

Plán ÚSES v CHKO – CHKO Beskydy (Moravskoslezský kraj)

2 Místní ÚSES

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 větví ÚSES	hydrické rozlišení příslušnosti prvku dle větví normálních, hydrických a kombinovaných
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větví 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

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 hygrolilní 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 hydričkého 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



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.



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 popsanych 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.



Plán ÚSES v CHKO – CHKO Beskydy (Moravskoslezský kraj)

2 Místní ÚSES

2.2 Lokální biocentra

Označení skladebné části	NRBK K 101 MB (H) I LBC V2 (1)
<p><i>Mapa umístění prvku v rámci ÚSES</i></p> 	<p><i>Přehledná mapa prvku ÚSES</i></p> 
Kód	1
Funkčnost	F
Plocha prvku (ha)	3,11
Délka prvku (m)	0
Dotčená území obcí	Morávka, Staré Hamry
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	LCNK
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydričným typům větvi ÚSES	mezofilní
Příslušnost skladebné části ÚSES k trofickým typům větvi ÚSES	mezofilní
Zastoupené STG v ploše skladebné části	5B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T2.3B, X9A
Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	reprezentativní
Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	-
Cílový ekosystém	LE
Rozsah změny	žádné úpravy
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES	Prvek splňuje metodické předpoklady vymezení a převládá princip konzervativnosti.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES (příp. ID záznamu z terénního šetření)	Prvek se nachází v II., III. zóně CHKO a další zájmy ochrany přírody jsou: PO Beskydy, EVL Beskydy. Aktuálně zahrnuje: Dopravní síť, hospodářské lesy jehličnaté, hospodářské lesy smíšené, mezofilní louky.
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	<i>Aegolius funereus</i>

Označení skladebné části	NRBK K 101 MB (H) I LBC V2 (2)
<p><i>Mapa umístění prvku v rámci ÚSES</i></p> 	<p><i>Přehledná mapa prvku ÚSES</i></p> 
Kód	2
Funkčnost	F
Plocha prvku (ha)	8,62
Délka prvku (m)	0
Dotčená území obcí	Krásná
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	5B3, 5C4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	R1.4
Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	reprezentativní
Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	-
Cílový ekosystém	LE
Rozsah změny	žádné úpravy
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES	Prvek splňuje metodické předpoklady vymezení a převládá princip konzervativnosti.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES (příp. ID záznamu z terénního šetření)	Prvek se nachází v III.zóně CHKO a další zájmy ochrany přírody jsou: PO Beskydy, EVL Beskydy. Aktuálně zahrnuje: Dopravní síť, hospodářské lesy jehličnaté, hospodářské lesy smíšené, nesouvislá zástavba.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	1oHY
Definování managementu k udržení cílového stavu skladebné části	1mHY, 1m
Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	1rHY, 1r
Výskyt ZCHD a dalších reprezentativních druhů	-



Označení skladebné části	NRBK K 101 MB (H) I LBC V2 (3)
<p><i>Mapa umístění prvku v rámci ÚSES</i></p> 	<p><i>Přehledná mapa prvku ÚSES</i></p> 
Kód	3
Funkčnost	F
Plocha prvku (ha)	7,43
Délka prvku (m)	0
Dotčená území obcí	Krásná
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	5AB-B2, 5AB1, 5B3, 5BC3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	K3, L5.4, T1.1, X1, X11
Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	reprezentativní
Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	-
Cílový ekosystém	LE
Rozsah změny	žádné úpravy
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES	Prvek splňuje metodické předpoklady vymezení a převládá princip konzervativnosti.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES (příp. ID záznamu z terénního šetření)	Prvek se nachází v III.zóně CHKO a další zájmy ochrany přírody jsou: PO Beskydy, EVL Beskydy. Aktuálně zahrnuje: Bučiny, dopravní síť, hospodářské lesy jehličnaté, hospodářské lesy listnaté, hospodářské lesy smíšené.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	1oLE, 1oLU
Definování managementu k udržení cílového stavu skladebné části	1mLE, 1mLU, 1m
Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	1rLE, 1rLU, 1r
Výskyt ZCHD a dalších reprezentativních druhů	<i>Picoides tridactylus</i>

Plán ÚSES v CHKO – CHKO Beskydy (Moravskoslezský kraj)

2 Místní ÚSES

2.3 Lokální biokoridory

Označení skladebné části	LBK v1.1 (1)
<p><i>Mapa umístění prvku v rámci ÚSES</i></p>	<p><i>Přehledná mapa prvku ÚSES</i></p>
Kód	262
Funkčnost	PF
Plocha prvku (ha)	3,79
Délka prvku (m)	1829
Dotčená území obcí	Horní Lomná
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	LK
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	5AB3, 5B3, 5BC4, 6AB3, 6BC4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L5.4, X10
Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	-
Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	modální
Cílový ekosystém	LE
Rozsah změny	dílčí úpravy
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES	Dílčí úpravy zpřesňující vymezení dle parcelace, JPRL nebo současného stavu krajiny pro zlepšení provádění managementových zásahů.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES (příp. ID záznamu z terénního šetření)	Prvek se nachází v II., III.zóně CHKO a další zájmy ochrany přírody jsou: PO Beskydy, EVL Beskydy. Aktuálně zahrnuje: Bučiny, dopravní síť, hospodářské lesy jehličnaté, hospodářské lesy smíšené, lužní a mokřadní lesy.
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	Canis lupus

Označení skladebné části	LBK v1.1 (2)
<p><i>Mapa umístění prvku v rámci ÚSES</i></p> 	<p><i>Přehledná mapa prvku ÚSES</i></p> 
Kód	263
Funkčnost	PF
Plocha prvku (ha)	1,18
Délka prvku (m)	780
Dotčená území obcí	Horní Lomná
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	LK
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	5AB1, 5B3, 5BC4, 5C4, 6B3
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L5.1, L5.4, R1.4
Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	-
Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	modální
Cílový ekosystém	LE
Rozsah změny	dílčí úpravy
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES	Dílčí úpravy zpřesňující vymezení dle parcelace, JPRL nebo současného stavu krajiny pro zlepšení provádění managementových zásahů.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES (příp. ID záznamu z terénního šetření)	Prvek se nachází v II., III. zóně CHKO a další zájmy ochrany přírody jsou: PO Beskydy, EVL Beskydy. Aktuálně zahrnuje: Bučiny, dopravní síť, hospodářské lesy jehličnaté, hospodářské lesy smíšené, rašeliniště a prameniště.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	1oLE, 1oHY
Definování managementu k udržení cílového stavu skladebné části	1mLE, 1mHY, 1m
Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	1rLE, 1rHY, 1r
Výskyt ZCHD a dalších reprezentativních druhů	-

Označení skladebné části	LBK v1.2 (1)
<p><i>Mapa umístění prvku v rámci ÚSES</i></p>	<p><i>Přehledná mapa prvku ÚSES</i></p>
Kód	264
Funkčnost	PF
Plocha prvku (ha)	3,87
Délka prvku (m)	2038
Dotčená území obcí	Mosty u Jablunkova
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	LK
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	5AB-B2, 5AB3, 5C4, 6AB-B2, 6AB3, 6B4, 6BC4, 6C4
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L5.4
Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	-
Typy biokoridorů podle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	modální
Cílový ekosystém	LE
Rozsah změny	výraznější úpravy
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES	Výraznější úprava ve formě zpřesnění dle parcelace, JPRL či současného stavu krajiny pro zlepšení provádění managementových zásahů.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES (příp. ID záznamu z terénního šetření)	Prvek se nachází v II., III.zóně CHKO a další zájmy ochrany přírody jsou: PO Beskydy, EVL Beskydy. Aktuálně zahrnuje: Bučiny, dopravní síť, hospodářské lesy jehličnaté, hospodářské lesy smíšené, nesouvislá zástavba, vodní toky.
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	<i>Tetrastes bonasia</i>

Plán ÚSES v CHKO – CHKO Beskydy (Moravskoslezský kraj)

2 Místní ÚSES

2.4 Interakční prvky

PLÁN ÚSES V CHKO - CHKO BESKYDY (MSK) - 4. část díla (návrhová část - tabulková část) - Plán místního ÚSES (IP)												
Kód	Označení skladebné části	Dotčené obce	Plocha prvku (ha)	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	Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým a biotopovým typům	Funkčnost prvku
Interakční prvky												
469	IP 1	Trojanovice	0,51	Nevymapováno	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Prvek se nachází v III.zóně CHKO a další zájmy ochrany přírody jsou: PO Beskydy, EVL Beskydy. Aktuálně zahrnuje: Degradovaný travní porost, Dopravní síť, Nesouvislá zástavba, Rozptýlená zeleň	1mLE, 1m	-	mezofilní	F
470	IP 2	Trojanovice	0,23	Nevymapováno	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Prvek se nachází v III.zóně CHKO a další zájmy ochrany přírody jsou: EVL Beskydy. Aktuálně zahrnuje: Degradovaný travní porost, Dopravní síť, Nesouvislá zástavba, Orná půda, Rozptýlená zeleň	1mLE, 1m	-	mezofilní	F
471	IP 3	Trojanovice	1,55	L2.2,T1.5	LE, HY	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Prvek se nachází v III.zóně CHKO a další zájmy ochrany přírody jsou: EVL Beskydy. Aktuálně zahrnuje: zahrada, Degradovaný travní porost, Dopravní síť, Hospodářské lesy smíšené, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Nesouvislá zástavba, Ovocný sad...	1mHY, 1mMO	-	kombinované	F
472	IP 4	Trojanovice	2,5	T1.1	LE, HY	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Prvek se nachází v III., IV.zóně CHKO a další zájmy ochrany přírody jsou: EVL Beskydy. Aktuálně zahrnuje: zahrada, Degradovaný travní porost, Dopravní síť, Mezofilní louky, Ovocný sad, Rozptýlená zeleň, Souvislá zástavba, Vodní toky	1mHY, 1mMO	-	kombinované	F
473	IP 5	Trojanovice	0,49	Nevymapováno	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Prvek se nachází v III.zóně CHKO a další zájmy ochrany přírody jsou: EVL Beskydy. Aktuálně zahrnuje: Degradovaný travní porost, Dopravní síť, Rozptýlená zeleň	1mLE, 1m	-	mezofilní	F
474	IP 6	Trojanovice	2,13	L2.2B,T1.1	LE, HY	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Prvek se nachází v III.zóně CHKO a další zájmy ochrany přírody jsou: EVL Beskydy. Aktuálně zahrnuje: zahrada, Degradovaný travní porost, Dopravní síť, Hospodářské lesy smíšené, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Nepůvodní křoviny, Nesouvislá zástavba	1mHY, 1mMO	Zootoca vivipara	kombinované	F
475	IP 7	Frydlant nad Ostravicí	0,97	T1.1,T1.3	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Prvek se nachází v III.zóně CHKO a další zájmy ochrany přírody jsou: EVL Beskydy. Aktuálně zahrnuje: Dopravní síť, Mezofilní louky	1mLE, 1m	-	mezofilní	F
476	IP 8	Krásná	0,27	T1.1,T1.3,X1,X12A,X5	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Prvek se nachází v III.zóně CHKO a další zájmy ochrany přírody jsou: PO Beskydy, EVL Beskydy. Aktuálně zahrnuje: Degradovaný travní porost, Dopravní síť, Mezofilní louky, Rozptýlená zeleň	1mLE, 1m	-	mezofilní	F
477	IP 9	Krásná	0,35	T1.1,T1.3,X12A,X5	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Prvek se nachází v III.zóně CHKO a další zájmy ochrany přírody jsou: PO Beskydy, EVL Beskydy. Aktuálně zahrnuje: Degradovaný travní porost, Dopravní síť, Mezofilní louky, Nesouvislá zástavba, Rozptýlená zeleň	1mLE, 1m	-	mezofilní	F
478	IP 10	Krásná	0,49	T1.1,X1,X12B	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Prvek se nachází v II., III.zóně CHKO a další zájmy ochrany přírody jsou: PO Beskydy, EVL Beskydy. Aktuálně zahrnuje: Degradovaný travní porost, Dopravní síť, Mezofilní louky, Nesouvislá zástavba, Rozptýlená zeleň	1mLE, 1m	-	mezofilní	F
479	IP 11	Morávka	1,39	L2.2,T1.3,X1,X5,X9A	LE, HY	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Prvek se nachází v III.zóně CHKO a další zájmy ochrany přírody jsou: PO Beskydy, EVL Beskydy. Aktuálně zahrnuje: zahrada, Degradovaný travní porost, Hospodářské lesy jehličnaté, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Nesouvislá zástavba, Ovocný sad, Rozptýlená zeleň	1mHY, 1mMO	-	kombinované	F
480	IP 12	Pražmo	0,58	Nevymapováno	LE, HY	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Prvek se nachází v III., IV.zóně CHKO a další zájmy ochrany přírody jsou: EVL Beskydy. Aktuálně zahrnuje: Degradovaný travní porost, Rozptýlená zeleň, Souvislá zástavba, Vodní toky	1mHY, 1mMO	-	kombinované	F
481	IP 13	Morávka	0,11	X5	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Prvek se nachází v III.zóně CHKO a další zájmy ochrany přírody jsou: PO Beskydy, EVL Beskydy. Aktuálně zahrnuje: Degradovaný travní porost, Dopravní síť, Rozptýlená zeleň	1mLE, 1m	-	mezofilní	F
482	IP 14	Morávka	1,57	K1,L2.2,T1.1,X1,X2	LE, HY	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Prvek se nachází v III.zóně CHKO a další zájmy ochrany přírody jsou: PO Beskydy, EVL Beskydy. Aktuálně zahrnuje: Degradovaný travní porost, Dopravní síť, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Vodní toky	1mHY, 1mMO	-	kombinované	F
483	IP 15	Morávka	2,08	L2.2B,T1.1,T1.10,T1.3,X1,X13,X14	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Prvek se nachází v II., III.zóně CHKO a další zájmy ochrany přírody jsou: PO Beskydy, EVL Beskydy. Aktuálně zahrnuje: Degradovaný travní porost, Dopravní síť, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Nesouvislá zástavba, Rozptýlená zeleň, Vodní toky	1mLE, 1m	-	mezofilní	F
484	IP 16	Návsí	1,63	L2.2,X1	LE, HY	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Prvek se nachází v IV.zóně CHKO a další zájmy ochrany přírody jsou: PO Beskydy, EVL Beskydy. Aktuálně zahrnuje: zahrada, Degradovaný travní porost, Dopravní síť, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské lesy smíšené, Lužní a mokřadní lesy, Nesouvislá zást	1mHY, 1mMO	-	kombinované	F
485	IP 17	Třinec	0,57	Nevymapováno	LE, HY	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Prvek se nachází v III.zóně CHKO a další zájmy ochrany přírody jsou: PO Beskydy, EVL Beskydy. Aktuálně zahrnuje: zahrada, Degradovaný travní porost, Dopravní síť, Nesouvislá zástavba, Ovocný sad, Rozptýlená zeleň, Vodní toky	1mHY, 1mMO	-	kombinované	F
486	IP 18	Třinec	1,12	L2.2,T1.1	LE, HY	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Prvek se nachází v II., III.zóně CHKO a další zájmy ochrany přírody jsou: PO Beskydy, EVL Beskydy. Aktuálně zahrnuje: zahrada, Degradovaný travní porost, Dopravní síť, Hospodářské lesy smíšené, Lužní a mokřadní lesy, Mezofilní louky, Nesouvislá zástavba	1mHY, 1mMO	-	kombinované	F
487	IP 19	Třinec	3,34	L2.2	LE, HY	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Prvek se nachází v III.zóně CHKO a další zájmy ochrany přírody jsou: PO Beskydy, EVL Beskydy. Aktuálně zahrnuje: Degradovaný travní porost, Dopravní síť, Hospodářské lesy listnaté, Lužní a mokřadní lesy, Rozptýlená zeleň, Souvislá zástavba, Vodní toky	1mHY, 1mMO	-	kombinované	F
488	IP 20	Třinec	1,38	L2.2	LE, HY	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Prvek se nachází v III.zóně CHKO a další zájmy ochrany přírody jsou: PO Beskydy, EVL Beskydy. Aktuálně zahrnuje: zahrada, Degradovaný travní porost, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské lesy smíšené, Lužní a mokřadní lesy, Nesouvislá zástavba, Ovocný sad...	1mHY, 1mMO	-	kombinované	F
489	IP 21	Komorní Lhotka	0,16	T1.1,X1,X12B	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Prvek se nachází v III.zóně CHKO a další zájmy ochrany přírody jsou: EVL Beskydy. Aktuálně zahrnuje: Degradovaný travní porost, Dopravní síť, Mezofilní louky, Rozptýlená zeleň	1mLE, 1m	-	mezofilní	F
490	IP 22	Dobratice,Komorní Lhotka	0,62	X9A	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Prvek se nachází v III., IV.zóně CHKO a další zájmy ochrany přírody jsou: PO Beskydy, EVL Beskydy. Aktuálně zahrnuje: Dopravní síť, Orná půda, Rozptýlená zeleň, Vodní toky	1mLE, 1m	-	mezofilní	F
491	IP 23	Morávka	1,32	T1.1,T1.3,X1,X12A,X3,X5	LE, HY	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Prvek se nachází v III.zóně CHKO a další zájmy ochrany přírody jsou: PO Beskydy, EVL Beskydy. Aktuálně zahrnuje: Degradovaný travní porost, Mezofilní louky, Rozptýlená zeleň, Souvislá zástavba, Vodní toky	1mHY, 1mMO	Bombycilla garrulus	kombinované	F
492	IP 24	Morávka	0,79	T1.1,T1.10,X1,X12A,X3,X5	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Prvek se nachází v II., III.zóně CHKO a další zájmy ochrany přírody jsou: PO Beskydy, EVL Beskydy. Aktuálně zahrnuje: Degradovaný travní porost, Dopravní síť, Mezofilní louky, Rozptýlená zeleň, Vodní toky	1mLE, 1m	-	mezofilní	F
493	IP 25	Morávka	0,11	X1,X2	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Prvek se nachází v III.zóně CHKO a další zájmy ochrany přírody jsou: PO Beskydy, EVL Beskydy. Aktuálně zahrnuje: Dopravní síť, Orná půda, Rozptýlená zeleň	1mLE, 1m	-	mezofilní	F
494	IP 26	Morávka	0,2	T1.1,X1	LE	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Prvek se nachází v III.zóně CHKO a další zájmy ochrany přírody jsou: PO Beskydy, EVL Beskydy. Aktuálně zahrnuje: Dopravní síť, Mezofilní louky, Orná půda, Rozptýlená zeleň	1mLE, 1m	-	mezofilní	F
495	IP 27	Krásná	7,12	Nevymapováno	LE, HY	Prvek pozitivně ovlivňující své okolí	nově vymezen	Prvek se nachází v II.zóně CHKO a další zájmy ochrany přírody jsou: PP Obidová. Aktuálně zahrnuje: Mokřady, Degradovaný travní porost, Hospodářské lesy listnaté, Hospodářské lesy smíšené, Lužní a mokřadní lesy	1mHY, 1mMO	Andromeda polifolia, Apatura iris, Bombina variegata, Pedicularis palustris, Crex crex, Zootoca vivipara	kombinované	F