

Plán ÚSES v CHKO – CHKO Beskydy (Moravskoslezský kraj)

1 Nadmístní ÚSES

1.1 Vysvětlivky a zkratky nadmístní

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 nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	vegetační charakter nadregionálního prvku ÚSES (viz zkratky)
Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	biogeograficky se rozlišují: reprezentativní, unikátní a kontaktní
Typ regionálního biokoridoru	biogeograficky se rozlišují: modální a kontrastní
Cílový stav ekosystému	cílové typy ekosystémů jednotlivých skladebných částí ÚSES (viz zkratky)
Odůvodnění vymezení skladebné části ÚSES	popis odůvodnění provedení změny ve vymezení prvku
Rozsah změny	stručný popis úprav vymezení nadmístního ÚSES vzhledem ke stávajícímu vymezení v příslušném ÚP či ZÚR (viz zkratky)
Popis biogeografických charakteristik skladebné části	popis biogeografické charakteristiky plochy skladebné části, zastoupená biochora a STG, poloha vzhledem k okolním STG případně jejich agregacím
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části ÚSES (příp. ID záznamu z terénního šetření A = analytická část, B = návrhová část))	slovní popis aktuálního stavu prvku získán distančním či terénním šetřením, příp. zaznamenána existence MZCHÚ, EVL či jiná forma zvláštní ochrany
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	kódové označení biotopu dle Katalogu biotopů (Chytrý a kol., 2010)
Definování cílového stavu skladebné části	slovní definování cílového stavu s důrazem na navrhované ekosystémy
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	výčet zvláště chráněných druhů získaný analýzou dat z NDOP
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým a biotopovým typům	rozlišení příslušnosti prvku dle ekotopových podmínek na normální, hydrické a kombinované

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	NC	nadregionální biocentrum
	NK	nadregionální biokoridor
	RC	regionální biocentrum
	RCNK	regionální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru
	RK	regionální biokoridor
Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu	N	nivní
	V	vodní
	MB	mezofilní bučinná
	MH	mezofilní hájové
	TD	teplomilné doubravní
	H	horské
	B	borové
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	1o	Není potřebný (ani vhodný) žádný management / opatření.
	1oVO	Revitalizace a renaturace vybraných drobných částí vodních toků / ploch, obnova povodní.

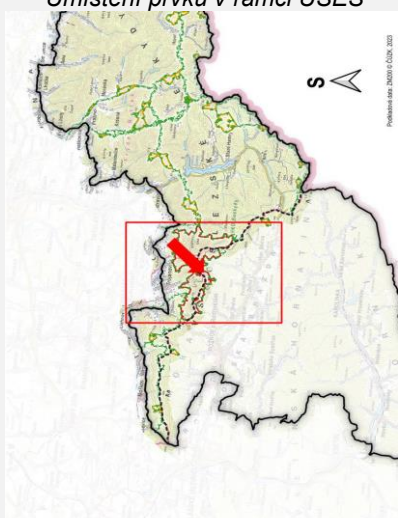

Opatření k dosažení - pokračování	1oNI	Obnovení hydrického režimu, obnovit vhodné a specifické hospodaření.
	1oLE	Na vybraných lesních lokalitách, silně ovlivněnými antropogenními zásahy, provádět aktivní management přibližující porosty přirozené druhové skladbě.
	2oLE	Ponechání mrtvé dřevní hmoty či bezzásahový režim.
	3oLE	Zakládat a pěstovat porosty složením blízké přirozené skladbě a druhově bohaté, včetně zavádění a následného udržení vtroušených dřevin přirozené skladby
	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 dotřeném 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, zavalení odpadem a zeminou, degradace v důsledku regulace blízkých vodních toků a zarůstání podmáčených travinných společenstev náletem pionýrských dřevin.

Rizika a ohrožení - pokračování	1rLE	Změna druhové skladby na stanoviště 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.
	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 zavalení 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 (druhá 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 diferenciací 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)

1 Nadmístní ÚSES

1.2 Nadregionální biocentra



Označení skladebné části dle Plánu ÚSES	NRBC 103 Radhošť - Kněhyně I V4, V5, V7, V11
Umístění prvku v rámci ÚSES 	Přehledná mapa prvku ÚSES 
Kód	1
Funkčnost	F
Plocha prvku (ha)	3116,19
Délka prvku (m)	0
Dotčená území obcí	Dolní Bečva, Prostřední Bečva, Rožnov pod Radhoštěm, Horní Bečva, Trojanovice, Čeladná
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	NC
Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	-
Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Reprezentativní
Typ regionálního biokoridoru	-
Cílový stav ekosystému	HO, LE
Odůvodnění vymezení skladebné části	Přebrán dle vymezení schváleného Plánu Regionálního ÚSES (LÖW & spol., 2019)
Rozsah změny	žádné úpravy
Popis biogeografické charakteristiky skladebné části (biochora; STG)	Prvek zahrnuje Beskydský bioregion (3.10), Podbeskydský bioregion (3.5), ve kterém jsou zastoupeny biochory: 6ZK, 4RN, 5SK, 4SC, 7ZK a STG: 5BC3, 5B3, 4B3, 4C4, 4BC4, 4BC3, 6AB3, 6AB1, 7AB1, 6BC3, 5AB3, 6BC4, 7AB3, 5AB1, 6B4, 5B4, 6CD3, 5CD3, 5BC4, 4AB4, 7BC4, 6B3, 5C4, 4AB3, 6C
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části (příp. ID záznamu z terénního šetření – A: analytická část, B: návrhová část)	Ve vymezení prvku se nachází: PO Beskydy, EVL Beskydy, NPR Radhošť, NPR Kněhyně - Čertův mlýn, PP Kněhynská jeskyně, PR Klíny, PR Noříč. Dále je v prvku alokována I., II., III. zóna CHKO.
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	A4.2, A4.3, L2.2, L2.2B, L4, L5.1, L5.2, L5.4, L9.1, L9.3, M1.4, M1.5, M4.1, M5, R1.4, S1.2, S3B, T1.3, T2.2, T2.3B, V2C, X1, X10, X11, X12, X12A, X12B, X14, X6, X7, X7A, X7B, X8, X9A
Definování cílového stavu skladebné části	Stav přibližovat biotopovým složením definovanému cílovému stavu pro danou větev ÚSES (viz textová zpráva).
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	1oLE, 1oHY
Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části	1mLE, 1m, 1mHY
Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	1rLE, 1r, 2r, 1rHY


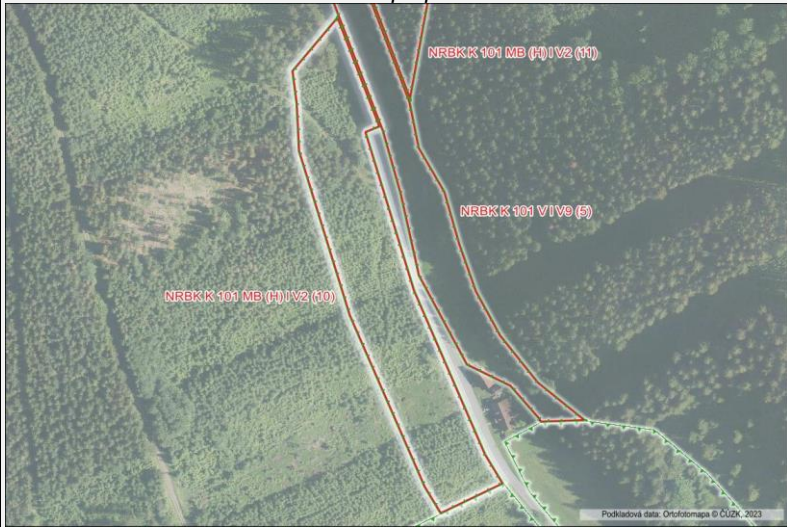
<p>Výskyt ZCHD a dalších reprezentativních druhů</p>	<p><i>Ursus arctos, Tetrao urogallus, Columba oenas, Tetrastes bonasia, Natrix natrix, Zootoca vivipara, Salamandra salamandra, Dendrocopos leucotos, Myotis emarginatus, Eptesicus nilssonii, Nucifraga caryocatactes, Lynx lynx, Aconitum firmum subsp. moravicum, Galanthus nivalis, Doronicum austriacum, Aconitum plicatum, Gentiana asclepiadea, Plecotus auritus, Oxythyrea funesta, Canis lupus, Corvus corax, Falco subbuteo, Ficedula parva, Muscicapa striata, Strix uralensis, Sciurus vulgaris, Aegolius funereus, Anguis fragilis, Turdus torquatus, Apatura iris, Scolopax rusticola, Botrychium multifidum, Picoides tridactylus, Lunaria rediviva, Bufo bufo, Lycopodium annotinum, Ciconia nigra, Taxus baccata, Oriolus oriolus, Lilium martagon, Glaucidium passerinum, Allium victorialis, Accipiter nisus, Polystichum braunii, Bombus hortorum, Rhinolophus hipposideros, Platanthera bifolia, Huperzia selago, Myotis myotis, Sorex alpinus, Apus apus, Bombina variegata, Diphasiastrum complanatum, Myotis daubentonii, Aquila chrysaetos, Anthus spinoletta, Montia fontana, Lissotriton montandoni, Cucujus cinnaberinus, Myotis nattereri, Vipera berus, Bubo bubo, Dactylorhiza fuchsii, Aconitum variegatum, Veratrum album subsp. lobelianum, Ichthyosaura alpestris, Bombina bombina, Cicindela campestris, Lanius collurio, Ceruchus chrysomelinus, Accipiter gentilis</i></p>
<p>Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým a biotopovým typům</p>	<p>mezofilní</p>



Plán ÚSES v CHKO – CHKO Beskydy (Moravskoslezský kraj)

1 Nadmístní ÚSES

1.3 Nadregionální biokoridory – dílčí úseky

Označení skladebné části dle Plánu ÚSES	NRBK K 101 MB (H) I V2 (1)
<p><i>Umístění prvku v rámci ÚSES</i></p> 	<p><i>Přehledná mapa prvku ÚSES</i></p> 
Kód	2
Funkčnost	CF
Plocha prvku (ha)	2,72
Délka prvku (m)	525
Dotčená území obcí	Staré Hamry, Morávka
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	NK
Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	MB (H)
Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	-
Typ regionálního biokoridoru	-
Cílový stav ekosystému	HO, LE
Odůvodnění vymezení skladebné části	Přebrán dle vymezení schváleného Plánu Regionálního ÚSES (LÖW & spol., 2019)
Rozsah změny	žádné úpravy
Popis biogeografické charakteristiky skladebné části (biochora; STG)	Prvek zahrnuje Beskydský bioregion (3.10), ve kterém jsou zastoupeny biochory: 5ZK a STG: 5AB3, 5BC3, 5C5, 5C4, 5B3
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části (příp. ID záznamu z terénního šetření – A: analytická část, B: návrhová část)	Ve vymezení prvku se nachází: PO Beskydy, EVL Beskydy. Dále je v prvku alokována III. zóna CHKO.
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.1, X9A
Definování cílového stavu skladebné části	Stav přibližovat biotopovým složením definovanému cílovému stavu pro danou větev ÚSES (viz textová zpráva).
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	1oLE
Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části	1mLE, 1m
Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	1rLE, 1r
Výskyt ZCHD a dalších reprezentativních druhů	<i>Canis lupus, Turdus torquatus</i>
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým a biotopovým typům	mezofilní

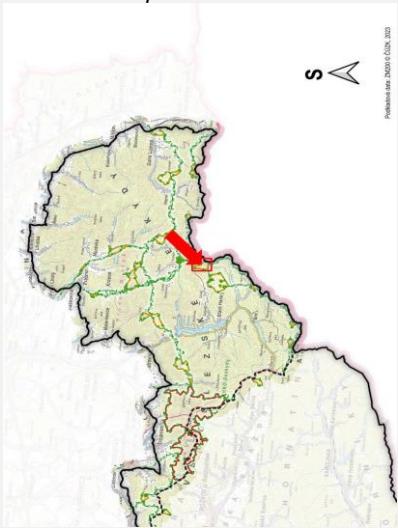
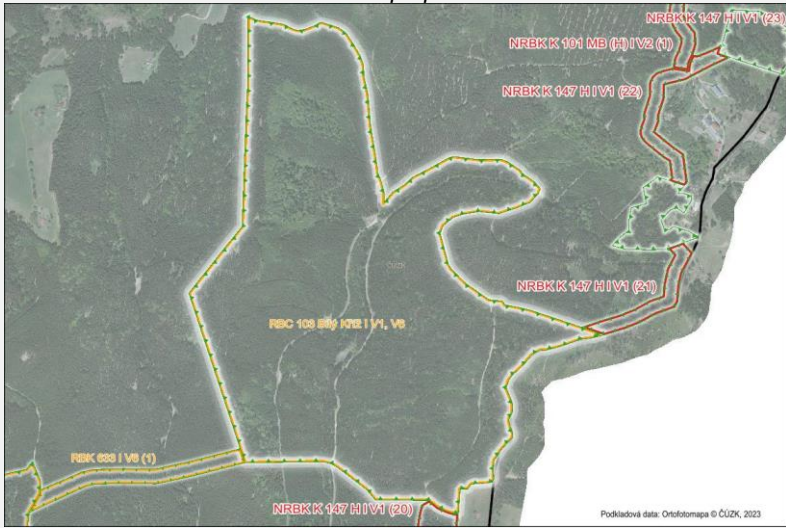
Označení skladebné části dle Plánu ÚSES	NRBK K 101 MB (H) I V2 (10)
Umístění prvku v rámci ÚSES 	Přehledná mapa prvku ÚSES 
Kód	3
Funkčnost	CF
Plocha prvku (ha)	1,79
Délka prvku (m)	415
Dotčená území obcí	Krásná
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	NK
Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	MB (H)
Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	-
Typ regionálního biokoridoru	-
Cílový stav ekosystému	HO, LE
Odůvodnění vymezení skladebné části	Přebrán dle vymezení schváleného Plánu Regionálního ÚSES (LÖW & spol., 2019)
Rozsah změny	žádné úpravy
Popis biogeografické charakteristiky skladebné části (biochora; STG)	Prvek zahrnuje Beskydský bioregion (3.10), ve kterém jsou zastoupeny biochory: 5SK a STG: 5B3, 5C5, 5BC3, 5A-AB2
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části (příp. ID záznamu z terénního šetření – A: analytická část, B: návrhová část)	Ve vymezení prvku se nachází: PO Beskydy, EVL Beskydy. Dále je v prvku alokována III. zóna CHKO.
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2B, L5.4, T1.1, X1, X7A
Definování cílového stavu skladebné části	Stav přibližovat biotopovým složením definovanému cílovému stavu pro danou větev ÚSES (viz textová zpráva).
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	1oLE, 1oLU
Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části	1mLE, 1mLU, 1m
Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	1rLE, 1rLU, 1r
Výskyt ZCHD a dalších reprezentativních druhů	-
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým a biotopovým typům	mezofilní

Označení skladebné části dle Plánu ÚSES	NRBK K 101 MB (H) I V2 (11)
<p><i>Umístění prvku v rámci ÚSES</i></p> 	<p><i>Přehledná mapa prvku ÚSES</i></p> 
Kód	4
Funkčnost	F
Plocha prvku (ha)	1,85
Délka prvku (m)	455
Dotčená území obcí	Krásná
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	NK
Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	MB (H)
Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	-
Typ regionálního biokoridoru	-
Cílový stav ekosystému	HO, LE
Odůvodnění vymezení skladebné části	Přebrán dle vymezení schváleného Plánu Regionálního ÚSES (LÖW & spol., 2019)
Rozsah změny	žádné úpravy
Popis biogeografické charakteristiky skladebné části (biochora; STG)	Prvek zahrnuje Beskydský bioregion (3.10), ve kterém jsou zastoupeny biochory: 5SK a STG: 5C5, 5C4, 5B3
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části (příp. ID záznamu z terénního šetření – A: analytická část, B: návrhová část)	Ve vymezení prvku se nachází: PO Beskydy, EVL Beskydy, PR Travný. Dále je v prvku alokována I., II. zóna CHKO.
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L5.4, R1.4, X10, X9A
Definování cílového stavu skladebné části	Stav přibližovat biotopovým složením definovanému cílovému stavu pro danou větev ÚSES (viz textová zpráva).
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	1oLE, 1oHY
Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části	1mLE, 1m, 1mHY
Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	1rLE, 1r, 1rHY
Výskyt ZCHD a dalších reprezentativních druhů	-
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým a biotopovým typům	mezofilní

Plán ÚSES v CHKO – CHKO Beskydy (Moravskoslezský kraj)

1 Nadmístní ÚSES



1.4 Regionální biocentra

Označení skladebné části dle Plánu ÚSES	RBC 103 Bílý Kříž I V1, V6
<p><i>Umístění prvku v rámci ÚSES</i></p> 	<p><i>Přehledná mapa prvku ÚSES</i></p> 
Kód	127
Funkčnost	PF
Plocha prvku (ha)	115,65
Délka prvku (m)	0
Dotčená území obcí	Bílá, Staré Hamry
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	RCNK
Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	-
Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Reprezentativní
Typ regionálního biokoridoru	-
Cílový stav ekosystému	HO, LE
Odůvodnění vymezení skladebné části	Přebrán dle vymezení schváleného Plánu Regionálního ÚSES (LÖW & spol., 2019)
Rozsah změny	žádné úpravy
Popis biogeografické charakteristiky skladebné části (biochora; STG)	Prvek zahrnuje Beskydský bioregion (3.10), ve kterém jsou zastoupeny biochory: 5SK, 5ZK a STG: 5B3, 5AB3, 5C5, 5AB1, 5AB4, 5BC3, 5BC4, 5C4, 5A-AB2
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části (příp. ID záznamu z terénního šetření – A: analytická část, B: návrhová část)	Ve vymezení prvku se nachází: , EVL Beskydy. Dále je v prvku alokována I.,II.,III. zóna CHKO.
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.1, L5.4, L9.2B, R1.4, S1.2, T1.10, X11, X6, X8
Definování cílového stavu skladebné části	Stav přibližovat biotopovým složením definovanému cílovému stavu pro danou větev ÚSES (viz textová zpráva).
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	1oLE
Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části	1mLE, 1m
Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	1rLE, 1r
Výskyt ZCHD a dalších reprezentativních druhů	<i>Gentiana asclepiadea</i> , <i>Zootoca vivipara</i> , <i>Aegolius funereus</i> , <i>Salamandra salamandra</i> , <i>Bombina variegata</i> , <i>Corvus corax</i> , <i>Dactylorhiza fuchsii</i> , <i>Canis lupus</i> , <i>Cicindela campestris</i> , <i>Picoides tridactylus</i> , <i>Lynx lynx</i> , <i>Scolopax rusticola</i>
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým a biotopovým typům	mezofilní

Plán ÚSES v CHKO – CHKO Beskydy (Moravskoslezský kraj)

1 Nadmístní ÚSES

1.5 Regionální biokoridory – dílčí úseky

Označení skladebné části dle Plánu ÚSES	RBK 548 I V8 (1)
<p><i>Umístění prvku v rámci ÚSES</i></p> 	<p><i>Přehledná mapa prvku ÚSES</i></p> 
Kód	149
Funkčnost	CF
Plocha prvku (ha)	2,23
Délka prvku (m)	500
Dotčená území obcí	Bordovice, Veřovice
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	RK
Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	-
Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	-
Typ regionálního biokoridoru	modální
Cílový stav ekosystému	LE
Odůvodnění vymezení skladebné části	Přebrán dle vymezení schváleného Plánu Regionálního ÚSES (LÖW & spol., 2019)
Rozsah změny	žádné úpravy
Popis biogeografické charakteristiky skladebné části (biochora; STG)	Prvek zahrnuje Beskydský bioregion (3.10), ve kterém jsou zastoupeny biochory: 5SC a STG: 5B3, 5AB1, 5BC4, 5BC3
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části (příp. ID záznamu z terénního šetření – A: analytická část, B: návrhová část)	Ve vymezení prvku se nachází: PO Beskydy, EVL Beskydy. Dále je v prvku alokována II., III. zóna CHKO.
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L4
Definování cílového stavu skladebné části	Stav přibližovat biotopovým složením definovanému cílovému stavu pro danou větev ÚSES (viz textová zpráva).
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	1oLE
Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části	1mLE, 1m
Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	1rLE, 1r
Výskyt ZCHD a dalších reprezentativních druhů	-
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým a biotopovým typům	mezofilní