

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 |
|-----------------|-------------|--|---|-------------|-------------------------|-------------------------|
| A | 1,29 ha | Plocha v severní části ZCHÚ protáhlého tvaru. Plocha je tvořena protáhlou vodní plochou s břehovými porosty. Voda je silně železitá a prakticky bez života. Ve stromovém patře dominuje vrba (<i>Salix</i> sp.), topol (<i>Populus</i> sp.) a olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>). Keřové patro je zapojené. | Odstranit 40 – 60% keřových porostů a stromů | 1 | Zimní období | jednorázově |
| | | | prořezávka břehových porostů | 2 | Zimní období | 5 let |
| | | | deponování/odklizení biomasy | 2 | v souladu s prořezávkou | v souladu s prořezávkou |
| B | 0,10 ha | Malá dílčí plocha vymezená v místě průchodu cyklostezky přes ZCHÚ. Plochou prochází malý most s cyklostezkou. Stromový i keřový porost byl V roce 2011 značně zredukován – bezpečnost cyklotrasy. V severozápadní části boží muka. | prořezávka dřevin a keřových porostů | 2 | Zimní období | 5 let |
| | | | Deponování/odklizení biomasy | 2 | v souladu s prořezávkou | v souladu s prořezávkou |
| C | 0,76 ha | Plocha je tvořena SV výběžkem. Jde o plochu, v jejíž středu je malá vodní plocha s bohatou litorální vegetací. Jde významné místo výskytu obojživelníků. Zbytek plochy je pravidelně kosený trvalý travní porost. Na ploše je několik solitérních vrů a po obvodu vodní plochy vznikající keřový porost. | kosení travnatých ploch ručně kosou nebo křovinořezem s pokosem nejméně 15 cm vysokým | 2 | květen až říjen | každoročně |
| | | | odstranění sedimentu v tůňi | 2 | konec srpna – září | V případě potřeby |
| | | | Ořez hlavatých vrů | 2 | březen – duben | každoročně |
| | | | Deponování/odklizení biomasy | 2 | v souladu se sečením | v souladu se sečením |
| D | 1,40 ha | Větší plocha ve střední části ZCHÚ. Tvoří ji dvě větší vodní plochy (tůně) propojené trubkou a bohatě vyvinuté břehové porosty. Ve stromovém patře dominuje vrba (<i>Salix</i> sp.), topol (<i>Populus</i> sp.) a olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>). Je zde řada hlavatých vrů. Keřové patro je zapojené s dominancí trnky obecné (<i>Prunus spinosa</i>), bezu černého (<i>Sambucus nigra</i>), hlohu jednosemenného (<i>Crataegus monogyna</i>). Vodní plochy s hloubkou do 1 m z velké části v letních měsících vysychají (v závislosti na množství srážek). V severní části do plochy ústí koryto potoka Stonáč. | Odstranit 40 – 60% dřevin | 1 | Zimní období | jednorázově |
| | | | prořezávky keřových porostů | 2 | Zimní období | 5 let |
| | | | Ořez hlavatých vrů | 2 | březen – duben | každoročně |
| | | | Provést rekonstrukci hrázových těles stávajících vodních nádrží | 2 | Srpen - září | jednorázově |
| | | | odstranění sedimentu v tůňích nebo jejich prohloubení | 3 | Srpen - září | V případě potřeby |
| | | | Deponování/odklizení biomasy | 2 | v souladu s prořezávkou | v souladu s prořezávkou |
| E | 0,26 ha | Lesní pozemek přibližně ve středu lokality. Jedná se o jediný lesní pozemek v lokalitě. Vlastníkem je AOPK ČR. Dřevinná skladba není přirozená, je zde bohaté zastoupení smrku ztepilého (<i>Picea abies</i>). Podle typologické mapy je zde Jilmový luh. | Po dobu platnosti plánu péče bez speciálního managementu | - | - | - |
| F | 0,63 ha | Plocha ve střední části ZCHÚ protáhlého tvaru. Plocha je tvořena korytem potoka Stonáč s břehovými porosty. Koryto je rozšířené a při vyšších stavech vody vznikají tůně. Po většinu roku jsou však suché podobně jako koryto potoka. Při východní straně plochy je hlinitý val kde jsou staré ovocné stromy (třešeň, jabloň, slivoň). Ve stromovém patře dominuje vrba (<i>Salix</i> sp.), topol (<i>Populus</i> sp.) a olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>). Keřové patro je zapojené. | Odstranit 30 – 50% dřevin | 1 | Zimní období | jednorázově |
| | | | prořezávky keřových porostů | 2 | Zimní období | 5 let |
| | | | Ořez hlavatých vrů | 2 | březen – duben | každoročně |
| | | | Tvorba tůňi | 2 | Září - říjen | jednorázově |
| | | | odstranění sedimentu v tůňích nebo jejich prohloubení | 3 | Srpen - září | V případě potřeby |
| | | | Deponování/odklizení biomasy | 2 | v souladu s prořezávkou | v souladu s prořezávkou |
| G | 1,05 ha | Protáhlé plocha tvořená po většinu roku vyschlým korytem potoka Stonáč s břehovými porosty (vrba, solitérní dub) a zapojeným keřovým patrem. Při východní straně plochy je hlinitý val, kde jsou staré ovocné stromy (třešeň, jabloň, slivoň). V severní části ústí do plochy menší odvodňovací kanál. V jižní části má plocha lesní charakter. Zde ve stromovém patře dominuje lipa (<i>Tilia</i> spp.), dub letní (<i>Quercus robur</i>), javor (<i>Acer</i> spp.) a jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>). Jižní hranici lokality tvoří železniční násep. | Odstranit 30 - 40% dřevin | 1 | Zimní období | jednorázově |
| | | | prořezávky keřových porostů | 2 | Zimní období | 5 let |
| | | | Vybudování hráze | 2 | Srpen - září | jednorázově |
| | | | Deponování/odklizení biomasy | 2 | v souladu s prořezávkou | v souladu s prořezávkou |

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