

Revitalizace veřejných ploch Luby - Inventarizace dřevin, Lokalita "Staré sídliště"

Číslo	Název taxonu	Obvod kmene /cm/	Výška /m/	Výška nasaz. koruny /m/	Průměr koruny /m/	Vývojové stádium	Zdravot. stav	Vitalita	Návrh péstebních a technických opatření	Poznámka
11	Acer pseudoplatanus	130	14-16	4	8	3	2	1	ZŘ	KV, TV, SV
13	Acer platanoides	130	12-14	4	10	3	1	1	ZŘ	KV, SV
14	Acer pseudoplatanus	160	14-16	4	10	3	2	1	ZŘ	KV, VŘR, OKO
599	Acer pseudoplatanus	110	8-10	3	8	3	2	2	ZŘ	SV, KV, dlažba nad kořenovým prostorem
564	Prunus serrulata "Amanogawa"	15	4	1,5	1	1	1	0		
555	Prunus serrulata "Amanogawa"	15	4	1,5	1	1	1	0		
548	Prunus serrulata "Amanogawa"	15	4	1,5	1	1	1	0		
546	Prunus serrulata "Amanogawa"	15	4	1,5	1	1	1	0		
448	Thuja occidentalis	60/70	8	1	2	3	1	1		2-kmen
449	Taxus baccata	50/50/50	5	0,5	2	3	1	1		vícekmén
450	Thuja occidentalis	30/40	8	1	1	3	1	1		2-kmen
453	Acer platanoides	110	8-10	4	6	3	2	1		PKO, VŘR
461	Acer platanoides	100	8-10	4	6	3	2	1		VŘR
533	Picea abies	80	8-10	0	4	3	1	0		
534	Picea abies	90	8-10	0	4	3	1	0		
507	Acer pseudoplatanus	150	14-16	4	8	3	2	1	X	KV, TV, ASK, ZAP, kolize s VVN
508	Acer pseudoplatanus	150	14-16	4	8	3	2	1	X	KV, TV, ASK, ZAP, kolize s VVN
243	Picea pungens	90	12-14	2	4	3	3	2	X	OKO, PKM, SV
244	Malus	30/60	8	2	6	3	2	1	ZŘ	KV, TV, VŘR
257	Acer platanoides	80	8-10	4	5	3	2	1	ZŘ	VŘR, dekapitace terminálního výhonu
249	Acer platanoides	70	8-10	4	4	3	2	1	ZŘ	PKM, VŘR, KV
229	Acer platanoides	120	8-10	4	6	3	2	1	ZŘ	VŘR, dekapitace terminálního výhonu
484	Acer platanoides	70	4-6	2	6	3	2	1		OKO, PKO
504	Acer platanoides	80	4-6	3	6	3	2	1		VŘR
195	Acer platanoides	80	6-8	4	6	3	2	1		KV
194	Acer platanoides	90	6-8	4	6	3	2	1		VŘR, OKO

Pořadové číslo	Název taxonu	Obvod kmene /cm/	Výška /m/	Výška nasaz. koruny /m/	Průměr koruny /m/	Vývojové stádium	Zdravot. stav	Vitalita	Návrh péstebních a technických opatření	Poznámka
572	Betula pendula	90	18-20	10	3	3	1	1		
571	Betula pendula	110	20-22	6	6	4	1	1		
641	Betula pendula	130	20-22	6	8	4	2	1	LRED	KV, ASK
612	Betula pendula	110	20-22	8	6	4	2	1	LRED	KV, TV
613	Betula pendula	90	20-22	8	4	3	1	1		
648	Betula pendula	110	20-22	8	6	4	2	1	ZŘ	ASK, NKM
647	strom odstraněn-pařez									
649	Betula pendula	100	20-22	8	4	4	3	1	X	PKM, HIN
611	Betula pendula	125	22-24	8	8	4	2	1	LRED+BV	KV, TV
650	Betula pendula	100	20-22	8	4	3	2	1	ORED	NKM
654	Tilia platyphyllos	120	10-12	3	10	3	2	1	ZŘ	KV, TV, dlažba nad kořenovým prostorem

LEGENDA	
Číslo	Číslo dle výškopisného a polohopisného zaměření bodů
Název taxonu	Určeno podle: Václav Hurych, Okrasné dřeviny pro zahrady a parky, nakladatelství Květ, Praha 1996
Obvod kmene	Měřen ve výšce 1,3m nad zemí
Výška	Zjišťována odhadem v rozmezí 0-2, 2-4, 4-6 atd.
Výška nasazení koruny	Zjišťována odhadem s přesností na 1m
Průměr koruny	Zjišťován odhadem s přesností na 1m
Vývojové stádium	1-nová výsadba, 2-stabilizovaná výsadba, 3-dospívající jdinec, 4-dospělý jedinec, 5-dožívající jedinec
Zdravotní stav	0-výborný, 1-dobrý, 2-zhoršený, 3-výrazně zhoršený, 4-silně narušený, 5-havarijní
Vitalita	0-výborná, 1-mírně narušená, 2-zřetelně narušená, 3-výrazně narušená, 4-zbytková, 5-odumřelý jedinec
Návrh péstebních a technických opatření	Návrh zásahů vedoucích ke zlepšení zdravotního stavu, stability, či provozní bezpečnosti stromu
	Použité zkratky: BŘ -bezpečnostní řez, ZŘ -zdravotní řez, LRED -lokální redukce, ORED -obvodová redukce, BV -bezpečnostní vazba, X -odstranění
Poznámka	Použité zkratky: ASK -asymetrická koruna, KV -kodomonantní větvení, TV -tlakové větvení, PKM -poškození kmene, OKO -odhalené kořeny, SV -suché větve, TRH -trhliny, VŘR -velké řezné rány, NKM -náklon kmene, OTD -otevřená dutina, HIN -houbová infekce

Pořadové číslo	Název taxonu	Obvod kmene /cm/	Výška /m/	Výška nasaz. koruny /m/	Průměr koruny /m/	Vývojové stádium	Zdravot. stav	Vitalita	Návrh péstebních a technických opatření	Poznámka
203	Acer platanoides	100	6-8	4	6	3	2	1		VŘR
212	Acer platanoides	100	6-8	4	6	3	2	1	ZŘ	VŘR, KV
264	Prunus serotina	90	6-8	2	6	4	2	1	ZŘ	SV, v blízkosti stavby
366	Prunus serotina	80	6-8	2	4	4	2	1	ZŘ	SV, v blízkosti stavby
289	Prunus serotina	70	4-6	2	4	4	4	1	X	PKM, OTD, HIN, NKM
286	Prunus serotina	90	6-8	2	6	4	2	1	ZŘ	KV, SV, v blízkosti stavby
386	Acer platanoides	100	8-10	4	8	3	2	1	ZŘ	VŘR, SV
387	Acer platanoides	70	6-8	3	4	3	2	1	ZŘ	SV, ASK
389	Acer platanoides	100	8-10	4	8	3	2	1	ZŘ	KV, SV
396	Acer platanoides	70	6-8	3	4	3	2	1	ZŘ	KV
400	Malus	30/30/50	6-8	2	10	3	3	1	X	KV, TV, VŘR, vícekmén
712	Viburnum opulus	18	4	2	2	4	4	1	X	PKM, HIN
732	Sorbus aucuparia	100	6-8	2	6	4	3	2	X	SV
728	Sorbus aucuparia	100	6-8	2	6	4	3	2	X	SV, PKM
720	Picea omorika	110	16-18	2	4	4	2	1	X	OKO, PKO, v blízkosti stavby
719	Picea omorika	90	14-16	2	4	4	3	2	X	OKO, PKO, SV, v blízkosti stavby
157	Thuja occidentalis	90	6-8	0	4	4	3	1		vícekmén, volně rostoucí živý plot
333	Thuja occidentalis	85	6-8	0	4	4	3	1		vícekmén, volně rostoucí živý plot
332	Thuja occidentalis	90	6-8	0	4	4	3	1		vícekmén, volně rostoucí živý plot
	Thuja occidentalis	90	6-8	0	4	4	3	1		vícekmén, volně rostoucí živý plot
	Thuja occidentalis	90	6-8	0	4	4	3	1		vícekmén, volně rostoucí živý plot
	Thuja occidentalis	85	6-8	0	4	4	3	1		vícekmén, volně rostoucí živý plot
	Thuja occidentalis	90	6-8	0	4	4	3	1		vícekmén, volně rostoucí živý plot
	Thuja occidentalis	90	6-8	0	4	4	3	1		vícekmén, volně rostoucí živý plot
	Thuja occidentalis	85	6-8	0	4	4	3	1		vícekmén, volně rostoucí živý plot
329	Thuja occidentalis	90	6-8	0	4	4	3	1		vícekmén, volně rostoucí živý plot
327	Thuja occidentalis	90	6-8	0	4	4	3	1		vícekmén, volně rostoucí živý plot
326	Thuja occidentalis	90	6-8	0	4	4	3	1		vícekmén, volně rostoucí živý plot
498	Thuja occidentalis	100	8-10	0	6	4	1	1		
57	Tilia platyphyllos	120	10-12	3	10	3	2	1	ZŘ	OKO, KV, SV
128	Fagus sylvatica		1							živý plot u cesty před vchodem
136	Fagus sylvatica		1							živý plot u cesty před vchodem
70	Tilia platyphyllos	120	10-12	3	10	3	3	1	ZŘ	KV, OKO, redukováná koruna
83	Tilia platyphyllos	130	10-12	2	8	3	3	1	ZŘ	KV, TV, PKO, OKO, redukováná koruna
586	Alnus glutinosa	120	14-16	2	8	3	1	1	ZŘ	NKM

vyškopisný systém BpV
polohopisný systém S-JTSK

Revitalizace veřejných ploch města Luby
DPS – Dokumentace k provedení stavby

investor / hlavní architekt

Město Luby
A69 – architekti s.r.o.

výkres / dokument

Sadové úpravy SO 02 - lok. A,etapa 2
Inventarizace zeleně

číslo výkresu / dokumentu

LUB_DPS_D.1.2.3_E2

atributy dokumentu

paré č.

měřítko

datum 07/2018

data LUB_DPS_190808.pln