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa; 2. vyřešeno – LK 476; 3. vyřešeno; 4. střety bez možnosti úplného řešení – provedeny částečné úpravy.
Mazelov	<ol style="list-style-type: none"> 1. Provéřít možnosti řešení napojení LBK326 na sousední správní území; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vyřešeno – LK 698.
Nová Ves nad Lužnicí	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zpřesnit vymezení RBC; 2. Provéřít územní střety střední a vysoké závažnosti; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa; 2. střety bez možnosti úplného řešení – provedeny částečné úpravy.
Nové Hradky	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zpřesnit vymezení NBC, RBC, NBK; 2. Provéřít územní střety střední a vysoké závažnosti; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa; 2. střety bez možnosti úplného řešení – provedeny částečné úpravy.
Novosedly nad Nežárkou	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zpřesnit vymezení LBC a RBK; 2. Provéřít možnosti řešení napojení RBK375 na sousední správní území; 3. Provéřít možnosti řešení prostorových nedostatků; 4. Provéřít územní střety střední a vysoké závažnosti; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa; 2. vyřešeno – LCRK 306; 3. vyřešeno; 4. střety bez možnosti úplného řešení – provedeny částečné úpravy.
Petřínov	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zpřesnit vymezení NBC; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa;
Pístina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zpřesnit vymezení LBC a RBK; 2. Provéřít možnosti řešení prostorových nedostatků; 3. Provéřít možnost vymezení dalších skladebných částí ÚSES; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa; 2. vyřešeno; 3. vyřešeno – LK 826, LC 430, LK 825, LC 432, LK 824;



Obec	Úkoly z analytické části	Přehled změn
	4. Provéřit možnost vymezení LBC se zastoupením unikátních biotopů – lesní porosty mezi rybníky Starý Blažků a Nový Blažků.	4. vyřešeno – vymezení LK 829, LC 429, IP 1012.
Plavsko	1. Zpřesnit hierarchické zařazení LBC872; 2. Provéřit možnosti řešení prostorových nedostatků RBK881 vložním LBC; 3. Provéřit územní střety střední a vysoké závažnosti;	1. Vyřešeno – RC 72; 2. Vyřešeno – LCRK 334; 3. střety bez možnosti úplného řešení – provedeny částečné úpravy.
Ponědraž	1. Zpřesnit vymezení LBC a RBK; 2. Provéřit možnosti řešení prostorových nedostatků; 3. Provéřit územní střety střední a vysoké závažnosti;	1. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa; 2. vyřešeno; 3. střety bez možnosti úplného řešení – provedeny částečné úpravy.
Ponědrážka	1. Zpřesnit vymezení LBC a NBC; 2. Provéřit územní střety střední a vysoké závažnosti; 3. Provéřit možnost vymezení dalších skladebných částí ÚSES;	1. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa; 2. střety bez možnosti úplného řešení – provedeny částečné úpravy; 3. vyřešeno – vymezení IP 909, 910, 911.
Příbráz		
Rapšach	1. Zpřesnit vymezení LBC a NBK; 2. Řešit celistvost LBK791/792; 3. Provéřit možnosti řešení prostorových nedostatků; 4. Provéřit územní střety střední a vysoké závažnosti;	1. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa; 2. vyřešeno – vymezení LC 565; 3. střety bez možnosti úplného řešení – provedeny částečné úpravy.
Ratiboř	1. Řešit celistvost a napojení skladebných částí ve správním území obce; 2. Provéřit možnosti řešení napojení LBC429 na okolní síť ÚSES; 3. Provéřit možnosti řešení prostorových nedostatků;	1. Vyřešeno; 2. vyřešeno – LK 631; 3. vyřešeno.
Roseč	1. Řešit celistvost a napojení skladebných částí ve správním území obce; 2. Provéřit možnosti řešení prostorových nedostatků;	1. Vyřešeno; 2. vyřešeno.
Smržov	1. Zpřesnit vymezení LBC a RBK; 2. Zpřesnit hierarchické zařazení RBK457; 3. Provéřit možnosti napojení LBK455 na BC; 4. Provéřit možnosti napojení LBK326 na sousední správním území a síť ÚSES; 5. Provéřit územní střety střední a vysoké závažnosti;	1. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa; 2. vyřešeno – LK 699; 3. vyřešeno – LK 695; 4. vyřešeno – LK 698; 5. střety bez možnosti úplného řešení – provedeny částečné úpravy.
Staňkov	1. Zpřesnit vymezení LBC a RBK; 2. Provéřit možnosti řešení prostorových nedostatků RBK833, RBK476 vložním LBC; 3. Provéřit územní střety střední a vysoké závažnosti; 4. Provéřit možnost zařazení do ÚSES vodní tok Vodočec I (viz Migrace – toky nepokryté ÚSES);	1. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa; 2. vyřešeno – LCRK 355, LCRK 346; 3. vyřešeno; 4. vyřešeno – LK 812, LC 530; 5. vyřešeno; 6. střety bez možnosti úplného řešení – provedeny částečné úpravy.



Obec	Úkoly z analytické části	Přehled změn
Stráž nad Nežárkou	<ol style="list-style-type: none"> 1. Provéřít možnosti řešení prostorových nedostatků; 2. Provéřít územní střety střední a vysoké závažnosti; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vyřešeno; 2. střety bez možnosti úplného řešení – provedeny částečné úpravy.
Stříbřec	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zpřesnit vymezení NBC; 2. Provéřít územní střety střední a vysoké závažnosti; 3. Provéřít možnost vymezení dalších skladebných částí ÚSES; 4. Provéřít možnost vymezení LBC se zastoupením unikátních biotopů – lesní porosty u rybníka Humlenský. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa; 2. vyřešeno; 3. vyřešeno – LC 431, LK 823; 4. vyřešeno – IP 1035.
Suchdol nad Lužnicí	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zpřesnit vymezení NBC; 2. Provéřít možnosti napojení LBK820; 3. Provéřít možnosti napojení LBK na sousední správní území a síť ÚSES; 4. Provéřít možnosti řešení prostorových nedostatků; 5. Provéřít územní střety střední a vysoké závažnosti; 6. Provéřít možnost zařazení do ÚSES vodní tok Žabinec (viz Migrace – toky nepokryté ÚSES); 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa; 2. vyřešeno – LK 800; 3. vyřešeno; 4. vyřešeno; 5. střety bez možnosti úplného řešení – provedeny částečné úpravy 6. vyřešeno – LC 548, 549, 550, LK 801, 802, 804.
Štěpánovice	<ol style="list-style-type: none"> 1. Provéřít územní střety střední a vysoké závažnosti 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vyřešeno.
Třeboň	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zpřesnit vymezení NBC, LBC, RBK; 2. Provéřít možnosti napojení LBK602; 3. Provéřít možnosti řešení prostorových nedostatků; 4. Provéřít územní střety střední a vysoké závažnosti; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa; 2. vyřešeno – LK 734; 3. vyřešeno; 4. střety bez možnosti úplného řešení – provedeny částečné úpravy.
Val	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zpřesnit vymezení LBC, RBK; 2. Provéřít možnosti napojení RBK945; 3. Provéřít možnosti řešení prostorových nedostatků; 4. Provéřít územní střety střední a vysoké závažnosti; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa; 2. vyřešeno – RK 124; 3. vyřešeno; 4. střety bez možnosti úplného řešení – provedeny částečné úpravy.
Veselí nad Lužnicí	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zpřesnit vymezení NBC; 2. Provéřít územní střety střední a vysoké závažnosti; 3. Provéřít možnost vymezení dalších skladebných částí ÚSES. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa; 2. střety bez možnosti úplného řešení – provedeny částečné úpravy; 3. vyřešeno – doplnění IP 914, 915, 917, 918.
Vlkov	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zpřesnit vymezení LBC; 2. Provéřít možnosti napojení LBC633 na okolní síť ÚSES; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa; 2. vyřešeno – LK 590, 591, 595, LC 367, 368, 369
Záblatí	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zpřesnit vymezení LBC a RBK; 2. Provéřít možnosti řešení prostorových nedostatků; 3. Provéřít územní střety střední a vysoké závažnosti. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Úprava hranic dle KN, případně dle jednotek prostorového rozdělení lesa; 2. vyřešeno; 3. střety bez možnosti úplného řešení – provedeny částečné úpravy.



Z přehledu změn v návrhové části vyplývá, že zjištěné nedostatky v analytické části jsou z valné části vyřešeny. Tam, kde definované problémy nebyly vyřešeny je příčinou například vymezení skladebných částí v nadřazené územní plánovací dokumentaci a potřeba ji respektovat; řešení problému by znemožnilo dodržet principy navrhování ÚSES; problém je možno řešit v prováděcí dokumentaci plánovaného záměru; vyhodnocený problém nepředstavuje omezení funkčnosti skladebné části (ochranná pásma komunikací apod.).

6 Stanovení cílových ekosystémů s ohledem na zájmy ochrany přírody

Stanoviště, která jsou předmětem ochrany CHKO Třeboňsko, jsou vodní toky, vodní plochy – rybníky a jejich soustavy, přírodní říční nivy a mokřady s přirozeným vodním režimem, rašeliniště a slatiniště. Dále lesní ekosystémy – společenstva blatkových a rašelinných borů, podmačených olšin, měkkých a tvrdých luhů, jedlových a borových doubrav. Z nelesních společenstev jsou to suché a skalní trávníky, mezofilní a vlhké louky s vysokou druhovou pestrostí. Předmětem ochrany jsou také ekosystémy vátých písků a obdobná stanoviště vznikající samovolně po těžbě štěrkopísku, druhově pestré trvalé travní porosty, bohaté zastoupení dřevin rostoucích mimo les (porosty na hrázích rybníků)

Potenciální přirozenou vegetaci (dle Neuhäuslová & Moravec, 1997) území CHKO tvoří v nivách řek Lužnice a Nežárka střemchová doubrava a olšina (spol. *Quercus robur-Padus-avium*, spol. *Alnus glutinosa-Padus avium*) s ostřicí třeslicovitou (*Carex brizoides*), místy v komplexu s mokřadními olšinami (*Carici elongatae-Alnetum*) a společenstvy rákosin a vysokých ostřic. Většinu území CHKO tvoří biková a/nebo jedlová doubrava (*Luzulo albidae-Quercetum petraeae*, *Abieti-Quercetum*). V severovýchodní, jižní a jihovýchodní části CHKO jsou bikové bučiny (*Luzulo-Fagetum*). V jižní polovině CHKO jsou ostrůvky komplexů submontánních borových rašelinišť (*Pino rotundatae-Sphagnetum*, *Eriophoro vaginati-Pinetum sylvestris*).

Dle geobotanické mapy (Mikyška et al., 1972) tvoří potenciální vegetaci většiny rozlohy CHKO acidofilní doubravy (*Quercion roburi-petraeae*) a v nivách vodních toků a v okolí rybníčních soustav luhy a olšiny (*Alno-Padion*, *Alnetea glutinosae*, *Salicetea purpureae*). V jižní, jihovýchodní a východní části CHKO jsou ostrůvky bikových bučin (*Luzulo-Fagion*). V jižní polovině CHKO – jižně od Třeboně, v okolí Staňkova, Rapšachu a Hranic se vyskytují vrchoviště a přechodová rašeliniště (*Oxycocco-Sphagnetum*, *Scheuchzerietalia*, *Caricetalia fuscae*). V okolí Suchodlu nad Lužnicí, Halámek, Nové Vsi nad Lužnicí a Klikova tvoří potencionální vegetaci ostrůvky acidofilních borů a reliktních borů silikátových podkladů, travnaté porosty vátých písků (*Dicrano-Pinion*, acidoklinní *Erico-Pinion*, incl. *Koelerio-Corynephoretea*).

Cílovými ekosystémy v navrhovaném plánu ÚSES jsou vzhledem k povaze potenciální přirozené vegetace především lesní ekosystémy (acidofilní doubravy, luhy a olšiny, bikové bučiny, acidofilní a reliktní bory), dále ekosystémy rašelinišť. V případě nadregionálního ÚSES mohou být cílovým ekosystémem také vodní ekosystémy (bylinná vodní a pobřežní vegetace, rákosiny a porosty vysokých ostřic, vegetace pramenišť a rašelinišť, mokřadní a pobřežní křoviny).

6.1 Cílové ekosystémy prvků nadregionálního ÚSES

V NC 1 Rašeliniště Ruda – Horusický rybník jsou cílovými ekosystémy v nivách vodních toků lužní společenstva střemchových doubrav a olšin, ostrůvky bažinných olšin, sukcesní stadia vrbových křovin, rašelinné březiny. Dále jsou to společenstva stojatých i tekoucích vod, mokřadní společenstva vysokých ostřic, rákosin a bahnitých substrátů, ekosystémy rašelinišť. V nezalesněných oblastech jde o vlhké pcháčové, bezkolencové a psárkové louky. V případě lesních porostů to jsou rašelinné blatkové bory a acidofilní jedlové a brusnicové doubravy.



V **NC 2 Stará řeka** jsou cílovými ekosystémy především vodní a bažinná společenstva doplněné mozaikou mokřadních (bažinných) křovin a olšin. V případě lesních porostů jde o vegetaci rašelinných borů *Vaccinio uliginosi* – *Pinetum sylvestris* a podmáčených smrčín. Dále jde o společenstva rašelinišť a rašelinných lad a hygrolilních trávníků.

V **NC 3 Červené blato** jsou cílovými ekosystémy bažinné olšiny, rašelinné březiny, dále mozaika hygrolilních až mezofilních trávníků a vegetace pramenišť a rašelinišť, rašelinné bory borovice blatky, rašelinné bory borovice lesní, rašelinné smrčiny.

V **NC 4 Vojířov** jsou cílovými ekosystémy květnaté bučiny, acidofilní bučiny, v okolí vodotečí nivní potoční olšiny. V rámci nelesních společenstev jde o hygrolilní až mezofilní trávníky, vegetaci pramenišť a rašelinišť a vodní a bažinná společenstva.

V **NK 5–14 Vojířov – Stará řeka** jsou cílovými ekosystémy vodní a bažinná společenstva, hygrolilní (mokřadní a pobřežní) křoviny a lesy, hygrolilní až mezofilní louky a pastviny, slaniska, acidofilní doubravy, rašelinné bory.

V **NK 15–39 Stará řeka – hranice ČR** jsou cílovými ekosystémy rašelinné bory, smrčiny, acidofilní jedliny a bučiny, acidofilní březové, borové a jedlové doubravy.

V **NK 40–51 Stará řeka – Červené blato – hranice ČR** jsou cílovými ekosystémy vodní a bažinná společenstva, mokřadní (bažinných) křoviny a olšiny, hygrolilní až mezofilní louky a pastviny, acidofilní březové, borové a jedlové doubravy.

V **NK 52–55 Červené blato – K118** jsou cílovými ekosystémy acidofilní březové, borové a jedlové doubravy, vodní a bažinná společenstva, mokřadní (bažinných) křoviny a olšiny, hygrolilní až mezofilní louky a pastviny.

6.2 Cílové ekosystémy prvků regionálního ÚSES

Kód	Název	Kód fyziotypů cílových ekosystémů	Popis fyziotypů cílových ekosystémů
RCNK 56	Příbrazské rašeliniště	BO, PR, SM, VO	Bory, vegetace pramenišť a rašelinišť, smrčiny, bylinná vodní a pobřežní vegetace, vodní a bažinná společenstva – rákosiny a porosty vysokých ostřic
RCNK 57	Lužnice pod Suchdolem	VO, LO, AD, BU, KR	Vodní a bažinná společenstva – rákosiny a porosty vysokých ostřic, mokřadní a pobřežní křoviny a lesy, acidofilní březové, borové a jedlové doubravy, acidofilní jedliny a bučiny, křoviny
RCNK 58	Zajíc	BU	Acidofilní jedliny a bučiny
RCNK 59	Dračice	VO, LO, BU, MT	Vodní a bažinná společenstva – rákosiny a porosty vysokých ostřic, mokřadní a pobřežní křoviny a lesy, acidofilní jedliny a bučiny, hygrolilní až mezofilní louky a pastviny
RCNK 60	Na Floriánce	AD, BO	Acidofilní březové, borové a jedlové doubravy, bory (reliktní bory silikátových skal, rašelinné bory, bory písčitých půd)



Kód	Název	Kód fyziotypů cílových ekosystémů	Popis fyziotypů cílových ekosystémů
RCNK 61	Halámky	VO, LO, MT, KR, AD	Vodní a bažinná společenstva – rákosiny a porosty vysokých ostřic, mokřadní a pobřežní křoviny a lesy, hygroskopní až mezofilní louky a pastviny, křoviny, acidofilní březové, borové a jedlové doubravy
RCNK 62	Hranice	BU/KU, AD/KU, BO/KU	Acidofilní jedliny a bučiny, bylinná a křovitá společenstva pasek, acidofilní březové, borové a jedlové doubravy, bory (reliktní bory silikátových skal, rašelinné bory, bory písčitých půd)
RC 63	U Blažků	VO, LO, MT, BO	Vodní a bažinná společenstva – rákosiny a porosty vysokých ostřic, mokřadní a pobřežní křoviny a lesy, hygroskopní až mezofilní louky a pastviny, bory (reliktní bory silikátových skal, rašelinné bory, bory písčitých půd)
RC 64	Hamr	BO, AD, MT, VO, LO	Bory (reliktní bory silikátových skal, rašelinné bory, bory písčitých půd), acidofilní březové, borové a jedlové doubravy, hygroskopní až mezofilní louky a pastviny, vodní a bažinná společenstva – rákosiny a porosty vysokých ostřic, mokřadní a pobřežní křoviny a lesy
RC 65	Rod	VO, LO, MT, BO, PR	Vodní a bažinná společenstva – rákosiny a porosty vysokých ostřic, mokřadní a pobřežní křoviny a lesy, hygroskopní až mezofilní louky a pastviny, bory (reliktní bory silikátových skal, rašelinné bory, bory písčitých půd), vegetace prameništ a rašeliništ
RC 66	Pávek	VO, LO, MT, SM-BO-BU/KU	Vodní a bažinná společenstva – rákosiny a porosty vysokých ostřic, mokřadní a pobřežní křoviny a lesy, hygroskopní až mezofilní louky a pastviny, smrčiny, bory (reliktní bory silikátových skal, rašelinné bory, bory písčitých půd), acidofilní jedliny a bučiny, bylinná a křovitá společenstva pasek
RC 67	Píska	BU/KU	Acidofilní jedliny a bučiny, bylinná a křovitá společenstva pasek
RC 68	V Panských	VO, LO, MT, PR	Vodní a bažinná společenstva – rákosiny a porosty vysokých ostřic, mokřadní a pobřežní křoviny a lesy, hygroskopní až mezofilní louky a pastviny, vegetace prameništ a rašeliništ



Kód	Název	Kód fyziotypů cílových ekosystémů	Popis fyziotypů cílových ekosystémů
RC 69	U Vilemínky	BU/KU	Acidofilní jedliny a bučiny, bylinná a křovitá společenstva pasek
RC 70	Kočíčí vrch	BU, BO/KU	Acidofilní jedliny a bučiny, bylinná a křovitá společenstva pasek, bory (reliktní bory silikátových skal, rašelinné bory, bory písčitých půd), bylinná a křovitá společenstva pasek
RC 71	U Lopiců	VO, LO, BU/KU, MT	Vodní a bažinná společenstva – rákosiny a porosty vysokých ostřic, mokřadní a pobřežní křoviny a lesy, acidofilní jedliny a bučiny, bylinná a křovitá společenstva pasek, hygrofilní až mezofilní louky a pastviny
RC 72	Na Planinkách	LO, AD, VO, MT	Mokřadní a pobřežní křoviny a lesy, acidofilní březové, borové a jedlové doubravy, vodní a bažinná společenstva – rákosiny a porosty vysokých ostřic, hygrofilní až mezofilní louky a pastviny
RC 73	Hrádeček	BO/KU	Bory (reliktní bory silikátových skal, rašelinné bory, bory písčitých půd), bylinná a křovitá společenstva pasek
RC 74	Cep	SM/KU, BO/KU, VO(PR)	Smrčiny, bory (reliktní bory silikátových skal, rašelinné bory, bory písčitých půd), bylinná a křovitá společenstva pasek, vodní a bažinná společenstva – rákosiny a porosty vysokých ostřic (vegetace prameništ a rašeliništ)
RC 75	Maršovina	BO/KU, BU/KU, VO	Bory (reliktní bory silikátových skal, rašelinné bory, bory písčitých půd), bylinná a křovitá společenstva pasek, acidofilní jedliny a bučiny, vodní a bažinná společenstva – rákosiny a porosty vysokých ostřic (vegetace prameništ a rašeliništ)
RC 76	Široké blato	PR, VO(LO), MT, BO	Vegetace prameništ a rašeliništ, vodní a bažinná společenstva – rákosiny a porosty vysokých ostřic (mokřadní a pobřežní křoviny a lesy, hygrofilní až mezofilní louky a pastviny, bory (reliktní bory silikátových skal, rašelinné bory, bory písčitých půd)
RC 77	Žofinka	BO, PR, SM	Bory (reliktní bory silikátových skal, rašelinné bory, bory písčitých půd), vegetace prameništ a rašeliništ, smrčiny



Kód	Název	Kód fyziotypů cílových ekosystémů	Popis fyziotypů cílových ekosystémů
RK 78	Pod Řípcem- Rašeliniště Ruda	VO, LO, MT	Vodní a bažinná společenstva – rákosiny a porosty vysokých ostřic, mokřadní a pobřežní křoviny a lesy, hygrofilní až mezofilní louky a pastviny
RK 79–81	RK 460 – Rod	VO, LO, AD, MT	Vodní a bažinná společenstva – rákosiny a porosty vysokých ostřic, mokřadní a pobřežní křoviny a lesy, acidofilní březové, borové a jedlové doubravy, hygrofilní až mezofilní louky a pastviny
RK 82–83	Rod-RK 479	VO, LO, MT, AD, BO	Vodní a bažinná společenstva – rákosiny a porosty vysokých ostřic, mokřadní a pobřežní křoviny a lesy, hygrofilní až mezofilní louky a pastviny, acidofilní březové, borové a jedlové doubravy, bory (reliktní bory silikátových skal, rašelinné bory, bory písčitých půd)
RK 84–92	Rašeliniště Ruda-V Panských	VO, LO, AD, MT	Vodní a bažinná společenstva – rákosiny a porosty vysokých ostřic, mokřadní a pobřežní křoviny a lesy, acidofilní březové, borové a jedlové doubravy, hygrofilní až mezofilní louky a pastviny
RK 93–94	V Panských-RK 384	VO, MT, AD/KU	Vodní a bažinná společenstva – rákosiny a porosty vysokých ostřic, bylinná a křovitá společenstva pasek, acidofilní březové, borové a jedlové doubravy, hygrofilní až mezofilní louky a pastviny
RK 95–96	Dvořiště-Stará řeka	VO, LO, AD/KU, MT	Vodní a bažinná společenstva – rákosiny a porosty vysokých ostřic, mokřadní a pobřežní křoviny a lesy, bylinná a křovitá společenstva pasek, acidofilní březové, borové a jedlové doubravy, hygrofilní až mezofilní louky a pastviny
RK 97–107	Rod-Stará řeka	VO, LO, AD-BO/KU, MT	Vodní a bažinná společenstva – rákosiny a porosty vysokých ostřic, mokřadní a pobřežní křoviny a lesy, bylinná a křovitá společenstva pasek, acidofilní březové, borové a jedlové doubravy – bory (reliktní bory silikátových skal, rašelinné bory, bory písčitých půd), hygrofilní až mezofilní louky a pastviny
RK 108–111	Stará řeka-RK 478	VO, LO, AD/KU, MT	Vodní a bažinná společenstva – rákosiny a porosty vysokých ostřic, mokřadní a pobřežní křoviny a lesy, bylinná a křovitá společenstva



Kód	Název	Kód fyziotypů cílových ekosystémů	Popis fyziotypů cílových ekosystémů
			pasek, acidofilní březové, borové a jedlové doubravy, hygofilní až mezofilní louky a pastviny
RK 112–117	RK 460 – Hamr	VO, LO, AD/KU, MT	Vodní a bažinná společenstva – rákosiny a porosty vysokých ostřic, mokřadní a pobřežní křoviny a lesy, bylinná a křovitá společenstva pasek, acidofilní březové, borové a jedlové doubravy, hygofilní až mezofilní louky a pastviny
RK 118–122	Hamr – Pávek	VO, LO, MT	Vodní a bažinná společenstva – rákosiny a porosty vysokých ostřic, mokřadní a pobřežní křoviny a lesy, hygofilní až mezofilní louky a pastviny
RK 123–126	Pávek – Píska	AD-BO-BU/KU	Acidofilní březové, borové a jedlové doubravy – bory (reliktní bory silikátových skal, rašelinné bory, bory písčitých půd) - acidofilní jedliny a bučiny, bylinná a křovitá společenstva pasek
RK 127–131	Píska-RK 478	VO, LO, AD-BU-BO/KU	Vodní a bažinná společenstva – rákosiny a porosty vysokých ostřic, mokřadní a pobřežní křoviny a lesy, bylinná a křovitá společenstva pasek, acidofilní březové, borové a jedlové doubravy – acidofilní jedliny a bučiny – bory (reliktní bory silikátových skal, rašelinné bory, bory písčitých půd)
RK 132–134	Kočí vrch – Pávek	AD-BU/KU	Acidofilní březové, borové a jedlové doubravy – acidofilní jedliny a bučiny, bylinná a křovitá společenstva pasek
RK 135–140	U Vilemínky-Kočí vrch	AD-BO-BU/KU	Acidofilní březové, borové a jedlové doubravy – bory (reliktní bory silikátových skal, rašelinné bory, bory písčitých půd) - acidofilní jedliny a bučiny, bylinná a křovitá společenstva pasek
RK 141–145	Svatá Barbora-U Vilemínky	AD-BO-BU/KU	Acidofilní březové, borové a jedlové doubravy – bory (reliktní bory silikátových skal, rašelinné bory, bory písčitých půd) - acidofilní jedliny a bučiny, bylinná a křovitá společenstva pasek
RK 146–150	Kočí vrch – Žabov	AD-BU-BO/KU, MT	Acidofilní březové, borové a jedlové doubravy – bory (reliktní bory silikátových skal, rašelinné bory, bory písčitých půd) - acidofilní jedliny a bučiny, bylinná a křovitá společenstva pasek, hygofilní až mezofilní louky a pastviny



Kód	Název	Kód fyziotypů cílových ekosystémů	Popis fyziotypů cílových ekosystémů
RK 151–158	Pávek-U Lopiců	VO, LO, MT	Vodní a bažinná společenstva – rákosiny a porosty vysokých ostřic, mokřadní a pobřežní křoviny a lesy, hygrofilní až mezofilní louky a pastviny
RK 159–160	Na Planinkách-U Lopiců	LO, AD	Mokřadní a pobřežní křoviny a lesy, acidofilní březové, borové a jedlové doubravy
RK 161–163	U Lip-Na Planinkách	LO, VO, MT	Vodní a bažinná společenstva – rákosiny a porosty vysokých ostřic, mokřadní a pobřežní křoviny a lesy, hygrofilní až mezofilní louky a pastviny
RK 164–170	U Lopiců-Stará řeka	VO, LO, AD-BO-BU/KU	Vodní a bažinná společenstva – rákosiny a porosty vysokých ostřic, mokřadní a pobřežní křoviny a lesy, bylinná a křovitá společenstva pasek, acidofilní březové, borové a jedlové doubravy – acidofilní jedliny a bučiny – bory (reliktní bory silikátových skal, rašelinné bory, bory písčitých půd)
RK 171–175	Hrádeček-Stará řeka	VO/LO, MT, BO-SM/KU	Vodní a bažinná společenstva – rákosiny a porosty vysokých ostřic / mokřadní a pobřežní křoviny a lesy, hygrofilní až mezofilní louky a pastviny, bory (reliktní bory silikátových skal, rašelinné bory, bory písčitých půd) – smrčiny, bylinná a křovitá společenstva pasek
RK 176–182	Cep – Hrádeček	VO, AD, BU, SM/KU, MT	Vodní a bažinná společenstva – rákosiny a porosty vysokých ostřic, acidofilní březové, borové a jedlové doubravy, acidofilní jedliny a bučiny, smrčiny, bylinná a křovitá společenstva pasek, hygrofilní až mezofilní louky
RK 183–186	Červené blato – Cep	VO, AD, BU, SM/KU	Vodní a bažinná společenstva – rákosiny a porosty vysokých ostřic, acidofilní březové, borové a jedlové doubravy, acidofilní jedliny a bučiny, smrčiny, bylinná a křovitá společenstva pasek
RK 187–188	Červené blato – Žofinka	MT, VO, LO, AD-BO/KU	Hygrofilní až mezofilní louky, vodní a bažinná společenstva – rákosiny a porosty vysokých ostřic, mokřadní a pobřežní křoviny a lesy, bylinná a křovitá společenstva pasek, acidofilní březové, borové a jedlové doubravy – bory (reliktní bory silikátových skal, rašelinné bory, bory písčitých půd)



Kód	Název	Kód fyziotypů cílových ekosystémů	Popis fyziotypů cílových ekosystémů
RK 189–190	Žofinka – Slatina	AD/KU, BU/KU, SM/KU, MT	Acidofilní březové, borové a jedlové doubravy, acidofilní jedliny a bučiny, smrčiny, bylinná a křovitá společenstva pasek, hygrofilní až mezofilní louky
RK 191–200	Vojířov – Maršovina	BU/KU, VO/LO, PR	Acidofilní jedliny a bučiny, bylinná a křovitá společenstva pasek, vodní a bažinná společenstva – rákosiny a porosty vysokých ostřic, mokřadní a pobřežní křoviny a lesy, vegetace pramenišť a rašelinišť
RK 201–203	Maršovina – Zajíc	BO-SM-BU/KU	Bory (reliktní bory silikátových skal, rašelinné bory, bory písčitých půd) – smrčiny, bylinná a křovitá společenstva pasek
RK 204–206	Široké blato – Zajíc	SM/KU	Smrčiny, bylinná a křovitá společenstva pasek

6.3 Cílové ekosystémy prvků lokálního ÚSES

V **lokálních biocentrech a biokoridorech** převažují v cílových ekosystémech acidofilní doubravy, bikové a květnaté bučiny, acidofilní bory a reliktní bory silikátových podkladů, společenstva borových rašelinišť. Dále společenstva lužních lesů a křovin, hygrofilní až mezofilní trávníky, také vodní ekosystémy (v případě LC s rybníkem antropogenně podmíněné).

V případě **interakčních prvků** se jedná o převážně o křoviny a mezofilní trávníky, případně lužní lesy a vodní ekosystémy.

7 Soubor opatření obecné povahy pro management a hodnocení ÚSES

Plochy skladebných částí ÚSES ovlivněné předchozím hospodařením budou procházet dlouhodobým vývojem, včetně období řízené péče vycházející z pravidelného hodnocení ÚSES a stanovení krátkodobých opatření (operativních opatření), střednědobých opatření vázaných na pravidelnou aktualizaci územních plánů a LHP a dlouhodobých opatření různě silné intenzity. Z tohoto důvodu je základní povinností při obecné ochraně přírody nejen vymezení ÚSES, které ukládá zákon č.114/1992 Sb., v § 4, ale i jeho pravidelné hodnocení, „které provádějí orgány územního plánování a ochrana přírody ve spolupráci s orgány vodohospodářskými, ochrany zemědělského půdního fondu a státní správy lesního hospodářství“. Podrobnosti hodnocení systémů ekologické stability jsou upřesněny v § 3 vyhlášky č. 395/1992 Sb. V ustanovení § 3 se orgánu ochrany přírody ukládá průběžně provádět hodnocení systémů ekologické stability z hlediska jeho stabilizační funkce.

Hodnocení systému ekologické stability obsahuje zejména upřesnění hranic skladebných částí ÚSES, úroveň biologické diversity, hodnocení druhové skladby porostů a schopnosti odolávat znečištění, erozi či jiné fyzikální nebo chemické zátěži prostředí a jeho výsledkem je určení, zda je systém ekologické stability vyhovující, tj. přesně vymezený a schopný bez dalších opatření plnit stabilizující funkce v krajině nebo nevyhovující, tj. vyžadující vymezení či doplnění biocenter a biokoridorů.



Pokud by měl vymezený ÚSES zajišťovat své základní funkce podle § 4 zákona č.114/1992 Sb. „uchování a reprodukci přírodního bohatství, příznivé působení na okolní méně stabilní části krajiny a vytváření základů pro mnohostranné využívání krajiny, měl by být hodnocen podle splnění základních kritérií, které jsou uváděny v následujícím návrhu opatření.

Plán ÚSES CHKO Třeboňsko obsahuje návrhy opatření pro lesní porosty, trvalé travní porosty, vodní toky a vodní nádrže, kde jsou základní opatření uvedena v bodech umožňujících hodnocení vymezeného ÚSES a hodnocení dosažené úrovně biologické diverzity biotopů zastoupených v jednotlivých skladebných částech ÚSES. Navazující stanovení podmínek pro využití ploch je formou střednědobých opatření, která zajišťují po dobu platnosti územního plánu další existenci ÚSES a upřesňují možnosti využívání ploch jednotlivých skladebných částí ÚSES.

7.1 Návrh opatření pro lesní porosty zahrnuté do skladebných segmentů ÚSES

Nejdůležitější zásady pro segmenty územního systému ekologické stability lze odvodit z hlavní funkce ÚSES – trvale zajišťovat vhodné existenční podmínky pro všechny lesní druhy regionální bioty, lokální typy a varianty taxonů i syntaxonomických jednotek.

Základní opatření lze vyjádřit v následujících bodech:

- Uchování, perspektivně obnova a zakládání přírodě blízkých listnatých smíšených lesů jako představitel klimaxových ekosystémů.
- Redukce velikosti pasek a co nejpestřejší směna porostních skupin různého stáří.
- Uchování a prodloužení co možná nepravidelných vnějších (porostní pláště) i vnitřních hraničních linií porostů a porostních skupin.
- Zvýšení mytních věků a předržování výstavků, protože s věkem stromů roste obecně počet ekologických nik a starší stromy zpravidla poskytují prostředí pro více druhů organismů než stromy mladší.
- Uchování nik pro ohrožené druhy organismů, závislé od rozpadu stádií dřeva, existence hub a epifytů.
- Maloplošné obhospodařování lesů s maximálním využitím přirozené obnovy ze semene.
- Maximální šetrnost při dalším zpřístupňování lesa účelovými komunikacemi.
- Maximální omezení biocidů v porostech, zejména v kulturách a na pasekách.
- Ponechání určitých ploch samovolnému vývoji.
- Zdrženlivý přístup ke znovu zalesňování neobdělávatelných zemědělských ploch.

Z hlediska rozmanitosti ekosystémů zde volit diferencovaný postup.

V souvislých lesních porostech vychází návrh opatření z typologické klasifikace, tj. ze souborů lesních typů, kde vedle druhové skladby je kladen důraz na prostorové uspořádání. Cílem časoprostorové úpravy by měl být skupinovitě výběrný les s odpovídající (typologicky) druhovou skladbou, blížící se svým složením a funkcí přírodnímu – klimaxovému lesu.



7.2 Návrh opatření pro trvalé travní porosty zahrnuté do skladebných segmentů ÚSES

Trvalé travní porosty zařazené do segmentů ÚSES zahrnují široké spektrum převážně antropogenních biotopů (luk a pastvin), které se udržují pouze pravidelnou údržbou v rámci hospodářského využívání (kosením nebo pastvou).

Ve schematickém dělení lze rozlišit v řešeném území tři typy travních porostů významných pro vedení ÚSES:

- mezofilní louky nížin a podhorského stupně (svaz *Arrhenatherion*, *Cynosurion*),
- vlhké až čerstvě vlhké louky vázané na krátkodobě zaplavované nebo podmáčené polohy (svaz *Alopecurion pratensis*, svaz *Molinion*, podsvaz *Calthion palustris*),
- eutrofní vysokostébelné a vysokobylinné louky s trvale zvýšenou vlhkostí ve svrchní části půdního profilu (svaz *Calthion*).

7.2.1 Mezofilní louky

Mezofilní louky jsou často součástí segmentů ÚSES. Jejich ekostabilizační význam v lokálních ÚSES je nesporný. Ztráty biomasy při opakovaných sečích jsou nahrazovány pravidelným hnojením.

U luk zařazených do segmentů lokálního ÚSES by mělo být intenzivní využívání postupně nahrazeno extenzivními formami (především by mělo být omezeno hnojení jako ústřední požadavek ochrany fauny a některých dalších prvků bioty).

Do scelených lučních ploch by měly být vnášeny nebo zachovány maloplošné prvky a liniové struktury charakterizující extenzivní maloplošné využívání (meze, křovité lemy, stromořadí i skupinky dřevin, vegetační doprovod vodního toku, cest a hranic honů).

Zachovány by měly být ostrůvky extenzivních trávníků a pastvin – květnatých luk. Na zlomku ploch by mělo být umožněno kvetení, tvorba plodů a rezervních látek rostlinného společenstva – realizace je možná odložením seče až po odkvěť vysokých trav.

Proměnlivý mikroreléf louky by měl být zachován včetně nepravidelného sečení depresí.

7.2.2 Louky na podmáčených nebo zaplavovaných stanovištích

Luční porosty mokřích a střídavě vlhkých půd jsou v řešeném území velmi rozšířené. Skladba bioty je závislá na stupni a dynamice přemokření půdy, výšce podzemní vody a jejímu pohybu v půdě (obsah kyslíku), od půdního druhu a typu, cykličnosti a intenzity lidských zásahů.

Ohrožující faktory, které je nutné vyloučit z hospodářských opatření:

- s intenzifikací využívání spojené vyrovnání mikroreléfu; vede k zániku rozmanitosti stanovišť a ekosystémů a vymizení druhů na ně vázaných,
- příliš časté kosení,
- přeměna kosené louky na pastvinu spojená s rozšlapáním drnu a změnou stanoviště,
- absence kosení vede většinou k přeměně mokré louky ve vysokobylinnou nivu nebo rákosinu s pokračováním sukcese na olšinu,
- výstavba komunikací, které představují pro celou řadu organismů účinné bariéry migrací,



- mechanizované obdělávání v nevhodnou dobu, které vede k degradaci stanoviště, ohrožování populací živočichů (zničení snůšky vajec, usmrcování mláďat apod.).

7.2.3 Pěstební péče lučních porostů (návrh opatření):

- diferencované kosení, např. bezkolencové louky kosit jednou za 2-3 roky, pcháčové dvakrát ročně, porosty drobných ostřic sporadicky nebo vůbec kosení vyloučit, porosty velkých ostřic jen po odstranění náletu dřevin,
- po 15. březnu (začátek hnízdění) do porostů zbytečně nevstupovat,
- kosit až po 15. červnu, kdy je většina ptačích mláďat létavá, nebo postupovat se sečí od středu plochy, aby se živočichům umožnil únik,
- udržovat ochranné pásy dřevin podél hranice s intenzívně využívanými plochami,
- chránit lokality mokrých luk před výstavbou dalších komunikací, energovodů, odvodnění nebo regulací se zahloubením toku a přeměnou na ornou půdu.

7.3 Návrh opatření pro vodní toky zahrnuté do skladebných segmentů ÚSES

Základním cílem opatření vodních toků – součástí ÚSES – by mělo být obnovení charakteru nepřerušného toku a přirozené dynamiky meandrujících a štěrkonosných úseků.

Za zásadní a nejvýznamnější opatření, která přispějí ke zlepšení přírodních funkcí malých vodních toků je nutno pokládat:

- umožnit alespoň v omezenější míře korytotvornou činnost vodního toku,
- zvýšit členitost dna a břehů vodního toku,
- zvýšit nebo umožnit vlastní korytotvornou činností toku rozmanitost dna v podélném a příčném profilu (střídání mělkých a hlubokých míst, tůní, peřejí, prahů a proudů),
- v odpovídající míře obnovit, doplnit břehové porosty a podpořit vytváření tzv. travnatých bariérových pásů podél obou břehů v šíři 20 a více metrů.

7.4 Návrh opatření pro rybníky a vodní nádrže zahrnuté do skladebných segmentů ÚSES

Cílem standardních úprav rybníků bylo vytvoření optimálních podmínek pro ryby v rybnících a vývoj přirozené potravy se silnou eutrofizací vody.

Základní opatření lze vyjádřit v těchto bodech:

- Zabránění dalšímu zvyšování trofie vody prostřednictvím splachů ze zemědělských pozemků, vypouštění odpadních vod do vodních toků napájející rybníky.
- Zabránit dalšímu zvyšování trofie vody přihnojováním v rámci rybářského hospodaření. Na rybnících provozovat extenzivní rybí hospodaření s početně i druhově vhodnou rybí obsádkou, která plně využije přirozený potenciál rybníka bez vnějších vstupů, tj. krmení, hnojení, vápnění a dalších intenzifikačních opatření.



- Převést rybníky zařazené do ÚSES do kategorie rybníků chráněných a ochranných, podle zpracovaného mapování biotopů navrhnout optimální soubor opatření na udržení ekologických systémů případně jejich revitalizaci.
- Vzhledem k ochraně fauny určit optimální vodní hladinu rybníků a možnosti ovlivňování její výše v určitém období.
- Zabránit další likvidaci litorálních porostů bez řádně provedeného zjištění účinků této činnosti na celý rybníční systém, hnízdící ptáky a žijící organismy.

Podporovat vyhrazení litorálního pásma k vývoji mokřích luk u rybníků, kde bylo litorální pásmo neuváženě zničeno a rybník je vystaven bezprostřednímu ohrožení splachů hnojiv a pesticidů a dalších zásahů z intenzivně velkoplošně obhospodařovaných zemědělských ploch.

8 Soubor managementových opatření pro skladebné části ÚSES

Stanoviště	Biotop	Cíl opatření	Management	Poznámky
Les	L1 Mokřadní olšiny L2.2 Údolní jasanovo-olšové luhy	Cílem opatření v lesích – olšinách je postupná rekonstrukce porostů a vývoj lesních porostů k lesům přirozené druhové skladby a struktury s maloplošnými podrobnými formami hospodaření.	V lesních porostech se zaměřit na zastoupení většího počtu dřevin přirozené druhové skladby. Zachovat, případně obnovit obhospodařování formou pařezin nebo lesa středního. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby. Při obnově netěžit břehové porosty vodních toků s výjimkou zdravotních a výběrných zásahů a nezbytné údržby.	Stanoviště ohrožují změny vodního režimu – regulace vodních toků, odvodňování pozemků, přeměna na porosty geograficky nepůvodních dřevin, invazní dřeviny, spárkatá zvěř.
Les	L2.3 Tvrdé luhy nížinných řek	Cílem opatření v lesích je postupná rekonstrukce porostů a vývoj lesních porostů k lesům přirozené druhové skladby a struktury s maloplošnými podrobnými formami hospodaření.	V lesních porostech se zaměřit na zastoupení většího počtu dřevin přirozené druhové skladby. Zachovat, případně obnovit obhospodařování formou pařezin nebo lesa středního. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby. Při obnově netěžit břehové porosty vodních toků s výjimkou zdravotních a výběrných zásahů a nezbytné údržby.	Stanoviště ohrožují změny vodního režimu – regulace vodních toků, odvodňování pozemků, přeměna na porosty geograficky nepůvodních dřevin, invazní dřeviny, spárkatá zvěř.
Les	L3.1 Hercynské dubohabřiny	Cílem opatření v lesích je postupná	V lesích hospodařit do obnovy dle LHP. V	



Stanoviště	Biotop	Cíl opatření	Management	Poznámky
		rekonstrukce porostů a vývoj lesních porostů k lesům přirozené druhové skladby a struktury s maloplošnými podrostními formami hospodaření.	porostech s větším zastoupením jedle bělokoré vytvořit podmínky pro její přirozené zmlazování s využitím podrostního způsobu hospodaření s dlouhou obnovní dobou. U vybraných porostů zachovat, příp. obnovit hospodářský tvar lesa nízkého nebo středního. Cíleně vnášet chybějící dřeviny přirozené druhové skladby. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby.	
Les	L5.1 Květnaté bučiny, L5.4 Acidofilní bučiny	Cílem opatření v lesích je postupná rekonstrukce porostů a vývoj lesních porostů k lesům přirozené druhové skladby a struktury s maloplošnými podrostními formami hospodaření.	V lesích hospodařit do obnovy dle LHP. V porostech s větším zastoupením jedle bělokoré vytvořit podmínky pro její přirozené zmlazování s využitím podrostního způsobu hospodaření s dlouhou obnovní dobou. Cíleně vnášet chybějící dřeviny přirozené druhové skladby. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby.	Ohrožení přeměnou na porosty s převahou smrku, borovice, nebo jiných nepůvodních dřevin. Změna půdních poměrů (u porostů s dlouhodobým zastoupením smrku). Opožděné zpracování nahodilé těžby smrku (hmyzí škůdci) a vysoké stavy spárkaté zvěře.
Les	L7.1 Suché acidofilní doubravy L7.2 Vlhké acidofilní doubravy L7.3 Subkontinentální borové doubravy	Cílem opatření v lesích je postupná rekonstrukce porostů a vývoj lesních porostů k lesům přirozené druhové skladby a struktury s maloplošnými podrostními formami hospodaření.	V lesích hospodařit do obnovy dle LHP, udržet současný podíl jedle. V porostech s větším zastoupením jedle bělokoré vytvořit podmínky pro její přirozené zmlazování s využitím podrostního způsobu hospodaření s dlouhou obnovní dobou. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby.	Ohrožení přeměnou na porosty s převahou smrku, borovice, nebo jiných nepůvodních dřevin a vysoké stavy spárkaté zvěře.



Stanoviště	Biotop	Cíl opatření	Management	Poznámky
Les	L8.1 Boreokontinentální bory	Cílem opatření v lesích je postupná rekonstrukce porostů a vývoj lesních porostů k lesům přirozené druhové skladby a struktury s maloplošnými podrostními formami hospodaření.	V lesích hospodařit do obnovy dle LHP, udržet současný podíl jedle. V porostech s větším zastoupením jedle bělokoré zabezpečit její podíl odpovídající modelu přirozené druhové skladby. Udržet zastoupení břízy dle stanovené SLT. Chemickou asanaci vůči kalamitním hmyzím škůdcům využít jen v nezbytné míře. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby. Vhodné porosty ponechat samovolnému vývoji.	Ohrožení přeměnou na porosty s převahou geograficky nepůvodních dřevin a vysoké stavy spárkaté zvěře. Šíření invazních dřevin.
Les	L9.2 Rašelinné a podmačené smrčiny L10.2 Rašelinné brusnicové bory L10.4 Blatkové bory	Cílem opatření v lesích je postupná rekonstrukce porostů a vývoj lesních porostů k lesům přirozené druhové skladby a struktury s maloplošnými podrostními formami hospodaření.	V lesích hospodařit do obnovy dle LHP, udržet současný podíl jedle. V porostech s větším zastoupením jedle bělokoré zabezpečit její podíl odpovídající modelu přirozené druhové skladby. Udržet zastoupení břízy dle stanovené SLT. V lokalitách s výskytem populací borovice blatky a v jejich nejbližším okolí neprovádět výsadby borovice lesní. Nezalesňovat přirozeně vzniklá bezlesí. Ve smrčinách přednostně zpracovávat nahodilou těžbu. V porostech blatky přednostně odstraňovat borovici lesní. Chemickou asanaci vůči kalamitním hmyzím škůdcům využít jen v nezbytné míře. Využít základní doporučení pro hospodářské soubory vč. modelů přirozené druhové skladby. Vhodné porosty ponechat samovolnému vývoji.	Ohrožení těžbou rašeliny, nevhodnými melioračními úpravami, obnova přirozených porostů geneticky nevhodným materiálem, zalesňování přirozeně vzniklých bezlesí, přeměny porostů blatky na porosty borovice lesní, opožděné zpracování nahodilých těžeb vzniklých kůrovcovou kalamitou.



Stanoviště	Biotop	Cíl opatření	Management	Poznámky
Louka / pastvina	T1.1 Mezofilní ovsíkové louky	Cílem opatření u stávajících luk je vhodným hospodařením iniciovat vznik přírozené extenzivní druhově pestré louky.	Luční porosty kosit samohybnou lehkou technikou s usušením a odvozem sena v intervalu 2- 3x za rok.	Při vyšším počtu sečí je nutné přihnojovat hnojem a mírně vápnit. Ohrožující faktory jsou spojené s dlouhodobým opuštěním a narušením drnu.
Louka / pastvina	T1.4 Aluviální psárkové louky	Cílem opatření u stávajících luk je vhodným hospodařením iniciovat vznik přírozené extenzivní druhově pestré louky.	Luční porosty kosit samohybnou těžkou nebo lehkou technikou (dle vhodnosti terénu) s následným usušením a odvozem sena v intervalu 2x (3x) za rok. Možná je i kombinace pastvy a sečení (1. rok seč, 2. rok pastva). Alternativně je možné mulčování.	Ohrožení odvodňováním, zarůstáním dřevinami, zamezování pravidelných záplav, intenzifikace, změna kultury.
Louka / pastvina	T1.5 Vlhké pcháčové louky	Cílem opatření u stávajících luk je vhodným hospodařením iniciovat vznik přírozené extenzivní druhově pestré louky.	Vlhké louky kosit ručně nebo samohybnou lehkou technikou s usušením a odvozem sena v intervalu 1- 2x za rok. Nehnojit, nevápnit.	Ohrožení přísunem živin z okolních pozemků a následná ruderalizace, neobhospodařování, odvodňování.
Louka / pastvina	T1.6 Vlhká tužebníková lada	Cílem opatření u stávajících luk je vhodným hospodařením iniciovat vznik přírozené extenzivní druhově pestré louky.	Vlhká lada sekat ručně 1x za 3–5 let s odvozem posekané hmoty. V delších intervalech (1x za 10 let) likvidovat náletové dřeviny. Nehnojit, nevápnit.	Ohrožení odvodňováním, zarůstáním dřevinami, zamezování pravidelných záplav.
Louka / pastvina	T1.9 Střídavě vlhké bezkolencové louky	Cílem opatření u stávajících luk je vhodným hospodařením iniciovat vznik přírozené extenzivní druhově pestré louky.	Luční porosty kosit ručně nebo samohybnou lehkou technikou s následným usušením a odvozem sena v intervalu 1x za rok. Možná je i kombinace pastvy a sečení (1. rok seč, 2. rok pastva). Nehnojit, nevápnit, vhodný je fázový posun sečí.	Ohrožení eutrofizací, odvodňováním, neobhospodařování.
Vodoteč / potok		Cílem opatření v nivě vodoteče je zachovat a prohloubit přírozený	Vodní tok ponechat přírozenému vývoji a vyloučit jakékoliv znečištění. Břehové porosty netěžit s výjimkou zdravotního a	V případě, že se jedná o technicky upravené koryto vodního toku, je možné využít opatření pro nefunkční skladebnou část –



Stanoviště	Biotop	Cíl opatření	Management	Poznámky
		charakter koryta toku a společenstev luhů.	druhového výběru a nezbytné údržby. Revitalizovat případně zprůchodnit upravené vodní toky.	vodoteč. Ohrožení stavební úpravy koryta, změny vodního režimu, eutrofizace, zastavování nivy toku.
Řeka		Cílem opatření v nivě řeky je zachovat a prohloubit stávající kvalitu přirozeného charakteru koryta toku, lužních společenstev a vodního režimu lokality.	Vodní tok ponechat přirozenému vývoji a vyloučit jakékoliv znečištění. Břehové porosty netěžit s výjimkou zdravotního a druhového výběru a nezbytné údržby, nebo potřeby oslunění toku. Zabránit zastavování nivy a dalším nevhodným stavebním zásahům. V případě provádění změn v korytě je nutné, aby šlo o návrat zpět k přirozenějšímu stavu s rozrůzněním stanovištní nabídky se střídáním tišin a proudících úseků. Revitalizovat případně zprůchodnit upravené vodní toky.	Ohrožení stavební úpravy koryta, změny vodního režimu, eutrofizace, zastavování nivy toku.
Rákosiny	M1.1 Rákosiny eutrofních stojatých vod	Cílem opatření je zachování rákosin.	Zabránit šíření nepůvodních druhů rostlin do plochy rákosiny. V případě potřeby je možné porost rákosu ředit ručním kosením v době metání a květu rákosu s následným odklizením pokosené hmoty.	Ohrožení vodohospodářskými úpravami, vyhrnování rybníků, šíření nepůvodních druhů rostlin.
Rákosiny	M1.4 Říční rákosiny	Cílem opatření je zachování rákosin.	Odstraňovat a redukovat náletové, invazní a geograficky nepůvodní druhy dřevin a rostlin.	Ohrožení regulacemi toků, především napřimováním a prohlubováním říčních koryt.
Rákosiny	M1.7 Vegetace vysokých ostřic	Cílem opatření je zachování rákosin.	Odstraňovat a redukovat náletové, invazní a geograficky nepůvodní druhy dřevin a rostlin. Porosty s větší produkcí biomasy, zejména na zaplavovaných loukách, je třeba udržovat sečí a odstraňováním stařiny v dvouletém až tříletém intervalu.	Ohrožení regulacemi toků, odvodňování mokřin, vyhrnování litorálu v rybníku, eutrofizace.



Stanoviště	Biotop	Cíl opatření	Management	Poznámky
Rybník		Cílem opatření u vodní plochy je extenzivní využití nádrže se zachováním přirozených litorálních porostů.	V rybníce hospodařit extenzivním rybářským způsobem s vhodně druhově i početně zvolenou rybí obsádkou a s omezením vnosu látek (hnojení) zvyšujících trofickou zátěž vodního prostředí. Nezasahovat do vodního režimu lokality a omezit riziko splachů látek z okolního prostředí. Provádět občasné letnění nádrže. Při odbahňování neukládat sediment do břehových partií a svahováním dna zajistit dostatečnou plochu litorálního pásma, zejména v nátokové části. V břehových porostech je možná zdravotní probírka, která podpoří další vývoj ponechaných perspektivních dřevin.	Ohrožení eutrofizace, nevhodně druhově a početně zvolená rybí obsádka, zásahy do vodního režimu.
Meze	K3 Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny	Cílem opatření u stávajících mezí je zachování a ochrana typického liniového prvku – krajinného znaku.	Dřeviny na mezích odstraňovat jen v případě priority jiných zájmů ochrany přírody (údržba lemů a trávníků). Odstraňovat nepůvodní druhy dřevin, zapěstovat stabilní okraje.	Ohrožení eutrofizací, šíření ruderalních a nepůvodních druhů, přirozená sukcese, terénní úpravy.
Křoviny	K1 Mokřadní vrbiny	Cílem opatření v porostech křovin je zachování a ochrana těchto porostů, jako důležitého biotopu ptáků a drobných obratlovců.	Vrbové keře odstraňovat pouze v případě priority jiných zájmů ochrany přírody (mokřadů a mokřadních luk), jinak ponechat přirozenému vývoji. Odstraňovat nepůvodní druhy dřevin, regulovat vodní režim – zvyšování hladiny podzemní vody, řízené povodňování.	Ohrožení vodohospodářskými úpravami a vysoušením, zalesňování.
Křoviny	K2.1 Vrbové křoviny hlinitých a písčitých náplavů	Cílem opatření v porostech křovin je zachování a ochrana těchto porostů, jako důležitého biotopu	Dřeviny neodstraňovat. Provádět pěstební probírku se zaměřením na zdravotní výběr. Odstraňovat nepůvodní druhy dřevin, zapěstovat stabilní okraje.	Ohrožení spočívá zejména v regulaci toků po povodních, protipovodňových opatřeních spojených s úpravami břehů a koryt



Stanoviště	Biotop	Cíl opatření	Management	Poznámky
		ptáků a drobných obratlovců.		toků, v těžbě náplavových hlín n z říčních koryt, vysekávání pobřežních křovin a rekreačních aktivitách v okolí vodních toků.
Křoviny	K3 Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny	Cílem opatření v porostech křovin je zachování a ochrana těchto porostů, jako důležitého biotopu ptáků a drobných obratlovců.	Dřeviny neodstraňovat. Provádět pěstební probírku se zaměřením na zdravotní výběr. Odstraňovat nepůvodní druhy dřevin, zapěstovat stabilní okraje.	Ohrožení eutrofizací, šíření ruderalních a nepůvodních druhů, přirozená sukcese.
Stromořadí		Cílem opatření u stromořadí je zachování a ochrana liniového prvku – krajinného znaku.	Dřeviny neodstraňovat. Provádět pěstební probírku se zaměřením na zdravotní výběr. Odstraňovat nepůvodní druhy dřevin. Výsadbou dřevin přirozené druhové skladby dle STG doplnit chybějící úseky stromořadí, případně nahrazovat pokácené jedince.	Ohrožení kácením dřevin.
Remíz		Cílem opatření u remízu je zachování a ochrana plošného prvku – krajinného znaku s přirozenou druhovou skladbou.	Dřeviny neodstraňovat. Kácení umožnit pouze v případě priority jiných zájmů ochrany přírody (údržba lemů a trávníků). Provádět pěstební probírku se zaměřením na zdravotní výběr. Odstraňovat nepůvodní druhy dřevin.	Ohrožení kácením dřevin.
Nefunkční skladebná část	biokoridor / interakční prvek – stromořadí		Zpracovat projekt ÚSES, který bude řešit založení linie dřevin podél účelové komunikace – jedno nebo oboustranného stromořadí s druhovou skladbou odpovídající STG.	
Nefunkční skladebná část	biokoridor – orná půda, louka.		Zpracovat projekt ÚSES, který bude řešit založení mozaiky trávníků pestrého druhového složení a skupin nelesní zeleně s druhovou skladbou odpovídající STG.	
Nefunkční skladebná část	vodní tok		Zpracovat projekt ÚSES, který bude řešit revitalizaci zatrubněné nebo jinak	



Stanoviště	Biotop	Cíl opatření	Management	Poznámky
			technicky upravené části vodního toku.	

9 Stanovení podmínek pro využití ploch

V územním plánu se vymezují skladebné části ÚSES. Při rozhodování o funkčním využití ploch zahrnutých do skladebných částí ÚSES je nutné vycházet z nezbytnosti jejich ochrany, skladebné část ÚSES nelze zrušit bez náhrady.

Konstitutivní znaky, kterými jsou reprezentativnost, minimální a maximální prostorové parametry, kontinuita systému ÚSES nesmí být narušeny.

9.1 Využití ploch biocenter

a. hlavní využití:

- Současné využití;
- využití, které zajišťuje ochranu a trvalou existenci společenstev organismů vázaných na trvalé stanovištní podmínky (přirozené biotopy).

b. přípustné využití:

- Jiné jen pokud nezhorší stávající úroveň ekologické stability. Změnou nesmí dojít ke znemožnění navrhovaného využití ploch nebo zhoršení přirozeného způsobu využití současných ploch ÚSES.

c. podmíněné přípustné využití:

- Pouze ve výjimečných případech nezbytně nutné liniové stavby, vodohospodářská zařízení, ČOV atd. Umístěny mohou být jen při co nejmenším zásahu a narušení funkčnosti biocentra.

d. nepřípustné činnosti

- Změny funkčního využití, které by snižovaly současný stupeň ekologické stability daného území zařazeného do ÚSES (změna druhu pozemku s vyšším stupněm ekologické stability na druh s nižším stupněm ekologické stability, např. z louky na ornou půdu), které jsou v rozporu s funkcí těchto ploch v ÚSES.
- Jakékoli změny funkčního využití, které by znemožnily či ohrozily funkčnost biocenter nebo územní ochranu ploch navrhovaných k začlenění do nich.
- Rušivé činnosti jako je umísťování staveb, odvodňování pozemků, těžba nerostných surovin apod. mimo činnosti podmíněné.

9.2 Využití ploch biokoridorů

a. hlavní využití:

- Současné využití.
- Využití, které zajišťuje vysoké zastoupení druhů organismů odpovídajících trvalým stanovištním podmínkám při běžném extensivním zemědělském nebo lesnickém hospodaření (trvalé travní porosty, extensivní sady, lesy apod.), případně rekreační plochy přirozeného charakteru



b. přípustné využití:

- Jiné jen pokud nezhorší ekologickou stabilitu; přitom změnou nesmí dojít ke znemožnění navrhovaného využití a přirozeného způsobu využití současných funkčních biokoridorů.

c. podmíněné přípustné využití:

- Nezbytně nutné liniové stavby křížící biokoridor, vodohospodářská zařízení, ČOV atd. Umístěny mohou být jen při co nejmenším zásahu a narušení funkčnosti biokoridoru. Umístění, pokud možno jen kolmo na biokoridory a v co nejmenším rozsahu.

d. nepřípustné činnosti

- Změny funkčního využití, které by snižovaly současný stupeň ekologické stability daného území zařazeného do ÚSES (změny druhu pozemku s vyšším stupněm ekologické stability na druh s nižším stupněm ekologické stability, např. z louky na ornou půdu), které jsou v rozporu s funkcí biokoridoru.
- Jakékoli změny funkčního využití, které by znemožnily nebo ohrozily územní ochranu a založení chybějících částí biokoridorů.
- Rušivé činnosti, jako je umísťování staveb, odvodňování pozemků, těžba nerostných surovin apod., mimo činností podmíněných.

9.3 Využití ploch interakčních prvků

a. hlavní využití:

- Současné využití;
- trvalé travní porosty, sady, remízy, izolační a doprovodná zeleň.

b. přípustné využití:

- Není navrženo.

c. podmíněně přípustné využití:

- Není navrženo.

d. nepřípustné využití:

- Změny funkčního využití, které by snižovaly funkčnost;
- rušivé činnosti, jako je např. těžba nerostných surovin apod.

10 Potencionální rizika a ohrožení

V rámci řešeného území CHKO Třeboňsko byly definovány následující problémy, rizika a ohrožení, která mají, nebo mohou mít vliv na navržený ÚSES.

V rámci lesního hospodářství a myslivosti se jedná zejména o:

- udržení podílu stanovištně původních druhů dřevin (zejména jedle, dubu) a pestrosti druhové skladby při obnově lesa;
- udržení stávajícího podílu starých listnatých porostů a jejich fragmentace;
- nízký podíl mrtvého dřeva různých forem a dimenzí;



- vyšší stavy zvěře (spárkatá zvěř, černá zvěř);
- nezákonný lov chráněných druhů, nelegální kladení otrávených návnad;
- rozšiřování invazních druhů živočichů (norek americký, psík mývalovitý).

V rámci zemědělství se jedná zejména o:

- změny druhů pozemků (rozorání travních pozemků, odstraňování krajinných prvků – remízy, meze)
- velké bloky orné půdy bez drobných krajinných prvků, rozptýlené zeleně s plošným odvodněním a vysokým počtem výrazných technických prvků
- eutrofizace.

V rámci vodního hospodářství se jedná zejména o:

- narušení odtokových poměrů vlivem melioračních zásahů a technických úprav toků v minulých dobách;
- intenzivní hospodaření na rybníčních soustavách, zmenšování rozlohy litorálních porostů.

V rámci výstavby a územního plánování se jedná zejména o:

- rozšiřování rozptýlené zástavby kolem obcí a budování satelitních sídlišť;
- rozšiřování zástavby do skladebných částí ÚSES, vč. zaplocování.

V rámci dopravy se jedná zejména o:

- chemická zimní údržba v úsecích, které prochází skladebnými částmi ÚSES;
- odstraňování stromořadí.

V rámci technické infrastruktury a inženýrských sítí se jedná zejména o:

- masová výstavba rekreačních objektů;
- absence kanalizační sítě a ČOV v malých sídlech.

V rámci průmyslu se jedná zejména o:

- rozšíření stávajících, vyhlášení nových dobývacích prostorů;
- velkoplošná těžba rašeliny;
- nelegální těžba vltavínů.

Ohrožení pro jednotlivé skupiny biotopů vyskytujících se ve vymezených skladebných částech je definováno v kapitole [Soubor managementových opatření pro skladebné části ÚSES](#).

11 Závěr

Plán ÚSES chráněné krajinné oblasti Třeboňsko vymezuje nadregionální, regionální a lokální ÚSES a je podkladem zpracovaným pro orgán ochrany přírody ve smyslu Metodiky vymezení územního systému ekologické stability a po obsahové stránce naplňuje požadavky na plán nadmístního ÚSES a plán místního ÚSES.



Návrh nadmístního a místního ÚSES je zpracován na současné úrovni poznání a vychází z poskytnutých dat i terénních průzkumů. Vymezení jednotlivých skladebných částí ÚSES by mělo být základním podkladem pro vymezení ÚSES v územních plánech měst a obcí.

12 Použité podklady

ALBRECHT J. et al. (2003): Českobudějovicko. In: Mackovčín P. & Sedláček M. [eds.]: Chráněná území ČR, svazek VIII. AOPK ČR a EkoCentrum Brno, Praha, 808 s.

Anonym (2006): Pravidla hospodaření pro typy lesních přírodních stanovišť v evropsky významných lokalitách soustavy Natura 2000, MŽP, Praha

Anonym (2004): Rámcové zásady lesního hospodaření pro typy přírodních stanovišť v území soustavy Natura 2000 v České republice, MŽP, Praha

BÍNOVÁ, L., CULEK, M.: Územně technický podklad nadregionální a regionální územní systém ekologické stability České republiky. Ministerstvo pro místní rozvoj Praha, 1996, Text a mapy 1:50000.

BUČEK, Antonín; LACINA, Jan. Geobiocenologie II. Brno: Mendelova zemědělská a lesnická universita, 1999. 240 s. ISBN 80-7157-417-1.

CULEK M. a kol.: Biogeografické členění České republiky, Enigma, Praha, 1996

CULEK, Martin, a kol. *Biogeografické členění České republiky II. díl*. Praha: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, 2005. 589 s. ISBN 80-86064-82-4.

DEMEK J. et al. [red.] (1987): Zeměpisný lexikon ČSR. Hory a nížiny. – Praha.

DEMEK J., BÍNA J.: Z nížin do hor. Geomorfologické jednotky České republiky, Academia, Praha, 2012

DOSTÁL J. (1989): Nová květena ČSSR. Vol. 1,2. – Praha.

LÖW a spol.: Aktualizace plánu územního systému ekologické stability Jihočeského kraje, Brno, 2019

HÁKOVÁ a kol. (2003): Zásady péče o nelesní biotopy v rámci soustavy NATURA 2000, AOPK ČR, Praha

CHYTRÝ M. et al. [eds.] (2001): Katalog biotopů České republiky. – AOPK ČR, Praha.

CHYTRÝ M. et al.: Vegetace České republiky, Academia, Praha, 2010.

LÖW a kol.: Rukověť projektanta MÚSES, MŽPČR, Doplněk, Brno, 1995

MADĚRA P., ZIMOVÁ E.: Metodické postupy projektování lokálního ÚSES, Ústav lesnické botaniky, dendrologie a typologie DF MZLU v Brně a LÖW a spol., Brno, 2005

NEUHÄUSLOVÁ, Z.; MORAVEC, J. (eds.) (1997). Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky. 1 : 500 000. Praha: Botanický ústav Akademie věd České republiky.

MIKYŠKA, R. et al. (1972). Geobotanická mapa ČSSR: 1. České země. 1 : 200 000. Vydání 1. Praha: Academia a Kartografické nakladatelství. 22 s., 21 map.

Plán péče o CHKO Třeboňsko na období 2018–2027 (Online: <https://trebonsko.nature.cz/en/plan-pece-o-chko-trebonsko>)

Územní plány měst, obcí, městysů. - Platné dokumentace, návrhy

AOPK, Mapový server: Mapování biotopů, <https://aopkcr.maps.arcgis.com/home/index.html>



AOPK ČR, specifické datové sady – konsolidovaná vrstva ekosystémů, mapování biotopů, maloplošná zvláště chráněná území, ochranná pásma MZCHÚ, Natura 2000- EVL, migračně významná území, dálkové migrační koridory, bariérová místa DMK

Evropsky významné lokality v České republice, www.nature.cz

Mapový portál veřejné správy České republiky, www.geoportal.cenia.cz

Mapový server AOPK ČR, www.mapy.nature.cz

Oficiální server Jihočeského kraje, www.kraj-jihocesky.cz

Ústřední seznam ochrany přírody AOPK ČR, <http://drusop.nature.cz>

Seznam používaných zkratk

AOPK ČR = Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky

ČOV = čistírna odpadních vod

CHKO = chráněná krajinná oblast

IP = interakční prvek

KN = katastr nemovitostí

LC, LBC = lokální biocentrum

LCNK = lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru

LCRK = lokální biocentrum vložené do regionálního biokoridoru

LHP = lesní hospodářský plán

LK, LBK = lokální biokoridor

MB = mezofilní bučinný

MŽP = ministerstvo životního prostředí

N = nivní

NC, NBC = nadregionální biocentrum

NK, NBK = nadregionální biokoridor

RC, RBC = regionální biocentrum

RK, RBK = regionální biokoridor

S = převážně suchý

SLT = soubor lesních typů

STG = skupina typů geobiocénů

ÚP = územní plán

ÚPD = územně plánovací dokumentace



ÚSES = územní systém ekologické stability

VVN = velmi vysoké napětí

ZÚR = zásady územního rozvoje

ZÚRK = zásady územního rozvoje kraje

Fyziotypy – zkratky použité v návrhu ÚSES CHKO Třeboňsko

AD – acidofilní březové, borové a jedlové doubravy

BO – bory

SU – suťové a roklínové lesy

BU – jedliny a bučiny acidofilní

KR – mezofilní a xerofilní křoviny

KU – lesní kultury, akátiny a paseková vegetace

MT – hygroliní až mezofilní louky a trávníky (louky, pastviny a slaniska)

LO – hygroliní (mokřadní a pobřežní) křoviny a lesy

PR – vegetace pramenišť a rašelinišť

SM – smrčiny

VO – bylinná vodní a pobřežní vegetace, rákosiny a porosty vysokých ostřic

SP – Vegetace skal, sutí, písčín a primitivních půd

Zkratky použité v atributové tabulce a v legendě map – typy koridorů

B – borový

MB – mezofilní bučinný

N – nivní

S – převážně suchý

V – vodní