

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	
	Kód prvku navržený	Navržena nová číselná řada, od 1-499 RÚSES a od 500 dál MÚSES	
	Název	U biocenter doplněný název podle místních názvů, u RÚSES použity původní názvy	
	Název dle ÚPD	označení skladebné části ÚSES dle Územně analytických podkladů pro správní obvod statutárního města Ostravy 2016	
	kód dle ZÚR	označení skladebné části ÚSES dle Zásad územního rozvoje (pouze pro RÚSES)	
	Název dle ZUR	název skladebné části ÚSES dle Zásad územního rozvoje (pouze pro RÚSES)	
	Katastrální území	katastrální území obcí, na kterých je prvek vymezen (pouze v řešeném území ORP Chrudim)	
	Rozloha biocentra (m ²)	rozloha biocentra v řešeném území – udáváno v m ²	
	Délka biokoridoru (m)	délka biokoridoru v řešeném území – udáváno v metrech	
	STG	zastoupené skupiny typů geobiocenů	
	Biochora	zastoupené typy biochor ČR	
	Bioregion	zastoupené bioregiony ČR	
	Funkčnost	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	
	Reprezentativnost	typ biocentra podle biogeografické reprezentativnosti	
		R - reprezentativní	
		U - unikátní	
		K - kontaktní	
	Podobnost	typ biokoridoru dle podobnosti ekotopů a ekosystémů spojovaných biocenter	
		M - modální	
		K - kontrastní	
	Typ biotopu stav	aktuálně zastoupené typy biotopů	
		A - agrocenózy	
		B - bylinný (louky, pastviny)	
		Kr - křovinný	
		L - lesní	
		M - mokřadní	
		N - antropogenní navážka	
		Rz - rozptýlená zeleň (vše nelesní, aleje, břehové porosty)	
		S - skály	
		V - vodní	
		X - sukcesí zasažené plochy, lada	
		In – plochy invazivních rostlin	
	Typ biotopu cíl	cílové ekosystémy přirozené i náhradní, viz výše	
	Cílová skladba	skupina převažujících typů společenstev, zastoupení hlavních taxonů dřevin v jednotlivých skupinách (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 olšové 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 luhu	dub letní, skladba dalších listnášů 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	olše lepkavá, příměsí jsou břízy, osika, z keřů zde roste krušina olšová a kalina obecná
		4. kyselé bukové doubravy, zakrslé bukové doubravy	dub zimní, příměs se liší dle stanoviště - buk lesní, habr obecný, lípa srdčitá, bříza, borovice lesní, jeřáb ptačí
		5. typické bukové doubravy, javorové a lipové bukové doubravy	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
		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 orné: líska obecná, hloh, trnka obecná, růže šípková, řešetlák počistivý
		9. javorové a lipové 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 ojediněle krušina olšová, bez hroznatý
		11. typické bučiny	buk lesní, příměs jedle bělokorá, javor klen, javor mléč, lípa srdčitá, lípa velkolistá, jilm horský, z keřů zimolez obecný
		12. javorové a lipové bučiny	buk lesní, příměs 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, příměs smrk, buk, borovice, bříza, osika, jeřáb i dubu zimního, v nejvlhčích typech i bříza pýřitá, z keřů krušina olšová
		14. zakrslé a kyselé jedlové bučiny	buk lesní, s příměsí jedle bělokoré, smrku ztepilého, místy borovice lesní, vtroušeně jeřáb, z keřů bez hroznatý
		15. typické jedlové bučiny	buk lesní, jedle, vtroušeně smrk, další příměsí tvoří javor klen, jilm horský, modřín opadavý, z keřů bez hroznatý, zimolez černý
		16. javořiny	buk lesní, spolu s jdlí, proměnlivě zastoupení javor klen, javor mléč, jilm horský, jasan ztepilý, jednotlivě i smrk, lípa velkolistá

	17. bory	borovice lesní, smrk, jedle, borovice, smrk, příměsí je i bříza bílá a pýřitá, jeřáb, z keřů krušina olšová
	18. smrčiny	smrk a jedle, místy borovice, příměsí může být bříza bílá a pýřitá, jeřáb, borovice, z keřů krušina olšová
Návrh opatření	návrh opatření pro zvýšení funkčnosti prvku	
	ZAL - založení cílových biotopů (výsadba, výsev) na celé nebo části ploch	
	DOS - dosadba dřevin, rozšíření stávajících ploch o vhodné dřevinné formace, ekotony - dosadby 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	
Odůvodnění	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	