

Příloha T1

Popis dílčích ploch a objektů na nelesních pozemcích a výčet plánovaných zásahů v nich

označení plochy nebo objektu	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost *	termín provedení	interval provádění
1	2,6	Rybník. Cíl péče: Zachování ekosystému makrofytní vegetace o dostatečné rozloze, s kvalitou vody odpovídající oligotrofním podmínkám stanoviště, stálá populace bublinatky jižní.	Hospodaření na této ploše uvedeno v samostatné kapitole 3.1.1. a 3.1.2.			
2	0,4	Plocha s převládajícími vysokými ostřicemi as. <i>Caricetum gracilis</i> přecházející ve společenstva přechodových rašeliníšť as. <i>Sphagno-Juncetum filiformis</i> a krátkostébelných ostřicových luk as. <i>Caricetum goodenowii</i> . Cíl péče: Zachování ekosystému vysokých ostřic o dostatečné rozloze, bez výrazné dominance křovin.	Ostřicové louky dále od břehu kosit v sušším období. Odvoz biomasy. Odstraňování drobného náletu a výmladků v rámci kosení. Degradované partie kosit častěji po nezbytně nutnou dobu.	1 1	červenec–srpen červen–září	1× za 3–4 roky 2× ročně
3	0,7	Mokřadní louky s převládající ostřicí obecnou (<i>Carex nigra</i>) as. <i>Caricetum goodenowii</i> , pozůstatky spol. svazu <i>Calthion</i> a <i>Molinion</i> . Na severozápadním okraji je vyvinuta as. <i>Caricetum vesicariae</i> . V současnosti především v severní části zarůstá metlicí, vrbinou a třtinou křovištní. Cíl péče: Zachování ekosystému vlhkých pcháčových luk o dostatečné rozloze, bez výrazné dominance konkurenčně silných druhů, se zastoupením roztroušených křovin na malé části plochy. Stabilní populace mečíku střečovitého (<i>Gladiolus imbricatus</i>).	Kosení ruční (nejvlhčí partie v sušším období). Odvoz biomasy. Odstraňování drobného náletu a výmladků v rámci kosení. Ponechat cca 5 % keřů. Na této ploše střídat části, které budou mít posunutou seč. 1. rok posekat půlku, 2. rok pak zbytek. 3. rok pauza. Pak cyklus opakovat. Degradované partie kosit častěji po nezbytně nutnou dobu.	1 1	červenec–září červen–září	1× za 1–3 roky 2× ročně

označení plochy nebo objektu	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost *	termín provedení	interval provádění
4	0,5	<p>Plochy se společenstvy slatinišť a přechodových rašelinišť. V dané ploše se nachází mravenec rašelinný (<i>Formica picea</i>). Znatelná degradace.</p> <p>Cíl péče: Zachování ekosystému slatinišť a přechodových rašelinišť o dostatečné rozloze, s dostatečně vyvinutým mechovým patrem a se zastoupením roztroušených křovin na malé části plochy.</p>	<p>V prvních letech kosit častěji, posléze 1× ročně.</p> <p>Odvoz biomasy.</p> <p>Po optimalizaci společenstva je možné zavést posunutou seč. Z důvodu ochrany mravence nutné kosení na vyšší strniště cca 10 cm nad úroveň terénu.</p>	1	červen–září, pak červenec–září	nejprve 2× ročně, pak 1× ročně
			Výřezy náletu v ploše a okolo vodotečí.	2	listopad–březen	jednorázové
			Přes vodní strouhy (kanály) je vhodné zbudovat mostky, které zpřístupní tuto a navazující plochy pro mechanizaci.	2	listopad–březen	jednorázově
5	0,6	<p>Litorální společenstva, po většinu roku zaplavovaná, s dominancí vysokých ostřic (<i>Carex gracilis</i>) a třtiny šedavé (<i>Calamagrostis canescens</i>). Směrem ke břehu přecházejí v rašelinná a slatinná společenstva s dominancí Sítiny niťovité (<i>Juncus filiformis</i>). Výskyt Ostřice plstnatoplodé (<i>Carex lasiocarpa</i>), ostřice přiblé (<i>C. diandra</i>), zábělníku bažinného (<i>Comarum palustre</i>), suchopýru úzkolistého (<i>Eriophorum angustifolium</i>) další. Ohrožení zarůstáním třtiny šedavé.</p> <p>Cíl péče: zachování, respektive obnova druhové bohatosti, podpora stávajících populací zvláště chráněných druhů, potlačení třtiny šedavé</p>	<p>Odstraňování křovin.</p> <p>Kosení sušších částí v sušším období při poklesu vodní hladiny v rybníce. Odvoz biomasy.</p> <p>Degradované partie kosit častěji po nezbytně nutnou dobu</p>	1	červenec–srpen	1× za 2 roky
				1	červen–září	2× ročně

označení plochy nebo objektu	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost *	termín provedení	interval provádění
6	1	Smíšené porosty vzniklé náletem dřevin. Cíl péče: Ponechání spontánnímu vývoji alternativa převedení na louky a roztroušenou zelení	Bez zásahu.	2	listopad– březen	1× za 3 roky
			V případě že vlastník projeví zájem o těžbu dřevin, možné vydat povolení s těžbou odpovídající rozvolnění porostu a podpoře rozvoje bylinného patra	2	listopad– březen	jednorázově
			Alternativa: smýcení cca 90 % plochy a pravidelná seč	3	červen–září	2× ročně
7	0,4	Bažinné křoviny svazu <i>Salicion auritae</i> s vrbov pětimužnou (<i>Carex pentandra</i>). V podrostu převládá třtina šedavá (<i>Calamagrostis canescens</i>). Cíl péče: Převedení zpět na luční společenstva	Smýcení 60 % vrb,	1	listopad– březen	jednorázově
			následně kosit ručně	1	červen–září	2× ročně
			Vyřezávat další náletové dřeviny (například semenáčky smrku a břízy).	1	listopad– březen	1× 5 let
8	0,4	Málo kosená louka svazů <i>Molinion</i> a <i>Caricion fuscae</i> . Druhově velice pestré porosty s druhy hladýš pruský (<i>Laserpitium pruthenicum</i>), ostřice Hartmanova (<i>Carex hartmanii</i>), zábělník bahenní (<i>Comarum palustre</i>), čertkus luční (<i>Succisa pratensis</i>). Cíl péče: Udržení stávajícího biotopu	Kosit ručně nebo lehkou mechanizací (křovinořez, lehká sekačka). Na této ploše střídát části, které budou mít posunutou seč. Odvoz biomasy nebo její pálení na místech určených SCHKO Železné hory.	1	červen–září	1× ročně
			Degradované partie kosit častěji po nezbytně nutnou dobu.	1	červen–září	2× ročně
			Odstraňovat nálet	2	listopad– březen	1× za 5 let

označení plochy nebo objektu	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost *	termín provedení	interval provádění
9	1	Tužebníková lada a pcháčové louky s náletem dřevin Cíl péče: Udržení tužebníkových lad a pcháčových luk, zabránění degradace zarůstáním náletovými dřevinami	Výřezy náletu v ploše a okolo vodoteče.	1	listopad–březen	1× za 5 let
			Kosení ručně nebo lehkou mechanizací	1	červenec–srpen	1× ročně
			Degradované partie kosit častěji s odpovídající intenzitou.	1	červen–září	2× ročně
			Později 1 za 2 roky pro udržení společenstva tužebníkových lad.	2	červenec–srpen	1× za 2 roky
10	7,3	Převážně kosená rekultivovaná louka, v jižní části zarostlá třtinou křovištní, v severní části nekosené mokřiny s rákosem a zbytky luk svazu <i>Calthion palustris</i> s výskytem pcháče potočního (<i>Cirsium rivulare</i>), upolínu nejvyššího (<i>Trollius altissimus</i>), hladýše pruského (<i>Laserpitium prutenicum</i>), blatouchu bahenního (<i>Caltha palustris</i>), hadího mordu nízkého (<i>Scorzonera humilis</i>), ostřice Hartmanovy (<i>Carex hartmanii</i>), prstnatce májového (<i>Dactylorhiza majalis</i>). V této části je starší tůň pro obojživelníky. Cíl péče: Obnova ekosystému podmáčených luk, úprava vodního režimu Zvýšit heterogenitu prostředí, přispět k zvýšení biodiverzity území a podpora organismů vázaných na menší stojaté vody (obojživelníci, bezobratlí).	Redukovat rozlohu rákosin a křovin kosením, vytrháváním a výřezy výmladků.	1	červen–září	1–2× ročně
			Obnovit vodní režim zásahem do stávajícího melioračního systému včetně hlavníku.	1	listopad–březen	1× za 10 let
			V případě výraznějšího šíření těchto terestrických rákosin je žádoucí je kosit.	1	červen–září	1–2× ročně
			Na sušších místech kosit těžší mechanizací, vlhké ručně nebo lehkou mechanizací. Aplikovat posun seče. Odvoz biomasy.	1	červen–září	1–2× ročně
			Výřezy náletu v ploše a okolo vodotečí.	2	listopad–březen	1× za 5 let
			V prostoru rákosin dále vybudovat tůň pro obojživelníky a případná modelace břehů stávajících tůní.	2	září–říjen	jednorázově

* stupně naléhavosti jednotlivých zásahů, podle následujícího členění:

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