

## 12. Tabulková příloha

(Tabulková část)

Tab. 1 – Přehled vyskytujících Biocenter v modelovém území – ÚSES (Zdroj: ÚP, 2012)

OZNAČENÍ	NÁZEV	PLOCHA (v m <sup>2</sup> )	FUNKČNOST	CÍLOVÁ SPOL
LBC 1	TROSKOTOVICKÝ LUH A RYBNÍK	496 320	FUNKČNÍ	VODNÍ TOK
LBC 2	U TROSKOTOVICKÉHO RYBNÍKA	139 615	FUNKČNÍ	VODNÍ TOK
LBC 3	NA SUCHÉM POTOCE	52 948	FUNKČNÍ	VODNÍ TOK
LBC 4	PÍSKOVIŠTĚ	109 851	FUNKČNÍ	
LBC 5	ZADNÍ DÍLY	40 376	CHYBĚJÍCÍ	

Tab. 2 – Přehled vyskytujících Biokoridoru v modelovém území – ÚSES

OZNAČENÍ	PLOCHA (v m <sup>2</sup> )	DÉLKA (v m)	FUNKČNOST	CÍLOVÁ SPOL
LBK 2	28 923 42 285	1928 2819	FUNKČNÍ CHYBĚJÍCÍ	VODNÍ TOK S BŘEHOVÝMI POROSTY
LBK 3	60 573 36 040	4038 2403	FUNKČNÍ CHYBĚJÍCÍ	VODNÍ TOK S BŘEHOVÝMI POROSTY
LBK 4	22 829 56 140	1522 3743	ČASTEČNĚ FUNKČNÍ CHYBĚJÍCÍ	VODNÍ TOK S BŘEHOVÝMI POROSTY
LBK 5	15 047	1003	FUNKČNÍ	LESNÍ SPOL.
LBK 6	39 253 3 665	2617 244	FUNKČNÍ CHYBĚJÍCÍ	LESNÍ A EKOTONOVÁ SPOL.
LBK 7	12 293 5 247	820 350	FUNKČNÍ CHYBĚJÍCÍ	LESNÍ A EKOTONOVÁ SPOL.
LBK 8	13 785 5 585	919 372	FUNKČNÍ CHYBĚJÍCÍ	LESNÍ A EKOTONOVÁ SPOL.

LBK 9	1 743 6847	116 456	FUNKČNÍ CHYBĚJÍCÍ	LESNÍ A EKOTONOVÁ SPOL.
LBK10	33 344	2290	STÁVAJÍCÍ	LESNÍ A EKOTONOVÁ SPOL.

Tab. 3 – Přehled navržených Biokoridoru dle (ÚP, Löw & spol., 2012) – ÚSES.

FUNKCE	VÝMĚRA (v m <sup>2</sup> )	DRUH POZEMKU	BPEJ	TŘÍDA OCHRANY	LOKALIZACE
<b>KRAJINNÁ ZELEŇ – ÚSES</b>					
LBK2	10 652	ORNÁ PŮDA	06200	II	MZÚ
LBK4	56 140	ORNÁ PŮDA	06200	II	MZÚ
LBK3 – 2. část	36 040	ORNÁ PŮDA	06200	II	MZU
LBK6	3 665	ORNÁ PŮDA	00100	I	MZÚ
LBK7	1 623	ORNÁ PŮDA	00100	I	MZÚ
LBK8	5 585	ORNÁ PŮDA	00100	I	MZÚ
LBK9	4 245	ORNÁ PŮDA	00100	I	MZÚ
	1 440	ORNÁ PŮDA	00110	II	MZÚ
	1 162	ORNÁ PŮDA	00401	IV	MZÚ
Celkem - BK	84 512				
<b>Krajinná zeleň celkem</b>	<b>85 666</b>				
<b>PLOCHY PŘÍRODNÍ</b>					
LBC 5 ZADNÍ DÍLY	9 534	ORNÁ PŮDA	00100	I	MZÚ
	28 650	ORNÁ PŮDA	00110	II	MZÚ
<b>Přírodní plochy celkem</b>	<b>38 184</b>				

Tab. 4 – Stupeň ekologické stability jako podklad pro vymezení krajinných typů A, B, C

Předpokládaný stupeň ekologické stability	Kategorie půdního pokryvu CORINE Land Cover	Podíl státního území v %
0,5	<i>1 Urbanizované a technizované areály I.</i>	
	111 Souvislá městská zástavba	0,0
	112 Nesouvislá městská zástavba	0,3
	121 Průmyslové, obchodní a dopravní areály	0,4
	122 Silniční a železniční síť o min. šířce 100m	+
	131 Areály těžby nerostných surovin	0,2
	132 Areály skládek	0,2
	133 Areály výstavby budov a zemních prací	0,0
1 1,5	<i>2 Zemědělské areály I.</i>	
	211 Orná půda v blocích větších než 100ha	46,8
	211 Orná půda v blocích menších než 100 ha 221 Vinice	0,2

1	<i>Urbanizované a technizované areály II.</i> 124 Areály letišť 141 Areály městské zeleně 142 Areály sportu a zařízení pro volný čas	0,1 0,2 0,1
2 2,5	<i>2 Zemědělské areály II.</i> 222 Ovocné sady a plantáže 231 Louky a pastviny vč. dočasných a umělých 241 Areály se střídáním jednoletých a víceletých kultur	0,4 2,6 +
3	<i>3 Areály lesů I. (jehličnatých monokultur)</i> 312a Jehličnaté lesy s výjimkou borových v Ralském bioregionu a smrkových v Krkonošském bioregionu	21,5
3,5	<i>2 Zemědělské areály III.</i> 242 Mozaika polí, luk a trvalých kultur 243 Převážně zemědělské areály s výrazným podílem přirozené vegetace 321 Přirozené louky s rozptýlenými dřevinami mimo alpský stupeň Krkonoš (většinou lada ve vojenských výcvikových prostorech)	1,1 7,9 0,3
4,5	<i>Areály lesů II. (polopřirozených)</i> 312b Bory v Ralském bioregionu, smrčiny v Krkonošském bioregionu 313 Smíšené lesy jehličnato-listnaté Vodní plochy 512 Umělé vodní plochy (rybníky, přehrad)	3,0 7,1 0,6
5	<i>3 (Polo)přirozené areály lesů, přirozených luk, mokřadů a vodních toků</i> 311 Listnaté lesy 321 Přirozené bezlesí (převážně alpský stupeň Krkonoš a Jeseníků) 333 Areály s řídkou xerothermní vegetací travin a křovin 411, 412 Bezlesé mokřady včetně rašelinišť 511 Vodní toky minimální šířky 100 m	2,5 0,3 + 0,1 0,1

Tab. 5 – Vyhodnocení vlivu navr. ploch z ÚP Trskotovice na životní prostředí (Löw & spol., 2012).

Typ plochy	(m <sup>2</sup> ) Výměra celkem	Ovzduší	Půdy	Podzemní vody	Povrchové vody	Odtokové poměry	ZCHÚ a jejich OP	VKP registrované	VKP ze zákona	Biotopy	ÚSES	Krajinný ráz
Plochy vodohospodářské - Vodní nádrž	54.633	1	-1	1	1	1	0	0	2	0	2	2
Plochy vodní a vodohospodářské Revitalizace toku a nivy	28.026	1	-1	1	1	1	0	0	2	0	2	2
Revitalizace toku	20.424	1	-1	1	1	1	0	0	2	0	2	2
Plochy vodní a Záchytné příkopy	5.638	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Plochy vodní a Otevřené příkopy	466	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Protierozní opatření	25.802	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1
Krajinná zeleň	1.154	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1
Krajinná zeleň - USES	184.544	1	-1	1	1	1	0	0	0	0	2	2
Krajinná zeleň - USES	41.670	1	-1	1	1	1	0	0	2	0	2	2
Krajinná zeleň - USES	36.040	1	-1	1	1	1	0	0	2	0	2	2
Krajinná zeleň - USES	56.140	1	-1	1	1	1	0	0	2	0	2	2
Krajinná zeleň - USES	3.665	1	0	1	1	1	0	0	0	0	2	2
Krajinná zeleň - USES	5.247	1	0	1	1	1	0	0	0	0	2	2
Krajinná zeleň - USES	5.585	1	0	1	1	1	0	0	0	0	2	2
Krajinná zeleň - USES	6.847	1	-1	1	1	1	0	0	0	0	2	2
Plocha přírodní - USES	38.184	1	-1	1	1	1	0	0	0	0	2	2
Zalesnění	19.308	1	-1	1	1	1	0	0	0	0	0	1

Hodnocení:

-2	významný negativní vliv	-1	negativní vliv	0	bez prokazatelného vlivu
1	pozitivní vliv	2	významný pozitivní vliv		