

Příloha T2: 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
A1	7,10	Plocha výhradně pokryta lesním porostem. Dřevinná skladba je tvořena především borovicí lesní ( <i>Pinus sylvestris</i> ) s příměsí dubu ( <i>Quercus</i> sp.), lípa malolistá ( <i>Tilia cordata</i> ), třešeň ptačí ( <i>Prunus avium</i> ), jilm ( <i>Ulmus</i> ), javor babyka ( <i>Acer campestre</i> ), modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> ) a další. Plocha se rozkládá z části na mělké, jižně orientované erozní strži a z části na bývalých polních pozemcích. Jde o sekundární les (prvovýsadba). V minulosti v jižní části byly křoviny a v severovýchodní části pole. V podrostu se místy hojně vyskytuje okrotice mečolístá ( <i>Cephalanthera longifolia</i> ) (C3, §3). <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> dosáhnout charakteru porostu podobného pařezině – primární biotop bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )	prosvětlení porostu	3	Zimní období	jednorázově
			deponování/odklizení biomasy	2	v souladu s prořezávkou	v souladu s prořezávkou
A2	0,93	Plocha tvoří větrolam na plochem hřebeni. Dřevinná skladba je tvořena především lípou malolistou ( <i>Tilia cordata</i> ) s příměsí dubu ( <i>Quercus</i> sp), borovice lesní ( <i>Pinus sylvestris</i> ) a dalších dřevin. V podrostu se místy hojně vyskytuje okrotice mečolístá ( <i>Cephalanthera longifolia</i> )(C3, §3). <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> dosáhnout charakteru porostu podobného pařezině – primární biotop bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )	prořezávka křovin v severní části mimo lesní porost	2	od konce VII. do 20. IX	3-5 let
			deponování/odklizení biomasy	2	v souladu s prořezávkou	v souladu s prořezávkou
A3	0,45	Plocha je vymezena na pravidelně obhospodařovaném zemědělském pozemku. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> vytvořit plochu vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )	zatravnění	1	-	jednorázově
			Iničiační výsadba keřů	2	IX.-X.	jednorázově
			kosení ½ plochy	2	V.-IX.	Každoročně
A4	0,80	Plocha tvoří větrolam na plochem hřebeni. Dřevinná skladba je tvořena především lípou malolistou ( <i>Tilia cordata</i> ) s příměsí dubu ( <i>Quercus</i> sp), borovice lesní ( <i>Pinus sylvestris</i> ) a dalších dřevin. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> dosáhnout charakteru porostu podobného pařezině – primární biotop bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )	prořezávka křovin v jižní části	2	od konce VII. do 20. IX	3-5 let
			deponování/odklizení biomasy	2	v souladu s prořezávkou	v souladu s prořezávkou
A5	5,27	Jedná se o plochu s lesním porostem na JV ukloněném mírném svahu. V jižní části plochy je cvičiště kynologického klubu. Dřevinná skladba je tvořena pestrá směsí dřevin jako je javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> ), javor mléč ( <i>Acer platanoides</i> ), javor babyka ( <i>Acer campestre</i> ), dub ( <i>Quercus</i> sp.), jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), lípa malolistá ( <i>Tilia cordata</i> ), třešeň ptačí ( <i>Prunus avium</i> ) a další. Reliéf je relativně členitý, v minulosti zde byly drobné lomy a odvaly. Některé lomy jsou zatopeny a je zde trvalá vodní plocha. Celá plocha je obklopena bohatými keřovými lemy s dominancí hlohu ( <i>Crataegus</i> sp.) a trnky obecné ( <i>Prunus spinosa</i> ). V podrostu se místy hojně vyskytuje okrotice mečolístá ( <i>Cephalanthera longifolia</i> )(C3, §3). <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> dosáhnout charakteru porostu podobného pařezině – primární biotop bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )	prosvětlení porostu v severní části v okolí lomu	2	Zimní období	jednorázově
			Prořezávka křovin	2	od konce VII. do 20. IX	3-5 let
			deponování/odklizení biomasy	2	v souladu s prořezávkou	v souladu s prořezávkou
A6	0,91	Menší protáhlá plocha vybíhající z dílčí plochy A3 na sever do intenzivně obhospodařovaných zemědělských pozemků. Plochu pokrývají téměř výhradně keřové porosty hlohu ( <i>Crataegus</i> sp.) a trnky obecné ( <i>Prunus spinosa</i> ). Reliéf plochy je stupňovité – bývalé meze s úzkými pozemky. V JZ rohu plochy je vysílač. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> dosáhnout charakteru porostu podobného pařezině – primární biotop bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )	Radikální prořezávka křovin na max. 20% pokryvnosti plochy	1	od konce VII. do 20. IX	jednorázově
			Prořezávka křovin	2	od konce VII. do 20. IX	3-5 let
			kosení ve dvou termínech (květen – září)	2	V. – IX.	1x za 2 roky
			deponování/odklizení biomasy	2	v souladu s prořezávkou	v souladu s prořezávkou

označení plochy	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	Naléhavost*	termín provedení	interval provádění
A7	0,99	Plocha zařazená do EVL spíše jako arondace území. Plocha je tvořena úzkou mezí bez keřového porostu (výskyt keřů jen ojediněle) a intenzivně využívaným zemědělským pozemkem. Plocha propojuje větší lesní celky. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> vytvoření keřového porostu s ojedinělými stromy s funkcí biokoridoru	výsadba dřevin (hloh, trnka, dub a další)	1	IX.-X.	jednorázově
			zatravnění	1	-	jednorázově
			deponování/odklizení biomasy	2	v souladu s prořezávkou	v souladu s prořezávkou
A8	0,86	Malá plocha na konci severního výběžku EVL s keřovým a stromovým porostem. Z keřů dominuje hloh ( <i>Crataegus</i> sp.), trnka obecná ( <i>Prunus spinosa</i> ). Stromové patro je pouze na východní části plochy a odpovídá svou druhovou skladbou sousednímu rozsáhlému lesnímu komplexu, na který navazuje (dubohabřina). Tento lesní komplex je vyhlášen jako EVL Valy-Bučník. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> dosáhnout charakteru porostu podobného pařezině – primární biotop bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )	prosvětlení porostu	3	Zimní období	jednorázově
			Prořezávka křovin	2	od konce VII. do 20. IX	3-5 let
			deponování/odklizení biomasy	2	v souladu s prořezávkou	v souladu s prořezávkou
B1	0,92	Plocha je tvořena pravidelně koseným travním porostem na tělese hráze vodní nádrže Ordějov. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> dosáhnout charakteru porostu podobného pařezině – primární biotop bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )	kosení (ve dvou termínech)	2	červen, září	1x ročně
			deponování/odklizení biomasy	2	v souladu s kosením	v souladu s kosením
B2	1,58	Menší plocha tvořená výhradně keřovými porosty hlohu ( <i>Crataegus</i> sp.) a trnky obecné ( <i>Prunus spinosa</i> ) vesměs ve stavu nevhodném pro vývoj předmětu ochrany. Plochou prochází několik zpevněných přístupových cest. Plocha je na JZ ukloněném svahu. V jižní části je malé travnaté parkoviště u rybářské chaty. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )	radikální prořezávka křovin na max. 20% pokryvnosti plochy	1	od konce VII. do 20. IX	jednorázově
			prořezávka křovin	2	od konce VII. do 20. IX	3-5 let
			kosení	2	V.-IX.	2 roky
			deponování/odklizení biomasy	2	v souladu s prořezávkou	v souladu s prořezávkou
B3	1,67	Plocha v těsném sousedství vodní nádrže Ordějov téměř výhradně pokryta keřovými porosty hlohu ( <i>Crataegus</i> sp.) a trnky obecné ( <i>Prunus spinosa</i> ). V okolí zatopeného lomu roste několik jedinců vrby ( <i>Salix</i> sp.). Část plochy byla v roce 2010 vyčištěna orgánem ochrany přírody, větší nečištěná část však zůstává ve stavu nevhodném pro vývoj a existenci předmětu ochrany. Na ploše v minulosti byly drobné lomy a v současnosti se zde nachází jejich zbytky v podobě zatopeného lomu a četných terénních depresí, vyvýšenin a odvalů. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )	Radikální prořezávka křovin na max. 20% pokryvnosti plochy	1	od konce VII. do 20. IX	jednorázově
			prořezávka křovin	2	od konce VII. do 20. IX	3-5 let
			kosení	2	V.-IX.	2 roky
			deponování/odklizení biomasy	2	v souladu s prořezávkou	v souladu s prořezávkou
B4	1,80	Jde o plochu téměř výhradně pokryta keřovými porosty hlohu ( <i>Crataegus</i> sp.) a trnky obecné ( <i>Prunus spinosa</i> ). V okolí zatopeného lomu roste několik jedinců vrby ( <i>Salix</i> sp.). Část plochy byla v roce 2010 vyčištěna orgánem ochrany přírody, větší nečištěná část však zůstává ve stavu nevhodném pro vývoj a existenci předmětu ochrany. Plocha se rozkládá na vrcholu a úbočí nízkého nevýrazného hřebene se S-J orientací. Na ploše v minulosti byly drobné lomy a v současnosti se zde nachází jejich zbytky v podobě zatopeného lomu a četných terénních depresí, vyvýšenin a odvalů. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )	radikální prořezávka křovin na max. 20% pokryvnosti plochy	1	od konce VII. do 20. IX	jednorázově
			prořezávka křovin	2	od konce VII. do 20. IX	3-5 let
			kosení	2	V.-IX.	2 roky
			deponování/odklizení biomasy	2	v souladu s prořezávkou	v souladu s prořezávkou
B5	0,53	Menší plocha přiléhající k vodní nádrži Ordějov tvořena z převážné většiny travinobylinným porostem s roztroušenými soliterními keři, stromy, skupinkami keřů. Plocha není pravidelně udržována a postupně zarůstá keřovým náletem. Z keřů se uplatňuje zejména hloh ( <i>Crataegus</i> sp.), trnka obecná ( <i>Prunus spinosa</i> ) a růže šípková ( <i>Rosa canina</i> ). Z dřevin nalézáme dub ( <i>Quercus</i> sp.), třešeň ptačí ( <i>Prunus avium</i> ), vrbu ( <i>Salix</i> sp.), ale i výsadbu smrku ztepilého ( <i>Picea abies</i> ). Plocha je hojně využívána rybáři a k rekreaci obyvatel blízkých obcí. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet	radikální prořezávka křovin na max. 20% pokryvnosti plochy	1	od konce VII. do 20. IX	jednorázově
			prořezávka křovin	2	od konce VII. do 20. IX	3-5 let
			kosení ve dvou termínech (květen – září)	2	V. – IX.	1x ročně

označení plochy	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	Naléhavost*	termín provedení	interval provádění
		plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )	deponování/odklizení biomasy	2	v souladu s prořezávkou	v souladu s prořezávkou
B6	0,97	Plocha v těsném sousedství vodní nádrže Ordějov pokryta zejména keřovými porosty hlohu ( <i>Crataegus</i> sp.) a trnky obecné ( <i>Prunus spinosa</i> ). V okolí cesty, která plochou prochází, a v blízkosti vodní plochy se vyskytuje vrba ( <i>Salix</i> sp.), bříza pýřitá ( <i>Betula pubescens</i> ), dub ( <i>Quercus</i> sp.), třešeň ptačí ( <i>Prunus avium</i> ). Keřové porosty jsou zapojené a v současnosti nevhodné pro vývoj a existenci předmětu ochrany. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )	radikální prořezávka křovin na max. 20% pokryvnosti plochy	1	od konce VII. do 20. IX	jednorázově
			prořezávka křovin	2	od konce VII. do 20. IX	3-5 let
			kosení	2	V.-IX.	2 roky
			deponování/odklizení biomasy	2	v souladu s prořezávkou	v souladu s prořezávkou
B7	0,34	Menší plocha na JV orientovaném svahu s porostem hlohu ( <i>Crataegus</i> sp.) a trnky obecné ( <i>Prunus spinosa</i> ). Část plochy byla v roce 2010 vyčištěna orgánem ochrany přírody. Je zde několik jedinců dubu ( <i>Quercus</i> sp.) v severní části menší louka se solitárními keři hlohu ( <i>Crataegus</i> sp.). <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )	radikální prořezávka křovin na max. 20% pokryvnosti plochy	1	od konce VII. do 20. IX	jednorázově
			Prořezávka křovin	2	od konce VII. do 20. IX	3-5 let
			kosení	2	V.-IX.	2 roky
			deponování/odklizení biomasy	2	v souladu s prořezávkou	v souladu s prořezávkou
B8	0,19	Menší plocha na jižně orientovaném svahu s travinobylinným porostem silně zarůstající zmlazením trnky obecné ( <i>Prunus spinosa</i> ) a hlohu ( <i>Crataegus</i> sp.). V severní části několik jedinců mladých stromů dubu ( <i>Quercus</i> sp.). <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )	prořezávka křovin	2	od konce VII. do 20. IX	3-5 let
			kosení	2	V.-IX.	1x ročně
			deponování/odklizení biomasy	2	v souladu s prořezávkou a kosením	v souladu s prořezávkou a kosením
B9	0,93	Plocha je tvořena starým lomem, který je zarostlý keřovým a hlavně stromovým porostem. Z dřevin nalézáme dub ( <i>Quercus</i> sp.), třešeň ptačí ( <i>Prunus avium</i> ), vrbu ( <i>Salix</i> sp.), lípa malolistá ( <i>Tilia cordata</i> ), ořešák královská ( <i>Juglans regia</i> ). Z keřů pak ptačí zob ( <i>Ligustrum vulgare</i> ), svída krvavá ( <i>Cornus sanguinea</i> ), hloh ( <i>Crataegus</i> sp.) a trnka obecná ( <i>Prunus spinosa</i> ). Ve východní části plochy je větší množství jedinců lípy malolisté a starý stojící a rozpadající se kmen lípy. Je zde rovněž místo s ohništěm a provizorním přístřeškem. V svahu je pak starý rozlehlý zděný sklep s propadlým stropem – pozůstatek velkého statku, jež stál ještě v 50letech nedaleko. V jižním cípu plochy přiléhající k vodní nádrži porost vrby ( <i>Salix</i> sp.). <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )	Prosvětlení porostu (odstranění většiny stromů, redukce křovin)	2	zimní období	jednorázově
			kosení	2	V.-IX.	2 roky
			deponování/odklizení biomasy	2	v souladu s prořezávkou	v souladu s prořezávkou
B10	3,12	Větší plocha s ruderalizovaným travinobylinným porostem a keři. Z keřů nalézáme zejména vrbu ( <i>Salix</i> sp.), hloh ( <i>Crataegus</i> sp.) a trnku obecnou ( <i>Prunus spinosa</i> ), bez černý ( <i>Sambucus nigra</i> ). V jižní části plochy několik vzrostlých jedinců vrby ( <i>Salix</i> sp.). Na ploše stával ještě v 50letech funkční a prosperující statek. V současnosti nejsou stopy po rozlehlé stavbě patrné. V SZ výběžku souvislejší porosty trnky obecné ( <i>Prunus spinosa</i> ) a hlohu ( <i>Crataegus</i> sp.). <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )	prořezávka křovin	2	od konce VII. do 20. IX	3-5 let
			kosení	2	V.-IX.	1-2x ročně
			deponování/odklizení biomasy	2	v souladu s prořezávkou a kosením	v souladu s prořezávkou a kosením
B11	0,37	Menší plocha v okolí vodního toku a rybníků. Jde o lužní les tvořený olšinou. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> zachování lužního porostu	bez zásahu	-	-	-
B12	1,53	Plocha ve východním výběžku EVL na nevýrazném vrcholku a jeho všech úbočích, který je téměř výhradně pokryt keřovými porosty hlohu ( <i>Crataegus</i> sp.) a trnky obecné ( <i>Prunus spinosa</i> ). Avšak většina porostů je ve stavu nevhodném pro vývoj a existenci předmětu ochrany. V menší míře je zde několik vzrostlých jedinců stromů	radikální prořezávka křovin na max. 20% pokryvnosti plochy	1	od konce VII. do 20. IX	jednorázově
			prořezávka křovin	2	od konce VII. do 20. IX	3-5 let
			kosení	2	V.-IX.	1-2x ročně

označení plochy	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	Naléhavost*	termín provedení	interval provádění
		jasanu ztepilého ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), třešně ptačí ( <i>Prunus avium</i> ) a dalších druhů. Perspektivní jsou keřové porosty na JZ orientovaném svahu plochy. Plochou prochází několik menších cest a jsou zde umísťovány úly. V jižní části byl v minulosti drobný lom. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )	deponování/odklizení biomasy	2	v souladu s prořezávkou a kosením	v souladu s prořezávkou a kosením
C1	2,74	Jedná se o plochu v západním výběžku EVL v těsném sousedství obce Suchá Loz. Jde o extenzivní ovocný sad na jižně orientovaném svahu v majetku obce Suchá Loz. Vlastník zde v roce 2010 naprosto nevhodným způsobem odstranila prakticky celé keřové patro. Na ploše se nachází ovocné stromy (především slivoň a jablono). Pouze v jižní části plochy u paty svahu je menší remízka s keřovými porosty a několika jedinci třešně, jasanu a břízy. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )	výsadba křovin (trnka, hloh)	1	X.-XI.	jednorázově
			prořezávka křovin	2	od konce VII. do 20. IX	3-5 let
			kosení (v časoprostorové mozaice)	2	V.-IIX.	2 roky
			deponování/odklizení biomasy	2	v souladu s prořezávkou a kosením	v souladu s prořezávkou a kosením
C2	2,11	Plocha je velmi podobná jako sousední plocha C1 s tím rozdílem, že zde nebyl odstraněn keřový porost a část plochy je udržovaná a pravidelně kosená. Jde o sad s travinobylinným porostem a místy zarůstající keří především trnky obecné ( <i>Prunus spinosa</i> ). Některé pozemky, zvláště v západní a severní části plochy jsou však bez údržby a zarůstají náletem trnky obecné a hlohu což vytváří vhodné podmínky pro předmět ochrany. V JZ rohu plochy je hustší zapojený porost. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )	radikální prořezávka křovin na max. 20% pokryvnosti plochy	1	od konce VII. do 20. IX	jednorázově
			Prořezávka křovin	2	od konce VII. do 20. IX	3-5 let
			kosení (v časoprostorové mozaice)	2	V.-IIX.	2 roky
			deponování/odklizení biomasy	2	v souladu s prořezávkou a kosením	v souladu s prořezávkou a kosením
C3	0,95	Plocha na JV orientovaném svahu na rozhraní EVL a intenzivně využívaných zemědělských pozemků. Na ploše je porost zmlazujících keřů především hlohu ( <i>Crataegus</i> sp.) a trnky obecné ( <i>Prunus spinosa</i> ) ve vhodném stádiu pro vývoj a existenci bourovce trnkového – předmětu ochrany. Na ploše ojediněle mladé stromy jasanu ztepilého a dalších dřevin. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )	prořezávka křovin	1	od konce VII. do 20. IX	3-5 let
			kosení (v časoprostorové mozaice)	2	V.-IIX.	2 roky
			odstranění stromů na pokryvnost do 5%	1	-	jednorázově
			deponování/odklizení biomasy	2	v souladu s prořezávkou a kosením	v souladu s prořezávkou a kosením
C4	1,40	Plocha na JV orientovaném svahu s hustým zapojeným porostem jasanu ztepilého ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), borovice lesní ( <i>Pinus sylvestris</i> ) a bohatým keřovým patrem. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )	Prosvětlení porostu (odstranění většiny stromů, redukce křovin)	1	zimní období	jednorázově
			Prořezávka křovin	2	od konce VII. do 20. IX	3-5 let
			kosení (v časoprostorové mozaice)	2	V.-IIX.	2 roky
			deponování/odklizení biomasy	2	v souladu s prořezávkou a kosením	v souladu s prořezávkou a kosením
C5	0,74	Menší plocha v údolní nivě potoka Nivnička a na mírně se zdvihajících JV svazích. V severní části plochy je soukromé pole, nad nímž je keřový porost. Ve druhé polovině je oplocený pozemek s rekreačním objektem a sadem ovocných stromů. Zbytek plochy pokrývají louky. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového ( <i>Eriogaster catax</i> )	kosení (v časoprostorové mozaice)	2	V.-IIX.	1-2x ročně
			Prořezávka křovin (SZ část plochy)	1	od konce VII. do 20. IX	3-5 let
			deponování/odklizení biomasy	2	v souladu s prořezávkou a kosením	v souladu s prořezávkou a kosením
C6	1,38	Dlouhá a úzká plocha táhnoucí se podél potoka Nivnička a zahrnující jeho vodní tok, koryto i břehové porosty (vrba, olše, jasan ztepilý, topol). <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet tok s bohatým břehovým porostem s funkcí biokoridoru	bez zásahu	-	-	-
C7	1,28	Dlouhá a úzká plocha tvořená vzrostlým větrolamem se zvodněným příkopem (vrba, olše, jasan ztepilý, topol). Bohatý lemový porost. <b>Dlouhodobý cíl ochrany:</b> udržet tok s bohatým břehovým porostem s funkcí biokoridoru	bez speciálního managementu	-	-	-

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