

6. Regionální biocentra – Přesahy „buffer >250 m“

Tabulka č. 1

Pořadové číslo	1	Pořadové číslo v původní tabulce	9
Mapový list	D3, E3		
Katastrální území	Vrbno pod Pradědem, Široká Niva		
Lokalita / prvek ÚSES	RBC – 200 U Slučí cesty		
Popis	RBC vymezeno v místě úzkého souběhu nivní a mezofilní části NRBK 87. RBC zasahuje do obou koridorů ZÚR těchto NRBK, ale rovněž zabírá i plochu mezi těmito koridory, tj. mimo ZÚR. V ZÚR je vymezena plocha pro RBC 200, nicméně rozsah dle ÚS je větší a na rozdíl od ZÚR umožňuje propojení obou koridorů NRBK.		
Vyhodnocení zjištěného problému oponentem	Přesah mimo koridory ZÚR je podmíněně odůvodněný, pokud není možno RBC vymezit jiným způsobem. Nejvhodnější se jeví místo severně od vymezeného RBC na východním výběžku Kamenného vrchu do údolí Opavy, kde se oba koridory ZÚR dotýkají a je vytvořena dostatečná plocha pro vymezení RBC. Jedná se o plochu mezi LBC 685 a 686. Dle současných porostních typů lze souhlasit s reprezentativností v severní části, kde by měl být vymezen cílový ekosystém mezofilních bučin		
Komentář zpracovatele ÚS k vyhodnocení oponenta	Navržené řešení v ÚS využívá možnosti propojení obou os skrze RBC, které na ose MB jednoznačně chybí. Oponentem navrhovaná varianta možná lépe respektuje aktuální stav porostů, ale zakládá problém nedodržení max. délky NRBK K87 B směrem k jihu (již řešení v ÚS je „hraniční“). Celé RBC by mohlo být různě zvětšováno, ale tomu se zpracovatel snažil zamezit.		
Výsledné stanovisko oponenta	Oponent souhlasí s odůvodněním zpracovatele ÚS a návrhem dle ÚS.		
Přesah návrhu nad rámec ZÚR při zohlednění bufferu „+ 250 m“	ANO		
Nutnost změny ZÚR	ANO		

Tabulka č. 2

Pořadové číslo	2	Pořadové číslo v původní tabulce	39
Mapový list	G7, H7		
Katastrální území	Kravaře ve Slezsku; Zábřeh u Hlučína; Smolkov; Lhota u Opavy		
Lokalita / prvek ÚSES	RBC – 152 Koutská a Zábřežská niva		
Popis	RBC přesahuje plochu vymezenou ZÚR. Na severním okraji je několik přesahů z důvodu arondace a sladění hranic s PR Koutské a zábřežské louky. Na jižním okraji je rozsáhlé doplnění v plochách luk.		
Vyhodnocení zjištěného problému oponentem	Přesah mimo plochu ZÚR je možný. Arondace v hranicích PR Koutské a zábřežské louky je vhodná z důvodu sjednocení ploch ochrany přírody a životního prostředí. Rozšíření v jižní části území je vhodné.		
Komentář zpracovatele ÚS k vyhodnocení oponenta	ÚS zvětšuje RBC o plochy velmi dobře hodnocených biotopů TTP a ponechává i plochu orné v MZCHÚ, která pro vlastní RBC nemá většího významu		
Výsledné stanovisko oponenta	Oponent souhlasí s návrhem dle ÚS. <i>Poznámka: dle OP bylo rozšířeno doporučeno.</i>		
Přesah návrhu nad rámec ZÚR při zohlednění bufferu „+ 250 m“	ANO		
Nutnost změny ZÚR	ANO		

Tabulka č. 3

Pořadové číslo	3	Pořadové číslo v původní tabulce	50
Mapový list	H8		
Katastrální území	Kozmice; Dolní Benešov		
Lokalita / prvek ÚSES	RBC – 246 U Jilešovic		
Popis	RBC na severním a východním okraji výrazně přesahuje plochu vymezenou ZÚR. Jedná se pravděpodobně o vymezení RBC tak, aby splňovalo parametry rozlohy. Severní část je vymezena na plochách TTP a ZPF, východní na vodní ploše Hlučinského jezera.		
Vyhodnocení zjištěného problému oponentem	Přesah mimo plochu ZÚR je možný. Vymezení dle ÚS lépe respektuje podmínky území, které je z jihu limitováno řekou Opavou a železniční tratí, podmínky pro vytvoření RBC jsou vhodnější právě v těchto plochách.		
Komentář zpracovatele ÚS k vyhodnocení oponenta	Bez připomínek.		
Výsledné stanovisko oponenta	Oponent souhlasí s návrhem dle ÚS. <i>Poznámka: dle OP bylo rozšířeno doporučeno.</i>		
Přesah návrhu nad rámec ZÚR při zohlednění bufferu „+ 250 m“	ANO		
Nutnost změny ZÚR	ANO		

Tabulka č. 4

Pořadové číslo	4	Pořadové číslo v původní tabulce	76
Mapový list	I10		
Katastrální území	Lazy u Orlové; Karviná - Doly; Prostřední Suchá		
Lokalita / prvek ÚSES	RBC – 170 Mezi doly		
Popis	RBC na jižním okraji výrazně přesahuje plochu vymezenou ZÚR. Jedná se o rozšíření ZÚR na stávajících plochách těžby. Územní se nachází v silně devastované těžební krajině v blízkosti hlubinných dolů.		
Vyhodnocení zjištěného problému oponentem	Přesahy mimo plochu ZÚR jsou možné, pokud tím nebude narušeno stávající využití a budou v souladu s rekultivačním plánem. Zásahy vedoucí k návratu do přírodního stavu jsou v této oblasti žádoucí, avšak ne za cenu znemožnění dalšího aktivního využití ploch v oblasti.		
Komentář zpracovatele ÚS k vyhodnocení oponenta	Řešení ÚS reaguje na změněný aktuální stav krajiny oproti minulosti.		
Výsledné stanovisko oponenta	Oponent souhlasí s návrhem dle ÚS.		
Přesah návrhu nad rámec ZÚR při zohlednění bufferu „+ 250 m“	ANO		
Nutnost změny ZÚR	ANO		

Tabulka č. 5

Pořadové číslo	5	Pořadové číslo v původní tabulce	77
Mapový list	I10, I11		
Katastrální území	Doubrava u Orlové; Staré Město u Karviné		
Lokalita / prvek ÚSES	RBC – 218 Staroměstská niva		
Popis	RBC na jižním okraji velmi výrazně přesahuje plochu vymezenou ZÚR. Rozšíření je provedeno na místě bývalého/nového (?) odkaliště.		
Vyhodnocení zjištěného problému oponentem	Přesahy mimo plochu ZÚR jsou možné, pokud tím nebude narušeno stávající využití a budou v souladu s rekultivačním plánem. Zásahy vedoucí k návratu do přírodního stavu jsou v této oblasti žádoucí.		
Komentář zpracovatele ÚS k vyhodnocení oponenta	Řešení ÚS reaguje na změněný aktuální stav krajiny oproti minulosti; probíhající sukcese, pestrost společenstev, ucelenost lokality a provázanost společenstev; vhodnost návrhu možno případně ověřit přírodovědnými průzkumy.		
Výsledné stanovisko oponenta	Oponent souhlasí s návrhem dle ÚS.		
Přesah návrhu nad rámec ZÚR při zohlednění bufferu „+ 250 m“	ANO		
Nutnost změny ZÚR	ANO		

Tabulka č. 6

Pořadové číslo	6	Pořadové číslo v původní tabulce	113
Mapový list	K9, K10, L10		
Katastrální území	Frýdek; Staré Město u Frýdku; Dobrá u Frýdku; Skalice u Frýdku; Nošovice; Nižní Lhoty; Vyšní Lhoty; Raškovice		
Lokalita / prvek ÚSES	RBC – 180 Na Morávce		
Popis	RBC v několika plochách přesahuje rozsah plochy ZÚR. Nejvýraznější jsou plochy na východním okraji Skalice, kde se jedná o rozsáhlé rozšíření v souvisejících plochách lesa.		
Vyhodnocení zjištěného problému oponentem	Přesahy mimo plochu ZÚR jsou možné. Jedná se o zpřesnění hranic podle porostního okraje; přiřazený smíšený porost více dle biotopů odpovídá cílovým ekosystémům mezofilním hájovým.		
Komentář zpracovatele ÚS k vyhodnocení oponenta	Jedná se o fixaci na okraj lesního komplexu; vymezení v ZÚR odpovídá mapování biotopů, vymezení v ÚS přidává i smíšený porost s možným přírodním potenciálem.		
Výsledné stanovisko oponenta	Oponent souhlasí s návrhem dle ÚS.		
Přesah návrhu nad rámec ZÚR při zohlednění bufferu „+ 250 m“	ANO		
Nutnost změny ZÚR	ANO		

Tabulka č. 7

Pořadové číslo	7	Pořadové číslo v původní tabulce	151
Mapový list	M8		
Katastrální území	Lichnov u Nového Jičína; Tichá na Moravě; Frenštát pod Radhoštěm		
Lokalita / prvek ÚSES	RBC – 229 Tichavská Lubina		
Popis	RBC je na svém jižním okraji zásadně rozšířeno jižním směrem. Rozšíření je na plochách lesa, nelesní zeleně lesního typu a ploch ZPF. Rozšířené RBC, spolu s pokračováním navazujícího RBK 631, bezprostředně sousedí s areálem ČOV Frenštát p. R.		
Vyhodnocení zjištěného problému oponentem	Rozšíření dle ÚS je možné, pokud dojde k realizaci RBK 631. Přesto by mělo dojít k podrobnějšímu řešení a vhodnějšímu vymezení v oblasti ČOV Frenštát p. R. Vymezení RBC nad rámec ZÚR je možné a dle ÚS i patřičně odůvodněné, z ekologického hlediska jsou zde porosty jasanu, dubu, lípy a dalších listnáčů, typických pro nivní ekosystémy. Doporučeno provést změnu ZÚR i navazující RBK 631.		
Komentář zpracovatele ÚS k vyhodnocení oponenta	Rozšíření RBC odpovídá velmi výrazně územnímu plánu, navíc jsou vymezeny plochy tvořící návaznost na nový RBK 631.		
Výsledné stanovisko oponenta	Oponent souhlasí s návrhem dle ÚS.		
Přesah návrhu nad rámec ZÚR při zohlednění bufferu „+ 250 m“	ANO		
Nutnost změny ZÚR	ANO		

Tabulka č. 8

Pořadové číslo	8	Pořadové číslo v původní tabulce	180
Mapový list	M11, N11		
Katastrální území	Horní Lomná		
Lokalita / prvek ÚSES	RBC – 174 Mionší		
Popis	RBC na východním okraji přesahuje plochu vymezenou ZÚR. RBC je vymezeno na souvislých plochách lesa. Řešení dle ÚS současně kopíruje hranice NPR Mionší a PR Úplaz, jejichž plochy beze zbytku využívá.		
Vyhodnocení zjištěného problému oponentem	Rozšíření dle ÚS je logické, neboť zcela využívá plochy PR Úplaz na východním okraji RBC. Vymezení je logické také podle cílových ekosystémů i terénního reliéfu.		
Komentář zpracovatele ÚS k vyhodnocení oponenta	Bez připomínek.		
Výsledné stanovisko oponenta	Oponent souhlasí s návrhem dle ÚS.		
Přesah návrhu nad rámec ZÚR při zohlednění bufferu „+ 250 m“	ANO		
Nutnost změny ZÚR	ANO		

Tabulka č. 9

Pořadové číslo	9	Pořadové číslo v původní tabulce	187
Mapový list	O9, O10		
Katastrální území	Bílá		
Lokalita / prvek ÚSES	RBC – 212 Salajka		
Popis	RBC na východním okraji v malé a rozsáhlé ploše přesahuje plochu vymezenou ZÚR. Rozšíření je na souvislých plochách lesa a je přirozenou arondací plochy v tomto území.		
Vyhodnocení zjištěného problému oponentem	Jedná se o zpřesnění hranic podle lesní dopravní sítě, vodních toků a terénního reliéfu.		
Komentář zpracovatele ÚS k vyhodnocení oponenta	Snaha o maximální fixaci na zřetelná rozhraní, rozšíření na východě je zčásti kompenzací za zmenšení na SZ – Z.		
Výsledné stanovisko oponenta	Oponent souhlasí s návrhem dle ÚS.		
Přesah návrhu nad rámec ZÚR při zohlednění bufferu „+ 250 m“	ANO		
Nutnost změny ZÚR	ANO		

Tabulka č. 10

Pořadové číslo	10	Pořadové číslo v původní tabulce	187
Mapový list	M9		
Katastrální území	Čeladná		
Lokalita / prvek ÚSES	RBC – 281 Na Čeladence		
Popis	Nově navržené RBC, vymezené v na nově vymezeném RBK 646 v jižní části obce Čeladná. RBC vymezeno v nivě vodního toku Čeladenka. Vymezení dle ÚS možné.		
Vyhodnocení zjištěného problému oponentem	Vymezení dle ÚS doporučeno, vazby na hranice zástavby na obou březích toku. Tvořeno vymalovaným biotopem, odpovídající nivnímu ekosystému, který je zde cílový.		
Komentář zpracovatele ÚS k vyhodnocení oponenta	Bez připomínek.		
Výsledné stanovisko oponenta	Oponent souhlasí s návrhem dle ÚS.		
Přesah návrhu nad rámec ZÚR při zohlednění bufferu „+ 250 m“	ANO		
Nutnost změny ZÚR	ANO		