

Příloha T1: Popis dílčích ploch a plánovaných zásahů v nich

označení plochy	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	Naléhavost*	termín provedení	interval provádění
1	1,66 ha	Jedná se o plochu protáhlého tvaru obepínající lokalitu v úzkém pásu z jihu, západu a z části ze severu. Plocha je tvořena větrolamem s dominantním zastoupením topolu (<i>Populus</i> sp.). Jde poměrně staré, dospělé stromy ze kterých se již samovolně uvolňují suché větve. Západní a severní část větrolamu má bohatý keřový podrost s bezem černým (<i>Sambucus nigra</i>), vrbou (<i>Salix</i> sp.), trnkou obecnou (<i>Prunus spinosa</i>) a dalšími druhy keřů. Jižní a západní části plochy prochází koryto Mlýnského potoka a jeho přítoku. Jsou zde zbudované dvě hráze pro možnost manipulace s vodní hladinou.	prořezávka břehových porostů	2	Zimní období	3 roky
			Výstavba broukovitě	2	-	jednorázově
			deponování/odklizení biomasy	2	v souladu s prořezávkou	v souladu s prořezávkou
2	0,59 ha	Jde o plochu vrcholovou část staré navážky a její jižně orientovaný svah. Rozkládá se zde pravidelně kosená menší louka s menšími keřovými porosty a skupinkami vrb. Na svahu je ruderalní společenstvo. Ve východní části plochy je přístupová cesta.	prořezávka dřevin a keřových porostů	1	Zimní období	5 let
			Kosení lištovou sekačkou nebo traktorem s pokosem nejméně 15 cm vysokým	2	květen až říjen	každoročně
			Deponování/odklizení biomasy	2	v souladu s prořezávkou a sečením	v souladu s prořezávkou
3	0,56 ha	Východně orientovaný svah staré navážky s keřovým porostem a vyvýšený val podél plotu se Slováckými strojírny. Část plochy je na horní plošině. Zde jsou v reliéfu patrné hromady zeminy vzniklé při vyklápění z nákladních aut. Tato část plochy je porostlá keři a vrbami. Val podél plotu je z části travnatý, ale většinu plochy pokrývají keřové porosty.	Po dobu platnosti plánu péče bez zásahu	-	-	-
4	1,82 ha	Plocha v centrální části lokality. Tvoří ji několik tůní (3 větších), vodní kanál a porosty rákosin a vysokých ostřic. Jsou zde menší skupiny vrb. Tůně byly v roce 2004 revitalizovány. V porostu dominuje orobinec širolistý (<i>Typha latifolia</i>). V severovýchodní části je větší skupinka vrb, která je zřejmě pravidelně zaplavována. Jde o nejhodnotnější část ZCHÚ.	prořezávky keřových porostů	2	Zimní období	5 let
			Tvorba a obnova tůní	1	Září - říjen	jednorázově
			kosení travnatých ploch ručně kosou nebo křovinořezem s pokosem nejméně 15 cm vysokým	2	od poloviny května do poloviny července	každoročně
			Kosení rákosin	2	Letní období	Dle potřeby
			narušování půdního povrchu ručním nářadím	2	Říjen - listopad	1x ročně
			narušování půdního povrchu mechanizací	2	Říjen - listopad	3 roky
Deponování/odklizení biomasy	2	v souladu s prořezávkou a sečením	v souladu s prořezávkou			
5	1,21 ha	Větší plocha ve východní části ZCHÚ. V roce 2011 zde byla provedena revitalizace Mlýnského potoka a vytvořeny hráze proti zaplavení objektů Slováckých strojírny. Po vnitřní straně potoka výsadba břehového porostu. Voda korytem neprotéká, pouze stagnuje v menších tůních a kalužích (spodní voda). Zbytek plochy tvoří čerstvě zatravněné zemědělské pozemky (revitalizace Mlýnského potoka).	zatravnění	1	-	jednorázově
			kosení travnatých ploch ručně kosou nebo křovinořezem s pokosem nejméně 15 cm vysokým	2	od poloviny května do poloviny července	každoročně
			Tvorba tůní	2	Září - říjen	jednorázově
			Deponování/odklizení biomasy	2	v souladu s prořezávkou a sečením	v souladu s prořezávkou
6	1,93 ha	Plocha na východním okraji ZCHÚ, která je celá tvořená intenzivně obhospodařovaným zemědělským pozemkem.	zatravnění	1	-	jednorázově
			kosení travnatých ploch ručně kosou nebo křovinořezem s pokosem nejméně 15 cm vysokým	2	od poloviny května do poloviny července	každoročně

*naléhavost: 1. stupeň - zásah naléhavý (nelze odložit, je nutný pro zachování předmětu ochrany), 2. stupeň - zásah vhodný, 3. stupeň - zásah odložitelný.