

Prvky ÚSES – nadregionální úroveň

Nadregionální biokoridor K 101 (K100-K147)- vodní, nivní – proti toku Ostravice a dále Morávky							
1	Ostrava 7-7	LBC funkční	2BC4	4,7 ha – část	les, vod.pl., ost. pl.	plochá niva toku, porosty vrb, topolů, jasanů, dubů	nivní, vodní
2	Ostrava 7-7	NRBK funkční	2BC4	330 m	les, vod.pl., ost. pl.	plochá niva toku, porosty vrb, topolů, jasanů, dubů	nivní, vodní
3	Ostrava 7-7	LBC funkční	2BC4	15 ha	les, vod.pl., ost. pl.	plochá niva toku, porosty vrb, topolů, jasanů, neobhospodařované plochy s bylinným ruderálem	nivní, vodní
4	Ostrava 7-7	NRBK funkční	2BC4	320 m	les, vod.pl., ost. pl.	plochá niva toku, porosty vrb, topolů, jasanů, neobhospodařované plochy s bylinným ruderálem	nivní, vodní
Regionální biocentrum 1970 Staříč							
5	Ostrava 7-7, 7-8	RBC nefunkční	2BC4	300 m	ost. pl., ttp	neobhospodařované ruderální porosty, louky	nivní, vodní
6	Ostrava 7-8, 7-9	NRBK část. nefunkční	2BC4	1550 m	les, vod.pl., ost. pl.	plochá niva toku zastavěná téměř ke břehům toku	nivní, vodní pozn. nesplňuje podmínky délky jednoduchého NRBK – průchod zastavěnou nivou
7	Ostrava 7-9	LBC část. nefunkční	2BC4	4,55 ha	les, vod.pl., ost. pl.	plochá niva toku, částečně zastavěno, zatravněné břehy s topoly a břízami	nivní, vodní zalesnit maximální možnou výměru biocentra
8	Ostrava 7-9	NRBK část. nefunkční	2BC4	380 m	vod. pl., ost. pl.	plochá niva toku, minimální břehová dřevinná vegetace, louky, ruderál	nivní, vodní zalesnit maximální možnou výměru biocentra
9	Ostrava 6-9, 7-9	LBC část. nefunkční	2BC4 3B3	3,4 ha	ost. pl., vod. pl.	plochá niva toku, částečně zastavěno, zatravněné břehy s topoly a břízami	nivní, zalesnit maximální možnou výměru biocentra

10	Ostrava 6-9, 7-9	NRBK část. funkční	2BC4	500 m	ost. pl., vod. pl.	plochá niva toku, zatravněné břehy s ojedinělými stromy	nivní, vodní zalesnit maximální možnou výměru biocentra
11	Ostrava 6-9, 7-9	LBC funkční	2BC4 3B4	3,1 ha	ost. pl.	plochá niva toku, městský park	nivní, alespoň v části parku v podrostech založit přírodě blízké podrosty
12	Ostrava 6-9, Frýdlant 6-0	NRBK část. funkční	2BC4	500 m	ost. pl., vod. pl.	mladý porost jasanů, vrb, klenů, osik, jilmů	nivní, vodní dolesnění
13	Frýdlant n.O. 6-0	LBC nefunkční	2BC4 3BC3,4	4,2 ha	les, vod.- pl.	smíšené lesní porosty	lesní, vodní dolesnění

Regionální biocentrum 140 Údolí Morávky

14	Ostrava 5-9 Frýdlant n. O. 5-0	RBC	2BC4	9 ha - část	ost. pl., vod. pl.	lesy v nivě toku, duby, borovice, břízy, jilmy	nivní, vodní
15	Frýdlant n. O. 5-0	NRBK funkční	2BC4	500 m	ost. pl., vod. pl.	lesy v nivě toku, duby, borovice, břízy, jilmy	nivní, vodní
16	Frýdlant n. O. 4-0	NRBK funkční	2BC4	0 m - část	ost. pl., vod. pl.	lesy v nivě toku,	nivní, vodní

Regionální biocentrum 137 Kamenec

17	Frýdlant n. O. 4-0, 4-1	RBC	2BC4	0 ha – část	ost. pl., vod. pl.	lesy v nivě toku,	nivní, vodní
----	----------------------------	-----	------	----------------	-----------------------	-------------------	--------------

Nadregionální biocentrum 97 Hukvaldy

18	Frýdlant n. O. 8-0, 8-1, 9- 9-0,	NRBC funkční		2174 ha (celá výměra)		škála využití území s převahou lesů; porosty lesů blízkých přirozeným až po monokultury smrku	lesní mezofilní bučinné – zcela vyhovující, hlavní dřevinou buk lesní luční – částečně vyhovující
----	--	--------------	--	-----------------------------	--	--	--

Nadregionální biokoridor K 99 (K 98 – Hukvaldy)

19	Frýdlant n. O. 9-0	NRBK chybějící	4B3	390 m	orná, ttp	pole, louky	lesní založení porostu
20	Frýdlant n. O. 9-0	LBC chybějící	4B3, 4B4	4,9 ha	ost. pl, ttp	louky, porosty olší, vrb, jasanů	lesní dolesnění

21	Frýdlant n. O. 9-0 Ostrava 9-9	NRBK chybějící	4B3	470 m - část	orná, ttp	pole, louky	lesní zalesnění
22	Ostrava 8-9	NRBK	4B3	170 m - část	les, ttp	louky, lesní porost	lesní úprava druhové skladby

Prvky ÚSES – regionální úroveň

Regionální biokoridor RK 1560 (Metylovická Hůrka – Skalická Strážnice)							
23	Frýdlant n. O. 5-2	LBC částečně chybějící	4B3 4BC3	3,9 ha – část	les, orná, ttp	menší lesní porost přirozeného druhového složení, pole, louky	lesní dolesnění
24	Frýdlant n. O. 5-2	RBK částečně chybějící	4B3	560 m	orná, ttp, les	menší lesní porost přirozeného druhového složení, pole, louky	lesní dolesnění
25	Frýdlant n. O. 5-2	LBC funkční	4B3 4BC3	3,9 ha	les, ost. pl.	listnatý porost	lesní
26	Frýdlant n. O. 5-1, 5-2	RBK část. chybějící	4B3, 4BC34	360 m	les, ost. pl., ttp, orná	pruh listnatého porostu, pole, louky	lesní dolesnění
27	Frýdlant n. O. 5-1, 5-2	LBC část. chybějící	4B3, 4B4, 4BC4	4,3 ha	les, orná, ttp	pruh listnatého porostu, pole, louky	lesní dolesnění
28	Frýdlant n. O. 5-1, 5-2	RBK část. chybějící	4B3, 4BC4	580 m	les, orná, ttp	pruh listnatého porostu, pole, louky	lesní dolesnění
Regionální biocentrum 138 Skalická Strážnice							
29	Frýdlant n. O. 4-1, 5-1	RBC funkční	4B3 4BC4 4BD3	36 ha	les	lesnatý vrchol Sk. Strážnice se smíšeným lesním porostem	lesní
Regionální biokoridor RK 1561 (Skalická Strážnice – Vojkovický les)							
30	Frýdlant n. O. 4-1	RBK funkční	4B3 4BC4 4BD3	230 m - část	les	svahy Sk. Strážnice se smíšeným lesním porostem	lesní

Prvky ÚSES – lokální (místní) úroveň

lokální prvky v trase z nadregionálního biocentra Hukvaldy podél západního okraje zástavby Chlebovic

31	Frýdlant n. O. 9-0	LBK část. chybějící	4B3 4BC4	1630 m	les, ost. pl., orná, ttp	pruhy dřevinných porostů, louky	lesní dolesnění
20	Frýdlant n. O. 9-0	LBC chybějící	4B3, 4B4	4,9 ha	ost. pl, ttp	louky, porosty olší, vrb, jasanů	lesní dolesnění
32	Frýdlant n. O. 9-0	LBK část. chybějící	4B3 4BC4	130 m	les, ost. pl., orná, ttp	pruhy dřevinných porostů, louky	lesní dolesnění

lokální prvky v trase z nadregionálního biocentra Hukvaldy podél jihovýchodního okraje

33	Frýdlant n. O. 7-0, 7-1, 8-0, 8-1	LBK částečně chybějící	4B3 4BC4	2000	les, ost. pl., orná, ttp	louky, pole, pruhové dřevinné porosty vhodné druhové skladby	lesní dolesnění
34	Frýdlant n. O. 7-1	LBC funkční	4B3 4BC4	9,3 ha	les	lesní komplex s duby, duby červenými, smrky, buky, modříny, borovice	lesní postupné odstraňování nepůvodních druhů
35	Frýdlant n. O. 7-1	LBK	4B3 4BC4	300 m – část 1230 m	les	lesní komplex s duby, duby červenými, smrky, buky, modříny, borovice	lesní postupné odstraňování nepůvodních druhů

lokální prvky v trase od nadregionálního biokoridoru na Ostravici podél hranice k. ú. Sviadnov k jihozápadu

36	Ostrava 7-9	LBK	3B3	1700 m – část	ost. pl., vod. pl. ttp	pruh s odvodňovacím příkopem, zatravněné, ruderalní bylinné porosty	lesní výsadba pruhu stromů
----	-------------	-----	-----	------------------	---------------------------	---	-------------------------------

lokální prvky v trase od nadregionálního biokoridoru na Ostravici v Lískovci přes Sedliště, Frýdek a Panské Nové Dvory na území Bruzovic

37	Ostrava 7-7	LBK funkční	3B4, 3BC4 4B3	1320 m	les, ost. pl., vod. pl.	břehové porosty a lesíky podél toku Ostravské Datyňky	lesní
38	Ostrava 7-7	LBC funkční	3B3 4B3 3BC4	5,9 ha	les	smíšený les se skupinami smrků, dubů, lip, habrů, třešní, v podrostu kopytník, břechťan	lesní snižování podílu smrku
39	Ostrava 7-7	LBK funkční	3B3, 4B3	780 m	les	smíšený les se skupinami smrků, dubů, lip, habrů, třešní, v podrostu kopytník, břechťan	lesní pozn.: propojení na Sedliště

40	Ostrava 6-7, 7-7	LBK část. chybějící	3B3 4B3 4BC4	1600 m	les	smíšený les se skupinami smrků, dubů, lip, habrů, třešní, v podrostu kopytník, břechtan; neobhospodařované louky	lesní dosadba chybějící části biokoridoru
41	Ostrava 6-7	LBC funkční	4B3	6,9 ha	les	bučina čistá a s příměsí habru, podrost pstroček	les pozn.: část přes území Sedliště
42	Ostrava 6-7, 6-8	LBK částečně chybějící	3B3 3C4 3BC4 4B3	1900 m	les, orná, ttp	pole, lesní porosty, pruhy stromů mezi loukami	lesní dolesnění
43	Ostrava 6-8	LBC funkční	4B3	7,2 ha	les	bukové lesy s příměsí dubu a habru	lesní
44	Ostrava 6-8	LBK funkční	4B3	370 m – část	les	bukové lesy s příměsí dubu a habru	lesní pozn.: propojení na území Sedliště
45	Ostrava 6-8	LBK funkční	4B3	170 m	les	bukové lesy s příměsí dubu a habru	lesní
46	Ostrava 6-8	LBC funkční	4B3 3B3	10 ha	les	bukové lesy s příměsí dubu a habru	lesní
47	Ostrava 5-8, 5-9, 6-8	LBK částečně chybějící	3B3 3B4 2BD4	2000 m	les, osrná, ost. pl.	bukové lesy s příměsí dubu a habru, pole	lesní založení chybějící části

lokální prvky v trase od nadregionálního biokoridoru na soutoku Morávky a Ostravice proti toku Ostravice

48	Frýdlant n. O. 6-0	LBK funkční	3BC4	1 400 m	vod. pl., les, ost. pl.	mladé břehové porosty regulovaného toku Ostravice	lesní, vodní podporovat výchovou klimaxové druhy
----	-----------------------	-------------	------	------------	----------------------------	--	--

lokální prvky v trase od nadregionálního biokoridoru na soutoku Morávky a Ostravice proti toku Ostravice

49	Frýdlant n. O. 5-1	LBK část. chybějící	4B3 4BC4	160 m	orná	pole	lesní založení porostu
----	-----------------------	---------------------	-------------	-------	------	------	---------------------------

lokální prvky v trase z území Bašky přes Skalici do regionálního biocentra Skalická Strážnice

50	Frýdlant n. O. 5-1	LBC částečně chybějící	4B3 4BC4	3,5 ha	les, ttp	louka, les s převahou smrku, dále buk, dub, klen	lesní úprava dřevinné skladby bučiny a javořiny
51	Frýdlant n. O. 5-1	LBK částečně existující	4B3 4BC4	2000 m	orná, ttp	hřbetní partie se zemědělskými půdami – pole, louky	lesní založení porostů

lokální prvky v trase od RBK 1560 přes Skalici na území k. ú. Janovice u Frýdku – Místku a Krásná pod Lysou Horou

52	Frýdlant n. O. 5"-2	LBK funkční	4B3 4BC4	640 m	les	lesními porosty podél toku Baštica	lesní
53	Frýdlant n. O. 5-2	LBC funkční	4B3 4BC3	6 ha	les	převážně smrkové lesní porosty	lesní změna druhové skladby
54	Frýdlant n.O. 5-1	LBC částečně chybějící	4BC3 4BC4	3,20	les TTP vodní plochy	porosty a ZPF u Baštica	lesní dolesnění
55	Frýdlant n.O. 5-1	LBK funkční	4BC4	350	les vodní plochy	břehové porosty Baštica	lesní

Vysvětlivky k tabulkám:

- v záhlavích regionálních a nadregionálních prvků ÚSES je uvedeno číslování podle celorepublikového číslování
- označení – dle označení v Hlavním výkrese
- mapový list – státní mapa 1 : 5 000 - odvozená
- význam, funkčnost – biogeografický význam, současný stav funkčnosti (prvky částečně chybějící nebo chybějící jsou vždy nefunkční)
- STG – skupina typů geobiocénů (kód uvádí na prvním místě vegetační stupeň, písmenem je označena úživnost stanoviště, poslední cifra označuje vlhkostní režim)
- rozměr – výměra biocentra nebo délka jednoduchého biokoridoru
- druh pozemku – podle vyhodnocení záboru půdy
- charakter ekotopu – stručný popis současného stavu
- cílové společenstvo, návrh opatření – cílová vegetační formace, potřebné zásahy pro dosažení funkčnosti ÚSES