

Příloha T2 – Popis dílčích ploch a objektů mimo lesní pozemky a výčet plánovaných zásahů v nich

Tabulka k bodům 2.4.2, 2.4.3 a 2.4.4 a k bodu 3.1.2

označení dílčí plochy	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
1 (součástí je bezlesí 503B503)	1,44	Malý Přerov. Zazemněné slepé rameno při regulaci odpojené od Labe, podél východního okraje zbytky ostricových mokřadů a tůň, která byla v roce 2012 odbahněna a v roce 2013 byla vytvořena další menší. Druhově bohatá vegetace vodních makrofyt dříve mj. s leknínem bílým (<i>Nymphaea alba</i>) se postupně ochuzuje, z části vegetace biotopu V1A s voďankou žabí (<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>). Luční část má charakter aluviální psárkové louky (T1.4) a je kosená, v jižní části louky je navážka. Po obvodu expandují dřeviny. Cíl péče: Zachování lučního charakteru plochy, zachování nebo zvětšení rozlohy vodních biotopů, zachování druhové bohatosti vegetace vodních makrofyt.	Kosení mechanizací a ručně, včetně odvozu hmoty	1	V–IX	1 × ročně
			Vyřezání křovin a náletu	3	X–III	Jednorázově s následnou likvidací výmladků
			Tvorba a obnova tůní	2	VIII–IX	Jednorázově
2	0,80	Vzrostlá výsadba hybridních topolů na navážce štěrkových sedimentů z regulace Labe. Cíl péče: Zachování stávajícího stavu, v případě rozpadu obnova topolem černým (<i>Populus nigra</i>) místního původu.	Výsadba topolu černého	3	IX– X, III– IV	Jednorázově

označení dílčí plochy	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
3 (součástí je bezlesí 510A101)	4,76	Grábnerovo rameno, též Bajkal. Slepé rameno řeky Labe spojené s hlavním tokem s bohatě vyvinutou vegetací vodních makrofyt, která se ale postupně ochuzuje. Rameno se poměrně rychle zanášá, v oblasti napojení na Labe je už velmi mělké. Jižní část ramene je zazemněná, částečně se asi jedná také o štěrkové sedimenty odtěžené při regulaci Labe, a je porostlá spontánně vzniklým porostem s vysokým podílem topolu černého (<i>Populus nigra</i>). Cíl péče: Zachování nebo zvětšení rozlohy vodních biotopů, zachování druhové bohatosti vegetace vodních makrofyt, zprůtočnění rameno.	Odbahnění, případně propojení s Labem.	3	VIII–IX	Jednorázově
4	0,71	Soukupka. Aluviální psárková louka, od mrtvého ramene mírně expanduje rákos obecný (<i>Phragmites australis</i>) a rozrůstají se křoviny. Koseno, ale kosení je často omezováno padáním jasanů ze sousedícího lesa. Cíl péče: Zachování lučního charakteru a rozlohy plochy, v nejvlhčí části možnost obnovy vodních ploch.	Kosení mechanizací a ručně, včetně odvozu hmoty	1	V–IX	1 × ročně
			Vyřezání křovin a náletu	2	X–III	Jednorázově s následnou likvidací výmladků
			Tvorba a obnova tůní	3	VIII–IX	Jednorázově
5	0,50	Malá louka, též Kopanina. Druhově chudá mezofilní ovsíková louka vlhčího typu. Koseno, ale kosení je často omezováno padáním jasanů ze sousedícího lesa. V severovýchodním rohu nevhodně řešená tůňka vzniklá asi jako náhradní opatření při stavbě dálnice, v severní části mírná expanze dřevin. Cíl péče: Zachování lučního charakteru a rozlohy plochy, revitalizace stávající tůňky.	Kosení mechanizací a ručně, včetně odvozu hmoty	1	V–IX	1 × ročně
			Vyřezání křovin a náletu	2	X–III	Jednorázově s následnou likvidací výmladků
			Tvorba a obnova tůní	3	VIII–IX	Jednorázově

označení dílčí plochy	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
6 (součástí jsou bezlesí 503F102, 503F502, 509E101, 509E504)	1,25	Křižánkův dolík. Louka převážně s vegetací vysokých ostřic (M1.7), v severozápadní části fragment kontinentální zaplavované louky s šiškem hrálovitým (<i>Scutellaria hastifolia</i>), violkou slatinnou (<i>Viola stagnina</i>) a hadím jazykem obecným (<i>Ophioglossum vulgatum</i>), na který navazuje navážka ze stavby dálnice zarostlá třtinou křovištní (<i>Calamagrostis epigejos</i>). V jižním a jihovýchodním rohu na louku navazují zbytky mrtvých ramen s mokřady. V jižním výběžku vzniklo v roce 2010 několik drobnějších tůní, zarostly vesměs okřehky a hvězdoši. V roce 2021 byly vyhloubeny tůně v J a JV rohu louky. Cíl péče: Zachování lučního charakteru a rozlohy plochy, odstranění části navážky spojené s vytvořením vodních ploch.	Kosení ručně, včetně odvozu hmoty	1	V–IX	1× ročně
			Vyřezání křovin a náletu	3	X–III	Jednorázově s následnou likvidací výmladků
			Tvorba a obnova tůní	3	VIII–IX	Jednorázově
7	1,09	Rouzenka. Druhově chudá mezofilní ovsíková louka, v minulosti pole. Koseno, ale kosení je často omezováno padáním jasanů ze sousedícího lesa. V severním rohu nevhodně řešená tůňka vzniklá asi jako náhradní opatření při stavbě dálnice. Severní část je porostlá náletovými dřevinami. Cíl péče: Zachování lučního charakteru a rozlohy plochy, revitalizace stávající tůňky.	Kosení mechanizací, včetně odvozu hmoty	1	V–IX	2× ročně
			Vyřezání křovin a náletu	2	X–III	Jednorázově s následnou likvidací výmladků
			Tvorba a obnova tůní	3	VIII–IX	Jednorázově
8 (součástí jsou bezlesí 509B501, 509C502,	2,14	Mrtvé rameno, cca ½ volná vodní hladina bez významnější vegetace, místy periodicky vysychavé až silně zazemněné s litorální rákosinami, vysokými ostřicemi a porosty dřevin. Bodově tůň vytvořená v roce 2015 s druhově bohatší vegetací.	Vyřezání křovin a náletu	3	X–III	Jednorázově s následnou likvidací výmladků
			Tvorba a obnova tůní	3	VIII–IX	Jednorázově

označení dílčí plochy	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
510A501, 510B502)		Cíl péče: Zachování nebo zvětšení rozlohy vodních biotopů, propojení se stávajícím tokem Labe (přes plochu 3), případně rozsáhlejší odbahnění nebo vytvoření nových tůň, vhodné pomístní prosvětlení sousedícího lesního porostu na břehu ramene.	Odbahnění, případně propojení s Labem.	3	VIII–IX	Jednorázově
9 (součástí je bezlesí 509F102)	0,87	Vlčíinka. Druhově bohatší aluviální psárková, podél severního okraje prochází svodnice s porostem ostřice Buekovy (<i>Carex buekii</i>). Koseno, ale kosení je často omezováno padáním jasanů ze sousedícího lesa. Západní výběžek plochy zarůstá náletem dřevin. Cíl péče: Zachování lučního charakteru a rozlohy plochy.	Kosení mechanizací, včetně odvozu hmoty	1	V–IX	2× ročně
			Vyřezání křovin a náletu	3	X–III	Jednorázově s následnou likvidací výmladků
10	5,59	Mýtko, též Bělina. V jižní části kosená střídavě vlhká bezkolencová louka, v části dříve myslivecké políčko. Podél západního okraje a ve východní části plochy svodnice s vegetací vysokých ostřic. V západní části byla v roce 2005 vytvořena tůň, která nyní zarůstá náletem olše, další dvě tůně vznikly v Z i V části v roce 2022. Severní a střední část plochy pokrývá navážka ze stavby dálnice s ruderní vegetací a náletem dřevin. Zachovalejší části louky jsou sečeny. Cíl péče: Zachování lučního charakteru a rozlohy plochy, snížení míry degradace, odstranění části navážky spojené s vytvořením vodních ploch.	Kosení mechanizací a ručně, včetně odvozu hmoty	1	V–IX	Dle porostu a cíle, viz rámcová směrnice
			Vyřezání křovin a náletu	3	X–III	Jednorázově s následnou likvidací výmladků
			Tvorba a obnova tůň	3	VIII–IX	Jednorázově

označení dílčí plochy	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
11 (bezlesí 503J108 část)	0,41	Kostelec, severní část. Zastíněné mrtvé rameno s volnou vodní hladinou, v okraji vegetace vysokých ostřic. Cíl péče: Možné zachování stávajícího stavu. Zvážit a případně realizovat odbahnění, vhodné prosvětlení sousedícího lesního porostu na břehu ramene.	Odbahnění	3	VIII–IX	Jednorázově
12 (bezlesí 503J109, 503J110, 503J552 a 503J704)	0,52	Zpevněné cesty, manipulační plochy a točna, bývalé políčko pro zvěř zarůstající ruderalní vegetací a křovinami. Cíl péče: Zabránit šíření ruderalních a invazních druhů do sousedících částí rezervace.	Kosení ručně, včetně odvozu hmoty	3	V–IX	2× ročně
			Vyřezání křovin a náletu	3	X–III	Jednorázově s následnou likvidací výmladků
			Likvidace invazních druhů	1	IV–X (dle druhu)	Dle potřeby
13 (bezlesí 503J504)	0,19	Kostelec, jižní část. Zastíněné mrtvé rameno s volnou vodní hladinou, v okraji vegetace vysokých ostřic, dříve výskyt netýkavky žláznaté. Cíl péče: Možné zachování stávajícího stavu. Zvážit a případně realizovat odbahnění, vhodné prosvětlení sousedícího lesního porostu na břehu ramene.	Likvidace invazních druhů	1	IV–X (dle druhu)	Dle potřeby
			Odbahnění	3	VIII–IX	Jednorázově
14 (součástí jsou bezlesí 503J505, 508A101, 508B102, 508B103)	7,46	Německá. V SZ části mezofilní ovsíková louka s prvky střídavě vlhkých bezkolencových luk. Ve V části druhově bohatá kontinentální zaplavovaná louka, nejcennější luční porost v NPR, na jejím V okraji vede svodnice. V J výběžku jsou rozsáhlejší plochy ostřice Buekovy, ve střední části s drobnou vodní plochou, na březích s olší. Střední část byla dříve polem a nyní se jedná o ruderalní porosty s třtinou křovištní. Louka je	Kosení mechanizací a ručně, včetně odvozu hmoty	1	V–IX	2× ročně
			Vyřezání křovin a náletu	3	X–III	Jednorázově s následnou likvidací výmladků
			Výsadba jasanu a nektaronosných keřů	2	VIII–IX	Jednorázově

označení dílčí plochy	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
		sečena. Cíl péče: Zachování lučního charakteru a rozlohy plochy, snížení míry ruderalizace, možná revitalizace rybníčku případně vytvoření drobných vodních ploch v méně hodnotných částech. Na JZ okraji na kontaktu s lesem vytvoření lesního pláště z nektaronosných keřů (ptačí zob, svída, kalina)	Tvorba a obnova tůní	3	VIII–IX	Jednorázově
15 (bezlesí 510E504)	3,04	Mrtvá rameno, převážně s volnou vodní hladinou, bez významnější vegetace.. Cíl péče: Zachování stávajícího stavu; možné je zvážit rozsáhlejší odbahnění, vhodné pomístní prosvětlení sousedícího lesního porostu na břehu ramene.	Odbahnění	3	VIII–IX	Jednorázově
16	1,20	Prasinec, též Tyršovka. Druhově bohatší aluviální psárková louka. Koseno, ale kosení je často omezováno padáním jasanů ze sousedícího lesa. V Z části drobná svodnice, kde byla v roce 2015 vytvořena nová tůň následně kolonizovaná druhově bohatou vegetací vodních makrofyt, z počátku s převahou vodňanky žabí. Cíl péče: Zachování lučního charakteru a rozlohy plochy, možné odbahnění stávající tůně.	Kosení mechanizací a ručně, včetně odvozu hmoty	1	V–IX	1 × ročně
			Vyřezání křovin a náletu	2	X–III	Jednorázově s následnou likvidací výmladků
			Tvorba a obnova tůní	3	VIII–IX	Jednorázově
17	0,89	Serbusův plac. Druhově poměrně bohatá mezofilní ovsíková louka, v minulosti pole, vyšší míra ruderalizace. Koseno, ale kosení je často omezováno padáním jasanů ze sousedícího lesa. Cíl péče: Zachování lučního charakteru a rozlohy plochy.	Kosení mechanizací a ručně, včetně odvozu hmoty	1	V–IX	1 × ročně
			Vyřezání křovin a náletu	2	X–III	Jednorázově s následnou likvidací výmladků

označení dílčí plochy	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
18 (bezlesí 510F506)	1,80	Mrtvé rameno obklopené lesním porostem. Přibližně ½ tvoří volná vodní hladina bez významnější vegetace, v S části se střídá vegetace mezotrofních bahnitých substrátů s litorálními rákosinami a ostřicovými prosty. Cíl péče: Zachování nebo zvětšení rozlohy vodních biotopů, zvážit a případně realizovat propojení se stávajícím tokem Labe (přes plochu 3) nebo rozsáhlejší odbahnění, vhodné pomístní prosvětlení sousedícího lesního porostu na břehu ramene.	Odbahnění, případně propojení s Labem.	3	VIII–IX	Jednorázově
19	0,37	Píska. Dlouhodobě kosená sušší louka s kostřavovými trávničky písčin. Cíl péče: Zachování lučního charakteru a rozlohy plochy.	Kosení mechanizací, včetně odvozu hmoty	1	V–IX	2× ročně
			Vyřezání křovin a náletu	3	X–III	Jednorázově s následnou likvidací výmladků
20 (bezlesí 510D503 část)	0,76	Stáje, západní část. Vegetace vysokých ostřic, v sušších letech koseno. V roce 2010 zde byly vytvořeny 2 tůně, v tůni při jižním okraji převažuje žebratka bahenní, menší tůň severněji je bez významnější vegetace. Cíl péče: Zachování otevřeného charakteru a rozlohy plochy, zachování stávající rozlohy vodních biotopů.	Kosení ručně, včetně odvozu hmoty	2	V–IX	1× za 2 roky
			Vyřezání křovin a náletu	2	X–III	Jednorázově s následnou likvidací výmladků
			Tvorba a obnova tůní	3	VIII–IX	Jednorázově
21 (bezlesí 510D503 část)	1,31	Stáje, východní část. Degradovaná aluviální louka s náletem a výsadbami jasanu, v roce 2010 zde vzniklo několik tůní, které jsou bez významnější vegetace. V S části vede svodnice, v okolí s porosty rákosu a olšinou. Od roku 2018 zde probíhají opatření v rámci záchranného programu pro hnědáka osikového. Jedná se o	Kosení ručně, včetně odvozu hmoty	1	VI–VII	1× ročně
			Vyřezání křovin a náletu	2	X–III	Jednorázově s následnou likvidací výmladků

označení dílčí plochy	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
		<p>vysazování housenek a doplňování náletu jasanu výsadbou do oplocenek.</p> <p>Cíl péče: Zachování otevřeného charakteru plochy. Přizpůsobení plochy autekologickým nárokům hnědáka osikového – zajištění kontinuální přítomnosti jasanů mladších věkových skupin, vyhovujícího bylinného spektra, přítomnosti vhodných nektaronosných keřů ap.</p>	Výsadba odrostků jasanu a nektaronosných keřů	2	III, IV, IX, X	Dle potřeby
22 (bezlesí 510C103)	0,20	<p>Douděrka. Stavba hájovny s vedlejší budovou a okolní lesní loučka se zázemím pro táboření</p> <p>Cíl péče: Zachování stávajícího rozsahu a nízké intenzity využívání.</p>	Bez návrhu	-	-	-
23 (bezlesí 508B704 a 508C704)	0,21	<p>Širší průsek podél lesní cesty sloužící mj. ke skládkování dřeva při těžbě, zčásti zarůstající náletem. Podél V okraje byly v r. 2020 vysazeny keře ptačího zobu, místy invazní druhy</p> <p>Cíl péče: Vytvoření migračního koridoru pro hnědáka osikového, zabránit zarůstání náletem (mimo jasanu), vytvoření pásu nektaronosných keřů, obnovit napojení na plochu 14, zabránit šíření invazních druhů.</p>	Kosení ručně, včetně odvozu hmoty	1	VI–VII	1× ročně
			Vyřezání křovin a náletu	2	X–III	Jednorázově s následnou likvidací výmladků
			Výsadba jasanu a nektaronosných keřů	2	III, IV, IX, X	Dle potřeby
			Likvidace invazních druhů	1	IV-X (dle druhu)	Dle potřeby
24	1,66	<p>Ve vrbách. Silně degradovaná aluviální louka, kosená, ale kosení je často omežováno padáním jasanů ze sousedícího lesa, východním směrem přechází v porosty říčních rákosin, od lesa nalétá osika.</p> <p>Cíl péče: Zachování lučního charakteru a rozlohy plochy, snížení míry ruderalizace, možné vytvoření drobných vodních ploch.</p>	Kosení mechanizací nebo ručně, včetně odvozu hmoty	1	V–IX	2× ročně
			Vyřezání křovin a náletu	3	X–III	Jednorázově s následnou likvidací výmladků
			Tvorba a obnova tůní	3	VIII–IX	Jednorázově

označení dílčí plochy	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
25a (součástí jsou bezlesí 510G505, 510K507) 25b (součástí jsou bezlesí 511H105, 511J108, 511J704 - část)	5,77	Bačovka. Potok protínající NPR od východu k západu, u osady Na Přívoze ústí do Labe, zčásti je vedena odstaveným labským korytem. Voda proudí pomalu. Vegetace v toku, má pokryvnost kolem 50 %, a většinou má charakter pobřežní vegetace potoků (M1.5). Vyskytuje se také vodní mor kanadský (<i>Elodea canadensis</i>). 2 části. Cíl péče: Revitalizace vodního toku.	Revitalizace vodního toku	3	VIII–IX	Jednorázově
26 (bezlesí 511F104)	0,19	Malá mísa. Větší tůň odbahněná v roce 2015, obklopená lesním porostem, bez významnějších vodních makrofyt. Cíl péče: Možné zachování stávajícího stavu. Vhodné prosvětlení sousedícího lesního porostu na břehu ramene.	Bez návrhu	-	-	-
27 (součástí jsou bezlesí 508D501 část a 511D103)	5,23	Velká mísa. Bezlesá část rozsáhlého mrtvého ramene, které prochází územím NPR od východu k západu a ve střední části NPR je propojeno se stávajícím tokem Bačovky. Volná vodní hladina tvoří zhruba třetinu plochy, významnější vodní makrofyta chybí, zbytek zarůstá litorálními rákosinami a ostřicovými porosty, v okraji vrbové keře a olše. Cíl péče: Možné zachování stávajícího stavu. Zvážit a případně realizovat odbahnění, vhodné pomístní prosvětlení sousedícího lesního porostu na břehu ramene.	Odbahnění	3	VIII–IX	Jednorázově

označení dílčí plochy	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
28 (bezlesí 508D501 část a 511B102)	0,79	Pátecká. Druhově bohatší mezofilní ovsíková louka, podél ramene mírná ruderalizace a expanze rákosu, v severní části drobné opuštěné poličko pro zvěř. Cíl péče: Zachování lučního charakteru a rozlohy plochy, snížení míry ruderalizace.	Kosení mechanizací, včetně odvozu hmoty	1	V–IX	2× ročně
			Vyřezání křovin a náletu	3	X–III	Jednorázově s následnou likvidací výmladků
29	0,03	Okraj silnice a břeh mrtvého ramene s lesním porostem, výskyt invazních druhů rostlin.. Cíl péče: Možné zachování stávajícího stavu. Zabránit šíření invazních druhů a vzniku černých skládek.	Likvidace invazních druhů	1	IV-X (dle druhu)	Dle potřeby
			Likvidace skládky odpadu	3	průběžně	Dle potřeby
30 (bezlesí 508E502)	0,10	Loučka u čerpací stanice, na okraji lesního porostu výskyt invazních druhů rostlin. Cíl péče: Možné zachování stávajícího stavu. Zabránit šíření invazních druhů a vzniku černých skládek.	Likvidace invazních druhů	1	IV-X (dle druhu)	Dle potřeby
			Likvidace skládky odpadu	3	průběžně	Dle potřeby
31 (bezlesí 12J503)	0,15	Malé Máčidlo. Část mrtvého labského ramene, v minulosti technicky upravené, bez významnější vegetace. Cíl péče: Možné zachování stávajícího stavu.	Bez návrhu	-	-	-
32 (součásti jsou)	5,34	Staré Labe. Meandry labského koryta odstavené při regulaci. Přibližně 2/3 plochy tvoří volná vodní hladina většinou bez významnější	Tvorba a obnova tůní	3	VIII–IX	Jednorázově

označení dílčí plochy	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
bezlesí 512C103, 512E105 a 512 J107)		vegetace, západní 1/3 je zazemněná s porosty rákosy a vysokých ostřic, vrbovými křovinami a fragmenty měkkého luhu. V část je součástí místního rybářského revíru. Cíl péče: Možné zachování stávajícího stavu. Zvážit a případně realizovat rozsáhlejší odbahnění, případně propojení se stávajícím tokem Labe, vhodné pomístní prosvětlení sousedícího lesního porostu na břehu ramene.	Odbahnění, případně propojení s Labem	3	VIII–IX	Jednorázově
33	1,13	Plácky. Druhově chudší mezofilní ovsíková louka s ruderalními druhy. Cíl péče: Zachování lučního charakteru a rozlohy plochy, snížení míry ruderalizace.	Kosení mechanizací, včetně odvozu hmoty	1	V–IX	2× ročně
			Vyřezání křovin a náletu	3	X–III	Jednorázově s následnou likvidací výmladků
34a (bezlesí 511J109) 34b (bezlesí 512A706 – část, 512A102, 512F104, 512J106)	2,15	Meandry bývalého labského koryta, zazemněné a zastíněné, z části periodicky vysychavé. Volná vodní hladina je bez významnější vegetace. Cíl péče: Možné zachování stávajícího stavu. Zvážit a případně realizovat rozsáhlejší odbahnění, vhodné pomístní prosvětlení sousedícího lesního porostu na břehu ramene.	Odbahnění	3	VIII–IX	Jednorázově
35	0,57	Pole. Cíl péče: Přeměna na trvalý travní porost.	Zatravnění zeleným senem	2	VI–IX	Jednorázově
			Kosení mechanizací, včetně odvozu hmot	2	V–IX	2× ročně

označení dílčí plochy	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost	termín provedení	interval provádění
36 (bezlesí 512J102 a 512J106č ást)	1,20	Sixtovka. Mrtvé rameno, zčásti periodicky vysýchavé, zazemněné, zastíněné, volná vodní hladina bez významnější vegetace tvoří cca 1/3 plochy, zbytek jsou ostřicové porosty a fragmenty měkkého luhu. Cíl péče: Možné zachování stávajícího stavu. Zvážit a případně realizovat rozsáhlejší odbahnění, vhodné pomístní prosvětlení sousedícího lesního porostu na břehu ramene.	Odbahnění	3	VIII–IX	Jednorázově

naléhavost:

1 – zásah nutný (nelze odložit, je nutný pro zachování předmětu ochrany),

2 – zásah potřebný (jeho neprovedení neohrožuje existenci předmětu ochrany, zhorší však jeho kvalitu),

3 – zásah doporučený (odložitelný, jeho neprovedení neohrožuje existenci ani kvalitu předmětu ochrany v období platnosti plánu péče, jeho provedení však povede k jeho zlepšení).