

Popis skupiny									Pěstební opatření						Výsadby	
kompoziční úsek č.	vegetační prvek č.	současný stav VP	pěstební opatření	Pěstební zásah	cílový stav VP	taxon	Zastoupení v %	výměra m2	Plošné odstranění náletů % z plochy	Plošné odstranění náletů m2	Probírka náletů % z plochy	Probírka plocha m2	Založení trávníku % z plochy	Založení trávníku plocha m2	Taxon	stromy ks
1		Břehový porost, který vznikl náletem mezi původními solitérními Quercus robur, dnes zarůstající náletem Tilia cordata, Fraxinus excelsior, Ulmus leavis, Prunus padus, Acer campestre a keřovým patrem. Picea abies je starší než dosadby uvnitř parku a bude ponechán. Dnes je břehový porost kompaktní a pohledově nepříliš zajímavý.	Vybrat a uvolnit ze zápoje perspektivní jedince. Po celé ploše odstranit nálety stromů do 10 cm. V porostu vymezit 5 ploch, kde se otevře podrost až ke břehu vody a odstraní se zde keřové patro tak, aby z dálkových pohledů byl břehový porost rozrůzněný. Odstranit skupinu11 - Symphoricarpos.	PROBÍRKA	Břehový porost s dominancí původních stromů Quercus robur + Tilia cordata s podrostem keřů a 5 úseků travinobylinných podrostů umožňující přístup k vodě. Porost bude pohledově různorodý při pohledu z Řečanské aleje.	Quercus robur	60	12534	5	626,7	20	2506,8	15	1880,1		
						Tilia cordata	15									
						Acer campestre	5									
						Picea abies	5									
						Ulmus leavis	5									
						Fraxinus excelsior	5									
						Salix fragilis	5									
						Prunus spinosa	40									
						Prunus padus	55									
						Symphoricarpos albus	5									
2		Původně rozvolněná sk Quercus robur, Ulmus leavis, Tilia cordata. Postupně, zejména na okrajích, dosazena Picea abies. Zapojené keřové patro SN + vývin pláště Prunus padus. Na břehu ramene (2.5) dnes lužní les se staršími Quercus robur (100let), mladší Tilia cordata v podrostu (max 40let). Bylinný podrost typického lužního společenstva (neruderalizováno)	Picea abies nechat, 2.7. ODS porostního pláště, zejména Prunus padus. uvnitř porostu odstranit KP a nárost do výč tl. 20 (2.1) zde volná místa dosadit zeměna Carpinus betulus a Tilia cordata. Zbytek bez nutnosti okamžitého zásahu, možná probírka Tilia cordata (2.5.), cca 1/4 jedinců.		Zachovat lužní les, postupně rozšířit na ostatní plochy.											
2	1	Původně rozvolněná skupina Quercus robur, Ulmus leavis, Tilia cordata. Bylinný podrost typického lužního společenstva (neruderalizováno).	Uvnitř porostu odstranit KP a nevyužitelný nárost do výč tl. 20 zde volná místa dosadit zeměna Quercus robur, Carpinus betulus, Tilia cordata.	USZN	Zapojená skupina stromů s podrostem keřů tvořící břehový porost slepému ramenu.	Quercus robur	50	2820	50	1410	20	564	50	1410	Quercus robur, 8/10, ZB	10
						Tilia cordata	20								Carpinus betulus, 10/12, ZB	20
						Ulmus leavis	20								Tilia cordata, 10/12, ZB	10
						Fraxinus excelsior	10									
						Sambucus nigra	80									
						Prunus padus	20									
2	2	Zapojená skupina stromů s podrostem keřů tvořící břehový porost slepému ramenu.	Bez zásahu	BZ	Zapojená skupina stromů s podrostem keřů tvořící břehový porost slepému ramenu.	Picea abies	100									
						Sambucus nigra	100									
2	3	Zapojená skupina stromů s podrostem keřů tvořící břehový porost slepému ramenu.	Uvnitř porostu odstranit KP a nevyužitelný nárost do výč tl. 20 zde volná místa dosadit zeměna Quercus	USZN	Zapojená skupina stromů s podrostem keřů tvořící břehový porost slepému ramenu.	Quercus robur	80	3613	50	1806,5			50	1806,5	Quercus robur, 8/10, ZB	10
						Ulmus leavis	20								Carpinus betulus, 10/12, ZB	10
						Sambucus nigra	60								Tilia cordata, 10/12, ZB	5
2	4	Zapojená skupina stromů s podrostem keřů tvořící břehový porost slepému ramenu.	Bez zásahu	BZ	Zapojená skupina stromů s podrostem keřů tvořící břehový porost slepému ramenu.	Tilia cordata	100									
2	5	Zapojená skupina stromů s podrostem keřů tvořící břehový porost slepému ramenu.	Bez zásahu	BZ	Zapojená skupina stromů s podrostem keřů tvořící břehový porost slepému ramenu.	Quercus robur	20									
						Tilia cordata	80									
2	6	Porostní lem z Picea abies na okraji skupiny je starší než pozdější smrkové předsadby.	Bez zásahu	BZ	Porostní lem z Picea abies.	Picea abies	90									
						Prunus padus	5									
						Quercus robur	2									
						Fraxinus excelsior	3									
						Prunus spinosa	30									
2	7	Předsadba Picea abies na okraji skupiny s vtroušenými listantými stromy.	Odstranit Picea abies	ODS PA	Louka se solitérními stromy.	Picea abies	70	1009	25	252,25			100	1009	Quercus robur, 8/10, ZB	5
						Populus tremula	10								Carpinus betulus, 10/12, ZB	2
						Quercus robur	5								Tilia cordata, 10/12, ZB	2
						Prunus padus	10									
						Fraxinus excelsior	5									
						nálet	25									

Popis skupiny									Pěstební opatření						Výsadby	
kompoziční úsek č.	vegetační prvek č.	současný stav VP	pěstební opatření	Pěstební zásah	cílový stav VP	taxon	Zastoupení v %	výměra m2	Plošné odstranění náletů % z plochy	Plošné odstranění náletů m2	Probírka náletů % z plochy	Probírka plocha m2	Založení trávníku % z plochy	Založení trávníku plocha m2	Taxon	stromy ks
3		Porost lužního lesa s Quercus robur, s podrostem náletu Tilia cordata, na okrajích Picea abies. U kočárové cesty zahlušeno nálety Fraxinus excelsior, Prunus padus, solitérní Quercus robur v nástupním prostoru nutno uvolnit a podsadit budoucí náhradou.	Odebrat porostní okraj u cesty, ODS Picea abies, uvolnit Quercus robur u vstupu, Tilia cordata na pohledové ose louky, uolnit ohledivou osu od cesty na sever, lesnicky probrat porost lužního lesa (Tilia cordata).		Víceetážový různověký porost lužního lesa.											
3	1	Předsadba Picea abies s vtroušenými Tilia cordata.	Odstranit Picea abies a uvolnit Tilia cordata.	ODS PA	Rozvolněný okraj porostu s předstupujícími Tilia cordata z	Picea abies Tilia cordata	80 20	1353	5	67,65			100	1353		
3	2	Skupina Picea abies v interiéru porostu.	Odstranit Picea abies a uvolnit stávající stromy v podrostu.	ODS PA	Zapojený porost listnáčů.	Picea abies Tilia cordata	80 20	1912	5	95,6					Carpinus betulus, 10/12, ZB Tilia cordata, 10/12, ZB	30 30
3	3	Skupina Tilia cordata, nezapěstovaný porost poškozených na bázi i vidličnaté na bázi,	Odstranit poškozené a neperspektivní stromy, ponechat vybrané jedince	PROBÍRKA	Porost Tilia cordata	Prunus padus Tilia cordata	80 20	2025	20	405						
3	4	Skupina původních Quercus robur s podrostem škůdníků a náletů.	Odstranit nárost škůdníků a náletů.	USZN	Skupina Quercus robur uvozující vstup do parku.	Tilia cordata Fraxinus excelsior Prunus padus Quercus robur	40 30 100 30	687	20	137,4			100	687	Quercus robur, 8/10, ZB	3
3	5	Porost na břehu ramene vytvářející porostní plášť parku Mošnice.	Probírka a odstranění náletů a nevhodných keřů (Symphoricarpos albus)	PROBÍRKA	Porost na břehu ramene vytvářející porostní plášť parku Mošnice.	Quercus robur Tilia cordata ostatní Symphoricarpos albus nálet	30 50 20 5 30	5625	20	1125					Tilia cordata, 10/12, ZB Quercus robur, 8/10, ZB	2 2
3	6	Předsadba Picea abies s vtroušenými Tilia cordata.	Odstranit Picea abies a uvolnit Tilia cordata.	ODS PA	Rozvolněný okraj porostu s předstupujícími Tilia cordata z celkového porostu.	Picea abies Tilia cordata	95 5	1178	5	58,9			100	1178	Quercus robur, 8/10, ZB	5
4		Bývalá zapojená skupina Quercus robur a Tilia cordata, dosazená ze severní strany Picea abies a ze ostatních rozrostlá o porostní okraj Prunus padus, Tilia cordata, Fraxinus excelsior a dosadby keřů v zahuštěných zapojených skupinách.	Odstranit Picea abies, odstranit keře kolem cest a založit trávník, na okraji u cesty se ponechá několika vybraných perspektivních stromů.		Zapojená skupina stromů různověká s podrostem keřů a s porostním okrajem z keřů.											
4	1	Porostní okraj Prunus padus, Tilia cordata, Fraxinus excelsior náletového původu a dosadby keřů v zahuštěných zapojených skupinách.	Odstranit keře kolem cest a založit trávník, na okraji u cesty se ponechá několika vybraných perspektivních stromů.	ODS N	Porostní okraj domácích keřů a lem trávníku kolem cesty.	Fraxinus excelsior Tilia cordata Prunus padus Acer campestre Quercus robur	20 20 40 10 10	1268	70	887,6			100	1268		
4	2	Porostní okraj Prunus padus.	Odstranit Prunus padus, keře a nálet, výsadba listnatých stromů.	ODS N	Porostní okraj solitér vystupujících z porostů, podrost trávník.	Picea abies	100	462	30	138,6			100	462		
4	3	Bývalá zapojená skupina Quercus robur a Tilia cordata s nárostem Prunus padus, Tilia cordata, Fraxinus excelsior a keřů v podrostu.	Vybrat a uvolnit ze zápoje perspektivní jedince. Po celé ploše odstranit nálety stromů do 10 cm.	PROBÍRKA	Zapojená skupina Quercus robur a Tilia cordata s nárostem Prunus padus, Tilia cordata, Fraxinus excelsior a keřů v podrostu.	Tilia cordata Fraxinus excelsior Quercus robur Picea abies nálet	10 20 30 20 20	6218	20	1243,6						
4	4	Keřová skupina vystupující do louky.	Odstranit keře.	ODS V	Louka.	Prunus padus	100	87	100	87			100	87		
4	5	Porostní lem z Picea abies na okraji skupiny.	Odstranit keře a nálet, výsadba listnatých stromů.	ODS V	Louka.	Prunus padus	100	336	100	336			100	336	Tilia cordata, 10/12, ZB	5

Popis skupiny									Pěstební opatření						Výsadby	
kompoziční úsek č.	vegetační prvek č.	současný stav VP	pěstební opatření	Pěstební zásah	cílový stav VP	taxon	Zastoupení v %	výměra m2	Plošné odstranění náletů % z plochy	Plošné odstranění náletů m2	Probírka náletů % z plochy	Probírka plocha m2	Založení trávníku % z plochy	Založení trávníku plocha m2	Taxon	stromy ks
4	6	Porostní lem po odkácení Picea abies na okraji skupiny, zbývají dva solitérní stromy v louce.	Odstranit keře a nálet, výsadba listnatých stromů.	ODS V	Louka se solitérními stromy.	Fraxinus excelsior	100	264	100	264			100	264		
4	7	Vykácený porostní lem z Picea abies na okraji skupiny.	Odstranit pařezy po Picea abies, keře a nálet, výsadba listnatých stromů.	ODS PA	Porostní okraj solitér vystupujících z porostů, podrost trávník.	Picea abies	100	1031	50	515,5			100	1031	Tilia cordata, 10/12, ZB	5
4	8	Porostní lem z Picea abies na okraji skupiny.	Odstranit Picea abies, keře a nálet, výsadba listnatých stromů.	ODS PA	Porostní okraj solitér vystupujících z porostů, podrost trávník.	Picea abies	100	362	50	181			50	181	Tilia cordata, 10/12, ZB	5
4	9	Porostní okraj s nálety. Nálet utlačuje perspektivní Quercus robur; navrženo odstranění náletu do průměru 10 cm (cca 40% plochy) a výsev trávníku.	Odstranit keře a nálet, výsadba listnatých stromů.	ODS N	Porostní okraj solitér vystupujících z porostů, podrost trávník.	Nálet (Fraxinus excelsior, Acer platanoides, Ulmus leavis)	100	327	50	163,5			100	327		
5		Skupina vzrostlých listnáčů, vnitřní část a jižní strana dosazena Picea abies. Smrky dožívající, započalo jejich kácení. Porost keřů na okraji přerostl původní skupinu.	Postupně dokácet Picea abiesv 5.1. (horizont 5 let), místo nich dosadba taxonů na stanoviště tvrdého luhu. Skupinka Picea abies 5.3. vykácet ihned, dosadba taxonů tvrdého luhu.	ODS PA	Zapojená skupina stromů, různověká s podrostem keřů a porostním okrajem z keřů.	Picea abies	90									
5	1	Lesní porost	Hospořádání podle LHP	BZ	Lesní porost cílově z listnatých dřevin	Picea abies	100									
5	2	Lesní porost	Hospořádání podle LHP	BZ	Lesní porost cílově z listnatých dřevin	Quercus robur	80									
						Acer campestre	10									
						Tilia cordata	10									
						Prunus padus	60									
						Sambucus nigra	40									
5	3	Porostní lem přerostl původní porost směrem do louky.	Odstranit Prunus padus z 80%, nechat 20% keřů a založit trávník.	ODS K	Založit trávník.	Prunus padus	100	1500	80	1200			80	1200		
5	4	Porostní lem přerostl původní porost směrem do louky.	Odstranit Prunus padus z 80%, nechat 20% keřů a založit trávník.	ODS K	Založit trávník.	Prunus padus	100	685	80	548			80	548		
5	5	Porostní lem přerostl původní porost směrem do louky.	Odstranit Prunus padus z 80%, nechat 20% keřů a založit trávník.	ODS K	Založit trávník.	Prunus padus	100	399	80	319,2			80	319,2		
6		Skupina Picea abies(21ks) a Quercus robur (1ks).	Odstranit Picea abies a vysadit Quercus robur.	ODS PA	Kruhová zapojená skupinka listnáčů.	Quercus robur	5	388	5	19,4			20	77,6	Quercus robur, 8/10, ZB	1
7		skupina zrušena				Picea abies	95									
8		Bývalý solitér dosazený ze západní strany skupinou Picea abies.	ODS vše kromě Quercus robur, na volné místo po Picea abies dosadit 3 ks Quercus robur.	ODS PA	Skupina solitér	Quercus robur	10	757	50	378,5			70	529,9	Quercus robur, 8/10, ZB	3
						Picea abies	90									
						nálet	50									
9		Nárost vrb a olší podél vodoteče byl nedávno zapěstován.	Bez zásahu.	BZ	Zapojená skupina skupina stromů (Alnus glutinosa) s podrostem keřů.	Salix sp.	60									
						Alnus glutinosa	30									
						Prunus padus	10									
10	1	Nárost olší podél vodoteče byl nedávno zapstován.	Bez zásahu.	BZ	Zapojená skupina skupina stromů (Alnus glutinosa) s podrostem	Prunus padus	20									
						Alnus glutinosa	80									
10	2	Skupina Picea abies, solitérní Picea sitchaensis, bývalé solitérní lípy a nárost olše.	ODS Picea abies	ODS PA	Skupina solitérních Tilia cordata a Picea sitchaensis.	Alnus glutinosa	70	384					100	384		
						Tilia cordata	25									
						Picea sitchaensis	2									
						Picea abies	3									
10	3	Neproniknutelná skupina Prunus spinosa a Prunus padus vytvořená pro potřeby bažantnice.	Rozvolnit neproniknutelnou skupinu, založit trávník.	ODS V	Luční porost.	Prunus spinosa	70	1097	100	1097			100	1097		
						Prunus padus	30									

Popis skupiny									Pěstební opatření						Výsadby	
kompoziční úsek č.	vegetační prvek č.	současný stav VP	pěstební opatření	Pěstební zásah	cílový stav VP	taxon	Zastoupení v %	výměra m2	Plošné odstranění náletů % z plochy	Plošné odstranění náletů m2	Probírka náletů % z plochy	Probírka plocha m2	Založení trávníku % z plochy	Založení trávníku plocha m2	Taxon	stromy ks
10	4	Nárost olší podél vodoteče byl nedávno zapstován.	Bez zásahu.	BZ	Zapojená skupina skupina stromů (Alnus glutinosa) s podrostem keřů.	Prunus padus	20									
						Alnus glutinosa	80									
11	1	Zapojený porost keřů porost podél vodoteče	Redukce keřů o 30%.	ODS K	Rozvolněná skupina solitérních stromů, doprovod vodoteče, podrost keřů.	Prunus spinosa	80	381	30	114,3						
11	2	Zapojený porost keřů se solitérními stromy.	Redukce keřů o 80%.	ODS K	Rozvolněná skupina solitérních stromů, doprovod vodoteče, podrost keřů.	Tilia cordata		699	80	559,2					Quercus robur, 8/10, ZB	1
						Quercus robur									Ulmus leavis, 10/12, ZB	3
						Acer campestre										
						Picea abies	70									
						Prunus padus	100									
12		Bývalé solitéry na břehu vodoteče spolu s novodobou skupinou Picea abies.	Nová výsadba Quercus robur	ODS N	Zapojená skupina stromů bez zapojeného podrostu keřů.	Quercus robur	10	691	20	138,2			20	138,2	Prunus avium, 10/12, ZB	2
						Acer campestre	20								Carpinus betulus, 10/12, ZB	5
						Picea abies	70								Quercus robur, 8/10, ZB	10
						nálet	50									
13		Zapojená skupina stromů, dominantní Quercus robur, s nárostem Tilia cordata.	Bez zásahu.	BZ	Víceetážový různověký zapojený porost lužního lesa.	Quercus robur	34x									
						Fraxinus excelsior	13x									
						Tilia cordata	50									
14	1	Lesní porost. Plocha ve fázi obnovy.	Bez zásahu.	BZ	Zapojený lesní porost listnatých dřevin.	Picea abies	60									
						Fraxinus excelsior	20									
						Quercus robur	20									
14	2	Porostní lem zapojených keřů Prunus spinosa.	Rozvolnit neproniknutelnou skupinu, odstranit 70% plochy, založit trávník.	ODS K	Rozvolněná skupina Prunsu spinosa jako porostní okraj.	Prunus spinosa	100	810	70	567			70	567		
14	3	Lesní porost.	Bez zásahu.	BZ	Lesní porost	Quercus robur	20									
						Fraxinus excelsior	80									
14	4	Skupina Picea abies v rozpadu.	Odstranit Picea abies.	ODS PA	Rozvolněná skupina stromů.	Prunus padus	20	432					70	302,4		
						Quercus robur	40									
						Fraxinus excelsior	40									
15		Zapojená skupina stromů Fagus sylvatica ‘Atropunicea’.	ODS jedince Fagus sylvatica ‘Atropunicea’ se sníženou stabilitou.	PROBÍRKA	Zapojená skupina stromů Fagus sylvatica ‘Atropunicea’. Po odstranění pařezu založit trávník.	Fagus sylvatica ‘Atropunicea’	100							4		
16		Zapojená skupina stromů.	ODS poškozené stromy viz inventarizace.	PROBÍRKA	Zapojená skupina stromů.	Salix caprea	2x									
						Salix fragilis	2x									
						Ulmus leavis	2x									
						Alnus glutinosa	1x									
17	1	Porost po částečném odstranění Picea abies, zabuřeno, nálety Alnus glutinosa, Prunus padus, Fraxinus excelsior, Tilia cordata, nové výsadby.	Odstranit Picea abies, ponechat Ffraxinus excelsior a Quercus robur, dosadba stanovišti odpovídajících taxonů místo Picea abies, vymezit průhled.	ODS V	Lužní les/průhled	Quercus robur	15	977	20	195,4			100	977		
						Tilia cordata	30									
						Prunus padus	50									
						Fraxinus excelsior	20									
17	2	Zapojený porost Picea abies s Fraxinus excelsior náletového původu.	Bez zásahu.	BZ	Zapojená skupina stromů	Picea abies	70									
						Fraxinus excelsior	30									
						Prunus padus	50									
						Nále	50									
18	1	Dnes zapojený porost především Quercus robur a Tilia cordata, na břehu ramene vyvinut lužní les.	Probírka náletů Tilia cordata, uvolnění solitér Tilia cordata na západní hranici, dosadby do vnitřního prázdného prostoru.	PROBÍRKA	Víceetážový různověký zapojený porost lužního lesa.	Tilia cordata	60	5718	10	571,8					Tilia cordata, 10/12, ZB	10
						Quercus robur	30									
						Fraxinus excelsior	10									

Popis skupiny									Pěstební opatření						Výsadby	
kompoziční úsek č.	vegetační prvek č.	současný stav VP	pěstební opatření	Pěstební zásah	cílový stav VP	taxon	Zastoupení v %	výměra m2	Plošné odstranění náletů % z plochy	Plošné odstranění náletů m2	Probírka náletů % z plochy	Probírka plocha m2	Založení trávníku % z plochy	Založení trávníku plocha m2	Taxon	stromy ks
18	2	Porostní lem předsazený z Picea abies po většině obvodu skupiny 18.1.	Odstranit Picea abies.	ODS PA	Louka s vystupujícími stromy Quesrcus robur.	Picea abies	100	3037	30	911,1			100	3037	Quercus robur, 8/10, ZB	5
18	3	Zapojená skupina keřů a náletu se solitérní lípou č. 70.	Odstranění náletu Prunus padus v okraji.	ODS N	Louka se solitérními stromy.	Prunus padus	100	519	100	519			100	519		
18	4	Zapojená skupina stromů na okraji porostu, pravděpodobně zde byla původní mohutná Tilia cordata. Dnes je porost zapojen nárostem Ulmus minor, Fraxinus excelsior a Acer platanoides.	Probírka nárostů cca o 70% a Prunus padus.	USZN	Zapojená skupina stromů.	Tilia cordata	60	581	20	116,2						
						Ulmus minor	10									
						Fraxinus excelsior	10									
						Acer platanoides	10									
						Prunus padus	10									
18	5	Skupina Picea abies v porostu poškozující staré Quercus robur.	Odstranit škůdníky, ponechat perspektivní stromy.	USZN	Zapojená skupina stromů.	Picea abies	80	518	20	103,6			100	518	Tilia cordata, 10/12, ZB	5
						Tilia cordata	10								Acer campestre, 10/12, ZB	3
						Quercus robur	10								Quercus robur, 8/10, ZB	2
18	6	Skupina Picea abies v porostu poškozující staré Quercus robur.	Odstranit škůdníky, ponechat perspektivní stromy.	USZN	Zapojená skupina stromů.	Picea abies	65	323	20	64,6			100	323		
						Tilia cordata	5									
						Quercus robur	30									
18	9	Výsadba Tilia tomentosa v řadách, stromy jsou silně vyvětvěné a poškozené sousední předsadbou smrků.	Odstranit porost Tilia tomentosa, založit louku.	ODS V	Louka.	Tilia tomentosa	100	924	20	184,8			100	924		
18	10	Dnes zapojený porost především Quercus robur a Tilia cordata, na břehu ramene vyvinut lužní les. (porost na dvou plochách - 18.10a a 18.10b)	Probírka náletů Tilia cordata, uvolnění solitér Tilia cordata na západní hranici, dosadby do vnitřního prázdného prostoru.	PROBÍRKA	Víceetážový různověký zapojený porost lužního lesa	Tilia cordata	60	3183	10	318,3					Tilia cordata, 10/12, ZB	5
						Quercus robur	30									
						Fraxinus excelsior	10									
18	11	Porostní plášť z Picea abies novodobé předsadby před původní skupinu.	Odstranit porostní plášť z Picea abies, založit louku.	ODS PA	Louka.	Picea abies	100	109	50	54,5			100	109		
						Prunus padus	50									
19	1	Bývalý rozvolněný porost Quercus robur dnes s náletem Fraxinus excelsior, Tilia cordata a lemem Picea abies, Prunus padus a Prunus spinosa.	ODS lem Prunus padus kolem cesty (min 10m), uvolnění původně solitérních Quercus robur. Na jižní straně rozvolnit porostní okraj na hranu svahu.	PROBÍRKA	Zapojená skupina stromů s rozvolněným keřovým porostním okrajem, zejména u cesty. Ponechat 10% keřů.	Quercus robur	50	4287	10	428,7			10	428,7	Quercus robur, 8/10, ZB	5
						Fraxinus excelsior	10								Acer campestre, 10/12, ZB	10
						Acer campestre	10									
						Tilia cordata	25									
						Picea abies	5									
						Sambucus nigra	50									
						Prunus padus+Prunus spinosa	50									
19	2	Skupina Prunus padus z náletu.	Odstranit Prunus padus. Založit louku.	ODS V	Louka.	Prunus padus	100	1066	20	213,2			100	1066	Quercus robur, 8/10, ZB	3
19	3	Porostní plášť z Picea abies novodobé předsadby před původní skupinu.	Odstranit porostní plášť z Picea abies, založit louku.	ODS PA	Louka.	Picea abies	100	2029	30	608,7			100	2029	Quercus robur, 8/10, ZB	3
19	4	Picea abies vrůstající do původního Quercus robur.	Odstranit Picea abies.	ODS PA	Přirozený podrost.	Picea abies	100	1252	30	375,6			100	1252		
20		Zapojená skupinna náletu s předsadbou Picea abies, Prunus padus, Prunus spinosa a keřů z jižní srany a Prunus avium a náletem Ulmus sp.	ODS vše kromě vybraných soliter.	USZN	Louka se solitérními stromy, průhled do okolí	Prunus padus	50	2368	100	2368			100	2368		
						Fraxinus excelsior	30									
						Alnus glutinosa	30									
						Prunus spinosa	50									
						Picea abies	40									
21		skupina zrušena														
22	1	Skupina původně solitérních stromů s náletem a výsadbou nepůvodních keřů v zahuštěných výsadbách.	Probírka náletu a keřů. Odstraění Picea abies 1 ks.	ODS N	Rozvolněná skupina stromů s podrostem keřů.	nálet	30	565	30	169,5			20	113		
22	2	Skupina původně solitérních stromů s náletem v podrostu.	Odstranit mimo solitery (Acer platanoides Crimson King, Quercus robur Fastigiata) a zahuštěné výsadby nepůvodních keřů rozvolnit.	ODS N	Solitéry s podhlednou korunou.	Acer platanoides Crimson king	3x	375			20	75	100	375		
						Tilia cordata	1x									
						Quercus robur	3x									

Popis skupiny									Pěstební opatření						Výsadby	
kompoziční úsek č.	vegetační prvek č.	současný stav VP	pěstební opatření	Pěstební zásah	cílový stav VP	taxon	Zastoupení v %	výměra m2	Plošné odstranění náletů % z plochy	Plošné odstranění náletů m2	Probírka náletů % z plochy	Probírka plocha m2	Založení trávníku % z plochy	Založení trávníku plocha m2	Taxon	stromy ks
22	3	Skupina původně solitérních stromů s náletem a výsadbou nepůvodních keřů v zahuštěných výsadbách.	Odstranit mimo solitery (Acer platanoides Crimson King, Quercus robur Fastigiata) a zahuštěné výsadby nepůvodních keřů rozvolnit.	USZN	Rozvolněná skupina stromů s podrostem keřů.	Tilia cordata	60	1215	30	364,5			20	243		
						Quercus robur	20									
						Alnus glutinosa	10									
						Prunus padus	5									
						Fraxinus excelsior	3									
						Picea abies	2									
						Ligustrum vulgare	20									
						Sambucus nigra	15									
23		Porost Alnus glutinosa kolem téměř zarostlého zbytku ramene, okraj Prunus padus se 2x solitérní Salix x sepulcralis v rozkladu.	Odstranění náletu Prunus padus v okraji, uvolnění solitér Salix x sepulcralis.	ODS N	Porost Alnus glutinosa se solitérními Salix x sepulcralis jako přírodním prvkem.	Alnus glutinosa	70	1907	30	572,1			20	381,4		
						Prunus padus	25									
						Salix x sepulcralis	5									
24	1	Původně rozvolněná skupina Quercus robur s náletem Tilia cordata, Fraxinus excelsior, Betula pendula a předsadba Picea abies z jižní strany. Mezi Picea abies a původním porostem je palouk se Syphoricarpos albus. V plášti smrků rovněž Tilia cordata, Fraxinus excelsior. Nově cizorodá předsadba Betula pendula.	ODS Picea abies v porostu, probírka škůdníků.	PROBÍRKA	Zapojená skupina listnáčů, různověká s podrostem.	Quercus robur	30	5884	10	588,4						
						Tilia cordata	40									
						Picea abies	10									
						Acer platanoides	5									
						Betula pendula	5									
						Fraxinus excelsior	10									
						Ligustrum vulgare	20									
						Symphoricarpos albus	30									
						Prunus padus	40									
						Swida sanguinea	10									
24	2	Porostní plášť z Picea abies novodobé předsadby před původní skupinu.	Odstranit porostní plášť z Picea abies, založit louku.	ODS PA	Louka.	Picea abies	80	1575	30	472,5			100	1575		
						Fraxinus excelsior	10									
24	3	Porost novodobých výsadeb Tilia tomentosa v zahuštěné skupině. Nepůvodní výsadby keřů Syphoricarpos albus.	Odstranit nevhodné dřeviny a založit louku.	ODS N	Louka.	Symphoricarpos albus, Sambucus nigra	100	2972	100	2972			100	2972		
						Tilia tomentosa	100									
24	4	Porostní plášť z Picea abies novodobé předsadby před původní skupinu.	Odstranit porostní plášť z Picea abies a keřů Prunus padus, založit louku.	ODS PA	Louka se lemem keřů směrem k porostu 24.1.	Picea abies	100	420	30	126			100	420		
						Prunus padus	30									
24	5	Původně rozvolněná skupina Quercus robur s náletem Tilia cordata, Fraxinus excelsior, Betula pendula a předsadba Picea abies z jižní strany. Mezi Picea abies a původním porostem je palouk se Syphoricarpos albus. V plášti smrků rovněž Tilia cordata, Fraxinus excelsior. Nově cizorodá předsadba Betula pendula.	ODS Picea abies v porostu, probírka škůdníků.	PROBÍRKA	Zapojená skupina listnáčů, různověká s podrostem.	Quercus robur	30	1830	10	183						
						Tilia cordata	40									
						Picea abies	10									
						Acer platanoides	5									
						Betula pendula	5									
						Fraxinus excelsior	10									
						Ligustrum vulgare	20									
						Symphoricarpos albus	30									
						Prunus padus	40									
						Swida sanguinea	10									
25		Liniový porost podél slepého ramene.	Bez zásahu	BZ	Břehový lužní porost.	Fraxinus excelsior	30									
						Populus alba	30									
						Tilia cordata	20									
						Acer campestre	20									
						ostatní	10									
26		Porost Tilia cordata s novou výsadbou a kácením směrem ke slepému rameni.	ODS všechn nálet kromě lip s výč. TI . Nad 40, tyto vyvětvit, průhledové místo.	ODS N	Sk solitérních Tilia cordata s podhledovou korunou.	Tilia cordata	100	864	100	864					Prunus avium, 10/12, ZB	2
						nálet v podrostu									Tilia cordata, 10/12, ZB	2
															Carpinus betulus, 10/12, ZB	2

Popis skupiny									Pěstební opatření						Výsadby	
kompoziční úsek č.	vegetační prvek č.	současný stav VP	pěstební opatření	Pěstební zásah	cílový stav VP	taxon	Zastoupení v %	výměra m2	Plošné odstranění náletů % z plochy	Plošné odstranění náletů m2	Probírka náletů % z plochy	Probírka plocha m2	Založení trávníku % z plochy	Založení trávníku plocha m2	Taxon	stromy ks
27		Porost lužního lesa s Tilia cordata, Acer campestre, Quercus robur s novou předsadbou Prunus avium, Quercus robur, Tilia cordata.	Bez zásahu, výsadba stromů.	BZ	Břehový lužní porost lesa.	Tilia cordata	80								Quercus robur, 8/10, ZB	2
						Quercus robur	10								Prunus avium, 10/12, ZB	3
						Acer campestre	10									
28	1	Skupina Tilia cordata na břehu + skupina solitér Quercus robur, Tilia cordata v nárostu Prunus padus.	Uvolnění solitér z nárostu.	USZN	Výrazné solitéry bez podrostu keřů v louce.	Tilia cordata		1332	50	666						
						Acer campestre	10									
						Quercus robur										
						Prunus padus	90									
28	2	Zapojená skupina stromů	Bez opatření.	BZ	Břehový lužní porost.	Tilia cordata	100									
28	3	Zapojená skupina stromů	Uvolnění solitér z nárostu.	USZN	Výrazné solitéry bez podrostu keřů v louce.	Tilia cordata	100	383	50	191,5						
28	4	Skupina Tilia cordata na břehu + skupina solitér Quercus robur, Tilia cordata v nárostu Prunus padus.	Uvolnění solitér z nárostu.	USZN	Výrazné solitéry bez podrostu keřů v louce.	Quercus robur	40	912	50	456						
						Tilia cordata	40									
						Prunus padus	20									
29		Soliréry Quercus robur, Fraxinus excelsior, Salix fragilis, Catalpa bignonioides, Castanea sativa v nárostu Tilia cordata, Fraxinus excelsior, Prunus padus.	Odstranit vše mimo vybrané inventarizované jedince.	USZN	Skupina solitér s podrostem keřů a bylin.	Quercus robur	30	2357	50	1178,5						
						Salix fragilis	10									
						Crapinus betulus	10									
						Fraxinus excelsior	20									
						Castanea sativa	5									
						Catalpa bignonioides	5									
						Tilia cordata	20									
30	1	Ruderalizovaná plocha s náletem.	Odstranit Prunus padus. Založit luční porost.	ODS N	Luční porost.	Prunus padus	100	308	80	246,4			100	308		
30	2	Skupina náletu kolem Castanea sativa a břehem potoka, v náletu Prunus padus, Fraxinus excelsior.	ODS vše, návaznost na solitéru Acer platanooides vedle cesty.	ODS N	Volná plocha - louka, výhled od mostu směrem na louky se solitérami na jižní straně.	Castanea sativa Prunus padus, Fraxinus excelsior.		977	80	781,6			100	977		
31	1	Zapojený porost Prunus padus.	Odstranit Prunus padus. Založit luční porost.	ODS N	Luční porost.	Prunus padus	100	545	80	436			100	545		
31	2	Porostní lem z Picea abies, Prunus padus.	Odstranit Picea abies a Prunus padus. Založit luční porost.	ODS PA	Luční porost.	Picea abies	100	363	80	290,4			100	363		
						Prunus padus	40									
						Sambucus nigra	30									
						Prunus spinosa	30									
31	3	Zapojený porost stromů.	Odstranit 50% keřového patra a náletů - obnovit prosotr kočárové cesty.	ODS N	Zapojený porost stromů.	Acer platanooides, alej	100	1427	50	713,5			100	1427		
						Prunus padus	20									
						Sambucus nigra	80									
31	4	Porostní lem z Picea abies.	Odstranit Picea abies. Založit luční porost.	ODS PA	Luční porost.	Picea abies	100	1077	80	861,6			100	1077		
31	5	Zapojená skupina stromů s podrostem keřů.	Odstranit keřové patro	ODS N	Zapojená skupina stromů s podrostem keřů.	Prunus padus	20	1160	80	928			100	1160	Quercus robur, 8/10, ZB	2
						Acer campestre	10								Tilia cordata, 10/12, ZB	4
						Tilia cordata	40									
						Fraxinus excelsior	20									
						Alnus glutinosa	10									
						Prunus spinosa	5									
						Symphoricarpos albus	5									
31	6	Původní stromy Quercus robur zarůstá nálet.	Odstranit škůdníky z podrostu a korun a 50% keřů.	USZN	Solitérní stromy s podrostem keřů a louky.	Quercus robur	100	1733	50	866,5			50	866,5		
						nálet	50									
31	7	Zapojená skupina stromů. Původní stromy Quercus robur zarůstá nálet.	Odstranit nálet a keřové patro.	USZN	Solitérní stromy s podrostem keřů a louky.	Quercus robur	60	680	50	340			50	340		
						Sambucus nigra	20									
						Prunus padus	80									

Popis skupiny									Pěstební opatření						Výsadby	
kompoziční úsek č.	vegetační prvek č.	současný stav VP	pěstební opatření	Pěstební zásah	cílový stav VP	taxon	Zastoupení v %	výměra m2	Plošné odstranění náletů % z plochy	Plošné odstranění náletů m2	Probírka náletů % z plochy	Probírka plocha m2	Založení trávníku % z plochy	Založení trávníku plocha m2	Taxon	stromy ks
31	8	Porostní lem, který se rozrostl mimo původní dispozici.	Odstranit keřové patro a nálety.	ODS N	Luční porost.	<i>Prunus padus</i>	80	1181	70	826,7			100	1181		
						<i>Tilia cordata</i>	10									
						<i>Acer platanoides</i>	10									
31	9	Rozvolněný porost Populus x canadensis	Redukce korun Populus x canadensis	POSTROMY	Rozvolněný porost Populus x canadensis	<i>Populus x canadensis</i>	100								<i>Populus x canadensis, 10/12, ZB</i>	15
31	10	Zapojený porost stromů.	Bez zásahu	BZ	Zapojený porost stromů.	<i>Quercus robur</i>	40									
						<i>Fraxinus excelsior</i>	20									
						<i>Acer campestre</i>	10									
						<i>Prunus padus</i>	20									
						<i>Tilia cordata</i>	10									
31	11	Rozvolněný porost Populus x canadensis	Redukce korun Populus x canadensis	POSTROMY	Rozvolněný porost Populus x canadensis	<i>Populus x canadensis</i>	100								<i>Populus x canadensis, 10/12, ZB</i>	10
31	12	Porostní lem, který se rozrostl mimo původní dispozici.	Odstranit keřové patro.	ODS V	Luční porost.	<i>Tilia cordata</i>	20	114	80	91,2			100	114		
						<i>Acer platanoides</i>	20									
						<i>Prunus padus</i>	80									
						<i>Sambucus nigra</i>	15									
						<i>Prunus spinosa</i>	5									
32		zrušeno, porost je mimo řešenou plochu														
33		Zapojený porost přírodě blízkého charakteru. Lužní les s Quercus robur a Ulmus laevis věk. Stadia 4, s podrostem náletu Tilia věk. stadia 2 a 3, na okrajích Acer campestre. A keřovým patrem Sambucus nigra, Prunus spinosa, Corylus avellana	Bez zásahu.	BZ	Zachovat přírodě blízký charakter zapojené skupiny s podrostem keřů.	<i>Ulmus laevis</i>	30									
						<i>Acer campestre</i>	15									
						<i>Quercus robur</i>	30									
						<i>Betula pendula</i>	10									
						<i>Alnus glutinosa</i>	10									
						<i>Picea pungens</i>	15									
						<i>Sambucus nigra</i>	10									
						<i>Prunus spinosa</i>	20									
						<i>Salix sp.</i>	20									
						<i>Symphoricarpos albus</i>	20									
						<i>Corylus avellana</i>	20									
						<i>Euonymus europaeus</i>	10									
34		Skupina solitérních stromů a náletů.	Odstranit nálet vše mimo vybraných jedinců perspektivních jedinců.	USZN	Rozvolněná skupina stromů bez podrostu keřů.	<i>Tilia cordata</i>	40	694	100	694		6,94	100	694		
						<i>Quercus robur</i>	30									
						<i>Acer campestre</i>	5									
						<i>Prunus padus</i>	25									
35		Nehomogenní skupina dřevin Tilia cordata, Quercus robur, Quercus robur, Fraxinus excelsior, Ulmus laevis, Picea abies, s podrostem keřů Prunus padus - 20% plochy. Původně solitérní stromy v louce - pastevní les.	Ponechat vybrané jedince(stromy), odstranit Picea abies (35.3 a 35.4), keře a nárosty (35.1 - 35.4), výsadba nových jedinců Quercus robur, Tilia cordata, Fraxinus excelsior.		Rozvolněná skupina stromů Quercus robur, Quercus robur, Tilia cordata, Fraxinus excelsior bez podrostu keřů, cílové dřeviny mohutné stromy (Quercus robur, Tilia cordata, Fraxinus excelsior).											
35	1	Původně solitérní stromy v louce - pastevní les.	Ponechat vybrané jedince (stromy), výsadba nových jedinců Quercus robur. Odstranit nálety u paty věkových stromů.	ODS N	Rozvolněná skupina stromů Quercus robur, Quercus robur, Tilia cordata, Fraxinus excelsior bez podrostu keřů.	<i>Tilia cordata</i>	30	3108			3	93,24			<i>Quercus robur, 8/10, ZB</i>	8
						<i>Quercus rubra</i>	15								<i>Tilia cordata, 10/12, ZB</i>	2
						<i>Quercus robur</i>	50									
						<i>Fraxinus excelsior</i>	5									
35	2	Rozvolněná skupina stromů s podrostem keřů.	Odstranit keřové patro, probírky nárostů poškozující autentické stromy	USZN	Luční porost se solitérními stromy.	<i>Ulmus laevis</i>	20	1630	50	815			50	815	<i>Quercus robur, 8/10, ZB</i>	5
						<i>Tilia cordata</i>	30									
						<i>Prunus padus</i>	50									
35	3	Zapojená skupina stromů na východní straně s porostním lemem Picea abies, na západní straně s vystupujícími stromy	Odstranit Picea abies. Založit louku.	ODS PA	Luční porost se solitérními stromy.	<i>Picea abies</i>	90	1460	30	438			100	1460	<i>Tilia cordata, 10/12, ZB</i>	3
						<i>Tilia cordata</i>	5								<i>Quercus robur, 8/10, ZB</i>	5
						<i>Quercus robur</i>	5									

Popis skupiny									Pěstební opatření						Výsadby	
kompoziční úsek č.	vegetační prvek č.	současný stav VP	pěstební opatření	Pěstební zásah	cílový stav VP	taxon	Zastoupení v %	výměra m2	Plošné odstranění náletů % z plochy	Plošné odstranění náletů m2	Probírka náletů % z plochy	Probírka plocha m2	Založení trávníku % z plochy	Založení trávníku plocha m2	Taxon	stromy ks
35	4	Rozvolněná skupina stromů s podrostem keřů.	Odstranit keřové patro, probírky nárostů poškozující autentické stromy.	USZN	Luční porost se solitérními stromy.	<i>Picea abies</i>	100	1670	30	501			30	501	<i>Quercus robur</i> , 8/10, ZB	5
35	5	Rozvolněná skupina stromů s podrostem keřů.	Odstranit nárůst ruderálu, keřové patro, probírky nárostů a mladých dubů (ponechat jen perspektivní ujaté jedince) založit nový trávník.	ODS N	Luční porost se solitérními stromy.	viz SK 14		5436	50	2718			50	2718	<i>Tilia cordata</i> , 10/12, ZB	3
36		Rozvolněná skupina stromů s podrostem keřů.	Odstranit keře a ruderál.	ODS N	Rozvolněná skupina stromů bez podrostu keřů, cílové dřeviny <i>Tilia cordata</i> .	<i>Tilia cordata</i>	100	538	80	430,4			80	430,4		
						<i>Symphoricarpos albus</i>	70									
						<i>Sambucus nigra</i>	30									
37	1	Původně rozvolněná skupina <i>Quercus robur</i> postupně zarůstá nálet <i>Tilia cordata</i> , <i>Betula pendula</i> , keřů a předsdba <i>Picea abies</i> z východní strany.	Odstranit keřové patro (až na <i>Cornus mas</i>), probírky nárostů poškozující autentické stromy. Odstranit <i>Picea abies</i> .	USZN	Rozvolněná skupina stromů bez podrostu keřů (až na <i>Cornus mas</i>), cílové dřeviny mohutné stromy (<i>Quercus robur</i> 60%, <i>Tilia cordata</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Ulmus leavis</i> v podrostu <i>Cornus mas</i>)	<i>Tilia cordata</i>	40	10064	50	5032			100	10064	<i>Quercus robur</i> , 8/10, ZB	15
						<i>Quercus robur</i>	30									
						<i>Fraxinus excelsior</i>	20									
						<i>Populus tremula</i>	10									
						<i>Prunus padus</i>	45									
						<i>Crataegus monogyna</i>	5									
						<i>Cornus mas</i>	50									
37	2	Stromy <i>Populus tremula</i> vysazené na nelasním pozemku. Skupina zasahuje do původní kompozice.	Odstranit celou skupinu a založit trávník.	ODS V	Luční porost.	<i>Populus tremula</i>	100	444	80	355,2			100	444		
38		Nehomogenní zapojený porost s dožívajícími starými soliterami <i>Quercus robur</i> . Původní solitéry byly dosázeny <i>Picea abies</i> na okraji i ve vnitřních monokulturních skupinách a <i>Tilia tomentosa</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Prunus padus</i> a podrostem většinou nepůvodních keřů.	Odstranit nepůvodní porosty <i>Picea abies</i> , <i>Tilia tomentosa</i> , výsadba nových jedinců, zapěstovat porostní okraj, úprava prostou okolo kočárové cesty (38.2,38.3, 38.4, 38.7, 38.6) rozšíření prostoru na úkor keřových skupin.		Solitérní stromy s lučním podrostem.Obnovení charakteru původního pastevního lesa.											
38	1	Nehomogenní zapojený porost s dožívajícími starými soliterami <i>Quercus robur</i> s skupinami <i>Picea abies</i> a náletovými dřevinami.	Odstranění <i>Picea abies</i> , probírky náletů a selekce perspektivních, výsadba nových jedinců, porostní okraj, úprava prostou okolo kočárové cesty, odstranit nepůvodní keře.	USZN	Solitérní stromy <i>Quercus robur</i> s lučním podrostem.	<i>Quercus robur</i>	30	4303	70	3012,1			100	4303	<i>Quercus robur</i> , 8/10, ZB	7
						<i>Fraxinus excelsior</i>	30									
						<i>Tilia cordata</i>	25									
						<i>Populus tremula</i>	15									
						<i>Prunus padus</i>	30									
						<i>Symphoricarpos albus</i>	35									
38	2	Zapojený porost s dožívajícími starými soliterami <i>Quercus robur</i> zničený nárostem <i>Tilia tomentosa</i> a <i>Populus tremula</i> .	Odstranit vybrané stromy a založit luční porost.	USZN	Solitérní <i>Quercus robur</i> s lučním podrostem.	<i>Quercus robur</i>	5	3806	80	3044,8			100	3806	<i>Quercus robur</i> , 8/10, ZB	7
						<i>Tilia tomentosa</i>	65									
						<i>Tilia cordata</i>	20									
						<i>Populus tremula</i>	5									
						<i>Fraxinus excelsior</i>	5									
38	3	Zapojená skupina <i>Picea abies</i> , <i>Populus tremula</i> .	Odstranit <i>Picea abies</i> , zachovat vybrané stromy perspektivní maldé srtromy z náletu a založit luční porost.	ODS PA	Solitérní stromy v louce.	<i>Picea abies</i>	80	3062	30	918,6			100	3062	<i>Quercus robur</i> , 8/10, ZB	5
						<i>Populus tremula</i>	10								<i>Tilia cordata</i> , 10/12, ZB	4
						<i>Tilia cordata</i>	5									
						<i>Fraxinus excelsior</i>	5									
38	4	Skupina stromů s nárostem náletu a nepůvodními keři v podrostu.	Odstranit keřové patro a založit luční porost.	ODS N	Solitérní stromy s lučním podrostem.	<i>Tilia platyphyllos</i>	80	920	80	736			100	920		
						<i>Ginkgo biloba</i>	20									
						<i>Symphoricarpos albus</i>	65									
						<i>Sambucus nigra</i>	35									
38	5	Zapojená skupina <i>Picea abies</i> .	Odstranit stromy a založit luční porost.	ODS PA	Luční podrost.	<i>Picea abies</i>	100	232	20	46,4			100	232		

Popis skupiny									Pěstební opatření						Výsadby	
kompoziční úsek č.	vegetační prvek č.	současný stav VP	pěstební opatření	Pěstební zásah	cílový stav VP	taxon	Zastoupení v %	výměra m2	Plošné odstranění náletů % z plochy	Plošné odstranění náletů m2	Probírka náletů % z plochy	Probírka plocha m2	Založení trávníku % z plochy	Založení trávníku plocha m2	Taxon	stromy ks
38	6	Zapojený porost s dožívajícími starými soliterami Quercus robur zničený nárostem náletu.	Uvolnit staré solitéry ze zápoje, odstranit keře a nálet, vysadit nové stromy a založit luční porost.	USZN	Solitérní Quercus robur s lučním podrostem.	Quercus robur	30	3401	80	2720,8			100	3401	Quercus robur, 8/10, ZB	5
						Picea abies	60									
						Prunus padus	30									
						Symphoricarpos albus	35									
						Sambucus nigra	35									
38	7	Nehomogenní zapojený porost s dožívajícími starými soliterami Quercus robur s skupinami Picea abies a náletovými dřevinami.	Odstranění Picea abies, probírky náletů a selekce perspektivních, výsadba nových jedinců, porostní okraj, úprava prostou okolo kočárové cesty, odstranit nepůvodní keře.	USZN	Solitérní stromy Quercus robur s lučním podrostem..	Picea abies	80	3065	80	2452			100	3065	Quercus robur, 8/10, ZB	5
						Populus tremula	10									
						Tilia cordata	5									
						Fraxinus excelsior	5									
						Sambucus nigra	80									
						Symphoricarpos albus	20									
38	8	Zapojený porost s dožívajícími starými soliterami Quercus robur zničený nárostem náletu.	Odstranit nálet v porostních okrajích, které vrůstají do korun stávajících stromů.	ODS N	Zapojený porostní okraj na břehu.	Picea abies	80	1883	20	376,6	40	753,2	20	376,6		
						Quercus robur	10									
						Fraxinus excelsior	5									
						Ulmus leavis	5									
						Sambucus nigra	30									
						Symphoricarpos albus	30									
						Prunus padus	40									
38	9	Lesní porost	Bez zásahu.	BZ	Lesní porost	Tilia cordata	70									
						Betula pendula	3									
						Acer platanoides	15									
						Fraxinus excelsior	5									
						Prunus padus	5									
						Picea abies	2									
38	10	Zapojená skupina stromů s převahou Picea abies.	Odstranit Picea abies. Založit nový porost.	ODS PA		Tilia cordata	70	722	40	288,8			100	722	Tilia cordata, 10/12, ZB	26
						Betula pendula	5								Carpinus betulus, 10/12, ZB	15
						Acer platanoides	20									
						Fraxinus excelsior	5									
38	11	Zapojená skupina stromů s převahou Picea abies.	Odstranit Picea abies. Založit nový porost.	ODS PA		Picea abies	100	222	40	88,8			100	222	Carpinus betulus, 10/12, ZB	15
38	12	Zapojený porost s dožívajícími starými soliterami Quercus robur zničený nárostem náletu.	Odstranit vybrané stromy a keře, vysadit nové stromy a založit luční porost.	USZN	Solitérní Quercus robur s lučním podrostem.	Picea abies	70	421	80	336,8			100	421		
						Quercus robur	30									
						Sambucus nigra	80									
						nálet	20									
						Symphoricarpos albus	5									
39		zrušena majetek lesů ČR														
40		Skupina solitér Quercus robur, Tilia cordata s podrostem a nárosty Acer campestre, Euonymus europaeus.	Uvolnit cílové dřeviny Quercus robur, Tilia cordata - odstranit nárost Acer campestre, Euonymus europaeus.	ODS N	Rozvolněná skupina stromů bez podrostu keřů.	Quercus robur	30									
						Tilia cordata	60									
						Nálet Acer campestre	50									
						Euonymus europaeus	50									
41	1	Plocha s liniovými prvky jehličnatých dřevin Pseudotsuga menziesii, Picea abies.	Odstranit stromy Pseudotsuga menziesii, Picea abies viz inventarizace.	OBNOVA	Palouk se solitérními stromy a keři.	Pseudotsuga menziesii ´Glauca´	40	365	80	292			100	365	Quercus robur, 8/10, ZB	9
						Picea pungens	60									
41	2	Plocha s liniovými prvky jehličnatých dřevin Pseudotsuga menziesii, Picea abies.	Odstranit stromy Pseudotsuga menziesii, Picea abies viz inventarizace.	OBNOVA	Palouk se solitérními stromy a keři.	Pseudotsuga menziesii ´Glauca´	40	136	80	108,8			100	136		
						Picea pungens	60									

Popis skupiny									Pěstební opatření						Výsadby	
kompoziční úsek č.	vegetační prvek č.	současný stav VP	pěstební opatření	Pěstební zásah	cílový stav VP	taxon	Zastoupení v %	výměra m2	Plošné odstranění náletů % z plochy	Plošné odstranění náletů m2	Probírka náletů % z plochy	Probírka plocha m2	Založení trávníku % z plochy	Založení trávníku plocha m2	Taxon	stromy ks
42	1	Porost lužního lesa s Quercus robur, Tilia cordata, Populus tremula, SA a Ulmus leavis věk. Stadia 4, s podrostem náletu Tilia věk. stadia 2 a 3, na okrajích Acer campestre a keřovým patrem Prunus padus	Bez zásahu.	BZ	Víceetážový různověký zapojený porost lužního lesa - přírodě blízký porost.	Tilia cordata	15									
						Alnus glutinosa	20									
						Ulmus leavis	5									
						Populus tremula	20									
						Salix sp.	20									
						Fraxinus excelsior	10									
						Acer campestre	5									
						Prunus padus	5									
42	2	Porost lužního lesa s Quercus robur, Tilia cordata, Populus tremula, SA a Ulmus leavis věk. Stadia 4, s podrostem náletu Tilia věk.	Bez zásahu.	BZ	Víceetážový různověký zapojený porost lužního lesa - přírodě blízký porost.	Tilia cordata	50									
						Acer campestre	30									
						Quercus robur	20									
42	3	Skupina stromů s podrostem keřů.	Bez zásahu.	BZ	Skupina stromů s podrostem keřů.	Quercus robur	10									
						Tilia cordata	40									
						Prunus padus	30									
						Salix alba	20									
						Ulmus leavis										
42	4	Skupina stromů s podrostem keřů.	Bez zásahu.	BZ	Skupina stromů s podrostem keřů.	Prunus padus	90									
						Acer platanoides	10									
42	5	Skupina stromů s podrostem keřů.	Odstranění náletů a ošetření stromů.	ODS N	Skupina stromů s podrostem keřů.	Quercus robur	50	2585	20	517						
						Tilia cordata	30									
						Acer campestre	20									
						Prunus padus	30									
						Sambucus nigra	30									
						nálet	40									
43		Víceetážový různověký porost bývalého vodního ramene (Quercus robur, Tilia cordata) s porostním okrajem keřů (Prunus spinosa, Prunus padus).	Bez zásahu.	BZ	Víceetážový různověký porost stromů (Quercus robur, Tilia cordata) s porostním okrajem keřů (Prunus spinosa, Prunus padus).	Tilia cordata	80									
						Quercus robur	20									
						Prunus spinosa	50									
						Prunus padus	50									
44		Skupina Populus tremula a podrostem Prunus padus.	Bez zásahu.	BZ	Luční porost.	Populus tremula	100									
45	1	Zapojený porost Alnus glutinosa, Betula pendula, Populus tremula, Prunus padus, Quercus robur.	Odstranit nálet, který si konkuruje.	USZN	Louka se soliterními stromy Quercus robur.	Alnus glutinosa	25	2957			10	295,7				
						Betula pendula	25									
						Populus tremula	50									
						Prunus padus	100									
45	2	Rozvolněná skupina stromů se zapojeným porostem keřů.	Odstranit nálet, který si konkuruje.	USZN	Rozvolněná skupina stromů se zapojeným porostem keřů.	Quercus robur	60	1894			20	378,8				
						Ulmus laevis	30									
						Betula pendula	10									
						Prunus padus	20									
46	1	Víceetážový různověký porost bývalého vodního ramene (Quercus robur, Tilia cordata) s porostním okrajem keřů (Prunus spinosa, Prunus padus).	Bez zásahu.	BZ	Víceetážový různověký porost stromů (Quercus robur, Tilia cordata) s porostním okrajem keřů (Prunus spinosa, Prunus padus).	Acer campestre	20									
						Quercus robur	20									
						Tilia cordata	40									
46	2	Víceetážový různověký porost bývalého vodního ramene (Quercus robur, Tilia cordata) s porostním okrajem keřů (Prunus spinosa, Prunus padus).	Bez zásahu.	BZ	Víceetážový různověký porost stromů (Quercus robur, Tilia cordata) s porostním okrajem keřů (Prunus padus).	Prunus padus	20									
						Acer campestre	20									
						Quercus robur	20									
						Tilia cordata	40									

Popis skupiny									Pěstební opatření						Výsadby	
kompoziční úsek č.	vegetační prvek č.	současný stav VP	pěstební opatření	Pěstební zásah	cílový stav VP	taxon	Zastoupení v %	výměra m2	Plošné odstranění náletů % z plochy	Plošné odstranění náletů m2	Probírka náletů % z plochy	Probírka plocha m2	Založení trávníku % z plochy	Založení trávníku plocha m2	Taxon	stromy ks
47	1	Původně část aleje Quercus robur podél Labe.	Uvolnění soliter, odstranit nálet a Prunus padus 20% plochy.	USZN	Zapojená skupina stromů, část aleje Quercus robur.	Quercus robur	30	1082	20	216,4						
						Fraxinus excelsior	30									
						Tilia cordata	20									
						Acer pseudoplatanus	10									
						Prunus padus	10									
47	2	Zapojená skupina stromů, část aleje Quercus robur.	Kácení stromů podle inventarizace i odsranění keřů.	PROBÍRKA	Zapojená skupina stromů, část aleje Quercus robur.	Quercus robur	100	747	80	597,6						
						keř patro sk 12	80									
47	3	Zapojená skupina stromů, část aleje Quercus robur.	Kácení stromů podle inventarizace i odsranění keřů.	PROBÍRKA	Zapojená skupina stromů, část aleje Quercus robur.	Quercus robur	100	1182	80	945,6						
						keř patro sk 13	80									
48		zrušeno														
49		Ruderální porost pod Alnus glutinosa.	Odstranění pařezu, rekultivace, založení květnaté louky.	ODS N	Luční porost se solitérní Alnus glutinosa .	Alnus glutinosa	100	640					100	640		
50	1	Nárost Populus tremula a Tilia cordata.	Odstranit nárost stromů.	ODS V	Luční porost.	nálet	5	241	80	192,8			100	241		
50	2	Nárost Populus tremula, Prunus padus a Tilia cordata.	Odstranit nárost stromů.	ODS N	Zapojená skupina stromů.	nálet	5	120	80	96			100	120		
						Fraxinus excelsior	30									
50	3	Zapojená skupina stromů náletového původu.	Probírka.	PROBÍRKA	Zapojená skupina stromů.	Tilia cordata	30	324	80	259,2			100	324		
						Acer campestre	20									
						Prunus padus	30									
						Fraxinus excelsior	30									
51	1	Rozpadlá alej, dnes zapojená skupina stromů s podrostem keřů a náletem.	Odstranit stromy dle inventarizace jednotlivých stromů, odstranit nálet a keřové patro, aby bylo možné vysadit nové stromy.	ODS V	Zapojená skupina stromů, část aleje.			1574	50	787					Quercus robur, 8/10, ZB	27
51	2	Zapojená skupina stromů náletového původu.	Probírka.	PROBÍRKA	Zapojená skupina stromů.	Tilia cordata	30	224	80	179,2			100	224		
						Acer campestre	20									
						Prunus padus	30									
52		Nevyrovnané stromořadí Betula pendula podél cesty.	Odstranit stromy.	OBNOVA	Stromořadí Quercus robur.	Betula pendula	100								Quercus robur, 8/10, ZB	35
Celkem										66 159		4 674		86 143		485