

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	rozlíšení příslušnosti prvku dle ekotopových podmínek na normální, hydrické a kombinované

NÁVRHOVÁ ČÁST – TABULKOVÁ ČÁST NADMÍSTNÍHO 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	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.

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



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.


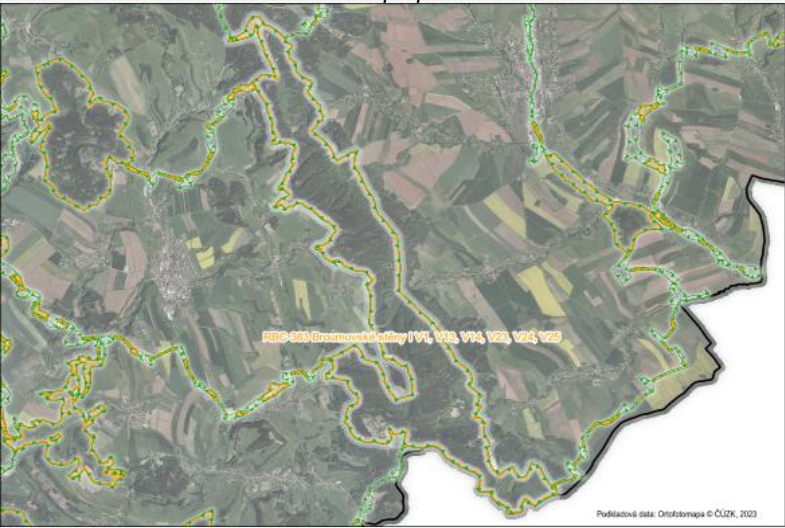
NÁVRHOVÁ ČÁST – TABULKOVÁ ČÁST NADMÍSTNÍHO ÚSES
Plán ÚSES v CHKO – CHKO Broumovsko

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 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 spolupodílejících 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 dle Plánu ÚSES	NRBC 46 Adršpašské skály I V1, V2, V19, V20, V27, V35
<i>Umístění prvku v rámci ÚSES</i>	<i>Přehledná mapa prvku ÚSES</i>
	
Kód	1
Funkčnost	F
Plocha prvku (ha)	1981,35
Délka prvku (m)	-
Dotčené obce	Adršpach, Jívka, Teplice nad Metují
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	NC
Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	-
Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Reprezentativní pro bioregion 1.38 Broumovský
Typ regionálního biokoridoru	-
Cílový stav ekosystému	LE, ST, dle vegetačního typu MB a B
Odůvodnění vymezení skladebné části	Z širšího plošného vymezení byl prvek přebrán dle vymezení Ekotoxa (2010), dílčí úpravy prvku proběhly ve formě zpřesnění dle současné parcelace.
Rozsah změny	dílčí úpravy
Popis biogeografických charakteristik skladebné části	Prvek se nachází v biochoře/rách: 5BD, 5WW, 4BD. Jsou v něm zastoupena STG: 5BC3, 5A-AB3, 5A2, 5C4-5, 5AB3, 5B-BC4-5, 5B3, 5A3, 5C5, 4B-BC4-5, 5B-BC3, 4B3, 5AB-B4-5, 5AB-B1-2, 5B4-5, 5AB-B3, 5A-AB1-2, 4BC3, 4B-BC3, 5AB-B3-4, 4C4-5, 4A-AB3, 5A6, 5BC-CD3, 5BC-C5, 5A-AB3-4, 5A4-5, 5A1, 5A-AB1, 5A-AB2, 4AB3, 5AB-B2, 4AB-B2, 5AB4, 5B-BC4, 5B5, 5AB-B5.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části (příp. ID záznamu z terénního šetření – A: analytická část, B: návrhová část)	Geomorfologicky mimořádně významné území kryté lesními ekosystémy s ojedinělými rostlinnými a živočišnými společenstvy podhorského a horského charakteru, vytvořené v kvádrových pískovcových svrchní křídý, s přírodovědně mimořádně významnými formami pískovcového reliéfu vyskytujícími se zde především v podobě rozsáhlých skalních plošin, složité členěných hřbetů, kaňonů, soutěsek, skalních věží a jeskyní. V porostech převládá smrk ztepilý (76,20 % v NPR) - viz Plán péče. Ve vymezení prvku se nachází: NPR Adršpašsko-teplické skály, PP Borek, PR Křížová cesta a EVL: EVL Metuje a Dřevíč, EVL Adršpašsko-teplické skály. Dále je v prvku alokována zóna I., zóna II., zóna III. CHKO. (A: 51, 63) (B: 3)
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.5, X12A, M1.7, M1.1, X9A, L2.2, S1.2, L5.1, L8.1B, L5.4, R2.2, V1F, T1.6, S1.1, X1, X10, L9.2A, T1.1, L9.1, A4.2, X7B, V4B, R2.3, V4A, L9.2B, V1G, X6, S3B, R1.4, M1.4, T3.4B, K2.1, M1.5, M1.3, X14, A4.3, X12B, M3, X5, T2.3B, L10.1, L9.3, T5.2, L4



Definování cílového stavu skladebné části	<p>Zachování hodnoty cenných geologických a geomorfologických útvarů musí být neoddělitelně spjata s ochranou a zlepšováním hodnoty na ně vázaných specifických ekosystémů, zčásti ponechaných samovolnému vývoji. Z toho vyplývajícím cílem v lesích je zachování cenných přírodě blízkých lesních porostů s maximálním využitím přirozených samovolných autoregulačních procesů. Současně je cílem dosažení maloplošným podrostním lesnickým hospodařením a rekonstrukčním managementem přírodě blízké druhové, věkové a prostorové struktury i v pozměněných lesních porostech s nižším stupněm přirozenosti a nižším stupněm ekologické stability. Výše uvedené cíle jsou také v souladu s cílem zachování předmětů ochrany stejnojmenné evropsky významné lokality a předmětů ochrany ptáčích oblastí Broumovsko.</p> <p>S ohledem na atraktivitu a vysokou návštěvnost území je pro dosažení výše uvedených cílů důležité, aby nebyla překračována únosná míra jeho zatížení turistickými, horolezeckými a jinými rekreačními aktivitami.</p>
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	<p>Je nutné postupně snižovat procentuální zastoupení smrku ztepilého na vybraných stanovištích.</p> <p>Z pohledu ÚSES: 1oLE, 1oVO, 1oHY, 1oLU</p>
Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části	<p>Plán péče je zpracován v dostatečné podrobnosti a je dobrým vodičkem k postupné přeměně druhového složení porostů.</p> <p>Stav přibližovat biotopovým složením definovanému cílovému stavu. Na vybraných lesních lokalitách, silně ovlivněnými antropogenními zásahy, provádět aktivní management přibližující porosty přirozené druhové skladbě.</p> <p>Z pohledu ÚSES: 1mLE, 1mVO, 1m, 1mHY, 1mLU</p>
Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	1rLE, 1r, 2r, 1rVO, 1rHY, 1rLU
Výskyt ZCHD a dalších reprezentativních druhů	<p><i>Corvus corax, Ciconia nigra, Bufo bufo, Ichthyosaura alpestris, Myotis myotis, Lynx lynx, Aegolius funereus, Glaucidium passerinum, Crex crex, Haliaeetus albicilla, Coloeus monedula, Nucifraga caryocatactes, Vipera berus, Bubo bubo, Falco peregrinus, Papilio machaon, Hirundo rustica, Zootoca vivipara, Lycopodium annotinum, Gentiana asclepiadea, Bombus pascuorum, Grus grus, Natrix natrix, Eptesicus serotinus, Myotis mystacinus, Leucorrhinia albifrons, Cottus gobio, Nyctalus noctula, Lunaria rediviva, Lutra lutra, Myotis daubentonii, Circus aeruginosus, Columba oenas, Lacerta agilis, Glis glis, Sciurus vulgaris, Accipiter gentilis, Epipactis atrorubens, Sorex alpinus, Tichodroma muraria, Anguis fragilis, Limenitis camilla, Lampetra planeri, Circus cyaneus, Apatura iris, Ledum palustre, Alcedo atthis, Dactylorhiza majalis, Scolopax rusticola, Pipistrellus pipistrellus, Anas crecca, Canis lupus, Falco subbuteo, Vespertilio murinus, Muscardinus avellanarius, Ursus arctos, Ciconia ciconia, Huperzia selago, Moneses uniflora, Pernis apivorus, Milvus milvus, Leucorrhinia pectoralis, Milvus migrans, Tyto alba, Motacilla flava, Dactylorhiza fuchsii subsp. fuchsii</i></p>
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým a biotopovým typům	mezofilní

Označení skladebné části dle Plánu ÚSES	NRBK K 28 MB I V3 (2)
<i>Umístění prvku v rámci ÚSES</i>	<i>Přehledná mapa prvku ÚSES</i>
	
Kód	3
Funkčnost	F
Plocha prvku (ha)	2,47
Délka prvku (m)	495
Dotčené obce	Chvaleč, Jívka
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	NK
Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	H, MB
Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	-
Typ regionálního biokoridoru	-
Cílový stav ekosystému	LE
Odůvodnění vymezení skladebné části	Prvek byl převzat v osovém směru ze ZÚR KHK (2021) a dílčími úpravami zpřesněn na detail ÚP dle JPRL z důvodu zefektivnění provádění managementových zásahů.
Rozsah změny	dílčí úpravy
Popis biogeografických charakteristik skladebné části	Prvek se nachází v biochoře/rách: 5VW. Jsou v něm zastoupena STG: 5A-AB3, 5AB3.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části (příp. ID záznamu z terénního šetření – A: analytická část, B: návrhová část)	Prvek rozložen na lesním ekosystému s převahou jehličnatých druhů dřevin. Dále je v prvku alokována: III zóna CHKO. (A: -) (B: -)
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	Nevymapovány
Definování cílového stavu skladebné části	Posílit přirozené lesní porosty a to např. biotopu L5.4.
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

Označení skladebné části dle Plánu ÚSES	RBC 383 Broumovské stěny I V1, V13, V14, V23, V24, V25
Umístění prvku v rámci ÚSES	Přehledná mapa prvku ÚSES
	
Kód	39
Funkčnost	F
Plocha prvku (ha)	1554,11
Délka prvku (m)	-
Dotčené obce	Božanov, Jetřichov, Křínice, Machov, Martínkovice, Police nad Metují, Suchý Důl
Typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES	RCNK
Příslušnost skladebné části nadregionálního ÚSES k vegetačnímu typu	v ose B
Základní typy biocenter (dle biogeografické reprezentativnosti)	Reprezentativní
Typ regionálního biokoridoru	-
Cílový stav ekosystému	LE, ST
Odůvodnění vymezení skladebné části	Prvek byl převzat ze ZÚR KHK (2021) a zpřesněn dle parcelace a JPRL z důvodu zefektivnění provádění managementových zásahů a zpřesnění hranic na detail ÚP. Zahrnuta část plochy NPP Polické stěny za hranicemi RBC.
Rozsah změny	díličí úpravy
Popis biogeografických charakteristik skladebné části	Prvek zahrnuje 1.38 Broumovský bioregion, ve kterém jsou zastoupeny biochory: 4BL, 4BD, 5YW, 5VD a STG:4B-BC4, 5B-BC4, 5A-AB3, 4A-AB3, 4AB3, 5AB3, 5A-AB1-2, 5BC3, 4B-BC3, 4BC-C5, 5B-BC3, 5BC-C5, 4B-BC4-5, 5B-BC4-5, 5AB-B1-2, 5AB-B3-4, 5B3, 4B3, 5C-CD3, 5A4, 5B4-5, 5A4-5, 5A2.
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části (příp. ID záznamu z terénního šetření – A: analytická část, B: návrhová část)	Prvek vymezen na geologickém útvaru Broumovských stěn. Turisticky vyhledávané místo. Místy pozůstatky po mytní těžbě. Ve vymezení prvku se nachází: NPR Broumovské stěny, NPP Polické stěny a EVL Broumovské stěny. Dále je v prvku alokována zóna I. - IV. zóna CHKO. (A: 107) (B: -)
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	L2.2, L2.2A, L2.2B, L4, L5.1, L5.4, L8.1B, L9.1, L9.2A, L9.2B, R1.4, R2.3, S1.2, S3B, T1.1, T1.5, T8.3, V1G, X1, X10, X11, X12A, X12B, X5, X6, X7B, X9A
Definování cílového stavu skladebné části	Stav přibližovat biotopovým složením definovanému cílovému stavu (viz textová zpráva). Na vybraných lesních lokalitách silně ovlivněnými antropogenními zásahy, provádět aktivní management přibližující porosty přirozené druhové skladbě. Převážně posílit biotopy L2.2, L4, L5.1, L5.4, L8.1B, L9.1, S1.2, T1.1, T1.5, T8.3, V1G.

Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	1oLE, 1oVO, 1oHY, 1oLU
Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části	1mLE, 1mVO, 1m, 1mHY, 1mLU
Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	1rLE, 1r, 2r, 1rVO, 1rHY, 1rLU
Výskyt ZCHD a dalších reprezentativních druhů	<i>Corvus corax, Bubo bubo, Aegolius funereus, Tetrastes bonasia, Clanga pomarina, Columba oenas, Ciconia nigra, Circus cyaneus, Grus grus, Glauclidium passerinum, Lynx lynx, Sciurus vulgaris, Milvus milvus, Papilio machaon, Pernis apivorus, Anguis fragilis, Cicindela campestris, Nucifraga caryocatactes, Falco subbuteo, Coloeus monedula, Bufo bufo, Accipiter gentilis, Scolopax rusticola, Canis lupus, Falco peregrinus, Zootoca vivipara, Accipiter nisus, Vipera berus, Circus aeruginosus, Lycopodium annotinum, Carabus ulrichii, Circus pygargus, Tetrao urogallus, Lacerta agilis, Galanthus nivalis, Pelophylax esculentus s.l., Haliaeetus albicilla, Milvus migrans, Trichius fasciatus, Falco peregrinus peregrinus</i>
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým a biotopovým typům	mezofilní

Označení skladebné části dle Plánu ÚSES	RBK 757 I V31 (3)
<i>Umístění prvku v rámci ÚSES</i>	<i>Přehledná mapa prvku ÚSES</i>
	
Kód	94
Funkčnost	F
Plocha prvku (ha)	3,13
Délka prvku (m)	750
Dotčené obce	Heřmánkovice
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	NI
Odůvodnění vymezení skladebné části	Proběhly pouze dílčí úpravy prvku - zpřesnění dle parcelace a JPRL z důvodu zefektivnění provádění managementových zásahů a zpřesnění hranic na detail ÚP.
Rozsah změny	dílčí úpravy
Popis biogeografických charakteristik skladebné části	Prvek zahrnuje 1.38 Broumovský bioregion, kde jsou zastoupeny 4PO - Pahorkatiny na kyselých vulkanitech 4. v.s. a STG: 4A-AB3, 4A3, 4B3, 4B-BC4-5
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části (příp. ID záznamu z terénního šetření – A: analytická část, B: návrhová část)	Prvek rozložen na drobném vodním toku a okolních břehových a lesních porostech. (A: -) (B: -)
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	V1G, V4A
Definování cílového stavu skladebné části	Stav přibližovat biotopovým složením definovanému cílovému stavu. Na vybraných lesních lokalitách, silně ovlivněnými antropogenními zásahy, provádět aktivní management přibližující porosty přirozené druhové skladbě. Obnovit a posílit přirozené lesní porosty a to např. biotopů L2.2, L5.1 a L5.4. Zaměřit se i na nelesní biotopy V1G a V4A.
Definování opatření k dosažení cílového stavu skladebné části ÚSES	1oNI
Definování managementu udržení cílového stavu skladebné části	1mNI, 1m
Rizika a ohrožení pro prvek ÚSES	1rNI, 1r
Výskyt ZCHD a dalších reprezentativních druhů	<i>Aegolius funereus</i> , <i>Accipiter gentilis</i>
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým a biotopovým typům	hygrofilní

Označení skladebné části dle Plánu ÚSES	RBK H032 I V19 (6)
<i>Umístění prvku v rámci ÚSES</i>	<i>Přehledná mapa prvku ÚSES</i>
	
Kód	166
Funkčnost	N
Plocha prvku (ha)	1,62
Délka prvku (m)	523
Dotčené obce	Teplice nad Metují
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	Proběhly pouze dílčí úpravy prvku - zpřesnění dle parcelace a JPRL z důvodu zefektivnění provádění managementových zásahů a zpřesnění hranic na detail ÚP.
Rozsah změny	dílčí úpravy
Popis biogeografických charakteristik skladebné části	Prvek zahrnuje 1.38 Broumovský bioregion, kde jsou zastoupeny 5BD - Erované plošiny na opukách 5. v.s. a STG: 5B3, 5B-BC3, 5AB3, 5AB4
Popis aktuálního stavu plochy skladebné části (příp. ID záznamu z terénního šetření – A: analytická část, B: návrhová část)	Prvek veden po orné půdě a lučním porostu. (A: -) (B: -)
Zastoupené typy biotopů ve skladebné části ÚSES	T1.1
Definování cílového stavu skladebné části	Stav přibližovat biotopovým složením definovanému cílovému stavu. Na vybraných lesních lokalitách, silně ovlivněnými antropogenními zásahy, provádět aktivní management přibližující porosty přirozené druhové skladbě. Obnovit a posílit přirozené lesní porosty a to např. biotopy L5.1 a L5.4. Možná dosadba reprezentativními druhy dřevin pro zvýšení funkčnosti.
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>Natrix natrix</i>
Příslušnost skladebné části ÚSES k hydrickým a biotopovým typům	mezofilní