

Tabulka 2.1: Vymezení NR ÚSES v rámci ZÚR Moravskoslezského kraje - biocentra

Kód NRBC (ZÚR MSK)	Název (ZÚR MSK)	Kód NRBC (dle ÚTP ÚSES)	Název (dle ÚTP ÚSES)	Plocha (ha)	Základní charakteristika	ZMĚNA Č. ¹
65	Slunečná	65	Slunečná	1 866,90	Reprezentativní pro bioregion 1.54 Nízkojesenický. Cílové ekosystémy – mezofilní bučinné a horské. Vymezení vychází z Generelu ÚSES MSK, navazuje na vymezení v rámci ZÚR Olomouckého kraje a do značné míry respektuje vymezení v ÚP O Dětrichov nad Bystřicí.	63
67	Cvilín	67	Cvilín	1 450,36	Reprezentativní pro bioregion 1.55 Krnovský. Cílové ekosystémy – mezofilní hájové a borové. Na základě Generelu ÚSES MSK vymezeno v lesních celcích a údolí Čížiny mezi Krnovem, Úvalnem, Úblem, Lichnovem a Býkovem.	
88	Praděd	88	Praděd	1 943,65	Reprezentativní pro bioregion 1.70 Jesenický. Cílové ekosystémy – horské, mezofilní bučinné, rašelinné. Vymezení ponecháno beze změny dle ÚPN VÚC Jeseníky. NRBC se nachází na území CHKO Jeseníky.	
90	Dařanec	90	Dařanec	1 034,11	Reprezentativní pro bioregion 2.2 Opavský. Cílové ekosystémy – mezofilní hájové. Vymezení je převzato z ÚPN VÚC okresu Opava.	
91	Černý les	91	Černý les	1 008,34	Reprezentativní pro bioregion 2.3 Ostravský. Cílové ekosystémy – mezofilní bučinné, mezofilní hájové a nivní. Vymezení je v zásadě převzato z ÚPN VÚC okresu Opava, s dílčí korekcí dle Generelu ÚSES MSK.	53
92	Oderská niva	92	Oderská niva	3 709,76	Reprezentativní pro bioregion 2.4 Pooderský. Cílové ekosystémy – nivní, vodní a luční. Vymezení z velké části kopíruje vymezení příslušné části EVL Poodří a na území města Ostravy je převzato z nového řešení ÚSES pro území města Ostravy.	52
97	Hukvaldy	97	Hukvaldy	1 800,84	Reprezentativní pro bioregion 3.5 Podbeskydský. Cílové ekosystémy - mezofilní bučinné a luční. Vymezení vychází především z rozsahu souvislejších lesních celků v daném území s částečným využitím řešení ÚP SÚ Hukvaldy. Vymezení respektuje koridor silnice R48. Z plochy biocentra jsou vyjmuty enklávy zastavěných území (Hůrky, osada Rybí, hrad Hukvaldy apod.).	

¹ Číslování změn bylo použito v pracovním materiálu vymezení NR ÚSES, který byl v průběhu zpracování ZÚR MSK předložen MŽP k odsouhlasení.

Kód NRBC (ZÚR MSK)	Název (ZÚR MSK)	Kód NRBC (dle ÚTP ÚSES)	Název (dle ÚTP ÚSES)	Plocha (ha)	Základní charakteristika	ZMĚNA Č. ¹
10	Radhošť-Kněhyně	103	Radhošť-Kněhyně	2 714,57	Reprezentativní pro bioregion 3.10 Beskydský. Cílové ekosystémy – horské jedlobučiny se smrkem, klimaxové smrčiny, květnaté bučiny, luční. Vymezení ponecháno beze změny dle ÚPN VÚC Beskydy. NRBC se nachází na území CHKO Beskydy.	55-62
20	Ptačí hora-Údolí Opavy	2007	Ptačí hora-Údolí Opavy	2 176,70	Unikátní v bioregionu 1.54 Nízkojesenickém. Cílové ekosystémy – mezofilní bučinné, vodní, nivní, mokřadní, luční. Vymezení vychází především z rozsahu ekologicky cennějších partií lesních celků a aktuálně ekologicky cenných stanovišť v nivě Opavy podle mapování biotopů pro účely soustavy Natura 2000. Z plochy biocentra je vyjmuta zastavěné území osady Kunov.	
92a	Poodří-jih	1 149,56	Reprezentativní pro bioregion 2.4 Pooderský. Cílové ekosystémy – nivní, vodní a luční. Zpřesněné vymezení dle Generelu ÚSES MSK, s rozšířením o lokalitu Na Ostrově mezi Mankovicemi a Jeseníkem nad Odrou	
30	Sovinec	2 593,51	Reprezentativní pro bioregion 1.54 Nízkojesenický. Cílové ekosystémy – mezofilní bučinné a luční. Vymezení NRBC vychází z rozsahu vyhlášené evropsky významné lokality Natura 2000 CZ0810018 Sovinec.	64