

Tabulková část

# PLÁN MÍSTNÍHO ÚSES PRO ORP OLOMOUC

Statutární město Olomouc



Registrační číslo projektu:  
**CZ.05.4.27/0.0/0.0/17\_052/0012854**

LEGENDA	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
	<b>Kód prvku navržený</b>	Navržena nová číselná řada, od 1–211 RÚSES, 500–1062 MÚSES (od 5000 dál interakční prvky plošné)
	<b>Název</b>	U biocenter doplněný název podle místních názvů, u RÚSES použity původní názvy
	<b>Název dle ÚPD</b>	označení skladebné části ÚSES dle Územně plánovacích podkladů
	<b>Název dle ZÚR</b>	označení skladebné části ÚSES dle Zásad územního rozvoje (pouze pro RÚSES)
	<b>Katastrální území</b>	katastrální území obcí, na kterých je prvek vymezen
	<b>Rozloha biocentra (m<sup>2</sup>)</b>	rozloha biocentra v řešeném území – udáváno v m <sup>2</sup>
	<b>Délka biokoridoru (m)</b>	délka biokoridoru v řešeném území – udáváno v metrech
	<b>STG</b>	zastoupené skupiny typů geobiocenů
	<b>Biochora</b>	zastoupené typy biochor ČR
	<b>Bioregion</b>	zastoupené bioregiony ČR
	<b>Funkčnost</b>	byla vyhodnocena dle koeficientu antropického ovlivnění vegetace (KAOV) - porovnání poměru stabilních a nestabilních ekosystémů, po výpočtu bylo provedeno zařazení do 5 stupňů
		KAOV ≤ 0,10 = nefunkční
		0,10 < KAOV ≤ 0,30 = převážně nefunkční
		0,30 < KAOV ≤ 1,00 = částečně funkční
		1,00 < KAOV < 3,00 = převážně funkční
		KAOV ≥ 3,00 = funkční
	<b>Reprezentativnost</b>	typ biocentra podle biogeografické reprezentativnosti
		R - reprezentativní
		U - unikátní
		K - kontaktní
	<b>Podobnost</b>	typ biokoridoru dle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojených biocenter
		M - modální
		K - kontrastní
	<b>Typ biotopu stav</b>	aktuálně zastoupené typy biotopů
		A - agrocnózy
		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
	<b>Typ biotopu cíl</b>	cílové ekosystémy přirozené i náhradní, viz výše
	<b>Cílová skladba</b>	skupina převažujících typů společenstev, zastoupení hlavních taxonů dřevin v jednotlivých skupinách (viz textová část)
	1. společenstva měkkého luhu, olšiny, vrbiny	olše lepkavá, vrba bílá a vrba křehká, příměsí je topol černý, dále jasan ztepilý, střemcha obecná, výše i olše šedá, z keřů zejména bez černý, krušina olšová a kalina obecná. V pobřežních křovinách a říčních nánosech převládají vrby v mnoha druzích - vrba košíkářská, vrba ušatá, vrba popelavá, vrba nachová, vrba trojmužná, vrba pětimužná
	2. společenstva tvrdého luhu nížinných řek, jasanové olšiny, potoční luh	dub letní, skladba dalších listnáčů je velmi pestrá dle konkrétního stanoviště - dub zimní, jilm vaz, jilm habrolistý, jasan ztepilý, přimíšena je v sušších oblastech i lípa srdčitá, javor babyka, střemcha obecná, javor klen i javor mléč, habr obecný, ve vlhčích typech topol černý, olše lepkavá
	3. březové olšiny, březové doubravy	olše lepkavá, vrba ušatá, vrba popelavá, příměsí jsou bříza, osika, z keřů zde roste krušina olšová a kalina obecná; březové doubravy: na půdách s vysoko položenou hladinou podzemní vody a chudších substrátech dub zimní, bříza, osika, z keřů krušina olšová
	4. kyselé bukové doubravy, zakrslé bukové doubravy	dub zimní, přiměs se liší dle stanoviště - buk lesní, habr obecný, lípa srdčitá, bříza, borovice lesní, jeřáb ptačí
	5. typické bukové doubravy, javorové a lipové bukové doubravy, dřinové javořiny	dub zimní, stálou složku tvoří habr obecný a buk lesní, v typických doubravách se přidává lípa srdčitá, jeřáb břek, u smíšených ještě dub letní, javor mléč, javor babyka, jilm habrolistý, jasan ztepilý, lípa velkolistá, keřové patro tvoří svída krvavá, hlohy, ptačí zob obecný, zimolez obecný, líska obecná, brslen bradavičnatý i evropský, trnka obecná, řešetlák počistivý; u dřinových javořin jsou vůdčí javory, lípy a habr, pestré keřové patro: dřín obecný, klokoč zpeřený, kalina tušalaj, mahalebka, líska, svída krvavá, řešetlák počistivý, bez černý, brslen bradavičnatý, srstka angrešt, zimolez pýřitý, hlohy, jeřáb muk
	6. borové doubravy	dub zimní, borovice lesní, doplňkové dřeviny bříza, jeřáb ptačí, osika, výjimečně buk
	7. kyselé dubové bučiny, zakrslé dubové bučiny	buk lesní, dub zimní, habr obecný, bříza, jeřáb ptačí, borovice lesní, výše s javorem klenem, lípou, jedlí
	8. typické dubové bučiny	buk lesní, dub zimní, v příměsí habr obecný, lípa srdčitá, lípa velkolistá, javor klen, javor mléč, jedle bělokorá, keřové patro zimolez obecný, bohatší k založení na orně: líska obecná, hloh, trnka obecná, růže šípková, řešetlák počistivý
	9. javorové a lipové dubové bučiny	buk lesní, dub zimní, příměsí je habr obecný, lípa srdčitá, lípa velkolistá, javor klen, javor mléč, jilm horský, jilm habrolistý, jasan ztepilý, třešeň ptačí, jedle bělokorá. Z keřů zimolez obecný, srstka angrešt, bez černý, líska obecná
	10. zakrslé a chudé bučiny	buk lesní, dub zimní, jedle, bříza, habr, jeřáb, případně dub letní. Z keřů ojedinele krušina olšová, bez hroznatý
	11. typické a holé bučiny	buk lesní, přiměs jedle bělokorá, javor klen, javor mléč, lípa srdčitá, lípa velkolistá, jilm horský, z keřů zimolez obecný
	12. javorové a lipové bučiny	buk lesní, přiměs jedle bělokorá, výskyt dalších druhů - lípa srdčitá, lípa velkolistá, javor klen, javor mléč, jilm horský, jasan ztepilý, v podúrovni i habr obecný, z keřů zimolez obecný, bez černý a hroznatý
	13. jedlové doubravy	dub letní a jedle bělokorá, přiměs smrk, buk, borovice, bříza, osika, jeřáb i dubu zimního, v nejvlhčích typech i bříza pýřitá, z keřů krušina olšová
	14. jedlové bučiny a typické jedlové bučiny	buk lesní, jedle, vtroušeně smrk, další příměsí tvoří javor klen, jilm horský, modřín opadavý, jeřáb ptačí, z keřů bez hroznatý, zimolez černý

	TTPm / TTPs	trvalý travní porost mokrý, v nivách / suchý, sušší stanoviště, sekundární stepi,...
<b>Návrh opatření</b>	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 solitér, skupin dřevin, křovitých lemů, břehových porostů	
	TTP - zvýšená péče o vývoj travobylinných společenstev, obnova bohaté druhové skladby, dosevy	
	VYCH - výchova cílového porostu z druhově vhodných náletů nebo porostů	
	MAN - zlepšení managementu péče s cílem podpořit druhy cílových společenstev	
	EXT - snížení intenzity hospodaření s cílem podpořit přirozený vývoj společenstev	
	SUK - ponechání plochy samovolnému vývoji bez dalších zásahů	
	INV - odstranění invazivních druhů dřevin a bylin, odstranění nevhodného náletu	
	ZDS - změna druhové skladby porostů změnou podílu zastoupených dřevin nebo odstranění nevhodných druhů z porostu	
	REV - revitalizace vodních toků	
	BEZ - bez návrhu opatření, zachování stávajícího režimu péče	
<b>Odůvodnění</b>	krátce vysvětluje důvod navrženého opatření u jednotlivých prvků	
	DP - doplnění skladebné části do existující větve z důvodů nesplnění prostorových parametrů (například doplnění biocentra do moc dlouhého BK)	
	UP - úprava velikosti/šířky stávajících BC nebo BK z důvodů nesplnění prostorových parametrů nebo zařazení dalších cenných biotopů	
	VY - vymezení skladebné části do nové trasy z důvodů zajištění reprezentativnosti nebo nedostatečné hustoty sítě nebo při doplnění funkčních vazeb	
	STAV - stávající skladebné části bez úprav	

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ZÚR	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
<b>NRBK K 132</b>																	
NRBK	1	K132	K132	Náměšť na Hané		333,415	3BM	1.52	3 (AB)B 3; 3 AB 3	prevazne funkcní	L	L		M	7	VYCH,ZDS	VY
MBC	2	LBC 3 Chrást	K132	Náměšť na Hané	51135,968		3BM	1.52	3 B 3; 3 BD 3; 3 (AB)B 3; 3 AB 3	prevazne funkcní	L	L	R		7,(8)	VYCH,ZDS	DP
NRBK	3	K 132	K132	Náměšť na Hané		759,679	3BM	1.52	3 (AB)B 3; 3 A AB 3; 3 B(BC) 3; 3 BC- C 4; 3 BC 3	prevazne funkcní	L	L		M	8,(7)	VYCH,ZDS	VY
MBC	4	Džbán	K132	Náměšť na Hané	66017,493		3BM	1.52	3 A AB 3; 3 B(BC) 3	castecne funkcní	L	L	R		8,(9)	VYCH,ZDS	VY
NRBK	5	K 132		Náměšť na Hané		546,065	3BM	1.52	3 BC- C 4 (3); 3 B(BC) 3; 3 BC 3; 3 A AB 3; 3 B-BC 3	prevazne funkcní	L	L		M	7,(8)	VYCH,ZDS	VY
RBC	6	Terezké údolí	Terezké údolí	Náměšť na Hané, Luděřov, Laškov, Pěňčín na Moravě	1330499,7		3BM, 3BE, 3UM	1.52	3 BC-C 4, 5a; 3 B 3; 3 B,BD (2) 3; 3 A AB 3; 3 BC-C 4; 3 BC 3; 3 AB B 1-2; 3 (AB)B 3; 3 B(BC) 3; 3 BC (CD) 3; 2 (AB)B 3; 2 AB-B 2; 3 BC- C 4,5a; 3 A- AB 2 (3)	prevazne funkcní	L,B,V,(M)	L,B,V,M	R		5,6,8,7,TTPm	VYCH,MAN,ZDS	UP
NRBK	7	K 132		Luděřov		555,381	3BM, 3BE	1.52	3 BC 3; 3 (AB)B 3; 3 B(BC) 3	prevazne funkcní	L	L		M	8,7,9	VYCH,ZDS, INV	VY
MBC	8	U buku	K132	Luděřov	57813,414		3BM	1.52	3 (AB)B 3; 3 B(BC) 3	funkcní	L	L	R		8,7,(9)	VYCH,EXT	UP
NRBK	9	K 132	K132	Luděřov, Pěňčín na Moravě		397,061	3BM, 3BE	1.52	3 AB-B 3; 3 B(BC) 3	castecne funkcní	L	L		M	8,(9,7)	VYCH,EXT	STAV
MBC	10	Na horním poli	K132	Luděřov, Pěňčín na Moravě	45530,262		3BE	1.52	3 AB-B 3; 3 AB-B (2) 3	nefunkcní	A	L	R		8,7	ZAL	STAV
NRBK	11	K 132	K132	Luděřov, Lhota pod Kosířem		699,437	3BE	1.52	3 AB-B 3; 3 AB 2(3)	nefunkcní	A,(K)	L		M	8,7	ZAL	VY
MBC	12	Za rybníky	K132	Lhota pod Kosířem, Pěňčín na Moravě	36184,344		3BE	1.52	3 AB-B 3; 3 BD (2) 3	nefunkcní	A,(L)	L	R		8,7	ZAL	VY
<b>Řeka Morava</b>																	
NRBC	13	Ramena řeky Moravy	Ramena řeky Moravy	Štěpánov u Olomouce, Horka nad Moravou	2890129,8		3Lh, 3RE	1.12	3 B-BD(3) 4; 3 B 3 (4); 3 B 3	prevazne nefunkcní	L,V,B,M,A	L,V,B,M	R		1,2,TTPm	MAN,VYCH,EXT,SUK,INV,BEZ	STAV
RBC	15	Plané Loučky	Plané Loučky	Křelov, Řepčín	54003,758		3Lh, 2BE	1.12, 1.11	2 BC 5b; 2 BC-C 3 (4)	castecne funkcní	V,B,A,M,K,L	V,B,M,K,L	R		1,2,TTPm	MAN,ZAL,SUK	STAV
MBC	16	Oskava		Chomoutov	5482,828		3Lh	1.12	3 B-BD (3) 4	castecne funkcní	L,V,B	L,V,B	R		1,2,TTPm	VYCH,MAN,EXT	STAV
NRBK	17	136	K 136	Černovír, Moravská Loděnice, Chomoutov		353,168	3Lh	1.12	3 B-BD (3) 4	castecne funkcní	L,V,K	L,V,K		M	1,2	VYCH	UP

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ZÚR	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBC	18	Na partě	K 136	Černovír	27536,772		3Lh	1.12	3 B-BD (3) 4	prevazne nefunkcni	A,V,Rz	V,L,(B,Rz)	R		1,2,(TTPm)	ZAL,MAN	STAV
NRBK	19	136s		Hlušovice, Černovír	46017,095	847,117	3Lh	1.12	3 B-BD (3) 4; 3 BC-C (3) 4	nefunkcni	A,(B,rZÚ)	L		M	2	ZAL	STAV
RBC	20	Černovírský les	Černovírský les	Hlušovice, Týneček, Pavlovičky, Černovír, Chválkovice	2551187,8		3Lh, 3Da	1.12	3 B-BD (3) 4; 3 BC-C 4; 3 BC-C 3 (4); 3 BC-C (3) 4; 3 BC-C 3; 3 AB 4; 3 BC 4; 3 BC- C 4; 3 BC- C 3 (4); 3 BC 5b; 3 BC5b; 3 BC- C 4,5a,5b	prevazne nefunkcni	A,V,Rz	V,L,(B,Rz)	R		1,2,(TTPm)	ZAL,MAN	STAV
NRBK	21	136	K 136	Černovír	41605,482	739,058	3Lh	1.12	3 B-BD (3) 4; 3 BC- C 4,5a,5b	prevazne funkcni	V,Rz,B,A	V,Rz,B,L		M	1,2	ZAL,MAN	STAV
MBC	22	U Lazeckého fortu	K 136	Černovír	23088,717		3Lh	1.12	3 BC5b	castecne funkcni	V,M,L,B	V,M,L,B	R		1,2,TTPm	MAN,TTP	UP
NRBK	23	136	K 136	Hejčín, Lazce, Černovír		376,431	3Lh	1.12	3 BC-C 5a; 2 BC-C 3 (4)	prevazne nefunkcni	V,B,Rz	V,B,Rz		M	1,(2),TTPm	MAN	STAV
MBC	24	U Krokodýlku	K 136	Lazce, Černovír	73246,002		3Lh	1.12	3 BC-C 5a; 2 BC-C 3 (4)	prevazne nefunkcni	V,B,Rz,A	V,B,Rz,L	R		1,2,TTPm	ZAL,MAN	UP
NRBK	25	136	K 136	Olomouc-město, Lazce, Klášterní Hradisko, Černovír, Hodolany, Nové Sady u Olomouce		1091,108	3Lh, 2Lh	1.12, 3.11	2 BC-C 3-4; 2 BC-C5a,b; 3 BC-C 3; 3 BC-C 3-4; 3 BC-C 5a; 2 BC-C 3 (4)	prevazne nefunkcni	V,B,Rz	V,B,Rz,L		M	1,2,TTPm	ZAL,MAN	UP
MBC	102	Nové Sady	K 136	Hodolany, Nové Sady u Olomouce	108942,55		2Lh	3.11	2 BC-C 3-4; 2 BC-C5a,b	prevazne nefunkcni	V,B,Rz,A	V,B,Rz,L	R		1,2,TTPm	MAN,ZAL	STAV
NRBK	103	136	K 136	Hodolany, Nové Sady u Olomouce		580,182	2Lh	3.11	2 BC-C 3-4; 2 BC-C5a,b	prevazne nefunkcni	V,B,Rz	V,B,Rz		M	1,2,TTPm	MAN	STAV
MBC	104	Na ostrově	K 136	Holice u Olomouce, Hodolany, Nové Sady u Olomouce	230892,66		2Lh	3.11	2 BC-C 3-4; 2 BC 4; 2 BC-C5a,b	prevazne nefunkcni	V,B,Rz,A	V,B,Rz,L	R		1,2,TTPm	ZAL,MAN	STAV
NRBK	105	136	K 136	Holice u Olomouce, Nové Sady u Olomouce		523,059	2Lh	3.11	2 BC-C 3-4; 2 BC 4; 2 BC-C5a,b	prevazne nefunkcni	V,Rz	V,Rz		M	1,2	MAN	UP
MBC	106	Plané louky	K 136	Holice u Olomouce, Nemilany	167713,38		2Lh	3.11	2 BC-C 3-4; 2 BC 4; 2 BC-C5a,b	prevazne nefunkcni	V,Rz,A	V,Rz,L,(B)	R		1,2,(TTPm)	ZAL,MAN	UP
NRBK	107	136	K 136	Holice u Olomouce, Nemilany		666,906	2Lh	3.11	2 BC-C 3-4; 2 BC 4; 2 BC-C5a,b	prevazne nefunkcni	V,Rz,A	V,Rz,L		M	1,2	ZAL,MAN	STAV

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ZÚR	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
RBC	108	Kožušany	Kožušany	Holice u Olomouce, Kožušany, Nemilany	774090,83		2Lh	3.11	2 BC 3-4; 2 B-BD (3) 4; 2 BC 4; 2 BC-C5a,b; 2 BC-C 5b; 2 BC-C 3-4	castecne funkni	V,L,M,A	V,L,M	R		1,2	ZAL,MAN	STAV
NRBK	109	136	K 136	Holice u Olomouce, Kožušany		578,345	2Lh	3.11	2 BC 3-4; 2 B-BD (3) 4; 2 BC 3; 2 BC-C5a,b; 2 BC-C 3-4	prevazne funkni	V,RZ,M,L A,	V,Rz,M,L		M	1,2	MAN,ZAL	UP
MBC	110	U jezu	K 136	Kožušany, Tážaly, Blatec	134141,76		2Lh	3.11	2 BC 3; 2 BC-C 3-4; 2 BC-C5a,b	prevazne funkni	V,B,Rz,A,	V,B,Rz,L	R		1,2,TTPm	MAN,ZAL	UP
NRBK	111	136	K 136	Blatec		751,419	2Lh	3.11	2 BC-C 4,5b; 2 BC-C 3-4; 2 BC-C5a,b	castecne funkni	V,Rz,M,(A)	V,Rz,M		M	1,2	MAN	STAV
MBC	112	Ostrov	K 136	Charváty, Blatec	147952,22		2Lh	3.11	2 BC-C 4,5b; 2 BC-C 4-5b; 2 BC-C 3-4; 2 BC-C5a,b; 2 BC-C 4	prevazne funkni	V,Rz,B,A	V,Rz,B,L	R		1,2,TTPm	ZAL,MAN	STAV
NRBK	113	136	K 136	Charváty		267,073	2Lh	3.11	2 BC-C 3-4; 2 BC-C5a,b	castecne funkni	V,B,Rz,A	V,B,Rz,L		M	1,2,TTPm	MAN,ZAL	STAV
MBC	114	Obecní louka	K 136	Charváty	45680,616		2Lh	3.11	2 BC-C 3-4; 2 BC-C5a,b	castecne funkni	V,L,B,A	V,L,B	R		1,2,TTPm	MAN,ZAL	STAV
NRBK	115	136	K 136	Charváty		861,28	2Lh	3.11	2 BC-C 3-4; 2 BC-C5a,b; 2 BC-C 5b	prevazne funkni	V,Rz,B,(A)	V,Rz,B,(L)		M	1,2,TTPm	MAN,(ZAL)	STAV
MBC	116	Staré prádlo	K 136	Charváty, Dub nad Moravou	180485,55		2Lh, 2BE	1.11, 3.11	2 BC-C 3-4; 2 BC-C5a,b; 2 BD 3x; 2 BD (2) 3; 2 BC-C 4,5b; 2 BC-C 4,5b; 2 BC 3	prevazne funkni	V,Rz,L,M,B	V,Rz,L,M,B	R		1,2	BEZ	STAV
NRBK	117	136	K 136	Dub nad Moravou		403,147	2Lh	3.11	2 BC 3; 2 BC-C 3-4; 2 BC-C5a,b; 2 BC-C 4,5b	castecne funkni	V,Rz	V,rZ		M	1,(2)	MAN	STAV
MBC	118	Pusty	K 136	Dub nad Moravou	114696,56		2Lh, 2BE	1.11, 3.11	2 BC 3-4; 2 BC 3; 2 BC-C 3-4; 2 BC-C5a,b; 2 BD 3x; 2 BC-C 4,5b; 2 BC-C 4,5b	prevazne funkni	V,L,M,B,Rz	V,L,M,B,Rz	K		1,2,TTPm,TPs	MAN,BEZ	STAV
NRBK	137	136b		Kožušany, Blatec		163,104	2Lh	3.11	2 BC 3; 2 BC-C 3-4; 2 BC-C5a,b	prevazne funkni	A,V,Rz	L,V,rZ		M	1,2	ZAL,MAN	UP
MBC	138	Za Moravou	K 136	Kožušany, Blatec, Grygov	34239,539		2Lh	3.11	2 BC 3; 2 BC-C 3-4; 2 BC-C5a,b; 2 BC-C (3) 4	castecne funkni	V,Rz,B,A	V,Rz,B,L	R		1,2,TTPm	ZAL,MAN	STAV

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ZÚR	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
NRBK	139	136b	K 136	Blatec, Grygov		490,919	2Lh	3.11	2 BC-C 3-4; 2 BC-C5a,b; 2 BC-C (3) 4	castecne funkni	A,V,Rz	L,V,Rz		M	1,2	ZAL,MAN	UP
MBC	140	Blatecký mlýn	K 136	Blatec, Grygov	30178,197		2Lh	3.11	2 BC-C 3-4; 2 BC-C5a,b; 2 BC-C (3) 4	castecne funkni	L,Kr,B,V,(A)	L,Kr,V	R		1,2	MAN,VYCH,ZAL	DP
NRBK	141	136b	K 136	Blatec, Grygov		227,542	2Lh	3.11	2 BC-C 3-4; 2 BC-C5a,b; 2 B 3; 2 BC-C (3) 4	castecne funkni	V,Rz,B,	V,Rz,L		M	1,2	ZAL,MAN	UP
MBC	142	U šterkovny	K 136	Charváty, Blatec, Grygov	113697,18		2Lh	3.11	2 BC-C 3-4; 2 BC-C (3) 4; 2 BC-C5a,b; 2 B 3	nefunkni	A,V,Rz,B	L,V,Rz	R		1,2	ZAL,MAN	UP
NRBK	143	136b	K 136	Charváty, Grygov		542,519	2Lh	3.11	2 BC-C 3-4; 2 BC-C5a,b; 2 BC-C (3) 4; 2 BC- C 3- 4	prevazne nefunkni	V,Rz,B	V,Rz,L		M	1,2	MAN,ZAL	UP
NRBK	147	136	K 136	Dub nad Moravou		399,734	2Lh	3.11	2 BC 3-4; 2 BC 3; 2 BC-C5a,b; 2 BC- C 4,5b	castecne funkni	V,Rz	V,Rz		M	1,2	MAN	STAV
MBC	148	Zálavčí	K 136	Dub nad Moravou	47805,957		2Lh	3.11	2 BC 3; 2 BC-C5a,b	prevazne funkni	V,L,(M)	V,L,M	R		1,2	BEZ	STAV
NRBK	149	136	K 136	Dub nad Moravou		407,672	2Lh	3.11	2 BC 3; 2 BC-C5a,b; 2 BC- C 4 (5b); 2 BC C 4 (5b)	castecne funkni	V,Rz,L,B	V,Rz,L,B		M	2,TTPm	MAN	STAV
MBC	150	Mezivodí	K 136	Dub nad Moravou	54107,715		2Lh	3.11	2 BC 3; 2 BC-C5a,b; 2 BC- C 4 (5b)	castecne funkni	V,L,Rz,B,(A)	V,L,R z,B	R		1,2	MAN,ZAL	STAV
NRBK	151	136	K 136	Dub nad Moravou		304,891	2Lh	3.11	2 BC 3; 2 BC-C5a,b; 2 BC-C 4; 2 BC- C 4	castecne funkni	V,Tz	V,Rz		M	1,2	MAN	STAV
MBC	152	Panské	K 136	Dub nad Moravou	128195,03		2Lh	3.11	2 BC 3; 2 BC-C5a,b; 2 BC-C 4; 2 BC- C 4	prevazne funkni	V,L,Rz,B	V,L	R		1,2	VYCH,MAN,EXT,DOS	UP
NRBK	153	136	K 136	Dub nad Moravou, Věrovany		801,255	2Lh	3.11	2 BC 3-4; 2 BC 3; 2 BC-C5a,b; 2 B-BD (3) 4	prevazne nefunkni	V,Rz,B,A	V,Rz,B		M	1,2,TTPm	MAN,TTP,DOS	UP
MBC	154	Tříměřičné	K 136	Věrovany	73450,502		2Lh	3.11	2 BC 3-4; 2 BC-C5a,b; 2 BC 3; 2 B-BD (3) 4; 2 BC- C 4,5b	castecne funkni	V,L,Rz,M,B	V,L,Rz,M,B	R		1,2	VYCH,MAN,EXT	STAV
NRBK	155	136	K 136	Věrovany		498,103	2Lh	3.11	2 BC 3-4; 2 BC-C5a,b; 2 BC 3	castecne funkni	V,Rz,B,A	V,Rz,B		M	1,2,TTPm	MAN,TTP,ZAL	UP
MBC	156	Čtvrť	K 136	Věrovany	49727,129		2Lh	3.11	2 BC 3-4; 2 BC-C5a,b; 2 BC- C 4,5b	castecne funkni	V,Rz,M,B	V,Rz,M,B	R		1,2,TTPm	MAN	DP
NRBK	157	136	K 136	Věrovany		542,013	2Lh	3.11	2 BC 3-4; 2 B-BD (3) 4; 2 BC-C5a,b	castecne funkni	V,B,Rz	V,B,Rz		M	1,2,TTPm	MAN,TTP	UP

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ZÚR	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBC	158	Struha	K 136	Věrovany	58263,311		2Lh	3.11	2 BC 3-4; 2 B-BD (3) 4; 2 BC-C5a,b	nefunkcni	V,B,A	V,L,B	R		1,2	ZAL,MAN	DP
NRBK	159	136	K 136	Věrovany		610,035	2Lh	3.11	2 BC 3-4; 2 B-BD (3) 4; 2 BC-C5a,b	prevazne nefunkcni	V,B,Rz	V,L,B,Rz		M	1,2,TTPm	MAN,ZAL	UP
MBC	160	Loučky - Opletová	K 136	Věrovany	37793,037		2Lh	3.11	2 BC 3-4; 2 BC-C5a,b	prevazne nefunkcni	V,B,Rz	V,L,Rz,B	R		1,2,TTPm	MAN,ZAL	DP
NRBK	161	136	K 136	Věrovany		515,803	2Lh	3.11	2 BC 3-4; 2 BC-C5a,b	prevazne nefunkcni	V,B,Rz,A	V,L,Rz,B		M	1,2,TTPm	MAN,ZAL	UP
MBC	162	LBC Za dvorem	K 136	Věrovany	41862,171		2Lh	3.11	2 BC 3-4; 2 BC-C5a,b	prevazne nefunkcni	V,B,Rz	V,L,B,Rz	R		1,2	ZAL,MAN	UP
NRBK	163	136	K 136	Věrovany		164,586	2Lh	3.11	2 BC 3-4; 2 BC-C5a,b	prevazne nefunkcni	V,B,Rz	V,L,B,Rz		M	1,2,TTPm	MAN,ZAL	STAV
RBC	164	Čičelec	Čičelec	Věrovany, Troubky nad Bečvou, Citov	1468517,6		2Lh	3.11	2 BC 3-4; 2 BC 3; 2 BC-C(3) 4; 2 BC- C (3) 4	funkcni	L	L	R		(1),2	VYCH,EXT	STAV (UP)
NRBK	165	136b	K 136	Grygov, Dub nad Moravou, Majetín		701,683	2Lh	3.11	2 BC 3; 2 BC-C(3) 4; 2 BC- C 4,5a,5b	prevazne funkcni	Rz,V,A	Rz,V,L		M	1,2	ZAL,MAN	STAV
MBC	166	Občina	K 136	Dub nad Moravou, Majetín	32213,81		2Lh	3.11	2 BC-C(3) 4; 2 BC 3; 2 BC-C(3) 4; 2 BC- C 4,5a,5b	castecne funkcni	Rz,V,L,A	Rz,V,L	R		1,2	ZAL,MAN	UP
NRBK	167	136b		Dub nad Moravou, Majetín		282,111	2Lh	3.11	2 BC-C(3) 4; 2 BC 3; 2 BC- C 4,5a,5b	castecne funkcni	Rz,V,A	Rz,V,L		M	1,2	ZAL,MAN	UP
MBC	168	Na Dlouhé	K 136	Dub nad Moravou, Majetín	31891,925		2Lh	3.11	2 BC-C(3) 4; 2 BC 3; 2 BC- C 4,5a,5b	prevazne nefunkcni	Rz,V,A,	Rz,V,L	R		1,2	ZAL,MAN	DP
NRBK	169	136b	K 136	Dub nad Moravou, Majetín		264,44	2Lh	3.11	2 BC-C(3) 4; 2 BC 3; 2 BC- C 4,5a,5b	castecne funkcni	Rz,V,A	Rz,V,L		M	1,2	ZAL,MAN	UP
RBC	170	Hrubý les	Hrubý les	Dub nad Moravou, Majetín, Citov	22509,83		2Lh	3.11	2 BC-C(3) 4; 2 BC 3; 2 BC- C 4,5a,5b	funkcni	L,V,Rz	L,V,Rz	R		1,2	VYCH,EXT	STAV
<b>NC Ramena řeky Moravy</b>																	
NRBC	14	Ramena řeky Moravy	Ramena řeky Moravy	Skrbeň, Horka nad Moravou	1605312,6		3Lh	1.12	3 B 3; 2 BC 5b; 3 B-BD (3) 4	nefunkcni	A	B,L,K	?		2,5,TTPm	ZAL	?
<b>NRBK K 91</b>																	
NRBK	26	K 91	K 91	Lašřany		713,897	3SM, 4BM	1.54	3 BC- C 4,5a; 3 BC- C 4 (3); 3 (AB)B 3; 3 B(BC) 3; 3 BC-C 4 (3)	castecne funkcni	L	L		M	11,8,9	VYCH,ZDS, EXT	UP
RBC	27	Aleš	Aleš	Lašřany, Lhota u Šternberka	341195,08		3SM, 4BM	1.54	2 AB,B 3-4; 3 BC- C 4,5a; 3 BC 3; 3 B(BC) 3; 3 (AB)B 3; 3 B 3	castecne funkcni	L	L	R		8,9,(7)	VYCH,ZDS, EXT	STAV
NRBK	28	K 91		Lašřany		682,738	3SM	1.54	3 BC 3; 3 (AB)B 3	castecne funkcni	L	L		M	8,(7,9)	VYCH,ZDS, EXT	VY



Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ZÚR	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBC	29	Pod Vlčí horou		Laštiny	70473,54		3SM	1.54	3 B(BC) 3; 3 (AB)B 3	prevazne funkni	L	L	R		8	VYCH,EXT, ZDS	DP,VY
NRBK	30	K 91		Laštiny		577,985	3SM	1.54	3 BC 3; 3 B 3; 3 (AB)B 3; 3 BC- C 4,5a; 3 A- AB 3	funkni	L	L		M	8,9,(2,7)	VYCH,EXT	VY
MBC	31	Pod Vlčí horou II	K 91	Laštiny, Domašov u Šternberka	50152,252		3SM	1.54	3 (AB)B 3; 3 A- AB 3	prevazne funkni	L	L	R		8,7	VYCH,ZDS, EXT	DP,VY
NRBK	32	K 91		Laštiny		315,492	3SM	1.54	3 B-BC 3; 3 (AB)B 3; 3 BC 3	castecne funkni	L	L		M	8,(7)	VYCH,ZDS, EXT	UP,VY
MBC	33	Podhoří	K 91	Laštiny	41154,464		3SM, 4BM	1.54	3 B-BC 3; 3 (AB)B 3; 3 BC 3	prevazne funkni	L	L	R		8,9,(11)	VYCH,EXT, (ZDS)	DP
NRBK	34	K 91		Laštiny		434,625	3SM, 4BM	1.54	3 (AB)B 3; 3 B- BC 3	castecne funkni	L	L		M	8,11	VYCH,EXT	VY
MBC	35	Pod Komolou		Laštiny	42840,835		4BM	1.54	3 (AB)B 3; 3 B- BC 3	castecne funkni	L	L	R		11	VYCH,EXT	DP,VY
NRBK	36	K 91		Laštiny		396,644	4BM	1.54	3 (AB)B 3; 3 AB-B 3	castecne funkni	L	L		M	11	VYCH,ZDS, EXT	VY
MBC	37	Domašovka-Studánčí	K 91	Laštiny	56312,723		4UM, 4BM	1.54	3 (AB)B 3; 4 BC-C 4,5a	castecne funkni	L	L	R,(K)		11,(2)	VYCH,EXT, ZDS	UP
RBC	63	Vrábl	Vrábl	Hlubočky, Hrubá Voda	524997,57		4UM, 4BM, 4SM	1.54	4 BC-C 4 (5a); 4 B 3; 3 B-BC 3; 4 B-BC 3; 3- 4 B 3; 4 B- BC 3; 3 (AB)B 3; 4 BC 3; 4 BC- BD 3; 4 BC 3; 4 C 3	funkni	L,S	L,S	R,(K)		12,11	VYCH,EXT	STAV
NRBK	64	K 91	K 91	Laštiny, Domašov u Šternberka		81,902	4UM	1.54	4 BC-C 4,5a	funkni	L,Kr	L		M	2	MAN	STAV
MBC	65	Trusovka pod Skaličkou	K 91	Dolany u Olomouce, Laštiny	8046,351		4UM	1.54	4 B 3; 4 B(BC) 3; 4 BC-C 4,5a	prevazne funkni	L	L	R		11	VYCH,EXT	DP
NRBK	66	K 91		Dolany u Olomouce		516,817	4UM, 4BM, 4SM	1.54	4 (AB)B 3; 4 B 3; 4 B(BC) 3	funkni	L	L		M	11,(12)	VYCH,EXT	STAV
MBC	67	Pod Skalicí	K 91	Dolany u Olomouce	47105,275		4SM	1.54	4 (AB)B 3; 4 B(BC) 3	castecne funkni	L	L	R		11	VYCH,EXT	STAV
NRBK	68	K 91	K 91	Dolany u Olomouce		661,519	4SM, 3BM	1.54	3 (AB)B 3; 4 B(BC) 3; 4 (AB)B 3; 3 A- AB 3	prevazne funkni	L	L		M	11,8,7	VYCH,EXT	STAV
MBC	69	U Dolní Boudy	K 91	Dolany u Olomouce	58095,581		3BM	1.54	4 AB 3; 3 (AB)B 3	funkni	L	L	R		8,(7)	VYCH,EXT	STAV
NRBK	70	K 91		Dolany u Olomouce, Véska u Olomouce, Pohořany na Moravě		520,726	4SM, 3BM	1.54	4 AB 3; 3 AB-B 3; 3 BC- C 4 (3); 3 (AB)B 3	castecne funkni	L,B,M	L,M		M	10,8,2	ZAL,MAN,EXT	STAV

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ZÚR	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBC	71	Fichty	K 91	Véska u Olomouce	36784,199		3BM	1.54	3 AB-B 3; 3 AB-B 3; 3 BC- C 4 (3); 3 (AB)B 3; 3 BC- C 4,5a,5b	nefunkcni	L	L	R		7,8,2	VYCH,ZDS, EXT	STAV
NRBK	72	K 91	K 91	Véska u Olomouce		661,93	4SM, 3BM	1.54	3 AB-B 3; 3 B 3; 3 BC- C 4 (3); 3 AB- B 3; 3 (AB)B 3	nefunkcni	L,A	L		M	8,11,(2,7)	ZAL,ZDS, VYCH,EXT	UP
MBC	73	Mezi Rabinami	K 91	Véska u Olomouce	44225,083		4SM	1.54	3 AB-B 3; 3 B 3; 4 AB 3; 3 (AB)B 3; 3 AB- B 3	castecne funkcní	L,Kr	L		M	8,7,(11)	VYCH,EXT, MAN	STAV
NRBK	74	K 91		Véska u Olomouce		392,863	4SM	1.54	3 B 3; 4 AB 3; 3 (AB)B 3; 3 AB- B 3	castecne funkcní	L	L		M	11	VYCH,ZDS, EXT	UP
MBC	75	Pod Rozdíly	K 91	Véska u Olomouce, Hrubá Voda	34808,076		4SM	1.54	3 (AB)B 3; 4 (AB)B 3; 3 BC- C 4,5a; 3 BC- C 4 (3)	castecne funkcní	L	L	R		11,2	VYCH,ZDS, EXT	UP
NRBK	76	K 91	K 91	Hrubá Voda		381,971	4SM	1.54	4 (AB)B 3; 4 AB- B 3; 3 BC- C 4,5a	castecne funkcní	L	L		M	11	VYCH,ZDS, EXT	UP
MBC	77	pod Drápalovou Samotou	K 91	Hrubá Voda	38151,756		4SM	1.54	4 (AB)B 3; 4 AB- B 3	castecne funkcní	L	L	R		11	VYCH,ZDS, EXT	DP
NRBK	78	K 91	K 91	Hrubá Voda		690,437	4SM	1.54	3-4 B 3; 4 B- BC 3; 4 AB- B 3	castecne funkcní	L	L		M	11,(12)	VYCH,ZDS, EXT	STAV,(UP)
NRBK	82	K 91		Hlubočky, Hrubá Voda		592,469	4UM	1.54	4 BC- C 4 (5a); 4 C 3; 4 B(BC) 3	funkcni	L,S	L,S		M	11,12	VYCH,EXT	VY
MBC	83	Pod Černým lesem	K 91	Hlubočky, Hrubá Voda	28723,549		4UM	1.54	4 BC- C 4 (5a); 4 B(BC) 3	castecne funkcní	V,B,Rz	V,L,(B)	R		2,(1)	ZAL,MAN	DP
MBC	84	Černý les	K 91	Hlubočky	117876,92		4UM	1.54	4 BC- C 4 (5a); 4 B(BC) 3; 4 C 3	funkcni	L,S	L,S	R		11,12	VYCH,EXT	DP
NRBK	194	K 91		Kozlov u Velkého Újezdu		5,148	4SM	1.54	4 (AB)B 3	prevazne nefunkcni	L	L		M	11	VYCH,EXT	VY
MBC	195	Pod Kyjanickým kopcem		Kozlov u Velkého Újezdu	51837,446		4SM	1.54	4 (AB)B 3; 4 BC- C 4,5a	funkcni	L	L	R		11,2	VYCH,EXT	VY
NRBK	196	K 91		Kozlov u Velkého Újezdu		698,732	4SM	1.54	3 (AB)B 3; 4 (AB)B 3; 4 BC- C 4,5a	funkcni	L	L		M	11	VYCH,EXT, VY	
MBC	197	Ranošov		Kozlov u Velkého Újezdu	39416,476		4SM	1.54	4 B(BC)(BD) 3; 4 B(BC) 3; 4 (AB)B 3; 4 BC- C 4,5a	funkcni	L	L	R		11	VYCH,EXT	VY,DP
NRBK	198	K 91	K 91	Kozlov u Velkého Újezdu		596,096	4SM, 4BM	1.54	4 AB- B (2)3; 4 B- BD 3; 4 (AB)B 3	prevazne funkcní	L	L		M	11,(10)	VYCH,EXT	VY

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ZÚR	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBC	199	Madřův kopec	K 91	Kozlov u Velkého Újezdu	82079,152		4SM, 4BM	1.54	4 AB-B (2)3; 4 B(BC)(BD) 3; 4 (AB)B 3; 4 B 3; 4 BC 4	castecne funkčni	L	L	R		11,(2)	VYCH,EXT, ZDS	DP
NRBK	200	K 91	K 91	Kozlov u Velkého Újezdu		523,726	3SM, 4BM	1.54	4 AB-B (2)3; 4 AB-B 2(3); 4 B 3	prevazne nefunkčni	L	L		M	11,(10,14)	ZDS,VYCH, EXT	UP,VY
MBC	201	Nad Říkou		Kozlov u Velkého Újezdu	55824,592		3SM, 4SM, 4BM	1.54	4 AB-B 2(3); 3 B(BC)(BD) 3; 4 B(BC)(BD) 3; 4 BC (CD) 3; 4 B 3; 3 BC C 4,5a,5b	prevazne funkčni	L	L	R		11,12	VYCH,EXT	DP
NRBK	202	K 91	K 91	Kozlov u Velkého Újezdu		384,966	4SM	1.54	4 B(BC)(BD) 3; 4 B(BC) 3; 3 BC C 4,5a,5b; 4 (AB)B 3; 4 AB B BD 4; 4 BC (CD) 3	funkčni	L	L		M	11,12,2	VYCH,EXT	VY
MBC	203	Na hřebíku		Kozlov u Velkého Újezdu	33979,574		4SM, 4BM	1.54	4 B(BC) 3; 4 (AB)B 3; 4 AB B BD 4	funkčni	L	L	R		11,12	VYCH,EXT, ZDS	DP,VY
NRBK	204	K 91	K 91	Kozlov u Velkého Újezdu		641,844	4BM	1.54	4 (AB)B 3	castecne funkčni	L	L		M	11	VYCH,EXT, (ZAL)	VY
NRBC	211	Jezernice	Jezernice	Kozlov u Velkého Újezdu, Kozlov u Velkého Újezdu I, Bohuslávky, Skoky u Staměřic, Loučka	18438175		5BM, 3SM, 4SM, 4UM, 3BM, 4BM, 3Ro, 3Db	1.54, 3.4	4 A,AB,B,BD,D 2-3; 3 B-BD 3 (-4); 2 AB,B 3-4; 4 BC 4 (5a); 3 A,AB,B (1)2(3); 4 AB-B 3; 4 AB 3; 3 (AB)B 3; 4 (AB)B 3; 4 (A) AB (4),5b; 4 B(BC)(BD) 3; 3 BC 3; 3 A AB 3; 4 B(BC) 3; 4 BC 3; 3 B 3; 3 B(BC)(BD) 3; 3 B(BC) 3; 3 BC C 4,5a,5b; 4 B BC C 4 (3); 4 B	prevazne funkčni	L,(V,M,B)	L,(V,M,B)	R		ruzne	VYCH,EXT, ZDS	UP

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ZÚR	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
<b>Hrubá voda – Vrábl</b>																	
RBK	79	1518v	1518	Hrubá Voda		4832,811	4UM	1.54	4 BC-C 4,5a; 4 B 2-3; 4 BC 3; 4 B 3; 4 B (2) 3; 4 BC-C 4 (5a); 4 B(BC) 3; 4 AB- B 2; 4 C 3; 4 BC (CD) 3; 4 AB-B 2; 4 AB-B 3; 4 AB-B 1-2	castecne funkcní	V,Rz,B	V,Rz,B		M	2,TTPm	MAN,TTP	UP
MBC	80	U zastávky	1518	Hlubočky, Hrubá Voda	18138,576		4UM	1.54	4 BC-C 4 (5a); 4 B(BC) 3; 4 BC-BD 3	castecne funkcní	V,B,Rz,Kr,X	V,L	R		2	ZAL,MAN	DP
RBK	81	1518v	1518	Hlubočky, Hrubá Voda		1979,269	4UM	1.54	4 BC-C 4 (5a); 4 BC 3; 4 B-BC 3; 4 (BC)C 3; 4 B(BC) 3; 4 BC-BD 3; 4 BC-C 4,5a; 4 C 3	castecne funkcní	V,B,Rz,Kr,X	V,L	R		2	ZAL,MAN	DP
<b>Hrubá Voda – Hřeben</b>																	
RBC	38	Hřeben	Hřeben	Dolany u Olomouce, Domašov u Šternberka, Jívová	553878,85		4UM, 4BM	1.54	4 C 3; 3 BC- C 4,5a; 4 BC (CD) 3; 4 B-BC 3; 4 AB-B 2; 4 B(BC) 3; 4 BC-C 4,5a	funkcní	L,S	L,S	R		11,12,2	VYCH,EXT	STAV
RBK	39	1516	1516	Dolany u Olomouce		668,648	4UM	1.54	4 B(BC) 3; 4 AB- B 2; 4 C-CD 3; 4 BC 3; 4 BC-C 4 (5a)	funkcní	L	L		M	11,12,2	VYCH,EXT	STAV,(UP)
MBC	40	Skalice	1516	Dolany u Olomouce	93117,918		4UM, 4BM	1.54	4 AB 3; 4 B-BC 3; 4 B(BC) 3; 4 AB- B 2; 4 B 3; 4 BC 4 (5a); 4 BC-C 4 (5a)	prevazne funkcní	L	L	R		11,2,(12)	VYCH,EXT	STAV
RBK	41	1516		Dolany u Olomouce		536,527	4BM, 4PM	1.54	4 (AB)B 3; 4 B 3; 4 B 3; 4 B(BC) 3	castecne funkcní	L	L		M	11	VYCH,ZDS,EXT	STAV
MBC	42	Pod Jedlovou		Dolany u Olomouce	84755,475		4PM	1.54	4 (AB)B 3; 4 AB-B 3	castecne funkcní	L	L	R		11,10	VYCH,ZDS,EXT	STAV
RBK	43	1516	1516	Dolany u Olomouce		749,397	4PM	1.54	4 (AB)B 3; 4 AB-B 3	castecne funkcní	L	L		M	11,10	VYCH,ZDS,EXT	STAV
MBC	44	Nad Bahny	1516	Dolany u Olomouce	103949,44		4PM	1.54	4 (AB)B 3; 4 B 3	prevazne funkcní	L	L	R		11	VYCH,EXT	STAV
RBK	45	1516	1516	Hrubá Voda		718,757	4BM, 4PM	1.54	4 (AB)B 3; 4 AB-B (BC) 3	castecne funkcní	L	L		M	11	VYCH,EXT	UP

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ZÚR	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBC	46	Pod Jedlinou	1516	Hrubá Voda	130718,67		4UM, 4BM	1.54	4 B 3; 4 AB-B (BC) 3; 4 BC-C 4,5a; 4 B-BC 3 (4); 4 B(BC) 3	funkcni	L	L	R		11,(9,13)	VYCH,EXT	UP
RBK	47	1516		Hrubá Voda		401,694	4UM, 4BM	1.54	4 C 3; 4 B(BC) 3; 4 B 3; 4 BC-C 4,5a; 4 B-BC 3 (4)	funkcni	L,S	L,S		M	12,11	VYCH,EXT	VY
MBC	48	Na rovném		Hrubá Voda	43358,674		4BM	1.54	4 C 3; 4 B(BC) 3; 4 (AB)B 3; 4 B-BC 3 (4)	prevazne funkcní	L	L	R		11	VYCH,EXT	DP
RBK	49	1516	1516	Hrubá Voda		442,802	4BM	1.54	4 C 3; 4 (AB)B 3	prevazne funkcní	L	L	R		11	VYCH,EXT	DP
RBK	50	931s		Hrubá Voda		58,505	4UM	1.54	4 BC 3; 4 BC (CD) 3; 4 C 3	funkcni	L	L		M	12	VYCH,EXT	VY
RBC	53	Hrubá voda	Hrubá voda	Hrubá Voda, Dřemovice u Města Libavá	963640,41		4UM, 4BM	1.54	4 BC-C 4,5a; 4 C 3; 4 BC 3; 4 B 3; 4 BC (CD) 3; 4 BC- C (3) 4; 4 B(BC) 3; 4 AB- B 1-2	funkcni	L,S,V	L,S,V	R,(K)		12,11,10	VYCH,EXT	STAV,UP
<b>NRBK K 103</b>																	
NRBK	205	K 103	K 103	Čermná u Města Libavá, Kozlov u Velkého Újezdu I		274,283	5BM	1.54	4 (AB)B 3; 4 B-BD 3; 4 BC-C 4,5a	prevazne nefunkcni	L	L		M	14,11	ZAL,VYCH,EXT	VY,UP
MBC	206	Anglické parky	K 103	Kozlov u Velkého Újezdu I	30900,241		5BM	1.54	4 (AB)B 3; 4 AB B BD 4; 4 B- BD 3; 4 BC-C 4,5a	castecne funkcní	L	L	R		11,2,(14)	VYCH,EXT, ZDS	VY,DP
NRBK	207	K 103		Kozlov u Velkého Újezdu I		698,015	5BM	1.54	4 B- BD 3; 4 B-BC (BD) 3; 4 (AB)B 3	prevazne nefunkcni	L	L		M	11,14	ZAL,VYCH,EXT	VY
<b>NRBK K 144</b>																	
NRBK	208	K 144	K 144	Kozlov u Velkého Újezdu I, Boškov		471,999	5BM	1.54	4 A AB 3 (4); 4 (AB)B 3	prevazne funkcní	L	L		M	11,2,(14)	VYCH,EXT, (ZAL)	VY
MBC	209	Nad Koutmi	K 144	Kozlov u Velkého Újezdu I	45695,025		5BM	1.54	4 A AB 3 (4); 4 (AB)B 3	prevazne funkcní	L	L	R		11,14	VYCH,EXT, ZDS	VY,DP
NRBK	210	K144		Kozlov u Velkého Újezdu I, Boškov		377,4	5BM	1.54	4 (AB)B 3	prevazne funkcní	L	L		M	11,(14)	VYCH,EXT, ZDS	VY

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ZÚR	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
<b>NRBC 66 Jezernice</b>																	
NRBC	211	Jezernice	Jezernice	Kozlov u Velkého Újezdu, Kozlov u Velkého Újezdu I, Bohuslávky, Skoky u Staměřic, Loučka	18438175		5BM, 3SM, 4SM, 4UM, 3BM, 4BM, 3Ro, 3Db	1.54, 3.4	4 A,AB,B,BD,D 2-3; 3 B-BD 3 (-4); 2 AB,B 3-4; 4 BC 4 (5a); 3 A,AB,B (1)2(3); 4 AB-B 3; 4 AB 3; 3 (AB)B 3; 4 (AB)B 3; 4 (A) AB (4),5b; 4 B(BC)(BD) 3; 3 BC 3; 3 A AB 3; 4 B(BC) 3; 4 BC 3; 3 B 3; 3 B(BC)(BD) 3; 3 B(BC) 3; 3 BC C 4,5a,5b; 4 B BC C 4 (3); 4 B	prevazne funkni	L,(V,M,B)	L,(V,M,B)	R		ruzne	VYCH,EXT, ZDS	UP
<b>RBK Bystřice</b>																	
RBK	51	931	931	Hrubá Voda		289,714	4UM	1.54	4 BC-C 4,5a; 4 BC- C (3) 4; 4 C 3	funkni	V,Rz,L,S	V,Rz,L,S		M	1,2	VYCH,EXT, MAN	UP
RBK	52	931	931	Hrubá Voda		1108,027	4UM	1.54	4 BC-C 4,5a; 4 AB- B 1-2; 4 BC- C (3) 4; 4 BC 3	prevazne funkni	V,Rz,X,L	V,Rz,L		M	1,2	ZAL,MAN	UP
RBC	53	Hrubá voda	Hrubá voda	Hrubá Voda, Dřemovice u Města Libavá	963640,41		4UM, 4BM	1.54	4 BC-C 4,5a; 4 C 3; 4 BC 3; 4 B 3; 4 BC (CD) 3; 4 BC- C (3) 4; 4 B(BC) 3; 4 AB- B 1-2	funkni	L,S,V	L,S,V	R,(K)		12,11,10	VYCH,EXT	STAV,UP
RBK	54	1518s		Hrubá Voda		430,099	4UM	1.54	4 C 3; 4 BC- C (3) 4; 4 B 3; 4 B(BC) 3	funkni	L	L		M	11,12	VYCH,EXT	VY
MBC	55	Pod Dlouhým lesem	1518	Hrubá Voda	30916,298		4UM	1.54	4 B 3	funkni	L	L	R		11	VYCH,EXT	DP
RBK	56	1518s	1518	Hrubá Voda		313,16	4UM	1.54	4 B 3; 4 B(BC) 3; 4 C 3; 4 BC 4	funkni	L	L		M	11,(13)	VYCH,EXT	VY
MBC	57	Nad Prvním polem	1518	Hrubá Voda	40055,728		4UM, 4BM	1.54	4 C 3; 4 B(BC) 3; 4 B 3	prevazne funkni	L	L	R		11,12	VYCH,ZDS, EXT	DP
RBK	58	1518s		Hrubá Voda		740,888	4UM, 4BM	1.54	4 C 3; 4 B(BC) 3; 4 B-BC 3; 4 B 3	funkni	L	L		M	11	VYCH,EXT	VY
MBC	59	Lom	1518	Hrubá Voda	122288,19		4UM, 4BM	1.54	4 B (2) 3; 4 C 3; 4 B(BC) 3; 4 B-BC 3; 4 BC 3; 4 B 3; 4 BC- C 4,5a	funkni	L,S	L,S	R		11,12	VYCH,EXT	STAV,(UP)

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ZÚR	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
RBK	60	1518s	1518	Hrubá Voda		706,925	4UM	1.54	4 BC-C 4 (5a); 4 B 3; 4 BC 3; 4 (BC)C 3; 4 B(BC) 3; 4 BC- C 4,5a	funkcni	L	L		M	11,12	VYCH,EXT	UP
MBC	61	Vedle Spáleného	1518	Hrubá Voda	41925,368		4UM	1.54	4 BC 3; 4 B(BC) 3; 4 B 3	funkcni	L	L	R		11,12	VYCH,EXT	DP
RBK	62	1518s		Hrubá Voda		347,478	4UM	1.54	4 BC 3; 4 C 3; 4 B 3	funkcni	L	L		M	11,12	VYCH,EXT	VY,UP
RBC	63	Vrábl	Vrábl	Hlubočky, Hrubá Voda	524997,57		4UM, 4BM, 4SM	1.54	4 BC-C 4 (5a); 4 B 3; 3 B-BC 3; 4 B-BC 3; 3- 4 B 3; 4 B- BC 3; 3 (AB)B 3; 4 BC 3; 4 BC- BD 3; 4 BC 3; 4 C 3	funkcni	L,S	L,S	R,(K)		12,11	VYCH,EXT	STAV
RBK	85	1518v	1519	Hlubočky		1929,878	4UM, 3UM	1.54	3 BC-C 4 (5a); 4 BC-C 4 (5a); 4 B(BC) 3	prevazne nefunkcni	V,Rz,B	V,Rz,B		M	2	MAN	STAV,(UP)
RBC	86	Hlubočská niva	Hlubočská niva	Hlubočky	205802,06		3UM	1.54	3 AB-B 2-3; 3 AB,B (2) 3; 3 BC-C 4 (5a)	prevazne funkcni	V,B,L	V,B,L	R		1,2,TTPm	TTP,EXT,Z AL,MAN	STAV
RBK	87	1519	1519	Hlubočky		3511,897	3UM	1.54	3 AB-B 2-3; 3 BC-C 4 (5a); 3 A AB 3; 2 (A) AB- B 1-2; 3 (AB)B 3; 3 B BC C 4 (3)	prevazne nefunkcni	V,Rz	V,Rz		M	2	MAN	STAV
RBC	88	Zlaté doly	Zlaté doly	Lošov, Velká Bystřice, Hlubočky	118730,01		3UM	1.54	3 BC-C 4 (5a); 2 AB- B 2; 2 AB B 1-2; 2 B 3; 2 (AB)B 3; 3 BC C 4,5a,5b	castecne funkcni	V,B,Rz,Kr, M	V,L,B,Rz	R		1,2,TTPm	ZAL,TTP,MAN	STAV,(UP)
RBK	89	1436		Lošov, Velká Bystřice		203,394	3UM	1.54	2 AB- B 2; 2 B 3; 3 BC C 4,5a,5b	funkcni	V,L,Rz	V,L,Rz		M	2	MAN	STAV
MBC	90	U Petrovce	1436	Lošov, Velká Bystřice	90807,928		3BM, 3UM, 3Nk	1.12, 1.54	2 AB-B (2) 3; 2 A AB 3; 2 AB- B 2; 2 B 3; 3 BC C 4,5a,5b	prevazne funkcni	L,V,Rz	L,V,Rz	K		1,2,5,4	VYCH,EXT, ZDS	UP
RBK	91	1436	1436	Velká Bystřice		1162,76	3BM, 3Nk	1.12, 1.54	2 B- BC 3 (-4); 3 BC-BD 3; 2 B- BC 3 (-4); 3 BC C 4,5a,5b	castecne funkcni	V,B,Rz	V,B,Rz		M	2	MAN	STAV,(UP)
MBC	92	Park	1436	Velká Bystřice	38523,704		3Nk	1.12	2 B- BC 3 (-4); 3 BC-BD 3; 3 BC C 4,5a,5b	castecne funkcni	V,Rz,B	V,Rz,B	R		2	MAN,TTP	STAV
RBK	93	1436	1436	Velká Bystřice		574,549	3BE, 3Nk	1.12	2 B- BC 3 (-4); 3 BC-BD 3; 3 B (BC) 3; 3 B 3; 3 BC C 4,5a,5b	castecne funkcni	V,Rz,B	V,Rz,B		M	1,2	MAN	STAV

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ZÚR	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBC	94	Ramena řeky Moravy, LBC Zadní trávníky	1436	Bystrovany, Velká Bystřice	63920,889		3Nk	1.12	2 AB-B 3 (4); 3 AB-B 3; 3 B (BC) 3; 3 BC C 4,5a,5b	prevazne funkčni	V,L,Rz,M, Kr	V,L,Rz,M, Kr	R		1,2	VYCH,EXT, MAN	UP
RBK	95	1436	1436	Bystrovany		1020,971	3RN, 3Nk	1.12	2 B- BC 3 (-4); 3 B(BC) 3; 3 BC C 4,5a,5b	castecne funkčni	V,L,Rz,B	V,L,Rz,B		M	2	MAN,VYCH	UP
RBC	96	Bystrovany	Bystrovany	Bystrovany, Chválkovice	362757,13		3RE, 3RN	1.12	3 AB-B 3; 3 B 3; 3 B(BC) 3; 3 BC C 4,5a,5b	castecne funkčni	A,V,L,Rz	V,L,Rz	R		1,2	ZAL,VYCH, EXT,MAN	UP
RBK	97	1435	1435	Bystrovany, Chválkovice		169,639	3RE	1.12	3 B 3; 2 B 3; 3 B(BC) 3; 3 BC C 4,5a,5b	prevazne funkčni	V,L,Rz	V,L,Rz		m	1,2	VYCH,EXT, MAN	STAV
MBC	98	Bystřice	1435	Chválkovice	33397,591		3RE	1.12	2 B 3; 3 B 3; 3 B(BC) 3; 3 BC C 4,5a,5b	funkčni	V,L,Rz	V,L,Rz	R		1,2	VYCH,EXT, MAN	STAV
RBK	99	1435	1435	Chválkovice		447,61	3RE	1.12	2 B 3; 3 B 3; 3 BC C 4,5a,5b	funkčni	V,L,Rz	V,L,Rz		M	1,2	VYCH,EXT, MAN	STAV
MBC	100	Bělidla	1435	Bělidla, Chválkovice, Hodolany	48682,38		3Lh, 3RE	1.12	2 B 3; 3 BC-C 3; 3 BC-C 5a; 3 B 3; 3 BC C 4,5a,5b	prevazne funkčni	V,B,M,Rz, L	V,B,M,Rz, L	R		1,2,TTPm	MAN,VYCH, EXT	STAV
RBK	101	Morava	1435	Olomouc-město, Bělidla, Hodolany		1091,108	3Lh	1.12	3 BC-C 3; 3 BC-C 5a	prevazne nefunkčni	V,B,Rz	V,B,Rz		M	1,(2),TTPm	MAN	STAV
<b>Les Království – Hrdibořice</b>																	
RBC	144	Les Království	Les Království	Charváty, Grygov, Dub nad Moravou, Majetín	5972525,8		2Lh	3.11	2 B 3; 2 BC 3-4; 2 BC 3; 2 BC C (3) 4; 2 AB-B (4) 5b; 2 BC- C (4) 5b; 2 BC-C 4; 2 BC- C 4,5b; 2 AB- B 5b; 2 AB- B (4),5b; 2 BC-C 5b; 2 BC- C 4; 2 BC- C 5b; 2 BC-C (4)-5b; 2 BC- C 3- 4; 2 BC- C 4,5a,5b; 2 BC- C 4 (5b)	funkčni	L,V,M	L,V,M	R		1,2	VYCH,EXT	STAV
RBK	145	1450	1450	Dub nad Moravou		790,627	2Lh	3.11	2 BC 3-4; 2 BC- C 4,5a,5b	nefunkčni	V,L,M,B, Rz	V,L,M,B,R z	K		1,2,TTPm,T TPs	MAN,BEZ	STAV
MBC	146	Doubravka	1450	Dub nad Moravou	46059,945		2Lh	3.11	2 BC 3-4; 2 BC- C5a,b; 2 BC- C 4,5b	prevazne nefunkčni	L,Rz,B,A	L,Rz,B	R		1,2,TTPm	ZAL,MAN,Z DS	STAV



Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ZÚR	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBC	118	Pusty	K 136	Dub nad Moravou	114696,56		2Lh, 2BE	1.11, 3.11	2 BC 3-4; 2 BC 3; 2 BC-C 3-4; 2 BC-C5a,b; 2 BD 3x; 2 BC-C 4,5b; 2 BC-C 4,5b	prevazne funkni	V,L,M,B,Rz	V,L,M,B,Rz	K		1,2,TTPm,TPs	MAN,BEZ	STAV
RBK	119	1450	1450	Dub nad Moravou		567,404	2Lh, 2BE	1.11, 3.11	2 BC 3; 2 BD 3x; 2 BC-C 4,5b	prevazne nefunkni	L,B,X,Rz	L,B,Rz		K	5	ZAL,MAN	UP
MBC	120	U Obory	1450	Dub nad Moravou	34631,359		2BE	1.11	2 BD 3x; 2 BD 3	prevazne nefunkni	Rz,B,sad	Rz,B,L	R		5,TTPs	ZAL,MAN,TP	STAV
RBK	121	1450		Dub nad Moravou		558,198	2RE, 2BE	1.11	2 B 3x; 2 BD 3	nefunkni	A	L,Kr		M	5	ZAL	UP
MBC	122	Slatinské díly	1450	Dub nad Moravou	35520,734		2RE	1.11	2 B 3x	nefunkni	A	L,Kr	R		5	ZAL	STAV
RBK	123	1450		Dub nad Moravou		712,933	2RE, 2BE	1.11	2 BD 3x; 2 BC-C (3) 4; 2 B 3x	nefunkni	A	L,Kr		M	5	ZAL	STAV
MBC	124	U Tučapské skály		Dub nad Moravou	55396,301		2BE	1.11	2 BD 3x	nefunkni	A,(B,S,Rz)	L,B,Rz,S	R		5,6,TTPs	ZAL,MAN	STAV
RBK	125	1450		Dub nad Moravou		714,811	2RE, 2BE	1.11	2 BD 3x; 2 BC-C (3) 4; 2 B 3x	nefunkni	A,(Rz)	L,Kr		M	5	ZAL	UP
MBC	126	Žižkovo pole		Dub nad Moravou	29836,602		2RE	1.11	2 B 3x	nefunkni	A	L,Kr	R		5	ZAL	STAV
RBK	127	1450	1450	Dub nad Moravou		786,061	2RE	1.11	2 B 3x	nefunkni	A,(Rz)	L,Kr		K	5	ZAL	UP
<b>Hrdibořice–Biskupice</b>																	
RBK	128	1452	1452	Dub nad Moravou		515,506	2RE, 2Da	1.11	2 BC-C (3) 4; 2 B 3x	prevazne funkni	Rz,A,V	L,Rz,V		M	1,2	ZAL,MAN,RE	UP
MBC	129	Hrad	1452	Dub nad Moravou	38834,124		2RE, 2Da	1.11	2 BC-C (3) 4	prevazne nefunkni	A,Kr,Rz,V	L,Kr,V	R		1,2	ZAL,MAN,RE	DP
RBK	130	1452	1452	Dub nad Moravou		825,754	2RE, 2Da, 2Nh	1.11	2 BC-C (3) 4	prevazne nefunkni	A,Rz,V	L,Rz,V		M	1,2	ZAL,MAN,RE	UP
MBC	131	Blata	1452	Biskupice na Hané, Dub nad Moravou	24408,184		2Nh	1.11	2 BC-C (3) 4	nefunkni	A,Rz,V	L,Rz,V	R		1,2	ZAL,MAN,RE	DP
RBK	132	1452	1452	Biskupice na Hané, Dub nad Moravou, Věrovany		435,627	2RE, 2Nh	1.11	2 BC-C (3) 4; 3 BC,(BCD,CD,C) 4-5	prevazne nefunkni	A,Rz,V	L,Rz,V		M	1,2	ZAL,MAN,RE	UP
MBC	133	Pod Zadními Celky	1452	Biskupice na Hané, Věrovany	45967,144		2RE, 2Nh	1.11	3 B,(BC,BD) 3; 2 BC-C (3) 4; 2 B 3x	nefunkni	A,Rz,V	L,Rz,V	R		1,2	ZAL,MAN,RE	UP
RBK	134	1452	1452	Biskupice na Hané, Věrovany		584,182	2Nh	1.11	3 B,(BC,BD) 3; 2 BD 3; 2 BC-C (3) 4	nefunkni	A,Rz,V	L,Rz,V		M	1,2	ZAL,MAN,RE	DP
RBC	135	Biskupice	Biskupice	Biskupice na Hané, Věrovany	16230,18		2Nh	1.11	3 B,(BC,BD) 3; 2 BD 3; 2 BC-C (3) 4	nefunkni	A,Rz,V	L,Rz,V	R		1,2	ZAL,MAN,RE	STAV
MBC	136	Nivky		Věrovany	17771,582		2Nh	1.11	2 BC-C (3) 4	nefunkni	A,Rz	L,Rz	R		1,2	ZAL,MAN,RE	STAV

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ZÚR	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
<b>Les Království – Chrast</b>																	
RBK	171	1451		Grygov		663,284	2Lh, 2BA	3.11, 3.4	2 B 3; 2 BC-C (3) 4; 2 AB-B 3; 2 B(BD) 3; 2 BC 3	castecne funkni	L	L		K	2,5	VYCH,EXT	STAV
RBC	172	Chrast	Chrast	Grygov	270185,59		2BA	3.4	2 AB 3x; 2 BD 3x; 2 BD 2-3; 2 AB-B 3; 2 BC 3; 2 (A) AB 3; 2 (AB)B 3; 2 B(BD) 3	castecne funkni	L,B,S	L,B,S	R		5	VYCH,EXT, ZDS,INV	DP,VY
<b>Chrast – Chlum</b>																	
RBK	173	1451	1451	Grygov, Krčmaň		566,926	2BA	3.4	2 BD 3x; 2 AB 3x; 2 (A) AB 3; 2 (AB)B 3	prevazne funkni	Rz,B,L,A	Rz,L,B		M	5	ZAL,MAN	UP
MBC	174	Chrast pod Horkou	1451	Krčmaň	39863,267		2BA	3.4	2 AB 3x	funkni	Rz,Kr,B,S	Rz,Kr,B,S	R		5,TTPs	MAN	STAV
RBK	175	1451	1451	Krčmaň		512,963	2BA	3.4	2 AB 3x; 2 BD 3x; 2 CD 2-3	nefunkni	A,Rz,B	L,Rz,B		M	5,TTPs	ZAL,MAN	STAV
MBC	176	U bílých hlin	1451	Krčmaň	53688,054		2BA	3.4	2 AB 3x; 2 AB-B 2 (3); 2 B 3; 2 CD 2-3	funkni	Rz,Kr,B,S	Rz,Kr,B,S	R		5,TTPs	MAN	STAV
RBK	177	1451	1451	Krčmaň		517,823	3BM, 2BA	3.4	2 AB 3x; 2 AB-B 2 (3); 2 B 3; 2 CD 2-3	nefunkni	A,L,Rz	L		M	5,4,7	ZAL,VYCH	UP
MBC	178	Štěrky	1451	Krčmaň	32297,738		3BM	3.4	2 AB-B 2 (3); 2 BD (2) 3; 2 B 3	nefunkni	A,Rz,Kr	L,Kr,B	R		5,4,7	ZAL,SUK	DP
RBK	179	1451	1451	Krčmaň		562,53	2Lh, 3BM	3.11, 3.4	2 BC3-4; 2 B - BD (2) 3; 2 BD 3; 2 BD (2) 3; 2 B 3; 2 B(BC) 3	nefunkni	A,L,Rz	L,Rz,B		M	5,2,(TTPs)	ZAL,EXT	VY
MBC	180	Krčmaň	1451	Velký Týnec, Krčmaň	40121,843		3BM	3.4	2 BC3-4; 2 B - BD (2) 3; 2 BC-C 4,5a; 2 B(BC) 3; 2 (AB)B 3	funkni	L,Kr	L,Kr	R		5,(8,9)	VYCH,EXT	UP
RBK	181	1451	1451	Velký Týnec		194,867	3BE, 3BM	3.4	2 BC-C 4,5a; 2 B(BC) 3	funkni	L	L		M	5,2	VYCH,EXT	UP
RBC	182	Chlum	1451	Velký Týnec, Krčmaň	448002,67		3BE, 3BM	3.4	2 AB-B (2) 3; 2 BC-C 4,5a; 2 BC 3; 2 (AB) B 3; 2 (AB)B 3; 2 B(BC) 3	prevazne funkni	L	L	R		5,(7,8)	VYCH,EXT, ZDS	STAV,(UP)
<b>Chlum – Povodí Olešnice</b>																	
RBK	183	1536	1536	Velký Týnec		714,316	3BE, 3BM	3.4	2 BC-C 4,5a; 2 B- BD 3-4; 2 B(BC) 3	funkni	L,(B)	L,(B)		M	5,(8,9)	VYCH,EXT, (ZDS)	UP,VY
MBC	184	Vinohrádky	1536	Velký Týnec	45245,071		3BE, 3BM	3.4	2 BD (2) 3; 2 B- BD 3-4; 2 B(BC) 3	funkni	L	L	R		5,(8,9)	VYCH,EXT	STAV, (UP)

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ZÚR	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
RBK	185	1536		Suchonice		762,658	3BE, 3BM	3.4	2 BC-C 3-4; 2 BD 3; 2 B 3; 2 BD (2) 3; 2 B(BC) 3; 2 BC 3	castecne funkni	L,A	L		M	5,(8,9,2)	ZAL,VYCH,EXT	UP
MBC	186	Hamra		Suchonice	31090,142		3BE	3.4	2 BD 3; 2 B 3; 2 BC 3	castecne funkni	A,L,Rz	L	R		5,(8,9)	ZAL,VYCH,EXT	UP,VY
RBK	187	1536		Suchonice		737,891	3BE	3.4	3 B,(BD) (2) 3; 2 BD 3; 2 B 3	prevazne nefunkni	A,Rz,X	L,Rz		M	5,(8,9)	ZAL,MAN	VY
<b>Povodí Olešnice – Zámecký kopec</b>																	
RBK	188	RK 1520		Lazníky, Tršice		202,624	3BM	3.4	2 AB,B 3-4; 2(3) B 3	nefunkni	A,Rz,(B,X)	L,Rz,Kr		M	8,(5)	ZAL,MAN	VY
RBK	189	RK 1520		Tršice		94,198	3BM	3.4	2(3) B 3	nefunkni	A,Rz,(B,X)	L,Rz,Kr		M	8,(5)	ZAL,MAN	VY
MBC	190	Zátěš		Tršice	27102,125		3BM	3.4	2(3) B 3	nefunkni	A	L,Kr	R		8,(5,TTPs)	ZAL	VY
RBK	191	RK 1520		Zákřov, Tršice		687,841	3BE, 3BM	3.4	3 BC 3-4; 2(3) B 3	nefunkni	A	L		M	8,(5)	ZAL	UP
MBC	192	BC 12	1520	Zákřov	45283,992		3BE	3.4	3 BC 3-4; 2(3) B 3; 3 B 3	prevazne funkni	B,Rz,Kr	Rz,Kr,B,L	R		8,TTPs,TTPm	MAN,TTP,ZAL	STAV
RBK	193	RK 1520	1520	Zákřov		69,574	3BE	3.4	3 B 3	nefunkni	A,Rz,Kr	L,Kr		M	8	ZAL	STAV

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
<b>Skladebné části ÚSES obce Bělkovice-Lašťany</b>																	
MBK	769		LK10a	Lašťany		1307,694	3SM	1.54	3 AB 2(3); 2 (AB)B 3; 3 (AB)B 3	funkcni	L	L		M	5,8	ZDS	STAV
MBC	770	Amerika		Lašťany	95936,99		3SM,3RN	1.12,1.54	3 B 3; 3 B(BC) 3; 2 B(BC) 3; 3 BC- C 4,5a; 3 (AB)B 3	funkcni	L, B	L		M	5	DOS	UP
MBK	771		LK1a	Lašťany		453,26	3SM,4BM	1.54	2 AB, B 3- 4; 3 (AB)B 3; 3 A AB 3; 3 BC- C 4 (3)	funkcni	L	L		M	2,8	ZDS	UP
MBC	772	Pod Vlčí horou		Lašťany	31849,58		3SM	1.54	3 A AB 3; 3 B 3; 3 BC- C 4 (3); 3 (AB)B 3; 3 BC- C 4,5a	funkcni	L	L		M	2,8	ZDS	UP
MBK	773			Lašťany		520,142	3SM	1.54	2 B(BC) 3; 3 (AB)B 3; 3 BC- C 4,5a	funkcni	L	L	K		5, 8,9	ZDS	UP
MBK	774		LBK 4	Lašťany, Bohuňovice		979,574	3RN	1.12	2 B 3; 3 B 3	nefunkcni	L	L	K		5, 8,9	ZDS	UP
MBK	777		LBK 6	Lašťany, Bohuňovice		1024,158	3RN	1.12	2 B 3; 3 B 3; 3 BC- C 4,5a	prevazne nefunkcni	A, Rz	L		M	5,8	DOS	STAV
MBK	786			Lašťany, Bohuňovice		1396,679	3RN	1.12	3 AB-B 3; 3 B-BC 3; 3 B 3; 2 B 3	nefunkcni	L, A	L	R		8,9	ZAL	STAV
MBC	787	Zadní příhony	LC3 Zadní příhony	Lašťany	29985,504		3RN	1.12	3 AB-B 3; 3 B 3	nefunkcni	L, A	L	R		8,9	ZAL	STAV
MBK	788		LK8a	Lašťany		823,949	3SM,3RN	1.12,1.54	3 B-BC 3; 3 B 3; 2 B(BC) 3; 3 BC- C 4,5a	castecne funkcni	L, A	L	R		8,9	ZAL	STAV
MBK	789		LK10b	Lašťany		1199,288	3SM	1.54	2 B-BC 3; 2 B(BC) 3; 2 (AB)B 3; 3 BC- C 4,5a	prevazne funkcni	L, B	L		M	5	DOS	UP

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBC	790	Nad vodojemem	LC11a Nad vodojemem	Laštany	37611,561		3SM	1.54	3 (AB) B 3; 2 B-BC 3; 2 (AB)B 3; 3 (AB)B 3; 3 B- BC 3	prevazne funkni	L, B	L		M	5	DOS	UP
MBK	791			Laštany		508,557	3SM,4BM	1.54	3 (AB)B 3; 3 B- BC 3	funkni	L	L	R		5,8,9	ZDS	UP
MBK	792		LK10c	Laštany		901,523	3SM	1.54	3 (AB) B 3; 2-3 (AB)B 3; 3 B-BC 3; 3 (AB)B 3; 2 (AB)B 3	funkni	L	L	R		5,8,9	ZDS	UP
MBC	793	Pod Komolou	LC10 Pod Komolou	Laštany	30582,39		3SM	1.54	3 (AB) B 3; 2-3 (AB)B 3; 3 (AB)B 3; 3 BC-BD 3	funkni	L	L	R		8,9	ZDS	UP
MBK	794		LK4a	Laštany		2144,259	3SM,3RN	1.12,1.54	3 AB-B 3; 3 B 3; 3 (AB) B 3; 3 (AB)B 3	castecne funkni	L, A	L	R		8,9	ZAL	STAV
MBK	795			Laštany, Bělkovice		279,765	4UM,3SM	1.54	3 (AB)B 3; 4 BC-C 4,5a	funkni	L	L	R		8,9	ZDS	UP
MBK	796		LK77a	Laštany		761,871	4UM	1.54	3 (AB)B 3; 4 BC-C 4,5a	nefunkni	L	L		M	2	ZDS	STAV
MBK	797		LK77b	Laštany		475,595	4UM	1.54	3 (AB)B 3; 3 BC-BD 3; 4 BC-C 4,5a	prevazne nefunkni	L	L		M	2,9	ZDS	STAV
MBK	798		LK5a	Laštany		256,564	4UM	1.54	4 BC-C 4,5a	nefunkni	V, Rz	V, Rz		M	2	VYCH	STAV
MBK	800	Podskalí	LK5b	Dolany u Olomouce, Laštany, Bělkovice		130,804	4UM	1.54	3 (AB)B 3; 4 B(BC) 3; 4 BC-C 4,5a	prevazne nefunkni	V,L,B	V, L, B	R		2	INV,VYCH, MAN	STAV
MBK	801		LK77d	Laštany		130,804	4UM	1.54	3 (AB)B 3; 4 BC-C 4,5a	prevazne nefunkni	V, L	V, L		M	2	ZDS	STAV
MBC	803	Na Trusovickém potoce	LC15	Laštany, Bělkovice	32435,302		4UM,3BM	1.54	3 (AB)B 3; 4 BC-C 4,5a	prevazne funkni	V, Rz	V, Rz		M	2	DOS	STAV

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	804		LK5c	Laštany, Bělkovice		2763,589	3RN,3RE,3BM	1.12,1.54	2 B 3; 3 BC-C 4, 5a, 5b; 4 BC-C 4,5a	prevazne nefunkcni	V, Rz	V, Rz		M	2	DOS	STAV
MBC	805	Louková	LBC5	Laštany, Bohuňovice, Bělkovice	28901,47		3RE	1.12	3 B- BC 3; 2 B 3; 3 BC-C 4, 5a, 5b; 3 B 3	castecne funkcni	V, Rz	V, Rz		M	2	DOS	STAV
MBK	806		LK6	Bohuňovice, Bělkovice		263,378	3Lh,3RE	1.12	3 B-BC 3; 3 B- BC 3; 2 B 3; 3 BC-C 4, 5a, 5b	castecne funkcni	V, Rz, A	V, L		M	2	DOS	STAV
MBC	807	K Trusovicím	LC6b K Trusovicím	Bohuňovice, Bělkovice	47564,364		3Lh,3RE	1.12	3 B- BC 3; 3 BC-C 4, 5a, 5b	prevazne nefunkcni	V, Rz	V, Rz		M	2	Rz	UP
MBK	808		LBK 3	Trusovice, Moravská Loděnice, Bohuňovice		2515,778	3Lh	1.12	3 B-BD (3) 4; 3 B- BC 3; 3 B- BC 3; 3 BC-C 4, 5a, 5b	prevazne nefunkcni	V, Rz	V, Rz		M	2	Rz	UP
MBC	817	Za Lukavcem	LBC Za Lukavcem	Dolany u Olomouce, Bělkovice	34000,386		3RE	1.12	3 B 3	castecne funkcni	V, Rz, A	V, Rz, L		M	2	DOS	STAV
MBK	818			Bělkovice		1511,537	3RE	1.12	3 B- BC 3; 3 B 3	nefunkcni	V, Rz, L, A	V, L	R		2, 9	DOS	STAV
MBC	820	Dolánky	LBC Dolánky	Dolany u Olomouce	33708,527		3RE	1.12	3 B 3	nefunkcni	V, Rz, A	V, L	R		8	ZAL	STAV
MBK	821		LK14c	Dolany u Olomouce, Bělkovice		1430,24	3RE	1.12	3 B 3	prevazne nefunkcni	Rz, A	L		M	7,8	ZAL	UP
MBK	822			Bělkovice		1430,24	3RE	1.12	3 B 3	prevazne nefunkcni	Rz, A	L		M	8	DOS	UP
MBC	823	Bařina	LC9a Bařina	Bělkovice	36673,601		3RE	1.12	3 AB-B 3; 3 B 3	nefunkcni	A	L		M	7,8	ZAL	UP
MBK	824		LK9	Dolany u Olomouce, Bělkovice		728,501	3RE,3BM	1.12,1.54	3 AB-B 3; 3 AB-B 2(3)	nefunkcni	L, B, A	L		M	7,8	ZAL	UP
MBK	829			Dolany u Olomouce, Bělkovice		1105,395	3BM	1.54	3 B 3; 3 AB-B 2(3); 3 A AB 3; 3 (AB)B 3; 4 BC-C 4,5a	castecne funkcni	V,L,B	V, L, B	R		2	INV,VYCH, MAN	STAV
<b>Skladebné části ÚSES obce Blatec</b>																	
MBK	572		LBK 11	Kožušany, Tážaly, Blatec, Nemilany		1718,275	2RE,2BE	1.11	2 B 3x; 2 BD 3; 2 BC 3	nefunkcni	A,L	L		M	5	ZAL	UP
MBC	573	U Kocandy	LBC 4	Blatec	33773,743		2RE	1.11	2 B 3x; 2 BD 3x	nefunkcni	A	L	R		5	ZAL	STAV

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	574		LBK 5	Blatec		949,108	2RE	1.11	2 B 3x; 2 BD 3x	nefunkcni	A,Rz	L		M	5	DOS	UP
MBK	576		LK 4	Charváty, Blatec		686,511	2RE,2Lh	1.11,3.11	2 BC-C5a,b; 2 BC-C 3-4	nefunkcni	A,Rz	Rz,L		K	2	DOS	UP
MBK	577		LBK 4	Tážaly, Blatec		1318,505	2RE	1.11	2 B 3x; 2 BD 3x; 2 BD 3	prevazne nefunkcni	A	L		M	5	ZAL	UP
MBC	578	Za potokem	LBC 3	Blatec	30693,146		2RE	1.11	2 B 3x; 2 BD 3	nefunkcni	A	L	R		5	ZAL	STAV
MBK	579		LBK 3	Bystročice, Blatec		1713,887	2RE,2Nh, 2BE	1.11	2 BC 3 (4); 2 B 3x; 2 BD 3x	nefunkcni	A	L		M	5	ZAL	UP
MBK	586		LBK 2	Nedvězí u Olomouce, Kožušany, Tážaly, Blatec, Nemilany		2003,572	2RE	1.11	2 B 3x; 2 BC 3 (4)	prevazne nefunkcni	A,L,Rz	L		M	2,5	DOS	ZAL
MBK	697		LBK 1	Dubany na Hané, Blatec		447,877	2Nh	1.11	2 BC 3-4; 2 BC 3 (4)	castecne funkcni	Rz	Rz		M	2,5	BEZ	STAV
MBC	698	Afrika	LBC 1	Blatec	6117,712		2Nh	1.11	2 BC 3-4	castecne funkcni	Rz	L	R		2,5	ZAL	STAV
MBK	699		LBK 2	Dubany na Hané, Blatec		568,045	2Nh	1.11	2 BC 3-4; 2 BC 3 (4)	castecne funkcni	Rz	L		M	2,5	BEZ	STAV
MBC	700	Na Dvorském	LC 9	Charváty, Blatec	20150,232		2Nh	1.11	2 BC 3-4; 2 BC 3 (4); 2 BD 3	prevazne nefunkcni	A,Rz	L,V	R		2,5	DOS	UP
<b>Skladebné části ÚSES obce Bohuňovice</b>																	
MBK	768			Moravská Loděnice		418,441	3Lh	1.12	2 B 3	nefunkcni	V, Rz, A	V, L		M	5	DOS	UP
MBK	774		LBK 4	Laštany, Bohuňovice		979,574	3RN	1.12	2 B 3; 3 B 3	nefunkcni	L	L	K		5, 8,9	ZDS	UP
MBC	775	Ke Štarnovu		Bohuňovice	54301,858		3RN	1.12	2 B 3	nefunkcni	Rz, A	L		M	5	DOS	STAV
MBK	776		LBK 4	Bohuňovice		342,355	3Lh,3RN	1.12	2 B 3	nefunkcni	Rz, A	L		M	5	DOS	STAV
MBK	777		LBK 6	Laštany, Bohuňovice		1024,158	3RN	1.12	2 B 3; 3 B 3; 3 BC- C 4,5a	prevazne nefunkcni	A, Rz	L		M	5,8	DOS	STAV
MBK	778			Bohuňovice		996,785	3RN	1.12	3 AB-B 3; 2 B 3	nefunkcni	A, L, Rz	L	R		5	DOS	VY
MBC	779	Sýkorníky		Bohuňovice	35953,063		3RN,3RE	1.12	3 AB-B 3; 2 B 3	castecne funkcni	A, Rz	L		M	5	ZAL	VY
MBK	780			Štarnov, Bohuňovice		1222,431	3RN,3RE	1.12	3 AB-B 3; 2 B 3	nefunkcni	Rz, A	L		M	5	ZAL	VY
MBC	781	Mesla		Moravská Loděnice, Bohuňovice	31898,58		3RE	1.12	2 B 3	prevazne nefunkcni	Rz, A	L	R		5	DOS	VY
MBK	782			Moravská Loděnice		90,758	3RE	1.12	2 B 3	nefunkcni	Rz, A	L		M	5	DOS	VY

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	783			Moravská Loděnice		1717,681	3Lh,3RE	1.12	3 BC-C (3) 4; 3 B,(BD) (2) 3; 3 B 3; 2 B 3	nefunkcni	A	L		M	5,8	ZAL	VY
MBC	784	Husinec	LBC 3	Štarnov, Moravská Loděnice	137685,52		3Lh,3RE	1.12	3 B-BD (3) 4; 3 BC-C (3) 4	castecne funkcni	V, Rz, B, L	V, Rz, B, L	M		2, TPm	TTP, ZDS	UP
MBK	785		LBK 2b	Moravská Loděnice		1696,393	3Lh	1.12	3 B-BD (3) 4; 3 BC-C (3) 4	castecne funkcni	V, Rz, B, L	V, Rz, B, L	M		2, TPm	TTP, ZDS	UP
MBK	786			Laštany, Bohuňovice		1396,679	3RN	1.12	3 AB-B 3; 3 B-BC 3; 3 B 3; 2 B 3	nefunkcni	L, A	L	R		8,9	ZAL	STAV
MBC	805	Louková	LBC5	Laštany, Bohuňovice, Bělkovice	28901,47		3RE	1.12	3 B- BC 3; 2 B 3; 3 BC-C 4, 5a, 5b; 3 B 3	castecne funkcni	V, Rz	V, Rz		M	2	DOS	STAV
MBK	806		LK6	Bohuňovice, Bělkovice		263,378	3Lh,3RE	1.12	3 B-BC 3; 3 B- BC 3; 2 B 3; 3 BC-C 4, 5a, 5b	castecne funkcni	V, Rz, A	V, L		M	2	DOS	STAV
MBC	807	K Trusovicím	LC6b K Trusovicím	Bohuňovice, Bělkovice	47564,364		3Lh,3RE	1.12	3 B- BC 3; 3 BC-C 4, 5a, 5b	prevazne nefuncni	V, Rz	V, Rz		M	2	Rz	UP
MBK	808		LBK 3	Trusovice, Moravská Loděnice, Bohuňovice, Bělkovice		2515,778	3Lh	1.12	3 B-BD (3) 4; 3 B-BC 3; 3 B-BC 3; 3 BC-C 4, 5a, 5b	prevazne nefuncni	V, Rz	V, Rz		M	2	Rz	UP
MBC	809	Březí	LBC 1	Hlušovice, Moravská Loděnice	40893,647		3Lh	1.12	3 B-BD (3) 4; 3 BC-C (3) 4	nefunkcni	V, Rz	V, Rz		M	2	Rz	UP
MBK	810			Hlušovice, Moravská Loděnice		1595,901	3Lh	1.12	3 BC-C (3) 4	nefunkcni	V, Rz, A	V, L	R		2	ZAL	UP
MBK	813		LBK 27	Moravská Loděnice, Chomoutov		529,26	3Lh	1.12	3 B-BD (3) 4	nefunkcni	V, Rz, B	V, L, B		M	2	DOS	STAV
MBC	814	Blatečník	LBC 30	Moravská Loděnice, Chomoutov	15509,323		3Lh	1.12	3 B-BD (3) 4	nefunkcni	A	L, Rz	R		2,9	ZAL	STAV
MBK	815			Hlušovice, Moravská Loděnice		1977,565	3Lh	1.12	3 B-BD (3) 4; 3 BC-C (3) 4	nefunkcni	Rz, A	L		M	2	DOS	UP



Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	816		LC6a K Trusovicím	Trusovice, Hlušovice, Dolany u Olomouce, Moravská Loděnice		2033,647	3Lh,3RE	1.12	3 B-BD (3) 4; 3 B 3 (-4); 3 B 3	castecne funkčni	V, Rz, A	V, Rz, L		M	2	DOS	STAV
IP	5019			Moravská Loděnice			3Lh	1.12	3 B-BD (3) 4	funkčni							
IP	5033			Trusovice			3Lh	1.12	3 B-BD (3) 4; 3 B 3 (-4)	nefunkčni							
<b>Skladebné části ÚSES obce Bukovany</b>																	
MBC	554	Před Prachovnou	LBC 14	Topolany u Olomouce	55151,115		2RE	1.11	2 BD 3; 2 BD (2) 3; 2 B 3	nefunkčni	A,Rz	Rz,L	R		5	ZAL	UP
MBK	555			Topolany u Olomouce		1831,1	2RE	1.11	2AB-B 2 (3); 2 B 3x; 2 BD 3; 2 B- BD (3) 4; 2 BD (2) 3; 2 B 3	nefunkčni	A	L,Rz		M	2,5	ZAL	UP
MBK	858			Droždín, Lošov, Bukovany u Olomouce		1827,685	3BM,3BE	1.12,1.54	3 B 3; 3 B (BC) 3	prevazne nefunkčni	Rz, B	L, B	R		8,9,TTP	DOS	STAV
MBK	950		LBK 40	Lošov, Velká Bystřice, Bukovany u Olomouce		2047,393	3BM,3BE, 3Nk	1.12,1.54	3 AB-B 2-3; 2 AB-B (2) 3; 3 AB-B 2(3); 2 B-BC 3 (-4); 3 B 3; 3 BC- C 4,5a,5b; 2 (AB)B 3; 2 B(BC) 3; 3 (AB)B 3; 3 B(BC) 3; 3 BC C 4,5a,5b	funkčni	L	L		M	2,4,5	BEZ	STAV
MBC	951	U Kopecké skalky		Lošov, Bukovany u Olomouce	52717,548		3BM	1.54	3 B 3; 3 BC- C 4,5a,5b; 3 B (BC) 3; 3 B(BC) 3; 3 A AB 3	prevazne funkčni	L	L		M	2,4,5	BEZ	STAV
IP	5013			Bukovany u Olomouce			3BM,3BE	1.12,1.54	3 B 3	castecne funkčni							

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
IP	5032			Bystrovany, Velká Bystřice, Bukovany u Olomouce			3RN,3BE, 3Nk	1.12	3 (AB)B 3 (4); 3 B 3	castecne funkni							
<b>Skladebné části ÚSES obce Bystročice</b>																	
MBK	579		LBK 3	Bystročice, Blatec		1713,887	2RE,2Nh, 2BE	1.11	2 BC 3 (4); 2 B 3x; 2 BD 3x	nefunkni	A	L		M	5	ZAL	UP
MBC	580	Vinohrádky	LC5	Bystročice	34870,248		2Nh	1.11	2 BC 3 (4); 2 B 3x; 2 BD 3x	nefunkni	A,L,V	L,V	R		2,5	DOS	STAV
MBK	581		LK4	Bystročice		692,459	2Nh	1.11	2 BC 3 (4)	castecne funkni	Rz	Rz		M	2,5	BEZ	STAV
MBC	582	Bystročice	LC4	Bystročice	55913,895		2Nh,2BE	1.11	2 BC 3 (4); 2 B 3x; 2 BD 3	nefunkni	A,Rz	L,Rz	R		5	STAV	UP
MBK	583		LK4	Bystročice, Žerůvky		622,724	2Nh	1.11	2 BD 3	nefunkni	Rz	Rz		M	5	BEZ	STAV
MBC	584	U plaviska	LC4	Bystročice, Žerůvky	76564,856		2Nh	1.11	2 BC-C 3-4; 2 BD 3	nefunkni	L,V	L,V	R		2,5	BEZ	UP
MBK	585			Žerůvky		84,597	2Nh	1.11	2 BC-C 3-4	castecne funkni	Rz	Rz		M	2	BEZ	UP
MBC	587	Erby	LBC 18	Nedvězí u Olomouce, Bystročice, Nemilany	53342,079		2RE	1.11	2 B 3x; 2 BC 3 (4)	nefunkni	A,L,Rz	L	R		5	DOS	STAV
MBK	588			Bystročice		660,38	2BE	1.11	2 B 3x	nefunkni	A	L		M	5	ZAL	UP
MBC	589	Na blatínách		Bystročice	33478,032		2BE	1.11	2 B 3x	nefunkni	A	L			5	ZAL	DP
MBC	590	Žerůvská skála	LBC 17	Nedvězí u Olomouce, Bystročice, Žerůvky	61620,614		2BE	1.11	2 B 3x; 2 BD 3	nefunkni	A,Kr,L	Kr,L	R		5	DOS	UP
MBK	591			Nedvězí u Olomouce, Žerůvky		1696,471	2BE	1.11	2 B 3x	nefunkni	A	L		M	5	ZAL	VY
MBC	595	Přesdůlky	LBC 5	Hněvotín, Žerůvky	45255,24		2BE	1.11	2 B 3x; 3 B, BD (2) 3; 2 (AB) B 3	prevazne funkni	Kr,L	Kr,L	R		4	BEZ	STAV
MBK	697		LBK 1	Dubany na Hané, Blatec		447,877	2Nh	1.11	2 BC 3-4; 2 BC 3 (4)	castecne funkni	Rz	Rz		M	2,5	BEZ	STAV
MBK	732			Nedvězí u Olomouce, Bystročice		1395,374	2RE,2BE	1.11	2 B 3x	nefunkni	A,Rz	Rz,L		M	5	DOS	UP
MBK	1032			Bystročice		1020,839	2Nh	1.11	2 BC 3 (4); 2 BD 3; 2 BC-C (3) 4	nefunkni	A	L,Rz		K	2,5	ZAL	VY
<b>Skladebné části ÚSES obce Bystrovany</b>																	

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	852		LBK2	Bystrovany, Droždín		1913,263	3RE,3RN	1.12	3 AB-B 3; 3 B(BC) 3; 3 B 3	nefunkcni	L, A	L		M	7,8	ZAL	UP
MBC	856	U průmyslové zóny	LBC1	Bystrovany, Droždín	31172,362		3RN	1.12	3 B 3	castecne funkcni	L, Rz, Kr, A	L		M	8,9	DOS	UP
MBK	857		LBK1	Bystrovany		1472,353	3RN	1.12	3 AB-B 3; 3 B(BC) 3; 3 B 3	nefunkcni	L, Rz, Kr, A	L		M	8,9	DOS	UP
MBK	859			Bystrovany, Holice u Olomouce		2241,32	3RE,3RN, 3Nk	1.12	3 AB-B (2) 3; 2 B- BC 3 (-4); 3 B 3; 2 B 3	nefunkcni	A,Rz	L,Rz	K		5,8	ZAL	UP
IP	5032			Bystrovany, Velká Bystřice, Bukovany u Olomouce			3RN,3BE, 3Nk	1.12	3 (AB)B 3 (4); 3 B 3	castecne funkcni							
<b>Skladebné části ÚSES obce Daskabát</b>																	
MBK	985			Přáslavice u Olomouce, Daskabát, Doloplazy u Olomouce		1252,053	3Ro,3BE	3.4	3 B 3; 3 AB-B 3; 3 AB 3	nefunkcni	A	L		M	7,8,11	ZAL	DP
MBK	986		BK 5	Přáslavice u Olomouce, Daskabát, Velká Střelná		545,344	3Ro	3.4	3 BC-C 4,5a,5b; 3 AB 3; 2 B 3x	funkcni	L,V,RZ	L,V,RZ		M	5	DOS	STAV
MBK	987		BK 4	Daskabát, Velká Střelná		545,344	3Ro	3.4	3 BC-C 4,5a,5b; 3 AB 3	prevazne funkcni	L,V	L,V		M	2,7	BEZ	STAV
MBC	993	Niva	BC 1	Daskabát	46086,811		3Ro	3.4	3 BC-C 4,5a,5b; 3 B 3; 3 AB 3	funkcni	L,RZ,V,B	L,RZ,V,B	R		2,7,8	BEZ	STAV
MBK	994		BK 2b	Daskabát, Doloplazy u Olomouce		1262,099	3Ro,3BE	3.4	3 B 3 (4); 3 B 3; 3 AB 3	prevazne nefuncni	A	L		M	8	ZAL	STAV
MBK	998			Daskabát, Doloplazy u Olomouce		1834,476	3Ro,3BE	3.4	3 BC-C 4,5a,5b; 3 B 3; 3 AB- B 2(3); 3 B(BC) 3; 3 A AB 3 (4)	castecne funkcni	RZ,A	L		M	2,7,8	DOS	STAV

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	999		LK2	Daskabát, Velká Střelná, Velký Újezd		641,193	3SM,3Ro	1.54,3.4	3 AB-B 3 (-4); 3 AB,B 3; 3 B(BC) 3; 3 (AB)B 3; 3 BC C (BD) 4,5a; 3 BC- C 3-4	funkcni	RZ,V	RZ,V		M	2,8,9,11	BEZ	STAV
MBC	1000	Louka u soutoku		Daskabát, Velký Újezd	31536,026		3Ro	3.4	3 AB-B 3 (-4); 3 B(BC) 3	funkcni	L,B	L,B	R		7,8,11	DOS,TTP	STAV
MBK	1001		BK 8	Daskabát		510,508	3Ro	3.4	3 AB-B 3 (-4); 3 BC C 3 (4); 3 B(BC) 3	funkcni	L	L		M	2,8,9	BEZ	STAV
MBC	1002	Varhošťský potok	BC 4b	Daskabát, Velká Střelná	33778,014		3Ro	3.4	3 AB-B 3 (-4); 3 B(BC) 3; 3 BC C 4,5a,5b; 3 (AB)B 3	prevazne funkcni	L,B	L,B	R		2,11	TTP	UP
MBK	1003		BK 7e	Daskabát		1409,532	3Ro	3.4	3 B 3; 3 AB-B 3 (-4); 3 BC C 4,5a,5b; 3 (AB)B 3	funkcni	L,B	L,B		M	2,7,8,11	TTP	STAV
MBK	1004		LK3	Daskabát, Velký Újezd		445,752	3Ro	3.4	3 AB-B 3 (-4)	prevazne funkcni	RZ	RZ		M	7,8,11	BEZ	STAV
MBC	1005	U záhumenského mlýna	LBC3	Velký Újezd	31874,212		3Ro	3.4	3 AB-B 3 (-4)	castecne funkcni	RZ,V,B	L,V,B	R		7,8,11	DOS,TTP	STAV
MBK	1006		LK4	Daskabát, Velký Újezd		1409,532	3Ro	3.4	3 AB-B 3 (-4); 3 BC-C (3) 4; 3 (AB)B 3	funkcni	RZ,V	RZ,V		M	7,8,11	BEZ	STAV
MBC	1007	Olešnický mlýn	BC 2	Daskabát, Velký Újezd, Tršice	32757,293		3Ro	3.4	3 B 3; 3 AB-B 3 (-4); 3 AB,B 3; 3 B(BC) 3; 3 BC- C (3) 4	funkcni	RZ,V,B,A	L,V,B	R		2,7,8,11	DOS,TTP	UP
<b>Skladebné části ÚSES obce Dolany</b>																	
MBK	798		LK5a	Laštany		256,564	4UM	1.54	4 BC-C 4,5a	nefunkcni	V, RZ	V, RZ		M	2	VYCH	STAV
MBK	800	Podskalí	LK5b	Dolany u Olomouce, Laštany, Bělkovice		130,804	4UM	1.54	3 (AB)B 3; 4 B(BC) 3; 4 BC-C 4,5a	prevazne nefunkcni	V,L,B	V, L, B	R		2	INV,VYCH, MAN	STAV

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	816		LC6a K Trusovicím	Trusovice, Hlušovice, Dolany u Olomouce, Moravská Loděnice		2033,647	3Lh,3RE	1.12	3 B-BD (3) 4; 3 B 3 (-4); 3 B 3	castecne funkni	V, Rz, A	V, Rz, L		M	2	DOS	STAV
MBC	817	Za Lukavcem	LBC Za Lukavcem	Dolany u Olomouce, Bělkovice	34000,386		3RE	1.12	3 B 3	castecne funkni	V, Rz, A	V, Rz, L		M	2	DOS	STAV
MBK	819		LBK 18	Dolany u Olomouce		435,209	3RE	1.12	3 B 3	castecne funkni	V, Rz, A	V, L	R		8	ZAL	STAV
MBC	820	Dolánky	LBC Dolánky	Dolany u Olomouce	33708,527		3RE	1.12	3 B 3	nefunkni	V, Rz, A	V, L	R		8	ZAL	STAV
MBK	821		LK14c	Dolany u Olomouce, Bělkovice		1430,24	3RE	1.12	3 B 3	prevazne nefunkni	Rz, A	L		M	7,8	ZAL	UP
MBK	824		LK9	Dolany u Olomouce, Bělkovice		728,501	3RE,3BM	1.12,1.54	3 AB-B 3; 3 AB-B 2(3)	nefunkni	L, B, A	L		M	7,8	ZAL	UP
MBC	825	V Klučích	LBC V Klučích	Dolany u Olomouce	30871,457		3RE,3BM	1.12,1.54	3 AB-B 2(3); 3 B 3	nefunkni	Rz, A	L		M	7,8	ZAL	UP
MBK	826		LBK 15	Dolany u Olomouce		1348,225	3RE,3BM	1.12,1.54	3 AB-B 3; 3 B 3	nefunkni	Rz, A	L		M	7,8	ZAL	UP
MBK	827		LBK 16	Dolany u Olomouce		1208,081	3BM	1.54	3 B 3; 3 AB-B 3; 3 AB-B 2(3)	prevazne nefunkni	L, B, A	L		M	7,8	ZAL	UP
MBC	828	Děkanovec	LBC Děkanovec	Dolany u Olomouce	56523,079		3BM	1.54	3 B 3; 3 AB-B 3; 3 AB-B 2(3); 3 A AB 3	funkni	L, B, A	L		M	7,8	ZAL	UP
MBK	830		LBK 17	Dolany u Olomouce		715,34	3BM	1.54	3 AB-B 2(3); 3 (AB)B 3; 3 B 3	funkni	L	L		M	8	ZDS	STAV
MBK	831			Dolany u Olomouce		732,956	3BM	1.54	3 B 3; 3 (AB)B 3; 3 A AB 3; 2 AB 3; 2 B 3; 3 BC- C 4,5a,5b	prevazne funkni	L, B, V	L, B, V	K		2,8, TTPm	ZDS, TTP	VY
MBK	832		LBK 10	Dolany u Olomouce		521,662	3BM	1.54	3 BC- C 4,5a,5b	nefunkni	V, L	V, L	R		2, 8	BEZ	STAV
MBC	833	Pod Kartouzkou	LBC Pod Kartouzkou	Dolany u Olomouce	18154,893		3RE,3BM	1.12,1.54	3 B 3; 3 BC- C 4,5a,5b	castecne funkni	V, L	V, L	R		2, 8	BEZ	STAV
MBK	835		LBK 10	Dolany u Olomouce		327,984	3BM	1.54	4 B BC C 4 (3); 3 B 3; 3 (AB)B 3; 3 BC- C 4,5a,5b	prevazne funkni	V, L, B, Rz	V, L, B	K		2,7,8	ZDS	VY

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	836		LBK 11	Dolany u Olomouce, Svatý Kopeček		1407,015	3BM	1.54	4 B BC C 4 (3); 3 B 3; 3 A AB 3; 3 (AB)B 3; 3 BC- C 4,5a,5b	castecne funkcní	L	L		M	2,8	ZDS	VY
MBK	838		LBK 9	Tověř, Dolany u Olomouce, Svatý Kopeček		978,553	3BM	1.54	4 B BC C 4 (3); 3 B 3; 3 A AB 3	prevazne nefunkcní	L	L	R		8	ZDS	UP
MBK	843		LBK 20	Tověř, Dolany u Olomouce		1555,497	3RE	1.12	3 B 3	prevazne nefunkcní	V, Rz, A	V, L	R		8	ZAL	STAV
MBK	908			Dolany u Olomouce, Domašov u Šternberka		188,341	4UM	1.54	4 BC 4; 4 BC-C 4,5a	castecne funkcní	V, L	V, L		M	2	BEZ	STAV
MBK	909		LBK 1	Dolany u Olomouce, Jívová		2147,646	4UM,4BM,4Do	1.54	4 AB-B 3 (-4); 4 BC-C 4 (3); 4 B(BC) 3; 3 BC- C 4,5a; 4 BC (CD) 3; 4 B(BC)(BD) 3; 4 B 3; 4 (AB)B 3	funkcní	L	L		M	11,12	ZDS	STAV
MBC	910	Ulehla	LBC Ulehla	Dolany u Olomouce	72085,587		4Do	1.54	4 AB-B 3 (-4); 4 B 3	funkcní	L	L		M	11,12	ZDS	STAV
MBK	911		LBK 4	Dolany u Olomouce		624,085	4BM,4Do	1.54	4 AB-B 3 (-4); 4 AB 3; 4 B 3; 4 (AB)B 3; 4 BC-C 4 (5a)	funkcní	L	L		M	2,11	ZDS	STAV
MBK	912		LBK 5	Dolany u Olomouce, Véska u Olomouce, Pohořany na Moravě		1613,4	4UM,4BM,4SM	1.54	4 AB 3; 4 B(BC) 3; 4 AB- B 2; 4 B 3	funkcní	Rz, L, B	L, B, Rz		M	11,12	ZDS	UP
MBK	913		LBK 2	Dolany u Olomouce, Jívová, Hrubá Voda		1433,027	4BM,4Do	1.54	4 BC- C 4,5a; 4 B 3; 4 B(BC) 3; 4 (AB)B 3	castecne funkcní	L	L		M	11	ZDS	
MBK	914		LBK 3	Dolany u Olomouce, Hrubá Voda		471,163	4Do,4PM	1.54	4 (AB)B 3; 4 BC- C 4,5a; 4 B 3	castecne funkcní	L	L		M	11	ZDS	

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	921		BK Pohořa	Dolany u Olomouce, Hrubá Voda, Pohořany na Moravě		1975,484	4UM,4BM,4PM	1.54	4 AB-B 2(3); 4 AB 3; 4 (AB)B 3; 4 B 3; 4 B(BC) 3; 4 BC (CD) 3; 4 BC-C 4,5a; 4 B- BC 3	castecne funkcni	L	L	R		11,12	ZDS	UP
MBK	922			Véska u Olomouce, Hrubá Voda		865,356	4SM,3BM	1.54	3 (AB)B 3; 4 (AB)B 3; 4 AB-B 3; 3 BC- C 4,5a	prevazne funkcni	L	L	R		2,8	ZDS	VY
MBK	925		LBK 7	Véska u Olomouce		1431,282	3BM	1.54	3 B 3; 3 (AB)B 3; 3 BC (CD) 3; 3 BC 3; 3 BC- C 4 (3); 3 BC- C 4,5a,5b	prevazne funkcni	Kr, L	L		M	2,8,9	ZDS	STAV
MBC	926	Pod Věskou	LBC Pod Věskou	Dolany u Olomouce, Véska u Olomouce	46397,917		3BM	1.54	3 AB (2) 3; 3 AB-B 3; 3 B(BC) 3; 3 (AB)B 3; 3 AB 3; 3 BC- C 4,5a,5b	funkcni	Kr, L	L		M	2,8,9	ZDS	STAV
MBK	927		LBK 10	Dolany u Olomouce, Véska u Olomouce		599,583	3BM	1.54	3 B(BC) 3; 3 (AB)B 3; 3 BC- C 4,5a,5b	prevazne funkcni	L, M	L, M	R		2,7,8	ZDS	STAV
MBK	928			Véska u Olomouce, Svatý Kopeček		1492,846	3BM	1.54	3 AB-B 3; 3 BC- C 4,5a,5b; 3 B(BC) 3; 3 AB 3	funkcni	L, M	L, M	R		2,7,8	ZDS	STAV
IP	5018			Dolany u Olomouce			3RE,3BM	1.12,1.54	3 B 3; 3 BC- C 4,5a,5b	castecne funkcni							
IP	5034			Dolany u Olomouce			3RE	1.12	3 B 3; 3 BC- C 4,5a,5b	castecne funkcni							
IP	5035			Dolany u Olomouce			3RE	1.12	3 B 3	nefunkcni							
IP	5037			Dolany u Olomouce			3RE	1.12	3 B 3; 3 BC- C 4,5a,5b	nefunkcni							
<b>Skladebné části USES obce Doloplazy</b>																	

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	983			Přáslavice u Olomouce, Svěsedlice, Doloplazy u Olomouce		1621,791	3BE	3.4	3 B (2) 3; 3 BC-C 4 (5); 3 B 3	castecne funkcní	V,RZ	V,RZ		M	2,8	BEZ	STAV
MBC	984	Kopaniny		Přáslavice u Olomouce, Doloplazy u Olomouce	28155,59		3BE	3.4	3 B 3	nefunkcní	A,RZ	L,B	R		8	ZAL	DP
MBC	988	U Cvičiště		Přáslavice u Olomouce, Velká Střelná	38056,981		3Ro	3.4	3 BC-C 4,5a,5b; 3 B-BD 3; 3 (AB)B 3; 2 B 3x	funkcní	L,V,M	L,V,M	R		2	BEZ	STAV
MBK	994		BK 2b	Daskabát, Doloplazy u Olomouce		1262,099	3Ro,3BE	3.4	3 B 3 (4); 3 B 3; 3 AB 3	prevazne nefunkcní	A	L		M	8	ZAL	STAV
MBK	998			Daskabát, Doloplazy u Olomouce		1834,476	3Ro,3BE	3.4	3 BC-C 4,5a,5b; 3 B 3; 3 AB-B 2(3); 3 B(BC) 3; 3 A AB 3 (4)	castecne funkcní	RZ,A	L		M	2,7,8	DOS	STAV
MBK	995			Doloplazy u Olomouce		1722,654	3BE	3.4	3 B 3 (4); 3 BC-C 4 (5); 3 B 3	prevazne nefunkcní	RZ,A	L		M	8	ZAL	STAV
MBC	996	Pastvicka		Doloplazy u Olomouce	30953,637		3BE	3.4	3 B 3 (4)	nefunkcní	A	L	R		8	ZAL	STAV
MBK	997			Doloplazy u Olomouce		1036,273	3Ro,3BE	3.4	3 B 3 (4); 3 B(BC) 3; 3 A AB 3 (4); 3 BC-C 4,5a,5b	prevazne nefunkcní	RZ,L,A	L		M	2,8	DOS	STAV
MBC	1009	Olešnice		Tršice, Doloplazy u Olomouce	56705,495		3Ro	3.4	3 B 3; 3 B(BC) 3; 3 (AB)B 3; 3 A AB 3 (4); 3 BC-C (3) 4; 3 BC-C 4,5a,5b	prevazne funkcní	L,B	L	R		2,7,8,9	ZAL,ZDS	UP
MBK	1010		BK 8	Tršice, Doloplazy u Olomouce		1036,273	3Ro	3.4	3 A AB 3 (4); 3 BC C (BD) 4,5a; 3 BC-C 4,5a,5b	funkcní	L	L		M	2	ZDS	STAV



Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBC	1011	Pod Rozdíly	BC3	Tršice, Doloplazy u Olomouce	50709,783		3Ro	3.4	3 (AB)B 3; 3 A AB 3 (4); 3 AB- B 3; 3 BC- C 4,5a,5b	castecne funkcni	L,V	L,V	R		2,7,8	ZDS	UP
MBK	1012			Tršice, Doloplazy u Olomouce		1287,284	3Ro,3BE	3.4	3 AB-B 3; 3 BC-C 3 (4); 3 B (BC) 3; 3 BC 5b; 3 B(BC) 3; 3 (AB)B 3; 3 BC- C 4 (5a); 3 BC- C 4,5a,5b	castecne funkcni	L,RZ,V	L,RZ,V		M	2,7,8,9	BEZ	STAV
MBK	1013			Tršice, Doloplazy u Olomouce		1287,284	3Ro,3BE	3.4	3 AB,B 3; 2-3 B 3; 3 BC 5b; 3 B 3; 3 B(BC) 3; 3 (AB) B 3; 3 (AB)B 3; 3 BC C (BD) 4,5a; 3 BC- C 4,5a,5b	castecne funkcni	L,RZ,A	L		M	7,8,9	ZAL	STAV
MBC	1014	Za trním		Doloplazy u Olomouce	30263,78		3BE	3.4	2-3 B 3; 3 B 3	nefunkcni	A,RZ	L	R		5,8	DOS	STAV
MBK	1015			Doloplazy u Olomouce		766,464	3BE	3.4	2-3 B 3; 3 B 3	castecne funkcni	RZ	RZ		M	5,8	INV	STAV
MBC	1016	Neměnov		Lipňany, Tršice, Doloplazy u Olomouce	53509,454		3BE	3.4	3 B (2) 3; 2-3 B 3; 3 B 3	prevazne nefunkcni	A,RZ,V	L,V	R		5,8	ZAL	DP
MBK	1017			Lipňany, Vacanovice, Doloplazy u Olomouce		848,32	3BE	3.4	2 BC 3-4; 3 B (2) 3; 3 B 3	castecne funkcni	A,RZ	L		M	8	ZAL	UP
<b>Skladebné části ÚSES obce Drahanovice</b>																	
MBK	653			Rataje u Olomouce, Drahanovice		1595,256	2RE	1.11	2 B-BC 3 (4)	prevazne nefunkcni	A,Rz	L		M	5	DOS	UP
MBC	654	V parku	BC 7	Drahanovice	35891,89		2RE	1.11	2 B-BC 3 (4); 2 BC 5b	prevazne nefunkcni	L,V	L,V	R		2,5	BEZ	STAV

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	655		BK 6	Drahanovice		1204,201	2RE	1.11	2 B-BC 3 (4); 3 BD (2) 3; 2 BC 5b; 3 BC 3; 3 AB-B 3; 3 (AB)B 3	castecne funkni	Rz	Rz		M	2,5	BEZ	UP
MBK	656			Náměšť na Hané, Drahanovice		1204,201	2RE	1.11	2 B-BC 3 (4); 2 B (2) 3; 2 BD 3	nefunkni	A	L,Rz		K	5	ZAL	UP
MBK	658		LBK 11	Náměšť na Hané, Luděřov		1932,761	3UM,2RE,3BM,3BE	1.52,1.11	3 BC-C 4, 5a; 3 AB-B 3; 3 B (2) 3; 3 BD (2) 3; 3 B 3; 2 B(BC) 3; 3 BC 3; 3 (AB)B 3; 3 A AB 3; 3 AB 3	prevazne nefunkni	L,A	L		M	7,8,9	DOS	UP
MBK	660		BK 1	Luděřov		715,689	3BM,3BE	1.52	3 BC 3; 3 (AB)B 3; 3 AB 3	castecne funkni	L	L		M	7,8,9	BEZ	STAV
MBC	661	Liščí díry	BC 1	Luděřov	30390,948		3BM	1.52	3 BC 3; 3 (AB)B 3; 3 AB 3	nefunkni	L	L	R		7,8	BEZ	STAV
MBK	662		BK 2	Luděřov		679,79	3BM,3BE	1.52	3 AB 3; 3 (A) AB 3; 3 (AB)B 3	nefunkni	L	L		M	7,8	BEZ	STAV
MBC	663	Švédská hradba	BC 2	Luděřov	48889,594		3BM,3BE	1.52	3 AB-B 3; 3 (AB)B 3	castecne funkni	L	L	R		7,8	BEZ	STAV
MBK	664		BK 3b	Luděřov		606,353	3BE	1.52	3 B 2-3; 3 AB-B 3; 3 (AB)B 3	nefunkni	L,Kr,Rz	L,Kr,Rz		M	7,8,11	SUK	stav
MBC	665	Na příhoně	BK 3d	Luděřov	36238,951		3BE	1.52	3 B 2-3; 3 AB-B 3; 3 B (2) 3; 3 B,(BD) (2) 3; 3 BD (2) 3	nefunkni	A,L,Rz	L,Rz	R		7,8,9,11	BEZ	STAV
MBK	666		BK 3d	Luděřov, Lhota pod Kosířem		1519,571	2RE,3BE	1.52,1.11	3 AB-B 2-3; 3 B 2-3; 3 AB-B 3; 3 AB-B 2(3); 3 B 3; 3 BD (2) 3	castecne funkni	A,L,Rz	L,Rz		M	7,8,9,11	DOS	STAV

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBC	667	Kníničská přehrada	BC 3	Luděřov, Lhota pod Kosířem, Drahanovice	34963,795		2RE,3BE, 3BM	1.52,1.11	3 B-BD (3) 4; 3 AB-B 3; 3 BD (2) 3; 3 B 3; 3 BC 5b; 3 (AB) B 3; 3 (AB)B 3	funkcni	L,V	L,V	K		2,7	BEZ	STAV
MBK	668		BK 4	Luděřov, Lhota pod Kosířem		729,374	3BE	1.52	3 BD (2) 3; 3 AB-B 3; 3 B-BD (3) 4; 3 B 3	prevazne funkcni	A,L,Rz	L,Rz		M	2,8,9	DOS	STAV
MBK	669		BK 4	Luděřov		341,569	3BE	1.52	3 AB 2-3; 3 AB-B 3; 3 BD (2) 3; 3 B 3	nefunkcni	A	L		M	8,9	DOS	STAV
MBC	670	Lnisky		Luděřov	72257,113		3BE	1.52	3 AB 2-3; 3 BD (2) 3; 3 B 3; 3 AB-B 3	prevazne nefunkcni	A,L	L	R		7,8,9,11	DOS	STAV
MBK	671		BK 10	Lhota pod Kosířem		798,021	3BM	1.52	3 B 3; 3 AB B BD 4; 3 BC 3-4; 3 AB-B 3; 3 AB 3; 3 BC 3	prevazne funkcni	L	L		M	7,8	BEZ	STAV
MBC	672	U Zlaté stružky	BC 8	Lhota pod Kosířem, Slatinice na Hané	37809,524		3BM	1.52	3 AB-B 3; 3 AB 3; 3 BC 3	castecne funkcni	L	L	R		7,8,9,11	BEZ	STAV
MBK	673			Lhota pod Kosířem, Drahanovice, Slatinice na Hané		1069,167	2RE,3BE, 3BM	1.52,1.11	3 B-BD (3) 4; 2 BD 3; 3 B 3; 3 AB-B 3; 3 AB 3; 3 BC 3; 3 (AB)B 3	funkcni	L	L		M	7,9	BEZ	UP
MBK	674		BK 5b	Luděřov, Drahanovice		1020,435	2RE	1.11	3 B-BD (3) 4; 2 B-BC 3 (4); 3 BD (2) 3; 3 BC 5b; 3 (AB)B 3	prevazne funkcni	Rz	Rz		M	2,5	BEZ	UP
MBK	675			Luděřov, Drahanovice		414,067	2RE	1.11	3 B-BD (3) 4; 2 BD 3; 3 (AB)B 3	prevazne funkcni	L	L		K	7,8,9	BEZ	VY
MBC	676	U pramene	BC 6	Drahanovice	42549,077		2RE,3BM	1.52,1.11	3 BD (2) 3; 3 B 3; 3 BC 3; 3 AB-B 3; 3 (AB)B 3	prevazne funkcni	L	L	R		7,8,9,11	BEZ	STAV

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	677		BK 11	Drahanovice		610,913	3BM	1.52	3 BC 3; 3 AB-B 3; 3 AB 3	prevazne funkcní	L	L		M	7,8,9,11	BEZ	STAV
MBC	678	Na vršku	BC 9	Drahanovice	32398,571		3BM	1.52	3 AB 3	prevazne nefunkcní	L	L	R		7,8	BEZ	STAV
MBK	679		BK 12	Drahanovice		336,356	2BE,3BM	1.52,1.11	3 AB-B 3; 3 AB 3	castecne funkcní	L	L		M	7,8,11	BEZ	STAV
MBC	680	Lusthós	BC 10	Drahanovice	30054,472		2BE	1.11	2 B (2) 3; 3 AB-B 3	castecne funkcní	L	L	R		5,7,8,11	BEZ	STAV
MBK	681			Drahanovice, Slatinice na Hané		1006,097	2BE	1.11	2 B (2) 3; 2 BD 3	nefunkcní	A,Rz	Rz,L		M	5	ZAL	UP
MBK	860			Čechy pod Kosířem, Lhota pod Kosířem, Slatinice na Hané		871,99	3BM	1.52	3 (A) AB 3; 3 AB-B 3; 3 AB 3; 3 BC 3	prevazne funkcní	L	L		M	7,8,9,11	BEZ	DP
IP	5012			Luděřov			3BE	1.52	3 AB-B 3; 3 BD (2) 3	prevazne nefunkcní							
IP	5020			Luděřov			2RE,3BE	1.52,1.11	3 BD (2) 3	nefunkcní							
IP	5021			Luděřov			3BE	1.52	3 AB-B 3; 3 B 3 (-4); 3 BD (2) 3; 3 B 3	nefunkcní							
IP	5022			Luděřov			3BE	1.52	3 B 3; 3 AB-B 3	nefunkcní							
IP	5025			Luděřov			3BE	1.52	3 AB-B 2-3; 3 AB-B 3; 3 AB-B 2(3); 3 BD (2) 3; 3 B 3	castecne funkcní							
IP	5031			Luděřov			3BE	1.52	3 B 2-3; 3 AB-B 3; 3 BD (2) 3	nefunkcní							
<b>Skladebné části ÚSES obce Dub nad Moravou</b>																	
MBK	705			Hrdibořice, Dub nad Moravou, Štětovice		1132,438	2Da	1.11	2 BC 3-4	castecne funkcní	Rz	L		M	2,5	BEZ	DP
MBC	711	Nad bolelouckou skalou		Dub nad Moravou	36963,985		2RE,2BE	1.11	3 A,AB,B 2(3); 3 B,BD (2) 3	nefunkcní	A,Kr,Rz	Kr,Rz,L	R		7,9	ZAL	DP
MBK	712		MBK	Dub nad Moravou		1718,593	2RE	1.11	3 B,BD (2) 3; 2 B 3x	nefunkcní	A	L		M	5	ZAL	DP
MBK	714		LK 1	Dub nad Moravou		1318,207	2RE,2BE	1.11	2 BD 3x; 2 BC-C (3) 4	prevazne funkcní	L,Rz	L,Rz		M	2	DOS	UP

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBC	715	Díly u kříže	LBC 9	Dub nad Moravou	29422,895		2RE	1.11	2 BC-C (3) 4; 2 B 3x	castecne funkni	A,L	L	R		2	DOS	UP
MBK	716		LK 2	Dub nad Moravou		480,277	2RE,2Nh	1.11	2 BC-C (3) 4	prevazne nefunkni	Rz	Rz		M	2	BEZ	UP
MBK	720		LK 4	Dub nad Moravou, Věřovany		1952,871	2RE,2Lh	1.11,3.11	2 B 3x; 2 BC 3-4	prevazne nefunkni	A,Rz	L,Rz		K	5	DOS	STAV
MBC	722	Na Steklé	LBC 14	Dub nad Moravou, Věřovany	38678,32		2Lh	3.11	2 BC 3; 2 BC 3-4	castecne funkni	A,L,V	B,L,M,V	R		2,5	DOS	UP
MBK	723		LK 3	Dub nad Moravou		2507,389	2Lh	3.11	2 BC 3; 2 BC-C5a,b; 2 BC- C 4,5b	castecne funkni	Rz, V	Rz, V		M	5	BEZ	UP
MBK	724		LK 5	Dub nad Moravou, Věřovany		1499,779	2Lh	3.11	2 BC 3-4	castecne funkni	L,M,Rz,V	L,M,Rz,V		M	2,5	BEZ	UP
<b>Skladebné části USES obce Grygov</b>																	
MBK	871			Holice u Olomouce, Vsisko, Grygov		1910,875	2Lh	3.11	2 BC 3; 2 BC-C (3) 4	castecne funkni	A,M,Rz,V	L,M,Rz,V		M	2,5	DOS	UP
MBK	876			Grygov, Velký Týnec		1607,574	3BE,3RN, 2BA	1.12,3.4	2 B,BC 3 (4); 2 AB,B 3; 2 B 3; 2 AB-B 3	nefunkni	A	L,Rz		M	2,4,5	ZAL	VY
MBC	877	Na kopci		Grygov	36569,682		3BE,2BA	3.4	2 AB-B 3	nefunkni	A,Rz	L,Rz	R		4	DOS	VY
MBK	878			Grygov, Krčmaň		674,562	3BE,2BA	3.4	2 AB 3x; 2 AB-B 3	prevazne nefunkni	A,B,L,Rz	B,L,Rz		M	4	ZAL	VY
IP	5011			Grygov			2BA	3.4	2 AB-B 3	nefunkni							
IP	5028			Grygov			2BA	3.4	2 AB 3x; 2 B 3	nefunkni							
IP	5029			Grygov			2BA	3.4	2 AB 3x; 2 CD 2-3	funkni							
IP	5030			Grygov			2Lh,2BA	3.11,3.4	2 B 3; 2 BC-C (3) 4	prevazne funkni							
IP	5036			Grygov			2Lh	3.11	2 BC-C (3) 4	funkni							
<b>Skladebné části USES obce Hlubočky</b>																	
MBK	913		LBK 2	Dolany u Olomouce, Jívová, Hrubá Voda		1433,027	4BM,4Do	1.54	4 BC- C 4,5a; 4 B 3; 4 B(BC) 3; 4 (AB)B 3	castecne funkni	L	L		M	11	ZDS	
MBK	914		LBK 3	Dolany u Olomouce, Hrubá Voda		471,163	4Do,4PM	1.54	4 (AB)B 3; 4 BC- C 4,5a; 4 B 3	castecne funkni	L	L		M	11	ZDS	
MBC	915	Dómský les		Hrubá Voda	68585,219		4BM,4Do	1.54	4 B 3; 4 B(BC) 3; 4 (AB)B 3	funkni	L	L		M	11,12	ZDS	VY

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	916			Hrubá Voda		1994,633	4UM,4BM	1.54	4 C 3; 4 B 3; 4 (AB)B 3	prevazne funkcní	L	L	R		11,12	ZDS	STAV
MBK	917		LBK Mlýnský potok	Hrubá Voda		716,961	4UM,4BM	1.54	4 B 3; 4 BC- C 4,5a; 4 B BC C 4 (3); 4 B(BC) 3	castecne funkcní	L	L		M	11,12	ZDS	VY
MBK	918			Hrubá Voda		869,143	4UM	1.54	4 C 3; 4 B(BC) 3; 4 B 3; 4 BC 3	funkcní	L	L		M	11,12	ZDS	UP
MBK	919			Hrubá Voda		288,27	4UM	1.54	4 BC 3; 4 B(BC) 3; 4 B 3	funkcní	L	L		M	11,12	ZDS	UP
MBC	920	Starý mlýn	LBC Starý mlýn	Hrubá Voda	32579,68		4UM,4BM	1.54	4 B(BC) 3; 4 B-BC 3	funkcní	L	L		M	11,12	ZDS	UP
MBK	921		BK Pohořa	Dolany u Olomouce, Hrubá Voda, Pohořany na Moravě		1975,484	4UM,4BM, 4PM	1.54	4 AB-B 2(3); 4 AB 3; 4 (AB)B 3; 4 B 3; 4 B(BC) 3; 4 BC (CD) 3; 4 BC-C 4,5a; 4 B-BC 3	castecne funkcní	L	L	R		11,12	ZDS	UP
MBK	922			Véska u Olomouce, Hrubá Voda		865,356	4SM,3BM	1.54	3 (AB)B 3; 4 (AB)B 3; 4 AB-B 3; 3 BC- C 4,5a	prevazne funkcní	L	L	R		2,8	ZDS	VY
MBC	923	U slaměného mostu		Hrubá Voda	66847,499		3BM	1.54	3-4 B 3; 3 (AB)B 3; 3 BC- C 4,5a	prevazne funkcní	L	L	R		2,8	ZDS	VY
MBK	924		LBK 8	Véska u Olomouce, Hrubá Voda		2138,365	3BM	1.54	3 AB-B 3; 3 B 3; 3 (AB)B 3; 3 AB 3; 3 BC- C 4 (3)	funkcní	L	L	R		2,8	ZDS	VY
MBC	933	Babí důl	LBC 42	Lošov, Hrubá Voda	51798,212		3BM	1.54	3 B(BC) 3; 3 AB 3; 3 AB-B 3; 3 BC- C 4,5a	prevazne funkcní	L	L		M	7,8	ZDS	UP

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	935		LBK Zdiměřský potok	Lošov, Hlubočky, Hrubá Voda, Poslučov		2254,888	3BM,3UM	1.54	3 BC-C 4 (5a); 3 (AB)B 3; 3-4 B 3; 3 BC- C 4,5a; 3 AB- B 3	funkcni	L	L	R		2,8	ZDS	VY
MBC	936	Hromova louka	LBC Hromova louka	Poslučov	47023,799		3BM,3UM	1.54	3 (AB),B 3; 3 AB-B 3; 3 AB 2(3); 3 (AB)B 3; 3 BC- C 4,5a	funkcni	L, B	L, B	R		7,8	TTP, ZDS	STAV
MBK	937		LBK Trnava	Hlubočky		1657,195	4UM,3UM	1.54	3 AB 2-3; 3 B 3; 3 BC-C 4 (5a)	prevazne funkcni	V, L, Rz, B	V, L, Rz, B		M	2	DOS	STAV
MBK	939		LBK Hlubočský potok	Hlubočky, Velká Střelná		1681,406	3UM,4UM	1.54	3 B 3; 3 BC-C 4 (5a); 3 B(BC) 3	castecne funkcni	V, Rz, L	V, Rz, L		M	2, 8	DOS	STAV
MBC	940	Kročka		Hlubočky	47416,984		3UM	1.54	3 AB-B 3; 3 BC-C 4 (5a); 3 B 3; 3 (AB)B 3	funkcni	L	L	R		7,8	BEZ	VY
MBK	941		LBK 45	Lošov, Hlubočky, Poslučov		1543,091	3BM,3UM	1.54	3 AB-B 3; 3 (AB)B 3; 3 BC-C 4	funkcni	L	L	R		7,8	ZDS	DP
MBK	945		LBK 44	Lošov, Hlubočky		1292,839	3BM,3UM	1.54	3 BC-C 4 (5a); 2 (AB)B 3; 3 (AB)B 3; 3 BC- C 4, 5a	prevazne nefunkcni	L	L	R		2,8,9	ZDS	STAV
<b>Skladebné části ÚSES obce Hlušovice</b>																	
MBC	809	Březí	LBC 1	Hlušovice, Moravská Loděnice	40893,647		3Lh	1.12	3 B-BD (3) 4; 3 BC-C (3) 4	nefunkcni	V, Rz	V, Rz		M	2	Rz	UP
MBK	810			Hlušovice, Moravská Loděnice		1595,901	3Lh	1.12	3 BC-C (3) 4	nefunkcni	V, Rz, A	V, L	R		2	ZAL	UP
MBK	815			Hlušovice, Moravská Loděnice		1977,565	3Lh	1.12	3 B-BD (3) 4; 3 BC-C (3) 4	nefunkcni	Rz, A	L		M	2	DOS	UP
MBK	816		LC6a K Trusovicím	Trusovice, Hlušovice, Dolany u Olomouce, Moravská Loděnice		2033,647	3Lh,3RE	1.12	3 B-BD (3) 4; 3 B 3 (-4); 3 B 3	castecne funkcni	V, Rz, A	V, Rz, L		M	2	DOS	STAV

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
IP	5014			Hlušovice			3Lh	1.12	3 BC-C 3 (4); 3 BC-C (3) 4; 3 BC 5b	funkcni							
IP	5015			Hlušovice			3RE	1.12	3 B 3	prevazne nefunkcni							
IP	5016			Hlušovice			3RE	1.12	3 B 3	nefunkcni							
IP	5017			Hlušovice			3RE	1.12	3 B 3	castecne funkcni							
<b>Skladebné části ÚSES obce Hněvotín</b>																	
MBK	552		LBK 10	Nová Ulice, Neředín, Hněvotín, Slavonín		1965,539	2RE	1.11	2 B-BD 3; 2 B 3x	nefunkcni	A,Kr,Rz	Kr,Rz		M	5	DOS	UP
MBC	556	Díly podle kříže	LBC 6	Hněvotín	36295,545		2RE	1.11	2 B 3x	nefunkcni	A	L	R		5	ZAL	STAV
MBK	557		LBK 9	Hněvotín		1087,801	2RE	1.11	2 B 3x	nefunkcni	A	L,Rz		M	5	ZAL	STAV
MBC	558	Zadní díly	LBC 7	Hněvotín, Slavonín	50448,657		2RE	1.11	2 B 3x	nefunkcni	A,Rz	L,Rz	R		5	DOS	STAV
MBK	592		LBK 12	Hněvotín, Žerůvky		1405,469	2RE,2BE	1.11	2 B 3x; 3 B,BD (2) 3; 2 (AB) B 3	nefunkcni	A	L,Rz		M	5	ZAL	STAV
MBC	593	Horní slavonínská	LBC 8	Hněvotín	44254,971		2RE	1.11	2 B 3x	nefunkcni	A	B,L,Rz	R		5	ZAL	UP
MBK	594		LBK 11	Hněvotín		1423,724	2RE	1.11	2 B 3x	nefunkcni	A	L,Rz		M	5	ZAL	STAV
MBC	595	Přesdůlky	LBC 5	Hněvotín, Žerůvky	45255,24		2BE	1.11	2 B 3x; 3 B,BD (2) 3; 2 (AB) B 3	prevazne funkcní	Kr,L	Kr,L	R		4	BEZ	STAV
MBK	596		LBK 7	Hněvotín		515,2	2BE	1.11	2 B 3x; 3 B,BD (2) 3; 2 (AB) B 3	prevazne nefunkcni	A,Kr,Rz	Kr,L,Rz		M	8,9	DOS	STAV
MBC	597	U skládky	LBC 4	Hněvotín	52229,119		2BE	1.11	2 B 3x; 3 B,BD (2) 3; 2 (AB) B 3	prevazne funkcní	L	L	R		5,9	BEZ	STAV
MBK	598		LBK 6	Hněvotín		1009,851	2BE	1.11	2 AB-B 2 (3); 2 B 3x; 2 BD 3x; 3 B,BD (2) 3	nefunkcni	A	L		M	4,5,9	ZAL	UP
MBC	599	Královská		Hněvotín	53337,275		2BE	1.11	2 B 3x; 2 BD 3x	nefunkcni	A	L	R		5	DOS	UP
MBK	600		LBK 5	Topolany u Olomouce, Hněvotín		1836,374	2RE,2BE	1.11	2 B 3x; 2 BD 3x; 2 BD (2) 3	nefunkcni	A	L,Rz		M	5	ZAL	UP
MBK	602		LBK 8	Topolany u Olomouce, Hněvotín		1231,911	2RE	1.11	2 B 3x	nefunkcni	A	L,Rz		M	5	ZAL	UP



Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	641		LBK 3	Luběnice, Hněvotín, Lutín		829,044	2Nh	1.11	2 B-BD (3) 4; 2 BC-C (3) 4	castecne funkni	A,Rz	Rz,L		M	2	DOS	STAV
MBK	644		LBK 6	Hněvotín, Ústín		1743,719	2Nh	1.11	2 BC-C (3) 4; 2 BD 3	castecne funkni	A,L,Rz	L		M	2,5	BEZ	STAV
MBK	645		LBK IV.	Hněvotín, Lutín		1752,55	2Nh,2RE	1.11	2 B-BD (3) 4; 2 BC-C (3) 4; 2 BD 3	nefunkni	A,Rz	Rz,L		M	2	DOS	STAV
MBC	646	U struhy	LBC 1	Hněvotín	38496,115		2Nh	1.11	2 BC-C (3) 4; 2 BD 3	nefunkni	A,Rz	L	R		2,5	DOS	STAV
MBK	647		LBK 2	Hněvotín		767,249	2Nh,2BE	1.11	2 BD 3	castecne funkni	Rz	L		M	5	BEZ	STAV
<b>Skladebné části ÚSES obce Horka nad Moravou</b>																	
MBK	516		A	Skrbeň, Horka nad Moravou		1734,283	2RE	1.11	2 B 3	nefunkni	L,Rz			M	5	ZAL	VY
MBC	517	Měřičná	LC 2	Skrbeň, Horka nad Moravou	45970,999		3Lh,2BE	1.12,1.11	2 AB-B 3; 2 B-BD (3) 4; 2 BC 5b; 3 B-BD (3) 4	castecne funkni	B,Kr,L,Rz,V	B,Kr,L,Rz,V	K		2,4	BEZ	UP
MBK	518		LK 2	Skrbeň, Horka nad Moravou		1969,245	3Lh,2RE,2BE	1.12,1.11	2 B 3; 2 BC 5b; 3 B-BD (3) 4	castecne funkni	A,Rz	Rz		M	2	BEZ	UP
MBC	519	Grunty	LC 1	Křelov, Horka nad Moravou	41207,697		2RE,2BE	1.11	2 AB-B 3; 2 BD 3; 2 B 3	nefunkni	A,Rz	L,Rz	R		5	ZAL	UP
MBK	520		LBK3	Křelov, Horka nad Moravou		1431,035	2BE	1.11	2 B-BD 3; 2 BD 3	nefunkni	A,Rz	L,Rz		M	5	DIS	UP
<b>Skladebné části ÚSES obce Charvátý</b>																	
MBC	575	Svahy nad Charvátý	LC 4	Charvátý	35549,323		2RE	1.11	2 BD 3; 2 BD 3x; 2 BC-C 3-4	castecne funkni	A,B,L	B,L	R		2,5	DOS	UP
MBK	576		LK 4	Charvátý, Blatec		686,511	2RE,2Lh	1.11,3.11	2 BC-C5a,b; 2 BC-C 3-4	nefunkni	A,Rz	Rz,L		K	2	DOS	UP
MBC	700	Na Dvorském	LC 9	Charvátý, Vrbátky, Blatec	20150,232		2Nh	1.11	2 BC 3-4; 2 BC 3 (4); 2 BD 3	prevazne nefunkni	A,Rz	L,V	R		2,5	DOS	UP
MBK	701		LK1 /LK 16a	Charvátý		816,651	2Nh	1.11	2 BC 3-4; 2 BD 3	castecne funkni	Rz	L		M	2,5	BEZ	STAV
MBK	702		LK1 /LK 16a	Charvátý		695,971	2Nh	1.11	2 BC 3-4; 2 BD 3	funkni	A,Rz	L			2,5	DOS	UP
MBK	703		LK1 /LK 16a	Charvátý		332,576	2Nh	1.11	2 BC 3-4; 2 BD 3	castecne funkni	A,Rz	L		M	2,5	DOS	STAV
MBK	704		LC 7	Charvátý		221,634	2Nh,2Da	1.11	2 BC 3-4; 2 BD 3	nefunkni	A,Rz	L	R		2,5	DOS	STAV

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	706		LK1 /LK 16a	Charváty		816,651	2RE,2Nh	1.11	2 BC 3-4; 2 BD 3	castecne funkcní	Rz	L		M	5	BEZ	STAV
MBC	707	Kamenná niva	LC 1	Charváty	32412,096		2RE	1.11	2 BD 3	castecne funkcní	A,L	L	R		5	DOS	STAV
MBK	708		LK 2	Charváty		873,548	2RE	1.11	2 B (2) 3; 2 BD 3	nefunkcní	A	L		M	5	ZAL	STAV
MBC	709	Prostřední hony	LC 2	Charváty	35625,852		2RE	1.11	2 B (2) 3	nefunkcní	A	L	R		5	ZAL	STAV
MBK	710		LK 3	Charváty		1329,651	2RE,2BE	1.11	2 B (2) 3; 3 A,AB,B 2(3); 3 B,BD (2) 3; 2 BD 3	nefunkcní	A,Rz	L		M	5,9	ZAL	UP
IP	5038			Charváty			2RE	1.11	2 BD 3	nefunkcní							
<b>Skladebné části ÚSES obce Kozlov</b>																	
MBK	1052			Kozlov u Velkého Újezdu		745,981	4SM	1.54	3 (AB)B 3; 4 BC- C 4,5a	funkcní	L	L		M	2,7,8	ZDS	VY
MBC	1053	Panenské seče		Kozlov u Velkého Újezdu	83886,819		3SM,4SM	1.54	3 BC 3; 3 (AB)B 3	prevazne funkcní	L	L	R		7,8,9	ZDS	VY
MBK	1054			Kozlov u Velkého Újezdu		1156,119	3SM	1.54	3 B-BD (3) 4; 3 (AB)B 3	prevazne funkcní	L	L		M	7,8	ZDS	VY
MBK	1058			Kozlov u Velkého Újezdu		805,65	3SM	1.54	3 B(BC)(BD) ) 3; 3 B 3; 3 BC C 4,5a,5b	funkcní	L	L		M	2	ZDS	VY
MBC	1059	Říka		Kozlov u Velkého Újezdu	53520,567		3SM	1.54	3 B 3; 3 AB- B 3; 3 BC 3 (4); 3 BC C 4,5a,5b	funkcní	L	L	R		2,7,8,9	ZDS	VY
MBK	1060			Kozlov u Velkého Újezdu		711,866	3SM	1.54	3 B 3; 3 (AB)B 3; 3 BC- C 4 (3); 3 BC C 4,5a,5b	funkcní	L	L		M	2,8	ZDS	VY
MBC	1061	Vrchní Pila		Kozlov u Velkého Újezdu	10842,628		3SM	1.54	3 B 3	funkcní	L	L	R		8	ZDS	VY
<b>Skladebné části ÚSES obce Kožušany-Tážaly</b>																	
MBC	571	Žabák	LBC v Háji	Kožušany, Nemilany	54606,875		2RE,2Lh,2 BE	1.11,3.11	2 B 3x; 2 BD 3x; 2 BC 3; 2 BC-C 3-4	castecne funkcní	A,L,V	L,V	K		5	DOS	UP
MBK	572		LBK 11	Kožušany, Tážaly, Blatec, Nemilany		1718,275	2RE,2BE	1.11	2 B 3x; 2 BD 3; 2 BD 3x; 2 BC 3	nefunkcní	A,L	L		M	5	ZAL	UP
MBK	577		LBK 4	Tážaly, Blatec		1318,505	2RE	1.11	2 B 3x; 2 BD 3x; 2 BD 3	prevazne nefunkcní	A	L		M	5	ZAL	UP

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	586		LBK 2	Nedvězí u Olomouce, Kožušany, Tážaly, Blatec, Nemilany		2003,572	2RE	1.11	2 B 3x; 2 BC 3 (4)	prevazne nefunkcni	A,L,Rz	L		M	2,5	DOS	ZAL
<b>Skladebné části ÚSES obce Krčmaň</b>																	
MBK	878			Grygov, Krčmaň		674,562	3BE,2BA	3.4	2 AB 3x; 2 AB-B 3	prevazne nefunkcni	A,B,L,Rz	B,L,Rz		M	4	ZAL	VY
MBK	884			Majetín, Krčmaň		1830,082	2Lh	3.11	2 AB-B 3; 2 BC3-4; 2 BC-C 5b	prevazne nefunkcni	A,Rz	L,Rz		K	2,4	DOS	UP
MBC	890	Padělky na Hůrách		Krčmaň	31981,426		3BM	3.4	2 B -BD (2) 3; 2 B 3; 2 AB-B (2) 3	nefunkcni	A	L	R		4	ZAL	VY
MBK	891			Krčmaň		1005,603	3BM	3.4	2 AB-B (2) 3	castecne funkcni	A,B,L,Rz	B,L,Rz		M	4	DOS	UP
MBK	892		LBK 26	Majetín, Krčmaň		502,568	2Lh,3BM	3.11,3.4	2 B -BD (2) 3; 2 B 3; 2 BC 3; 2 AB-B (2) 3	prevazne nefunkcni	A,L	L,Rz		M	2,5	DOS	UP
MBC	893	Hůry	LBC 24	Krčmaň	41067,193		3BM	3.4	2 B -BD (2) 3; 2 B 3; 2 BC 3; 2 AB-B (2) 3	funkcni	L	L	R		5	BEZ	UP
MBK	894		LBK 25	Krčmaň		336,874	3BE,3BM	3.4	2 B -BD (2) 3; 2 B 3; 2 BC 3	funkcni	L	L		M	5	BEZ	STAV
MBK	895			Krčmaň		391,487	3BM	3.4	2 AB-B (2) 3; 2 B -BD (2) 3	nefunkcni	A	L		M	4	ZAL	VY
MBC	896	Končiny		Krčmaň	30791,71		3BM	3.4	2 AB-B (2) 3; 2 B 3x; 2 B -BD (2) 3; 2 BD 3	prevazne funkcni	A,B,Kr,L	B,L,Kr,L	R		5	DOS	DP
MBK	897			Krčmaň		376,285	3BM	3.4	2 B -BD (2) 3; 2 BD 3; 2 B(BC) 3	nefunkcni	A,Rz	L,Rz		M	2,5	ZAL	VY
MBK	1062			Krčmaň		124,3	3BM	3.4	2B3	nefunkcni	A	L, Rz		M	5	ZAL	VY
<b>Skladebné části ÚSES obce Křelov-Břuchotín</b>																	
MBC	519	Grunt	LC 1	Křelov, Horka nad Moravou	41207,697		2RE,2BE	1.11	2 AB-B 3; 2 BD 3; 2 B 3	nefunkcni	A,Rz	L,Rz	R		5	ZAL	UP
MBK	520		LBK3	Křelov, Horka nad Moravou		1431,035	2BE	1.11	2 B-BD 3; 2 BD 3	nefunkcni	A,Rz	L,Rz		M	5	DIS	UP
MBC	521	Nad vinohradem	LBC 2	Křelov	32933,943		2BE	1.11	2 BD 3; 2 BC 3-4	nefunkcni	A	L	R		5	ZAL	STAV

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	522		LBK 2	Křelov		1069,444	2BE	1.11	2 B-BD 3; 2 BD 3; 2 BC 3-4	nefunkcni	A,Rz	L,Rz		M	5	ZAL	STAV
MBC	523	Prachárna	LBC 26	Křelov, Řepčín	34343,016		2BE	1.11	2 B 3; 2 B- BD 3; 2 BD 3; 2 BC-C 3 (4); 2 BC- C 4,5a,5b	prevazne funkcni	A,B,L	B,L	K		2,5	DOS	STAV
MBK	524			Křelov, Řepčín		1739,272	2BE	1.11	2 AB-B 2 (3); 2 BD 3; 2 BC-C 3 (4); 2 AB 3	prevazne nefunkcni	A,L,Rz	L,Rz		M	2,4,5	DOS	UP
MBK	535		LBK 7	Břuchotín, Křelov, Skrbeň		1566,737	2RE	1.11	2 B 3	nefunkcni	A	L,Rz		M	5	DOS	STAV
MBC	536	Špitálky	LBC 3	Křelov	32149,69		2RE	1.11	2 B 3	nefunkcni	A	L	R		5	ZAL	STAV
MBK	537		LBK 2	Křelov, Řepčín		1870,257	2RE,2BE	1.11	2 BD 3; 2 B 3	nefunkcni	A	L,Rz		M	5	ZAL	UP
MBK	546		LBK 6	Vojnice u Olomouce, Břuchotín, Křelov		1209,702	2RE	1.11	2 B 3	nefunkcni	A,L	L,Rz		M	5	ZAL	STAV
MBK	553			Topolany u Olomouce, Křelov		1136,791	2RE	1.11	2 B 3	nefunkcni	A	L,Rz		M	5	ZAL	UP
<b>Skladebné části ÚSES obce Liboš</b>																	
MBK	734		34	Liboš		554,926	3RE,3Nh	1.12	3 B,(BC,BD) 3; 3 B (2) 3	nefunkcni	A	L		M	8	ZAL	UP
MBK	736		11	Krnov, Štěpánov u Olomouce, Liboš		2573,81	3Lh	1.12	3 BC-C (3) 4; 3 BC-C 4 (5); 3 B- BD (3) 4	nefunkcni	V, M, Rz, X, A	V, M, L, Rz		M	2	DOS	UP
MBK	738		33	Liboš		72,965	3Lh	1.12	3 BC-C (3) 4; 3 B- BD (3) 4	nefunkcni	V, L, B, A, Rz	V, L, B	R		2	DOS	UP
MBC	739	Zvonice	32	Krnov, Liboš	36817,194		3Lh,3RE	1.12	3 BC-C (3) 4; 3 B 3; 3 B-BD (3) 4	prevazne nefunkcni	V, Rz, L, A	V, L		M	2	DOS	UP
MBK	740		31	Krnov, Liboš		1041,792	3Lh,3RE	1.12	3 BC-C (3) 4; 3 B 3; 3 B-BD (3) 4	prevazne funkcni	V, Rz, L, A	V, L		M	2	DOS	UP
MBC	741	Jílkov	12	Krnov, Liboš	30952,985		3Lh,3RE	1.12	3 B 3; 3 B- BD (3) 4	castecne funkcni	V, Rz, L, A	V, L		M	2	DOS	UP
MBK	742		11	Krnov, Liboš		121,135	3Lh	1.12	3 B-BD (3) 4	prevazne nefunkcni	V, M, Rz, X, A	V, M, L, Rz		M	2	DOS	UP

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	743		13	Liboš		1702,071	3Lh,3RE	1.12	3 BC 4 (5); 3 B 3; 3 B-BD (3) 4	castecne funkčni	V, L, Rz, B, A	V, L, Rz		M	2	DOS	UP
MBC	744	Od Benátek	14	Štěpánov u Olomouce, Moravská Huzová, Liboš	104294,66		3Lh	1.12	3 BC 4 (5); 3 B 3; 3 B-BD (3) 4	nefunkčni	V, B, Rz, X	V, L, B, Rz		M	2, TPm	DOS	UP
MBC	745	Na trávnících		Štěpánov u Olomouce, Liboš	44459,688		3Lh	1.12	3 B-BD (3) 4	nefunkčni	V, M, Rz, X, A	V, M, L, Rz		M	2	DOS	UP
MBK	746		38	Štěpánov u Olomouce, Liboš		1385,121	3Lh	1.12	3 B-BD (3) 4	nefunkčni	V, Rz, B, A	V, L, Rz	R		2	ZAL	DP
MBC	748	Nivy	30	Moravská Huzová, Liboš, Hnojice	35978,356		3Nh	1.12	3 B-BD (3) 4; 3 BC 4 (5); 3 B (2) 3; 3 B 3	prevazne funkčni	B, A	L, B		M	2, 8, TPm	ZAL	VY
<b>Skladebné části ÚSES obce Loučany</b>																	
MBK	540		LBK 25	Loučany na Hané		1550,233	2RE	1.11	2 B-BC 3	castecne funkčni	Rz	Rz		M	5	BEZ	UP
MBC	541	U kartouzky	LBC 21	Loučany na Hané	32824,833		2RE	1.11	2 B-BC 3	nefunkčni	A,Rz	Rz	R		5	DOS	STAV
MBK	542			Vojnice u Olomouce, Loučany na Hané		1203,584	2RE	1.11	2 BD 3; 2 B-BC 3	nefunkčni	A	L,Rz		M	5	ZAL	VY
MBK	613			Těšetice u Olomouce, Vojnice u Olomouce, Loučany na Hané		1044,439	2RE,2Nh	1.11	2 BD 3; 2 B-BC 3	prevazne nefunkčni	Rz	Rz		M	5	DOS	UP
MBK	616		LBK 23	Těšetice u Olomouce, Loučany na Hané		1720,162	2RE,2Nh	1.11	2 BC-C (3) 4	castecne funkčni	Rz	Rz		M	2	BEZ	STAV
MBC	617	Záplatky	LBC 19	Loučany na Hané	34786,472		2RE,2Nh	1.11	2 BC-C (3) 4; 2 B (2) 3	nefunkčni	Rz	L,V,B	R		5	DOS	STAV
MBK	618			Loučany na Hané, Náměšť na Hané		1625,075	2Nh	1.11	2 BC-C (3) 4	nefunkčni	Rz	Rz		M	2	BEZ	UP
MBK	619		LBK 24b	Loučany na Hané, Náměšť na Hané		987,521	2RE,2Nh	1.11	2 BC-C (3) 4; 2 B (2) 3; 2 BD 3	prevazne nefunkčni	A,Rz	L,Rz		K	5	DOS	UP
MBC	620	Za Slatinou		Loučany na Hané, Náměšť na Hané	34086,373		2RE	1.11	2 BD 3	nefunkčni	A	Rz	R		5	ZAL	UP

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	634		LBK 28	Loučany na Hané		711,396	2Nh,2RE	1.11	2 BC-C (3) 4; 2 B (2) 3	nefunkcni	A	L		K	2,5	ZAL	VY
MBC	635	Pod skalkou		Loučany na Hané	32899,95		2RE	1.11	2 B (2) 3	nefunkcni	A	L	R		5	ZAL	DP
MBK	636			Loučany na Hané, Rataje u Olomouce		1858,227	2RE	1.11	2 B (2) 3; 2 BD 3	nefunkcni	A	Rz		M	5	ZAL	VY
MBK	659		LBK 13	Loučany na Hané, Náměšť na Hané		1899,197	2RE	1.11	2 B (2) 3	nefunkcni	A	L		M	5	ZAL	UP
<b>Skladebné části ÚSES obce Luběnice</b>																	
MBC	610	Skálovský Trávník	LBC	Luběnice, Těšetice u Olomouce, Ústín	36374,913		2Nh	1.11	2 BC-C (3) 4; 2 BD 3	castecne funkcni	A,L	L	R		2,5	DOS	UP
MBK	638			Luběnice, Rataje u Olomouce		2184,381	2RE	1.11	2 B-BC 3 (4); 2 B (2) 3; 2 BD 3x; 2 BD 3	nefunkcni	A,Rz	L	R		5	DOS	STAV
MBC	640	Dražky		Luběnice	37113,731		2Nh,2RE	1.11	2 B-BD (3) 4; 2 BD 3x	nefunkcni	A,Rz	Rz,L	R		2	DOS	STAV
MBK	641		LBK 3	Luběnice, Hněvotín, Lutín		829,044	2Nh	1.11	2 B-BD (3) 4; 2 BC-C (3) 4	castecne funkcni	A,Rz	Rz,L		M	2	DOS	STAV
MBK	642		LBK 5	Luběnice, Ústín		838,945	2Nh	1.11	2 BC-C (3) 4	prevazne nefuncni	Rz	L		M	2	DOS	STAV
MBC	643	Pod Spálcem	LBC	Luběnice, Ústín	71688,73		2Nh,2BE	1.11	2 BC-C (3) 4; 2 BD 3	prevazne nefuncni	A,L	L	K		2,5	DOS	STAV

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
<b>Skladebné části ÚSES obce Lutín</b>																	
MBK	641		LBK 3	Luběnice, Hněvotín, Lutín		829,044	2Nh	1.11	2 B-BD (3) 4; 2 BC-C (3) 4	castecne funkni	A,Rz	Rz,L		M	2	DOS	STAV
MBK	645		LBK IV.	Hněvotín, Lutín		1752,55	2Nh,2RE	1.11	2 B-BD (3) 4; 2 BC-C (3) 4; 2 BD 3	nefunkni	A,Rz	Rz,L		M	2	DOS	STAV
MBC	648	Na Slatince	LBC 1	Lutín	34580,292		2RE	1.11	2 B-BD (3) 4; 2 BD 3x	nefunkni	A,Rz	L	R		2	ZAL	UP
MBK	649		LBK III.	Lutín, Slatinice na Hané		756,194	2RE	1.11	2 B-BD (3) 4	castecne funkni	A,Rz	Rz,L		M	2	DOS	UP
MBK	691		LBK II.	Lutín, Třebčín		1258,707	2RE	1.11	2 B-BD (3) 4; 2 BD 3x	nefunkni	A,Rz	L		M	5	DOS	UP
MBC	692	Trávníky za tratí	LBC 2	Třebčín	34504,612		2RE	1.11	2 BD 3x	nefunkni	A,Rz	L	R		5	ZAL	STAV
MBK	693			Lutín, Třebčín		893,777	2RE	1.11	2 BD 3x	nefunkni	A	L		M	5	ZAL	VY
MBC	694	Za slévárnou		Třebčín	45389,94		2RE	1.11	2 BD 3x	nefunkni	A,Rz	L	R		5	ZAL	VY
MBK	695			Třebčín		120,934	2RE	1.11	2 BD 3x	nefunkni	A	L		M	5	ZAL	VY
MBK	696			Třebčín		1590,578	2RE	1.11	2 BD 3x; 2 AB-B 3	prevazne nefunkni	A,Rz	L		M	4,5	ZAL	VY
MBC	713	Nad skalou		Třebčín	34670,888		2RE,2BE	1.11	2 BD 3x; 2 AB-B 3; 3 B,(BD) (2) 3	prevazne nefunkni	A,Rz	L	KR		4,5	DOS	DP
<b>Skladebné části ÚSES obce Majetín</b>																	
MBK	879		LK 2	Majetín		422,005	2Lh	3.11	2 BC-C(3) 4; 2 BC-C (3) 4; 2 BC- C 4,5b	castecne funkni	Rz	Rz		M	2	BEZ	UP
MBC	880	Mezi podjezdy	LC 2	Majetín	39307,663		2Lh	3.11	2 BC-C(3) 4; 2 BC-C (3) 4; 2 BC- C 4,5b; 2 AB- B 4	prevazne funkni	A,L,V	L,M,V	R		2	DOS	UP
MBK	881		LK 2	Majetín		1575,931	2Lh	3.11	2 B 3; 2 BC-C(3) 4; 2 BC-C (3) 4; 2 AB- B 4	prevazne nefunkni	Rz	Rz		M	2,5	DOS	UP
MBK	882		LK4	Majetín		288,988	2Lh	3.11	2 AB-B 3; 2 BC-C (3) 4	castecne funkni	Rz	Rz		M	2	DOS	UP
MBC	883	U pískovny		Majetín	92657,467		2Lh	3.11	2 AB-B 3; 2 BC-C 5b; 2 BC- C (3) 4	prevazne nefunkni	B,Kr,Rz,V	B,Kr,Rz,V	R		2,4	BEZ	STAV

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	884			Majetín, Krčmaň		1830,082	2Lh	3.11	2 AB-B 3; 2 BC3-4; 2 BC-C 5b	prevazne nefunkcni	A,Rz	L,Rz		K	2,4	DOS	UP
MBC	885		LK 7	Majetín	32963,161		2Lh	3.11	2 BC3-4; 2 BC 3 (4); 2 AB 3; 2 B 3	prevazne funkcni	A,L	L	R		2,4	DOS	UP
MBK	886			Majetín		463,147	2Lh	3.11	2 BC3-4; 2 AB 3	nefunkcni	A	L,Rz		M	4	ZAL	VY
MBC	887	Oiší	LC 4	Majetín	43596,549		2Lh	3.11	2 BC3-4; 2 AB 3	funkcni	L	L	R		4	BEZ	STAV
MBK	888		LK 6	Majetín		746,229	2Lh,2RN	3.11,3.4	2 AB-B 3x; 2 BC3- 4; 2 AB 3	castecne funkcni	A,Rz	L,Rz		M	4	DOS	UP
MBK	889		LK 6	Majetín, Brodek u Přerova		746,229	2RN	3.4	2 B 3; 2 AB-B 3x; 2 BC 3-4; 2 AB 3	nefunkcni	L	L		M	4,5	BEZ	UP
MBK	892		LBK 26	Majetín, Krčmaň		502,568	2Lh,3BM	3.11,3.4	2 B -BD (2) 3; 2 B 3; 2 BC 3; 2 AB-B (2) 3	prevazne nefunkcni	A,L	L,Rz		M	2,5	DOS	UP
IP	5001			Majetín			2RN	3.4	2 B 3	nefunkcni							
IP	5004			Majetín			2Lh	3.11	2 BC-C (3) 4	nefunkcni							
IP	5008			Majetín			2Lh	3.11	2 BC-C (3) 4	funkcni							
IP	5009			Majetín			2Lh	3.11	2 BC-C(3) 4	nefunkcni							
IP	5010			Majetín			2Lh	3.11	2 AB-B 3	nefunkcni							
<b>Skladebné části ÚSES obce Mrsklesy</b>																	
MBC	990	Požáry	BC 12	Přáslavice u Olomouce, Mrsklesy na Moravě	46632,959		3BE	3.4	3 BC-C 4,5a,5b; 3 B 3 (-4); 3 B-BD 3; 3 B 3	prevazne funkcni	L,RZ,A	L	R		2,8	ZAL	UP
MBK	991			Přáslavice u Olomouce, Mrsklesy na Moravě		2024,691	3BE	3.4	3 BC-C 4,5a,5b; 3 AB-B (2) 3; 3 B(BC) 3; 3 (AB)B 3; 3 AB B 1-2; 3 BC (CD) 2-3	funkcni	L,RZ,V	L,RZ,V		2,7,8,11	BEZ	STAV	
IP	5006			Mrsklesy na Moravě			3BE	3.4	3 B 3 (-4); 3 AB (2) 3	funkcni							



Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
IP	5027			Velká Bystřice, Mřsklesy na Moravě			3BE	3.4	3 B 3 (-4); 3 AB-B 3	nefunkcni							
<b>Skladebné části ÚSES obce Náměšť na Hané</b>																	
MBK	618			Loučany na Hané, Náměšť na Hané		1625,075	2Nh	1.11	2 BC-C (3) 4	nefunkcni	Rz	Rz		M	2	BEZ	UP
MBK	619		LBK 24b	Loučany na Hané, Náměšť na Hané		987,521	2RE,2Nh	1.11	2 BC-C (3) 4; 2 B (2) 3; 2 BD 3	prevazne nefuncni	A,Rz	L,Rz		K	5	DOS	UP
MBC	620	Za Slatinou		Loučany na Hané, Náměšť na Hané	34086,373		2RE	1.11	2 BD 3	nefunkcni	A	Rz	R		5	ZAL	UP
MBK	621		LBK 9	Náměšť na Hané		1714,612	2RE	1.11	2 B (2) 3; 2 BD 3	nefunkcni	A,Rz	L,Rz		M	5	DOS	UP
MBC	622	Slatiny	LBC 5 SLA	Náměšť na Hané	30430,143		2RE	1.11	2 B (2) 3	nefunkcni	A	L	R		5	ZAL	STAV
MBK	623		LBK 8	Náměšť na Hané		397,538	2RE	1.11	2 B (2) 3	prevazne nefuncni	A	L		M	5	ZAL	UP
MBK	624		LBK 1	Náměšť na Hané		835,913	2RE	1.11	2 B (2) 3; 3 B 3	prevazne nefuncni	A,Rz	L,Rz		M	5,8	DOS	UP
MBK	625		LBK 7	Náměšť na Hané		1961,49	2RE,3BE	1.52,1.11	2 B (2) 3; 3 AB-B 3; 3 B 3; 3 BD (2) 3; 3 (AB)B 3	nefunkcni	A,Rz	L,Rz		M	5,7,8,9	DOS	UP
MBC	626	Babělec	LBC 4 BAB	Náměšť na Hané	85464,391		3BM,3BE	1.52	3 AB-B 3; 3 B 3; 3 BD 3; 3 A AB 3; 3 (AB)B 3; 3 B(BC) 3; 3 BC- C 4	funkcni	L	L	R		2,7,8	ZDS	STAV
MBK	627		LBK 5	Náměšť na Hané		678,182	3BM,3BE	1.52	3 BD 3; 3 (AB)B 3; 3 B(BC) 3; 3 BC- C 4; 3 AB 3; 3 BC 3	prevazne funkcní	L	L		M	8,9	BEZ	STAV
MBK	628		LBK 6	Náměšť na Hané		686,555	3BE	1.52	3 AB-B 3; 3 B 3; 3 B, BD (2) 3; 3 A AB 3; 3 BC 3; 3 BC- C 4	prevazne funkcní	L	L		M	2,8	BEZ	STAV

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	629		LBK 4	Náměšť na Hané		1076,513	3BM	1.52	3 A AB 3; 3 B(BC) 3; 3 (AB)B 3	nefunkcni	L	L		M	7,8	BEZ	STAV
MBC	630	Stančovska	LBC 2 STA	Náměšť na Hané	51654,135		3BM	1.52	3 BC 3; 3 A AB 3; 3 B(BC) 3	castecne funkcni	L	L	R		7,8,9	BEZ	STAV
MBK	631			Náměšť na Hané		176,816	3BM	1.52	3 BC 3; 3 A AB 3; 3 B(BC) 3	nefunkcni	L	L		M	9	BEZ	STAV
MBK	632		LBK 10	Náměšť na Hané		1504,854	2Nh,3UM	1.52,1.11	3 BC-C 4, 5a; 2 BC- C (3) 4; 3 A AB 3; 3 AB B 1-2; 3 (AB)B 3	prevazne nefunkcni	Rz	Rz		M	2	BEZ	UP
MBC	633	V Ráji	LBC 7	Náměšť na Hané	35083,746		2RE,2Nh	1.11	2 BC-C (3) 4; 2 BD 3	prevazne nefunkcni	Rz	L,V,B	K		2	DOS	STAV
MBK	656			Náměšť na Hané, Drahanovice		1204,201	2RE	1.11	2 B-BC 3 (4); 2 B (2) 3; 2 BD 3	nefunkcni	A	L,Rz		K	5	ZAL	UP
MBC	657	Křížový kus	LBC 8 KŘÍ	Náměšť na Hané	30429,508		2RE	1.11	2 B (2) 3; 3 B (2) 3	nefunkcni	A	L	R		5,8	ZAL	STAV
MBK	658		LBK 11	Náměšť na Hané, Luděřov		1932,761	3UM,2RE, 3BM,3BE	1.52,1.11	3 BC-C 4, 5a; 3 AB- B 3; 3 B (2) 3; 3 BD (2) 3; 3 B 3; 2 B(BC) 3; 3 BC 3; 3 (AB)B 3; 3 A AB 3; 3 AB 3	prevazne nefunkcni	L,A	L		M	7,8,9	DOS	UP
MBK	659		LBK 13	Loučany na Hané, Náměšť na Hané		1899,197	2RE	1.11	2 B (2) 3	nefunkcni	A	L		M	5	ZAL	UP
IP	5003			Náměšť na Hané			3BM,3BE	1.52	3 BD 3	nefunkcni							
IP	5005			Náměšť na Hané			3BM	1.52	3 AB-B 3	nefunkcni							
<b>Skladebné části USES obce Olomouc</b>																	
MBC	523	Prachárna	LBC 26	Křelov, Řepčín	34343,016		2BE	1.11	2 B 3; 2 B- BD 3; 2 BD 3; 2 BC-C 3 (4); 2 BC- C 4,5a,5b	prevazne funkcni	A,B,L	B,L	K		2,5	DOS	STAV

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	524			Křelov, Řepčín		1739,272	2BE	1.11	2 AB-B 2 (3); 2 BD 3; 2 BC-C 3 (4); 2 AB 3	prevazne nefunkcni	A,L,Rz	L,Rz		M	2,4,5	DOS	UP
MBK	525			Hejčín, Řepčín		1739,943	3Lh,2BE	1.12,1.11	2 BC 5b; 2 BC-C 3 (4)	castecne funkcni	L,Rz,V	L,Rz,V		M	2	BEZ	STAV
MBC	526	Chalupnické	LBC 27	Hejčín	52800,495		3Lh	1.12	2 BC-C 3 (4)	nefunkcni	A,L,Rz,V	L,Rz,V	R		2	DOS	STAV
MBK	527		LBK 22	Hejčín, Olomouc-město, Lazce		2048,869	3Lh,2BE	1.12,1.11	3 BC-C 3-4; 2 BC-C 3-4; 2 BC-C 3 (4)	prevazne nefunkcni	Rz	Rz		M	2	BEZ	UP
MBC	528	Bezručovy sady	LBC 28	Olomouc-město	52486,285		3Lh,2BE,2Lh	1.12,1.11,3.11	2 BC-C 3-4	nefunkcni	B,Rz	B,Rz	K		2	BEZ	STAV
MBK	529		LBK 23	Olomouc-město, Nové Sady u Olomouce		1460,382	2BE,2Lh	1.11,3.11	2 BC-C 3-4	prevazne nefunkcni	Rz	L,Rz		M	2	BEZ	UP
MBK	537		LBK 2	Křelov, Řepčín		1870,257	2RE,2BE	1.11	2 BD 3; 2 B 3	nefunkcni	A	L,Rz		M	5	ZAL	UP
MBC	538	Dolní nivy	LBC 25	Řepčín	69264,679		2BE	1.11	2 B-BD 3; 2 B 3; 2 BC C 4,5a,5b	castecne funkcni	A,L,V	L,V	R		2,5	DOS	STAV
MBK	539		LBK 19	Řepčín		420,235	2BE	1.11	2 B-BD 3; 2 BC C 4,5a,5b; 2 BC-C 4,5a,5b	funkcni	Kr,L	Kr,L,M		M	2,5	STAV	UP
MBK	548		LBK 18	Řepčín		549,638	2RE,2BE	1.11	2 B 3	nefunkcni	A	L		M	5	ZAL	UP
MBC	549	Kropáčov		Řepčín	31232,53		2RE	1.11	2 B 3	nefunkcni	A	L			5	ZAL	DP
MBK	550		LBK 17	Neředín, Řepčín		1516,273	2RE	1.11	2 B-BD 3; 2 B 3	nefunkcni	A,N,L	L		M	5	DOS	UP
MBC	551	Hliníky	LBC 23	Neředín	58930,502		2RE	1.11	2 B-BD 3; 2 BC 5b	castecne funkcni	A,Kr,L,V	Kr,L,V	R		5	DOS	STAV
MBK	552		LBK 10	Nová Ulice, Neředín, Hněvotín, Slavonín		1965,539	2RE	1.11	2 B-BD 3; 2 B 3x	nefunkcni	A,Kr,Rz	Kr,Rz		M	5	DOS	UP
MBK	553			Topolany u Olomouce, Křelov		1136,791	2RE	1.11	2 B 3	nefunkcni	A	L,Rz		M	5	ZAL	UP
MBC	554	Před Prachovnou	LBC 14	Topolany u Olomouce	55151,115		2RE	1.11	2 BD 3; 2 BD (2) 3; 2 B 3	nefunkcni	A,Rz	Rz,L	R		5	ZAL	UP
MBK	555			Topolany u Olomouce		1659,294	2RE	1.11	2 B 3x; 2 BD 3; 2 B-BD (3) 4; 2 BD (2) 3; 2 B 3	nefunkcni	A	L,Rz		M	2,5	ZAL	UP
MBC	558	Zadní díly	LBC 7	Hněvotín, Slavonín	50448,657		2RE	1.11	2 B 3x	nefunkcni	A,Rz	L,Rz	R		5	DOS	STAV

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	559		LBK 16	Slavonín		153	2RE	1.11	2 B 3x	nefunkcni	A,Kr,L	L,V		M	5	DOS	STAV
MBC	560	Cihelny	LBC 22	Nová Ulice	120897,52		2RE	1.11	2 B 3x; 2 BD (2) 3	prevazne funkcní	A,Kr,L,V	Kr,L,V	R		5	DOS	UP
MBK	561		LBK 15	Nová Ulice, Slavonín		1817,349	2RE,2BE	1.11	2 B 3x; 2 BD (2) 3	prevazne nefunkcni	A	L		M	5	ZAL	UP
MBK	562		LBK 63	Slavonín		341,839	2RE	1.11	2 B 3x; 2 BD 3	prevazne nefunkcni	A	L		M	5	ZAL	UP
MBC	563	Ve Vrbinách	LBC 51	Slavonín	31056,296		2RE,2BE	1.11	2 B 3x; 2 BD 3	nefunkcni	A,L,V	L,V	R		5	DOS	UP
MBC	564	Za humny	LBC 21	Slavonín	30263,992		2BE	1.11	2 B 3x	castecne funkcní	A,L	L	R		5	DOS	STAV
MBK	565		LBK 14	Slavonín		548,302	2RE,2BE	1.11	2 B 3x	nefunkcni	A	L		M	5	ZAL	UP
MBC	566	Nad hřbitovem	LBC 20	Slavonín	47566,432		2BE	1.11	2 B 3x; 2 BD (2) 3	prevazne nefunkcni	A,Kr,L	Kr,L	R		5	DOS	STAV
MBK	567		LBK 13	Slavonín, Nemilany		1554,3	2RE,2BE	1.11	2 B 3x	nefunkcni	A	L		M	5	ZAL	UP
MBK	568		LBK 10	Nedvězí u Olomouce, Nemilany		1554,3	2RE,2BE	1.11	2 B 3x; 2 BD 3x	nefunkcni	A,Rz	L		M	5	ZAL	UP
MBC	569	Punčocha	LBC 19	Nemilany	136499,78		2Lh,2BE	1.11,3.11	2 B 3x; 2 BD 3x; 2 BC 3	castecne funkcní	A,B,L	B,L	R		5	DOS	STAV
MBK	570		LBK 12	Nemilany		756,78	2Lh,2BE	1.11,3.11	2 BD 3x; 2 BC-C 3-4	nefunkcni	Rz	Rz		M	5	BEZ	UP
MBC	571	Žabák	LBC v Háji	Kožušany, Nemilany	54606,875		2RE,2Lh,2BE	1.11,3.11	2 B 3x; 2 BD 3x; 2 BC 3; 2 BC-C 3-4	castecne funkcní	A,L,V	L,V	K		5	DOS	UP
MBK	572		LBK 11	Kožušany, Tážaly, Blatec, Nemilany		1718,275	2RE,2BE	1.11	2 B 3x; 2 BD 3; 2 BD 3x; 2 BC 3	nefunkcni	A,L	L		M	5	ZAL	UP
MBK	586		LBK 2	Nedvězí u Olomouce, Kožušany, Tážaly, Blatec, Nemilany		2003,572	2RE	1.11	2 B 3x; 2 BC 3 (4)	prevazne nefunkcni	A,L,Rz	L		M	2,5	DOS	ZAL
MBC	587	Erby	LBC 18	Nedvězí u Olomouce, Bystročice, Nemilany	53342,079		2RE	1.11	2 B 3x; 2 BC 3 (4)	nefunkcni	A,L,Rz	L	R		5	DOS	STAV
MBC	590	Žerůvská skála	LBC 17	Nedvězí u Olomouce, Bystročice, Žerůvky	61620,614		2BE	1.11	2 B 3x; 2 BD 3	nefunkcni	A,Kr,L	Kr,L	R		5	DOS	UP
MBK	591			Nedvězí u Olomouce, Žerůvky		1696,471	2BE	1.11	2 B 3x	nefunkcni	A	L		M	5	ZAL	VY
MBK	600		LBK 5	Topolany u Olomouce, Hněvotín		1836,374	2RE,2BE	1.11	2 B 3x; 2 BD 3x; 2 BD (2) 3	nefunkcni	A	L,Rz		M	5	ZAL	UP

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBC	601	Za horními humny	LBC 15	Topolany u Olomouce	48718,916		2RE	1.11	2 B 3x; 2 BD 3; 2 BD (2) 3	castecne funkcní	A,B,L,Rz	B,L,Rz	R		5	DOS	STAV
MBK	602		LBK 8	Topolany u Olomouce, Hněvotín		1231,911	2RE	1.11	2 B 3x	nefunkcní	A	L,Rz		M	5	ZAL	UP
MBK	603		LBK 3	Topolany u Olomouce		2090,618	2RE	1.11	2 AB-B 2 (3); 2 B 3x; 2 BD 3; 2 B- BD (3) 4; 2 BD (2) 3	prevazne nefunkcní	A,Rz	Rz		M	4,5,	DOS	UP
MBK	604		LBK 5	Topolany u Olomouce, Ústín		334,428	2RE	1.11	2 BD 3	nefunkcní	A,Rz	Rz		M	5	DOS	STAV
MBC	605	Na klíně		Topolany u Olomouce, Ústín		37193,947	2RE	1.11	2 BD 3	funkcní	A,L	L	R		5	DOS	STAV
MBK	608		LBK 1	Topolany u Olomouce, Ústín		1771,642	2RE	1.11	2 BD 3; 2 B 3	nefunkcní	A	L,Rz		M	5	ZAL	UP
MBK	732			Nedvězí u Olomouce, Bystročice		1395,374	2RE,2BE	1.11	2 B 3x	nefunkcní	A,Rz	Rz,L		M	5	DOS	UP
MBK	810			Hlušovice, Moravská Loděnice		1595,901	3Lh	1.12	3 BC-C (3) 4	nefunkcní	V, Rz, A	V, L	R		2	ZAL	UP
MBK	813		LBK 27	Moravská Loděnice, Chomoutov		529,26	3Lh	1.12	3 B-BD (3) 4	nefunkcní	V, Rz, B	V, L, B		M	2	DOS	STAV
MBC	814	Blatečník	LBC 30	Moravská Loděnice, Chomoutov		15509,323	3Lh	1.12	3 B-BD (3) 4	nefunkcní	A	L, Rz	R		2,9	ZAL	STAV
MBK	836		LBK 11	Dolany u Olomouce, Svatý Kopeček		1407,015	3BM	1.54	4 B BC C 4 (3); 3 B 3; 3 A AB 3; 3 (AB)B 3; 3 BC- C 4,5a,5b	castecne funkcní	L	L		M	2,8	ZDS	VY
MBC	837	Hedvábná alej		Svatý Kopeček		69806,453	3BM	1.54	3 B(BC) 3; 3 A AB 3; 3 (AB)B 3	prevazne funkcní	L	L		M	8	ZDS	UP
MBK	838		LBK 9	Tověř, Dolany u Olomouce, Svatý Kopeček		978,553	3BM	1.54	4 B BC C 4 (3); 3 B 3; 3 A AB 3	prevazne nefunkcní	L	L	R		8	ZDS	UP
MBK	839			Tověř, Svatý Kopeček		403,385	3BM	1.54	4 B BC C 4 (3); 3 B 3	castecne funkcní	L	L	R		8	ZDS	UP
MBC	844	Chválkovické Padělky	LBC 33	Chválkovice		50034,336	3RE	1.12	3 B 3	nefunkcní	Rz, X, A	L		M	2,8,9	DOS	UP

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	845		LBK 31	Chválkovice		1878,403	3Lh,3Da,3RE	1.12	3 B-BD (3) 4; 3 BC-C 3 (4); 3 BC-C3; 3 B 3	castecne funkni	L, Rz, B, A	L, Rz,B	R		2	DOS, TTP	STAV
MBC	846	Novinky	LBC 32	Chválkovice	84004,551		3Da	1.12	3 BC-C 3 (4)	funkni	L, Rz, B, A	L, Rz,B	R		2	DOS, TTP	STAV
MBK	847		LBK 30	Chválkovice		275,113	3Da	1.12	3 BC-C 3 (4)	funkni	L, Rz, B, A	L, Rz,B	R		2	DOS, TTP	STAV
MBK	848		LBK 32	Chválkovice, Droždín		1029,284	3RE	1.12	3 B 3	nefunkni	L, A	L	R		8	DOS	STAV
MBC	849	Pod cestou od Samotíšek	LBC 34	Droždín	39083,558		3RE	1.12	3 B 3	nefunkni	Rz, X, A	L		M	8	ZAL	UP
MBK	850		LBK 33	Chválkovice, Droždín		1492,354	3RE	1.12	3 B 3	prevazne nefunkni	Rz, B, A	L, Rz, B	R		8	DOS	STAV
MBC	851	U cihelny	LBC 35	Chválkovice	36396,105		3RE	1.12	3 B 3	funkni	Rz, A	L		M	8	ZAL	UP
MBK	852		LBK2	Bystrovany, Droždín		1913,263	3RE,3RN	1.12	3 AB-B 3; 3 B(BC) 3; 3 B 3	nefunkni	L, A	L		M	7,8	ZAL	UP
MBK	853		LBK 35	Chválkovice, Droždín		1960,805	3RE,3RN	1.12	3 B 3	nefunkni	Rz, B	L, B	R		8,9,TTP	DOS	STAV
MBC	854	Droždínské pa	LBC 36	Droždín	44025,569		3RN,3BE	1.12	3 BD (2) 3; 3 B 3	prevazne ne	Rz, B	L, B	R		8,9,TTP	DOS	STAV
MBK	855		LBK 36	Droždín		454,241	3RN,3BE	1.12	3 B 3	nefunkni	L	L	R		8	BEZ	STAV
MBC	856	U průmyslové zóny	LBC1	Droždín	31172,362		3RN	1.12	3 B 3	castecne funkni	L, Rz, Kr, A	L		M	8,9	DOS	UP
MBK	858			Droždín, Lošov, Bukovany u Olomouce		1827,685	3BM,3BE	1.12,1.54	3 B 3; 3 B (BC) 3	prevazne nefunkni	Rz, B	L, B	R		8,9,TTP	DOS	STAV
MBK	859			Bystrovany, Holice u Olomouce		2241,32	3RE,3RN, 3Nk	1.12	3 AB-B (2) 3; 2 B- BC 3 (-4); 3 B 3; 2 B 3	nefunkni	A,Rz	L,Rz	K		5,8	ZAL	UP
MBC	861	Fort Va	LBC 47	Holice u Olomouce	38247,152		3RE	1.12	2 B 3	nefunkni	L,Rz	L,Rz	R		5	BEZ	UP
MBK	862		LBK 58	Holice u Olomouce		1540,093	3RE	1.12	2 B 3	nefunkni	A	L,Rz		M	5	ZAL	UP
MBC	863	Prostřední Díly	LBC 48	Holice u Olomouce	44988,618		3RE	1.12	2 B 3	nefunkni	A	L	R		5	ZAL	STAV
MBK	871			Holice u Olomouce, Vsisko, Grygov		1910,875	2Lh	3.11	2 BC 3; 2 BC-C (3) 4	castecne funkni	A,M,Rz,V	L,M,Rz,V		M	2,5	DOS	UP
MBC	872	U hráze	LBC 50	Holice u Olomouce, Vsisko	39422,731		2Lh	3.11	2 BC-C (3) 4	nefunkni	A,L	L	R		2	ZAL	STAV
MBK	873		LBK 60	Holice u Olomouce		1237,962	2Lh	3.11	2 BC-C (3) 4	nefunkni	A,Rz	Rz		M	2	DOS	STAV
MBC	874	Provázky	LBC 49	Holice u Olomouce	51864,082		2Lh	3.11	2 BC-C (3) 4	nefunkni	A,L	L,M	R		2	DOS	STAV

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	875		LBK 59	Holice u Olomouce		2088,484	2Lh	3.11	2 BC-C 3-4; 2 BC 4; 2 BC-C 4,5b; 2 BC-C (3) 4	prevazne nefunkcni	A,L,Rz,V	L,Rz,V	M	2	BEZ	UP	
MBK	928			Véska u Olomouce, Svatý Kopeček		1492,846	3BM	1.54	3 AB-B 3; 3 BC- C 4,5a,5b; 3 B(BC) 3; 3 AB 3	funkcni	L, M	L, M	R		2,7,8	ZDS	STAV
MBC	929	Dolansko	LBC 43	Svatý Kopeček, Radíkov u Olomouce	47660,729		3BM	1.54	3 B-BD 2-3; 3 AB-B 2-3; 3 AB-B 3; 3 BC-C 4,5a,5b; 3 B(BC) 3; 3 (AB)B 3; 3 AB 3	castecne funkcni	L	L	M	7,8	ZDS	STAV	
MBK	930		LBK 52	Svatý Kopeček, Radíkov u Olomouce		625,141	3BM	1.54	3 B 3; 3 AB-B 3; 3 A AB 3; 3 (AB)B 3	castecne funkcni	L, B	L, B	R		2,7,8	ZDS	UP
MBK	931		LBK 53	Radíkov u Olomouce		238,266	3BM	1.54	3 B-BD 2-3; 3 AB-B 2-3; 3 BC-C 4,5a,5b	castecne funkcni	V, B, Rz	V, B, Rz	M	2,TTP	BEZ	STAV	
MBK	932		LBK 50	Lošov, Svatý Kopeček, Radíkov u Olomouce		1783,939	3BM	1.54	3 B-BD 2-3; 3 AB- B 3; 3 B(BC) 3; 3 AB 3; 3 BC- C 4,5a	castecne funkcni	L	L	M	7,8	ZDS	STAV	
MBC	933	Babí důl	LBC 42	Lošov, Hrubá Voda	51798,212		3BM	1.54	3 B(BC) 3; 3 AB 3; 3 AB-B 3; 3 BC- C 4,5a	prevazne funkcni	L	L	M	7,8	ZDS	UP	
MBK	934		LBK 49	Lošov		427,664	3BM	1.54	3 (AB)B 3; 3 AB-B 3; 3 BC- C 4,5a	funkcni	L	L	M	2	ZDS	UP	
MBK	935		LBK Zdiměřský potok	Lošov, Hlubočky, Hrubá Voda, Posluchoy		2254,888	3BM,3UM	1.54	3 BC-C 4 (5a); 3 (AB)B 3; 3 4 B 3; 3 BC- C 4,5a; 3 AB- B 3	funkcni	L	L	R		2,8	ZDS	VY

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	941		LBK 45	Lošov, Hlubočky, Posluхов		1543,091	3BM,3UM	1.54	3 AB-B 3; 3 (AB)B 3; 3 BC-C 4	funkcni	L	L	R		7,8	ZDS	DP
MBC	942	Zadní panenský les		Lošov	34282,157		3BM,3UM	1.54	3 AB-B 3; 3 (AB)B 3	castecne funkcni	L	L	R		7,8	ZDS	DP
MBK	943		LBK 45	Lošov		957,167	3BM,3UM	1.54	3 B (BD) 3; 3 B(BC) 3; 3 (AB)B 3; 3 BC- C 4, 5a; 3 BC- C 4,5a; 3 AB 3	castecne funkcni	L	L	R		2,8,9	ZDS	STAV
MBC	944	Kravné	LBC 40	Lošov	34105,193		3BM	1.54	3 B-BC 3 (4); 3 (AB)B 3; 3 B (BD) 3; 3 BC- C 4, 5a	nefunkcni	L	L	R		2,8,9	ZDS	STAV
MBK	945		LBK 44	Lošov, Hlubočky		1292,839	3BM,3UM	1.54	3 BC-C 4 (5a); 2 (AB)B 3; 3 (AB)B 3; 3 BC- C 4, 5a	prevazne nefunkcni	L	L	R		2,8,9	ZDS	STAV
MBK	946		LBK 43	Lošov		846,933	3BM,3UM	1.54	3 B- BC 3; 3 (AB)B 3; 2 B(BD) 3; 3 B (BD) 3	nefunkcni	L	L	R		2,8,9	ZDS	STAV
MBC	947	Zlaté doly	LBC 37	Lošov	44509,653		3BM,3UM	1.54	2 (AB)B 3; 2 B- BD 3; 3 (AB)B 3; 2 B(BD) 3; 3 B- BD 3- 4	prevazne funkcni	L	L	M		7,8	ZDS	UP
MBK	948		LBK 42	Lošov		1392,744	3UM	1.54	2 B BC C 4 (3); 2 AB- B 3; 2 A AB 3; 2 B 3; 2 B(BD) 3; 2 (AB)B 3; 3 (AB)B 3; 3 B BC C 4 (3); 3 B 3; 2 AB- B 2; 2 BD 3	prevazne funkcni	L	L	R		5,8	ZDS	UP



Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	949		LBK 41	Lošov		1356,777	3BM	1.54	3 BC- C 4,5a,5b; 2 A AB 3; 2 (AB)B 3; 2 B(BC) 3; 3 B(BC) 3; 3 BC- C 4,5a	castecne funkcni	L	L		M	2,4,5	BEZ	STAV
MBK	950		LBK 40	Lošov, Velká Bystřice, Bukovany u Olomouce		2047,393	3BM,3BE, 3Nk	1.12,1.54	3 AB-B 2- 3; 2 AB-B (2) 3; 3 AB-B 2(3); 2 B-BC 3 (- 4); 3 B 3; 3 BC- C 4,5a,5b; 2 (AB)B 3; 2 B(BC) 3; 3 (AB)B 3; 3 B(BC) 3; 3 BC C 4,5a,5b	funkcni	L	L		M	2,4,5	BEZ	STAV
MBC	951	U Kopecké skalky		Lošov, Bukovany u Olomouce	52717,548		3BM	1.54	3 B 3; 3 BC- C 4,5a,5b; 3 B (BC) 3; 3 B(BC) 3; 3 A AB 3	prevazne funkcni	L	L		M	2,4,5	BEZ	STAV
MBK	952		LBK 38	Droždín, Lošov		1551	3BM	1.54	3 B (BC) 3; 3 AB 3; 3 B(BC) 3	prevazne funkcni	L	L		M	7,8	ZDS	UP
MBC	953	Na ovčáče		Droždín	40095,11		3BM	1.54	3 AB 3; 3 A- AB 3	prevazne funkcni	L	L		M	7,8	ZDS	UP
MBK	954		LBK 38	Droždín		576,653	3BM	1.54	3 AB 3; 3 B(BC) 3	castecne funkcni	L	L	R		7,8,9	ZDS	STAV
MBC	955	Kopecká skalka	LBC 45	Droždín, Lošov	46975,736		3BM	1.54	3 B 3; 3 B (BD) 3 (4); 3 BC- C 4,5a,5b; 3 AB 3; 3 B(BC) 3	funkcni	L	L	R		7,8,9	ZDS	STAV
MBK	956			Droždín, Svatý Kopeček		1038,969	3BM	1.54	3 A AB 3; 3 B(BC) 3; 3 AB- B(BC) 3; 3 (AB)B 3	prevazne nefunkcni	L	L	R		7,8,9	ZDS	STAV

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	957		LBK 55	Droždín, Lošov		1252,821	3BM	1.54	3 B 3; 3 B (BD) 3 (4); 3 BC- C 4,5a,5b; 3 AB 3	castecne funkcní	L	L	R		7,8,9	ZDS	STAV
MBK	958		LBK 39	Lošov		1252,821	3BM	1.54	3 B 3; 3 BC- C 4,5a,5b; 3 (AB)B 3	castecne funkcní	B, Rz	B, Rz		M	TTPm	TTP, MAN	UP
MBK	959		LBK 39	Lošov		788,693	3BM	1.54	3 B 3; 3 BC- C 4,5a,5b; 3 (AB)B 3; 3 A AB 3; 3 B(BC) 3; 3 BC- C 4 (3)	funkcní	V, B, L	V, B, L	R		2,9	ZDS, TTP	STAV
MBC	960	Lamač	LBC 44	Lošov, Radíkov u Olomouce	44701,842		3BM	1.54	3 B 3; 3 BC- C 4,5a,5b; 3 A AB 3; 3 (AB)B 3; 3 BC(BD) 3; 3 B(BC) 3	prevazne nefunkcní	V, B, L	V, B, L	R		2,9	ZDS, TTP	STAV
MBK	961		LBK 54	Droždín, Lošov, Radíkov u Olomouce		680,677	3BM	1.54	3 B (BD) 3 (4); 3 BC- C 4,5a,5b; 3 B(BC) 3; 3 (AB)B 3	funkcní	V, B, L	V, B, L	R		2,9	ZDS, TTP	STAV
MBK	962		LBK 53	Droždín, Lošov, Radíkov u Olomouce		680,677	3BM	1.54	3 B-BD 2-3; 3 AB-B 2-3; 3 BC- C 4,5a,5b; 3 BC(BD) 3; 3 (AB)B 3; 3 B(BC) 3; 3 BC 3 (4)	funkcní	V, B, L	V, B, L	R		2,9	ZDS, TTP	STAV
MBK	963		LBK 47	Lošov, Radíkov u Olomouce		933,556	3BM	1.54	3 AB- B 3; 3 B BC C 4 (3); 3 BC(BD) 3	castecne funkcní	V, B, L	V, B, L	R		2,9	ZDS, TTP	STAV

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBC	964	Dřínčí	LBC 41	Lošov	46306,357		3BM	1.54	3 B 3; 3 AB- B 3; 3 BC(BD) 3; 3 B(BC) 3; 3 AB 3	funkcni	L	L		M	7,8	ZDS	UP
MBK	965		LBK 48	Lošov		865,571	3BM	1.54	3 B(BC) 3; 3 AB 3; 3 AB-B 3	prevazne funkcni	L	L		M	7,8	ZDS	UP
MBK	966		LBK 46	Lošov		1838,068	3BM	1.54	3 B 3; 3 B- BC 3 (4); 3 B(BC) 3; 3 B (BD) 3; 3 BC- C 4, 5a; 3 BC(BD) 3; 3 BC 3; 3 AB 3	prevazne funkcni	L	L	R		2,8,9	ZDS	STAV
MBK	975			Holice u Olomouce, Velká Bystřice, Velký Týnec		1122,706	3RE	1.12	2 B 3	prevazne nefunkcni	A	L		M	5	ZAL	VY
<b>Skladebné části ÚSES obce Přáslavice</b>																	
MBK	971			Přáslavice u Olomouce, Velká Bystřice		1765,6	3RE,3BE	1.12,3.4	3 B -BD (2)3; 2 B 3	nefunkcni	A	L		M	2,5	ZAL	VY
MBK	983			Přáslavice u Olomouce, Svésedlice, Doloplazy u Olomouce		1621,791	3BE	3.4	3 B (2) 3; 3 BC-C 4 (5); 3 B 3	castecne funkcni	V,RZ	V,RZ		M	2,8	BEZ	STAV
MBC	984	Kopaniny		Přáslavice u Olomouce, Doloplazy u Olomouce	28155,59		3BE	3.4	3 B 3	nefunkcni	A,RZ	L,B	R		8	ZAL	DP
MBK	985			Přáslavice u Olomouce, Daskabát, Doloplazy u Olomouce		1252,053	3Ro,3BE	3.4	3 B 3; 3 AB-B 3; 3 AB 3	nefunkcni	A	L		M	7,8,11	ZAL	DP
MBK	986		BK 5	Přáslavice u Olomouce, Daskabát, Velká Střelná		545,344	3Ro	3.4	3 BC-C 4,5a,5b; 3 AB 3; 2 B 3x	funkcni	L,V,RZ	L,V,RZ		M	5	DOS	STAV

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBC	988	U Cvičiště		Přáslavice u Olomouce, Velká Střelná	38056,981		3Ro	3.4	3 BC-C 4,5a,5b; 3 B-BD 3; 3 (AB)B 3; 2 B 3x	funkcni	L,V,M	L,V,M	R		2	BEZ	STAV
MBK	989			Přáslavice u Olomouce		1053,455	3Ro,3BE	3.4	3 BC-C 4,5a,5b; 3 B-BD 3; 3 B 3; 2 B 3x	prevazne funkcni	L,V	L,V		M	2	BEZ	STAV
MBC	990	Požáry	BC 12	Přáslavice u Olomouce, Morsklesy na Moravě	46632,959		3BE	3.4	3 BC-C 4,5a,5b; 3 B 3 (-4); 3 B-BD 3; 3 B 3	prevazne funkcni	L,RZ,A	L	R		2,8	ZAL	UP
MBK	991			Přáslavice u Olomouce, Morsklesy na Moravě		2024,691	3BE	3.4	3 BC-C 4,5a,5b; 3 AB-B (2) 3; 3 B(BC) 3; 3 (AB)B 3; 3 AB B 1-2; 3 BC (CD) 2-3	funkcni	L,RZ,V	L,RZ,V			2,7,8,11	BEZ	STAV
<b>Skladebné části ÚSES obce Příkazy</b>																	
MBC	500	Mezi toky	LBC 77	Příkazy	11819,316		3Lh	1.12	3 B-BD (3) 4	prevazne nefunkcni	A,L	L	R		2	DOS	STAV
MBK	501		LBK 78	Příkazy		60,403	3Lh	1.12	3 B-BD (3) 4	funkcni	L	L			2	BEZ	STAV
MBK	502		LBK 78	Příkazy, Hynkov		418,922	3Lh	1.12	3 B,BC,(BC D) 4(5); 3 AB-B 3; 3 BC-C 4; 3 B-BD (3) 4	prevazne funkcni	L,Rz	L,Rz		M	2,11	BEZ	STAV
MBK	503		LBK 78	Příkazy, Hynkov		418,922	3Lh	1.12	3 AB-B 3; 3 B-BD (3) 4	nefunkcni	A,L	L		K	2,11	ZAL	UP
MBC	504	Ohrady	LBC 93	Hynkov	5818,854		3Lh	1.12	3 AB-B 3; 3 B-BD (3) 4	prevazne nefunkcni	A,Rz	L,Rz	R		2,11	DOS	STAV
MBC	505	Měříčné	LBC 79	Příkazy, Hynkov	80509,816		3Lh	1.12	3 B-BD 3; 3 BC 5b; 3 BC-C 4; 3 B-BD (3) 4	funkcni	B,L	B,L	R		2	BEZ	STAV
MBK	506			Příkazy, Skrbeň, Hynkov		1228,765	3Lh	1.12	3 AB-B 3; 3 B-BD 3; 3 BC 5b; 3 BC-C 4; 3 B-BD (3) 4	castecne funkcni	A,L,Rz,V	L,Rz,V		M	2,11	DOS	STAV

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	507			Příkazy, Skrbeň		2076,704	3Lh	1.12	3 BC 4; 3 B-BD (3) 4	castecne funkčni	Rz	L,Rz		M	2	DOS	UP
MBC	508	Muškály	Muškály	Příkazy	50330,903		3Lh	1.12	3 B-BD (3) 4; 3 B-BC 3; 3 B-BC (3)4; 3 BC 4	funkčni	L	L	R		2	BEZ	STAV
MBK	509		LBK 82	Příkazy		602,801	3Lh	1.12	3 BC 4	funkčni	L	L		M	2	BEZ	STAV
MBC	510	Seče		Příkazy	31689,207		3Lh	1.12	3 BC 4	funkčni	L	L	R		2	BEZ	STAV
MBK	511		LBC 83	Příkazy		59,158	3Lh	1.12	3 B,(BC,BD) 3; 3 BC-C 4; 3 BC 4	prevazne nefunkčni	A,Rz	Rz		M	2,8,9	DOS	UP
MBK	512			Příkazy		1477,801	3Lh,2RE	1.12,1.11	2 BD 3; 2 B 3; 3 B-BD (3) 4	nefunkčni	A	L,Rz		K	2,5	ZAL	VY
MBC	513	Před Křepelkou		Příkazy	35862,289		2RE	1.11	2 B 3	nefunkčni	A	L	R		5	ZAL	VY
MBK	514			Příkazy, Skrbeň		667,76	2RE	1.11	2 B 3	prevazne nefunkčni	A,Rz	L,Rz		M	5	ZAL	VY
MBC	530	Široké díly	LBC 89a	Příkazy	30456,112		2RE	1.11	2 B 3	nefunkčni	A	L,Rz	R		5	ZAL	STAV
MBK	531		LBK 88	Příkazy		1257,636	2RE	1.11	2 B 3	nefunkčni	A	L,Rz		M	5	ZAL	UP
MBC	532	Koružné díly	LBC 89	Příkazy	40334,205		2RE	1.11	2 B 3	castecne funkčni	A,L	L,Rz	R		5	DOS	STAV
MBK	533		LBK 90	Příkazy, Skrbeň		1951,059	2RE	1.11	2 B 3	nefunkčni	A,Rz	L,Rz		M	5	DOS	UP
MBK	812			Příkazy		59,158	3Lh	1.12	3 B,(BC,BD) 3; 3 BC-C 4	nefunkčni	A	Rz		M	8,9	ZAL	DP
<b>Skladebné části ÚSES obce Samotíšky</b>																	
MBK	840		LBK2	Tověř, Samotíšky		894,433	3RE,3BM	1.12,1.54	3 AB,B 2-3; 3 AB 3; 3 B 3; 4 B BC C 4 (3); 3 B-BC 3 (4)	castecne funkčni	L	L	R		8	ZDS	UP
<b>Skladebné části ÚSES obce Skrbeň</b>																	
MBK	506			Příkazy, Skrbeň, Hynkov		1228,765	3Lh	1.12	3 AB-B 3; 3 B-BD 3; 3 BC 5b; 3 BC-C 4; 3 B-BD (3) 4	castecne funkčni	A,L,Rz,V	L,Rz,V		M	2,11	DOS	STAV
MBK	507			Příkazy, Skrbeň		2076,704	3Lh	1.12	3 BC 4; 3 B-BD (3) 4	castecne funkčni	Rz	L,Rz		M	2	DOS	UP
MBK	514			Příkazy, Skrbeň		667,76	2RE	1.11	2 B 3	prevazne nefunkčni	A,Rz	L,Rz		M	5	ZAL	VY
MBC	515	Zadní devítina		Skrbeň	43939,448		2RE	1.11	2 B 3	nefunkčni	A	L	R		5	ZAL	VY

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	516		A	Skrbeň, Horka nad Moravou		1734,283	2RE	1.11	2 B 3	nefunkcni	L,Rz			M	5	ZAL	VY
MBC	517	Měřičná	LC 2	Skrbeň, Horka nad Moravou	45970,999		3Lh,2BE	1.12,1.11	2 AB-B 3; 2 B-BD (3) 4; 2 BC 5b; 3 B-BD (3) 4	castecne funkcní	B,Kr,L,Rz,V	B,Kr,L,Rz,V	K		2,4	BEZ	UP
MBK	518		LK 2	Skrbeň, Horka nad Moravou		1969,245	3Lh,2RE,2BE	1.12,1.11	2 B 3; 2 BC 5b; 3 B-BD (3) 4	castecne funkcní	A,Rz	Rz		M	2	BEZ	UP
MBK	533		LBK 90	Příkazy, Skrbeň		1951,059	2RE	1.11	2 B 3	nefunkcni	A,Rz	L,Rz		M	5	DOS	UP
MBC	534	Skrbeňská	LC 16	Skrbeň	29987,449		2RE	1.11	2 B 3	nefunkcni	Rz	Rz	R		5	SUK	STAV
MBK	535		LBK 7	Břuchotín, Křelov, Skrbeň		1566,737	2RE	1.11	2 B 3	nefunkcni	A	L,Rz		M	5	DOS	STAV
MBC	545	Studánky		Vojnice u Olomouce, Skrbeň	38495,394		2RE	1.11	2 B 3	nefunkcni	A,Rz	L,Rz	R		5	DOS	UP
<b>Skladebné části ÚSES obce Slatinice</b>																	
MBK	649		LBK III.	Lutín, Slatinice na Hané		756,194	2RE	1.11	2 B-BD (3) 4	castecne funkcní	A,Rz	Rz,L		M	2	DOS	UP
MBK	650			Slatinice na Hané		1319,47	2RE	1.11	2 B-BD (3) 4; 2 BD 3x; 2 BD 3	prevazne nefunkcni	A,Rz	Rz,L		M	5	ZAL	STAV
MBC	651	U nádraží		Slatinice na Hané	30148,739		2RE	1.11	2 BD 3x	nefunkcni	A	L	R		5	ZAL	UP
MBK	652			Rataje u Olomouce, Slatinice na Hané		1368,38	2RE	1.11	2 B-BC 3 (4); 2 BD 3x	nefunkcni	A	L		M	5	ZAL	UP
MBC	672	U Zlaté stružky	BC 8	Lhota pod Kosířem, Slatinice na Hané	37809,524		3BM	1.52	3 AB-B 3; 3 AB 3; 3 BC 3	castecne funkcní	L	L	R		7,8,9,11	BEZ	STAV
MBK	673			Lhota pod Kosířem, Drahanovice, Slatinice na Hané		1069,167	2RE,3BE,3BM	1.52,1.11	3 B-BD (3) 4; 2 BD 3; 3 B 3; 3 AB-B 3; 3 AB 3; 3 BC 3; 3 (AB)B 3	funkcni	L	L		M	7,9	BEZ	UP
MBK	681			Drahanovice, Slatinice na Hané		1006,097	2BE	1.11	2 B (2) 3; 2 BD 3	nefunkcni	A,Rz	Rz,L		M	5	ZAL	UP

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBC	682	Háj		Slatinice na Hané	34616,114		2BE,3BM	1.52,1.11	3 B(BC) 3; 3 AB 3; 3 BC-C 3-4; 3 AB-B 3	prevazne nefunkcni	L	L	R		2,7,8,9	BEZ	DP
MBK	683		BK 13	Slatinice na Hané		885,869	2BE,3BM	1.52,1.11	2 BD 3; 2 (AB)B 3; 3 (AB)B 3; 3 BC-C 3-4; 3 AB-B 3	funkcni	L	L		M	2	BEZ	STAV
MBC	684	Kašparovec	LBC 7	Slatinice na Hané	62109,177		2BE,3BM	1.52,1.11	3 B 3; 3 AB-B 3; 2 B (2) 3; 2 BD 3; 2 (AB)B 3; 2 A AB 3; 3 (AB)B 3; 3 BC-C 3-4	funkcni	L	L	K		2,7,8	BEZ	STAV
MBK	685			Slatinice na Hané		539,132	2BE,3BM, 2SM	1.52,1.11	3 B 3; 2 AB-B 2 (3)	prevazne funkcni	L	L		M	4,8,	BEZ	STAV
MBC	686	Malý Kosíř		Slatinice na Hané	77841,889		3BM,2SM	1.52	2 AB,B 3- 4; 2 BD (2) 3; 2 AB-B 2 (3)	prevazne nefunkcni	B,L,Kr,V	B,L,Kr,V	K		4	BEZ	STAV
MBK	687			Slatinice na Hané		99,997	2BE	1.11	3 (AB)B 3; 3 BC-C 3- 4	funkcni	L	L		M	2	BEZ	STAV
MBC	688	Slatinice	LBC9	Slatinice na Hané	29935,404		2BE	1.11	2 BD 3x; 2 AB-B 3; 2 B (2) 3; 2 AB-B 2 (3); 3 B(BC) 3; 2 (AB)B 3; 3 (AB)B 3; 3 A AB 3; 3 BC-C 3-4	funkcni	L	L	R		7,8	BEZ	STAV
MBK	689			Slatinice na Hané		815,671	2RE,2BE	1.11	2 B-BD (3) 4; 2 BD 3x; 2 B (2) 3	nefunkcni	Rz	L,Rz		M	5	BEZ	STAV
MBC	690	Slatinice- Trávníky		Slatinice na Hané	40231,023		2RE	1.11	2 B-BD (3) 4; 2 BD 3x; 2 BD 3	nefunkcni	A,Rz,V	L,Rz,V	R		5	DOS	STAV

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	860			Čechy pod Kosířem, Lhota pod Kosířem, Slatinice na Hané		871,99	3BM	1.52	3 (A) AB 3; 3 AB-B 3; 3 AB 3; 3 BC 3	prevazne funkni	L	L		M	7,8,9,11	BEZ	DP
IP	5023			Slatinice na Hané			2BE	1.11	2 AB-B 3; 3 B 3-4; 2 BD 3	castecne funkni							
IP	5024			Slatinice na Hané			3BM	1.52	3 B 3; 2 AB-B 2 (3)	funkni							
IP	5026			Slatinice na Hané			3BM	1.52	3 AB-B 3; 3 B 3	castecne funkni							
<b>Skladebné části ÚSES obce Suchonice</b>																	
MBC	1030	Dílečky		Lipňany, Suchonice	31112,074		3BE	3.4	3 B (2) 3; 2 B 3	nefunkni	A,L	L	R		5,8	ZAL	UP
MBK	1034		LK 3a	Velký Týnec, Přestavlky, Suchonice		1025,852	3BM	3.4	2 B (2) 3; 2 B(BC) 3; 3 B(BC) 3; 3 (AB)B 3; 2 BC 3	prevazne funkni	L	L		M	5,7,8	BEZ	STAV
MBK	1035			Suchonice		1015,613	3BE	3.4	2 B (2) 3; 2 B 3	nefunkni	A	L		M	5	ZAL	UP
MBC	1036	Kukla		Suchonice	36460,078		3BE	3.4	2 B (2) 3; 2 BD (2) 3	nefunkni	A,RZ	L,B	R		5	ZAL	UP
MBK	1037		BK 3C	Suchonice		580,574	3BE	3.4	2 B (2) 3; 2 BD (2) 3; 2 B 3	prevazne nefunkni	RZ	L		M	5	DOS	VY
<b>Skladebné části ÚSES obce Svěsedlice</b>																	
MBK	978			Čechovice, Velká Bystřice, Velký Týnec, Svěsedlice		2277,098	3RE,3BE	1.12,3.4	3 B (2) 3; 3 B -BD (2)3; 3 BD 3x; 3 BC-C (3) 4; 3 BC 3; 2 BC 3	castecne funkni	RZ,V	RZ,V		M	2,8,9	DOS	STAV
MBC	979	Vrchy	BC 1	Svěsedlice	43868,255		3BE	3.4	3 B (2) 3; 3 B, BD (2) 3; 3 BC-C (3) 4	prevazne nefunkni	RZ,A,V	L,V,B	R		2,8	ZAL	STAV
MBK	980		BK 1b	Čechovice, Svěsedlice		1072,891	3BE	3.4	3 B (2) 3; 3 BC-C 4 (5)	nefunkni	A	L		M	8	ZAL	STAV
MBK	981		LK 5b	Čechovice, Svěsedlice		1072,891	3BE	3.4	3 B (2) 3; 2 BC-C (3) 4; 3 BC-C 4 (5); 2 BC 3	castecne funkni	V,RZ	V,RZ		M	2	BEZ	STAV



Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBC	982	Klče	BC 2b	Svéšedlice	47996,796		3BE	3.4	3 B (2) 3; 3 BC-C 4 (5)	castecne funkcni	L,V,RZ,A	L,V,RZ,B	R		2,8	DOS	STAV
MBK	983			Přáslavice u Olomouce, Svéšedlice, Doloplazy u Olomouce		1621,791	3BE	3.4	3 B (2) 3; 3 BC-C 4 (5); 3 B 3	castecne funkcni	V,RZ	V,RZ	M	2,8	BEZ	STAV	
MBK	1021		BK 79	Hostkovice, Čechovice, Svéšedlice		724,647	3BE	3.4	2 BC 3-4; 3 B (2) 3; 2 BD (2) 3; 2 BD (2)-3; 2 BC-C (3) 4; 2 BC 3	funkcni	RZ,V	RZ,V	M	2	BEZ	STAV	
<b>Skladebné části USES obce Štěpánov</b>																	
MBK	733			Štěpánov u Olomouce, Pňovice		844,534	3Lh	1.12	3 BC-C (3) 4; 3 B 3 (4); 3 BC-C 4 (5)	castecne funkcni	A, L, Kr	L	R	M	2	ZAL, ZDS	VY
MBC	735	Oskavský les	10	Štěpánov u Olomouce	49753,074		3Lh	1.12	3 BC-C 4 (5); 3 B- BD (3) 4	funkcni	V, M, Rz, X, A	V, M, L, Rz	M	2	DOS	UP	
MBK	736		11	Krnov, Štěpánov u Olomouce, Liboš		2573,81	3Lh	1.12	3 BC-C (3) 4; 3 BC-C 4 (5); 3 B- BD (3) 4	nefunkcni	V, M, Rz, X, A	V, M, L, Rz	M	2	DOS	UP	
MBK	737			Štěpánov u Olomouce		2573,81	3Lh,3RE	1.12	3 BC-C (3) 4; 3 B 3 (4); 3 B 3	nefunkcni	V, M, Rz, X, A	V, M, L, Rz	M	2	DOS	UP	
MBC	744	Od Benátek	14	Štěpánov u Olomouce, Moravská Huzová, Liboš	104294,66		3Lh	1.12	3 BC 4 (5); 3 B 3; 3 B-BD (3) 4	nefunkcni	V, B, Rz, X	V, L, B, Rz	M	2, TPm	DOS	UP	
MBC	745	Na trávnících		Štěpánov u Olomouce, Liboš	44459,688		3Lh	1.12	3 B-BD (3) 4	nefunkcni	V, M, Rz, X, A	V, M, L, Rz	M	2	DOS	UP	
MBK	746		38	Štěpánov u Olomouce, Liboš		1385,121	3Lh	1.12	3 B-BD (3) 4	nefunkcni	V, Rz, B, A	V, L, Rz	R		2	ZAL	DP
MBK	747		29	Moravská Huzová		1858,78	3Lh,3RE,3 Nh	1.12	3 BC 4 (5); 3 BD 3; 3 B 3	castecne funkcni	V, B, Rz, X	V, L, B, Rz	M	2, TPm	DOS	UP	
MBC	748	Nivy	30	Moravská Huzová, Liboš, Hnojice	35978,356		3Nh	1.12	3 B-BD (3) 4; 3 BC 4 (5); 3 B (2) 3; 3 B 3	prevazne funkcni	B, A	L, B	M	2, 8, TPm	ZAL	VY	

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	749			Stádlo, Moravská Huzová		1503,96	3RE,3Nh,3RN	1.12	3 B-BD (3) 4; 3 BC 4 (5); 3 B (2) 3; 3 B 3	nefunkcni	B, A	L, B		M	2, 8, TPm	ZAL	VY
MBC	750	Stádlo	27	Stádlo, Moravská Huzová	41828,624		3RE,3RN	1.12	3 B 3	nefunkcni	B, A	L, B		M	2, 8, TPm	ZAL	VY
MBK	751		28	Stádlo		819,157	3RN	1.12	3 BC-C (3) 4; 3 B 3	prevazne nefunkcni	B, X, Rz	L, Rz		M	9	DOS	STAV
MBK	752		35	Stádlo		784,662	3RN	1.12	3 BC 3; 3 B 3	castecne funkcní	B, X, Rz	L, Rz		M	9	DOS	STAV
MBC	753	Hakoviska	36	Stádlo	40846,427		3RN	1.12	3 AB-B 2(3); 3 B 3	funkcni	A, X	L		M	8	ZAL	STAV
MBK	754		37	Stádlo, Moravská Huzová		1045,784	3RE,3RN	1.12	3 B 3	nefunkcni	A, X	L		M	8	ZAL	STAV
MBK	755		26	Stádlo, Moravská Huzová		2090,216	3Lh,3RE	1.12	3 B-BC 3; 3 B 3	prevazne nefunkcni	V, Rz, L, B	V, L, Rz		M	8,9	DOS	UP
MBC	756	Trávníky	25	Moravská Huzová	46183,137		3Lh,3RE	1.12	3 B 3 (4); 3 B-BC 3; 3 B 3	funkcni	V, L	V, L	R		V, L	ZDS	STAV
MBK	757			Moravská Huzová		1035,147	3Lh,3RE	1.12	3 BC 4 (5); 3 B-BC 3; 3 B 3; 3 B-BD (3) 4	nefunkcni	V, L	V, L	R		V, L	ZDS	STAV
MBK	758			Moravská Huzová		1295,182	3Lh,3RE	1.12	3 BC-C (3) 4; 3 B-BC 3; 3 B 3	nefunkcni	V, L	V, L	R		V, L	ZDS	STAV
MBK	759		24	Moravská Huzová		1295,182	3Lh	1.12	3 B-BC 3; 3 B-BD (3) 4	castecne funkcní	V, B, L, A	V, B, L	R		2, TPm	DOS	STAV
MBK	760		15	Březce, Štěpánov u Olomouce, Moravská Huzová		1228,929	3Lh	1.12	3 B-BC 3; 3 B 3; 3 B-BD (3) 4	nefunkcni	V, B, L, A	V, B, L	R		2, TPm	DOS	STAV
MBK	761			Štěpánov u Olomouce		832,693	3Lh	1.12	3 B 3; 3 B-BD (3) 4	nefunkcni	V, Rz, B, A	V, L, Rz, B		M	2, TPm	DOS	STAV
MBC	762	V hlinících		Štěpánov u Olomouce	30963,982		3Lh,3RE	1.12	3 B 3	nefunkcni	A, X	B, Rz	R		TPm, 2,8	ZAL	VY
MBK	763			Štěpánov u Olomouce		1527,476	3Lh,3RE	1.12	3 B 3 (4); 3 B 3; 3 B-BD(3) 4	castecne funkcní	A, X	B, Rz	R		TPm, 2,8	ZAL	VY
MBC	764	Březce	16	Březce, Moravská Huzová	44363,964		3Lh	1.12	3 B-BC 3; 3 B-BD (3) 4	prevazne nefunkcni	V, B, L, A	V, B, L	R		2, TPm	DOS	STAV

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	765		17	Březce, Moravská Huzová		449,073	3Lh	1.12	3 B-BD (3) 4	prevazne nefunkcni	V, B, L, A	V, B, L	R		2, TPm	DOS	STAV
MBC	766	Oskava-Sitka	18	Březce, Moravská Huzová	31241,488		3Lh	1.12	3 BC-C (3) 4; 3 B-BD (3) 4	prevazne nefunkcni	A	L		M	2	ZAL	VY
MBK	767			Moravská Huzová		467,278	3Lh	1.12	3 BC-C (3) 4	nefunkcni	A	L		M	2	ZAL	VY
<b>Skladebné části ÚSES obce Těšetice</b>																	
MBC	541	U kartouzky	LBC 21	Loučany na Hané	32824,833		2RE	1.11	2 B-BC 3	nefunkcni	A,Rz	Rz	R		5	DOS	STAV
MBK	542			Vojnice u Olomouce, Loučany na Hané		1203,584	2RE	1.11	2 BD 3; 2 B-BC 3	nefunkcni	A	L,Rz		M	5	ZAL	VY
MBC	543	Moravské pole		Vojnice u Olomouce	33953,79		2RE	1.11	2 BD 3	nefunkcni	A,Rz	Rz	R		5	ZAL	DP
MBK	544			Vojnice u Olomouce		961,43	2RE	1.11	2 BD 3; 2 B 3	prevazne nefunkcni	A,Rz	L,Rz		M	5	DOS	UP
MBC	545	Studánky		Vojnice u Olomouce, Skrzeň	38495,394		2RE	1.11	2 B 3	nefunkcni	A,Rz	L,Rz	R		5	DOS	UP
MBK	546		LBK 6	Vojnice u Olomouce, Břuchotín, Křelov		1209,702	2RE	1.11	2 B 3	nefunkcni	A,L	L,Rz		M	5	ZAL	STAV
MBK	609		LBK 4	Těšetice u Olomouce, Vojnice u Olomouce, Ústín		2213,773	2RE,2Nh, 2BE	1.11	2 BD 3	castecne funkcni	A,Rz,V	Rz,V		M	5	DOS	UP
MBC	610	Skálovský Trávník	LBC	Luběnice, Těšetice u Olomouce, Ústín	36374,913		2Nh	1.11	2 BC-C (3) 4; 2 BD 3	castecne funkcni	A,L	L	R		2,5	DOS	UP
MBK	611			Těšetice u Olomouce, Vojnice u Olomouce		1500,012	2RE,2Nh	1.11	2 BC-C (3) 4; 2 BD 3; 2 B-BC 3	prevazne nefunkcni	A,Rz	Rz		M	2,5	DOS	UP
MBC	612	Za Blatem		Těšetice u Olomouce, Vojnice u Olomouce	31162,415		2Nh	1.11	2 BD 3; 2 B-BC 3	nefunkcni	A	Rz,L	R		5	ZAL	UP
MBK	613			Těšetice u Olomouce, Vojnice u Olomouce, Loučany na Hané		1044,439	2RE,2Nh	1.11	2 BD 3; 2 B-BC 3	prevazne nefunkcni	Rz	Rz		M	5	DOS	UP
MBK	614			Těšetice u Olomouce		911,721	2RE,2Nh	1.11	2 BC-C (3) 4; 2 BD 3	nefunkcni	Rz,L	Rz,L		M	2	BEZ	STAV
MBC	615	U splavu		Těšetice u Olomouce	33367,53		2RE,2Nh	1.11	2 BC-C (3) 4; 2 BD 3	castecne funkcni	A,Rz	L	R		2,5	DOS	UP

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	616		LBK 23	Těšetice u Olomouce, Loučany na Hané		1720,162	2RE,2Nh	1.11	2 BC-C (3) 4	castecne funkcní	Rz	Rz		M	2	BEZ	STAV
MBK	636			Loučany na Hané, Rataje u Olomouce		1858,227	2RE	1.11	2 B (2) 3; 2 BD 3	nefunkcní	A	Rz		M	5	ZAL	VY
MBC	637	Pomatenky		Rataje u Olomouce	30568,69		2RE	1.11	2 B-BC 3 (4); 2 BD 3	nefunkcní	A,Rz	L	R		5	DOS	STAV
MBK	638			Luběnice, Rataje u Olomouce		2184,381	2RE	1.11	2 B-BC 3 (4); 2 B (2) 3; 2 BD 3x; 2 BD 3	nefunkcní	A,Rz	L	R		5	DOS	STAV
MBK	652			Rataje u Olomouce, Slatinice na Hané		1368,38	2RE	1.11	2 B-BC 3 (4); 2 BD 3x	nefunkcní	A	L		M	5	ZAL	UP
MBK	653			Rataje u Olomouce, Drahanovice		1595,256	2RE	1.11	2 B-BC 3 (4)	prevazne nefunkcní	A,Rz	L		M	5	DOS	UP
IP	5000			Těšetice u Olomouce			2Nh	1.11	2 BC-C (3) 4	castecne funkcní							
IP	5007			Vojnice u Olomouce			2RE	1.11	2 BD 3	nefunkcní							
<b>Skladebné části ÚSES obce Tověř</b>																	
MBK	838		LBK 9	Tověř, Dolany u Olomouce, Svatý Kopeček		978,553	3BM	1.54	4 B BC C 4 (3); 3 B 3; 3 A AB 3	prevazne nefunkcní	L	L	R		8	ZDS	UP
MBK	839			Tověř, Svatý Kopeček		403,385	3BM	1.54	4 B BC C 4 (3); 3 B 3	castecne funkcní	L	L	R		8	ZDS	UP
MBK	840		LBK2	Tověř, Samotíšky		894,433	3RE,3BM	1.12,1.54	3 AB,B 2-3; 3 AB 3; 3 B 3; 4 B BC C 4 (3); 3 B-BC 3 (4)	castecne funkcní	L	L	R		8	ZDS	UP
MBK	841		LBK3	Tověř		1860,317	3RE	1.12	3 B 3	nefunkcní	A	L		M	8	ZAL	UP
MBC	842	Záhumenský	LBC U cihelny	Tověř	35991,086		3RE	1.12	3 B 3	nefunkcní	A	L		M	8	ZAL	UP
MBK	843		LBK 20	Tověř, Dolany u Olomouce		1555,497	3RE	1.12	3 B 3	prevazne nefunkcní	V, Rz, A	V, L	R		8	ZAL	STAV
<b>Skladebné části ÚSES obce Tršice</b>																	
MBC	902	Na jezuitské	LC 8	Hostkovice, Čechovice	38792,842		3BE,3BM	3.4	2 B 3x; 2 BD 3x; 2 BC 3x	castecne funkcní	L	L	R		5	BEZ	STAV

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	903		BK 56	Hostkovice, Čechovice		1057,582	3BE	3.4	2 B 3x; 2 BD (2)-3; 2 B (2)-3; 2 BC 3x	castecne funkni	RZ,V,A	RZ,V		M	5	DOS	STAV
MBC	904	Na Týnečce	LK 7a	Hostkovice, Čechovice	51414,652		3BE,3BM	3.4	3 B (2) 3; 2 BD (2)-3; 2 BC-C (3) 4; 2 BD 3x; 2 BC 3	funkni	L,V,A	L,V,B	R		2,5	DOS	DP
MBC	1007	Olešnický mlýn	BC 2	Daskabát, Velký Újezd, Tršice	32757,293		3Ro	3.4	3 B 3; 3 AB-B 3 (-4); 3 AB, B 3; 3 B(BC) 3; 3 BC- C (3) 4	funkni	RZ,V,B,A	L,V,B	R		2,7,8,11	DOS,TTP	UP
MBK	1008		BK 8	Tršice		1044,857	3Ro	3.4	3 B(BC) 3; 3 BC- C (3) 4	funkni	L,V	L,V		M	2,8	BEZ	STAV
MBC	1009	Olešnice		Tršice, Doloplazy u Olomouce	56705,495		3Ro	3.4	3 B 3; 3 B(BC) 3; 3 (AB)B 3; 3 A AB 3 (4); 3 BC- C (3) 4; 3 BC- C 4,5a,5b	prevazne funkni	L,B	L	R		2,7,8,9	ZAL,ZDS	UP
MBK	1010		BK 8	Tršice, Doloplazy u Olomouce		1036,273	3Ro	3.4	3 A AB 3 (4); 3 BC C (BD) 4,5a; 3 BC- C 4,5a,5b	funkni	L	L		M	2	ZDS	STAV
MBC	1011	Pod Rozdíly	BC3	Tršice, Doloplazy u Olomouce	50709,783		3Ro	3.4	3 (AB)B 3; 3 A AB 3 (4); 3 AB- B 3; 3 BC- C 4,5a,5b	castecne funkni	L,V	L,V	R		2,7,8	ZDS	UP
MBK	1012			Tršice, Doloplazy u Olomouce		1287,284	3Ro,3BE	3.4	3 AB-B 3; 3 BC-C 3 (4); 3 B (BC) 3; 3 BC 5b; 3 B(BC) 3; 3 (AB)B 3; 3 BC- C 4 (5a); 3 BC- C 4,5a,5b	castecne funkni	L,RZ,V	L,RZ,V		M	2,7,8,9	BEZ	STAV

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	1013			Tršice, Doloplazy u Olomouce		1287,284	3Ro,3BE	3.4	3 AB,B 3; 2-3 B 3; 3 BC 5b; 3 B 3; 3 B(BC) 3; 3 (AB) B 3; 3 (AB)B 3; 3 BC C (BD) 4,5a; 3 BC- C 4,5a,5b	castecne funkcni	L,RZ,A	L		M	7,8,9	ZAL	STAV
MBC	1016	Neměrnov		Lipňany, Tršice, Doloplazy u Olomouce	53509,454		3BE	3.4	3 B (2) 3; 2-3 B 3; 3 B 3	prevazne nefunkcni	A,RZ,V	L,V	R		5,8	ZAL	DP
MBK	1017			Lipňany, Vacanovice, Doloplazy u Olomouce		848,32	3BE	3.4	2 BC 3-4; 3 B (2) 3; 3 B 3	castecne funkcni	A,RZ	L		M	8	ZAL	UP
MBC	1018	Vacanovice	BC 10	Vacanovice	44728,897		3BE	3.4	2 BC 3-4; 3 B (2) 3	nefunkcni	A,RZ,V	L,V,B	R		2,8	ZAL	DP
MBK	1019		BK 76	Hostkovice, Vacanovice		1905,664	3BE	3.4	2 BC 3-4; 3 B (2) 3; 2 BD (2) 3; 2 BD (2)-3	castecne funkcni	RZ,V	RZ,V		M	2,5	BEZ	STAV
MBC	1020	U Hostkovic	BC 9	Hostkovice, Vacanovice	41854,529		3BE	3.4	2 BC 3-4; 2 BD (2) 3; 2 BD (2)-3	prevazne nefunkcni	RZ,V,A	L,V,B	R		2,5	ZAL	STAV
MBK	1021		BK 79	Hostkovice, Čechovice, Svěsedlice		724,647	3BE	3.4	2 BC 3-4; 3 B (2) 3; 2 BD (2) 3; 2 BD (2)-3; 2 BC-C (3) 4; 2 BC 3	funkcni	RZ,V	RZ,V		M	2	BEZ	STAV
MBK	1022		BK 7c	Lipňany, Tršice		1237,422	3BE	3.4	3 BC 3 (4); 3 B (2) 3; 2-3 BD (2) 3	castecne funkcni	RZ,V	RZ,V		M	2,5,8,9	BEZ	STAV
MBC	1023	Pazdernice	BC 11	Lipňany, Tršice	43530,565		3BE	3.4	3 BC 3 (4); 3 B (2) 3	funkcni	L,B,A	L,B	R		2,8,9	DOS	STAV
MBC	1024	Tršický vodopád	BC 4	Tršice	66150,956		3BE,3BM	3.4	3 B 3; 3 AB (2) 3; 3 BC-C 3 (4); 3 BC- C 4-5	prevazne funkcni	RZ,V,B	RZ,V,B	R		2	DOS,TTP	STAV

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	1025		BK 4	Tršice		1353,377	3BE,3BM	3.4	2 AB,B 3; 3 BD (2) 3; 3 BC-C 3 (4); 2 B 2-3	prevazne nefunkcni	RZ,V	RZ,V		M	2,9	ZDS	STAV
MBC	1026	Dolní Mlýn	BC 5	Tršice	44644,62		3BM	3.4	2 AB,B 3; 3 BC-C 3 (4)	prevazne funkcni	RZ,V,B,A	RZ,V,B	R		2	ZAL,TTP	STAV
MBK	1028			Lipňany, Penčice, Tršice		1494,394	3BE,3BM	3.4	2 BC 3-4; 3 BC 3 (4); 2 AB,B 3; 2 B (2) 3; 3 BC-C 3 (4)	castecne funkcni	RZ,V	RZ,V		M	2,9	BEZ	STAV
MBK	1029		BK 9a	Lipňany		1228,1	3BE	3.4	3 B (2) 3	nefunkcni	A	L		M	8	ZAL	STAV
MBC	1030	Dílečky		Lipňany, Suchonice	31112,074		3BE	3.4	3 B (2) 3; 2 B 3	nefunkcni	A,L	L	R		5,8	ZAL	UP
MBK	1031		BK 3a	Lipňany, Přestavky		1404,245	3BE	3.4	2 BC-C 3 (4); 3 B (2) 3; 2 B 3; 2 BC 3; 3 B(BC) 3	prevazne nefunkcni	A,RZ	L		M	2,5	ZAL	UP
MBC	1033	Za prádlem	BK 3a	Přestavky	52190,026		3BE,3BM	3.4	2 BC-C 3 (4); 2 B (2) 3; 3 B(BC) 3	funkcni	L	L	R		2,8,9	BEZ	DP
MBK	1034		LK 3a	Velký Týnec, Přestavky, Suchonice		1025,852	3BM	3.4	2 B (2) 3; 2 B(BC) 3; 3 B(BC) 3; 3 (AB)B 3; 2 BC 3	prevazne funkcni	L	L		M	5,7,8	BEZ	STAV
MBC	1041	Zátěš	BC 10	Tršice	30514,616		3BE	3.4	3 BD 3; 3 B(BC) 3	funkcni	L	L	R		8,9	ZDS	STAV
MBK	1042			Tršice		826,546	3BE,3BM	3.4	3 AB- B 3; 3 BC 3; 3 B(BC) 3; 3 BC- C 4,5a	funkcni	L	L		M	7,8,9	ZDS	VY
MBK	1043		RBK 1520c	Tršice		648,721	3BE,3BM	3.4	3 BD 3; 2(3) B 3; 3 B(BC) 3	nefunkcni	RZ,A	L		M	5,8,9	ZAL	UP
MBK	1044		BK 11	Tršice		1112,237	3BE,3BM	3.4	3 B(BC) 3	castecne funkcni	L	L		M	8,9	ZDS	STAV
MBC	1045	Břehonušky		Zákřov, Tršice	55747,878		3BE	3.4	3 B 3; 2(3) B 3; 3 B(BC) 3; 3 AB- B 3; 3 BC- C 4,5a	prevazne funkcni	L	L	R		8,9,11	ZDS	VY

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	1046		BK 11	Tršice		882,619	3BE	3.4	3 B 3; 3 AB (2) 3; 2 B 2-3; 3 B(BC) 3	prevazne funkčni	L,RZ,A	L		M	5,8,9	ZDS,DOS	STAV
MBC	1048	U lomu	BC 9	Tršice	30953,848		3BE,3BM	3.4	3 B 3; 3 B(BC) 3; 3 (AB)B 3	funkčni	L,B	L,B	R		8,9	TTP	STAV
MBK	1049		BK 10	Tršice		1419,585	3Ro,3BM	3.4	3 B 3; 3 B(BC) 3; 3 BC- C 4,5a; 3 (AB)B 3	castecne funkčni	L	L		M	2,7,8,9	ZDS	STAV
MBC	1050	Na stádlech	BC8	Tršice	65481,542		3Ro,3RU	3.4	3 B(BC) 3; 3 BC C 4	castecne funkčni	L	L	R		8,9	ZDS	STAV
MBK	1051		BK 9	Tršice		1632,803	3Ro	3.4	3 B(BC) 3; 3 BC C 4; 3 (AB)B 3; 3 A AB 3; 3 AB- B 3; 3 B 3; 3 BC- C 4 (5a); 3 BC- C 4,5a,5b	funkčni	L	L		M	2,7,8,11	ZDS	STAV
<b>Skladebné části ÚSES obce Ústín</b>																	
MBK	604		LBK 5	Topolany u Olomouce, Ústín		334,428	2RE	1.11	2 BD 3	nefunkčni	A,Rz	Rz		M	5	DOS	STAV
MBC	605	Na klíně		Topolany u Olomouce, Ústín	37193,947		2RE	1.11	2 BD 3	funkčni	A,L	L	R		5	DOS	STAV
MBK	606		LBK 2	Ústín		1282,781	2RE,2BE	1.11	2 BD 3	nefunkčni	A	L,Rz		M	5	ZAL	UP
MBC	607	Díly za Skálovem	LBC	Ústín	31716,693		2RE	1.11	2 B (2) 3; 2 BD 3	nefunkčni	A	L	R		5	ZAL	UP
MBK	608		LBK 1	Topolany u Olomouce, Ústín		1771,642	2RE	1.11	2 BD 3; 2 B 3	nefunkčni	A	L,Rz		M	5	ZAL	UP
MBK	609		LBK 4	Těšetice u Olomouce, Vojnice u Olomouce, Ústín		2213,773	2RE,2Nh, 2BE	1.11	2 BD 3	castecne funkčni	A,Rz,V	Rz,V		M	5	DOS	UP
MBC	610	Skálovský Trávník	LBC	Luběnice, Těšetice u Olomouce, Ústín	36374,913		2Nh	1.11	2 BC-C (3) 4; 2 BD 3	castecne funkčni	A,L	L	R		2,5	DOS	UP
MBK	642		LBK 5	Luběnice, Ústín		838,945	2Nh	1.11	2 BC-C (3) 4	prevazne nefunkčni	Rz	L		M	2	DOS	STAV
MBC	643	Pod Spálcem	LBC	Luběnice, Ústín	71688,73		2Nh,2BE	1.11	2 BC-C (3) 4; 2 BD 3	prevazne nefunkčni	A,L	L	K		2,5	DOS	STAV



Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění	
MBK	644		LBK 6	Hněvotín, Ústín		1743,719	2Nh	1.11	2 BC-C (3) 4; 2 BD 3	castecne funkcni	A,L,Rz	L		M	2,5	BEZ	STAV	
IP	5002			Ústín			2BE	1.11	2 BD 3	funkcni								

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
<b>Skladebné části ÚSES obce Velká Bystřice</b>																	
MBK	950		LBK 40	Lošov, Velká Bystřice, Bukovany u Olomouce		2047,393	3BM,3BE,3Nk	1.12,1.54	3 AB-B 2-3; 2 AB-B (2) 3; 3 AB-B 2(3); 2 B-BC 3 (-4); 3 B 3; 3 BC- C 4,5a,5b; 2 (AB)B 3; 2 B(BC) 3; 3 (AB)B 3; 3 B(BC) 3; 3 BC C	funkcni	L	L		M	2,4,5	BEZ	STAV
MBK	967		LBK 2	Velká Bystřice		1615,506	3BE,3Nk	1.12,3.4	2 B- BC 3 (-4); 3 BC- C 4,5a,5b; 2 AB-B 2-3; 3 AB,B 2(3); 2 BC- C 4; 3 B - BD (2)3; 3 B 3; 3 BC C 4,5a,5b	prevazne funkcní	RZ,V	RZ,V		M	2,5,7,8	DOS	STAV
MBC	968	Vrtůvka		Velká Bystřice	76223,179		3BE	3.4	3 BC-C 4,5a,5b; 2 AB-B 2-3; 3 B 3 (-4); 3 AB-B (2) 3; 3 B 3; 3 (AB)B (2) 3	funkcni	L,V,B	L,V,B	R		2,7,8	BEZ	UP
MBK	969			Velká Bystřice		582,6	3BE	3.4	3 B 3; 3 (AB)B (2) 3	nefunkcni	A	L		M	7,8	ZAL	VY
MBC	970	Přáslavická svodnice		Velká Bystřice	31050,526		3BE	3.4	3 B 3	nefunkcni	A	L	R		8	ZAL	VY
MBK	971			Přáslavice u Olomouce, Velká Bystřice		1765,6	3RE,3BE	1.12,3.4	3 B -BD (2)3; 2 B 3	nefunkcni	A	L		M	2,5	ZAL	VY
MBC	972	U rybníka		Velká Bystřice	35433,482		3RE	1.12	2 B 3	nefunkcni	A	L	R		5	ZAL	VY
MBK	973			Velká Bystřice		958,956	3RE	1.12	2 B 3	nefunkcni	A	L		M	5	ZAL	VY
MBC	974	Padělky		Velká Bystřice	45218,07		3RE	1.12	2 B 3	nefunkcni	A	L	R		5	ZAL	VY

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	975			Holice u Olomouce, Velká Bystřice, Velký Týnec		1122,706	3RE	1.12	2 B 3	prevazne nefunkcni	A	L		M	5	ZAL	VY
MBK	978			Čechovice, Velká Bystřice, Velký Týnec, Svěsedlice		2277,098	3RE,3BE	1.12,3.4	3 B (2) 3; 3 B -BD (2)3; 3 BD 3x; 3 BC-C (3) 4; 3 BC 3; 2 BC 3	castecne funkcni	RZ,V	RZ,V		M	2,8,9	DOS	STAV
IP	5027			Velká Bystřice, Mrsklesy na Moravě			3BE	3.4	3 B 3 (-4); 3 AB-B 3	nefunkcni							
IP	5032			Bystrovany, Velká Bystřice, Bukovany u Olomouce			3RN,3BE, 3Nk	1.12	3 (AB)B 3 (4); 3 B 3	castecne funkcni							
<b>Skladebné části USES obce Velký Týnec</b>																	
MBK	864			Velký Týnec		1406,23	3RE	1.12	2 B (2) 3; 2 B 3	nefunkcni	A	L,Rz		M	5	ZAL	VY
MBC	865	Beroňka	LC 1	Velký Týnec	31157,229		3RE,3BE	1.12,3.4	2 B (2) 3; 2 BD (2) 3; 3 BC-C (3) 4	prevazne nefunkcni	A,B,Rz	B,L,M,Rz	K		2,5	DOS	STAV
MBK	866		LK 7	Velký Týnec		1824,35	3RE,3BE, 3RN	1.12,3.4	2 B,BC 3 (4); 2 BD (2) 3; 3 BC-C (3) 4	nefunkcni	Rz	Rz		M	2	BEZ	STAV
MBC	867	Vsisko	LC 17	Velký Týnec	33011,357		3RN	1.12	2 B,BC 3 (4); 2 B 3	nefunkcni	A,Rz	L,Rz	R		2,5	DOS	STAV
MBK	868		LK 15	Vsisko, Velký Týnec		1599,202	2Lh,3RN	1.12,3.11	2 B,BC 3 (4); 2 BC-C (3) 4	prevazne nefunkcni	A,L,Rz,V	L,Rz,V		M	2	BEZ	STAV
MBC	869	Na Trávníku	LC 18	Vsisko	46119,848		2Lh	3.11	2 BC-C (3) 4	prevazne nefunkcni	A,M,Rz,V	M,Rz,V	R		2	DOS	STAV
MBK	870		LK 14	Vsisko		1910,875	2Lh	3.11	2 BC 3; 2 BC-C (3) 4	prevazne nefunkcni	A,Rz	L,Rz		M	2,5	DOS	UP
MBK	871			Holice u Olomouce, Vsisko, Grygov		1910,875	2Lh	3.11	2 BC 3; 2 BC-C (3) 4	castecne funkcni	A,M,Rz,V	L,M,Rz,V		M	2,5	DOS	UP
MBC	872	U hráze	LBC 50	Holice u Olomouce, Vsisko	39422,731		2Lh	3.11	2 BC-C (3) 4	nefunkcni	A,L	L	R		2	ZAL	STAV

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	876			Grygov, Velký Týnec		1607,574	3BE,3RN, 2BA	1.12,3.4	2 B,BC 3 (4); 2 AB,B 3; 2 B 3; 2 AB-B 3	nefunkcni	A	L,Rz		M	2,4,5	ZAL	VY
MBK	897			Krčmaň		376,285	3BM	3.4	2 B -BD (2) 3; 2 BD 3; 2 B(BC) 3	nefunkcni	A,Rz	L,Rz		M	2,5	ZAL	VY
MBK	898		LK 25	Velký Týnec		235,787	3BE	3.4	2 B 3; 2 BD (2) 3; 2 B(BC) 3	funkcni	L	L		M	5	BEZ	STAV
MBK	899			Velký Týnec		940,898	3BM	3.4	2 (AB)B 3; 2 B(BC) 3	funkcni	L	L		M	4,5	ZDS	STAV
MBC	900	Chlum		Velký Týnec	46470,417		3BM	3.4	2 BD (2) 3; 2 B(BC) 3	prevazne funkcni	L	L	R		5	ZDS	DP
MBK	901		LK 5a	Čechovice, Velký Týnec		1209,291	3BM	3.4	2 B 3x; 2 BD (2) 3; 3 B,BD (2) 3; 2 BD 3x; 2 B 3; 2 BC 3; 2 BC- C 4 (3); 2 B(BC) 3	prevazne funkcni	L,B	L		M	2,5	DOS	STAV
MBC	902	Na jezuitské	LC 8	Hostkovice, Čechovice	38792,842		3BE,3BM	3.4	2 B 3x; 2 BD 3x; 2 BC 3x	castecne funkcni	L	L	R		5	BEZ	STAV
MBK	903		BK 56	Hostkovice, Čechovice		1057,582	3BE	3.4	2 B 3x; 2 BD (2)-3; 2 B (2)-3; 2 BC 3x	castecne funkcni	RZ,V,A	RZ,V		M	5	DOS	STAV
MBC	904	Na Týnečce	LK 7a	Hostkovice, Čechovice	51414,652		3BE,3BM	3.4	3 B (2) 3; 2 BD (2)-3; 2 BC-C (3) 4; 2 BD 3x; 2 BC 3	funkcni	L,V,A	L,V,B	R		2,5	DOS	DP
MBK	905		LK 7a	Čechovice		1603,528	3BE,3BM	3.4	2 B,BC 3 (4); 3 B (2) 3; 2 BC-C (3) 4; 2 BD 3x; 2 BC 3x; 2 (AB)B 3	castecne funkcni	RZ, V	RZ, V		M	2,4,5	DOS	STAV
MBC	906	Hráče	LC 21	Čechovice, Velký Týnec	38294,173		3BE	3.4	2 B,BC 3 (4); 3 B (2) 3; 2 BC 3x	prevazne nefunkcni	RZ,A,V	L,V	R		5	ZAL	STAV

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	907		LK 7	Čechovice, Velký Týnec		1713,793	3RE,3BE	1.12,3.4	2 B,BC 3 (4); 3 B,BD (2) 3; 2 BC 3x	prevazne nefunkcni	RZ,V	RZ,V		M	2,5	DOS	STAV
MBK	975			Holice u Olomouce, Velká Bystřice, Velký Týnec		1122,706	3RE	1.12	2 B 3	prevazne nefunkcni	A	L		M	5	ZAL	VY
MBK	976		LK 6c	Velký Týnec		876,905	3RE,3BE	1.12,3.4	3 BC-C (3) 4	castecne funkcni	RZ,V	RZ,V		M	2	DOS	STAV
MBC	977	Beroň	LC 16	Velký Týnec	39728,793		3RE,3BE	1.12,3.4	2 BD 3; 3 B (2) 3; 3 BC-C (3) 4	castecne funkcni	L,A	L	R		2,5	DOS	STAV
MBK	978			Čechovice, Velká Bystřice, Velký Týnec, Svěsedlice		2277,098	3RE,3BE	1.12,3.4	3 B (2) 3; 3 B -BD (2)3; 3 BD 3x; 3 BC-C (3) 4; 3 BC 3; 2 BC 3	castecne funkcni	RZ,V	RZ,V		M	2,8,9	DOS	STAV
MBK	980		BK 1b	Čechovice, Svěsedlice		1072,891	3BE	3.4	3 B (2) 3; 3 BC-C 4 (5)	nefunkcni	A	L		M	8	ZAL	STAV
MBK	981		LK 5b	Čechovice, Svěsedlice		1072,891	3BE	3.4	3 B (2) 3; 2 BC-C (3) 4; 3 BC-C 4 (5); 2 BC 3	castecne funkcni	V,RZ	V,RZ		M	2	BEZ	STAV
MBK	1021		BK 79	Hostkovice, Čechovice, Svěsedlice		724,647	3BE	3.4	2 BC 3-4; 3 B (2) 3; 2 BD (2) 3; 2 BD (2)-3; 2 BC-C (3) 4; 2 BC 3	funkcni	RZ,V	RZ,V		M	2	BEZ	STAV
MBK	1034		LK 3a	Velký Týnec, Přestavlky, Suchonice		1025,852	3BM	3.4	2 B (2) 3; 2 B(BC) 3; 3 B(BC) 3; 3 (AB)B 3; 2 BC 3	prevazne funkcni	L	L		M	5,7,8	BEZ	STAV
<b>Skladebné části USES obce Velký Újezd</b>																	

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBK	999		LK2	Daskabát, Velká Střelná, Velký Újezd		641,193	3SM,3Ro	1.54,3.4	3 AB-B 3 (-4); 3 AB,B 3; 3 B(BC) 3; 3 (AB)B 3; 3 BC C (BD) 4,5a; 3 BC- C 3-4	funkcni	RZ,V	RZ,V		M	2,8,9,11	BEZ	STAV
MBC	1000	Louka u soutoku		Daskabát, Velký Újezd	31536,026		3Ro	3.4	3 AB-B 3 (-4); 3 B(BC) 3	funkcni	L,B	L,B	R		7,8,11	DOS,TTP	STAV
MBK	1001		BK 8	Daskabát		510,508	3Ro	3.4	3 AB-B 3 (-4); 3 BC C 3 (4); 3 B(BC) 3	funkcni	L	L		M	2,8,9	BEZ	STAV
MBK	1004		LK3	Daskabát, Velký Újezd		445,752	3Ro	3.4	3 AB-B 3 (-4)	prevazne funkcni	RZ	RZ		M	7,8,11	BEZ	STAV
MBC	1005	U záhumenského mlýna	LBC3	Velký Újezd	31874,212		3Ro	3.4	3 AB-B 3 (-4)	castecne funkcni	RZ,V,B	L,V,B	R		7,8,11	DOS,TTP	STAV
MBK	1006		LK4	Daskabát, Velký Újezd		1409,532	3Ro	3.4	3 AB-B 3 (-4); 3 BC-C (3) 4; 3 (AB)B 3	funkcni	RZ,V	RZ,V		M	7,8,11	BEZ	STAV
MBC	1007	Olešnický mlýn	BC 2	Daskabát, Velký Újezd, Tršice	32757,293		3Ro	3.4	3 B 3; 3 AB-B 3 (-4); 3 AB,B 3; 3 B(BC) 3; 3 BC- C (3) 4	funkcni	RZ,V,B,A	L,V,B	R		2,7,8,11	DOS,TTP	UP
MBK	1054			Kozlov u Velkého Újezdu		1156,119	3SM	1.54	3 B-BD (3) 4; 3 (AB)B 3	prevazne funkcni	L	L		M	7,8	ZDS	VY
MBC	1055	Malý Bakalov	LBC1	Velký Újezd	70889,519		3SM	1.54	3 AB 3; 3 B-BD (3) 4; 3 (AB)B 3	funkcni	L,B	L,B	R		2,7,8	BEZ	STAV
MBK	1056		LK1	Velký Újezd		1651,415	3SM,3BM	1.54,3.4	2 AB-B 3 (4); 3 B-BD (3) 4; 3 B 3; 3 (AB)B 3	funkcni	L	L		M	2	BEZ	VY
MBC	1057	Dubovice	LBC2	Velký Újezd, Výkleky	117564,5		3BE,3BM	3.4	2 AB-B 3 (4); 3 B-BD (3) 4; 3 (AB)B 3	castecne funkcni	L,B	L,B	R		2,7,8	ZDS	STAV
<b>Skladebné části ÚSES obce Věrovany</b>																	
MBK	717			Věrovany		1145,998	2RE,2Nh	1.11	2 B 3x	nefunkcni	A	L		M	5	ZAL	STAV
MBK	718			Věrovany		2101,371	2RE,2Nh	1.11	2 BC-C (3) 4; 2 B 3x	nefunkcni	A,Rz	L,Rz		M	2,5	ZAL	VY

Typ prvku	Kód prvku	Název	Název dle ÚPD	Katastrální území	Rozloha biocentra	Délka biokoridoru	Biochora	Bioregion	STG	Funkčnost	Typ biotopu stav	Typ biotopu cíl	Reprezentativnost	Podobnost	Cílová skladba	Návrh opatření	Odůvodnění
MBC	719	Celky		Věrovany	44378,249		2RE	1.11	2 B 3x	nefunkcni	A	L	R		5	ZAL	STAV
MBK	720		LK 4	Dub nad Moravou, Věrovany		1952,871	2RE,2Lh	1.11,3.11	2 B 3x; 2 BC 3-4	prevazne nefuncni	A,Rz	L,Rz		K	5	DOS	STAV
MBC	722	Na Steklé	LBC 14	Dub nad Moravou, Věrovany	38678,32		2Lh	3.11	2 BC 3; 2 BC 3-4	castecne funkcni	A,L,V	B,L,M,V	R		2,5	DOS	UP
MBK	724		LK 5	Dub nad Moravou, Věrovany		1499,779	2Lh	3.11	2 BC 3-4	castecne funkcni	L,M,Rz,V	L,M,Rz,V		M	2,5	BEZ	UP
MBC	725	Závrbek	BC 12	Věrovany	49761,908		2Lh	3.11	2 BC 3-4	funcni	L,V	L,V	R		2,5	BEZ	UP
MBK	726		BC 10	Věrovany		1158,021	2Lh	3.11	2 B (2) 3; 2 BC 3; 2 BC 3-4	castecne funkcni	L,M,Rz,V	L,M,Rz,V		M	2,5	BEZ	UP
MBK	727			Věrovany		364,482	2Lh	3.11	2 BC 3-4; 2 BC- C 4,5b	castecne funkcni	Rz,V	L,V		M	2	BEZ	STAV
MBK	728		BK 14B	Věrovany		446,568	2Lh	3.11	2 BC 3-4	nefunkcni	Rz	Rz		M	2	DOS	STAV
MBC	729	Vápenice	BC 9	Věrovany	55238,93		2Lh	3.11	2 B-BD (3) 4; 2 BC 3-4; 2 BC- C 4,5b	nefunkcni	A,L,Rz	L,M,Rz	R		2	DOS	UP
MBK	730			Věrovany		1985,129	2Lh	3.11	2 BC 3-4	castecne funkcni	L,M,Rz,V	L,M,Rz,V		M	2	DOS	UP
MBK	731		BK 14B	Věrovany		359,002	2Lh	3.11	2 BC 3-4	nefunkcni	L,M,V	L,M,V		M	2	BEZ	UP