

VYSVĚTLIVKY	název sloupce	komentář	vysvetlivky
ID KÓD		identifikační kód skladebné části nadmístního ÚSES (NR-RÚSES) dle ÚS	
KATEGORIE		rozišení skladebných částí NR-RÚSES: NRBC - nadregionální biocentrum, NRBK - nadregionální biokoridor, RBC - regionální biocentrum, RBK - regionální biokoridor	
ČÍSLO		číselné označení skladebných částí NR-RÚSES vycházející ze ZÚR MSK	
NÁZEV		název biocentra	
DÉLKA		délka biokoridoru [m]	
PLOCHA		plošná výměra skladebné části NR-RÚSES [m ²]	
CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY		cílové typy ekosystémů jednotlivých skladebných částí NR-RÚSES dle ZÚR: V = vodní, N = nivní; MH = mezofilní hájové, MB = mezofilní bučinné, H = horské, HG = hygrofilní, HD = hydrofilní, LU = luční	
FUNKČNOST		vyhodnocení funkčnosti skladebných částí NR-RÚSES vymezených v návrhu ÚS: F - funkční, PF - převážně funkční, CF - částečně funkční, PNF - převážně nefunkční, NF - nefunkční	
HODNOCENÍ KVES		vyhodnocení KVES s využitím koeficientu antropického ovlivnění vegetace (KAOV)	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ		kód a název dotčeného katastrálního území s podílem výměry skladebné části v procentech	
ORP		kód a název dotčené obce s rozšířenou působností s podílem výměry skladebné části v procentech	
BIOREGION		název bioregionu a jeho zastoupení v procentech	
BIOCHORA		kód biochory a její zastoupení v procentech (skladba kódu viz níže)	
KVES		konsolidovaná vrstva ekosystémů (KVES) - procentuální zastoupení kategorií ekosystémů ve skladebných částech NR-RÚSES	
BIOTOPY		typy přírodních biotopů dle vrstvy mapování biotopů (VMB) s vyjádřením jejich procentuální zastoupení (nad 1%) ve skladebné části NR-RÚSES (přehleh kódů a názvů biotopů viz níže)	
BIOTOPY - KVALITA		souborné vyjádření kvality zastoupených biotopů (VMB): nejvyšší-nejnižší (1-4), nehodnoceno (0)	
EVL		název a územní překryv v procentech evropsky významné lokality (EVL) soustavy Natura 2000	
PO		název a územní překryv v procentech ptačí oblasti (PO) soustavy Natura 2000	
CHKO		název a územní překryv v procentech chráněné krajinné oblasti (CHKO)	
ZÓNY CHKO		procentuální zastoupení zonace dotčené CHKO: 1-4 - I.-IV. zóna CHKO	
MZCHÚ		zkratka, název a územní překryv v procentech maloplošného zvláště chráněného území (MZCHÚ): NPR - národní přírodní rezervace, NPP - národní přírodní památka, PR - přírodní rezervace, PP - přírodní památka	
MIGRACE - BVZCHD		územní překryv v procentech s migračním územím dle vrstvy biotopu vybraných zvláště chráněných druhů (BVZCHD): 1 - jádrová území (JU), 2- migrační koridory (MK), 3 - kritická místa migračních koridorů (KM)	
LESNÍ POROSTNÍ TYPY		formule a procentuální zastoupení strukturovaných porostních typů (SPT) v lesních porostech dle databáze ÚHÚL (klíč k formulí SPT viz níže)	
ÚPRAVA		stručný popis úprav vymezení nadmístního ÚSES dle ÚS vzhledem ke stávajícímu vymezení v ZÚR	
MIMO ZÚR		plocha návrhu skladebných částí NR-RÚSES přesahující mimo stávající vymezení v ZÚR [m ²], včetně stanovených bufferů: 200 m kolem vymezení NRBC dle AOPK, 300 m po obou stranách os NRBK i RBK, žádný kolem RBC	

poznámka: zobrazené zastoupení, příp. rozdíly mezi vymezením v ZÚR a ÚS ÚSES s hodnotou pod 1 % může být způsobeno nepřesností zákresu plynoucí z generalizace v rámci použitého měřítka (zejm. převody mezi různými měřítky map)nebo z použití různě přesných podkladových map

Typy biochor	(čtyřmístný kód: znaménko, číslice, písmeno, písmeno) Srážkové poměry: (minus) = srážkově relativně chudé oblasti (bez znaménka) = srážkově normální až nadnormální oblasti Vegetační stupně: 1. dubový 2. bukodubový 3. dubobukový 4. bukový 5. jedlobukový 6. smrkojedlobukový 7. smrkový 8. klečový (subalpínský) Georeliéf: A - antropogenní georeliéfy (haldy, navážky, doły) B - erodované plošiny (s mělkými údolímí) D - sníženiny (deprese, zpravidla podmáčené) H - hornatiny I - izolované vrchy (zpravidla neovulkanické kužely) K - ledovcové kary L - širší nivy (luhy) N - užší nivy P - pahorkatiny Q - pahorkatiny se skalními městy R - plošiny (roviny) S - svahy T - podmáčené roviny (mimo nivy) U - údolí (výrazná zařiznutá) V - vrchoviny W - vrchoviny se skalními městy Y - hornatiny se skalními městy Z - hřbety (výrazné) Půdní substrát a jeho vlhkost: A - vápence B - slíny (a rozbfířlavé slínovce, vápnité jíly) C - (převážně) slínité flyše D - opuky E - spraše (a sprašové hlíny) F - vápnité pískovce H - hadce I - bazické neovulkanity J - (slabě) bazické krystalinikum K - (převážně) pískovcový flyš L - neutrální permské sedimenty M - droby (a slepence a břidlice Českého masivu) N - zahliněné štěrkopísky O - neutrální vulkanity P - neutrální plutonity Q - "pestré" metamorfity (tj. kyselé metamorfity s vložkami bazických hornin, výjimečně i břidlice s vložkami bazických krystalických hornin) R - kyselé plutonity S - kyselé metamorfity T - křemence (a silicity) U - (terasové) štěrkopísky V - váté písky W - (kyselé kvádrové) pískovce X - kaolinické permské sedimenty a - slatiny b - bazické podmáčené sedimenty e - (převážně) hlinité (fluvialní) nivní sedimenty s eolickými sedimenty (hrůdy) h - (převážně) hlinité (fluvialní) nivní sedimenty k - (převážně) kamenité (fluvialní) nivní sedimenty o - kyselé (oligotrofní) podmáčené sedimenty r - kyselé podmáčené sedimenty s rašelinami
--------------	--

ID KÓD	KATEGORIE	ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA [m2]	CÍLOVÉ EKOSYSTÉMY	FUNKČNOST	HODNOCENÍ KVES	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ (kód, název: %)	ORP (kód, název: %)	BIOREGION (název: %)	BIOCHORA (kód biochory: %)	KVES (kategorie: %)	BIOTOPY (kód biotopu: %)	BIOTOPY - KVALITA (skupina kvality: %)	EVL (název: %)	PO (název: %)	CHKO (název: %, zóny: %)	MZCHÚ (kategorie, název: %)	MIGRACE - BVZCHD (kód typu: %)	LESNÍ POROSTNÍ TYPY (formule: %)	ÚPRAVA	MIMO ZÚR [m ²]
NRBC103	NRBC	10	Radhošť - Kněhyně	31158859	-	-	1,51	619116: Čeladná: 41,95; 768499: Trojanovice: 36,46; 733750: Prostřední Bečva: 14,78; 628522: Dolní Bečva: 6,77; 742937: Rožnov pod Radhoštěm: 0,04; 642169: Horní Bečva: 0;	8107: Frýdlant nad Ostravicí: 41,95; 8105: Frenštát pod Radhoštěm: 36,46;	Beskydský: 99,99; Podbeskydský: 0,01;	SSK: 61,13; 6ZK: 32,29; ASC: 3,66; 7ZK: 2,91; ARN: 0,01;	Bučiny: 37,93; Hospodářské lesy jehličnaté: 28,81; Smrčiny: 4,94; Hospodářské lesy smíšené: 4,25; Suťové lesy: 1,27; Hospodářské lesy listnaté: 0,25; Vodní toky přírodní: 0,19; Alpínské louky: 0,16; Hospodářské louky: 0,15; Mokřady a pobřežní vegetace: 0,12; Rašeliniště a prameniště: 0,1; Lužní a mokřadní lesy: 0,09; Mezofilní louky: 0,09; Dopravní síť: 0,07; Nepůvodní křoviny: 0,07; Nesouvislá městská zástavba: 0,01; Skály, sutě: 0; Rybnyky a nádrže: 0; Sportovní a rekreační plochy: 0; Skály, lomy (umělé): 0; Makrofytní vegetace stojatých vod: 0; Skládky a staveniště: 0;	X9A : 26,42; L5.4 : 24,62; L5.1 : 9,92; 1: 6; L9.3 : 3,65; L5.2 : 1,6; L9.1 : 1,16; X10 : 1,03; L4 : 0,96; L5.1 (60), L5.4 (40): 0,4; X11 : 0,38; L5.4 (60), L5.1 (40): 0,31; T2.38 : 0,31; L5.4 (80), L5.2 (20): 0,3; L5.4 (70), L7.2 (30): 0,29; L5.4 (80), L7.2 (20): 0,26; L5.4 (50), L5.2 (30), L5.1 (20): 0,26; X6 (40), X11 (60): 0,22; L5.4 (80), L5.1 (20): 0,21; L9.1 (80), L5.4 (15), X8 (5): 0,2; L9.1 (90), L5.4 (10): 0,2; L5.4 (30), L5.1 (70): 0,19; L5.1 (30), L5.4 (70): 0,18; X9A (80), X12 (20): 0,16; T2.2 (80), X10 (20): 0,16; L5.2 (50), L5.1 (50): 0,16; L5.4 (50), L5.1 (50): 0,16; X1 (40), X11 (60): 0,13; L9.3 (80), A4.3 (20): 0,13; X9A (40), X11 (30), X12 (30): 0,13; L5.1 (60), L4 (40): 0,12; X9A (80), X11 (20): 0,12; L5.4 (40), L5.1 (60): 0,12;	0: 35,31; 2: 25,19; 1: 20,51; 4: 1,43; 3: 0,77;	Beskydy: 100;	Beskydy: 93,09;	Beskydy: 100; 2: 60,19; 1: 33,72; 3: 6,09;	NPR Kněhyně - Čertův mlýn: 6,34; NPR Radhošť: 4,63; OP Klíny: 0,25; PP Kněhýšská jeskyně: 0,02; PR Klíny: 1,84; PR Nořiči: 1,2;	1: 99,98;	D1P6: 18,54; C6: 17,61; C1: 14,3; D6P1: 12,55; M6Z1: 10,62; M126: 5,8; C1P6: 1,63; D126: 1,55; D6Z1: 1,49; M1P6P9x: 1,39; D1: 1,1; C6P1: 1,04; M1M6: 0,81; D6P2: 0,7; D1P9x: 0,66; Z6Z9P1: 0,43; Z1Z6P2: 0,4; M1P6: 0,38; D6: 0,37; Z1Z6: 0,3; M1Z6P2: 0,29; M1P2P6: 0,25; M6P1: 0,25; M6P1P2: 0,19; D6P1P2: 0,18; M1P1P6P6: 0,17; Z1Z9x: 0,17; M6Z2P1: 0,15; M6Z1P2: 0,14; Z1Z26: 0,14; M6P1P9x: 0,13; Z1P4P6P9x: 0,12; D1P2: 0,11; M1Z2: 0,1; D1P1e: 0,09; D1P4P6: 0,09; M1Z9P6: 0,08;	Bez úprav, dle AOPK 2013	
NRBC2007	NRBC	2007	Ptačí hora - Údolí Opavy	14326051	-	-	0,74	706183: Nové Heřminovy: 48,96; 762636: Skrbovice: 23,14; 695181: Milotice nad Opavou: 21,01; 762644: Široká Niva: 3,34; 618306: Čaková: 1,97; 613231: Oborná: 0,98; 762652: Markvartice u Široké Nivy: 0,6;	8103: Bruntál: 98,03; 8114: Krnov: 1,97;	Nizkojesenický: 100;	4VM: 88,2; 4NH: 9,54; 5BM: 2,26;	Hospodářské lesy jehličnaté: 49,73; Bučiny: 36,13; Hospodářské louky: 3,42; Lužní a mokřadní lesy: 3,02; Nepůvodní křoviny: 2,01; Hospodářské lesy smíšené: 1,53; Vodní toky přírodní: 0,88; Aluviální a vlhké louky: 0,71; Orná půda: 0,68; Dopravní síť: 0,56; Dubravy a dubohabřiny: 0,41; Hospodářské lesy listnaté: 0,26; Přírodní křoviny: 0,19; Nesouvislá městská zástavba: 0,18; Suťové lesy: 0,11; Mezofilní louky: 0,08; Smrčiny: 0,06; Skály, sutě: 0,04; Sportovní a rekreační plochy: 0; Makrofytní vegetace stojatých vod: 0;	L1: 30,23; L5.1 : 28,14; X9A : 21,6; L5.4 : 4,41; L2.2 : 2,6; X7A : 1,71; L5.1 (80), X9A (20): 1,68; L5.1 (60), X9A (40): 1,05; X7B (50), K2.1 (10), X12B (40): 0,97; X5 : 0,83; T1.1 : 0,73; X7A (90), K2.1 (10): 0,61; M1.4 (5), L2.2 (70), V4A (0: 57,97; 1: 19,51; 2: 15,5; 4: 5,58; 3: 1,45;	Ptačí hora: 5,31;		2: 68,29;	M6P1P2P4: 1,46; D1P9: 1,41; Z1Z4P6: 1,19; M1P1: 1,32; D6P1P4: 1,18; Z1Z6: 1,04; Z1P4P6P7: 0,82; M1P6: 0,68; C1P6: 0,67; M1Z2: 0,62; Z1Z6P2e: 0,61; M1P4P6P9x: 0,58; D6P2P4: 0,57; M6P4: 0,57; M6P1P7: 0,53; M1P3P6: 0,47; Z1P2P4P6: 0,46; D1P2P4: 0,44; Z1Z6P4P9x: 0,44; D1P8: 0,43; Z1P2P3P4P6: 0,4; M1Z2P6: 0,39;	Bez úprav, dle AOPK 2013			
NRBC426	NRBC	426	Sovinec	27407997	-	-	2,91	765333: Těchanov: 44,95; 744620: Stránské: 15,98; 740179: Rešov: 11; 752665: Sovinec: 7,57; 626457: Horní Dlouhá Loučka: 6,6; 743208: Ruda u Rýmařova: 6,02; 661082: Jiřkov u Rýmařova: 1,98; 626465: Klivá: 0,97; 643548: Horní Město: 0,92; 744468: Rýmařov: 0,22; 626449: Dolní Dlouhá Loučka: 0; 748170: Skály u Rýmařova: 0;	8120: Rýmařov: 92,42;	Nizkojesenický: 96,87; Jesenický: 1,73; Šumperský: 1,4;	4UM: 76,94; 4BM: 8,42; 5BM: 6,04; 5VM: 1,85; 5UQ: 1,73; 3UM: 1,62; 4SQ: 1,4; 4VA: 0,58; 3SM: 0,58; 4VM: 0,41; 4SM: 0,31; 4PM: 0,12; 5BQ: 0;	Bučiny: 56,58; Hospodářské lesy jehličnaté: 20,96; Lužní a mokřadní lesy: 3,07; Suťové lesy: 2,62; Dubravy a dubohabřiny: 2,06; Hospodářské lesy smíšené: 1,68; Hospodářské louky: 1,42; Mezofilní louky: 0,93; Aluviální a vlhké louky: 0,83; Skály, sutě: 0,72; Vodní toky přírodní: 0,54; Hospodářské lesy listnaté: 0,53; Dopravní síť: 0,29; Nesouvislá městská zástavba: 0,06; Přírodní křoviny: 0,04; Orná půda: 0,04; Nepůvodní křoviny: 0,02; Makrofytní vegetace stojatých vod: 0,01; Bažina, močál: 0;	L5.1 : 36,62; X9A : 21,07; L5.1 (50), X9A (50): 4,7; L5.1 (60), X9A (40): 3,47; L5.1 (80), X9A (20): 2,64; L5.4 : 2,42; L2.2 : 1,69; L4A : 1,34; L3.1 : 1,31; X9A (60), L5.1 (40): 1,29; L5.1 (75), X10 (25): 1,26; L5.1 (70), X9A (30): 1,14; L5.1 (40), X9A (60): 1,14; X5 : 1,11; L5.1 (98), S1.2 (2): 0,99; X10 (30), L5.1 (70): 0,89; L5.1 (15), X9A (45), L4 (40): 0,83; L4 : 0,73; X10 : 0,72; X9A (70), L5.1 (30): 0,62; T1.1 : 0,59; L2.2 (30), T1.6 (10), X9A (60): 0,51; L5.1 (95), X9A (5): 0,51; X12A (40), L4A (20), S1.2 (40): 0,48; L5.4 (60), X9A (40): 0,48; L2.2 (50), X9A (50): 0,46; L5.1 (90), X10 (10): 0,42; L5.1 (50), X10 (50): 0,38; L5.1 (70), X10 (30): 0,37; T1.5 (60), L2.2 (30), V4B (10): 0,36; X11 : 0,36; L7.1 : 0,33; L5.1 (95), S1.2 (5): 0,3;	2: 34,72; 0: 30,1; 1: 22,57; 4: 6,82; 3: 3,3;	Sovinec: 91,65;		2: 60,63;	NPR Rešovské vodopády: 2,84;	2: 60,63;	D6P1: 5,31; C6: 7,46; M126: 5,84; D1P6: 5,45; D6P7: 5,04; M6Z1: 3,82; C1: 3,66; D6: 3,35; M6P1: 2,46; M6P1P7: 2,2; D6P5: 1,98; Z1Z6P7: 1,96; M6Z7: 1,93; D6P9x: 1,58; D6P1P7: 1,11; Z1Z9P1: 1; M1Z2P6: 0,93; Z6P1P5P9x: 0,88; M6P7: 0,86; M7Z6: 0,86; M6Z1P7: 0,85; M6P2: 0,85; M6P1P2: 0,81; M1P6P7: 0,81; Z1Z6P2: 0,76; M6P9x: 0,71; D1: 0,7; Z1Z6: 0,59; D1P4: 0,55; Z1P2P6: 0,55; M6P1P9x: 0,54; M1Z2P4: 0,52; Z6Z7P1: 0,5; Z6Z6P1: 0,47; D1P7: 0,45; M1Z6P9x: 0,41; D1P2: 0,4; C1: 3,82;	Bez úprav, dle AOPK 2013	
NRBC65	NRBC	65	Slunečná	17332985	-	-	0,52	626066: Dětičkov nad Bystřicí: 71,35; 699080: Moravský Beroun: 15,98; 686662: Lomnice u Rýmařova: 8,57; 699098: Nové Valteřice: 2,1; 699071: Čabová: 2;	8103: Bruntál: 79,91;	Nizkojesenický: 100;	5VM: 63,67; 5D0: 32,77; 5ZT: 3,56;	Hospodářské lesy jehličnaté: 51,34; Bučiny: 25,16; Hospodářské lesy smíšené: 1,05; Nepůvodní křoviny: 0,79; Smrčiny: 0,51; Mezofilní louky: 0,33; Lužní a mokřadní lesy: 0,29; Přírodní křoviny: 0,22; Vodní toky přírodní: 0,12; Hospodářské louky: 0,02; Nesouvislá městská zástavba: 0,01; Dopravní síť: 0; Aluviální a vlhké louky: 0;	L1: 34,35; L5.4 : 20,65; X9A : 14,8; X9A (60), L5.4 (40): 2,7; X9A (90), L9.2B (10): 2,46; X10 : 1,21; X9A (40), L9.2B (30), X10 (30): 1,2; L5.4 (70), X9A (30): 1,16; L5.4 (80), X10 (20): 1,14; L5.4 (60), X10 (40): 1,14; L5.4 (60), X9A (40): 0,9	0: 61,1; 2: 16,37; 3: 12,85; 1: 0,33; 4: 0,13;			2: 98,21;	PR Panské louky: 0,81;	2: 98,21;	D1P6: 13,12; M126: 9,37; M6Z1: 5,93; D6P1: 2,87; D1: 2,66; D1P6P8: 2,38; D1P8: 2,22; D1P4: 2,14; C1P6: 1,2; M1Z8: 1,06; M1P4P6: 1,01; D1P9x: 0,94; D1Z6: 0,91; D1P7x: 0,89; M1Z6P4: 0,8; D1P6P9x: 0,76; M1M6: 0,74; D6Z1: 0,69; C6: 0,56; M1P9: 0,55; Z1Z6: 0,49; M1P6P9x: 0,46; M1Z6P9x: 0,46; M1P8P9x: 0,45; M1P4P6P8: 0,44; C1P6: 0,44; M1P6: 0,42; M1Z8P9x: 0,38; C6P1: 0,37; Z1Z9P4: 0,34; M1P6P8P9x: 0,34; M1P6P8: 0,32; D1P4P6: 0,32; M1Z6P8: 0,28; M1Z6P8: 0,25; C1P4: 0,24;	Bez úprav, dle AOPK 2013	

