

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	3,24	Větší plocha při západním okraji ZCHÚ na SZ orientovaném svahu. Vegetace je tvořena především hustým porostem keřů hlohu a trnky obecné. Tyto porosty jsou přerušovány pásy širokými asi 20 m bez keřových porostů nebo s porosty v raných sukcesních stádiích. V menší míře se zde nachází ojedinělé spíše mladší stromy. Ve spodní části svahu vede zpevněná cesta, plochou prochází polní cesta. Dlouhodobý cíl ochrany: udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového (<i>Eriogaster catax</i>)	Radikální prořezávka křovin na max. 20 - 40% pokryvnosti plochy	1	od konce VII. do 20. IX	jednorázově
			Prořezávka křovin	2	od konce VII. do 20. IX	3-5 let (1x ročně na 1/5 plochy)
			Odstranění nepůvodních druhů stromů	1	zimní období	jednorázově
			Sečení částí bez porostů křovin v časoprostorové mozaice (popřípadě pastva)	2	V. – IX.	1x ročně
			deponování/odklizení biomasy	2	v souladu s prořezávkou a kosením	v souladu s prořezávkou a kosením
A2	0,17	Jde o plošně malou plochu téměř celou obklopenou dílčí plochou A1. Bylo zde v minulosti zřejmě svahové prameniště. Jde o remízek neprostupných zapojených křovin a stromů na vlhkém stanovišti. V porostu dominuje vrba (<i>Salix</i> sp.), mezi další dřeviny patří třešeň, hloh, svída krvavá, trnka obecná a další. Dlouhodobý cíl ochrany: udržet plochu s porostem vrby jako místo žíru housenek bourovce trnkového (<i>Eriogaster catax</i>)	Bez zásahu	-	-	-
A3	1,22	Plocha se rozkládá na mírně ukloněném JZ svahu. Porost je tvořen především téměř zapojeným porostem keřů, ve kterých dominuje trnka obecná a hloh. V nemalé míře však je zde také růže šípková. Keřové porosty jsou přerušovány 3 pásy širokými asi 20 m bez keřů nebo s keřovými porosty v raných sukcesních stádiích. Reliéf plochy je relativně členitý, jsou zde četné terénní deprese, zbytky zákopů a vyvýšeniny – pozůstatky vojenské činnosti. Dlouhodobý cíl ochrany: udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového (<i>Eriogaster catax</i>)	Radikální prořezávka křovin na max. 20 - 40% pokryvnosti plochy	1	od konce VII. do 20. IX	jednorázově
			Prořezávka křovin	2	od konce VII. do 20. IX	3-5 let (1x ročně na 1/5 plochy)
			Odstranění nepůvodních druhů stromů	1	zimní období	jednorázově
			Sečení částí bez porostů křovin v časoprostorové mozaice (popřípadě pastva)	2	V. – IX.	1x ročně
			deponování/odklizení biomasy	2	v souladu s prořezávkou a kosením	v souladu s prořezávkou a kosením
A4	1,43	Plocha na Z až SZ mírně ukloněném svahu. Plocha je podobně jako sousední dílčí plocha (A3) tvořena především téměř zapojenými porosty keřů, ve kterých dominuje trnka obecná a hloh. Keřové porosty jsou přerušovány pásy širokými asi 20 m bez keřů nebo s keřovými porosty v raných sukcesních stádiích. V západní části plochy je plánována expozice místních druhů rostlin, která bude přesahovat do dílčí plochy B4 - aktivita projektu Park Rochus. Dlouhodobý cíl ochrany: udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového (<i>Eriogaster catax</i>)	Radikální prořezávka křovin na max. 20 - 40% pokryvnosti plochy	1	od konce VII. do 20. IX	jednorázově
			Prořezávka křovin	2	od konce VII. do 20. IX	3-5 let (1x ročně na 1/5 plochy)
			Odstranění nepůvodních druhů stromů	1	zimní období	jednorázově
			Sečení částí bez porostů křovin v časoprostorové mozaice (popřípadě pastva)	2	V. – IX.	1x ročně
			deponování/odklizení biomasy	2	v souladu s prořezávkou a kosením	v souladu s prořezávkou a kosením

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
A5	2,22	Plocha se rozkládá na mírně ukloněném JZ a SZ svahu. Porost je tvořen především místy zapojeným porostem keřů, ve kterých dominuje trnka obecná a hloh, travinobylinným společenstvem a solitérními stromy. V nemalé míře však je zde také růže šípková. V severní části plochy je solitérní dub (<i>Quercus</i> sp.), který má potenciál být významnou dominantou v krajině. Ve střední části plochy jsou pozůstatky vojenského záhrabu těžké techniky a deponie sena. V sousedním remízku stromů (dub, vrba a další) je stará zasypaná studna. Reliéf plochy je relativně členitý, jsou zde četné terénní deprese, zbytky zákopů a vyvýšeniny – pozůstatky vojenské činnosti. Rovněž jsou patrné drobné terénní úpravy, které souvisejí s aktivitami cyklokrosu, který je v severní části plochy provozován. V JV části plochy se začíná šířit invazní slunečnice topinambur (<i>Helianthus tuberosus</i>). Dlouhodobý cíl ochrany: udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového (<i>Eriogaster catax</i>)	Radikální prořezávka křovin na max. 20 - 40% pokryvnosti plochy	1	od konce VII. do 20. IX	jednorázově
			Prořezávka křovin	2	od konce VII. do 20. IX	3-5 let (1x ročně na 1/5 plochy)
			Odstranění nepůvodních druhů stromů	1	zimní období	jednorázově
			Sečení částí bez porostů křovin v časoprostorové mozaice (popřípadě pastva)	2	V. – IX.	1x ročně
			deponování/odklizení biomasy	2	v souladu s prořezávkou a kosením	v souladu s prořezávkou a kosením
			Vytvoření svahové stěny a volně vystavěné zídka z kamene	2	IIX.	jednorázově
A6	1,83	Louka rozkládající se v závěru širokého nevýrazného údolí. Svahy jsou mírné a ukloněné na S, Z a částečně i na J. Louka je pravidelně sečená a biomasa deponována na ploše v hromadách. Na ploše jsou v řídké mozaice keře trnky obecné, hlohu, růže šípkové a bezu černého. Louka je významným krajinnotvorným prvkem lokality. Plochou prochází polní cesta. V projektu park Rochus je v jižní části plánována výsadba stromové aleje domácích druhů dřevin. Dlouhodobý cíl ochrany: udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového (<i>Eriogaster catax</i>)	Sečení částí bez porostů křovin v časoprostorové mozaice (popřípadě pastva)	2	V. – IX.	1x ročně
			Prořezávka křovin	2	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
A7	2,08	Jedná se o dílčí plochu tvořenou převážně keřovým porostem trnky obecné a hlohu a travinobylinnou vegetací, která je asi na 50% rozlohy. Plocha se rozkládá na velmi mírně S, Z až J ukloněném svahu. Keřové porosty jsou pravidelně obsazovány pavučinovitými hnízdy housenek bourovce trnkového – čímž se plocha stává významným zájmem ochrany (výskyt zejména ve východní části na zmlazujících keřích). Keřové porosty (zejména trnky obecné) jsou však místy značně zapojené a vytváří neprostupné vysoké houštiny, které už nejsou pro bourovce trnkového vhodným biotopem. Reliéf plochy je relativně velmi členitý s množstvím terénních nerovností (zřejmě pozůstatky vojenské činnosti). Napříč keřovými porosty vede využívaná a upravovaná cyklokrosová dráha. V severozápadním výběžku plochy je menší remízek tvořený především trnovníkem akátem (<i>Robinia pseudoacacia</i>). Plochou prochází polní cesta. V projektu park Rochus je v jižní části plánována výsadba stromové aleje původních druhů dřevin. Dlouhodobý cíl ochrany: udržet plochu ve stavu vhodném pro existenci a vývoj bourovce trnkového (<i>Eriogaster catax</i>)	Radikální prořezávka křovin na max. 20 - 40% pokryvnosti plochy	1	od konce VII. do 20. IX	jednorázově
			Prořezávka křovin	2	od konce VII. do 20. IX	3-5 let (1x ročně na 1/5 plochy)
			Odstranění nepůvodních druhů stromů	1	zimní období	jednorázově
			Výsadba původních druhů stromů	2	X. – XI.	jednorázově
			Sečení částí bez porostů křovin v časoprostorové mozaice (popřípadě pastva)	2	V. – IX.	1x ročně
			Vytvoření svahové stěny (2 – 4x)	2	IIX.	jednorázově
			deponování/odklizení biomasy	2	v souladu s prořezávkou a kosením	v souladu s prořezávkou a kosením
A8	2,24	Větší plocha na SZ ukloněném svahu s porostem keřů (hloh, trnka obecná, růže šípková). Místy keře tvoří zapojené porosty. Na Jižním okraji plochy je menší remízek tvořený trnovníkem akátem (<i>Robinia pseudoacacia</i>). Pod tímto remízem je nově vysazen (2010) sad oskeruší, mišpulí a hrušní – aktivita projektu Park Rochus. V sadu je ponecháno několik keřů hlohu a trnky obecné.	Radikální prořezávka křovin na max. 20 - 40% pokryvnosti plochy	1	od konce VII. do 20. IX	jednorázově
			Prořezávka křovin	2	od konce VII. do 20. IX	3-5 let (1x ročně na 1/5 plochy)
			Odstranění nepůvodních druhů stromů	1	zimní období	jednorázově

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
		Dlouhodobý cíl ochrany: udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového (<i>Eriogaster catax</i>)	Výsadba původních druhů stromů	2	X. – XI.	jednorázově
			Sečení částí bez porostů křovin v časoprostorové mozaice (popřípadě pastva)	2	V. – IX.	1x ročně
			Vytvoření svahové stěny (2 – 4x)	2	IIIX.	jednorázově
			deponování/odklizení biomasy	2	v souladu s prořezávkou a kosením	v souladu s prořezávkou a kosením
A9	5,7	Větší plocha ve východní části na SV orientovaném velmi mírném svahu a z části na rovinaté pláni. Plocha je z velké většiny rozčleněna na pásy s keřovým porostem a pásy s travinobylinným porostem. Na ploše byl opakovaně zaznamenán výskyt bourovce trnkového. V jižní části plochy je vzrostlý jírovec maďal (<i>Aesculus hippocastanea</i>) v jehož stínu stojí boží muka. Místo je bezesporu významným krajinným prvkem. Dlouhodobý cíl ochrany: udržet plochu jako bezlesí vhodnou pro existenci a vývoj bourovce trnkového (<i>Eriogaster catax</i>)	Radikální prořezávka křovin na max. 20 - 40% pokryvnosti plochy	1	od konce VII. do 20. IX	jednorázově
			Prořezávka křovin	2	od konce VII. do 20. IX	3-5 let (1x ročně na 1/5 plochy)
			Odstranění nepůvodních druhů stromů	1	zimní období	jednorázově
			Sečení částí bez porostů křovin v časoprostorové mozaice (popřípadě pastva)	2	V. – IX.	1x ročně
			deponování/odklizení biomasy	2	v souladu s prořezávkou a kosením	v souladu s prořezávkou a kosením

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