



# STUDIE – OBNOVA KRAJINY V JIHOZÁPADNÍM KVADRANTU MĚSTA

---

## 2C.1 ÚSES – Tabulková část

---

zadavatel: Město Prostějov

---

zpracovatel: ATELIER FONTES s.r.o.

---

říjen 2021

číslo zakázky: 21022

číslo paré:

---

## Obsah

ÚVOD.....	2
TABULKY.....	4

## ÚVOD

Každý prvek má svoji kartu se zpracovanými charakteristikami, vymezení na parcelách KN, cílovými společenstvy, doporučenou druhovou skladbou dřevin a situačním náhledem.

*Tab. 1: Karta - popis skladebních prvků ÚSES*

<b>ID</b>	<b>NÁZEV</b>		
<b>CHARAKTERISTIKA:</b>	<b>Vymezení</b>	<b>SITUACE</b>	
biogeografický význam	<b>k.ú.:</b>		
plocha (ha)			
typ biocentra			
STG			
cílový ekosystém			
návaznost			
<b>POPIS:</b>	<b>Cílové druhy dřevin:</b>		
<b>MANAGEMENT:</b>			

### **K jednotlivým položkám tabulek:**

**ID** – písmenné a číselné označení, kterým je prvek označen v mapě 2B.3

**biogeografický význam:** lokální  
regionální  
nadregionální

**typ biocentra:** reprezentativní  
unikátní  
kontaktní  
vložená

**STG:****Skupiny typů geobiocénů**

- 2AB3x CQ - Carpini-Querceta - habrové doubravy
- 2B3x CQt - Carpini-Querceta typica - typické habrové doubravy
- 2BC3x CQac - Carpini-Querceta aceris - javorové habrové doubravy
- 2BC-C(3)4 UFrc sup - Ulmi-fraxineta carpini superiora - habrojilmové jaseniny vyššího stupně
- 2BD3x CQtil - Carpini-Querceta tiliae - lipové habrové doubravy

**Tab. 1: Cílová druhová skladba dřevin podle STG**

stromy		keře	
STG	2BD3x Cqtil	<b>DBZ, LPM, LPV, HB, BAB, JRB</b>	DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM
	2BC-C(3)4 UFrc sup	<b>JS, JMH, HB, JVM, BAB, JVK</b>	SVI, BEZ, BRS, HL, TRN, KAL
	2BC3x CQac	<b>DBZ, DBL, LPM, HB, BAB, JVM, JS, JMH</b>	ZIM, LIS, HL, BRS, BRB, SVI, BEZ
	2B3x CQt	<b>DBZ, HB, LPM, JRB,</b>	SVI, HL, PTZ, ZIM, BRB, <b>NESOUVISLÉ</b>
	2AB3x CQ	<b>DBZ, HB, (BR, BO)</b>	VBJ, RS, <b>NESOUVISLÉ</b>

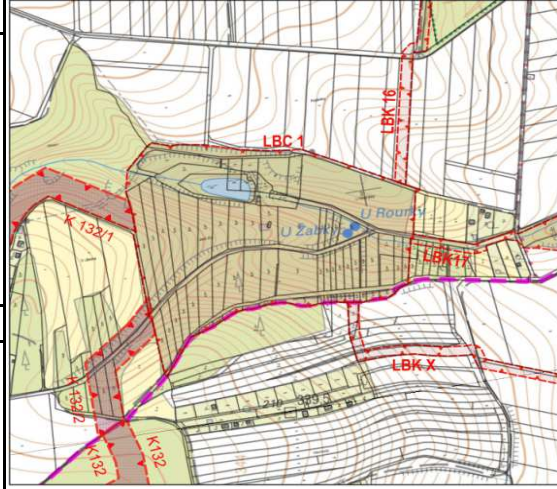
**Navrhované dřeviny:**

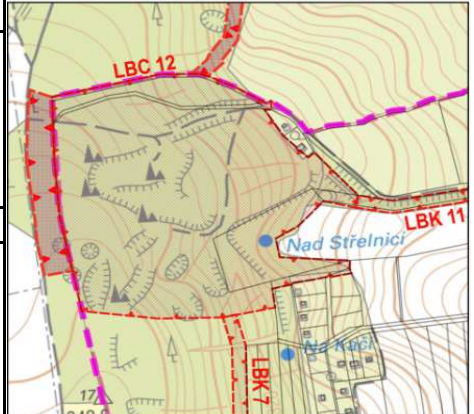
<b>BAB</b>	javor babyka	<b>KAL</b>	kalina obecná
<b>BEZ</b>	bez černý	<b>LPM</b>	lípa malolistá
<b>BRS</b>	brslen evropský	<b>LPV</b>	lípa velkolistá
<b>DBL</b>	dub letní	<b>MYR</b>	myrobalán obecný
<b>DBZ</b>	dub zimní	<b>OS</b>	topol osika
<b>DR</b>	dřín obecný	<b>PTZ</b>	ptačí zob obecný
<b>HB</b>	habr obecný	<b>RES</b>	řešetlák počistivý
<b>HL</b>	hloh sp.	<b>RS</b>	růže šípková
<b>JB</b>	jabloň domácí	<b>SV</b>	švestka domácí
<b>JIR</b>	jírovec maďal	<b>SVI</b>	svída krvavá
<b>JRB</b>	jeřáb břek	<b>TR</b>	třešeň ptačí
<b>JR</b>	jeřáb obecný	<b>TRN</b>	slivoň trnka
<b>JMH</b>	jilm habrolistý	<b>TUS</b>	kalina tušalaj
<b>JR</b>	jeřáb obecný	<b>ZIM</b>	zimolez obecný
<b>JVM</b>	javor mléč		
<b>LIS</b>	líška obecná		

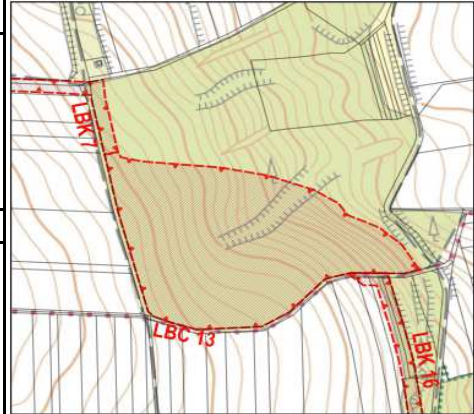
**Management:**

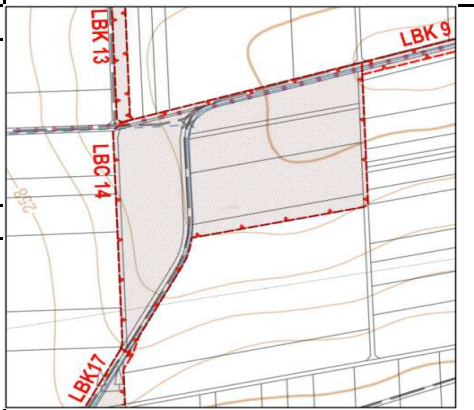
Stručný popis managementu konkrétního opatření po dosažení jeho funkčnosti

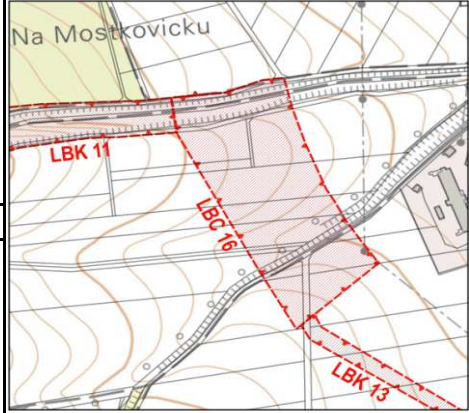
## **TABULKY**

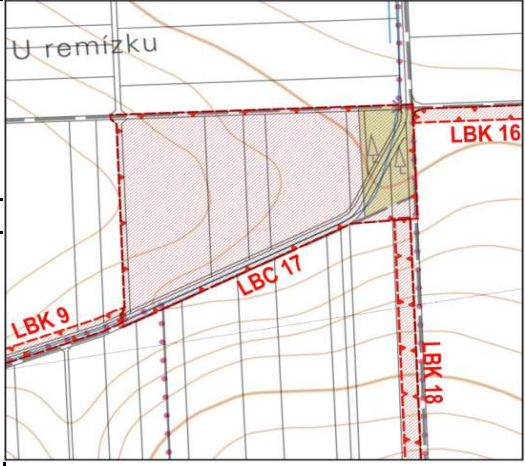
<b>LBC 1</b>		<b>Záhoří</b>	
<b>CHARAKTERISTIKA:</b>		<b>Vymezení</b>	<b>Situace</b>
biogeografický význam	místní (lokální)	<b>k.ú.: Čechovice Záhoří</b> 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 670/1, 670/2, 671/1, 671/2, 672/1, 672/2, 839/1, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 621/1, 623/1, 623/2, 623/3, 624, 625/1, 626/1, 626/2, 626/3, 627/1, 627/3, 627/4, 628/1, 628/2, 628/5, 629/1, 630, 635, 636, 637, 638, 640/1, 640/2, 642/1, 642/4, 643/1, 644/1, 645/1, 646/1, 647/1, 648/1, 649, 650, 837/2, 837/1, 837/5, 838, 840	
plocha (ha)	9.84		
typ biocentra	reprezentativní		
STG	2 BC 3x, 2 B 3x, 2 BC-C (3)4		
cílový ekosystém	lesní, mokřadní, vodní		
návaznost	<b>K 132/1, K 132/2, LBK 8, LBK 17, LBK X</b>		
<b>POPIS:</b>		<b>Cílové druhy dřevin:</b>	
Biocentrum vymezené v ploše lesního komplexu.		porosty: <b>DBZ, DBL, LPM, HB, BAB, JVM, JS, JMH, JRB.</b>	
<b>MANAGEMENT:</b>		okolo toků: JS, JMH, HB, JVM, BAB, JVK	
Při obnově lesa prosazovat přirozenou druhovou skladbu dřevin. Okolo toků a mokřadů specifickou druhovou skladbu. Důraz na podporu tvorby mokřadních biotopů a vodohospodářských opatření na podporu zadržení vody v krajině.			

<b>LBC 12</b>		<b>Nad střelnicí</b>	
<b>CHARAKTERISTIKA:</b>		<b>Vymezení</b>	<b>SITUACE</b>
biogeografický význam	místní (lokální)	<b>k.ú.: Domamyslice</b> 376/1, 378, 380/3, 380/5, 383/8, 381/1, 475, 476	
plocha (ha)	7.22		
typ biocentra	reprezentativní		
STG	2 AB 3x + 2 B 3x		
cílový ekosystém	lesní		
návaznost	<b>LBK 11, LBK 7, LBK Mostkovice</b>		
<b>POPIS:</b>		<b>Cílové druhy dřevin:</b>	
Biocentrum v ploše lesního komplexu. Dříve četné lomy na kámen. Síť singletrailů.		na hřbetech: <b>DBZ, HB, (BR, BO)</b>	
<b>MANAGEMENT:</b>		na svazích a údolích: <b>DBZ, HB, LPM, JRB,</b>	
Při obnově lesa prosazovat přirozenou druhovou skladbu dřevin. Eliminovat šíření a zmlazování akátu.			

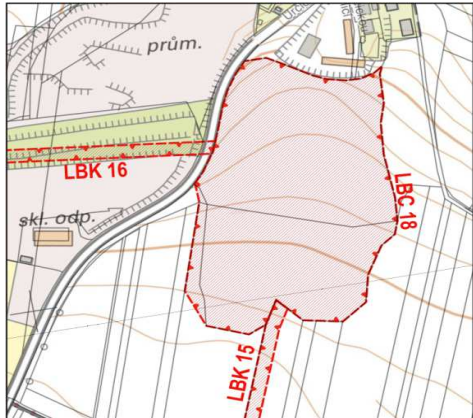
LBC 13		Na Čechovicku	
<b>CHARAKTERISTIKA:</b>		<b>vymezení</b>	<b>SITUACE</b>
biogeografický význam	místní (lokální)	<b>k.ú.: Domamyslice</b>	
plocha (ha)	4.41	329/1	
typ biocentra	reprezentativní		
STG	2 B 3x + 2 BC 3x		
cílový ekosystém	lesní		
návaznost	<b>LBK 7, LBK 16</b>		
<b>POPIS:</b>		<b>Cílové druhy dřevin:</b>	
Biocentrum vymezené v ploše lesního celku s charakteristickými hřbety a erozními údolími.		na hřbetech: <b>DBZ</b> , HB, (BR, BO)	
<b>MANAGEMENT:</b>		na svazích a údolích: <b>DBZ</b> , HB, LPM, JRB,	
Při obnově lesa prosazovat přirozenou druhovou skladbu dřevin. Eliminovat šíření a zmlazování akátu.			

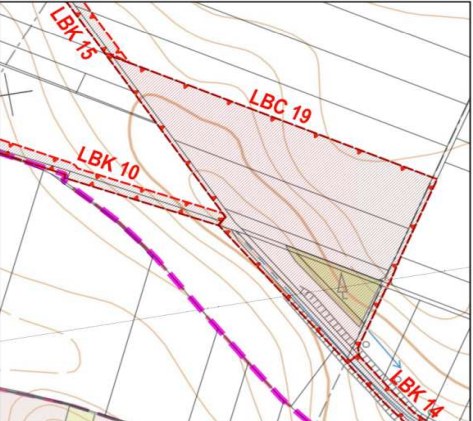
LBC 14		Chutěbory	
<b>CHARAKTERISTIKA:</b>		<b>vymezení</b>	<b>SITUACE</b>
biogeografický význam	místní (lokální)	<b>k.ú.: Krasice</b>	
plocha (ha)	5.36	389, 390, 391, 392, 393, 394/1, 394/2, 535, 537, 448, 505	
typ biocentra	reprezentativní		
STG	2 BD 3x		
cílový ekosystém	lesní, luční, vodní (občasný vodní tok)		
návaznost	<b>LBK 9, LBK 16, LBK 18</b>		
<b>POPIS:</b>		<b>Cílové druhy dřevin:</b>	
Navržené biocentrum v zemědělské krajině a zastupující chybějící ekotopy.		stromy: <b>DBZ</b> , LPM, LPV, HB, BAB, JRB	
<b>MANAGEMENT:</b>		keře: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM	
Realizovat biocentrum s cílovými společenstvy a přirozenou druhovou skladbou.			

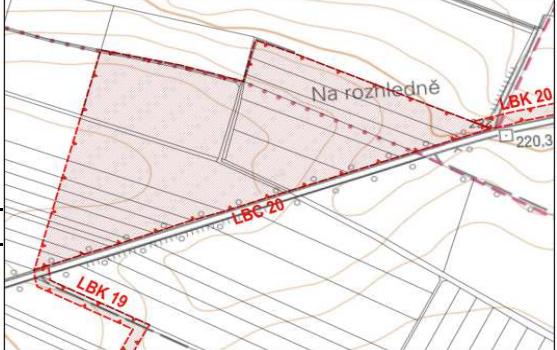
<b>LBC 16</b>		<b>Domamyslice</b>	
<b>CHARAKTERISTIKA:</b>		<b>vymezení</b>	<b>situace</b>
biogeografický význam	místní (lokální)	<b>k.ú.: Domamyslice</b> 474, 473/1, 473/3, 469/1, 391, 390, 471, 392, 389/2, 386, 385, 507/2, 466/2, 506, 452, 311, 312/2, 451, 292/2, 298/1, 292/4	
plocha (ha)	3.32		
typ biocentra	reprezentativní		
STG	2 BD 3x		
cílový ekosystém	lesní, luční, mokřadní		
návaznost	<b>LBK 11, LBK 13</b>		
<b>POPIS:</b>		<b>Cílové druhy dřevin:</b>	
Navržené biocentrum vymezené na zemědělské půdě a zastupující chybějící ekotopy.		stromy: <b>DBZ</b> , LPM, LPV, HB, BAB, JRB	
<b>MANAGEMENT:</b>		keře: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM	
Realizovat biocentrum s cílovými společenstvy a přirozenou druhovou skladbou.			

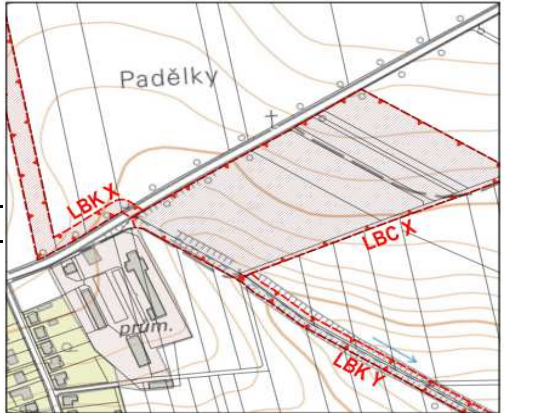
<b>LBC 17</b>		<b>U remízku</b>	
<b>CHARAKTERISTIKA:</b>		<b>vymezení</b>	<b>situace</b>
biogeografický význam	místní (lokální)	<b>k.ú.: Čechovice u Prostějova</b> 561, 584, 564/1, 564/2, 483/2, 483/1, 482/1, 482/2, 481/1, 481/2, 478/1, 478/2, 477/1, 477/2, 477/3, 475/2, 476/2, 562/1, 560	
plocha (ha)	4.79		
typ biocentra	reprezentativní		
STG	2 BD 3x		
cílový ekosystém	lesní, luční, mokřadní		
návaznost	<b>LBK 9, LBK 16, LBK 18</b>		
<b>POPIS:</b>		<b>Cílové druhy dřevin:</b>	
Navržené biocentrum vymezené na orné půdě a zastupující chybějící ekotopy. Zahrnuje drobný remízek s dřevinami.		stromy: <b>DBZ</b> , LPM, LPV, HB, BAB, JRB	
<b>MANAGEMENT:</b>		keře: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM	
Realizovat biocentrum s cílovými společenstvy a přirozenou druhovou skladbou, upravit druhovou skladbu v remízku. Na hranici s plánovaným obchvatem PV řešit bariéru hlukovou a migrační.			

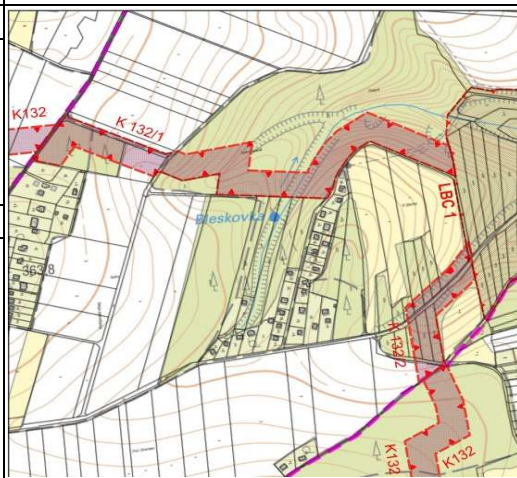


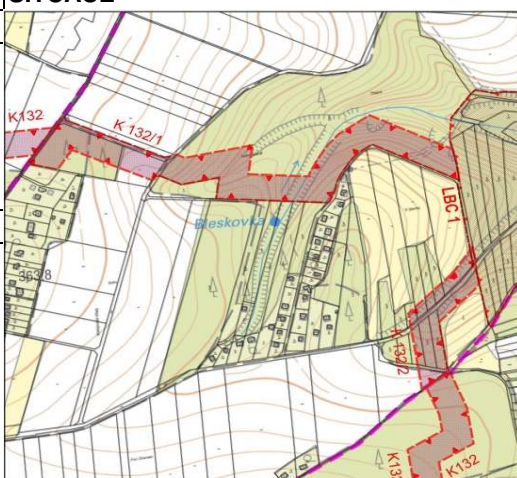
<b>LBC 18</b>		<b>U cihelny</b>	
<b>CHARAKTERISTIKA:</b>		<b>vymezení</b>	<b>situace</b>
biogeografický význam	místní (lokální)	<b>k.ú.: Prostějov</b>	
plocha (ha)	5.70	6472/1, 6472/3, 6481, 6485	
typ biocentra	reprezentativní		
STG	2 BD 3x		
cílový ekosystém	lesní, luční		
návaznost	<b>LBK 16, LBK 15</b>		
<b>POPIS:</b>	Navržené biocentrum vymezené na orné půdě (historicky plocha cihelny) a zastupující chybějící ekotopy.	<b>Cílové druhy dřevin:</b>	
<b>MANAGEMENT:</b>	Realizovat biocentrum s cílovými společenstvy a přirozenou druhovou skladbou.	stromy: <b>DBZ, LPM, LPV, HB, BAB, JRB</b> keře: <b>DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM</b>	

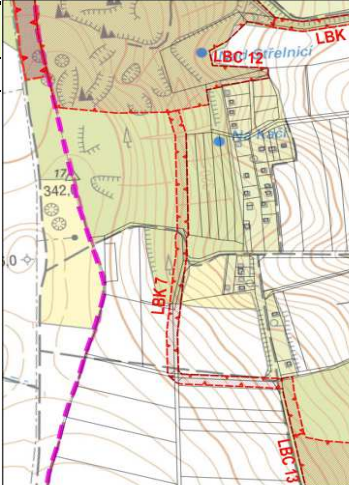
<b>LBC 19</b>		<b>U Žešova</b>	
<b>CHARAKTERISTIKA:</b>		<b>vymezení</b>	<b>situace</b>
biogeografický význam	místní (lokální)	<b>k.ú.: Žešov</b>	
plocha (ha)	4.84	432/1, 481, 433, 168/1, 168/2, 434, 438/1, 210/2, 210/1, 209, 442, 441	
typ biocentra	reprezentativní		
STG	2 BD 3x, 2 BC-C (3)4		
cílový ekosystém	lesní, mokřadní		
návaznost	<b>LBK 10, LBK 15, LBK 14</b>		
<b>POPIS:</b>	Navržené biocentrum vymezené na orné půdě a zastupující chybějící ekotopy. Zahrnuje drobný remízek s dřevinami.	<b>Cílové druhy dřevin:</b>	
<b>MANAGEMENT:</b>	Realizovat biocentrum s cílovými společenstvy a přirozenou druhovou skladbou, upravit druhovou skladbu v remízku.	stromy: na svahu: <b>DBZ, LPM, LPV, HB, BAB, JRB</b> v údolnici: <b>JS, JMH, HB, JVM, BAB, JVK</b> keře: <b>DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM, v údolnici + BRS</b>	

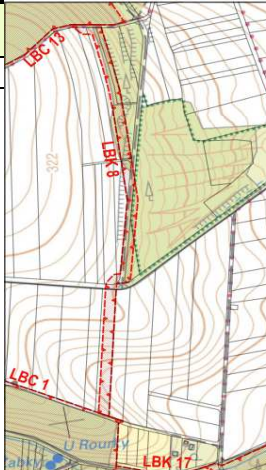
LBC 20		U letiště	
<b>CHARAKTERISTIKA:</b>		<b>vymezení</b>	<b>situace</b>
biogeografický význam	místní (lokální)	<b>k.ú.: Žešov, Prostějov</b> - vymezeno graficky, leží mimo území studie	
plocha (ha)	9.13		
typ biocentra	reprezentativní		
STG	2 BD 3x		
cílový ekosystém	lesní, luční		
návaznost	<b>LBK 20, LBK 19</b>		
<b>POPIS:</b>		<b>Cílové druhy dřevin:</b>	
Navržené biocentrum vymezené na zemědělské půdě a zastupující chybějící ekotopy.		stromy: <b>DBZ, LPM, LPV, HB, BAB, JRB</b>	
<b>MANAGEMENT:</b>		keře: <b>DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM</b>	
Realizovat biocentrum s cílovými společenstvy a přirozenou druhovou skladbou.			

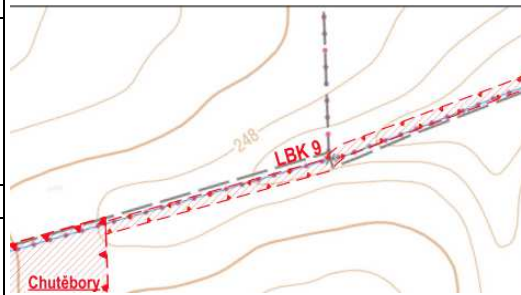
LBC X		U Seloutek	
<b>CHARAKTERISTIKA:</b>		<b>vymezení</b>	<b>situace</b>
biogeografický význam	místní (lokální)	<b>k.ú.: Seloutky</b> - vymezeno graficky, leží mimo území studie	
plocha (ha)	4.56		
typ biocentra	reprezentativní		
STG	2 BD 3x		
cílový ekosystém	lesní, luční		
návaznost	<b>LBK X, LBK Y</b>		
<b>POPIS:</b>		<b>Cílové druhy dřevin:</b>	
Navržené biocentrum vymezené na zemědělské půdě a zastupující chybějící ekotopy.		stromy: <b>DBZ, LPM, LPV, HB, BAB, JRB</b>	
<b>MANAGEMENT:</b>		keře: <b>DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM</b>	
Realizovat biocentrum s cílovými společenstvy a přirozenou druhovou skladbou.			


K 132/1		Ke Kotouči	
<b>CHARAKTERISTIKA:</b>		<b>Vymezení</b>	<b>SITUACE</b>
biogeografický význam	nadregionální	k.ú.: Čechovice-Záhoří 764, 763, 849, 762	
délka (m)	698 (2106)		
šířka (m)	40		
STG	2 AB 3x + 2 B 3x + 2 BC 3x		
cílový ekosystém	lesní, mokřadní		
návaznost	<b>LBC 1, LBC Kněží Hora, LK2 Seloutky</b>		
<b>POPIS:</b>		<b>Cílové druhy dřevin:</b>	
Biokroidor nadregionálního významu procházející lesními celky.		porosty: <b>DBZ</b> , DBL, LPM, HB, BAB, JVM, JS, JMH, JRB.	
<b>MANAGEMENT:</b>		okolo toků: <b>JS, JMH, HB, JVM, BAB, JVK</b>	
Realizovat výsadby na úseku přerušení na zemědělské půdě (KN 763). Při obnově lesa prosazovat přirozenou druhovou skladbu dřevin. Okolo toků a mokřadů specifickou druhovou skladbu. Důraz na podporu tvorby mokřadních biotopů a vodohospodářských opatření a na podporu zadržení vody v krajině.		okolo toků: JS, JMH, HB, JVM, BAB, JVK	


K 132/2		Ke Chlumu	
<b>CHARAKTERISTIKA:</b>		<b>Vymezení</b>	<b>SITUACE</b>
biogeografický význam	nadregionální	k.ú.: Čechovice-Záhoří 700, 701, 702, 703, 708, 709, 710, 711, 712, 838, 839/2	
délka (m)	205 (1102)		
šířka (m)	40		
STG	2 B 3x + 2 BC 3x		
cílový ekosystém	lesní, mokřadní		
návaznost	<b>LBC 1, RC1883 Seloutky</b>		
<b>POPIS:</b>		<b>Cílové druhy dřevin:</b>	
Biokroidor nadregionálního významu procházející lesními celky.		porosty: <b>DBZ</b> , DBL, LPM, HB, BAB, JVM, JS, JMH, JRB.	
<b>MANAGEMENT:</b>		okolo toků: <b>JS, JMH, HB, JVM, BAB, JVK</b>	
Při obnově lesa prosazovat přirozenou druhovou skladbu dřevin. Okolo toků a mokřadů specifickou druhovou skladbu. Důraz na podporu tvorby mokřadních biotopů a vodohospodářských opatření na podporu zadržení vody v krajině.		okolo toků: JS, JMH, HB, JVM, BAB, JVK	

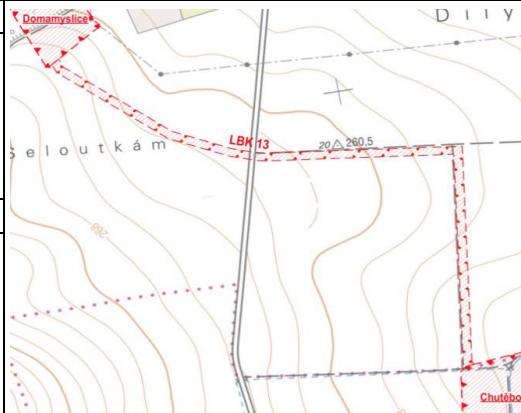
LBK 7		Lesní	
<b>CHARAKTERISTIKA:</b>		<b>Vymezení</b>	<b>SITUACE</b>
biogeografický význam	místní (lokální)	<b>k.ú.: Domamyslice</b>	
délka (m)	650	329/1, 330/1, 342/1, 343/2, 369,	
šířka (m)	15	376/1, 457/1, 457/2, 457/3, 459/3, 461/2,	
STG	2 AB 3x + 2 B 3x + 2 BC 3x	461/3, 461/1, 330/1 458, 459/1, 459/4,	
cílový ekosystém	lesní	460, 464,	
návaznost	<b>LBC 12, LBC 13</b>		
<b>POPIS:</b>		<b>Cílové druhy dřevin:</b>	
Biokoridor spojuje dvě existující biocentra v lesních celcích. Nově navržený úsek v trase mimo chatovou oblast.		<b>DBZ, DBL, LPM, HB, BAB, JVM, JS, JMH, JRB.</b>	
<b>MANAGEMENT:</b>		keře: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL,	
Při obnově lesa prosazovat přirozenou druhovou skladbu dřevin. Realizovat nově vymezený úsek s cílovými společenstvy a		LIS, TRN, ZIM	

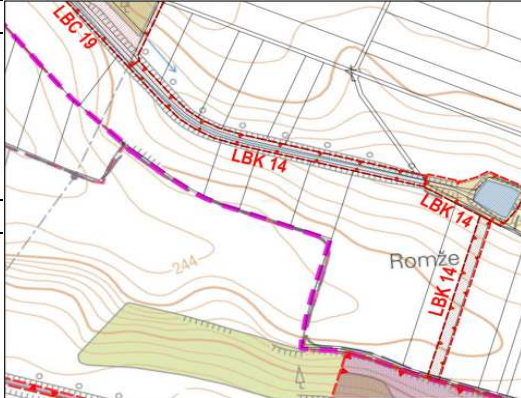
LBK 8		Vinohrádky	
<b>CHARAKTERISTIKA:</b>		<b>Vymezení</b>	<b>SITUACE</b>
biogeografický význam	místní (lokální)	<b>k.ú.: Čechovice-Záhoří</b>	
délka (m)	650	608/1, 792/3, 801, 802, 803, 804, 805/1,	
šířka (m)	15	805/2, 806, 826/1, 852, 854/1, 855, 856/1,	
STG	2 BD 3x	857,	
cílový ekosystém	lesní		
návaznost	<b>LBC 13, LBC 1</b>		
<b>POPIS:</b>		<b>Cílové druhy dřevin:</b>	
Biokoridor spojuje dvě existující biocentra v lesních celcích.		stromy: <b>DBZ, LPM, LPV, HB, BAB, JRB</b>	
<b>MANAGEMENT:</b>		keře: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL,	
Při obnově lesa prosazovat přirozenou druhovou skladbu dřevin. Realizovat části na orné půdě, s cílovými společenstvy a přirozenou druhovou skladbou.		LIS, TRN, ZIM	


LBK 9		U potoka	
<b>CHARAKTERISTIKA:</b>		<b>Vymezení</b>	<b>SITUACE</b>
biogeografický význam	místní (lokální)	<b>k.ú.: Krasice, Čechovice u Prostějova</b>	
délka (m)	551	Krasice: 535, 355, 503/3, 503/4;	
šířka (m)	15	Čechovice u Prostějova: 584, 564/1, 565,	
STG	2 BD 3x	464, 465/1, 466, 467, 468	
cílový ekosystém	lesní, (mokřadní)		
návaznost	<b>LBC 14, LBC 17</b>		
<b>POPIS:</b>		<b>Cílové druhy dřevin:</b>	
Nově navržený navržený biokoridor zemědělskou krajinou spojující dvě nově navržená biocentra.		stromy: <b>DBZ</b> , LPM, LPV, HB, BAB, JRB	
<b>MANAGEMENT:</b>		keře: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM	
Realizovat biokoridor s cílovými společenstvy a přirozenou druhovou skladbou.			

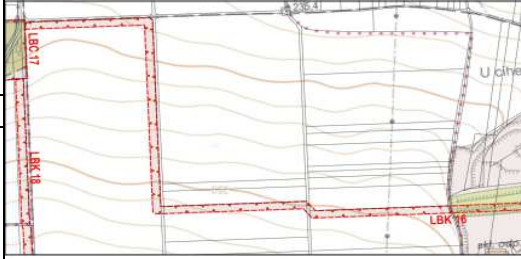
LBK 10		Na zápních	
<b>CHARAKTERISTIKA:</b>		<b>Vymezení</b>	<b>SITUACE</b>
biogeografický význam	místní (lokální)	<b>k.ú.: Žešov (pokrač. Seloutky)</b>	
délka (m)	780 (1050)	211, 212, 420, 438/4, 439, 440,	
šířka (m)	15		
STG	2 BD 3x + 2 BC-C (3)4		
cílový ekosystém	lesní, mokřadní		
návaznost	<b>LC 1 Seloutky, LBC 19 U Žešova</b>		
<b>POPIS:</b>		<b>Cílové druhy dřevin:</b>	
Biokoridor navržený na zemědělské půdě, spojující dvě biocentra v návrhu.		stromy: <b>DBZ</b> , DBL, LPM, HB, BAB, JVM, JS, JMH, JRB.	
<b>MANAGEMENT:</b>		okolo údolnic: <b>JS, JMH, HB</b> , JVM, BAB,	
Realizovat biokoridor s cílovými společenstvy a přirozenou druhovou skladbou, změna druhů dřevin v údolnici u BC.		okolo toků: JS, JMH, HB, JVM, BAB, JVK	


LBK 11		Domamyslický	
<b>CHARAKTERISTIKA:</b>		<b>Vymezení</b>	<b>SITUACE</b>
biogeografický význam	místní (lokální)	<b>k.ú.: Domamyslice</b>	
délka (m)	490	380/1, 380/3, 380/4, 393, 469/1, 473/1, 473/3, 474,	
šířka (m)	15-60		
STG	2 BD 3x + 2 B 3x		
cílový ekosystém	lesní		
návaznost	<b>LBC 16, LBC 12</b>		
<b>POPIS:</b>		<b>Cílové druhy dřevin:</b>	
Biokoridor existující ve stávajícím krajinném prvku meze, v západní části rozšířen do orné půdy na minimální šíři 15m.		stromy: <b>DBZ</b> , LPM, LPV, HB, BAB, JRB	
<b>MANAGEMENT:</b>		keře: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM	
Realizovat části rozšíření biokoridoru s cílovými společenstvy a přirozenou druhovou skladbou, v existující části prosazovat přirozenou skladbu druhů dřevin.			

LBK 13		K Seloutkám	
<b>CHARAKTERISTIKA:</b>		<b>Vymezení</b>	<b>SITUACE</b>
biogeografický význam	místní (lokální)	<b>k.ú.: Domamyslice</b>	
délka (m)	1270	280/2, 280/4281, 285, 290, 293, 294, 295, 296/12, 292/2, 441/1, 445, 446, 433/2, 451	
šířka (m)	15		
STG	2 BD 3x		
cílový ekosystém	lesní		
návaznost	LBC 19, LBC Určice		
<b>POPIS:</b>		<b>Cílové druhy dřevin:</b>	
Navržený biokoridor na orné půdě, spojující dvě navržená biocentra.		stromy: <b>DBZ</b> , LPM, LPV, HB, BAB, JRB	
<b>MANAGEMENT:</b>		keře: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM	
Realizovat biokoridor s cílovými společenstvy a přirozenou druhovou skladbou. V souběhu s plánovaným obchvatem PV řešit bariéru hlukovou a migrační.			


<b>LBK 14</b>		<b>Žešovský</b>	
<b>CHARAKTERISTIKA:</b>		<b>Vymezení</b>	<b>SITUACE</b>
biogeografický význam	místní (lokální)	<b>k.ú.: Žešov</b>	
délka (m)	737	432/1, 433, 481, 179/1, 176/1	
šířka (m)	15 (60 u rybníka)		
STG	2 BD 3x + 2 BC-C (3)4		
cílový ekosystém	lesní vodní, mokřadní		
návaznost	<b>LBC 19, LBC Určice</b>		
<b>POPIS:</b>		<b>Cílové druhy dřevin:</b>	
Nově navržený biokoridor v údolnici potoka. Zahrnuje také drobný rybník s břehovými porosty.		stromy na svahu: <b>DBZ</b> , DBL, LPM, HB, BAB, JVM, JS, JM, JRB. okolo toků: JS, JM, HB, JVM, BAB, JVK	
<b>MANAGEMENT:</b>		keře u toku: SVI, BEZ, BRS, HL, TRN, KAL, na svahu: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM	
Realizovat biokoridor s cílovými společenstvy a přirozenou druhovou skladbou s rozlišením cílových společenstev podél toku a v údolnici a ve svahu k Určicím.			


<b>LBK 15</b>		<b>Za cihelnou</b>	
<b>CHARAKTERISTIKA:</b>		<b>Vymezení</b>	<b>SITUACE</b>
biogeografický význam	místní (lokální)	<b>k.ú.: Prostějov, Žešov</b>	
délka (m)	1063	Prostějov: 6486, 7840 ; Žešov: 204, 205, 206, 207, 208, 230, 231, 232, 441, 445/2, 447, 448,	
šířka (m)	15		
STG	2 BD 3x		
cílový ekosystém	lesní luční		
návaznost	<b>LBC 18, LBC 19</b>		
<b>POPIS:</b>		<b>Cílové druhy dřevin:</b>	
Nově navržený biokoridor spojující reprezentativní navržená biocetra.		stromy: <b>DBZ</b> , LPM, LPV, HB, BAB, JRB	
<b>MANAGEMENT:</b>		keře: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM	
Realizovat biokoridor s cílovými společenstvy a přirozenou druhovou skladbou.			

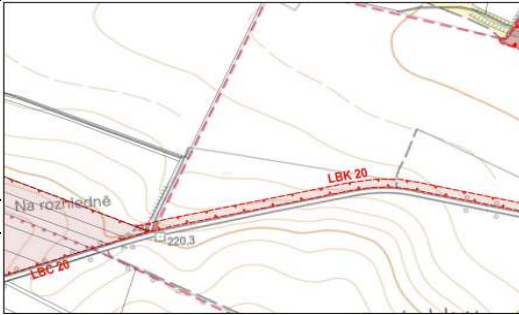
LBK 16		U cihelny	
<b>CHARAKTERISTIKA:</b>		<b>Vymezení</b>	<b>SITUACE</b>
biogeografický význam	místní (lokální)	<b>k.ú.: Krasice, Prostějov</b>	
délka (m)	1145	Krasice: 284/1, 293, 306, 305, 492/1, 493,	
šířka (m)	15	496/1, 497 ; Prostějov: 7777/3, 7778/1,	
STG	2 BD 3x	6283/6, 6283/15	
cílový ekosystém			
návaznost	<b>LBC 17, LBC 18</b>		
<b>POPIS:</b>		<b>Cílové druhy dřevin:</b>	
Biokoridor navržen v zemědělské krajině. Propojuje dvě reprezentativní biocentra lokálního významu.		stromy: <b>DBZ</b> , LPM, LPV, HB, BAB, JRB	
<b>MANAGEMENT:</b>		keře: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL,	
Realizovat biokoridor s cílovými společenstvy a přirozenou druhovou skladbou. V souběhu s plánovaným obchvatem PV řešit bariéru hlukovou a migrační.		LIS, TRN, ZIM	

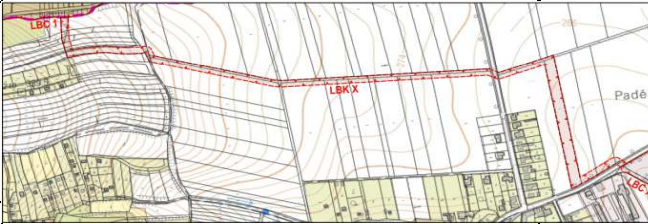
LBK 17		K Záhoří	
<b>CHARAKTERISTIKA:</b>		<b>Vymezení</b>	<b>SITUACE</b>
biogeografický význam	místní (lokální)	<b>k.ú.: Čechvice-Záhoří, Krasice</b>	
délka (m)	1125	Čechvice-Záhoří: 837/1, 673/2, 674/2,	
šířka (m)	15	675/2, 676/2, 677/2, 677/3, 865, 678/2,	
STG	2 BD 3x + 2 BC-C (3)4	679/, 680832, ; Krasice: 536/1, 443,	
cílový ekosystém	lesní, mokřadní, vodní		
návaznost	<b>LBC 1, LBC 14</b>		
<b>POPIS:</b>		<b>Cílové druhy dřevin:</b>	
Biokoridor podél občasného vodního toku spojující biocentrum v lesích s navrženým biocentrem v zemědělské krajině.		stromy mimo toky: <b>DBZ</b> , DBL, LPM, HB, BAB, JVM, JS, JMH, JRB. okolo toků:	
<b>MANAGEMENT:</b>		JS, JMH, HB, JVM, BAB, JVK	
Realizovat biokoridor s cílovými společenstvy a přirozenou druhovou skladbou, skladbu rozlišovat podle stanovišť.		keře u toku: SVI, BEZ, BRS, HL, TRN, KAL, mimo tok: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM	




LBK 18		K Určicím	
<b>CHARAKTERISTIKA:</b>		<b>Vymezení</b>	<b>SITUACE</b>
biogeografický význam	místní (lokální)	<b>k.ú.: Čechovice u Prostějova, Krasice</b>	
délka (m)	822 (1438 navazuje LK1)	Čechovice u Prostějova: 476/1, 562/2;	
šířka (m)	15	Krasice: 500, 490, 499/1, 498/1, 498/2,	
STG	2 BD 3x	343/1, 343/2, 343/3, 321,	
cílový ekosystém	lesní, luční		
návaznost	<b>LBC 17, LC1 Seloutky</b>		
<b>POPIS:</b>		<b>Cílové druhy dřevin:</b>	
Biokoridor navržen v zemědělské krajině. Propojuje dvě reprezentativní biocentra lokálního významu.		stromy: <b>DBZ, LPM, LPV, HB, BAB, JRB</b>	
<b>MANAGEMENT:</b>		keře: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL,	
Realizovat biokoridor s cílovými společenstvy a přirozenou druhovou skladbou.		LIS, TRN, ZIM	

LBK 19		K letišti	
<b>CHARAKTERISTIKA:</b>		<b>Vymezení</b>	<b>SITUACE</b>
biogeografický význam	místní (lokální)	<b>k.ú.: Žešov-</b> vymezeno graficky, leží mimo území studie	
délka (m)	1305		
šířka (m)	15		
STG	2 BD 3x		
cílový ekosystém	lesní, luční		
návaznost	<b>LBC 20 u Letiště, LBC 15 pod Žešovem</b>		
<b>POPIS:</b>		<b>Cílové druhy dřevin:</b>	
Biokoridor navržený v zemědělské krajině, spojující dvě navržená reprezentativní biocentra		stromy: <b>DBZ, LPM, LPV, HB, BAB, JRB</b>	
<b>MANAGEMENT:</b>		keře: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL,	
Realizovat biokoridor s cílovými společenstvy a přirozenou druhovou skladbou.		LIS, TRN, ZIM	

LBK 20		Sušiny	
<b>CHARAKTERISTIKA:</b>		<b>Vymezení</b>	<b>SITUACE</b>
biogeografický význam	místní (lokální)	k.ú.: <b>Bedihošť</b> - vymezeno graficky, leží mimo území studie	
délka (m)	1020		
šířka (m)	15		
STG	2 BD 3x		
cílový ekosystém			
návaznost			
<b>POPIS:</b>		<b>Cílové druhy dřevin:</b>	
Biokoridor navržený v zemědělské krajině, spojující dvě navržená reprezentativní biocentra		stromy: <b>DBZ, LPM, LPV, HB, BAB, JRB</b>	
<b>MANAGEMENT:</b>			
Realizovat biokoridor s cílovými společenstvy a přirozenou druhovou skladbou.		keře: <b>DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM</b>	

LBK X		Pod Záhořím	
<b>CHARAKTERISTIKA:</b>		<b>Vymezení</b>	<b>SITUACE</b>
biogeografický význam	místní (lokální)	k.ú.: <b>Seloutky</b> - vymezeno graficky, leží mimo území studie	
délka (m)	1500		
šířka (m)	15		
STG	2 BD 3x		
cílový ekosystém	lesní, luční		
návaznost	<b>LBC 01, LBC X Seloutky</b>		
<b>POPIS:</b>		<b>Cílové druhy dřevin:</b>	
Biokoridor navržený v zemědělské krajině, spojující dvě navržená reprezentativní biocentra			
<b>MANAGEMENT:</b>			
Realizovat biokoridor s cílovými společenstvy a přirozenou druhovou skladbou.			

<b>LBK Y</b>		<b>Seloutský potok</b>	
<b>CHARAKTERISTIKA:</b>		<b>Vymezení</b>	<b>SITUACE</b>
biogeografický význam	místní (lokální)	<b>k.ú.:</b>	
délka (m)	1270	k.ú.: Seloutky - vymezeno graficky, leží m	
šířka (m)	15		
STG	2 BD 3x + 2 BC-C (3)4		
cílový ekosystém	lesní, mokřadní, vodní		
návaznost	<b>LBC X Seloutky, LBC Určice</b>		
<b>POPIS:</b>		<b>Cílové druhy dřevin:</b>	
Biokoridor navržený v zemědělské krajině, spojující dvě navržená reprezentativní biocentra		stromy mimo toky: <b>DBZ</b> , DBL, LPM, HB, BAB, JVM, JS, JMH, JRB. okolo toků: JS, JMH, HB, JVM, BAB, JVK	
<b>MANAGEMENT:</b>		keře u toku: SVI, BEZ, BRS, HL, TRN, KAL, mimo tok: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI,	
Realizovat biokoridor s cílovými společenstvy a přirozenou druhovou skladbou.			