

2.1 Vysvětlivky a zkratky místní

Název sloupce	Komentář
Označení skladebné části	název konkrétního prvku ÚSES dle Plánu ÚSES (obsahuje příslušnost k větvi)
Přehledové ortofoto	přehledový snímek generovaný z vrstvy ortofoto ČÚZK
Kód	identifikační kód skladebné části nadmístního ÚSES
Funkčnost	kód zachycující stav funkčnosti daného prvku (viz zkratky)
Plocha prvku (ha)	plošná výměra skladebné části v hektarech
Délka prvku (m)	délka biokoridoru v metrech
Dotčené obce	název dotčené obce kde je prvek vymezen
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	hierarchická úroveň prvku ÚSES (viz zkratky)
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větvi ÚSES	hydrické rozlišení příslušnosti prvku dle větvi normálních, hydrických a kombinovaných
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větvi ÚSES	trofické rozlišení příslušnosti prvku dle trofie ekotopů: normální, hydrické a kombinované
Zastoupené STG v ploše skladebné části	kódové označení zastoupených skupin typů geobiocénů v prvku
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	kódové označení biotopu dle Katalogu biotopů (Chytrý a kol., 2010)
Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	biogeograficky se rozlišují: reprezentativní, unikátní a kontaktní
Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	biogeograficky se rozlišují: modální a kontrastní
Cílový ekosystém	cílové typy ekosystémů jednotlivých skladebných částí ÚSES (viz zkratky)
Rozsah změny	stručný popis úprav vymezení místního ÚSES vzhledem ke stávajícímu vymezení v příslušném ÚP (viz zkratky)
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES	popis odůvodnění provedení změny ve vymezení prvku z pohledu biogeografie a aktuálního stavu území, případně také odůvodnění změny dřívějšího vymezení
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES (příp. ID záznamu z terénního šetření)	slovní popis aktuálního stavu prvku získán distančním či terénním šetřením, příp. zaznamenána existence MZCHÚ, EVL či jiná forma zvláštní ochrany
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	výčet konkrétních typů zásahů vedoucích k usměrnění vývoje k předdefinovanému cílovému stavu (viz zkratky)
Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části	výčet konkrétních typů managementů, odpovídajících současnému poznání v oblasti ochrany přírody a krajiny (viz zkratky)
Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	výčet konkrétních rizik a ohrožení identifikovaných pro daný prvek (viz zkratky)
Výskyt ZCHD a dalších reprezentativních druhů	výčet zvláště chráněných druhů získaný analýzou dat z NDOP

NÁVRHOVÁ ČÁST – TABULKOVÁ ČÁST MÍSTNÍHO ÚSES
Plán ÚSES v CHKO – CHKO Broumovsko



ZKRATKY	Název zkratky / vyjádření	Komentář
Funkčnost	F	Funkční – plochy biocenter a biokoridorů jsou vymezeny v místech s odpovídajícími ekosystémy cílovému stavu a jedná se zejména o přírodní biocentra
	PF	Převážně funkční – plochy biocenter a biokoridorů jsou vymezeny na ekosystémech, které z větší míry odpovídají cílovému stavu
	CF	Částečně funkční – plochy biocenter a biokoridorů jsou vymezeny na místech biogeograficky vhodných, ale současný stav neodpovídá cílovému stavu, vhodné ekosystémy jsou zastoupeny omezeně
	PN	Převážně nefunkční – plochy biocenter a biokoridorů jsou složeny z mozaiky ekosystémů, které jen minimálně vyhovují cílovému stavu a převažuje jiné využití
	N	Nefunkční – plochy biocenter a biokoridorů nemají téměř žádné zastoupení vhodných ekosystémů
Typ skladebné části ÚSES	LC	lokální biocentrum
	LCRK	lokální biocentrum vložené do regionálního biokoridoru
	LCNK	lokální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru
	LK	lokální biokoridor
	IP	interakční prvek (plošný)
Cílový ekosystém	VO	cílové ekosystémy vodní
	NI	cílové ekosystémy nivní / mokřadní
	LE	cílové ekosystémy lesní
	HY	cílové ekosystémy hygrofilní potažmo hydrofilní (mokřadní)
	HO	cílové ekosystémy horské (ekosystémy 8. a 9. vegetačního stupně)
	LU	cílové ekosystémy luční
	MO	cílové ekosystémy mozaikovitě
	ST	cílové ekosystémy stepní / extrémní
Rozsah změny	bez barevné výplně	žádné úpravy (v plném rozsahu)
	šedé podbarvení	pouze dílčí úpravy (např. zpřesnění na KN či dle JPRL)
	zelené podbarvení	výraznější úprava hranice prvku či výraznější úprava trasy koridoru
	oranžové podbarvení	výrazné zvětšení / zmenšení, zrušení nebo vytvoření nového prvku
Opatření k dosažení cílového stavu	1o	Není potřebný (ani vhodný) žádný management / opatření.
	1oVO	Revitalizace a renaturace vybraných drobných částí vodních toků / ploch, obnova povodní.
	1oNI	Obnovení hydrického režimu, obnovit vhodné a specifické hospodaření.
	1oLE	Na vybraných lesních lokalitách, silně ovlivněnými antropogenními zásahy, provádět aktivní management přibližující porosty přirozené druhové skladbě.
	2oLE	Ponechání mrtvé dřevní hmoty či bezzásahový režim.
	3oLE	Zakládat a pěstovat porosty složením blízké přirozené skladbě a druhově bohaté, včetně zavádění a následného udržení vtroušených dřevin přirozené skladby



NÁVRHOVÁ ČÁST – TABULKOVÁ ČÁST MÍSTNÍHO ÚSES
Plán ÚSES v CHKO – CHKO Broumovsko



Opatření k dosažení cílového stavu - pokračování	1oHY	Revitalizace a renaturace vybraných drobných částí vodních toků / ploch, obnova lokálních povodní / rozlivů.
	1oLU	Seč či pastva, redukce dřevin a náletu ve vhodných ročních obdobích a vhodných intervalech.
	2oLU	Osev regionální travní směsí / blokovaná sukcese.
	1oMO	Diverzifikovat plochy na základě struktury vegetace a implikovat vhodná opatření.
	1oST	Rozvolnit zápoj vegetace, pokud to charakter lokality dovoluje.
Definování managementu udržení cílového stavu	1m	Není potřebný (ani vhodný) žádný management, bezzásahovost.
	1mVO	Nedovolit zásahy zhoršující hydrický režim. Sledování kvality vody a cílit na zásahy posilující biologickou hodnotu ekosystému.
	1mNI	Vhodné specifické hospodaření (seč, výběrová pastva, výběrové lesní hospodaření).
	2mNI	Zlepšení hydrického režimu (vhodné terénní úpravy, revitalizace a renaturace drenážního systému, pokud se zde nachází, obnovení hydrologické dynamiky ve vhodném území).
	1mLE	Ponechávat porosty s odpovídajícím podílem porostů vyšších věkových stupňů a dostatečným objemem odumřelého dřeva ponechaného k zetlení.
	2mLE	Významné snížení zastoupení smrku (pokud není stanovištně přirozený a zvýšení zastoupení listnáčů a jedle.
	1mHY	Dbát na dobrý stav břehové zeleně / vodní vegetace. Zachovat či zlepšit hydrický režim v dotčeném území.
	1mHO	Obnovení pastvy / seče na relevantních lokalitách s redukcí biomasy.
	1mLU	Seč či pastva, redukce dřevin a náletu ve vhodných ročních obdobích a vhodných intervalech.
	1mMO	Diverzifikovat plochy na základě struktury vegetace a implikovat vhodná managementová opatření.
	1mST	Zachování rozvolněného charakteru vegetace potřeba odstraňovat dřeviny nebo provádět pastvu.
Rizika a ohrožení	1r	Šíření invazních a expanzivních druhů.
	2r	Masový a neregulovaný turismus (vědomé i nevědomé šíření alochtonních druhů, narušování povrchu přírodnin, sešlap a destrukce vegetačního krytu, fragmentace krajiny apod.).
	1rVO	Ničení litorálního pásma, nevhodné vodohospodářské úpravy, omezení přirozených záplav, zahlubování koryt vodních toků, eutrofizace, splachy ze sídel a orných ploch, znečištění splaškovými vodami.
	2rVO	Intenzivní lodní a člunová doprava včetně masového provozování vodních sportů.
	1rNI	Vysoušení, převod na ornou půdu, zavážení odpadem a zeminou, degradace v důsledku regulace blízkých vodních toků a zarůstání podmáčených travinných společenstev náletem pionýrských dřevin.
	1rLE	Změna druhové skladby na stanovištně s nepůvodními a nevhodnými druhy.
	2rLE	Mýcení přirozeného dřevinného složení a nezanechání reprezentativních ploch lesních porostů v prvku i jeho okolí.
	1rHO	Imise a mimořádně rozsáhlé větrné polomy, nevhodné asanační zásahy při kůrovcových kalamitách. Acidifikace půd vedoucí k chřadnutí porostů, které jsou pak náchylnější k poškození větrem, námrazou, hnilobou či hmyzem.



NÁVRHOVÁ ČÁST – TABULKOVÁ ČÁST MÍSTNÍHO ÚSES
Plán ÚSES v CHKO – CHKO Broumovsko



Rizika a ohrožení - pokračování	2rHO	Omezování nepůvodních porostů borovice kleče, pokud se zde vyskytuje, dále eutrofizace, negativní změna kryopedogenetických procesů v důsledku rychlý změn sněhové pokrývky.
	1rHY	Přímé ničením mokřadních stanovišť (vysoušení, převod na ornou půdu nebo zavážení odpadem).
	2rHY	Regulace vodních toků a absence pravidelných povodní v záplavových oblastech, silné eutrofizace nebo příliš intenzivního či naopak chybějícího obhospodařování.
	1rLU	Eutrofizace, ruderalizace, opouštění pozemků, zhoršování vodního režimu, nevhodné hospodaření (druhovú pestrost je omezována převodem na jetelotravní směsky) a zarůstání travinných společenstev náletem pionýrských dřevin.
	1rMO	Aplikace plošně diferencovaného managementu / zásahů na celou plochu prvku (vhodná diferenciacie zásahů dle potřeb ochrany přírody např. biotopové rozlišení managementů podle zásahů popsaných v textové části).
	2rMO	Výskyt nedbalých arboristických zásahů, kácení bez adekvátní náhradní výsadby nezhoršující estetickou a přirozenou biologickou hodnotu krajiny.
	3rMO	Narušení heterogenity lokality v podobě likvidace ploch spolupodílející se na mozaikovitosti (rozorávání a kácení mezí a drobné krajinné zeleně, vysoušení a nevhodné meliorování apod.).
	1rST	Skalní města jsou ohrožena rozšiřováním lomů, horolezectvím nebo silným sešlapem v okolí turistických vyhlídkových bodů. Lokality na dně skalních říčních údolích jsou ohroženy také splachy živin z polí na okolních plošinách.



Označení skladebné části	NRBK K 28 MB I LBC V3 (1)
<p>Mapa umístění prvku v rámci ÚSES</p> 	<p>Přehledná mapa prvku ÚSES</p> 
Kód	1
Funkčnost	CF
Plocha prvku (m ²)	21,09
Délka prvku (m)	-
Dotčené obce	Jívka
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	LCNK
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES	mezofilní
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	mezofilní
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A-AB1, 5A-AB1-2, 5A-AB3, 5AB-B4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L5.4, S1.2, X9A
Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Reprezentativní
Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojených biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	-
Cílový ekosystém	lesní ekosystémy
Rozsah změny	žádné úpravy
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES	Vymezení prvku splňuje metodické požadavky a převládá princip konzervativnosti.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES (příp. ID záznamu z terénního šetření)	dopravní síť, bučiny, hospodářské lesy jehličnaté, rozptýlená zeleň, skály, sutě
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	1oLE
Definování managementu k udržení cílového stavu skladebné části	1mLE, 1m
Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	1rLE, 1r, 2r
Výskyt ZCHD a dalších reprezentativních druhů	<i>Aegolius funereus</i> , <i>Calamagrostis villosa</i>

Označení skladebné části	NRBK K 28 MB I LBC V3, v2.1
Mapa umístění prvku v rámci ÚSES	Přehledná mapa prvku ÚSES
	
Kód	2
Funkčnost	CF
Plocha prvku (m ²)	11,04
Délka prvku (m)	-
Dotčené obce	Jívka
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	LCNK
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydričným typům větví ÚSES	mezofilní
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	mezofilní
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5A-AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	-
Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Reprezentativní
Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	-
Cílový ekosystém	lesní ekosystémy
Rozsah změny	žádné úpravy
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES	Vymezení prvku splňuje metodické požadavky a převládá princip konzervativnosti.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES (příp. ID záznamu z terénního šetření)	dopravní síť, hospodářské lesy jehličnaté
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	1oLE
Definování managementu k udržení cílového stavu skladebné části	1mLE, 1m
Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	1rLE, 1r
Výskyt ZCHD a dalších reprezentativních druhů	-

Označení skladebné části		LBC v16.1 (4)
Mapa umístění prvku v rámci ÚSES		Přehledná mapa prvku ÚSES
		
Kód		213
Funkčnost		PN
Plocha prvku (m ²)		4,06
Délka prvku (m)		-
Dotčené obce		Vysoká Srbská, Žďárky
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES		LC
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým typům větví ÚSES		mezofilní
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES		mezofilní
Zastoupené STG v ploše skladebné části		4AB-B2, 4AB-B3, 4B-BC3, 4B3, 4B5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES		K3, L2.2, L5.1, M1.7, T1.1, T1.5, X12B, X7B, X9A
Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)		Reprezentativní
Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)		-
Cílový ekosystém		lesní ekosystémy
Rozsah změny		výraznější úpravy
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES		Vymezení prvku zahrnuje výraznější úpravu z důvodu zefektivnění koncepce ÚSES.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES (příp. ID záznamu z terénního šetření)		vodní toky, aluviální a vlhké louky, bučiny, hospodářské lesy jehličnaté, hospodářské lesy smíšené, hospodářské louky, lužní a mokřadní lesy, mezofilní louky, nespojitá městská zástavba, přírodní křoviny, rozptýlená zeleň
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES		1oLE, 1oHY, 1oLU
Definování managementu k udržení cílového stavu skladebné části		1mLE, 1m, 1mHY, 1mLU
Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES		1rLE, 1r, 1rHY, 1rLU
Výskyt ZCHD a dalších reprezentativních druhů		-

Označení skladebné části		LBC v2.10 (1)
Mapa umístění prvku v rámci ÚSES		Přehledná mapa prvku ÚSES
		
Kód		216
Funkčnost		CF
Plocha prvku (m ²)		5,69
Délka prvku (m)		-
Dotčené obce		Stárvkov, Velké Petrovice
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES		LC
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydričným typům větví ÚSES		kombinované
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES		kombinované
Zastoupené STG v ploše skladebné části		4AB-B2-3, 4AB-B3, 4B-BC3, 4B-BC4, 4BC3, 4C4-5
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES		K3, L2.2, L4, L5.1, T1.1, T1.5, X9A
Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)		Reprezentativní
Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojených biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)		-
Cílový ekosystém		mokřadní a lesní ekosystémy
Rozsah změny		žádné úpravy
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES		Vymezení prvku splňuje metodické požadavky a převládá princip konzervativnosti.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES (příp. ID záznamu z terénního šetření)		vodní toky, dopravní síť, bučiny, hospodářské lesy listnaté, hospodářské louky, lužní a mokřadní lesy, městské zelené plochy, okrasná zahrada popř. park, mezofilní louky, přírodní křoviny, rozptýlená zeleň, rybníky a nádrže. Zájmy ochrany přírody: EVL Metuje a Dřevíč, EVL Stárvkovské bučiny
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES		1oLE, 1oLU
Definování managementu k udržení cílového stavu skladebné části		1mLE, 1m, 1mLU
Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES		1rLE, 1r, 1rLU
Výskyt ZCHD a dalších reprezentativních druhů		-

Označení skladebné části	LBK v1.13 (1)
<p>Mapa umístění prvku v rámci ÚSES</p> 	<p>Přehledná mapa prvku ÚSES</p> 
Kód	307
Funkčnost	N
Plocha prvku (m ²)	9,28
Délka prvku (m)	1968
Dotčené obce	Božanov, Martínkovice
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	LK
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydričným typům větví ÚSES	mezofilní
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	mezofilní
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4A-AB3, 4AB-B3, 4AB-B3-4, 4AB3, 4B-BC4-5, 4B3, 5A-AB3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L5.1, X10, X12B
Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	-
Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Kontrastní
Cílový ekosystém	lesní a luční ekosystémy
Rozsah změny	dílčí úpravy
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES	Vedení prvku zahrnuje pouze dílčí úpravy. Zpřesněno dle parcelace z důvodu zefektivnění provádění managementových zásahů.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES (příp. ID záznamu z terénního šetření)	dopravní síť, bučiny, hospodářské lesy jehličnaté, hospodářské lesy smíšené, hospodářské louky, lužní a mokřadní lesy, orná půda, rozptýlená zeleň, rybníky a nádrže
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	1oLE
Definování managementu k udržení cílového stavu skladebné části	1mLE, 1m
Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	1rLE, 1r
Výskyt ZCHD a dalších reprezentativních druhů	-

Označení skladebné části	LBK v1.2 (1)
<p>Mapa umístění prvku v rámci ÚSES</p> 	<p>Přehledná mapa prvku ÚSES</p> 
Kód	311
Funkčnost	PN
Plocha prvku (m ²)	3,98
Délka prvku (m)	979
Dotčené obce	Teplice nad Metují
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	LK
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydričným typům větví ÚSES	mezofilní
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví ÚSES	mezofilní
Zastoupené STG v ploše skladebné části	4AB-B2, 4AB-B3, 4AB3, 4B3, 5AB-B2, 5AB-B3, 5AB3, 5B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L5.1, T1.1, T1.6
Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	-
Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Modální
Cílový ekosystém	lesní ekosystémy
Rozsah změny	dílčí úpravy
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES	Vedení prvku zahrnuje pouze dílčí úpravy. Zpřesněno dle parcelace z důvodu zefektivnění provádění managementových zásahů.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES (příp. ID záznamu z terénního šetření)	vodní toky, aluviální a vlhké louky, bučiny, hospodářské lesy jehličnaté, hospodářské lesy listnaté, hospodářské lesy smíšené, hospodářské louky, mezofilní louky, orná půda, rozptýlená zeleň
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	1oLE, 1oLU
Definování managementu k udržení cílového stavu skladebné části	1mLE, 1m, 1mLU
Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	1rLE, 1r, 1rLU
Výskyt ZCHD a dalších reprezentativních druhů	Columba palumbus

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO BROUMOVSKO - 2. část díla (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES (IP)											
Kód	Označení skladebné části	Dotčené obce	Plocha prvku (m²)	Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	Cílové ekosystémy	Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES vč. změn oproti původnímu vymezení	Rozsah změny	Popis aktuálního stavu plochy (příp. rizika a ohrožení)	Definování cílového stavu IP (návrh managementu)	Výskyt ZCHD a dalších reprezentativních druhů	
Interakční prvky											
529	IP 1	Česká Metuje, Teplice nad Metují	24872,58	T1.1, T1.3	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Dopravní síť, Aluviální a vlhké louky, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Orná půda, Rozptýlená zeleň, Souvislá městská zástavba	1mLE, 1m	<i>Buteo lagopus</i> , <i>Carabus granulatus</i>	
530	IP 2	Žďár nad Metují	7111,16	-	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Dopravní síť, Hospodářské louky, Orná půda	1mLE, 1m	-	
531	IP 3	Jetřichov, Meziměstí	14692,74	T1.1	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Aluviální a vlhké louky, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Nesouvislá městská zástavba	1mLU, 1m	-	
532	IP 4	Šonov	11228,62	T1.1	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Dopravní síť, Aluviální a vlhké louky, Hospodářské louky, Orná půda	1mLU, 1m	<i>Streptopelia turtur</i>	
533	IP 5	Šonov	3611,12	-	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Dopravní síť, Orná půda	1mLE, 1m	-	
534	IP 6	Šonov	1882,87	-	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Hospodářské louky, Orná půda	1mLE, 1m	-	
535	IP 7	Šonov	13776,86	L2.2	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Vodní toky, Dopravní síť, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Orná půda	1mLE, 1m	<i>Corvus corax</i>	
536	IP 8	Šonov	11233,02	T1.1, T1.3, T1.6	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Dopravní síť, Aluviální a vlhké louky, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Orná půda, Rozptýlená zeleň	1mLU, 1m	-	
537	IP 9	Šonov	15895,2	T1.1	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Dopravní síť, Aluviální a vlhké louky, Hospodářské louky, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda, Rozptýlená zeleň	1mLU, 1m	-	
538	IP 10	Šonov	13900,06	L2.2, T1.1, X12B	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Aluviální a vlhké louky, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Rozptýlená zeleň	1mLE, 1m, 1mLU	-	
539	IP 11	Šonov	1029,07	T1.1, X12B	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Aluviální a vlhké louky, Hospodářské louky, Rozptýlená zeleň	1mLU, 1m	-	
540	IP 12	Meziměstí	1609,96	T1.1	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Aluviální a vlhké louky, Hospodářské louky	1mLU, 1m	-	
541	IP 13	Meziměstí	3323,18	-	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Hospodářské louky, Orná půda	1mLE, 1m	-	
542	IP 14	Jetřichov	14791,69	-	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Dopravní síť, Hospodářské louky	1mLE, 1m	-	
543	IP 15	Meziměstí	4070,39	-	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Vodní toky, Hospodářské louky	1mLE, 1m	-	
544	IP 16	Meziměstí	713,04	-	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Orná půda	1mLE, 1m	-	
545	IP 17	Meziměstí	4823,53	-	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Hospodářské louky, Orná půda	1mLE, 1m	-	
546	IP 18	Meziměstí	2799,86	-	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Hospodářské louky	1mLE, 1m	-	
547	IP 19	Meziměstí	3086,04	-	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Dopravní síť, Hospodářské louky	1mLE, 1m	-	
548	IP 20	Meziměstí	1963,16	-	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Dopravní síť, Hospodářské louky, Nesouvislá městská zástavba	1mLE, 1m	-	
549	IP 21	Meziměstí	223,56	-	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Hospodářské louky	1mLE, 1m	-	
550	IP 22	Meziměstí	1001,85	-	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Dopravní síť, Hospodářské louky	1mLE, 1m	-	
551	IP 23	Meziměstí	1797,96	T1.1	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Dopravní síť, Aluviální a vlhké louky, Hospodářské louky	1mLU, 1m	-	
552	IP 24	Meziměstí	1456,26	T1.1	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Dopravní síť, Aluviální a vlhké louky, Hospodářské louky, Rozptýlená zeleň	1mLU, 1m	<i>Turdus pilaris</i>	
553	IP 25	Jetřichov	9643,49	-	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Hospodářské louky	1mLE, 1m	-	
554	IP 26	Meziměstí	415,14	-	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Hospodářské louky, Rozptýlená zeleň	1mLE, 1m	-	
555	IP 27	Meziměstí	723,73	T1.1, T1.5	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Dopravní síť, Aluviální a vlhké louky, Hospodářské louky, Mezofilní louky	1mLU, 1m	-	
556	IP 28	Meziměstí	105,84	-	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Dopravní síť, Nesouvislá městská zástavba	1mLE, 1m	-	
557	IP 29	Meziměstí	4003,57	-	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Dopravní síť, Hospodářské louky	1mLE, 1m	<i>Haliaeetus albicilla</i>	
558	IP 30	Meziměstí	99,53	-	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Hospodářské louky	1mLE, 1m	-	
559	IP 31	Meziměstí	815,34	K3, T1.1	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Aluviální a vlhké louky, Hospodářské louky, Přírodní křoviny, Rozptýlená zeleň	1mLU, 1m	-	
560	IP 32	Meziměstí	1624,11	-	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Dopravní síť, Hospodářské louky	1mLE, 1m	-	
561	IP 33	Meziměstí	2313,78	T1.1	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Dopravní síť, Aluviální a vlhké louky, Hospodářské louky	1mLU, 1m	-	
562	IP 34	Meziměstí	1332,46	-	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Dopravní síť, Hospodářské louky	1mLE, 1m	-	
563	IP 35	Meziměstí	1466,02	-	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Dopravní síť, Hospodářské louky	1mLE, 1m	-	
564	IP 36	Křínice	6303,23	T1.6	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Dopravní síť, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Orná půda, Rozptýlená zeleň, Rybníky a nádrže	1mLU, 1m	-	
565	IP 37	Meziměstí	1324,63	-	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Hospodářské louky	1mLE, 1m	-	
566	IP 38	Meziměstí	636,31	-	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Hospodářské louky	1mLE, 1m	-	
567	IP 39	Meziměstí	254,99	-	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Dopravní síť, Hospodářské louky	1mLE, 1m	-	
568	IP 40	Meziměstí	213,88	-	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Dopravní síť, Hospodářské louky	1mLE, 1m	-	
569	IP 41	Meziměstí	6214,54	T1.1	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Aluviální a vlhké louky, Hospodářské louky	1mLU, 1m	-	
570	IP 42	Meziměstí	2299,98	-	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Dopravní síť, Hospodářské louky, Souvislá městská zástavba	1mLE, 1m	-	
571	IP 43	Meziměstí	2484,28	-	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Dopravní síť, Hospodářské louky	1mLE, 1m	-	
572	IP 44	Meziměstí	2625,48	-	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Dopravní síť, Hospodářské louky	1mLE, 1m	-	
573	IP 45	Meziměstí	245,59	T1.1, T1.5	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Dopravní síť, Aluviální a vlhké louky, Hospodářské louky, Mezofilní louky	1mLU, 1m	-	
574	IP 46	Teplice nad Metují	13943,85	T1.5, T2.3B	HY	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Vodní toky, Dopravní síť, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Rozptýlená zeleň	1mLU, 1m	-	
575	IP 47	Křínice	12115,81	-	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Dopravní síť, Hospodářské louky, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda, Průmyslové a obchodní jednotky	1mLE, 1m	<i>Falco tinnunculus</i>	
576	IP 48	Teplice nad Metují	14766,34	M1.7, S1.2	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Vodní toky, Dopravní síť, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky	1m, 1mHY	-	
577	IP 49	Teplice nad Metují	4708,41	L2.2, M1.7, V1G	HY	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Vodní toky, Dopravní síť, Hospodářské louky, Lužní a mokřadní lesy, Makrofytní vegetace stojatých vod, Mokřady a pobřežní vegetace, Rybníky a nádrže	1m, 1mHY, 1mLE, 1mVO, 1mNI	<i>Rana temporaria</i> , <i>Poa supina</i>	
578	IP 50	Police nad Metují	90860,19	-	NI, LU	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Dopravní síť, Hospodářské louky, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda, Rozptýlená zeleň, Souvislá městská zástavba	1mLU, 1m	<i>Alauda arvensis</i>	
579	IP 51	Police nad Metují	4120,1	T1.5	NI, LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Vodní toky, Dopravní síť, Mezofilní louky, Nesouvislá městská zástavba, Rozptýlená zeleň	1mLU, 1m	<i>Dactylorhiza majalis</i> , <i>Eriophorum angustifolium</i> , <i>Viola palustris</i> , <i>Caltha palustris</i>	
580	IP 52	Stárvov	13578,58	T1.1, T1.3, T1.6	NI, LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Vodní toky, Dopravní síť, Aluviální a vlhké louky, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Nesouvislá městská zástavba, Rozptýlená zeleň	1mLU, 1m	-	
581	IP 53	Šonov	24855,72	L2.2, T1.1, T1.3, X14	HY	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Vodní toky, Dopravní síť, Aluviální a vlhké louky, Hospodářské louky, Mezofilní louky, Nesouvislá městská zástavba, Rozptýlená zeleň, Rybníky a nádrže	1mLE, 1m, 1mLU	<i>Rana temporaria</i>	
582	IP 54	Adršpach	3419,45	T1.1	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Aluviální a vlhké louky, Hospodářské louky, Rozptýlená zeleň	1mLU, 1m	-	
583	IP 55	Martínkovice	7769,97	-	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Dopravní síť, Orná půda, Rozptýlená zeleň	1mLE, 1m	-	
584	IP 56	Křínice	3798,34	-	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Hospodářské louky, Orná půda	1mLE, 1m	<i>Falco tinnunculus</i>	
585	IP 57	Velké Petrovice, Žďár nad Metují	4432,68	L4	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Dopravní síť, Hospodářské louky, Orná půda, Rozptýlená zeleň	1mLE, 1m	-	
586	IP 58	Křínice	14878,15	-	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Vodní toky, Hospodářské louky, Orná půda, Rozptýlená zeleň, Rybníky a nádrže	1mLE, 1m	-	
587	IP 59	Křínice	18522,02	-	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Dopravní síť, Hospodářské louky, Městské zelené plochy, okrasná zahrada popř. park, Nesouvislá městská zástavba, Orná půda, Rozptýlená zeleň, Rybníky a nádrže	1mLE, 1m	-	
588	IP 60	Křínice	13512,26	-	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Vodní toky, Hospodářské lesy jehličnaté, Hospodářské louky, Orná půda	1mLE, 1m	-	
589	IP 61	Křínice	4671,57	-	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Vodní toky, Dopravní síť, Hospodářské louky, Orná půda, Souvislá městská zástavba	1mLE, 1m	-	
590	IP 62	Křínice	12182,9	-	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Vodní toky, Dopravní síť, Orná půda, Rozptýlená zeleň	1mLE, 1m	-	
591	IP 63	Křínice	6015,54	-	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Dopravní síť, Hospodářské louky, Orná půda	1mLE, 1m	-	