



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



Zpracovatel: Atregia s.r.o.
Šebrov 215, 679 22 Šebrov-Kateřina
email: info@atregia.cz

Investor: Statutární město Ostrava
Prokešovo nám. č. 8, 729 30 Ostrava

HIP: Ing. Yvona Lacinová

Zpracoval: Ing. Ivana Vyroubalová

Zpracovatel částí PD:

TABULKOVÁ ČÁST

Název akce:

Plán ÚSES správního obvodu ORP Ostrava

Datum: 06/2020

Autorizační razítko:

Stupeň: ÚSES

Měřítko:

Číslo zakázky: 107/2019

Formát:

Číslo výkresu: Číslo paré:

LEGENDA

| | |
|--------------------------|--|
| kód prvku | označení skladebné části ÚSES v Plánu ÚSES správního obvodu ORP Ostrava 2020 |
| kód prvku dle ÚAP | označení skladebné části ÚSES dle Územně analytických podkladů pro správní obvod statutárního města Ostravy 2016 |
| kód dle ÚPD-ORP | označení skladebné části ÚSES dle územních plánů obcí správního obvodu ORP Ostrava |
| kód dle ZÚR | označení skladebné části ÚSES dle Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje 2018 a Územní studie ÚSES Moravskoslezského kraje 2019 |
| | Uveden je i typ trasy a cílových ekosystémů: MB – mezofilní bučinné MH – mezofilní hájové N – nivní V – vodní Hg – hygrofilní (vlhkomilné, mokřadní) Hd – hydrofilní (vodní) |
| typ prvku | typ a biogeografický význam skladebné části ÚSES NRBC - nadregionální biocentrum NRBK - nadregionální biokoridor RBC - regionální biocentrum RBK - regionální biokoridor MBC - místní biocentrum MBK - místní biokoridor |
| rozloha BC | rozloha biocentra v řešeném území – udáváno v ha (v závorce celková rozloha biocentra dle US ÚSES MSK), * biocentrum přesahuje mimo zájmové území |
| délka BK | délka biokoridoru v řešeném území – udáváno v metrech (u nivní-vodní trasy vzdálenost mezi biocentry a v závorce celková délka přiléhajícího vodního biokoridoru) |
| katastrální území | katastrální území obcí, na kterých je prvek vymezen (pouze v řešeném území ORP Ostrava) |
| STG | zastoupené skupiny typů geobiocenů |
| biochora | zastoupené typy biochor ČR |
| bioregion | zastoupené bioregiony ČR |
| funkčnost | funkčnost prvku F – existující, optimálně funkční FC – existující, částečně funkční (stupeň funkčnosti částečně až převážně funkční) NC – částečně existující, nedostatečně funkční (stupeň funkčnosti nedostatečně až částečně funkční) N – chybějící, nefunkční |
| reprezentativnost | typ biocentra podle biogeografické reprezentativnosti R - reprezentativní U - unikátní K - kontaktní |
| podobnost | typ biokoridoru dle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter M - modální K - kontrastní |
| typ biotopu stav | aktuálně zastoupené typy biotopů A - agrocenózy B - bylinný (louky, pastviny) Kr - křovinný L - lesní M - mokřadní N - antropogenní navážka Rz - rozptýlená zeleň (vše nelesní, aleje, břehové porosty) S - skály V - vodní X - sukcesí zasažené plochy, lada In – plochy invazivních rostlin |

| | | |
|------------------------|---|--|
| typ biotopu cíl | cílové ekosystémy přirozené i náhradní, viz výše | |
| cílová skladba | skupina převažujících typů společenstev, zastoupení hlavních taxonů dřevin v jednotlivých skupinách | |
| | 1. společenstva měkkého luhu, vrbových olšin a vrbových křovin podél vodních toků | vrba bílá, vrba křehká, topol černý, olše lepkavá, příměs olše šedá, jasan ztepilý, střemcha obecná, bříza bílá, topol osika ad., v keřovém patře vrby v mnoha druzích (vrba košíkářská, vrba ušatá, vrba popelavá, vrba nachová, vrba trojmužná, vrba pětimužná), bez černý, krušina olšová |
| | 2. společenstva tvrdého luhu – habrojilmové jaseniny, jasanové doubravy, potoční luh pahorkatinný | dub letní, jasan ztepilý, jilmy, topol černý, olše lepkavá, vrby, v sušších typech i lípa srdčitá, javor klen, mléč i babyka, střemcha obecná, v keřovém patře vrby (vrba nachová, košíkářská, jíva ad.), střemcha obecná, kalina obecná, krušina olšová, bez černý |
| | 3. jasanovo-olšové luhy | olše lepkavá, jasan ztepilý, vrba křehká, vrba bílá, osika, střemcha, olše šedá), v keřovém patře vrby, střemcha, bez černý, krušina olšová, kalina obecná, brslen evropský, svída krvavá |
| | 4. dubohabřiny - habrové a lipové doubravy (převážně polonská varianta) | dub letní, habr obecný, lípa srdčitá, dub zimní, topol osika, líska obecná, krušina olšová |
| | 5. podmáčené dubové bučiny, bukové a javorové doubravy | dub letní, dub zimní, buk lesní, lípa srdčitá, javor klen, javor babyka, habr obecný, olše lepkavá, jedle bělokorá, kalina obecná, líska obecná, bez černý |
| | 6. kyselé dubové bučiny, zakrslé dubové bučiny až dubové bučiny | buk lesní, dub zimní, v příměsi habr obecný, lípa srdčitá, bříza bílá, jeřáb ptačí, jedle bělokorá |
| | 7. typické dubové bučiny | buk lesní, dub zimní, v příměsi habr obecný, lípa srdčitá, lípa velkolistá, javor klen, javor mléč, jedle bělokorá, jilm horský, jilm habrolistý, jasan ztepilý, třešeň ptačí, keřové patro zimolez obecný, bohatší k založení na orné: líska obecná, hloh, trnka obecná, růže šípková, řešetlák počistivý |
| návrh opatření | návrh opatření pro zvýšení funkčnosti prvku ZAL – založení cílových biotopů (výsadba, výsev) na celé nebo části ploch DOS – dosadba dřevin, rozšíření stávajících ploch o vhodné dřevinné formace, ekotony - dosadby soliter, skupin dřevin, křovitých lemů, břehových porostů REK – sanace nevhodné plochy, terénní úprava a založení cílových biotopů TTP – zvýšená péče o vývoj travobylinných společenstev, obnova bohaté druhové skladby, dosevy MAN – úprava managementu péče, v případě plochy v ZCHÚ, CHKO jsou úpravy dány dlouhodobým Plánem péče SUK – ponechání plochy samovolnému vývoji, výchova porostu z náletu INV – odstranění invazivních druhů dřevin a bylin, odstranění nevhodného náletu ZDS – změna v druhové skladbě porostů významná (zejména u lesních porostů) UDS – úprava druhové skladby porostů změnou podílu zastoupených dřevin nebo odstraněním nevhodných druhů z porostu BEZ – funkčnost prvku dlouhodobě omezena (bez možnosti optimalizace – přechod barier apod.) | |
| ochranné režimy | vybrané ochranné režimy ploch (včetně ochranných pásem ZCHÚ) EVL – evropsky významná lokalita CHKO – chráněná krajinná oblast Poodří PO – ptačí oblast PPARK – přírodní park Oderské vrchy PP – přírodní památka PR – přírodní rezervace MVU – migračně významné území NPP – národní přírodní památka VKP – významný krajinný prvek registrovaný | |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | | | | NADREGIONÁLNÍ | | | | | 1 – ODRA | |
|--|---|------------------------|---|-----------|---------------------|------------|--|-----------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|---------|---------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------|--|
| kód | kód | | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diference | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim | |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | ZÚR | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | | |
| 1-1 | OV_NRBC 1-1, SV_1NRBC 92, OV_NRBK 1-2 | 1 NRBC 92 | NRBC 92 N, V, luční Oderská niva | NRBC | 344,09 (4904,53) | | Výškovice u Ostravy, Polanka nad Odrou, Stará Bělá, Zábřeh nad Odrou, Svinov, Nová Ves u Ostravy | 3 B BC C 4-5, 2B BC C3-5 | 3Nh, 3Lh, 3Ro (3BE) | 2.4, 2.3a, (2.3b) | F/ NC mimo CHKO | R | | V, A, B, Kř, Rz, L, M | V, B, Kř, Rz, L, M | 1,2,3 okraje nivy 4,5 | MAN, DOS, TTP, UDS, ZAL | PR, EVL, PO (CHKO) | |
| 1-2 | OV_NRBK 1-2 | 1 - 2 | K 100 N, V | NRBK | | 556 | Nová Ves u Ostravy, Svinov | 3 BC C 4-5 | 3Lh | 2.4 | NC | | M | V, A, B, Rz | V, L, B, Rz | 2,1 | ZAL | EVL | |
| 1-3 | OV_LBC 1-3 | 1 - 3 | K 100 N, V | MBC | 7,14 | | Nová Ves u Ostravy, Svinov | 3 BC C 4-5 | 3Lh,3AM | 2.4 | NC | R | | V, L, A, B, Rz | V, L, B, Rz | 2,1 | ZAL | | |
| 1-4 | OV_NRBK 1-2A, OV_LBC 1-4 | 1-4, 1 - 2A | K 100 N, V | NRBK | | 420 | Nová Ves u Ostravy, Svinov, Třebovice ve Slezsku | 3 BC C 4-5 | 3Lh,3AM | 2.4 | FC | | M | V, A, B | V, L, B, Rz | 2,1 | DOS | | |
| 1-5 | OV_LBC 1-4, OV_NRBK 1-2A | 1 - 4, 1- 2A | K 100 N, V | MBC | 8,98 | | Třebovice ve Slezsku, Nová Ves u Ostravy | 3 BC C 4-5 | 3Lh,3AM | 2.4 | NC | R | | V, A, B, L, Rz | V, L, B, Rz | 2,1 | ZAL | | |
| 1-6 | OV_LBC 1-4, OV_NRBK 1-2A | 1 - 4, 1- 2A | K 100 N, V | NRBK | | 395 | Třebovice ve Slezsku, Nová Ves u Ostravy | 3 BC C 4-5 | 3Lh,3AM | 2.4 | NC | | M | V, A, B, Rz, L | V, L, B, Rz | 2,1 | ZAL | | |
| 1-7 | OV_LBC 1-4, OV_NRBK 3-1, OV_NRBK 1-5, OV_LBC 3-2 | 1-4, 1-5, 3- 1, 3-2 | K 100 N, V | MBC | 38,73 | | Hošťálkovice, Nová Ves u Ostravy, Třebovice ve Slezsku | 3 BC C 4-5 | 3AM,3Lh | 2.4 | NC | R | | V, B, L, Rz, X, In | V, L, B, Rz | 2,1 | MAN, INV, SUK, DOS, TTP, ZAL | | |
| 1-8 | OV_NRBK 1-5 | 1-5 | K 100 N, V | NRBK | | 519 (692) | Hošťálkovice, Mariánské Hory, Nová Ves u Ostravy | 3 BC C 4-5 | 3Lh | 2.4 | FC | | M | V, B, Rz, In | V, L, B, Rz | 2,1 | DOS, INV | | |
| 1-9 | OV_LBC 1-6 | 1 - 6 | K 100 N, V | MBC | 6,86 | | Mariánské Hory | 3 BC C 4-5 | 3Lh,3AM | 2.4 | FC | R | | N, V, B, Rz | V, L, B, Rz | 2,1 | DOS, REK | | |
| 1-10 | OV_NRBK 1-7 | 1 - 7 | K 100 N, V | NRBK | | 260 (709) | Mariánské Hory, Hošťálkovice | 3 BC C 4-5 | 3Lh,3AM | 2.4 | FC | | M | V, B, L,Rz, In | V, L, B, Rz | 2,1 | DOS, INV | | |
| 1-11 | OV_NRBK 1-7 | 1 - 7 | K 100 N, V | MBC | 4,83 | | Hošťálkovice | 3 BC C 4-5 | 3Lh | 2.4 | FC | R | | V, L, B, In | V, L | 2,1 | UDS, SUK, INV | | |
| 1-12 | OV_NRBK 1-7 | 1 - 7 | K 100 N, V | NRBK | | 390 (620) | Hošťálkovice, Mariánské Hory, Lhotka u Ostravy | 3 BC C 4-5 | 3Lh,3AM | 2.4 | FC | | M | V, B, Rz | V, L, B, Rz | 2,1 | SUK, DOS | | |
| 1-13 | OV_LBC 1-8, OV_NRBK 1-9 | 1 - 8, 1-9 | K 100 N, V | MBC | 21,33 | | Mariánské Hory, Přívoz, Lhotka u Ostravy | 3 BC C 4-5 | 3Lh,3AM | 2.4 | FC | R | | V, L, B, Rz | V, L, B, Rz | 2,1 | DOS, MAN | | |
| 1-14 | OV_NRBK 1-9, OV_LBC 1-8 | 1 - 8, 1-9 | K 100 N, V | NRBK | | 680 (1325) | Přívoz, Lhotka u Ostravy, Mariánské Hory, Petřkovice u Ostravy | 3 BC C 4-5 | 3Lh,3AM | 2.4 | NC | | M | V, L, B, Rz, A | V, L, B, Rz | 2,1 | ZAL, DOS | | |
| 1-15 | OV_LBC 1-10, OV_NRBK 1-11 | 1 - 10, 1-11 | K 100 N, V | MBC | 15,79 | | Přívoz | 3 BC C 4-5 | 3AM,3Lh | 2.4 | FC | R | | V, L, B, Rz | V, L, B, Rz | 2,1 | SUK | | |
| 1-16 | OV_NRBK 1-11 | 1 - 11 | K 100 N, V | NRBK | | 260 (829) | Petřkovice u Ostravy, Přívoz | 3 BC C 4-5 | 3Lh | 2.4 | FC | | M | V, B, Rz, L | V, B, Rz, L | 2,1 | DOS | | |
| 1-17 | OV_NRBK 1-11 | 1-11 | K 100 N, V | MBC | 9,83 | | Petřkovice u Ostravy | 3BC C 4-5 | 3Lh | 2.4 | N | R | | A | L, B | 2 | ZAL | | |
| 1-18 | OV_LBC 1-12 | 1 - 12 | K 100 N, V | MBC | 4,24 | | Petřkovice u Ostravy | 3 BC C 4-5 | 3Lh | 2.4 | FC | R | | V, B, Rz, In | V, L | 2,1 | INV, SUK | | |
| 1-19 | OV_NRBK 1-11 | 1 - 11 | K 100 N, V | NRBK | | 390 (632) | Přívoz, Petřkovice u Ostravy | 3 BC C 4-5 | 3Lh | 2.4 | NC | | M | V, B, Rz, L, In, X | V, B, Rz, L | 2,1 | ZAL, INV | | |
| 1-20 | 1 - 14 | 1 - 14 | K 100 N, V | NRBK | | 690 (950) | Hrušov, Koblův | 3 BC C 4-5 | 3Lh,3BM | 2.4,2.3c | FC | | M | V, B, Rz | V, B, Rz, L | 2,1 | DOS, SUK | | |
| 1-21 | 1 - 14 | 1 - 14 | K 100 N, V | MBC | 6,95 | | Koblův | 3 BC C 4-5 | 3Lh,3BM | 2.4,2.3c | FC | R | | V, B, Rz, Kr | V, B, Rz, L | 2,1 | UDS, SUK | | |
| 1-22 | OV_NRBK 1-14 | 1 - 14 | K 100 N, V | NRBK | | 350 (680) | Koblův, Hrušov | 3 BC C 4-5 | 3Lh | 2.4 | FC | | M | V, B, Rz, In | V, B, Rz, L | 2,1 | INV, DOS | PO | |
| 1-23 | OV_RBC 1-15 | 1-15 | RBC 148 N, V Koblůvská a Vrbická niva | RBC | 177,09 (281,04) | | Koblův, Hrušov | 3 BC C 4-5 | 3Lh, 3Ro | 2.4, 2.3c | FC | R,U | | V, L, B, Rz, Kr, M, In | V, L, B, RZ, M | 2,1 | INV | PO | |
| 1-24 | OV_NRBK 1-16 | 1-16 | K 100 N, V | NRBK | | 529 | Koblův | 3 BC C 4-5 | 3Lh | 2.4 | NC | | M | V, A, Rz | V, L | 2,1 | ZAL, DOS | PO | |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | NADREGIONÁLNÍ | | | | | 2 – OSTRAVICE | | | |
|--|--|-----------------------|--------------------------------------|-----------|------------------|------------|---|-------------------------------------|-----------------|---------------|--------|---------|--------|--------------|---------------|----------------|------------------|----------------|
| kód | kód | | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diference | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | ZÚR | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | |
| 2-1 | OV_NRBK 2-1 | 2 - 1 | K 101 N, V | NRBK | | 350 (1011) | Hrušov, Přívoz | 3BC C 4-5, B3-4 | 3Lh,3BM,3AM | 2.4,2.3c | FC | | M | V,B,Rz | V,B,Rz, L | 2,1 | DOS | |
| 2-2 | OV_LBC 2-2, OV_NRBK 2-1, OV_NRBK 2-3 | 2 - 2, 2-1, 2-3 | K 101 N, V | MBC | 6,95 | | Hrušov | 3BC C 4-5 | 3Lh,3AM | 2.4 | FC | R | | V,B,Rz | V, B,Rz, L | 2 | DOS | |
| 2-3 | OV_NRBK 2 - 3 | 2 - 3 | K 101 N, V | NRBK | | 730 (1021) | Přívoz, Moravská Ostrava, Muglinov, Hrušov | 3BC C 4-5 | 3Lh,3AM | 2.4 | FC | | M | V,B,Rz | V,B,Rz | 2,1 | DOS, SUK | |
| 2-4 | OV_LBC 2-4 | 2 - 4 | K 101 N, V | MBC | 19,29 | | Moravská Ostrava, Muglinov | 3-4BC C4-5,B3-4 | 4Nk,3Lh | 2.3a,2.4 | FC | U | | B, Rz | B, Rz | 2,5 | MAN, DOS | VKP |
| 2-5 | OV_NRBK 2-5 | 2 - 5 | K 101 N, V | NRBK | | 430 (1459) | Moravská Ostrava, Muglinov, Slezská Ostrava | 3-4BC C4-5,B3-4 | 4Nk,3Lh, 3BE | 2.3a,2.4 | FC | | K | V,B,Rz | V,B,Rz | 2,1, 5 | DOS, MAN | VKP |
| 2-6 | OV_LBC 2-6 | 2 - 6 | K 101 N, V | MBC | 5,97 | | Moravská Ostrava | 3-4BC C4-5,B3-4 | 4Nk | 2.3a | FC | U | | B,Rz | B,Rz | 2,5 | MAN | VKP |
| 2-7 | OV_NRBK 2-7 | 2 - 7 | K 101 N, V | NRBK | | 1348 | Slezská Ostrava, Moravská Ostrava | 3-4BC C4-5,B3-4 | 4Nk | 2.3a | NC | | M | V,B,Rz | V,B,Rz | 2,5 | BEZ | |
| 2-8 | OV_NRBK 2-7 | 2 - 7 | K 101 N, V | MBC | 3,01 | | Slezská Ostrava | 3-4BC C4-5,B3 | 4Nk | 2.3a | FC | R | | V,B,Rz, In | V,L,B,Rz | 2,5 | DOS, SUK, INV | |
| 2-9 | OV_NRBK 2-7 | 2 - 7 | K 101 N, V | NRBK | | 360 (738) | Slezská Ostrava, Moravská Ostrava | 3-4BC C4-5,B3 | 4Nk | 2.3a | FC | | M | V,B,Rz, L | V,B,Rz, L | 2,1 | DOS | |
| 2-10 | OV_LBC 2-8 | 2 - 8 | K 101 N, V | MBC | 6,14 | | Slezská Ostrava | An 3B3, 3-4BC C4-5 | 4Nk | 2.3a | FC | R,U | | L,B,Rz | L, B, Rz | 2,5 | DOS | |
| 2-11 | OV_NRBK 2-9 | 2 - 9 | K 101 N, V | NRBK | | 630 (977) | Vítkovice, Moravská Ostrava, Slezská Ostrava | An 3 AB,B3, 3-4BC C4-5 | 4Nk,3AM | 2.3a | FC | | M | V, L, B, Rz | V, L, B, Rz | 2,1, 5 | DOS, SUK | |
| 2-12 | OV_LBC 2-10 | 2 - 10 | K 101 N, V | MBC | 7,58 | | Kunčičky, Vítkovice | An 3 AB,B3, 3-4BC C4-5 | 4Nk | 2.3a | FC | R | | V, N, B, Rz | V, L, Rz | 2,5 | DOS | |
| 2-13 | OV_NRBK 2-11 | 2 - 11 | K 101 N, V | NRBK | | 610 (1030) | Vítkovice, Kunčičky | 3-4BC C4-5, B3 | 4Nk,3AM | 2.3a | FC | | M | V, B, L, Rz | V, B, L, Rz | 2,1,5 | DOS | |
| 2-14 | OV_LBC 2-12 | 2 - 12 | K 101 N, V | MBC | 12,63 | | Kunčice nad Ostravicí, Vítkovice, Kunčičky | 3-4BC C4-5, B3 | 4Nk | 2.3a | NC | R | | V, B, Rz | V, B, Rz, L | 2,5 | ZAL | |
| 2-15 | OV_NRBK 2-13, OV_LBC 2-12, OV_RBC 2-14 | 2 - 13, 2-12, 2-14 | K 101 N, V | NRBK | | 620 (1085) | Vítkovice, Kunčice nad Ostravicí | 3-4BC C4-5, An 3 AB B3 | 4Nk,3AM | 2.3a | FC | | M | V,B,Rz,X | V, L, B, Rz | 2,1, 5 | DOS | |
| 2-16 | OV_RBC 2-14 | 2 - 14 a, b | RBC 156 N, V <i>Kunčická niva</i> | RBC | 33,91 (22,93) | | Kunčice nad Ostravicí, Hrabůvka, Vítkovice | An 3 AB B 3, B3-4, 3-4BC C4-5 | 4Nk,3AM | 2.3a | NC | U, R | | V,B,Rz,L, In | V, L, B, Rz | 2,1, 5 | INV, ZAL, DOS | |
| 2-17 | OV_NRBK 2-15 | 2 - 15 | K 101 N, V | NRBK | | 420 | Hrabůvka, Kunčice nad Ostravicí | 3-4BC C4-5 | 4Nk,3AM | 2.3a | FC | | K | V,B,Rz,L | V,B,Rz,L | 2,1, 5 | DOS | |
| 2-18 | OV_LBC 2-16 | 2 - 16 | K 101 N, V | MBC | 20,36 | | Hrabůvka, Kunčice nad Ostravicí, Hrabová | An 3B3-4, 3-4 BC4-5 | 3AM,4Nk | 2.3a | NC | U, R | | V,B,Rz,L | V,B,Rz,L | 2,1, 5 | ZAL, DOS | |
| 2-19 | OV_NRBK 2-17 | 2 - 17 | K 101 N, V | NRBK | | 696 | Hrabová, Kunčice nad Ostravicí | 3-4BC4-5 | 4Nk | 2.3a | FC | | M | V,B,Rz | V,B,Rz,L | 2 | DOS, UDS | |
| 2-20 | OV_LBC 2-18 | 2 - 18 | K 101 N, V | MBC | 5,64 | | Hrabová | 3-4BC4-5 | 4Nk | 2.3a | NC | R | | V,B,Rz | V, B, L | 2 | ZAL | |
| 2-21 | OV_NRBK 2-20 | 2 - 20 | K 101 N, V | NRBK | | 80 (820) | Hrabová | 3-4BC4-5 | 4Nk | 2.3a | FC | | M | V,B,Rz, In | V, B, Rz, L | 2 | INV, SUK | |
| 2-22 | OV_LBC 2-19 | 2 - 19 | K 101 N, V | MBC | 9,74 | | Hrabová | 3-4BC4-5 | 4Nk | 2.3a | FC | R | | V, L, B, Rz | V, B, Rz, L | 2 | SUK, DOS | |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | NADREGIONÁLNÍ | | | | | 2 – OSTRAVICE | | | |
|--|--|---------------------|--------------------------------------|-----------|------------------|------------|-------------------|-----------------------------|----------|---------------|--------|---------|--------|-------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| kód | kód | | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | ZÚR | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | |
| 2-23 | OV_NRBK 2-20, OV_LBC 2-21, VT_N2 | N2, 2 – 21, 2-20 | K 101 N, V | NRBK | | 660 (807) | Hrabová, Vratimov | 3-4BC4-5 | 4Nk | 2.3a | NC | | M | V,B,Rz,X | V, L, B, Rz | 2,1 | ZAL | |
| 2-24 | OV_NRBK 2-22, OV_LBC 2-23, VT_N2 | N2, 2-22, 2 – 23 | K 101 N, V | MBC | 15,64 | | Hrabová, Vratimov | 3-4BC4-5 | 4Nk | 2.3a | NC | R | | V, B,N,Rz | V, B,Rz,L | 2 | ZAL | |
| 2-25 | VT_N2, OV_NRBK 2-24 | N2, 2 – 24 | K 101 N, V | NRBK | | 510 (1294) | Vratimov, Hrabová | 3-4BC4-5 | 4Nk | 2.3a | FC | | M | V,B,Rz, L | V,B,Rz,L | 2,1 | DOS | |
| 2-26 | VT_N1, OV_RBC 2-25 | N1, 2-25 | RBC 239 N, V <i>U dolu Paskov</i> | RBC | 29,63 (72,60) | | Vratimov, Hrabová | 3-4BC4-5 | 4Nk | 2.3a | F | R | | V,L,B | V,L,B | 2,1 | | |
| 2-27 | OV_IAP 0-15 | IAP 0-15 | | MBC | 12,57 | | Přívoz | An 3 AB,B2-3 | 3AM | 2.4 | F | U | | L, B | L, B | 6 | SUK | |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | NADREGIONÁLNÍ | | | | | 3 – OPAVA | | | |
|--|----------------------------|--------------|-------------------------------|-----------|------------------|------------|---|-----------------------------|-----------------|---------------|--------|---------|--------|----------------|-------------|----------------|----------------|----------------|
| kód | kód | | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | ZÚR | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | |
| 3-1 | OV_LBC 3-2, OV_NRBK 3-3 | 3 – 2, 3 - 3 | K 96 N, V | NRBK | | 520 (912) | Hošťálkovice, Třebovice ve Slezsku | 3BC4-5 | 3Lh,3AM | 2.4 | NC | | M | V, A, Rz | V, B, L | 2,1 | ZAL | |
| 3-2 | OV_LBC 3-4, OV_NRBK 3-5 | 3 - 4 | K 96 N, V | MBC | 5,44 | | Hošťálkovice | 3BC4-5 | 3Lh | 2.4 | NC | R | | V, A, B, L, Rz | V, L, B, Rz | 2,1 | ZAL, UDS | |
| 3-3 | OV_NRBK 3-5 | 3 - 5 | K 96 N, V | NRBK | | 380 (1070) | Hošťálkovice, Třebovice ve Slezsku | 3BC4-5 | 3Nh,3Lh | 2.2,2.4 | NC | | M | V, A, Rz, L | V,L,B,Rz | 2,1 | ZAL | |
| 3-4 | OV_NRBK 3-5 | 3 - 5 | K 96 N, V | MBC | 4,17 | | Hošťálkovice | 3BC4-5 | 3Nh | 2.2 | NC | R | | V,A, Rz, L, In | V, L,B,Rz | 2,1 | ZAL, INV | |
| 3-5 | OV_NRBK 3-5 | 3 - 5 | K 96 N, V | NRBK | | 390 (676) | Hošťálkovice, Třebovice ve Slezsku, Martinov ve Slezsku | 3BC4-5 | 3Nh,3BE | 2.2 | NC | | M | V, A, Rz, L | V, L, B, Rz | 2,1 | ZAL, MAN | PP |
| 3-6 | OV_RBC 3-6 | 3 - 6 | RBC 234 N, V <i>Turkov</i> | RBC | 25,21 (25,34) | | Třebovice ve Slezsku, Poruba- sever, Martinov ve Slezsku | 3BC4-5 | 3Nh,3BE | 2.2,2.3b | F | R | | L, M | L,M | 2,1 | MAN | PP |
| 3-7 | OV_NRBK 3-5, MBK 702 | 3 – 5, 702 | K 96 N, V | MBC | 3,71 | | Hošťálkovice | 3BC4-5, 3B3 | 3BE,3Nh | 2.2 | FC | K | | L, Kr | L | 2 (7) | SUK | |
| 3-8 | OV_NRBK 3-5 | 3 - 5 | K 96 N, V | NRBK | | 350 (580) | Hošťálkovice, Martinov ve Slezsku | 3BC4-5, 3B3 | 3Nh,3BM | 2.2 | F | | K | V, Rz, L | V, L, Rz | 2 (7, 4) | | |
| 3-9 | OV_NRBK 3-5 | 3 - 5 | K 96 N, V | NRBK | | 766 | Martinov ve Slezsku | 3BC4-5 | 3Nh | 2.2 | NC | | M | A, Rz | L, B | 1,2 | ZAL, MAN | PP |
| 3-10 | OV_LBC 3-7 | 3 - 7 | K 96 N, V | MBC | 7,79 | | Martinov ve Slezsku | 3BC4-5 | 3Nh | 2.2 | NC | R | | A, Rz | L, B | 1,2 | ZAL | |
| 3-11 | OV_NRBK 3-8 | 3 - 8 | K 96 N, V | NRBK | | 480 (1247) | Martinov ve Slezsku, Hošťálkovice | 3BC4-5 | 3Nh,3BM,3 BE | 2.2,2.3b | NC | | M | V, B, Rz, L, A | V, B, Rz, L | 1,2 | ZAL, MAN | PR, EVL |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | NADREGIONÁLNÍ | | | | | 4 – SLEZSKÁ OSTRAVA | | | |
|--|----------------------------|------------------|---|-----------|--------------------|----------|--|-----------------------------|----------|---------------|--------|---------|--------|-------------------|---------------------|----------------|------------------|---------------------|
| kód | kód | | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | ZÚR | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | |
| 4-1 | OV_RBC 4-2, OV_NRBK 4-3 | 4-2, 4-3 | RBC 129 MH,N,V Heřmanice – Záblatí | RBC | 210,73 (491,78) | | Heřmanice | An 3-4BC4-5 | 3Lh | 2.4 | FC | U | | V, M, L, B, Rz | V, M, L, B | 1,2,5 | MAN | PP, EVL, PO |
| 4-2 | OV_NRBK 4-4 | 4-4 | K 99 MH, MB | NRBK | | 745 | Heřmanice | 3-4BC4(5), 3B4 | 3Ro,3Lh | 2.3a,2.4 | NC | | M | A, L | L | 3,5 | UDS, ZAL, MAN | PP, EVL, PO, VKP |
| 4-3 | OV_LBC 4-5 | 4-5 | K 99 MH, MB | MBC | 4,05 | | Heřmanice | 3-4B3-4 | 3Ro | 2.3a | NC | R | | L, A, B, Rz | L | 5 | UDS, ZAL | VKP |
| 4-4 | OV_NRBK 4-6 | 4-6 | K 99 MH, MB | NRBK | | 692 | Heřmanice | 3-4B3-4 | 3Ro,3BE | 2.3a | NC | | M | L, B, A | L,B | 5 | ZAL | VKP |
| 4-5 | OV_LBC 4-7 | 4-7 | K 99 MH, MB | MBC | 33,36 | | Heřmanice | 3B3-4 | 3BE,3Ro | 2.3a | FC | R | | L, V | L, V | 5,3 | UDS | |
| 4-6 | OV_RBC 4-9 | 4-9 | RBC 125 MH, MB Gurňák | RBC | 39,32 (113,90) | | Michálkovice | 3B3-4,BC4 | 3BE,3BN | 2.3a | FC | R | | L, V | L,V | 5,3 (7) | UDS | |
| 4-7 | OV_NRBK 4-10 | 4-10 | K 99 MH, MB | NRBK | | 508 | Michálkovice, Radvanice | 3B3,3AB-B1-2 | 3BE,3BN | 2.3a | FC | | M | L | L | 5,6 | UDS | |
| 4-8 | | | K 99 MH, MB | MBC | 5,56 | | Radvanice | 3B3,3AB-B1-2 | 3BN | 2.3a | FC | R | | L | L | 6 | UDS | |
| 4-9 | OV_NRBK 4-10 | 4-10 | K 99 MH, MB | NRBK | | 266 | Radvanice | 3B3,3AB-B1-2 | 3BN | 2.3a | FC | | M | L | L | 6 | UDS | |
| 4-10 | OV_LBC 4-11 | 4 - 11 | K 99 MH, MB | MBC | 22,95 | | Radvanice | 3B3,3AB-B1-2 | 3BN | 2.3a | FC | R | | L | L | 6,5 | UDS | |
| 4-11 | OV_NRBK 4-12 | 4 - 12 | K 99 MH, MB | NRBK | | 590 | Radvanice | 3-4B3-4 | 3BN | 2.3a | FC | | M | L | L | 5,3 | UDS | |
| 4-12 | OV_LBC 4-13 | 4 - 13 | K 99 MH, MB | MBC | 11,57 | | Radvanice | 3-4B3-4, 3AB- B1-2 | 3BN | 2.3a | FC | R | | L | L | 5,6,7 | UDS | |
| 4-13 | OV_NRBK 4-14 | 4 - 14 | K 99 MH, MB | NRBK | | 434 | Radvanice | 3-4B3-4, 3BC3 | 3BN | 2.3a | FC | | M | L | L | 5,6,7 | ZDS | |
| 4-14 | OV_RBC 4-15 | 4-15, RBC 110 | RBC 110 MH, MB Bučina u Bartovic | RBC | 154,40 (159,34) | | Bartovice, Radvanice, Šenov u Ostravy | 3-4B3-4,BC4 | 3BE,3BN | 2.3a | F | R | | V,L | V, L | 5,6,3 | | |
| 4-15 | OV_NRBK 4-16 | 4 - 16 | K 99 MH, MB | NRBK | | 656 | Radvanice | 3-4B3-4 | 3BE | 2.3a | NC | | M | L,B,Rz | L | 5 | ZAL | |
| 4-16 | OV_LBC 4-17 | 4 - 17 | K 99 MH, MB | MBC | 9,45 | | Radvanice | 3-4B3-4 | 3BE,3Nh | 2.3a | F | R | | L | L | 5,(3) | | |
| 4-17 | OV_NRBK 4-18 | 4 - 18 | K 99 MH, MB | NRBK | | 694 | Radvanice, Bartovice | 3-4B3-4 | 3BE | 2.3a | F | | M | L | L | 5, (7) | | |
| 4-18 | OV_LBC 4-19 | 4 - 19 | K 99 MH, MB | MBC | 7,73 | | Bartovice | 3-4B3-4 | 3BE | 2.3a | F | R | | L | L | 5, (3) | | |
| 4-19 | OV_NRBK 4-20 | 4 - 20 | K 99 MH, MB | NRBK | | 559 | Bartovice | 3-4B3-4 | 3BE | 2.3a | NC | | M | L | L | 5, (3) | REK | |
| 4-20 | OV_LBC 4-21 | 4 - 21 | K 99 MH, MB | MBC | 7,55 | | Bartovice | 3-4B3-4, BC4(5) | 3BE,3Nh | 2.3a | F | R | | L | L | 5,2,1 | | |
| 4-21 | OV_NRBK 4-22 | 4 - 22 | K 99 MH, MB | NRBK | | 58 | Bartovice | 3-4BC4(5) | 3Nh | 2.3a | NC | | M | N,L | N,L | 2 | BEZ | |
| 4-22 | OV_NRBK 4-23 | 4 - 23 | K 99 MH, MB | NRBK | | 760 | Bartovice | 3-4B3-4, BC4(5) | 3Ro,3Nh | 2.3a | NC | | M | L, A, B, Rz | L | 5,2 | ZAL, DOS | |
| 4-23 | VT_N16 | N16 | K 99 MH, MB | MBC | 4,76 | | Vratimov | 3B3-4 | 3Ro | 2.3a | F | R | | L | L | 5 | | |
| 4-24 | VT_N15 | N15 | K 99 MH, MB | NRBK | | 302 | Vratimov | 3B3,4,3BC4 | 3Ro | 2.3a | FC | | M | L | L | 5,3 | UDS | |
| 4-25 | VT_N14 | N14 | RBC 269 MH, MB Vratimovský les | RBC | 97, 24 (96,89) | | Vratimov, Bartovice | 3B3-4,3BC4 | 3Ro,3BE | 2.3a | FC | R | | L | L | 5,3 (7) | UDS | |
| 4-26 | VT_N13 | N13 | K 99 MH, MB | NRBK | | 400 | Horní Datyně, Vratimov | 3B3-4 | 3BE,3Ro | 2.3a | N | | M | A,B | L | 5,7 | ZAL | |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | | | | NADREGIONÁLNÍ | | | 4 – SLEZSKÁ OSTRAVA | | |
|--|-------------|---------|--|-----------|--------------------|----------|------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------|--------|---------|---------------|-------------|----------|---------------------|----------------|----------------|
| kód | kód | | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | ZÚR | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | |
| 4-27 | VT_N12 | N12 | K 99 MH, MB | MBC | 3,75 | | Horní Datyně | 3B3 | 3BE | 2.3a | N | R | | A | L | 5,7 | ZAL | |
| 4-28 | VT_N11 | N11 | K 99 MH, MB | NRBK | | 228 | Horní Datyně | 3B3 | 3BE | 2.3a | N | | M | A | L | 5,7 | ZAL | |
| 4-29 | VT_N10 | N10 | K 99 MH, MB | MBC | 3,72 | | Horní Datyně, Vratimov | 3B3,3BC4 | 3BE | 2.3a | NC | R | | V, L, B | L, V | 2,7 | ZAL | |
| 4-30 | VT_N9 | N9 | K 99 MH, MB | NRBK | | 484 | Vratimov, Horní Datyně | 3B3,3BC4(5) | 3BE | 2.3a | FC | | M | L,B | L | 2,7 | DOS | |
| 4-31 | VT_N8 | N8 | K 99 MH, MB | MBC | 4,7 | | Vratimov | 3B3,3BC4(5) | 3BE | 2.3a | FC | R | | V, L, B | V, L | 2,7 | UDS, DOS | |
| 4-32 | VT_N7 | N7 | K 99 MH, MB | NRBK | | 534 | Vratimov | 3B3,3BC4 | 3BE | 2.3a | FC | | M | L | L | 2,7 | UDS | |
| 4-33 | VT_N6 | N6 | K 99 MH, MB | MBC | 9,85 | | Vratimov | 3B3,3BC4(5) | 3BE | 2.3a | F | R | | V, L | V, L | 2,5,7 | | |
| 4-34 | VT_N5 | N5 | K 99 MH, MB | NRBK | | 710 | Vratimov | 3B,BC4 | 3BE | 2.3a | FC | | M | L, B, Rz | L | 2,7 | UDS, DOS | |
| 4-35 | VT_N4 | N4 | RBC 276 MH, MB Zaryje | RBC | 28,47 (63,98) | | Vratimov | 3AB,B,BC3-4 | 3BC,4Nk,3 BE | 3.5,2.3a | F | K,R | | L | L | 7,5 | | |
| 4-36 | VT_N3 | N3 | K 99 MH, MB | NRBK | | 29 | Vratimov | 3B, BC3-4 | 4Nk | 2.3a | F | | M | L | L | 5,2 | | |
| 4-37 | OV_NRBK 5-1 | 5 - 1 | K 99 MH, MB | NRBK | | 620 | Hrabová | An 3B BC3-4 | 4Nk | 2.3a | FC | | M | B,L, X | L | 5,2 | DOS, UDS | |
| 4-38 | OV_LBC 5-2 | 5 - 2 | K 99 MH, MB | MBC | 44,09 | | Hrabová, Nová Bělá | An 3B3-4, BC,C4 (5) | 4Nk | 2.3a | NC | U | | V,B,L, M | V,B,L, M | 1,2,3,5 | REK | |
| 4-39 | OV_LBC 5-2 | 5-2 | K 99 MH, MB | NRBK | | 710 | Hrabová | 3B,BC4(5) | 4Nk | 2.3a | NC | | M | A, B, L | L | 2,1 | ZAL, DOS | VKP |
| 4-40 | OV_NRBK 5-3 | 5 - 3 | K 99 MH, MB | NRBK | | 670 | Hrabová, Nová Bělá | 3B3-4,BC4(5) | 4Nk | 2.3a | NC | | M | V,A,Rz | L, B, V | 2,1 | ZAL | VKP |
| 4-41 | OV_LBC 5-4 | 5 - 4 | K 99 MH, MB | MBC | 9,05 | | Hrabová | 3B3-4,BC4(5) | 4Nk,3Ro | 2.3a | NC | R | | A | L | 2,5 | ZAL | VKP |
| 4-42 | OV_NRBK 5-5 | 5 - 5 | K 99 MH, MB | NRBK | | 575 | Hrabová | 3B3-4 | 3Ro,4Nk | 2.3a | NC | | M | A,Rz | L | 5 | ZAL | VKP |
| 4-43 | OV_LBC 5-6 | 5 - 6 | K 99 MH, MB | MBC | 3,98 | | Nová Bělá, Hrabová | 3B3-4 | 3Ro | 2.3a | NC | R | | A,Rz | L | 5 | ZAL | VKP |
| 4-44 | OV_NRBK 5-7 | 5 - 7 | K 99 MH, MB | NRBK | | 249 | Nová Bělá | 3B3-4 | 3Ro | 2.3a | NC | | M | A Rz | L | 5 | ZAL | VKP |
| 4-45 | OV_LBC 5-8 | 5 - 8 | K 99 MH, MB | MBC | 4,1 | | Nová Bělá | 3B3-4 | 3Ro | 2.3a | NC | R | | A,L | L | 5 | ZAL | |
| 4-46 | OV_NRBK 5-9 | 5 - 9 | K 99 MH, MB | NRBK | | 667 | Nová Bělá | 3B3-4 | 3Ro | 2.3a | N | | M | A | L | 5 | ZAL | |
| 4-47 | OV_NRBK 5-9 | 5 - 9 | K 99 MH, MB | MBC | 5,52 | | Nová Bělá | 3B3-4, BC4(5) | 3Ro | 2.3a | NC | R | | A,L | L | 5,2 | ZAL | |
| 4-48 | OV_NRBK 5-9 | 5 - 9 | K 99 MH, MB | NRBK | | 113 | Nová Bělá | 3B3-4, BC4(5) | 3Ro | 2.3a | F | | M | L | L | 5,2 | | |
| 4-49 | OV_RBC 5-10 | 5 - 10 | RBC 161 MH, MB Lipina u Oprechtic | RBC | 159,11 (161,64) | | Nová Bělá | 3B3-4, BC4(5) | 3Ro | 2.3a | FC | R | | L, V | L, V | 5,2 | UDS | |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | | | | NADREGIONÁLNÍ | | | 5 – ČERNÝ LES | | |
|--|--------------|---------|-----------------------------------|-----------|--------------------|-----------|------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------|-------------------------|---------|---------------|-------------|-----|----------------|----------------|----------------|
| kód | kód | | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | ZÚR | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | |
| 5-1 | | | NRBC 91 MB, MH, N Černý les | NRBC | 18,79 (1003,80) | | Petřkovice u Ostravy, Koblův | 3B3-4; 3-4B (BC,BD) 3-4, 3BC4 | 3BE,3BM, 3Ro | 2.3c | FC (v ZÚ NC část) | R | | L, A, Rz | L | 5,7 | UDS, ZAL | |
| 5-2 | OV_NRBK 1-17 | | K 98 MH | NRBK | | 310 (766) | Koblův | 3-4BC4 | 3Lh,3Ro | 2.4,2.3c | NC | | K | A | L | 2 | ZAL | PO |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | REGIONÁLNÍ | | | | | 10 – LUČINA | | | |
|--|----------------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------|------------------|----------|----------------------------|-----------------------------|-----------------|------------|--------|---------|--------|---------------|-------------|----------------|----------------|----------------|
| kód | kód | | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | ZÚR | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | |
| 10-1 | OV_RBK 10-1 | 10 - 1 | RBK 582 N,V | RBK | | 366 | Slezská Ostrava | 3-4BC4-5 | 3Nh,4Nk,3BE | 2.3a | FC | | M | V,B, Rz | V,L | 1 | SUK | |
| 10-2 | OV_LBC 10-2 | 10 - 2 | RBK 582 N,V | MBC | 5,33 | | Slezská Ostrava | An 3 AB B 2-3, 3-4B3-4 | 3Nh,3AM | 2.3a | FC | U | | N,B,L | L | 6 | SUK | |
| 10-3 | OV_RBK 10-3 | 10 - 3 | RBK 582 N,V | RBK | | 720 | Slezská Ostrava | An 3 AB B 2-3, 3-4B3-4 | 3Nh,3BE | 2.3a | FC | | M | V,L | V,L | 1,6 | DOS | |
| 10-4 | OV_LBC 10-4 | 10 - 4 | RBK 582 N,V | MBC | 4,3 | | Slezská Ostrava | An 3 AB B 2-3, 3-4B3-4 | 3Nh | 2.3a | F | R | | V,L | V,L | 1,2,6 | | |
| 10-5 | OV_RBK 10-5 | 10 - 5 | RBK 582 N,V | RBK | | 273 | Slezská Ostrava | An 3 AB B 2-3, 3-4B3-4 | 3Nh | 2.3a | FC | | M | V,Br,Rz | V,L | 1,2,6 | DOS | |
| 10-6 | OV_LBC 10-6, OV_RBK 10-7 | 10 - 6, 10 - 7 | RBK 582 N,V | MBC | 5,48 | | Slezská Ostrava | An 3 AB B 2-3, 3-4B3-4 | 3Nh | 2.3a | NC | R | | V,Rz,A | V,L | 1,2,6 | ZAL, DOS | |
| 10-7 | OV_RBK 10-7 | 10 - 7 | RBK 582 N,V | RBK | | 600 | Slezská Ostrava | 3-4BC4(5), 3-4B3-4 | 3Nh | 2.3a | FC | | M | V,L,B | V,L,B | 1,2,7 | DOS, UDS | |
| 10-8 | OV_LBC 10-8 | 10 - 8 | RBK 582 N,V | MBC | 3,62 | | Slezská Ostrava, Radvanice | 3-4BC4(5), 3-4B3-4 | 3Nh | 2.3a | FC | R | | V,B,Rz,L | V,L,B,Rz | 1,2 | DOS | |
| 10-9 | OV_RBK 10-9 | 10 - 9 | RBK 582 N,V | RBK | | 553 | Radvanice, Slezská Ostrava | 3-4BC4(5), 3-4B3-4 | 3Nh,3BE | 2.3a | FC | | M | V,L, B, X, In | V,L | 1,2 | INV, DOS | |
| 10-10 | OV-LBC 10-10 | 10 - 10 | RBK 582 N,V | MBC | 5,43 | | Radvanice | 3-4BC4(5) | 3Nh,3BE | 2.3a | F | R | | V,L | V,L | 1,2 | | |
| 10-11 | OV_RBK 10-11 | 10 - 11 | RBK 582 N,V | RBK | | 459 | Radvanice | 3-4BC4(5) | 3Nh,3Ro | 2.3a | NC | | M | V,L, B | V,L, B | 1,2 | DOS, ZAL | |
| 10-12 | OV_RBC 10-12 | 10 - 12 | N, Hg Radvanická niva | RBC | 39,34 (42,46) | | Radvanice, Bartovice | 3-4BC4(5) | 3Nh,3Ro,3AM,3BE | 2.3a | F | R | | V,B,L, Rz | V,L,B,Rz | 1,2,5 | | |
| 10-13 | OV_RBK 10-13 | 10 - 13 | RBK 583 N,V | RBK | | 631 | Bartovice | 3-4BC4(5) | 3Nh | 2.3a | FC | | M | V,L | V,L | 1,2 | UDS | |
| 10-14 | OV_LBC 10-14 | 10 - 14 | RBK 583 N,V | MBC | 8,65 | | Bartovice | 3-4BC4(5) | 3Nh | 2.3a | F | R | | V,L | V,L | 1,2 | | |
| 10-15 | OV_RBK 10-15 | 10 - 15 | RBK 583 N,V | RBK | | 858 | Bartovice | 3-4BC4(5) | 3Nh | 2.3a | FC | | M | V,L,B, Rz | V,L, B | 1,2 | DOS, TTP | |
| 10-16 | OV_LBC 10-16, OV_RBK 10-17 | 10 - 16, 10 - 17 | RBK 583 N,V | MBC | 10,94 | | Bartovice, Šenov u Ostravy | 3-4BC4(5) | 3Nh | 2.3a | FC | R | | V,B,Rz,L,X,A | V,L,B,Rz | 1,2 | DOS, SUK, TTP | |
| 10-17 | OV_RKB 10-17, SE_LBC 7, SE_RBK 8 | RBK 583, 10 - 17 | RBK 583 N,V | RBK | | 464 | Šenov u Ostravy, Bartovice | 3-4BC4(5) | 3Nh | 2.3a | FC | | M | V,B,Rz | V,B,L | 1,2 | DOS,TTP | |
| 10-18 | SE_RBK 8, SE_LBK 13 | MBC 4 Horní Datyňka – soutok | RBK 583 N,V | MBC | 6,62 | | Šenov u Ostravy | 3-4BC4(5) | 3Nh | 2.3a | FC | R | | V, Rz,B | V,L, B | 1,2 | DOS, TTP | |
| 10-19 | SE_RBK 8 | RBK 583 | RBK 583 N,V | RBK | | 146 | Šenov u Ostravy | 3-4BC4(5) | 3Nh | 2.3a | FC | | M | V, Rz, B | V,L, B | 1,2 | DOS,TTP | |
| 10-20 | SE_RBK 8 | RBK 583 | RBK 583 N,V | MBC | 5,18 | | Šenov u Ostravy | 3-4BC4(5) | 3Nh | 2.3a | FC | R | | V, Rz, B | V,L, B | 1,2 | DOS, TTP | |
| 10-21 | SE_RBK 8 | RBK 583 | RBK 583 N,V | RBK | | 307 | Šenov u Ostravy | 3-4BC4(5) | 3Nh | 2.3a | FC | | M | V, Rz, B | V,L, B | 1,2 | DOS,TTP | |
| 10-22 | SE_RBK 8 | MBC 5 Dolní Datyňka – soutok | RBK 583 N,V | MBC | 3,65 | | Šenov u Ostravy | 3-4BC4(5), B3-4 | 3Nh | 2.3a | FC | R | | V, Rz, B, X | V,L, B | 1,2 | DOS, TTP | |
| 10-23 | SE_RBK 8 | RBK 583 (V, N) | RBK 583 N,V | RBK | | 247 | Šenov u Ostravy | 3-4BC4(5) | 3Nh | 2.3a | F | | M | V, Rz, B, L | V, Rz, B, L | 1,2 | | |
| 10-24 | SE_RBK 8 | RBK 583 (V, N) | RBK 583 N,V | MBC | 5,42 | | Šenov u Ostravy | 3-4BC4(5) | 3Nh | 2.3a | FC | R | | V, Rz, B, L | V,L, B | 1,2 | DOS | |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | REGIONÁLNÍ | | | | | 10 – LUČINA | | |
|--|-----|-----------|-----------------------------|--|--|--------|---------|--------|-------------|------------|---------|----------|----------|--|-------------|--|--|
| kód | typ | parametry | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová | návrh | ochranný | | | | |
| | | | | | | | | | stav | cíl | skladba | opatření | režim | | | | |

| kód | ÚAP | ÚPD-ORP | ZÚR | prvku | rozloha BC | délka BK | katastrální území | STG | biochora | bioregion | funkč. | reprez. | podob. | stav | cíl | skladba | opatření | režim |
|-------|-------------------------|------------------|--|-------|-------------|----------|-------------------|-----------------------|----------|-----------|--------|---------|--------|-------------------|-------------------|---------|----------|---------|
| 10-25 | SE_LBC 9 | RBK 583 (V, N) | RBK 583 N,V | RBK | | 610 | Šenov u Ostravy | 3-4BC4(5) | 3Nh | 2.3a | FC | | M | V, Rz, B, L | V,L, B | 1,2 | DOS | |
| 10-26 | SE_LBC 9 | MBC 6 U čističky | RBK 583 N,V | MBC | 4,15 | | Šenov u Ostravy | 3-4BC4,B3 | 3Nh | 2.3a | F | R | | V, Rz, B, L | V, Rz, B, L | 1,2 | SUK | |
| 10-27 | SE_RBK 10 | RBK 583 (V, N) | RBK 583 N, V | RBK | | 153 | Šenov u Ostravy | 3-4BC4(5) | 3Nh | 2.3a | F | | M | V, Rz, B, L | V,L, B | 1,2 | | |
| 10-28 | SE_RBK 10 | RBK 583 (V, N) | RBK 583 N, V | MBC | 3,46 | | Šenov u Ostravy | 3-4BC4(5) | 3Nh | 2.3a | FC | R | | V, Rz, B, L | V,L, B | 1,2 | DOS | |
| 10-29 | SE_RBK 10 | RBK 583 (V, N) | RBK 583 N, V | RBK | | 565 | Šenov u Ostravy | 3-4BC4(5) | 3Nh | 2.3a | F | | M | V, Rz, B, L | V,L, B | 1,2 | SUK | |
| 10-30 | SE_RBK 10 | RBC 241 | RBC 241 N, V U Haviřovského rondelu | RBC | 8,7 (27,53) | | Šenov u Ostravy | 3-4BC4(5), B3-4 | 3Nh,3Ro | 2.3a | F | R | | V, Rz, B, L, M | V, Rz, B, L, M | 1,2,5 | MAN | PP, EVL |
| 10-31 | SE_LBC 11, SE_RBK 12 | RBK 584 (V, N) | RBK 584 N, V | RBK | | 576 | Šenov u Ostravy | 3-4BC4,B3 | 3Nh | 2.3a | FC | | M | V, A, Rz, B, L | V,L, B | 1,2 | MAN | PP, EVL |
| 10-32 | SE_RBK 12 | RBC 126 | RBC 126 N, V Haviřovská Lučina | RBC | 2,4 (52,80) | | Šenov u Ostravy | 3-4BC4(5), B3,B4-5 | 3Nh | 2.3a | FC | R | | V, Rz, B, L | V, Rz, B, L | 1,2 | MAN, DOS | PP |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | REGIONÁLNÍ | | | | | 11 – PETŘKOVICE | | | |
|--|--|---------------------|-------------------------------|-----------|--------------------|----------|---|-----------------------------------|-----------------|------------|--------|---------|--------|-------------------------------|-----------------------|----------------|-----------------------|----------------|
| kód | kód | | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciacie | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | ZÚR | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | |
| 11-1 | OV_RBC 11-1, OV_LBC 1-13, OV_NRBK 1-14 | 11-1, 1-13, 1-14 | RBC 158 MH, N, V Landek | RBC | 111,28 (109,93) | | Petřkovice u Ostravy, Přívoz, Koblov | 3BC4-5, 3B(BC,BD)3,A B-B2-3 | 3BM,3Lh,3 BE | 2.3c,2.4 | FC | R, U | | V, L, B, Rz, In + L, S, Rz | V, L, B, Rz + L, S | 4,5,7/ 1,2 | DOS, UDS, INV, MAN | NPP |
| 11-2 | OV_RBK 11-2 | 11-2 | RBK 620 MH | RBK | | 710 | Petřkovice u Ostravy | 3-4B3 | 3BE | 2.3c | NC | | M | B, Rz, L | L, Rz | 7 | MAN, BEZ | NPP |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | REGIONÁLNÍ | | | | | | | 12 – PORUBA JIH | |
|--|--------------|---------|--|-----------|------------------|----------|-----------------------------------|-----------------------------|----------|------------|--------|---------|--------|-------------|------|----------------|------------------|----------------|
| kód | kód | | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | ZÚR | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | |
| 12-1 | OV_RBK 12-1 | 12 - 1 | RBK 621 MH,Hg,Hd | RBK | | 701 | Svinov | 3B4,3BC4 | 3Lh,3Ro | 2.4,2.3b | NC | | M | A, L, Kr | L,B | 1,2,5 | ZAL, UDS, MAN | PR, EVL |
| 12-2 | OV_LBC 12-2 | 12 - 2 | RBK 621 MH,Hg,Hd | MBC | 3,94 | | Svinov | 3B3-4 | 3Ro | 2.3b | NC | R | | B, Kr, Rz | L, B | 5 | ZAL, UDS | |
| 12-3 | OV_RBK 12-3 | 12 - 3 | RBK 621 MH,Hg,Hd | RBK | | 377 | Svinov | 3B3-4 | 3Ro | 2.3b | NC | | M | A, L, Kr | L, B | 5 | ZAL, UDS | |
| 12-4 | OV_LBC 12-4 | 12 - 4 | RBK 621 MH,Hg,Hd | MBC | 8,79 | | Svinov | 3B3-4 | 3Ro | 2.3b | N | R | | A | L, B | 5 | ZAL | |
| 12-5 | OV_RBK 12-5 | 12 - 5 | RBK 621 MH,Hg,Hd | RBK | | 294 | Svinov | 3B3-4 | 3Ro | 2.3b | N | | M | A | L | 5 | ZAL | |
| 12-6 | OV_LBC 12-6 | 12 - 6 | RBK 621 MH,Hg,Hd | MBC | 11,66 | | Svinov | 3B3-4 | 3Ro | 2.3b | N | R | | A | L, B | 5 | ZAL | |
| 12-7 | OV_RBK 12-7 | 12 - 7 | RBK 621 MH,Hg,Hd | RBK | | 651 | Svinov | 3B3-4 | 3Ro | 2.3b | N | | M | A | L | 5 | ZAL | |
| 12-8 | OV_RBC 12-8 | 12 - 8 | RBC 245 <i>Hg lesní, luční U Janové</i> | RBC | 37,06 (36,70) | | Svinov, Poruba, Polanka nad Odrou | 3B4,3BC4 | 3Ro,3RE | 2.3b | FC | R | | L, B | L, B | 3,5,7 | UDS | |
| 12-9 | OV_RBK 12-9 | 12 - 9 | RBK 626 MH, Hg | RBK | | 711 | Poruba, Polanka nad Odrou | 3B4,3BC4 | 3RE,3Ro | 2.3b | NC | | M | A, L, X | L | 5,3 | ZAL, UDS | |
| 12-10 | OV_LBC 12-10 | 12 - 10 | RBK 626 MH, Hg | MBC | 3,39 | | Poruba | 3B4,3BC4 | 3RE | 2.3b | N | R | | A | L | 5,3 | ZAL | |
| 12-11 | OV_RBK 12-11 | 12 - 11 | RBK 626 MH, Hg | RBK | | 490 | Poruba | 3B3 | 3BE,3RE | 2.3b | N | | M | A, Rz | L | 5 | ZAL | |
| 12-12 | OV_LBC 12-12 | 12 - 12 | RBK 626 MH, Hg | MBC | 4,79 | | Poruba, Klimkovice | 3B3 | 3BE,3BM | 2.3b | NC | R | | RZ, B, A | L | 5 | ZAL, DOS | |
| 12-13 | OV_RBK 12-13 | 12 - 13 | RBK 626 MH, Hg | RBK | | 623 | Poruba, Vřesina u Bílovce | 3AB,B,BD3-4 | 3BM,3BE | 2.3b | NC | | M | L, A | L | 4,5 | ZAL | |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | REGIONÁLNÍ | | | | | | 13 – PORUBA SEVER | | |
|--|-----------------------------|--------------|-------------------------|-----------|--------------------|----------|--------------------------------|-----------------------------|----------|------------|--------|---------|--------|-------------|-----|-------------------|----------------|----------------|
| kód | kód | | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | ZÚR | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | |
| 13-1 | OV_RBC 13-1 | 13 - 1 | RBC 146 MH Klečkovce | RBC | 108,72 (110,40) | | Pustkovec, Poruba, Krásné Pole | 3AB B3,B 3-4,BC4 | 3BE,3BM | 1.54,2.3b | FC | R | | L | L | 3,4,6,7 | UDS | |
| 13-2 | OV_RBK 13-2 | 13 - 2 | RBK 588 MH,MB | RBK | | 546 | Krásné Pole, Pustkovec | 3B3-4,BC4 | 3BM | 1.54 | FC | | M | L | L | 3,4,6 | ZDS | |
| 13-3 | OV_LBC 13-3 | 13 - 3 | RBK 588 MH,MB | MBC | 8,55 | | Krásné Pole | 3B3-4 | 3BM | 1.54 | NC | R | | L, A | L | 4,3 | ZAL,ZDS | |
| 13-4 | OV_RBK 13-4 | 13 - 4 | RBK 588 MH,MB | RBK | | 868 | Stará Plesná, Krásné Pole | 3B3, B3-4 | 3BM | 1.54 | N | | M | A | L | 3,4,7 | ZAL | VKP |
| 13-5 | OV_LBC 13-5 | 13 - 5 | RBK 588 MH,MB | MBC | 4,2 | | Stará Plesná | 3B3 | 3BM | 1.54 | FC | R | | L | L | 7 | UDS | VKP |
| 13-6 | OV_LBC 13-5, OV_RBK 13-6 | 13 – 5, 13-6 | RBK 588 MH,MB | RBK | | 281 | Stará Plesná | 3B3 | 3BM | 1.54 | F | | M | L | L | 3,7 | | |
| 13-7 | OV_RBK 13-6 | 13-6 | RBK 588 MH,MB | MBC | 5,69 | | Stará Plesná, Krásné Pole | 3B3 | 3BM | 1.54 | FC | R | | L | L | 7,6 | UDS | |
| 13-8 | | | RBK 588 MH,MB | RBK | | 493 | Krásné Pole, Stará Plesná | 3B3 | 3BM | 1.54 | FC | | M | L | L | 7 | ZDS | |
| 13-9 | OV_LBC 13-7 | | RBK 588 MH,MB | MBC | 5,18 | | Krásné Pole | 3B3,3BC3 | 3BM | 1.54 | FC | R | | L | L | 3,4,7, | UDS | |
| 13-10 | VP_K950 | K 950 | RBK 588 MH,MB | RBK | | 317 | Velká Polom, Krásné Pole | 3BC3,3B4 | 3BM | 1.54 | FC | | M | L | L | 4,7 | ZDS | |
| 13-11 | VP_C6 | C6 | RBK 588 MH,MB | MBC | 5,09 | | Velká Polom | 3B3-4 | 3BM | 1.54 | FC | R | | L | L | 4,6,7 | UDS | |
| 13-12 | OV_RBK 13-8, VP_K950 | K 950 | RBK 588 MH,MB | RBK | | 639 | Nová Plesná, Velká Polom | 3BC3,3B4 | 3BM | 1.54 | NC | | M | L, B | L | 3,4,7 | ZAL, UDS | |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | | REGIONÁLNÍ | | | | | | | 14 – VŘESINA | |
|--|----------------------|-------------|------------------|-----------|------------|----------|----------------------------|-----------------------------|----------|-----------|------------|---------|--------|-------------|---------|----------------|----------------|----------------|--|
| kód | kód | | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim | |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | ZÚR | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | | |
| 14-1 | VR_K626 | K626 | RBK 589 MH,MB | RBK | | 326 | Vřesina u Bílovce, Poruba | 3B3,3BC4 | 3BE | 2.3b | FC | | M | L, B, Rz, V | L, B, V | 2,7 | DOS | | |
| 14-2 | VR_K626, VR_C4 | C4, K626 | RBK 589 MH,MB | MBC | 5,56 | | Vřesina u Bílovce | 3ABB3-4,3BC4 | 3BE | 2.3b | NC | R | | Rz, A, B | L, B | 2,5 | ZAL | | |
| 14-3 | VR_K626 | K626 | RBK 589 MH,MB | RBK | | 652 | Vřesina u Bílovce, Poruba | 3B3-4 | 3BE | 2.3b | NC | | M | A, L | L | 5,7 | ZAL | | |
| 14-4 | OV_LBC 12–14 | 12 – 14 | RBK 589 MH,MB | MBC | 7,93 | | Poruba | 3AB B3 | 3BM,3BE | 2.3b | FC | R | | L | L | 4,6,7 | UDS | | |
| 14-5 | OV_12–13 | 12 – 13 | RBK 589 MH,MB | RBK | | 290 | Poruba, Vřesina u Bílovce | 3AB,B3-4 | 3BM | 2.3b | FC | | M | L | L | 4,7 | UDS | | |
| 14-6 | VR_C5 | C5 | RBK 589 MH,MB | MBC | 4,51 | | Vřesina u Bílovce | 3AB,B3-4 | 3BM | 2.3b | FC | R | | L | L | 4,7 | UDS | | |
| 14-7 | VR_K589 | K589 | RBK 589 MH,MB | RBK | | 286 | Vřesina u Bílovce | 3BC3,3 AB B3-4 | 3BM,3BE | 2.3b | F | | M | L | L | 4,7 | | | |
| 14-8 | VR_C6 | C6 | RBK 589 MH,MB | MBC | 4,64 | | Vřesina u Bílovce | 3BC3,3 AB B3-4 | 3BM,3BE | 2.3b | FC | R | | L | L | 4,7 | UDS | | |
| 14-9 | VR_K589, VR_C7 | K589, C7 | RBK 589 MH,MB | RBK | | 648 | Vřesina u Bílovce | 3BC3,3 AB B3-4 | 3BM,3BE | 2.3b | FC | | M | L | L | 4,7 | UDS | | |
| 14-10 | VR_K589, VR_C7 | C7, K589 | RBK 589 MH,MB | MBC | 6,76 | | Vřesina u Bílovce | 3AB,B3-4 | 3BE,3BM | 2.3b | F | R | | L | L | 4,7,3 | | | |
| 14-11 | VR_K589 | K589 | RBK 589 MH,MB | RBK | | 621 | Vřesina u Bílovce | 3AB,B3-4 | 3BE,3BM | 2.3b,1.54 | FC | | M | L | L | 4,7 | UDS | | |
| 14-12 | VR_C8 | C8 | RBK 589 MH,MB | MBC | 4,84 | | Vřesina u Bílovce | 3AB,B3-4 | 3BM | 1.54 | FC | R | | L | L | 4,7,3 | UDS | | |
| 14-13 | VR_K589, VR_C8 | C8, K589 | RBK 589 MH,MB | RBK | | 370 | Vřesina u Bílovce | 3BC3,3B3 | 3BM | 1.54 | FC | | M | L | L | 4,7,3 | UDS | | |
| 14-14 | VR_K589 | K589 | RBK 589 MH,MB | MBC | 3,47 | | Vřesina u Bílovce | 3BC3,3B3 | 3BM | 1.54 | FC | R | | L | L | 4,6,7,3 | ZDS | | |
| 14-15 | VR_K589, CA_2 RBK | K589, 2 RBK | RBK 589 MH,MB | RBK | | 687 | Čavisov, Vřesina u Bílovce | 3AB,B3-4 | 3BM | 1.54 | NC | | M | L, A | L | 4,7 | ZAL, UDS | MVU | |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | REGIONÁLNÍ | | | | | | | | 15 – ZBYSLAVICE | |
|--|--|--------------------|-------------------------------|-----------|----------------|----------|---|--|--------------|------------|--------|---------|--------|-------------|------|----------------|----------------|-----------------|--|
| kód | kód | | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim | |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | ZÚR | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | | |
| 15-1 | CA_1 RBC, KL_255 Údolí Polančice, OL_Olbramice 6 – Čavisov | 1 RBC, C 255, U/27 | RBC 255 MH,MB Údolí Polančice | RBC | 116,12 | | Olbramice, Klimkovice, Čavisov, Zbyslavice | 3BC3,3BC4,3 AB B3-4,3C4-5 | 3UM,3BM, 3RE | 1.54,2.3b | FC | R | | L, V | L, V | 3,4,5,6,7 | UDS | PPARK, MVU | |
| 15-2 | CA_3 RBK | 3 RBK, K602 | RBK 602 MB, MH | RBK | | 609 | Čavisov | 3-4B3,3BC3 | 3UM | 1.54 | FC | | M | L | L | 3,5,7 | UDS | MVU | |
| 15-3 | CA_3 RBK, ZB_LBC 9 | 4 RBK-LBC, C4 | RBK 602 MB, MH | MBC | 11,68 | | Zbyslavice, Čavisov | 3-4B3 | 3UM,4BM | 1.54 | FC | R | | L | L | 4,7 | UDS | PPARK, MVU | |
| 15-4 | ZB_RBK 603 | | RBK 602 MB, MH | RBK | | 712 | Zbyslavice, Čavisov | 3-4AB-B3 | 4BM | 1.54 | FC | | M | L | L | 4,7 | UDS | PPARK, MVU | |
| 15-5 | ZB_RBK 603, ZB_LBC8 | K602 | RBK 602 MB, MH | MBC | 6,23 | | Zbyslavice | 3B3,3BC4,4B3 | 4BM | 1.54 | FC | R | | L | L | 3,5,7 | UDS | PPARK, MVU | |
| 15-6 | ZB_RBK 603 | C2, K602 | RBK 602 MB, MH | RBK | | 513 | Zbyslavice | 3B3,3BC4,4B4 | 4BM | 1.54 | NC | | M | L, B | L | 3,7 | ZAL, UDS | PPARK, MVU | |
| 15-7 | ZB_RBK 603, ZB_LBC7 | K602 | RBK 602 MB, MH | MBC | 3,75 | | Zbyslavice | 3B3,3BC4,4B3 | 4BM | 1.54 | FC | R | | L | L | 3,5,7 | UDS | PPARK, MVU | |
| 15-8 | ZB_RBK 603 | K602 | RBK 602 MB, MH | RBK | | 226 | Zbyslavice | 3-4B3-4,3BC4 | 4BM | 1.54 | FC | | M | L | L | 3,5 | UDS | PPARK, MVU | |
| 15-9 | CA_5 RBC | 5 RBC, RBC 11, R1 | RBC 134 MB Horník | RBC | 72,83 (103,93) | | Čavisov, Horní Lhota u Ostravy, Dolní Lhota u Ostravy | 3B3,3BC4,3C4-5, 3AB3, 4B4,BC4,C4-5, B3,BC3 | 4UM,4BM | 1.54, | FC | R | | L | L | 4,5,7,3, | UDS | | |
| 15-10 | ZB_RBK 603 | K603 | RBK 603 MB | RBK | | 441 | Zbyslavice | 3BC3,3BC4,3-4B3 | 4BM | 1.54 | FC | | M | L | L | 3,5,7 | UDS | PPARK, MVU | |
| 15-11 | ZB_RBK 603 | C1, K603 | RBK 603 MB | MBC | 6,44 | | Zbyslavice | 3BC3,3BC4,3-4B4 | 4BM | 1.54 | FC | R | | L | L | 3,7 | UDS | PPARK, MVU | |
| 15-12 | ZB_RBK 603 | K603 | RBK 603 MB | RBK | | 532 | Zbyslavice | 4B3 | 4BM | 1.54 | FC | | M | L | L | 7 | UDS | PPARK, MVU | |
| 15-13 | | | RBK 603 MB | MBC | 2,09 * | | Zbyslavice | 4B4 | 4BM | 1.54 | FC | R | | L | L | 7 | UDS | PPARK, MVU | |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | | | | REGIONÁLNÍ | | | | | | 16 – OLBRAMICE | |
|--|--------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|--------------|----------|-----------------------|-----------------------------|----------|-----------|--------|---------|------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| kód | kód | | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim | | |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | ZÚR | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | | | |
| 16-1 | OL_591 | K 591 | RBK 591 MH | RBK | | 617 | Olbramice | 3B3-4 | 3BM,3RE | 1.54,2.3b | NC | | M | A, B, L, Kr | L | 5 | ZAL | PPARK | | |
| 16-2 | OL_Olbramice 5 | C 4 | RBK 591 MH | MBC | 3,03 | | Olbramice | 3B3-4 | 3RE | 2.3b | NC | R | | A, B, Kr | L | 5 | ZAL | | | |
| 16-3 | OL_591 | K 591 | RBK 591 MH | RBK | | 329 | Olbramice | 3B3-4 | 3RE | 2.3b | N | | M | A,B | L | 4,5 | ZAL | | | |
| 16-4 | OL_Olbramice 4, OL_592 | C 237 | RBC 237 MH <i>U Bravantice</i> | RBC | 6,10 (34,47) | | Olbramice | 3B3-4,3BC4 | 3RE | 2.3b | NC | R | | L, Rz, B, A | L, B | 2,4 | ZAL, TTP | | | |
| 16-5 | OL_592 | K 592 | RBK 592 MH,MB | RBK | | 510 | Olbramice | 3B3-4 | 3RE | 2.3b | NC | | M | A, B, Rz, Kr,X | L | 3,4,5 | ZAL, DOS | PPARK | | |
| 16-6 | OL_Olbramice 3 | C 3 | RBK 592 MH,MB | MBC | 3,09 | | Olbramice | 3B3-4,3BC4 | 3RE | 2.3b | NC | R | | A, B, Rz, L | L | 3,4 | ZAL | PPARK | | |
| 16-7 | OL_592 | K 592, C3 | RBK 592 MH,MB | RBK | | 698 | Olbramice | 3B3-4, 3BC3-4 | 3BM,3RE | 1.54,2.3b | NC | | M | A,L, Kr | L | 3,4,5 | ZAL | PPARK | | |
| 16-8 | OL_Olbramice 2, ZB_LBC 1 | C 1, C6 | RBK 592 MH,MB | MBC | 13,1 | | Olbramice, Zbyslavice | 3B3,3BC4 | 3BM | 1.54 | NC | K | | L, V, B, Rz | L, V, B | 3,4,5,7 | UDS,ZAL | PPARK | | |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | | | | REGIONÁLNÍ | | | | | | 17 – KLIMKOVICE | |
|--|--|--------------------------|-------------------------------------|-----------|---------------|----------|-----------------------|-----------------------------|----------|-----------|--------|---------|------------|----------------|-------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|--|
| kód | kód | | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim | | |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | ZÚR | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | | | |
| 17-1 | KL_Klimkovice 4 – 255 Údolí Polančice, OL_Olbramice 6 – Klimkovice | U/22-25, U/52, K628 | RBK 628 MH, Hg, Hd | RBK | | 685 | Klimkovice, Olbramice | 3B3,3BC4 | 3RE,3BM | 2.3b,1.54 | NC | | M | L, B, Rz, N, V | L, B, Rz, V | 3,4 | REK, DOS, ZAL | PPARK, MVU | | |
| 17-2 | KL_Klimkovice 3 – Klimkovice 4 | U/19, 20 Klimkovice 4 | RBK 628 MH, Hg, Hd | MBC | 4,54 | | Klimkovice | 3B3-4,BC4 | 3RE | 2.3b | F | R | | L, B, M, Rz | L, M, B, Rz | 2,4,5 | | MVU | | |
| 17-3 | KL_Klimkovice 3 – Klimkovice 4 | U/17, 18 | RBK 628 MH, Hg, Hd | RBK | | 673 | Klimkovice | 3B3-4,BC4 | 3RE | 2.3b | NC | | M | L, B, Kr | L | 2,4,5 | DOS, ZAL | MVU | | |
| 17-4 | KL_Klimkovice 3 | U/16 Klimkovice 3 | RBK 628 MH, Hg, Hd | MBC | 6,45 | | Klimkovice | 3B3-4 | 3RE | 2.3b | NC | R | | Rz, B, X, Kr | L | 4,5 | DOS, SUK, ZAL | | | |
| 17-5 | KL_247 U Klimkovic – Klimkovice 3 | U/14, 15 | RBK 628 MH, Hg, Hd | RBK | | 569 | Klimkovice | 3B3-4 | 3RE | 2.3b | NC | | M | Rz, B, X, Kr | L | 4,5 | ZAL | MVU | | |
| 17-6 | KL_247 U Klimkovic | U/9-13, U/51 U Klimkovic | RBC 247 MH <i>U Klimkovic</i> | RBC | 29,25 (26,28) | | Klimkovice | 3B3-4,BC4 | 3RE | 2.3b | NC | R | | V, L, A, B, Rz | V, L | 2,4,5 | ZAL, UDS, DOS | MVU | | |
| 17-7 | KL_Klimkovice 2 – 247 U Klimkovic | U/8 | RBK 590 MH, Hg, Hd | RBK | | 268 | Klimkovice | 3B3-4 | 3RE | 2.3b | N | | M | A | L | 4,5 | ZAL | | | |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | REGIONÁLNÍ | | | | | | | | 17 – KLIMKOVICE | |
|--|--|--|--------------------|-----------|------------|----------|-------------------------------|-----------------------------|----------|------------|--------|---------|--------|-------------|---------|----------------|----------------|-----------------|--|
| kód | kód | | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim | |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | ZÚR | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | | |
| 17-8 | KL_Klimkovice 2 – 247 U Klimkovic | U/7 | RBK 590 MH, Hg, Hd | MBC | 3,5 | | Klimkovice | 3B3-4 | 3RE | 2.3b | NC | R | | A, Rz | L | 3,4,5 | ZAL | | |
| 17-9 | KL_Klimkovice 2 – 247 U Klimkovic | U/3-7 | RBK 590 MH, Hg, Hd | RBK | | 332 | Klimkovice | 3B3-4 | 3RE | 2.3b | NC | | M | A, Rz, B | L | 3,4,5 | ZAL | | |
| 17-10 | KL_Klimkovice 2, OV_RBK 15-1, OV_LBK 310 | U/53 Klimkovice 8, U/2 Klimkovice 2, MBK 310, RBK 15-1 | RBK 590 MH, Hg, Hd | MBC | 5,02 | | Klimkovice, Polanka nad Odrou | 3B3-4 | 3RE,3Ro | 2.3b | NC | R | | A,B,Rz, L | L, B | 3,5,4 | ZAL, ZDS | | |
| 17-11 | KL_Klimkovice 2, OV_RBK 15-1 | U/1 Klimkovice 1, U/53 Klimkovice 8, RBK 15-1 | RBK 590 MH, Hg, Hd | RBK | | 464 | Klimkovice, Polanka nad Odrou | 3B3-4,3BC4 | 3Ro,3RE | 2.3b | NC | | M | A,B, Rz, L | L | 3 | ZAL, ZDS | MVU | |
| 17-12 | | RBK 15-1, U1 | RBK 590 MH, Hg, Hd | MBC | 0,55* | | Polanka nad Odrou | 3B3-4,3BC4 | 3Ro | 2.3b | NC | R | | A, L, B, Kr | L | 3 | ZAL, UDS | MVU | |
| 17-13 | | RBK 15-1 | RBK 590 MH, Hg, Hd | RBK | | 334 | Polanka nad Odrou | 3B3-4,3BC4 | 3Ro | 2.3b | NC | | M | A, L, Kr, X | L | 3 | ZAL, UDS | MVU | |
| 17-14 | OV_RBK 15-2 | RBK 15-2 | RBK 590 MH, Hg, Hd | MBC | 3,02 | | Polanka nad Odrou | 3B3-4,3BC4 | 3Ro | 2.3b | N | R | | A,V,Rz | L, V | 3 | ZAL | MVU | |
| 17-15 | OV_RBK 15-2 | RBK 15-2 | RBK 590 MH, Hg, Hd | RBK | | 560 | Polanka nad Odrou | 3B3-4,3BC4 | 3Ro | 2.3b | N | | M | A,V,Kr | L, V | 3 | ZAL | | |
| 17-16 | OV_LBC 15-3 | RBK 15-3 | RBK 590 MH, Hg, Hd | MBC | 6,69 | | Polanka nad Odrou | 3B3-4,3BC4(5) | 3Ro | 2.3b | NC | R | | V,L,B | L, B, V | 3,5 | ZAL, TTP | | |
| 17-17 | OV_RBK 15-4 | RBK 15-4, MBC 15-3 | RBK 590 MH, Hg, Hd | RBK | | 417 | Polanka nad Odrou | 3B3-4,3BC4(5) | 3Ro | 2.3b | NC | | M | L,A,B,V | L, V | 3,5 | ZAL, UDS | | |
| 17-18 | OV_RBK 15-4 | RBK 15-4 | RBK 590 MH, Hg, Hd | MBC | 3,27 | | Polanka nad Odrou | 3B3-4,3BC4(5) | 3Ro | 2.3b | NC | R | | L,A,B,V | L, V | 3,5 | ZAL, UDS | | |
| 17-19 | OV_RBK 15-4 | | RBK 590 MH, Hg, Hd | RBK | | 212 | Polanka nad Odrou | 3B3-4,3BC4(5) | 3Ro,3Nh | 2.3b,2.4 | NC | | M | L,A,B,V | L, V | 3,5 | ZAL | PO | |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | | REGIONÁLNÍ | | | | | 18 – TRNÁVKA | | |
|--|---------------------------------|-------------------|-----------------------|-----------|------------|----------|--|-----------------------------|----------|-----------|------------|---------|--------|-------------|---------|----------------|----------------|----------------|
| kód | kód | | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | ZÚR | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | |
| 18-1 | SV_21 RBK 545 | 21 RBK 545 | RBK 545 MH, Hg, Hd | RBK | | 639 | Stará Ves nad Ondřejnicí | 3BC4-5,3B4 | 3BE,3BC | 2.3a,3.5 | FC | | M | L, B, V | L, B, V | 2,5 | DOS | |
| 18-2 | SV_22 RBK 545 | 22 RBK 545 | RBK 545 MH, Hg, Hd | MBC | 3,35 | | Stará Ves nad Ondřejnicí | 3BC4-5,3B4 | 3BE | 2.3a | F | R | | L, B, V | L, V | 2,5 | | |
| 18-3 | SV_23 RBK 545 | 23 RBK 545 | RBK 545 MH, Hg, Hd | RBK | | 318 | Stará Ves nad Ondřejnicí | 3BC4-5,3B3-4 | 3BE | 2.3a | F | | M | L, V | L, V | 2,5 | | |
| 18-4 | SV_24 RBK 545 | 24 RBK 545 | RBK 545 MH, Hg, Hd | MBC | 6,33 | | Stará Ves nad Ondřejnicí | 3BC4-5,3B3-4 | 3BE | 2.3a | FC | R | | L, B, V | L, B, V | 2,5 | DOS | |
| 18-5 | SV_25 RBK 545 | 25 RBK 545 | RBK 545 MH, Hg, Hd | RBK | | 204 | Stará Ves nad Ondřejnicí | 3BC4-5,3B3-4 | 3BE | 2.3a | FC | | M | L, B, V | L, V | 2,5 | DOS | |
| 18-6 | SV_25 RBK 545 | 25 RBK 545 | RBK 545 MH, Hg, Hd | MBC | 2,18* | | Stará Ves nad Ondřejnicí | 3BC4-5,3B3-4 | 3BE,3Ro | 2.3a | F | R | | L, B, V | L, V | 2,5 | | |
| 18-7 | SV_25 RBK 545, SV_26 RBK 545 | 25, 26 RBK 545 | RBK 545 MH, Hg, Hd | RBK | | 407 | Stará Ves nad Ondřejnicí | 3BC4-5 | 3Ro,3BE | 2.3a | FC | | M | L, B, V | L, V | 2,5 | DOS | |
| 18-8 | SV_26 RBK 545, SV_27 RBK 545 | 26, 27 RBK 545 | RBK 545 MH, Hg, Hd | MBC | 5,48 | | Stará Ves nad Ondřejnicí | 3BC4-5,3B3-4 | 3BE,3Ro | 2.3a | F | R | | L, B, V | L, V | 2,5 | | |
| 18-9 | SV_27 RBK 545 | 27 RBK 545 | RBK 545 MH, Hg, Hd | RBK | | 367 | Stará Ves nad Ondřejnicí | 3BC4-5,3B3-4 | 3Ro | 2.3a | FC | | M | L, B, V | L, V | 2,5 | DOS | |
| 18-10 | SV_27 RBK 545, SV_28 RBK 545 | 27, 28 RBK 545 | RBK 545 MH, Hg, Hd | MBC | 5,68 | | Stará Ves nad Ondřejnicí | 3BC4-5,3B3-4 | 3Ro,3BE | 2.3a | FC | R | | L, V | L, V | 2,5,1 | DOS | |
| 18-11 | SV_29 RBK 545 | 29 RBK 545 | RBK 545 MH, Hg, Hd | RBK | | 423 | Stará Ves nad Ondřejnicí | 3BC4-5,3B3-4 | 3Ro,3Nh | 2.3a | FC | | M | L, B, Rz, V | L, V, B | 2,1 | DOS | |
| 18-12 | SV_30 RBK 545 | 30 RBK 545 | RBK 545 MH, Hg, Hd | MBC | 2,19* | | Stará Ves nad Ondřejnicí, Košatka nad Odrou | 3BC4-5,3B3-4 | 3Ro,3Nh | 2.3a,2.4 | FC | R | | L, Rz, B, V | L, V, B | 2,5 | DOS | |
| 18-13 | SV_39 RBK 545 | 39 RBK 545 | RBK 545 MH, Hg, Hd | RBK | | 278 | Košatka nad Odrou | 3BC4-5 | 3Nh | 2.4 | N | | M | A, Rz | L | 2,5 | ZAL | |
| 18-14 | SV_40 RBK 545 | 40 RBK 545 | RBK 545 MH, Hg, Hd | MBC | 2,03* | | Košatka nad Odrou | 3BC4-5 | 3Nh | 2.4 | N | R | | A, Rz | L | 2,5 | ZAL | |
| 18-15 | SV_41 RBK 545, SV_42 RBK 545 | 41, 42 RBK 545 | RBK 545 MH, Hg, Hd | RBK | | 641 | Košatka nad Odrou | 3BC4-5 | ,3Nh | ,2.4 | N | | M | A, Rz | L | 2 | ZAL | |
| 18-16 | SV_43 RBK 545 | 43 RBK 545 | RBK 545 MH, Hg, Hd | MBC | 3,78 | | Košatka nad Odrou | 2-3BC4-5,3B3-4 | 3Nh | 2.4 | N | R | | A | L | 2,5 | ZAL | |
| 18-17 | SV_43 RBK 545 | 43 RBK 545 | RBK 545 MH, Hg, Hd | RBK | | 475 | Košatka nad Odrou | 2-3BC4-5,3B3-4 | 3Nh | 2.4 | N | | M | A | L | 2,5 | ZAL | EVL, PO |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | | REGIONÁLNÍ | | | | | 19 – LUBINA | | |
|--|----------------|-------------|--------------|-----------|------------|----------|---|-----------------------------|----------|-----------|------------|---------|--------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|
| kód | kód | | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | ZÚR | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | |
| 19-1 | SV_31 RBK 543 | 31 RBK 543 | RBK 543 N, V | RBK | | 472 | Košatka nad Odrou, Stará Ves nad Ondřejnicí | 3B3-4, BC4-5 | 3Nh,3Ro | 2.4,2.3a | NC | | M | V, B, Rz | V, B, Rz, L | 2,5 | ZAL | |
| 19-2 | SV_32 RBK 543 | 32 RBK 543 | RBK 543 N, V | MBC | 3,8 | | Košatka nad Odrou | 3BC4-5 | 3Nh | 2.4 | FC | R | | V, B, Rz, L | V, B, Rz, L | 2 | DOS | |
| 19-3 | SV_33b RBK 543 | 33b RBK 543 | RBK 543 N, V | RBK | | 383 | Košatka nad Odrou | 3BC4-5 | 3Nh | 2.4 | NC | | M | V, Rz, B | V, B, Rz, L | 2 | ZAL | PO |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | REGIONÁLNÍ | | | | | | | | 20 – STARÁ VES | |
|--|---|-----------------|-------------------------------------|-----------|----------------|----------|--------------------------------------|-----------------------------|----------|------------|--------|---------|--------|-------------|------|----------------|----------------|----------------|--|
| kód | kód | | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim | |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | ZÚR | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | | |
| 20-1 | OV_RBK 5-11 | 5 - 11 | RBK 553 MH, Hg | RBK | | 427 | Stará Bělá, Nová Bělá | 3B3-4 | 3Ro | 2.3a | N | | M | Rz, A | L | 5 | ZAL | | |
| 20-2 | OV_RBK 5-11 | 5 - 11 | RBK 553 MH, Hg | MBC | 3,54 | | Stará Bělá | 3B3-4 | 3Ro | 2.3a | FC | R | | L, Rz | L | 5,6 | UDS | | |
| 20-3 | OV_RBK 5-11 | 5 - 11 | RBK 553 MH, Hg | RBK | | 386 | Stará Bělá | 3B3-4 | 3Ro | 2.3a | N | | M | Rz, A | L | 5 | ZAL | | |
| 20-4 | OV_LBC 5-12 | 5 - 12 | RBK 553 MH, Hg | MBC | 8,49 | | Nová Bělá, Stará Bělá | 3B3-4 | 3Ro | 2.3a | N | R | | A, B, Rz | L | 5 | ZAL | | |
| 20-5 | OV_RBK 5-13 | 5 - 13 | RBK 553 MH, Hg | RBK | | 434 | Stará Bělá | 3B3-4 | 3Ro | 2.3a | N | | M | A, Rz | L | 5 | ZAL | | |
| 20-6 | OV_RBC 5-14 | 5 - 14 | RBC 101 MH, Hg lesní Bělský Palesek | RBC | 151,6 (160,04) | | Stará Bělá | 3B3-4,3AB-B3,3BC3-4 | 3Ro | 2.3a | FC | R | | L, B | L | 5,6,3 | UDS | | |
| 20-7 | OV_RBK 5-15 | 5 - 15 | RBK 551 MH, Hg | RBK | | 408 | Stará Bělá | 3B3-4 | 3Ro | 2.3a | NC | | M | A, Rz, L | L | 5,3 | ZAL | | |
| 20-8 | OV_RBK 5-15, OV_LBC 5-16 | 5 - 16 | RBK 551 MH, Hg | MBC | 4,04 | | Stará Bělá | 3B3-4,3BC3-4 | 3Ro | 2.3a | FC | R | | L | L | 5,3 | ZDS | | |
| 20-9 | OV_RBK 5-17 | 5-17, 4 RBK 552 | RBK 551 MH, Hg | RBK | | 454 | Stará Bělá, Stará Ves nad Ondřejnicí | 3B3-4,3BC3-4 | 3BE,3Ro | 2.3a | FC | | M | L | L | 5,6,3 | UDS | MVU | |
| 20-10 | OV_RBK 5-17, SV_5 RBK 552 | 5 RBK 552 | RBK 551, 552 MH, Hg | MBC | 6,7 | | Stará Ves nad Ondřejnicí, Stará Bělá | 3B3-4,3BC4-5 | 3BE | 2.3a | FC | R | | L | L | 5,6,3 | UDS | MVU | |
| 20-11 | | | RBK 551 MH, Hg | RBK | | 580 | Stará Ves nad Ondřejnicí | 3B3-4 | 3Ro,3BE | 2.3a | FC | | M | L | L | 5,6 | UDS | MVU | |
| 20-12 | SV_7 RBK 551 | 7 RBK 551 | RBK 551 MH, Hg | MBC | 4,98 | | Stará Ves nad Ondřejnicí | 3B3,3AB4 | 3Ro | 2.3a | FC | R | | L | L | 5,6 | UDS | MVU | |
| 20-13 | SV_8 RBK 551 | 8 RBK 551 | RBK 551 MH, Hg | RBK | | 496 | Stará Ves nad Ondřejnicí | 3B3-4 | 3Ro | 2.3a | FC | | M | L, B | L | 5,6 | UDS, DOS | MVU | |
| 20-14 | SV_9 RBK 551 | 9 RBK 551 | RBK 551 MH, Hg | MBC | 4,92 | | Stará Ves nad Ondřejnicí | 3B3-4,3-4BC-C4 | 3Ro,3BE | 2.3a | FC | R | | L | L | 3,5 | UDS | MVU | |
| 20-15 | SV_10 RBK 551 | 10 RBK 551 | RBK 551 MH, Hg | RBK | | 413 | Stará Ves nad Ondřejnicí | 3BC4-5,3B3 | 3BE | 2.3a | FC | | M | L, B | L | 3,5 | UDS | MVU | |
| 20-16 | SV_11 RBK 551 | 11 RBK 551 | RBK 551 MH, Hg | MBC | 3,77 | | Stará Ves nad Ondřejnicí | 3BC4-5,3B3 | 3BE,3PK | 2.3a,3.5 | F | R | | L, B | L, B | 3,5,6 | | MVU | |
| 20-17 | SV_12 RBK 551 | 12 RBK 551 | RBK 551 MH, Hg | RBK | | 141 | Stará Ves nad Ondřejnicí | 3BC4-5,3B3 | 3PK | 3.5 | FC | | M | B | L, B | 3,5,6 | DOS | | |
| 20-18 | SV_13 RBK 551 | 13 RBK 551 | RBK 551 MH, Hg | MBC | 4,44 | | Stará Ves nad Ondřejnicí | 3BC4-5,3B3 | 3PK | 3.5 | FC | R | | L, B | L, B | 3,5,6 | UDS | | |
| 20-19 | SV_14 RBK 551 | 14 RBK 551 | RBK 551 MH, Hg | RBK | | 196 | Stará Ves nad Ondřejnicí | 3B3 | 3PK | 3.5 | F | | M | L | L | 3,5 | | MVU | |
| 20-20 | SV_14 RBK 551, SV_15 RBK 551, SV_20 RBK 554 | 14, 15 RBK 551 | RBK 551 MH, Hg | MBC | 11,24 | | Stará Ves nad Ondřejnicí | 3BC4,3B3 | 3BC,3PK | 3.5 | FC | R | | L | L | 3,5 | UDS | MVU | |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | REGIONÁLNÍ | | | | | 20 – STARÁ VES | | | |
|--|---------------------------------|---------------------------|--|-----------|------------|------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|------------|--------|---------|--------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| kód | kód | | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | ZÚR | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | |
| 20-21 | SV_16 RBK 551, SV_17 RBK 551 | 16 RBK 551, 17 RBK 551 | RBK 551 MH, Hg | RBK | | 482 | Stará Ves nad Ondřejnicí | 3BC4,3B3-4 | 3BC | 3.5 | NC | | M | L, B, A | L | 5 | ZAL | MVU |
| 20-22 | SV_17 RBK 551 | 17 RBK 551 | RBK 551 MH, Hg | MBC | 1,88* | | Stará Ves nad Ondřejnicí | 3BC4,3B3 | 3BC | 3.5 | F | R | | L, Kr | L, Kr | 4,5 | | |
| 20-23 | SV_18 RBK 551 | 18 RBK 551 | RBK 551 MH, Hg | RBK | | 58 | Stará Ves nad Ondřejnicí | 3B3-4 | 3BC | 3.5 | N | | M | A | L | 3 | ZAL | |
| 20-24 | SV_19 RBC 243 U Chabičova | 19 RBC 243 | RBC 243 MH, Hg lesní U Chabičova | RBC | | 73,34 (94,17) | Stará Ves nad Ondřejnicí | 3B3-4, 3BC4- 5, 3AB4 | 3BC,3BE | 3.5,2.3a | FC | R | | L | L | 2,3,5,7 | UDS | |
| 20-25 | | | RBK 544 MH,Hg | RBK | | 86 | Stará Ves nad Ondřejnicí | 3B3-4 | 3BE | 2.3a | N | | M | A, B | L | 5 | ZAL | |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | REGIONÁLNÍ | | | | | 21 – PROSKOVICE | | | |
|--|------------------------------|--------------------|-------------------|-----------|------------|----------|---|-----------------------------|----------|------------|--------|---------|--------|-------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|
| kód | kód | | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | ZÚR | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | |
| 21-1 | SV_3 RBK 552, OV_RBK 14-1 | 3 RBK 552, 14-1 | RBK 552 MH, Hg | RBK | | 685 | Proskovice, Stará Ves nad Ondřejnicí, Stará Bělá | 3B3-4,BC4-5 | 3BE | 2.3a | FC | | M | V, L | L, V | 3,5,6, 7 | UDS | MVU |
| 21-2 | SV_2 RBK 552, OV_RBK 14-1 | 2 RBK 552, 14-1 | RBK 552 MH, Hg | MBC | 6,12 | | Proskovice, Stará Ves nad Ondřejnicí | 3B3,BC4-5 | 3BE | 2.3a | FC | R | | L, V | L, V | 3,7 | UDS | MVU |
| 21-3 | SV_1 RBK 552, OV_RBK 14-1 | 1 RBK 552, 14-1 | RBK 552 MH, Hg | RBK | | 476 | Stará Ves nad Ondřejnicí, Proskovice | 3B3,BC4-5 | 3BE | 2.3a | NC | | M | B, L, V | L,V | 3,7 | ZAL, UDS | PO, VKP, MVU |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | REGIONÁLNÍ | | | | | 22 – ŠENOV | | | |
|--|---------------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------|------------|----------|-------------------|-----------------------------|----------|------------|--------|---------|--------|-------------|------------|----------------|----------------|----------------|
| kód | kód | | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | ZÚR | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | |
| 22-1 | OV_RBC 4-15, SE_RBK 18 | RBK 617 (MH, MB) | RBK 617 MH, MB, Hg | RBK | | 577 | Šenov u Ostravy | 3B3-4,3BC4 | 3BE | 2.3a | NC | | M | B | L, Rz | 5, (3) | ZAL | |
| 22-2 | SE_LBC 17 | MBC 1 Podlesí | RBK 617 MH, MB, Hg | MBC | 5,62 | | Šenov u Ostravy | 3B3-4 | 3BE | 2.3a | F | R | | L | L | 5 | | |
| 22-3 | | RBK 617 (MH, MB) | RBK 617 MH, MB, Hg | RBK | | 407 | Šenov u Ostravy | 3B3-4 | 3BE | 2.3a | FC | | M | L | L | 5 | UDS | |
| 22-4 | | MBC 2 Pežgovský les – jih | RBK 617 MH, MB, Hg | MBC | 3,12 | | Šenov u Ostravy | 3B3-4,3BC,C4- 5 | 3BE | 2.3a | F | R | | L | L | 5,3 | | |
| 22-5 | | RBK 617 (MH, MB) | RBK 617 MH, MB, Hg | RBK | | 545 | Šenov u Ostravy | 3B3-4 | 3BE | 2.3a | FC | | M | L | L | 5 | UDS | |
| 22-6 | | MBC 3 Nad Šumbarkem | RBK 617 MH, MB, Hg | MBC | 5,88 | | Šenov u Ostravy | 3B3-4 | 3BE | 2.3a | FC | R | | L | L | 5 | UDS | |
| 22-7 | | RBK 617 (MH, MB) | RBK 617 MH, MB, Hg | RBK | | 380 | Šenov u Ostravy | 3B3-3 | 3BE | 2.3a | FC | | M | L | L | 5,3 | UDS | |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | | | | | MÍSTNÍ 100 | | | |
|--|---------------------------|---------|-----------|------------|----------|----------------------------|-----------------------------|----------|-----------|--------|---------|--------|-------------|------------|----------------|----------------|----------------|
| kód | kód dle | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim |
| | ÚAP | ÚPD | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | |
| 100 | OV_LBK 110 | 110 | MBK | | 281 | Slezská Ostrava | 3B3-4 | 3AM | 2.3a | F | | M | L | L | 5,6 | | |
| 101 | OV_LBC 111 | 111 | MBC | 21,88 | | Slezská Ostrava | An 3 AB2-3, 3B3-4 | 3AM | 2.3a | F | R | | L,B,Rz | L, Rz, B | 5,6 | | |
| 102 | OV_LBK 112, OV_LBK 113 | 112,113 | MBK | | 1482 | Slezská Ostrava | 3B3-4 | 3BE,3AM | 2.3a | FC | | M | L,B,Rz | L, Rz | 5,6 | UDS | VKP |
| 103 | OV_LBK 103 | 103 | MBK | | 742 | Heřmanice, Slezská Ostrava | 3B3-4,BC4 | 3BE | 2.3a | NC | | M | L,B,Rz | L | 5,6 | ZAL | |
| 104 | OV_LBC 104 | 104 | MBC | 7,91 | | Slezská Ostrava | 3B3-4,BC4 | 3BE | 2.3a | FC | R | | L | L | 5,6 | UDS | |
| 105 | OV_LBK 105 | 105 | MBK | | 910 | Slezská Ostrava | 3B3-4 | 3BE | 2.3a | FC | | M | L | L | 5,6 | UDS | |
| 106 | OV_LBC 106 | 106 | MBC | 7,95 | | Slezská Ostrava | 3B3-4,AB3 | 3BE,3AM | 2.3a | FC | R | | L | L | 5,6 | UDS | |
| 107 | OV_LBK 107 | 107 | MBK | | 686 | Slezská Ostrava | 3B3-4 | 3AM,3BE | 2.3a | FC | | M | L | L | 5,6 | UDS | |
| 108 | OV_LBC 108 | 108 | MBC | 7,01 | | Slezská Ostrava | 3AB2-3,B3 | 3AM,3BE | 2.3a | F | R | | L | L | 5,6 | | |
| 109 | OV_LBK 109 | 109 | MBK | | 304 | Slezská Ostrava | 3-4B3-4 | 3BE,3Nh | 2.3a | FC | | M | B,Rz, L | L | 5,6 | DOS | |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | | | | | MÍSTNÍ 200 | | | |
|--|-------------|----------|-----------|------------|----------|---------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------|--------|---------|--------|-------------|------------|----------------|----------------|----------------|
| kód | kód | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | |
| 200 | OV_LBK 200 | 200 | MBK | | 587 | Stará Bělá, Proskovice | 3B3-4 | 3BE | 2.3a | FC | | M | L | L | 3,5,6 | UDS | MVU |
| 201 | OV_LBC 201 | 201 | MBC | 10,76 | | Stará Bělá | 3B3-4 | 3BE | 2.3a | FC | R | | L | L | 5 | UDS | |
| 202 | OV_LBK 202 | 202 | MBK | | 1871 | Proskovice, Stará Bělá | 3B-BC4 | 3BE,3Nh | 2.3a,2.4 | NC | | M | L,B,A | L | 3,5,6 | ZAL, UDS | PO |
| 203 | OV_LBK 203 | 203 | MBK | | 1457 | Stará Bělá | 3B-BC3-4 | 3Ro,3BE | 2.3a | NC | | M | L,A,B,Rz | L | 3,5,7 | ZAL, UDS | |
| 204 | OV_LBC 204 | 204 | MBC | 6,48 | | Stará Bělá | 3B-BC3-4 | 3BE | 2.3a | FC | R | | L, B, Kr | L, B, Kr | 5,7 | UDS, DOS | |
| 205 | OV_NRBC 1-1 | NRBC 1-1 | MBK | | 361 | Stará Bělá | 3B-BC3-4 | 3Nh,3BE | 2.4,2.3a | FC | | M | L | L | 5,7 | UDS | |
| 206 | OV_NRBC 10 | NRBC 1-1 | MBC | 5,09 | | Stará Bělá, Výškovice u Ostravy | 3B-BC3-4 | 3BE,3Nh,3Ro | 2.3a,2.4 | FC | | M | L | L | 5,7 | UDS | |
| 207 | OV_LBK 205 | 205 | MBK | | 1886 | Stará Bělá, Výškovice u Ostravy | 3B3,BC3-4 | 3BE,3Ro | 2.3a | NC | | M | A, L, B, Rz | L | 5,7 | UDS,ZAL,DOS | |
| 208 | OV_LBC 206 | 206 | MBC | 37,46 | | Stará Bělá | 3B3,BC3-4 | 3BE,3Ro | 2.3a | F | R | | L | L | 3,5,7 | | |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | | | | | MÍSTNÍ 300 | | | |
|--|----------------------------|---------------|-----------|------------|----------|-------------------------------|-----------------------------|--------------|-----------|--------|---------|--------|--------------|-------------|----------------|----------------|----------------|
| kód | kód | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | |
| 300 | OV_LBK 300 | 300 | MBK | | 373 | Polanka nad Odrou | 3BC4,3B4 | 3Ro | 2.3b | FC | | M | L,V | L,V | 2,5 | UDS | |
| 301 | OV_LBC 301 | 301 | MBC | 12,33 | | Polanka nad Odrou | 3BC4-5,3B4 | 3Ro | 2.3b | NC | U | | L,V,B,Rz,M,A | L,V,M | 2,5 | ZAL, UDS | |
| 302 | OV_LBK 302 | 302 | MBK | | 1545 | Polanka nad Odrou | 3BC3-4 | 3Ro | 2.3b | NC | | M | V,Rz,A,B | V,L | 2,5 | ZAL, DOS | VKP |
| 303 | OV_LBC 303 | 303 | MBC | 3,19 | | Polanka nad Odrou | 3B4 | 3Ro | 2.3b | N | R | | Rz,A | L | 5 | ZAL | |
| 304 | OV_LBK 304 | 304 | MBK | | 850 | Polanka nad Odrou | 3B3,B4 | 3Ro | 2.3b | NC | | M | A,L,Rz | L | 5 | ZAL, MAN | PR |
| 305 | OV_LBC 305 | 305 | MBC | 31,33 | | Polanka nad Odrou, Svinov | 3B3-4, BC4,3AB4 | 3Lh,3Nh, 3Ro | 2.4,2.3b | FC | R | | L,A,V, B, M | L,V,B, M | 1,2,5 | MAN, DOS | PR |
| 306 | OV_LBK 306 | 306 | MBK | | 831 | Svinov | 3BC4 | 3Lh,3Ro | 2.4,2.3b | FC | | M | V,Rz,L | V,Rz,L | 2 | MAN, DOS | PR,EVL,PO |
| 307 | OV_IAP 0-16 | IAP 0-16 | MBK | | 1043 | Polanka nad Odrou | 3B3-4 | 3Ro,3RE | 2.3b | NC | | M | Rz,A | B,L | 5 | ZAL | |
| 308 | OV_IAP 0-16 | IAP 0-16 | MBC | 3,35 | | Polanka nad Odrou | 3B3-4 | 3RE | 2.3b | NC | R | | A,Rz,B,L | L,B | 5 | ZAL | VKP |
| 309 | OV_IAP 0-16, OV_LBC 311 | IAP 0-16, 311 | MBK | | 55 | Polanka nad Odrou | 3B3-4 | 3RE | 2.3b | N | | M | A, B | L | 5 | ZAL | |
| 310 | OV_LBK 310, OV_LBC 311 | 310, 311 | MBK | | 1170 | Polanka nad Odrou, Klimkovice | 3B3-4 | 3RE | 2.3b | N | | M | A, B | L, B | 5 | ZAL | VKP |
| 311 | | | MBC | 4,85 | | Polanka nad Odrou | 3B3-4 | 3RE | 2.3b | FC | R | | B,Rz,A, L | B,Rz,L | 5 | DOS, TTP | VKP |
| 312 | | | MBK | | 978 | Klimkovice | 3B3-4 | 3RE | 2.3b | NC | | M | L, Rz, A | L | 5 | ZAL | MVU |
| 313 | | | MBC | 1,77* | | Klimkovice | 3B3-4 | 3RE | 2.3b | F | R | | L, Rz, B, V | L, B, Rz, V | 3,5 | | |
| 314 | | | MBK | | 667 | Klimkovice | 3B3-4 | 3RE | 2.3b | N | | M | A | L | 5 | ZAL | MVU |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | | | | | MÍSTNÍ 400 | | | |
|--|--------------------|---------------|-----------|------------|----------|--|-------------------------------|-----------------|-----------|--------|---------|--------|-------------|------------|----------------|----------------|----------------|
| kód | kód | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diference | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | |
| 400 | VR_K2 | K2 | MBK | | 1079 | Vřesina u Bílovce | 3BC4-5, 3B3-4 | 3BE,3BM | 2.3b,1.54 | NC | | M | V, Rz, B, A | L, V | 2,4 | ZAL, DOS | |
| 401 | VR_C3 | C3 | MBC | 5,67 | | Vřesina u Bílovce | 3B3,3BC3-4 | 3BM | 1.54 | FC | R | | L, V, B | L, B, V | 2,4 | DOS, UDS | |
| 402 | VR_K1 | K1 | MBK | | 564 | Vřesina u Bílovce, Krásné Pole | 3B3,3BC3-4 | 3BM,4BM,4Do | 1.54 | FC | | M | L, V | L, V | 2,4 | UDS | |
| 403 | VR_C2, VR_K1 | C2, K1 | MBC | 3,08 | | Vřesina u Bílovce | 3-4B3 | 4BM,4Do | 1.54 | F | R | | L, V | L, V | 2,4 | | |
| 404 | VR_K1 | K1 | MBK | | 541 | Vřesina u Bílovce | 3-4B3 | 4BM,4Do | 1.54 | FC | | M | L, V | L, V | 2,4 | ZDS | |
| 405 | VR_C1, CA_9LBC | C1, 9 LBC | MBC | 5,98 | | Čavisov, Vřesina u Bílovce | 3-4B3,3BC4, 3C4-5 | 4BM,4Do | 1.54 | FC | R | | L, B, V | L, V | 2,4,7 | UDS, DOS | |
| 406 | CA_10 LBK, DL_LBK6 | 10 LBK/ LBK 6 | MBK | | 1774 | Čavisov, Dolní Lhota u Ostravy | 3-4B3,3BC4,C4-5 | 4Do,4BM,3BM,4UM | 1.54 | FC | | M | L, V, B, A | L, B, V | 3 | DOS, TTP | |
| 407 | DL_LBC5, DL_LBK4 | LBC 5, LBK 4 | MBC | 4,8 | | Dolní Lhota u Ostravy | 3-4BC-C4, 3BC3 | 4UM,3BM,4BM | 1.54 | F | R | | L, B, V | L, B, V | 3 | | |
| 408 | DL_LBK4 | LBK 4 | MBK | | 145 | Dolní Lhota u Ostravy | 3-4BC4-5 | 4UM | 1.54 | FC | | M | L, B, V | L, B, V | 3 | DOS | |
| 409 | | M8 | MBC | 2,45 | | Horní Lhota u Ostravy, Dolní Lhota u Ostravy | 3-4BC3,BC-C4 | 4UM | 1.54 | FC | R | | Rz, V, B | Rz, V, B | 3 | TTP | |
| 410 | | M7 | MBK | | 615 | Horní Lhota u Ostravy | 3-4BC4,C4(5) | 4UM | 1.54 | FC | | M | V, B, Rz | Rz, B, V | 3 | DOS | |
| 411 | | M6 | MBC | 3,76 | | Horní Lhota u Ostravy | 3-4BC4,C4(5) | 4UM | 1.54 | FC | R | | L, B, V | L, B, V | 3 | UDS | |
| 412 | | M5 | MBK | | 336 | Horní Lhota u Ostravy | 3-4B3-4,3BC4,C5 | 4UM | 1.54 | FC | | M | L | L | 3,7 | UDS | |
| 413 | VR_K1, CA_8 LBK | K1, 8 LBK | MBK | | 1087 | Čavisov, Vřesina u Bílovce | 3-4B3-4,3BC3-4 | 4BM | 1.54 | FC | | M | L | L | 3,5,7 | UDS | MVU |
| 414 | CA_7 LBC | 7 LBC | MBC | 3,86 | | Čavisov | 3-4B3,3BC4 | 4BM | 1.54 | FC | R | | L | L | 3,5,7 | ZDS | MVU |
| 415 | CA_6 LBK | 6 LBK, K1 | MBK | | 359 | Čavisov, Zbyslavice | 3BC4,3B3-4, 3-4BC3,3C4-5, 4B3 | 4BM | 1.54 | FC | | M | L | L | 7 | UDS | PPARK,MVU |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | | | | | MÍSTNÍ 500 | | | |
|--|-------------------------------|--------------------|-----------|------------|----------|---|--------------------------|----------|-----------|--------|---------|--------|----------------|------------|----------------|----------------|----------------|
| kód | kód | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diference | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | |
| 500 | DL_LBK7, OV_LBK 500 | LBK 7, 500 | MBK | | 436 | Krásné Pole, Dolní Lhota u Ostravy | 3B3-4,BC3,4 | 4Do,3BM | 1.54 | FC | | M | L,B | L | 2,4 | DOS | |
| 501 | DL_LBC8 | LBC 8 | MBC | 5,61 | | Dolní Lhota u Ostravy | 3B3-4,BC3,4 | 4Do | 1.54 | FC | R | | L | L | 2,6,7 | UDS | |
| 502 | OV_LBK 500, DL_LBC9, DL_LBK10 | 500, LBK 9, LBK 10 | MBK | | 803 | Krásné Pole, Dolní Lhota u Ostravy | 3AB-B3-4, 3BC3,4-5 | 4Do,3BM | 1.54 | FC | | K | L,B, V, Rz | L,B, V | 2,6,7 | UDS | |
| 503 | OV_LBC 501, DL_LBK10 | 501, LBK 10 | MBC | 3,44 | | Krásné Pole, Dolní Lhota u Ostravy | 3-4BC4,3B3 | 4Do,3BM | 1.54 | NC | R | | L,B, V, Rz | L,B, V | 2,6,7 | ZAL | |
| 504 | OV_LBK 502 | 502 | MBK | | 840 | Krásné Pole, Velká Polom, Dolní Lhota u Ostravy | 3-4B3-4 | 3BM | 1.54 | NC | | M | V,B,Rz,Kr, A | L,V | 3,1 | ZAL | |
| 505 | OV_LBC 503 | 503 | MBC | 4,58 | | Krásné Pole, Velká Polom | 3-4B3-4,BC4 | 3BM | 1.54 | NC | R | | V,Rz, B, Kr, A | L,V | 3,1 | ZAL, SUK | |
| 506 | OV_LBK 504 | 504 | MBK | | 1309 | Krásné Pole, Velká Polom | 3-4B3-4,BC5 | 3BM | 1.54 | NC | | M | V,Kr, A, L | L,V | 3,4,7 | ZAL | |
| 507 | OV_IAP 0-10 | IAP 0-10 | MBK | | 872 | Krásné Pole | 3BC4,B3 | 3BM | 1.54 | NC | | M | L, A, B | L | 3,4 | ZAL | |
| 508 | OV_IAP 0-8 | IAP 0-8 | MBC | 5,24 | | Krásné Pole | 3BC4,B3 | 3BM | 1.54 | F | R | | Rz, B, V | Rz, B, V | 3,4 | | VKP |
| 509 | OV_IAP 0-8 | IAP 0-8 | MBK | | 816 | Krásné Pole | 3BC4,B3 | 3BM | 1.54 | NC | | M | L, Rz, V | L, V | 3,4 | ZAL | |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | | | | | MÍSTNÍ 600 | | | |
|--|------------|---------|-----------|------------|----------|---|-----------------------------|----------|------------|--------|---------|--------|-------------|------------|----------------|----------------|----------------|
| kód | kód | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | |
| 600 | OV_LBK 600 | 600 | MBK | | 259 | Stará Plesná | 3B3-4 | 3BM | 1.54 | N | | M | A, B | L | 4,7 | ZAL | |
| 601 | OV_LBC 601 | 601 | MBC | 18,16 | | Stará Plesná | 3B3-4,3BC4 | 3BM | 1.54 | FC | R | | L | L | 3,4,7 | UDS | |
| 602 | OV_LBK 602 | 602 | MBK | | 371 | Poruba-sever, Stará Plesná | 3-4B3-4 | 3BM | 1.54 | F | | M | L | L | 3,4,7 | | |
| 603 | OV_LBC 603 | 603 | MBC | 9,64 | | Stará Plesná, Poruba-sever | 3-4BC4,B3 | 3BM,3BE | 1.54, 2.3b | FC | U | | B,V,L | B,V,L | 2,4 | UDS | |
| 604 | OV_LBK 604 | 604 | MBK | | 1054 | Martinov ve Slezsku, Poruba-sever, Stará Plesná | 3BC4 | 3BE,3BM | 2.3b, 1.54 | F | | M | V,Rz,L,B | V,L,B, Rz | 2 | | |
| 605 | OV_LBC 605 | 605 | MBC | 3,32 | | Martinov ve Slezsku | 3BC4 | 3BE | 2.3b | NC | R | | V, Rz, B | V, L | 2 | ZAL | |
| 606 | OV_LBK 606 | 606 | MBK | | 1056 | Martinov ve Slezsku | 3BC4 | 3Nh,3BE | 2.2, 2.3b | F | | M | V,Rz | V,Rz | 2 | | |
| 607 | OV_LBK 607 | 607 | MBK | | 282 | Stará Plesná | 3B3,AB3 | 3BM | 1.54 | FC | | M | L | L | 4,6,7 | UDS | |
| 608 | OV_LBC 608 | 608 | MBC | 10,18 | | Stará Plesná | 3B3,AB3 | 3BM | 1.54 | FC | R | | L | L | 4,6,7 | UDS | |
| 609 | OV_LBK 609 | 609 | MBK | | 1442 | Martinov ve Slezsku, Stará Plesná | 3B3-4,3BC3,4 | ,3BE,3BM | 2.3b, 1.54 | FC | | M | L,A,Rz | L | 3,4,6,7 | ZDS, DOS | |
| 610 | OV_LBC 610 | 610 | MBC | 4,71 | | Martinov ve Slezsku | 3B3-4,3BC3-5 | 3BE | 2.3b | FC | R | | L | L | 3,4,6,7 | UDS | |
| 611 | OV_LBK 611 | 611 | MBK | | 648 | Martinov ve Slezsku | 3B4 | 3Nh,3BE | 2.2, 2.3b | NC | | M | A,B,Rz | L | 3,5,7 | ZAL, MAN | PR,EVL |
| 612 | OV_LBK 612 | 612 | MBK | | 457 | Martinov ve Slezsku | 3B4 | 3BE | 2.3b, | NC | | M | A, Rz, Kr | L | 3,5 | ZAL | EVL |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | | | | | MÍSTNÍ 700 | | | |
|--|---------------------------|----------|-----------|------------|----------|--|-----------------------------|--------------|-------------------|--------|---------|--------|-------------|------------|----------------|----------------|----------------|
| kód | kód | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | |
| 700 | OV_LBK 700 | 700 | MBK | | 141 | Hošťálkovice | 3BC4 | 3Lh,3BE | 2.4, 2.2 | FC | | K | A, Rz | L | 2 | DOS | |
| 701 | OV_LBC 701 | 701 | MBC | 3,85 | | Hošťálkovice | 3B3,3BC3 | 3BE | 2.2 | FC | R | | L | L | 4 | ZDS | |
| 702 | OV_LBK 702 | 702 | MBK | | 672 | Hošťálkovice | 3B3 | 3BE | 2.2 | FC | | M | Rz,B, L | L | 4 | UDS, DOS | |
| 703 | OV_LBK 703 | 703 | MBK | | 944 | Hošťálkovice | 3B3,3BC3-4 | 3BM,3Nh, 3BE | 2.2 | FC | | M | L | L | 2,4 | UDS | |
| 704 | OV_LBC 704 | 704 | MBC | 14,37 | | Hošťálkovice | 3B3-4,BC3,4 | 3BM,3BE | 2.2 | FC | R | | L | L | 3,4,5 | UDS | |
| 705 | OV_LBK 705 | 705 | MBK | | 537 | Hošťálkovice | 3B3,3BC3-4 | 3BE | 2.2 | NC | | M | L,A | L | 5 | ZAL, UDS | VKP |
| 706 | OV_LBC 706 | 706 | MBC | 4,44 | | Lhotka u Ostravy, Hošťálkovice | 3B3 | 3BE | 2.2 | NC | R | | L,B, Rz, A | L, B | 5,6 | ZAL | VKP |
| 707 | OV_LBK 707, OV_LBC 1-8 | 707, 1-8 | MBK | | 1369 | Lhotka u Ostravy, Hošťálkovice | 2-3BC-C4,3B3 | 3BE,3Lh | 2.3c, 2.2, 2.4 | NC | | K | L,A, B, Rz | L | 2,5,6 | ZAL, SUK | |
| 708 | OV_LBK 708 | 708 | MBK | | 670 | Lhotka u Ostravy | 3B3 | 3BE | 2.2 | NC | | M | A,L,B | L, B | 5,6 | ZAL | VKP |
| 709 | OV_LBC 709 | 709 | MBC | 4,71 | | Lhotka u Ostravy | 3B3-4 | 3BE | 2.2 | FC | R | | L | L | 5,6 | UDS | |
| 710 | OV_LBC 710 | 710 | MBC | 16,38 | | Lhotka u Ostravy, Petřkovice u Ostravy | 3B3,AB2-3 | 3BE | 2.3c, 2.2 | FC | U | | L | L | 5,6 | UDS | |
| 711 | OV_LBK 711 | 711 | MBK | | 311 | Petřkovice u Ostravy, Lhotka u Ostravy | 3B3,BC3-4 | 3Lh,3BE | 2.4, 2.3c | FC | | K | L,B,Rz | L | 2,6 | UDS | |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | | | | | MÍSTNÍ 800 | | | |
|--|-----|---------|-----------|------------|----------|-------------------|-----------------------------|----------|-----------|--------|---------|--------|-------------|------------|----------------|----------------|----------------|
| kód | kód | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | |
| 800 | | | MBK | | 464 | Bartovice | 3-4B3-4 | 3BE,3Nh | 2.3a | FC | | M | L | L | 2,5 | ZDS | |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | | | | | MÍSTNÍ 900 | | | |
|--|------------|---------|-----------|------------|----------|-------------------|-----------------------------|-------------|-----------|--------|---------|--------|-------------|------------|----------------|----------------|----------------|
| kód | kód | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | |
| 900 | OV_LBK 900 | 900 | MBK | | 1044 | Koblov | 3B3-4,BC4 | 3Ro,3BM,3Lh | 2.3c, 2.4 | NC | | M | A,Rz | L | 1,3 | ZAL,DOS | PO |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | | | | | MÍSTNÍ 1000 | | | |
|--|---------|--|-----------|------------|----------|-------------------|-----------------------------|----------|-----------|--------|---------|--------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|
| kód | kód | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | |
| 1000 | | MBK 1 | MBK | | 1661 | Šenov u Ostravy | 3AB-B4, 3BC4 | 3BE,3BN | 2.3a | FC | | M | L | L | 5 | UDS | |
| 1001 | | MBC 10 <i>Pežgovský les – sever</i> | MBC | 3,1 | | Šenov u Ostravy | 3ABB4,B3 | 3BN | 2.3a | FC | R | | L | L | 5 | UDS | |
| 1002 | SE_RBK4 | | MBK | | 1154 | Šenov u Ostravy | 3AB-B4, 3BC4 | 3BE,3BN | 2.3a | FC | | M | L | L | 5,3 | UDS | |
| 1003 | | MBK 7 | MBK | | 77 | Šenov u Ostravy | 3AB-B4 | 3BE | 2.3a | F | | M | L, Rz | L | 5 | | |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | | | | | MÍSTNÍ 1100 | | | |
|--|-----|------------------------------|-----------|------------|----------|-------------------|-----------------------------|-------------|-----------|--------|---------|--------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|
| kód | kód | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | |
| 1100 | | MBK 5 | MBK | | 1700 | Šenov u Ostravy | 3B3,BC4-5 | 3Ro,3BE,3Nh | 2.3a | FC | | M | L, V, A, B | L, V | 2 | DOS | |
| 1101 | | MBC 8 <i>Šimška – mokřad</i> | MBC | 4,75 | | Šenov u Ostravy | 3B3,BC4-5 | 3BE,3Ro | 2.3a | F | R | | L, B, M, V | L, B, M, V | 2,5,7 | | |
| 1102 | | MBK 6 | MBK | | 828 | Šenov u Ostravy | 3B3,BC4-5 | 3BE | 2.3a | F | | M | L, V, B | L, V,B | 2 | | |
| 1103 | | MBC 7 <i>Dolní Datyně</i> | MBC | 5,57 | | Šenov u Ostravy | 3B3,BC4-5 | 3BE,3Ro | 2.3a | F | R | | L, B, M, V | L, B, M, V | 2,5,7 | | |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | | | | | MÍSTNÍ 1200 | | | |
|--|------------------|-----------|-----------|------------|----------|---|-----------------------------|----------|-----------|--------|---------|--------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|
| kód | kód | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | |
| 1200 | VTL_3, SE_LBK 13 | L3, MBK 4 | MBK | | 1477 | Šenov u Ostravy, Horní Datyně | 3BC4,3B3 | 3Ro,3Nh | 2.3a | FC | | M | L, V, A, B | L, V | 2,5 | UDS, DOS | |
| 1201 | VT_L2 | L2 | MBC | 5,36 | | Horní Datyně, Václavovice u Frýdku-Místku | 3B3,3BC4 | 3BE,3Ro | 2.3a | FC | R | | L, B, V | L, V | 2,5 | UDS, DOS | |
| 1202 | VT_L1 | L1 | MBK | | 1397 | Horní Datyně | 3BC4,3B3-4 | 3Ro,3BE | 2.3a | FC | | M | L, B, V | L, V | 2,5 | UDS, DOS | |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | | | | | MÍSTNÍ 1300 | | | |
|--|---------------------|------------------------------|-----------|------------|----------|--|-----------------------------|----------|-----------|--------|---------|--------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|
| kód | kód | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | |
| 1300 | VA_LBK 11 | ÚSES 11 | MBK | | 462 | Václavovice u Frýdku-Místku, Horní Datyně | 3B4 | 3BE,3Ro | 2.3a | FC | | M | L, B, V | L, V | 3,5 | DOS | |
| 1301 | VA_LBC 10 | ÚSES 10 LBC Olšina | MBC | 9,06 | | Václavovice u Frýdku-Místku | 3B3-4,3BC3-4 | 3BE | 2.3a | FC | R | | L | L | 3,5 | UDS | |
| 1302 | VA_LBK 12, VT_L7 | ÚSES 12, L 7 | MBK | | 804 | Václavovice u Frýdku-Místku, Horní Datyně | 3B3,B4, 3BC4 | 3BE | 2.3a | NC | | M | L, A, B | L | 5 | ZAL | |
| 1303 | VT_L6, VT_L8 | L 6,L 8 | MBK | | 1340 | Václavovice u Frýdku-Místku, Horní Datyně | 3B3,B4, 3BC4 | 3BE | 2.3a | FC | | M | L | L | 3,5 | UDS | |
| 1304 | VA_LBC 2 | ÚSES 2 Pod Sovincem | MBC | 11,22 | | Václavovice u Frýdku-Místku | 3B3,3B4, 3BC4-5 | 3BE | 2.3a | F | R | | L | L | 3,5,6 | | |
| 1305 | VA_LBK 2, VA_LBK 4 | ÚSES 2, ÚSES 4 | MBK | | 1945 | Václavovice u Frýdku-Místku | 3B3,3B4, 3BC4 | 3BE | 2.3a | FC | | M | L | L | 5 | ZDS | |
| 1306 | VT_L 10 | L 10 | MBC | 12,88 | | Horní Datyně | 3B3,3B4, 3BC4 | 3BE | 2.3a | FC | R | | L | L | 3,6 | UDS | |
| 1307 | VT-L 10, VA_LBK 3 | L 10, ÚSES 3 | MBK | | 1233 | Horní Datyně, Václavovice u Frýdku-Místku, | 3B3,3B4, 3BC4 | 3BE | 2.3a | FC | | M | L | L | 3,5, 6 | UDS | |
| 1308 | VA_LBK 5 | ÚSES 5 LBC Ujmiska | MBC | 2,57* | | Václavovice u Frýdku-Místku | 3B3,3B4, 3BC4 | 3BE | 2.3a | F | R | | L, V, B | L, V, B | 5 | | |
| 1309 | VA_LBK 6 | ÚSES 6 | MBK | | 874 | Václavovice u Frýdku-Místku | 3B4,3BC4 | 3BE,4BE | 2.3a,3.5 | FC | | M | B, L, A, Rz | L | 2 | DOS | |
| 1310 | VA_LBK 7, VA_LBC 5 | ÚSES 7, ÚSES 5 | MBK | | 348 | Václavovice u Frýdku-Místku | 3B3,3B4, 3BC4 | 3BE | 2.3a | FC | | M | L, B | L | 2 | UDS | |
| 1311 | VA_LBK 9 | ÚSES 9 | MBK | | 1595 | Václavovice u Frýdku-Místku | 3B3,3BC4 | 3BE | 2.3a | NC | | M | L,A,B, Rz | L | 3,5 | ZAL, UDS | |
| 1312 | VA_LBK 13 | ÚSES 13 | MBK | | 126 | Václavovice u Frýdku-Místku | 3B3 | 3BE | 2.3a | N | | M | Rz, A | L | 5 | ZAL | |
| 1313 | VA_LBK 14 | MBC 11, ÚSES 14 LBC Pískovna | MBC | 9,14 | | Václavovice u Frýdku-Místku, Šenov u Ostravy | 3B3,3BC4 | 3BE,3Ro | 2.3a | F | U | | L, V, M, B | L, V, M, B | 5,6 | MAN | PP,EVL |
| 1314 | VA_LBK 8 | ÚSES 8 Milíře | MBC | 10,93 | | Václavovice u Frýdku-Místku | 3B3,3B4, 3BC4 | 3BE | 2.3a | FC | R | | L | L | 5 | UDS | |
| 1315 | VA_LBK 7, SE_LBK 15 | ÚSES 7, MBK 2 | MBK | | 1268 | Václavovice u Frýdku-Místku, Šenov u Ostravy | 3B3,3B4, 3BC4 | 3BE | 2.3a | NC | | M | L, A, B | L | 2,3,5 | ZAL,UDS | |
| 1316 | SE_LBK 15 | MBK 3 | MBK | | 281 | Šenov u Ostravy | 3B3,3B4, 3BC4 | 3BE | 2.3a | FC | | M | L | L | 5,6 | UDS | |
| 1317 | SE_LBK 14 | MBC 9 Bobčok | MBC | 15,62 | | Šenov u Ostravy | 3B3,3B4, 3BC4 | 3BE | 2.3a | FC | R | | L | L | 5,6 | UDS | |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | | | | | MÍSTNÍ 1400 | | | |
|--|-------|---------|-----------|------------|----------|-------------------|-----------------------------|----------|-----------|--------|---------|--------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|
| kód | kód | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | |
| 1400 | | | MBK | | 1106 | Vratimov | 3B3-4 | 3BE,3Ro | 2.3a | NC | | M | L, A | L | 5 | ZAL | |
| 1401 | | | MBC | 3,18 | | Vratimov | 3B3-4 | 3BE | 2.3a | N | R | | A | L | 5 | ZAL | |
| 1402 | | | MBK | | 1024 | Vratimov | 3B3-4,BC4-5 | 3BE | 2.3a | NC | | M | L, A | L | 3,5 | ZAL | |
| 1403 | VT_L4 | L 4 | MBK | | 452 | Vratimov | 3BC4-5,3B3 | 3BE | 2.3a | FC | | M | L, B, V | L,V | 3 | DOS | |
| 1404 | VT_L5 | L 5 | MBK | | 479 | Vratimov | 3BC4-5,3B4 | 3BE | 2.3a | FC | | M | L | L | 3,5 | UDS | |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | | | | | MÍSTNÍ 1500 | | | |
|--|---------------------------------------|-------------------------|-----------|------------|----------|-------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------|--------|---------|--------|-------------------|-------------|----------------|----------------|----------------|
| kód | kód | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | |
| 1500 | KL_a Vřesina u Bílovce – Klimkovice 5 | U/28, U/29b | MBK | | 1124 | Klimkovice, Vřesina u Bílovce | 3B,BC3, 3BC-C5 | 3BE,3BM | 2.3b,1.54 | FC | | M | L, V, Kr | L, V | 1,3,4,6 | UDS, DOS | |
| 1501 | KL_Klimkovice 5 | U/29a Klimkovice 5 | MBC | 6,86 | | Klimkovice | 3B,BC3, BC4(5) | 3BE,3BM | 2.3b | NC | R | | L, M, Kr,A | L,M | 1,3,4 | ZAL, UDS | |
| 1502 | KL_Klimkovice 5 – Klimkovice 6 | U/30 | MBK | | 658 | Klimkovice | 3B,BC3, 3BC-C5 | 3BE,3RE,3BM | 2.3b | FC | | M | L, Kr, V | L, V | 1,3,4,7 | UDS | |
| 1503 | KL_Klimkovice 6 | U/32-35 Klimkovice 6 | MBC | 8,57 | | Klimkovice | 3(AB)B3-4, B,BD2-3 | 3RE,3BE | 2.3b | NC | R | | L, Kr, B, A, V, M | L, Kr,M, V | 1,3,5,6 | ZAL | |
| 1504 | KL_propojení lokálních biokoridorů | U/37 | MBK | | 509 | Klimkovice | 3AB,B3-4 | 3RE,3BM | 2.3b | N | | M | A | L | 5 | ZAL | |
| 1505 | KL_Klimkovice 7-c Polanka nad Odrou | U/41-49 | MBK | | 1217 | Klimkovice | 3AB,B3-4, BC4 | 3RE,3BE | 2.3b | NC | | M | A, Kr, L, B | L | 1,3,5,6 | ZAL, DOS | |
| 1506 | KL_Klimkovice 7 | U/39,40 Klimkovice 7 | MBC | 3,86 | | Klimkovice | 3AB,B3-4,BC4 | 3BM,3RE,3BE | 2.3b | NC | R | | A, L, Kr | L | 3,5 | ZAL | |
| 1507 | KL_b Vřesina u Bílovce – Klimkovice 7 | U/38 | MBK | | 685 | Klimkovice | 3AB,B3-4 | 3BM,3BE | 2.3b | NC | | M | L, A, Rz | L | 5 | ZAL | |
| 1508 | KL_Klimkovice 7-c Polanka nad Odrou | U/50 | MBC | 3,35 | | Klimkovice, Polanka nad Odrou | 3AB,B3-4 | 3RE | 2.3b | NC | R | | L,B | L | 5 | ZAL, DOS | |
| 1509 | OV-LBK 308 | 308 | MBK | | 1723 | Polanka nad Odrou | 3BC4,B3 | 3RE | 2.3b | NC | | M | A,Rz,L,B | L | 3,5 | ZAL | VKP |
| 1510 | OV_LBK 309 | 309 | MBC | 5,47 | | Polanka nad Odrou | 3AB,B3-4, BC4 | 3RE | 2.3b | F | R | | L | L | 3,4,5 | | |
| 1511 | OV_IAP 0-4 | IAP 0-4 | MBK | | 2095 | Polanka nad Odrou | 3AB,B3-4, BC4 | 3Ro,3RE | 2.3b | NC | | M | L,Rz,A | L | 3,5 | ZAL, UDS | |
| 1512 | OV_LBC 307 | 307 | MBC | 10,21 | | Svinov | 3BC4-5 | 3Ro | 2.3b | NC | R | | L,A,B | L | 2,5 | ZAL | |
| 1513 | OV_LBK 306 | 306 | MBK | | 458 | Svinov | 2-3BC-C4 | 3Lh,3Ro | 2.4,2.3b | NC | | M | A, Rz, L | L | 2 | ZAL, UDS | |
| 1514 | | | MBK | | 324 | Klimkovice | 3AB,B3 | 3BE,3BM | 2.3b,1.54 | NC | | M | Rz,A | L, Rz | 4 | ZAL | |
| 1515 | | | MBC | 3,29 | | Klimkovice | 3AB,B3 | 3BM,3BE | 1.54,2.3b | NC | R | | Rz,B,A | L,B | 4 | ZAL, DOS | |
| 1516 | | | MBK | | 1618 | Klimkovice | 3AB,B3 | 3BM,3RE | 1.54,2.3b | NC | | M | A,Rz,B | L, Rz | 4 | ZAL | MVU |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | | | | | MÍSTNÍ 1600 | | | |
|--|------------------|---------|-----------|------------|----------|-------------------|-----------------------------|-------------|-----------|--------|---------|--------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|
| kód | kód | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | |
| 1600 | OL_Olbramice 7 | C2 | MBC | 2,89 * | | Olbramice | 3B3,3BC4-5 | 3RE,3BE,3BM | 2.3b,1.54 | F | R | | L, M, V | L, M, V | 2,4 | | |
| 1601 | OL_Olbramice 2-7 | K1 | MBK | | 1013 | Olbramice | 3BC4,3BC5 | 3BE,3BM,3RE | 2.3b,1.54 | F | | M | L | L | 2,4 | | PPARK |
| 1602 | ZB_LBK 2 | K2 | MBK | | 1995 | Zbyslavice | 3BC4,3BC5 | 3BM,4UM | 1.54 | F | | M | L, B | L, B | 2,4 | | PPARK |
| 1603 | ZB_LBC 3 | C5 | MBC | 1,88 * | | Zbyslavice | 3BC4,3AB-B3, 3BC3 | 4UM | 1.54 | FC | R | | L | L | 2,6 | UDS | PPARK |
| 1604 | ZB_LBK 4 | K2 | MBK | | 1510 | Zbyslavice | 3-4BC-C4,5 | 4UM | 1.54 | FC | | M | L, B | L, B | 3,6 | UDS | PPARK, MVU |
| 1605 | ZB_LBK 5 | C7 | MBC | 2,38 * | | Zbyslavice | 3-4BC-C4,5 | 4UM | 1.54 | F | R | | L, Rz, B | L, B, Rz | 3 | | PPARK, MVU |
| 1606 | ZB_LBK 5 | C7 | MBK | | 937 | Zbyslavice | 3BC4,3BC5 | 4UM | 1.54 | F | | M | L | L | 3 | | PPARK, MVU |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | | | | | MÍSTNÍ 1700 | | | |
|--|-----------|---------|-----------|------------|----------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------|--------|---------|--------|--------------|-------------|----------------|----------------|----------------|
| kód | kód | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | |
| 1700 | DL_LBK 10 | LBK 10 | MBK | | 1188 | Dolní Lhota u Ostravy | 3BC,C4,5, 3BC3 | 4Do,3BM | 1.54 | F | | M | L, B, M, V | L, B, M, V | 3,4,7 | | |
| 1701 | | C7z | MBC | 5,76 | | Velká Polom, Dolní Lhota u Ostravy | 3B3-4 | 4Do,3BM | 1.54 | F | R | | L, B, V | L, B, V | 3,4,7 | | |
| 1702 | | K6z | MBK | | 1108 | Velká Polom | 3B3,3BC3, 3BC4 | 3BM,4Do | 1.54 | FC | | M | L, B | L | 3,6,7 | DOS, UDS | |
| 1703 | | C8z | MBC | 3,32 | | Velká Polom | 3B3,3B,BC4 | 3BM | 1.54 | FC | R | | L, B, V | L, B, V | 3,7 | UDS | |
| 1704 | | K7z | MBK | | 1431 | Velká Polom | 3B3-4,BC4 | 3BM,4BM,4U M | 1.54 | NC | | M | L, B, A | L | 3,7 | ZAL, UDS, DOS | |
| 1705 | VP_C3 | C3 | MBC | 7,20 | | Velká Polom | 3AB,B3, 3BC4 | 4BM,3BM | 1.54 | FC | R | | L | L | 3,6,7 | ZDS | |
| 1706 | VP_K2 | K2 | MBK | | 2020 | Velká Polom | 3BC4-5 | 4BM,3BM,4U M | 1.54 | F | | M | L, B | L, B | 3,7 | | |
| 1707 | VP_C1 | C1 | MBC | 4,61 | | Velká Polom | 3BC4-5 | 4UM | 1.54 | F | R | | L, B | L, B | 3,7 | | |
| 1708 | | | MBK | | 276 | Velká Polom | 3B3-4,BC4 | 3BM,4Do | 1.54 | F | | M | L, B, Rz | L, B, Rz | 3,7 | | |
| 1709 | | | MBC | 5,94 | | Velká Polom | 3B3,BC4-5 | 3BM | 1.54 | FC | R | | Rz, L, B, Kr | L, B | 3,7,1 | UDS | |
| 1710 | | | MBK | | 1952 | Velká Polom | 3B3,BC4-5 | 3BM,4BM | 1.54 | NC | | M | B, Rz, A | L,B | 3,7 | ZAL, DOS | |
| 1711 | | | MBC | 5,33 | | Velká Polom | 3B3-4,BC4-5 | 3BM,4BM | 1.54 | FC | R | | B, Rz, Kr | B, Rz, L | 3,7 | DOS | |
| 1712 | | | MBK | | 973 | Velká Polom, Nová Plesná | 3B3-4,BC4 | 3BM | 1.54 | FC | | M | L | L | 3,7 | UDS | |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | | | | | MÍSTNÍ 1800 | | | |
|--|-------|---------|-----------|------------|----------|---------------------------|-----------------------------|----------|-----------|--------|---------|--------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|
| kód | kód | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | |
| 1800 | | | MBK | | 46 | Velká Polom | 3B3,BC4 | 4UM | 1.54 | FC | | M | L,B | L | 3 | DOS | |
| 1801 | VP_K1 | K1 | MBK | | 479 | Velká Polom | 3B3 | 3BM,4UM | 1.54 | FC | | M | L | L | 4,6,7 | UDS | |
| 1802 | VP_C2 | C2 | MBC | 9,30 | | Velká Polom | 3B3,AB3 | 3BM,4UM | 1.54 | FC | R | | L | L | 4,6,7 | UDS | |
| 1803 | VP_K3 | K3 | MBK | | 1422 | Velká Polom | 3B3,BC3-4 | 3BM,4BM | 1.54 | FC | | M | L | L | 6,7 | ZDS | |
| 1804 | VP_C4 | C4 | MBC | 2,37* | | Velká Polom | 3B3-4 | 3BM | 1.54 | FC | R | | L | L | 3,5, 6 | UDS | |
| 1805 | VP_K4 | K4 | MBK | | 756 | Velká Polom | 3B3-4,BC4-5 | 4BM,3BM | 1.54 | FC | | M | L | L | 3,5,7 | UDS | |
| 1806 | VP_C5 | C5 | MBC | 5,41 | | Velká Polom | 3B3-4,BC4-5 | 4BM,3BM | 1.54 | FC | R | | L | L | 3,4,7 | UDS | |
| 1807 | | K5z | MBK | | 921 | Velká Polom, Dobroslavice | 3B3-4,BC4-5 | 3BM | 1.54 | FC | | M | L | L | 3,4,7 | UDS | |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | | | | | MÍSTNÍ 1900 | | | |
|--|-------------------------|---------|-----------|------------|----------|---------------------------|-----------------------------|----------|-----------|--------|---------|--------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|
| kód | kód | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | |
| 1900 | OV_LBK 505 | | MBK | | 388 | Nová Plesná, Krásné Pole | 3-4BC4 | 3BM | 1.54 | F | | M | L,Rz,B | L,Rz,B | 3,4 | | |
| 1901 | OV_LBK 505, IAP 0-20 | | MBC | 3,92 | | Stará Plesná, Nová Plesná | 3-4BC4,B3 | 3BM | 1.54 | F | U | | L,Rz,B | L,Rz,B | 3,4 | | |
| 1902 | OV_LBK 506 | | MBK | | 961 | Stará Plesná, Nová Plesná | 3-4BC4,B3 | 3BM | 1.54 | F | | M | L,Rz,B | L,Rz,B | 3,4 | | |
| 1903 | OV_LBK 506 | | MBK | | 359 | Nová Plesná | 3-4BC4,B3-4 | 3BM | 1.54 | F | | M | L,Rz,B | L,Rz,B | 3,4 | | |
| 1904 | | | MBC | 0,45* | | Velká Polom | 3-4BC4,B3-4 | 3BM | 1.54 | F | U | | B, M, Rz | B, M, Rz | 3,4 | | |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | | | | | MÍSTNÍ 2000 | | | |
|--|---------|------------|-----------|------------|----------|--|-----------------------------|----------|-----------|--------|---------|--------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|
| kód | kód | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | |
| 2000 | | K8z | MBK | | 221 | Velká Polom | 3BC4 | 3BM | 1.54 | FC | | M | L | L | 3,4 | UDS | |
| 2001 | | K8z | MBC | 5,01 | | Velká Polom | 3B3 | 3BM | 1.54 | FC | R | | L | L | 3,4,7 | ZDS | |
| 2002 | DL_LBK1 | K8z, LBK 1 | MBK | | 548 | Velká Polom, Dolní Lhota u Ostravy | 3B3-4 | 3BM | 1.54 | FC | | M | L | L | 3,4,7 | UDS | |
| 2003 | DL_LBC2 | LBC 2 | MBC | 4,71 | | Dolní Lhota u Ostravy | 3B3-4 | 3BM | 1.54 | FC | R | | L | L | 3,4,7 | UDS | |
| 2004 | DL_LBK3 | LBK 3, M9 | MBK | | 1395 | Dolní Lhota u Ostravy, Horní Lhota u Ostravy | 3B3-4, 4BC3, BC4 | 3BM, 4UM | 1.54 | NC | | M | L, B, Rz | L | 3,7 | ZAL | |
| 2005 | | M4 | MBK | | 868 | Horní Lhota u Ostravy | 3B3-4, 4BC3, BC4 | 4UM | 1.54 | FC | | M | L, V | L, V | 3,7 | UDS | |
| 2006 | | M3 | MBK | | 352 | Horní Lhota u Ostravy | 4B, BC3, 4B4 | 4UM | 1.54 | FC | | M | L | L | 7 | ZDS | |
| 2007 | | M2 | MBC | 6,43 | | Horní Lhota u Ostravy | 4B, BC3 | 4UM, 3BM | 1.54 | FC | R | | L | L | 7 | UDS | |
| 2008 | | M1 | MBK | | 1091 | Horní Lhota u Ostravy | 4B, BC3 | 4UM | 1.54 | FC | | M | L, B | L, B | 7 | UDS | |
| 2009 | | | MBK | | 588 | Horní Lhota u Ostravy | 4B, BC4 | 4BM, 4UM | 1.54 | FC | | M | L | L | 7 | UDS | MVU |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | | | | | MÍSTNÍ 2100 | | | |
|--|-----|---------|-----------|------------|----------|-----------------------|-----------------------------|----------|-----------|--------|---------|--------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|
| kód | kód | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | |
| 2100 | | | MBK | | 1293 | Zbyslavice, Olbramice | 3AB, B3-4, 3BC3 | 3SM, 3BM | 1.54 | NC | | M | L, B | L | 7 | UDS, ZAL | PPARK |
| 2101 | | | MBC | 4,55 | | Zbyslavice | 3AB, B3, 3BC3 | 3SM | 1.54 | FC | R | | L | L | 7 | UDS | PPARK |
| 2102 | | | MBK | | 819 | Zbyslavice | 3AB, B3 | 3BM, 3SM | 1.54 | N | | M | A, B | L | 7 | ZAL | PPARK, MVU |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | | | | | MÍSTNÍ 2200 | | | |
|--|-----------|---------|-----------|------------|----------|--------------------------|-----------------------------|---------------|-----------|--------|---------|--------|----------------|-------------|----------------|----------------|----------------|
| kód | kód | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | |
| 2200 | SV_34 LBK | 34 LBK | MBK | | 1127 | Stará Ves nad Ondřejnicí | 3BC4-5, 3B4 | 3PK, 3BE | 3.5, 2.3a | F | | M | L, V | L, V | 2,5 | | MVU |
| 2201 | SV_35 LBC | 35 LBC | MBC | 4,23 | | Stará Ves nad Ondřejnicí | 3BC4-5, 3B4 | 3BC, 3BE, 3PK | 3.5, 2.3a | NC | R | | L, B, V | L, V | 2,5 | ZAL | |
| 2202 | SV_36 LBK | 36 LBK | MBK | | 1726 | Stará Ves nad Ondřejnicí | 3B3, 3B4, 3BC4 | 3BE, 3Nh, 3BC | 2.3a, 3.5 | NC | | M | L, A, B, Rz, V | L, Rz, V | 2,5 | ZAL | |
| 2203 | SV_37 LBC | 37 LBC | MBC | 3,17 | | Stará Ves nad Ondřejnicí | 3BC4, 3B3-4 | 3BE | 2.3a | NC | R | | L, A | L | 5,7 | ZAL | |
| 2204 | SV_38 LBK | 38 LBK | MBK | | 972 | Stará Ves nad Ondřejnicí | 3B3-4, 3BC4 | 3BE | 2.3a | NC | | M | L, A | L | 5,7 | ZAL | |

| Charakteristika skladebných prvků ÚSES | | | | | | | | | | | | | | MÍSTNÍ 2300 | | | |
|--|------------|---------|-----------|------------|----------|-------------------|-----------------------------|----------|-----------|--------|---------|--------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|
| kód | kód | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim |
| | ÚAP | ÚPD-ORP | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | |
| 2300 | OV_LBK 207 | 207 | MBK | | 214 | Nová Bělá | 3B4 | 3Ro | 2.3a | NC | | M | A, Rz, B | L | 5,6 | ZAL | |

| Úprava skladebných prvků ÚSES na hranicích ORP Ostrava | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|-----------|------------|----------|--------------------|-----------------------------|----------|-----------|--------|---------|--------|-------------|-----|----------------|----------------|----------------|------------|
| kód | kód dle | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim | typ úpravy |
| | ÚAP | ÚPD | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | | |
| BD1 | | | MBK | | | Budišovice | | 4BM,4UM | 1.54 | | | | | | | | | změna |
| BI1 | | | MBC | | | Bitov u Bílovce | | 3BM | 1.54 | | | | | | | | | změna |
| BI2 | | | MBK | | | Bitov u Bílovce | | 3BM,4UM | 1.54 | | | | | | | | | změna |
| BI3 | | | MBC | | | Bitov u Bílovce | | 4UM | 1.54 | | | | | | | | | změna |
| BI4 | | | MBK | | | Bitov u Bílovce | | 4UM | 1.54 | | | | | | | | | změna |
| BI5 | | | MBC | | | Bitov u Bílovce | | 4UM | 1.54 | | | | | | | | | změna |
| BO1 | | | NRBK | | | Bobrovníky | | 3Nh,3BM | 2.2 | | | | | | | | | změna |
| BO2 | | | MBK | | | Bobrovníky | | 3BM | 2.2 | | | | | | | | | zrušený |
| BR1 | | | RBK | | | Brušperk | | 3BC,3PK | 3.5 | | | | | | | | | změna |
| BR2 | | | MBC | | | Brušperk | | 3BC | 3.5 | | | | | | | | | změna |
| BR3 | | | RBK | | | Brušperk | | 3BC | 3.5 | | | | | | | | | změna |
| BR4 | | | RBK | | | Brušperk | | 3BC | 3.5 | | | | | | | | | změna |
| BR5 | | | RBK | | | Brušperk | | 3BC | 3.5 | | | | | | | | | zrušený |
| BR6 | | | MBC | | | Brušperk | | 3BC | 3.5 | | | | | | | | | zrušený |
| BV1 | | | RBC | | | Bravantice | | 3RE | 2.3b | | | | | | | | | zrušený |
| DD1 | | | MBK | | | Dolní Datyně | | 3BE | 2.3a | | | | | | | | | změna |
| DE1 | | | MBK | | | Děhylov | | 3BE,3BM | 2.3b | | | | | | | | | změna |
| DE2 | | | MBC | | | Děhylov | | 3BE | 2.3b | | | | | | | | | zrušený |
| DE3 | | | MBC | | | Děhylov | | 3BE | 2.3b | | | | | | | | | změna |
| DE4 | | | NRBK | | | Děhylov | | 3Nh | 2.2 | | | | | | | | | změna |
| DO1 | | | MBK | | | Dobroslavice | | 3BM,4BM | 1.54 | | | | | | | | | změna |
| DO2 | | | MBC | | | Dobroslavice | | 3BM | 1.54 | | | | | | | | | změna |
| DO3 | | | MBK | | | Dobroslavice | | 3BM | 1.54 | | | | | | | | | změna |
| DO4 | | | MBC | | | Dobroslavice | | 3BM | 1.54 | | | | | | | | | změna |
| HA1 | | | RBC | | | Havířov-město | | 3Nh | 2.3a | | | | | | | | | změna |
| HA2 | | | RBC | | | Havířov-město | | 3Nh | 2.3a | | | | | | | | | změna |
| HR1 | | | MBK | | | Hrabyně | | 4UM | 1.54 | | | | | | | | | změna |
| HR2 | | | MBC | | | Hrabyně | | 4UM | 1.54 | | | | | | | | | zrušený |
| HR3 | | | MBK | | | Hrabyně | | 4UM,4BM | 1.54 | | | | | | | | | změna |
| HR4 | | | MBK | | | Hrabyně | | 4UM | 1.54 | | | | | | | | | změna |
| HR5 | | | MBC | | | Hrabyně | | 4UM | 1.54 | | | | | | | | | změna |
| HR6 | | | MBC | | | Hrabyně | | 4UM | 1.54 | | | | | | | | | zrušený |
| HR7 | | | MBK | | | Hrabyně | | 4UM | 1.54 | | | | | | | | | změna |
| HR8 | | | MBC | | | Hrabyně | | 4UM | 1.54 | | | | | | | | | zrušený |
| CH1 | | | MBK | | | Chabičov ve Slezku | | 4BM,3BM | 1.54 | | | | | | | | | změna |
| CH2 | | | MBK | | | Chabičov ve Slezku | | 3BM | 1.54 | | | | | | | | | zrušený |
| JI1 | | | RBK | | | Jistebník | | 3Ro | 2.3b | | | | | | | | | změna |
| JI2 | | | MBC | | | Jistebník | | 3Ro | 2.3b | | | | | | | | | změna |
| JI3 | | | MBK | | | Jistebník | | 3Ro,3RE | 2.3b | | | | | | | | | změna |
| JI4 | | | MBK | | | Jistebník | | 3RE | 2.3b | | | | | | | | | změna |
| JI5 | | | MBC | | | Jistebník | | 3RE | 2.3b | | | | | | | | | změna |
| KA1 | | | MBC | | | Kaňovice | | 3BE | 2.3a | | | | | | | | | změna |
| KO1 | | | RBK | | | Košatka nad Odrou | | 3Nh | 2.4 | | | | | | | | | změna |
| KO2 | | | RBK | | | Košatka nad Odrou | | 3Nh | 2.4 | | | | | | | | | zrušený |
| KO3 | | | RBK | | | Košatka nad Odrou | | 3Nh | 2.4 | | | | | | | | | změna |
| KR1 | | | MBK | | | Krmelín | | 3Ro | 2.3a | | | | | | | | | změna |
| KR2 | | | MBC | | | Krmelín | | 3Ro | 2.3a | | | | | | | | | zrušený |
| KR3 | | | MBC | | | Krmelín | | 3Ro | 2.3a | | | | | | | | | změna |
| KR4 | | | MBC | | | Krmelín | | 3Ro,3BE | 2.3a | | | | | | | | | zrušený |
| KR5 | | | RBK | | | Krmelín | | 3BE | 2.3a | | | | | | | | | změna |

| kód | kód dle | | typ prvku | parametry | | katastrální území | biogeografická diferenciace | | | funkč. | reprez. | podob. | typ biotopu | | cílová skladba | návrh opatření | ochranný režim | typ úpravy |
|------|---------|-----|-----------|------------|----------|--------------------------|-----------------------------|----------|-----------|--------|---------|--------|-------------|-----|----------------|----------------|----------------|------------|
| | ÚAP | ÚPD | | rozloha BC | délka BK | | STG | biochora | bioregion | | | | stav | cíl | | | | |
| KR6 | | | MBC | | | Krmelín | | 3BC,3PI | 3.5 | | | | | | | | | změna |
| KR7 | | | MBK | | | Krmelín | | 3Ro | 2.3a | | | | | | | | | zrušený |
| KY1 | | | MBC | | | Kyjovice ve Slezku | | 4BM | 1.54 | | | | | | | | | změna |
| KY2 | | | RBK | | | Kyjovice ve Slezku | | 4BM | 1.54 | | | | | | | | | změna |
| KY3 | | | MBC | | | Kyjovice ve Slezku | | 4BM | 1.54 | | | | | | | | | zrušený |
| KY4 | | | RBK | | | Kyjovice ve Slezku | | 4BM | 1.54 | | | | | | | | | zrušený |
| KY5 | | | RBC | | | Kyjovice ve Slezku | | 4BM | 1.54 | | | | | | | | | změna |
| KY6 | | | RBC | | | Kyjovice ve Slezku | | 4BM,4UM | 1.54 | | | | | | | | | změna |
| KY7 | | | MBK | | | Kyjovice ve Slezku | | 4UM | 1.54 | | | | | | | | | změna |
| LD1 | | | MBC | | | Ludgeřovice | | 3BE | 2.2 | | | | | | | | | změna |
| LD2 | | | MBC | | | Ludgeřovice | | 3BE | 2.2 | | | | | | | | | zrušený |
| LD3 | | | MBK | | | Ludgeřovice | | 3BE | 2.3c | | | | | | | | | změna |
| LD4 | | | MBK | | | Ludgeřovice | | 3BE | 2.3c | | | | | | | | | zrušený |
| LU1 | | | MBK | | | Lubojaty | | 3BM,3BE | 2.3b | | | | | | | | | změna |
| OP1 | | | RBC | | | Oprechtice ve Slezku | | 3Ro | 2.3a | | | | | | | | | změna |
| PA1 | | | MBC | | | Paskov | | 3Ro | 2.3a | | | | | | | | | změna |
| PA2 | | | NRBK | | | Paskov | | 3Ro | 2.3a | | | | | | | | | změna |
| PA3 | | | RBC | | | Paskov | | 3Ro | 2.3a | | | | | | | | | změna |
| PE1 | | | MBK | | | Petřvlad u Karviné | | 3BE | 2.3a | | | | | | | | | změna |
| PE2 | | | NRBK | | | Petřvlad u Karviné | | 3BE,3BN | 2.3a | | | | | | | | | zrušený |
| PE3 | | | MBC | | | Petřvlad u Karviné | | 3BN | 2.3a | | | | | | | | | změna |
| PR1 | | | MBK | | | Proskovice | | 3Nh,3BE | 2.4 | | | | | | | | | změna |
| PT1 | | | RBK | | | Petřvald u Nového Jičína | | 3BE | 2.3a | | | | | | | | | zrušený |
| PT2 | | | MBC | | | Petřvald u Nového Jičína | | 3BE | 2.3a | | | | | | | | | změna |
| PT3 | | | MBC | | | Petřvald u Nového Jičína | | 3BE,3Ro | 2.3a | | | | | | | | | změna |
| PT4 | | | RBK | | | Petřvald u Nového Jičína | | 3Ro | 2.3a | | | | | | | | | změna |
| PT5 | | | MBC | | | Petřvald u Nového Jičína | | 3Ro,3BE | 2.3a | | | | | | | | | změna |
| PT6 | | | MBC | | | Petřvald u Nového Jičína | | 3Ro,3BE | 2.3a | | | | | | | | | změna |
| PT7 | | | MBC | | | Petřvald u Nového Jičína | | 3Nh,3Ro | 2.3a | | | | | | | | | změna |
| PT8 | | | RBK | | | Petřvald u Nového Jičína | | 3Nh, | 2.4, | | | | | | | | | změna |
| PT9 | | | MBC | | | Petřvald u Nového Jičína | | 3Nh, | 2.4, | | | | | | | | | změna |
| PT10 | | | RBK | | | Petřvald u Nového Jičína | | 3Nh | 2.4 | | | | | | | | | změna |
| RE1 | | | MBK | | | Řepiště | | 3BE | 2.3a | | | | | | | | | zrušený |
| RE2 | | | MBK | | | Řepiště | | 3BE | 2.3a | | | | | | | | | změna |
| RE3 | | | MBC | | | Řepiště | | 3BE | 2.3a | | | | | | | | | změna |
| RE4 | | | NRBK | | | Řepiště | | 4Nk | 2.3a | | | | | | | | | změna |
| RY1 | | | RBC | | | Rychvald | | 3Lh | 2.4 | | | | | | | | | změna |
| RY2 | | | MBC | | | Rychvald | | 3BE,3Lh | 2.3a | | | | | | | | | změna |
| RY3 | | | MBC | | | Rychvald | | 3BE,3Ro | 2.3a | | | | | | | | | změna |
| SB1 | | | NRBK | | | Starý Bohumín | | 3Lh | 2.4 | | | | | | | | | změna |
| SE1 | | | MBK | | | Sedliště ve Slezku | | 3BE | 2.3a | | | | | | | | | změna |
| SU1 | | | MBK | | | Šumbark | | 3BE | 2.3a | | | | | | | | | změna |
| SU2 | | | RBK | | | Šumbark | | 3Nh | 2.3a | | | | | | | | | změna |
| SU3 | | | MBK | | | Šumbark | | 3BE | 2.3a | | | | | | | | | změna |
| TE1 | | | MBK | | | Těškovice | | 4UM | 1.54 | | | | | | | | | změna |
| TE2 | | | MBK | | | Těškovice | | 4UM | 1.54 | | | | | | | | | změna |
| TR1 | | | RBK | | | Trnávka | | 3BE | 2.3a | | | | | | | | | zrušený |
| VR1 | | | RBC | | | Vrbice nad Odrou | | 3Lh | 2.4 | | | | | | | | | změna |
| VR2 | | | RBC | | | Vrbice nad Odrou | | 3Lh | 2.4 | | | | | | | | | zrušený |
| VR3 | | | NRBK | | | Vrbice nad Odrou | | 3AM | 2.4 | | | | | | | | | změna |
| VR4 | | | RBC | | | Vrbice nad Odrou | | 3AM | 2.4 | | | | | | | | | změna |