

Příloha T1: Popis dílčích ploch na nelesních pozemcích a výčet plánovaných zásahů

označení plochy	výměr a (ha)	stručný popis charakteru plochy a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost*	termín provedení**	interval provádění
A	4981	Biotop T3.4D. Nekosený výslunný strmý svah. Místy vtroušené drobné keře a <i>Rosa gallica</i> . Dominantní <i>Brachypodium pinnatum</i> . Koncentrace nejvýznamnějších druhů rostlin. Začátek a trasa (včetně zařízení) nepoužívaného lyžařského vleku. <u>Koncentrace významných druhů rostlin</u> . <i>Traunsteinera globosa</i> , <i>Gymnadenia conopsea</i> -19 ex. v západní části. <i>Muscari comosum</i> - 10 ex., <i>Campanula glomerata</i> , <i>Aquilegia vulgaris</i> , <i>Primula veris</i> . Škody zvěří.	Pravidelné jednorozhodní kosení, odvoz biomasy, případně příležitostně extenzivní podzimní přepasení. Pro potlačení dominantní <i>Brachypodium pinnatum</i> uplatnit 1x za 2 – 3 roky časnější seč na přelomu června a července, případně management upravit dle vývoje vegetace. Místo jednorozhodního sečení je možná po provedení asanačního managementu, který bude spočívat v odstranění drobnějších náletů při sečení extenzivní pastva. Ochrana vstavačovitých proti okusu zvěří.	1 !	srpen	1x ročně
		Biotop T1.5. Nekosené luční prameniště. Mírná ruderalizace - <i>Cirsium arvense</i> . Celková plocha asi 60 m ² . <i>Eriophorum angustifolium</i> . Plocha s biotopem se nachází v severozápadní části dílčí plochy.	Vzhledem k podmáčení kosit nejlépe ručně či lehkou technikou.	1 !	srpen	1x ročně
B	2378	Biotop T1.1. Kosená louka, zčásti extenzivně (i zbytky stařiny), místy vtroušené <i>Alopecurus pratensis</i> . Seč probíhá v pozdějším termínu. <u>Koncentrace významných druhů rostlin</u> . <i>Listera ovata</i> (jižní okraj), <i>Dactylorhiza fuchsii</i> -1 ex. (jižní okraj), <i>Platanthera bifolia</i> (celkem 25 ex. zejména ve střední části). <i>Rosa galica</i> (teráska o délce cca 20 m v Z části p.č. 105 na hranici se dílčí pl.C), <i>Primula veris</i> . Od roku 2013 prochází při západním okraji v délce cca 30 m trasa nové naučné stezky, při jižním okraji je vybudováno její zastavení.	Pokračovat v pravidelném jednorozhodním kosení, případně příležitostně extenzivní podzimní přepasení.	1	srpen	1x ročně
C	3203	Biotop T1.1. Nekosená louka, expanze <i>Calamagrostis epigeios</i> (cca 30% plochy). <u>Koncentrace významných druhů rostlin</u> . <i>Platanthera bifolia</i> (celkem 15 ex. zejména ve střední části), <i>Primula veris</i> , <i>Listera ovata</i> , <i>Aquilegia vulgaris</i> , <i>Dianthus deltooides</i> .	Asanační management-pravidelné kosení s cílem potlačení <i>Calamagrostis epigeios</i> . Bude provedeno 2-4 x během platnosti plánu péče.	1 !	květen-červen, červenec-srpen, září	3x ročně
			Po dokončení asanačního managementu pravidelné jednorozhodní kosení, případně příležitostně extenzivní podzimní přepasení.	1	srpen	1x ročně
		Biotop K3. Křovinatá mez. Vzrostlý jasan a ojediněle staré ovocné stromy. Při východním okraji dílčí plochy. 400 m ² .	Udržovat hranici keřových porostů tak aby nedošlo k jejich dalšímu rozšíření v neprospěch lučních společenstev. Ovocné stromy možné ve stávajícím množství obnovovat.	2	doba vegetačního klidu	Dle potřeby

označení plochy	výměr a (ha)	stručný popis charakteru plochy a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost*	termín provedení**	interval provádění
D	1232	Biotop T3.4D. Nekosený zarůstající úvoz. Antennaria dioica - cca 20 sterilních rostlin v jednom trsu, Juniperus communis -pouze 2 ex., Pyrus pyraeaster -pouze 1 ex., Aquilegia vulgaris , Campanula glomerata .	Provést prosvětlení, včetně kácení vzrostlých dřevin. Šetřit jalovec obecný a hrušeň polničku. Dřeviny ponechat pouze na 1/3 dílčí plochy.	1 !	doba vegetačního klidu	jednorázově
		Biotop K3. Nálet křovin. <i>Rosa</i> spp., <i>Crataegus</i> spp., <i>Prunus spinosa</i> .	Pravidelné jednorozční kosení, případně příležitostně extenzivní podzimní přepasení.	1 !	srpen	1x ročně
		Biotop X12A. Vzrostlé <i>Pinus sylvestris</i> , dále <i>Acer campestre</i> a <i>A. pseudoplatanus</i> .				
E	9124	Biotop T1.1. Kosená louka, doseta <i>Alopecurus pratensis</i> . Seč probíhá v pozdějším termínu. Místy mírná eutrofizace. Při severním okraji vysazena řada švestek. Od roku 2013 prochází při východním okraji ve střední části v délce 50 m trasa nové naučné stezky, Jižní okraj <i>Melampyrum nemorosum</i> . Dominantní <i>Festuca rubra</i> agg. Nepoužívaný lyžařský vlek i jeho ukončení, na části bývalá sjezdovka.	Pokračovat v pravidelném jednorozčním kosení, případně příležitostně extenzivní podzimní přepasení.	1	srpen	1x ročně
F	1777	Biotop T1.1. Kosená louka. Seč probíhá v pozdějším termínu. Místy vtr. <i>Alopecurus pratensis</i> . Muscari comosum - 5 ex. při hranici s dílčí plochou A.	Pokračovat v pravidelném jednorozčním kosení, případně příležitostně extenzivní podzimní přepasení.	1	srpen	1x ročně
G	484	Biotop X5. Částečně bývalé poličko. Zřejmě doseta <i>Alopecurus pratensis</i> . Dosud nekosená louka, eutrofizace, ruderalizace. Od roku 2013 sečeno v souvislosti s trasou nové naučné stezky. 23.6. 2013 již posečeno. Biotop X13. Řada vzrostlých švestek.	Pravidelné jednorozční kosení, v trase naučné stezky sečení možné provádět podle potřeby. Ovocné stromy možné ve stávajícím množství obnovovat.	1	srpen	1x ročně
H	3182	Biotop T1.1. Kosená louka, doseta <i>Alopecurus pratensis</i> (5%) a <i>Festuca arundinacea</i> (15%). Místy mírná eutrofizace+poškození pastvou. Přepásáno. 23.6. 2013 již posečeno.	Pokračovat v pravidelném jednorozčním kosení, případně příležitostně extenzivní podzimní přepasení.	1	srpen	1x ročně
CH	3009	Biotop T1.1. Kosená louka, sušší, oligotrofnější. Místy hojně <i>Viola canina</i> . Primula veris . Dactylorhiza fuchsii – 1 ex. Přepásáno. 23.6. 2013 již posečeno.				
I	4552	Biotop T1.1. Kosená louka. Místy vtr. <i>Alopecurus pratensis</i> . Ojedinele ovocné stromy (řada švestek). Primula veris . Trasa lyžařského vleku. 23.6. 2013 již posečeno.				
J	4549	Biotop T1.1. Neohospodařovaná louka zarůstající křoviny. Expanze <i>Brachypodium pinnatum</i> . Aquilegia vulgaris , Primula veris .	Provést prosvětlení, včetně kácení vzrostlých dřevin. Šetřit jalovec obecný a hrušeň polničku. Dřeviny ponechat pouze na 1/4-1/3 dílčí plochy.	1 !	doba vegetačního klidu	jednorázově

označení plochy	výměr a (ha)	stručný popis charakteru plochy a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost*	termín provedení**	interval provádění
		Biotop K3. Nálet křovin na neobhospodařované louce (<i>Prunus spinosa</i> , <i>Crataegus</i> spp).	Pravidelné jednorochní kosení, případně příležitostné extenzivní podzimní přepasení.	1 !	srpen	1x ročně
K	580	Biotop T1.1. Nekosená louka, nálet křovin- <i>Prunus spinosa</i> (cca 20%). Vtroušeně <i>Trifolium medium</i> , <i>Origanum vulgare</i> .	Při prvním kosení bude nutné odstranit nálet křovinořezem, event. možné provést motorovou pilou v době vegetačního klidu. Pravidelné jednorochní kosení, případně příležitostné extenzivní podzimní přepasení.	1 !	srpen	1x ročně
L1	638	Biotop K3. Křovinatá mez. Mírná eutrofizace. Ojediněle staré ovocné stromy.	Udržovat hranici keřových porostů tak aby nedošlo k jejich dalšímu rozšíření v neprospěch lučních společenstev. Ovocné stromy možné ve stávajícím množství obnovovat.	2	doba vegetačního klidu	Dle potřeby
L2	882	Biotop K3. Křovinatá mez. Vtroušeny staré ovocné stromy (švestky).				
L3	1067	Biotop K3. Křovinatá mez (<i>Prunus spinosa</i>). Místa eutrofizace. Vtroušeny staré ovocné stromy.				
			Instalace cca 5 ptačích budek	3	předhnízdni období	1 x za dobu platnosti plánu péče
M1	2979	Biotop L5.4. Pouze okraj lesního porostu.	Prosvětlení lesního porostu. Udržovat hranici porostu tak aby nedošlo k jejich dalšímu rozšíření v neprospěch lučních společenstev. Instalace cca 10 ptačích budek v předhnízdni období.	2	doba vegetačního klidu	Dle potřeby
M2	922	Biotop L5.3. Pouze okraj lesního porostu.				

*naléhavost: 1. stupeň - zásah naléhavý (nelze odložit, je nutný pro zachování předmětu ochrany), 2. stupeň - zásah vhodný, 3. stupeň - zásah odložitelný
1 ! – označeny plochy, kde je nutné zahájit management bezodkladně

** v případě stanoveného termínu pro sečení na srpen je možné po předchozím projednání s orgány ochrany přírody 1x za 3 roky provést sečení v dřívějším termínu (červen-červenec).