

INVENTARIZACE A NÁVRH OPATŘENÍ

pořad. č. řádku	id_ stro mu	taxon čes.	taxon lat.	obvod	DBH 2	DBH 3	DBH 4	DBH 5	průměr kmene	výška stromu	výška nasazení koruny	průměr koruny	plocha skupiny	plocha stromu	fyz. stáří	perspe ktiva	stabil ita	zdrav stav	vitalita	poznámka	ošetření	technologie	poznámka k provedení	naléhav ost	doporučená následná opatření	k.ú.	parcelní číslo	vlastník	adresa
1	1	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	276					88	19	5	11		209	4	2	2	3	3	patrné prosychání periferie koruny, na kmeni menší nezhojené rány po ořezu	RO	redukce obvodová	do 20 %	2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
2	1	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	276					88	19	5	11		209	4	2	2	3	3	patrné prosychání periferie koruny, na kmeni menší nezhojené rány po ořezu	RZ	zdravotní řez		2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
3	2	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	239					76	20	4	12		240	4	1	3	2	1	pahýly a zlomy větví nižšího řádu, drobné růstové defekty	RZ	zdravotní řez		2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
4	3	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	283					90	20	4	11		220	4	1	3	2	1	kodominantní větvení, v koruně pahýly a zlomy	RZ	zdravotní řez		2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
5	3	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	283					90	20	4	11		220	4	1	3	2	1	kodominantní větvení, v koruně pahýly a zlomy	RLLR	lokální redukce z důvodu stabilizace	potlačení kodominantní větve	2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
6	3	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	283					90	20	4	11		220	4	1	3	2	1	kodominantní větvení, v koruně pahýly a zlomy	RLPV	úprava průřezného profilu		2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
7	4	dub letní	<i>Quercus robur</i>	182					58	14	3	8		112	3	1	2	1	1	růst 1,1 m od zpevněné hrany komunikace, drobné růstové defekty v koruně, nezhojené rány po ořezu na kmeni	RZ	zdravotní řez		2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
8	5	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	273					87	21	4	11		231	4	1	3	2	2	mírně prosychání periferie, drobné růstové defekty, zlomy a pahýly větví nižšího řádu	RO	redukce obvodová	do 20 %	2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
9	5	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	273					87	21	4	11		231	4	1	3	2	2	mírně prosychání periferie, drobné růstové defekty, zlomy a pahýly větví nižšího řádu	RZ	zdravotní řez		2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
10	5	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	273					87	21	4	11		231	4	1	3	2	2	mírně prosychání periferie, drobné růstové defekty, zlomy a pahýly větví nižšího řádu	RLPV	úprava průřezného profilu		2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
11	6	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	295					94	20	4	12		240	4	1	3	2	2	mírně prosychání periferie, drobné růstové defekty, zlomy a pahýly větví nižšího řádu	RO	redukce obvodová	do 20 %	2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
12	6	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	295					94	20	4	12		240	4	1	3	2	2	mírně prosychání periferie, drobné růstové defekty, zlomy a pahýly větví nižšího řádu	RZ	zdravotní řez		2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
13	6	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	295					94	20	4	12		240	4	1	3	2	2	mírně prosychání periferie, drobné růstové defekty, zlomy a pahýly větví nižšího řádu	RLPV	úprava průřezného profilu		2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
14	7	třešeň ptáčí	<i>Prunus avium</i>	72					23	13	2	5		65	3	1	2	1	0	mírně vyklonění kmene z přirozené osy růstu směrem ke komunikaci, konkurenční růst zapojeného porostu	RLPV	úprava průřezného profilu		2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
15	8	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	273					87	21	7	14		294	4	1	3	2	1	zlom kosterní větve, množství pahýlů	RO	redukce obvodová	do 20 %	2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
16	8	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	273					87	21	7	14		294	4	1	3	2	1	zlom kosterní větve, množství pahýlů	RZ	zdravotní řez		2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
17	9	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	160					51	19	8	9		171	4	1	2	2	2	patrné prosychání ve spodní části koruny	RZ	zdravotní řez		2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
18	10	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	195					62	20	8	11		220	4	2	2	2	3	prosychání periferie a spodní části koruny	RO	redukce obvodová	do 20 %	2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
19	10	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	195					62	20	8	11		220	4	2	2	2	3	prosychání periferie a spodní části koruny	RZ	zdravotní řez		2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
20	11	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	301					96	19	3	14		266	4	1	3	2	2	růstové defekty, v koruně pahýly a suché větve, mírně prosychání periferie	RO	redukce obvodová	do 20 %	2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
21	11	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	301					96	19	3	14		266	4	1	3	2	2	růstové defekty, v koruně pahýly a suché větve, mírně prosychání periferie	RZ	zdravotní řez		2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
22	12	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	330					105	22	3	13		286	4	1	3	2	2	mírně prosychání periferie, ve spodní části koruny patrné zlomy a pahýly	RO	redukce obvodová	do 20 %	2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
23	12	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	330					105	22	3	13		286	4	1	3	2	2	mírně prosychání periferie, ve spodní části koruny patrné zlomy a pahýly	RZ	zdravotní řez		2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
24	12	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	330					105	22	3	13		286	4	1	3	2	2	mírně prosychání periferie, ve spodní části koruny patrné zlomy a pahýly	RLPV	úprava průřezného profilu		2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
25	13	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	214					68	22	11	7		154	4	1	3	2	2	drobné růstové defekty, pahýly a zlomy	RZ	zdravotní řez		2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
26	14	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	286					91	21	11	9		189	4	1	3	2	2	drobné růstové defekty, pahýly a zlomy	RZ	zdravotní řez		2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
27	15	topol osika	<i>Populus tremula</i>	79					25	13	3	5		65	2	1	1	1	0	drobné růstové defekty	RZ	zdravotní řez		2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
28	15	topol osika	<i>Populus tremula</i>	79					25	13	3	5		65	2	1	1	1	0	drobné růstové defekty	RLPV	úprava průřezného profilu		2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
29	16	třešeň ptáčí	<i>Prunus avium</i>	75					24	5	2	4		20	3	3	2	2	1	tvárová deformace kmene, konkurenční růst, neperspektivní	Kpov	kácení na povolení	postupně, s překážkou v dopadové ploše	2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
30	17	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	279					89	22	4	10		220	4	1	2	2	2	ve spodní části koruny patrné prosychání, drobné růstové defekty	RZ	zdravotní řez		2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
31	17	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	279					89	22	4	10		220	4	1	2	2	2	ve spodní části koruny patrné prosychání, drobné růstové defekty	RLPV	úprava průřezného profilu		2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
32	18	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	94					30	10	3	3		30	3	3	2	2	0	konkurenční růst, deformace přirozeného habitu, neperspektivní	Kpov	kácení na povolení	postupně, s překážkou v dopadové ploše	2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
33	19	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	305					97	19	3	14		266	4	1	3	2	2	zlomy a pahýly převážně ve spodní části koruny, růstové defekty	RO	redukce obvodová	do 20 %	2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
34	19	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	305					97	19	3	14		266	4	1	3	2	2	zlomy a pahýly převážně ve spodní části koruny, růstové defekty	RZ	zdravotní řez		2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
35	19	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	305					97	19	3	14		266	4	1	3	2	2	zlomy a pahýly převážně ve spodní části koruny, růstové defekty	RLPV	úprava průřezného profilu		2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
36	20	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	223					71	18	6	7		126	4	1	3	2	2	mírně lukovité protnutí kmene, jednostranná koruna, pahýly a zlomy	RZ	zdravotní řez		2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
37	21	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	276					88	19	4	12		228	4	1	2	2	2	drobné růstové defekty, zlomy a pahýly větví nižšího řádu	RZ	zdravotní řez		2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
38	21	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	276					88	19	4	12		228	4	1	2	2	2	drobné růstové defekty, zlomy a pahýly větví nižšího řádu	RLPV	úprava průřezného profilu		2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
39	22	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	276					97	21	2	15		315	4	1	3	2	2	nezhojené rány, zlomy větví	RO	redukce obvodová	do 20 %	2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
40	22	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	305					97	21	2	15		315	4	1	3	2	2	nezhojené rány, zlomy větví	RZ	zdravotní řez		2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
41	22	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	305					97	21	2	15		315	4	1	3	2	2	nezhojené rány, zlomy větví	RLPV	úprava průřezného profilu		2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
42	23	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	279					89	22	2	14		308	4	1	3	2	2	zlomy a pahýly, drobné růstové defekty, asymetrická koruna	RO	redukce obvodová	do 20 %	2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
43	23	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	279					89	22	2	14		308	4	1	3	2	2	zlomy a pahýly, drobné růstové defekty, asymetrická koruna	RZ	zdravotní řez		2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
44	24	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	305					97	22	6	15		330	4	2	2	2	2	široce větvená koruna, mírně prosychání periferie, růstové defekty	RO	redukce obvodová	do 20 %	2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
45	24	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	305					97	22	6	15		330	4	2	2	2	2	široce větvená koruna, mírně prosychání periferie, růstové defekty	RZ	zdravotní řez		2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
46	25	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	113					36	9	2	6		54	2	3	1	1	0	konkurenční růst s toplem, jednostranná koruna zasahující od průřezného profilu, do budoucna neperspektivní	Kpov	kácení na povolení	postupně, s překážkou v dopadové ploše	2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
47	26	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	119					38	11	5	5		55	4	3	3	2	1	mírně vyklonění kmene z přirozené osy růstu, zlomy v koruně včetně terminální části	Kpov	kácení na povolení	postupně, s překážkou v dopadové ploše	2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
48	27	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	94	88	82	75	75	30	10	1	6		60	4	3	3	2	1	vícekmenn, část kmenů vykloněná směrem do komunikace, růst v zapojeném porostu	Kpov	kácení na povolení	postupně, s překážkou v dopadové ploše	2		Volfarlice	1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
49	28	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	126	119	113	110	94	40	16	1	19		304	4	2	2	2	2	vícekmenn, mírně prosychání, zlomy, jeden ze kmenů výrazně vykloněný nad komunikaci	RZ	zdravotní řez		2		Volfarlice	1025/1	Kocmanová V.	Družstevní 114

INVENTARIZACE A NÁVRH OPATŘENÍ

pořad. č. řádku	id_stro mu	taxon čes.	taxon lat.	obvod	DBH 2	DBH 3	DBH 4	DBH 5	průměr kmene	výška stromu	výška nasazení koruny	průměr koruny	plocha skupiny	plocha stromu	fyz. stáří	perspe ktiva	stabil ita	zdrav stav	vitalita	poznámka	ošetření	technologie	poznámka k provedení	naléhav ost	doporučená následná opatření	k.ú.	parcelní číslo	vlastník	adresa
84	47	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	286					91	23	5	13		299	4	2	3	2	2	zlomy a suché pahýly v koruně, růstové defekty	RO	redukce obvodová	do 20 %	2			1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
85	47	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	286					91	23	5	13		299	4	2	3	2	2	zlomy a suché pahýly v koruně, růstové defekty	RZ	zdravotní řez		2			1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
86	48	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	279					89	23	6	10		230	4	2	3	2	2	zlomy větví vyššího řádu, mírné prosychání periferie	RO	redukce obvodová	do 20 %	2			1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
87	48	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	279					89	23	6	10		230	4	2	3	2	2	zlomy větví vyššího řádu, mírné prosychání periferie	RZ	zdravotní řez		2			1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
88	49	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	292					93	23	5	13		299	4	2	3	2	2	mírné prosychání periferie koruny, zlomy a pahýly	RO	redukce obvodová	do 20 %	2			1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
89	49	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	292					93	23	5	13		299	4	2	3	2	2	mírné prosychání periferie koruny, zlomy a pahýly	RZ	zdravotní řez		2			1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
90	50	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	245					78	23	6	12		276	4	3	4	3	3	dutina ve spodní části kmene, kmen mírně esovitě zakřivený, v koruně množství suchých pahýlů	Kpov	kácení na povolení	postupně, s překážkou v dopadové ploše	2			1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
91	51	dub letní	<i>Quercus robur</i>	104					33	10	1	7		70	2	1	2	1	0	růstové defekty, nízko nasazená koruna, konkurenční růst	RZ	zdravotní řez		2			1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
92	51	dub letní	<i>Quercus robur</i>	104					33	10	1	7		70	2	1	2	1	0	růstové defekty, nízko nasazená koruna, konkurenční růst	RLPV	úprava průjezdného profilu		2			1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
93	52	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	217					69	17	4	12		204	4	2	2	2	2	mírné vyklonění kmene z přirozené osy růstu, mírné prosychání periferie	RO	redukce obvodová	do 20 %	2			1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
94	52	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	217					69	17	4	12		204	4	2	2	2	2	mírné vyklonění kmene z přirozené osy růstu, mírné prosychání periferie	RZ	zdravotní řez		2			1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
95	52	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	217					69	17	4	12		204	4	2	2	2	2	mírné vyklonění kmene z přirozené osy růstu, mírné prosychání periferie	RLPV	úprava průjezdného profilu		2			1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
96	53	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	248					79	22	5	13		286	4	2	3	2	2	asymetrická koruna, zlomy a pahýly v koruně	RO	redukce obvodová	do 20 %	2			1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
97	53	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	248					79	22	5	13		286	4	2	3	2	2	zlomy a suché pahýly v koruně, růstové defekty	RZ	zdravotní řez		2			1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
98	54	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	236					75	22	4	9		198	4	1	3	2	2	zlomy a suché pahýly v koruně, růstové defekty	RZ	zdravotní řez		2			1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
99	54	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	236					75	22	4	9		198	4	1	3	2	2	zlomy a suché pahýly v koruně, růstové defekty	RLPV	úprava průjezdného profilu		2			1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
100	55	topol osika	<i>Populus tremula</i>	132					42	17	7	9		153	4	1	2	1	1	růstové defekty, patrné mírné prosychání ve spodní části koruny	RZ	zdravotní řez		2			1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
101	56	topol osika	<i>Populus tremula</i>	119					38	18	4	8		144	4	1	2	1	1	drobné růstové defekty, mírné vyklonění kmene, patrné mírné prosychání ve spodní části koruny	RZ	zdravotní řez		2			1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
102	56	topol osika	<i>Populus tremula</i>	119					38	18	4	8		144	4	1	2	1	1	drobné růstové defekty, mírné vyklonění kmene, patrné mírné prosychání ve spodní části koruny	RLPV	úprava průjezdného profilu		2			1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
103	57	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	69					22	15				0	5	3	5	5	5	torzo kmene porostlé plodnicemi dřevokazné houby	Kpov	kácení na povolení	postupně, s překážkou v dopadové ploše	2			1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
104	58	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	148					47	17	5	8		136	4	2	3	3	2	mírné vyklonění kmene, na kmeni vyvíjející se dutina po vyložené větvi, v koruně suché větve nižších řádů	RB	bezpečnostní řez		2			1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
105	59	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	132	57	31			42	7	2	8		56	4	1	2	2	2	mírné vyklonění kmene, hustě větvená koruna, plodící, drobné růstové defekty	O-RZ	řez ovocných stromů zdravotní		2			1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
106	60	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	182					58	18	9	10		180	4	1	2	2	2	drobné růstové defekty v koruně	RZ	zdravotní řez		2			1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
107	61	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	270					86	19	8	13		247	4	2	2	2	2	patrné menší nezhojené rány po ořezu, mírné prosychání periferie	RO	redukce obvodová	do 20 %	2			1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
108	61	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	270					86	19	8	13		247	4	2	2	2	2	patrné menší nezhojené rány po ořezu, mírné prosychání periferie	RZ	zdravotní řez		2			1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
109	62	dub letní	<i>Quercus robur</i>	35					11	5	1	6		30	2	3	4	2	1	mechanické poškození kmene, tvarová deformace kmene, růst v blízkosti komunikace, neperspektivní	Kpov	kácení na povolení	postupně, s překážkou v dopadové ploše	2			1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
110	63	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	116					37	8	2	6		48	3	3	3	1	1	vyvíjející se tlakové větvení, neperspektivní	Kpov	kácení na povolení	postupně, s překážkou v dopadové ploše	2			1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
111	64	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	204					65	20	4	12		240	4	1	3	2	2	pahýly a zlomy větví nižšího řádu	RO	redukce obvodová	do 20 %	2			1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
112	64	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	204					65	20	4	12		240	4	1	3	2	2	pahýly a zlomy větví nižšího řádu	RZ	zdravotní řez		2			1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
113	64	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	204					65	20	4	12		240	4	1	3	2	2	pahýly a zlomy větví nižšího řádu	RLPV	úprava průjezdného profilu		2			1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
114	65	třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	66	57	38			21	6	1	5		30	2	3	3	2	1	neperspektivní vícekmenný, konkurenční růst	Kpov	kácení na povolení	postupně, s překážkou v dopadové ploše	2			1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
115	66	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	207					66	20	6	11		220	4	2	3	3	3	zlomy a pahýly, mírné prosychání periferie koruny	RO	redukce obvodová	do 20 %	2			1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
116	66	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	207					66	20	6	11		220	4	2	3	3	3	zlomy a pahýly, mírné prosychání periferie koruny	RZ	zdravotní řez		2			1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
117	67	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	192					61	19	4	10		190	4	1	2	2	2	drobné růstové defekty	RZ	zdravotní řez		2			1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
118	67	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	192					61	19	4	10		190	4	1	2	2	2	drobné růstové defekty	RLPV	úprava průjezdného profilu		2			1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
119	68	skup.dub,bříza,vrba,liska							0,10	8			158							brání bezpečnému průhledu	ON	odstranění náletu					1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
120	69	skup.liska,dub,třešeň,vrba							0,15	8			54							uvolnění pro novou výsadbu	ON	odstranění náletu	včetně kořenů				1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
121	70	skup.topol,bříza,dub,bez							0,15	15			390							bez zásahu							1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
122	71	skup.třešeň,liska,ořeš							0,10	8			107							uvolnění pro novou výsadbu	ON	odstranění náletu	včetně kořenů				1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
123	72	skup.liska,vrba,maliník							0,10	6			61							uvolnění pro novou výsadbu	ON	odstranění náletu	včetně kořenů				1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
124	73	skup.topol,bříza,liska,vrba							0,15	10			118							bez zásahu							1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
125	74	skup.třešeň,vrba,liska,dub,hloh							0,15	10			108							uvolnění pro novou výsadbu	ON	odstranění náletu	včetně kořenů				1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
126	75	skup.myrobalán,liska,bříza							0,10	7			38							uvolnění pro novou výsadbu	ON	odstranění náletu	včetně kořenů				1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
127	76	skup.třešeň,hloh,vrba,růže							0,08	5			53							uvolnění pro novou výsadbu	ON	odstranění náletu	včetně kořenů				1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
128	77	skup.jasan,hloh							0,08	6			49							zasahuje do výhledu	ON	odstranění náletu					1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
129	78	skup.myrobalán,vrba,bez,dub							0,10	8			165							zasahuje do průjezdného profilu	ON	odstranění náletu					1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
130	79	skup.švestka,jasan							0,10	6			93							uvolnění pro novou výsadbu	ON	odstranění náletu	včetně kořenů				1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
131	80	skup.vrba,myrobalán							0,15	6			102							zasahuje do perspektivních dřevin	ON	odstranění náletu					1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
132	81	skup.myrobalán,jasan							0,10	7			93							bez zásahu							1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
133	82	skup.myrobalán,vrba							0,03	3			127							bez zásahu							1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
134	83	skup.bříza,javor,vrba,jasan							0,01	8			74							uvolnění pro novou výsadbu	ON	odstranění náletu	včetně kořenů				1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
135	84	skup.dub,růže,javor							0,05	6			29							zasahuje do průjezdného profilu	ON	odstranění náletu					1282	KSS LK	Č.mládeže 632/32.Liberec
136	85	skup.liska,vrba,topol							0,01	6			123							zasahuje do průjezdného profilu	ON	odstranění náletu					1282	KSS LK	Č.mládeže