

TENTO DOKUMENT JE CHRÁNĚN AUTORSKÝM ZÁKONEM Č. 121/2000 SB. A JE VLASTNICTVÍM AUTORA. NESMÍ BÝT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KOPIROVÁN ČI POSKYTNUT TŘETÍ OSOBE. © GRUPETO, 2017

STAVBA:

ÚZEMNÍ STUDIE_HODONÍN - PARK SADOVÁ
doplňující průzkumy a rozbory_I. etapa

MĚŘÍTKO: -

DATUM: 27. 5. 2017

VYPRACOVAL:

ING. TOMÁŠ BABKA, M.A. PETRA DVOŘÁKOVÁ

OBSAH:

DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM
TEXTOVÁ, TABULKOVÁ ČÁST

ČÍSLO VÝKRESU:

— REVIZE:

0

Park Sadová v Hodoníně - zhodnocení vegetace

Zhodnocení vegetace v parku na ulici Sadové v Hodoníně předcházelo dendrologický průzkum parku. Mapováno bylo 150 dendrologických položek, u nichž byla zakreslena poloha, rozměry a hodnocena kritéria popsána v níže uvedené metodice. Výstupem z dendrologického průzkumu jsou mapový, tabulkový a textový soubor.

Metodika dendrologického průzkumu

Na řešené lokalitě byla provedena inventarizace stávajících dřevin.

Vegetace byla rozdělena na stromy, keře a skupiny keřů. U stromů byl určován taxon, průměr kmene a průměr na pařezu (pokud bylo možné určit), obvod kmene, průměr koruny, výška, věkové stádium, zdravotní stav a sadovnická hodnota. U keřů byl stanoven taxon, výška, zdravotní stav a sadovnická hodnota. Skupiny byly popsány druhově a hodnoceny podrobněji v poznámce.

Jejich poloha je patrná ve výkresové části.

Popis jednotlivých hodnotících kritérií:

Označení a číslo

Pořadové číslo jednotlivých stromů, keřů a skupin. Mapovaná lokalita má svoji průběžnou číselnou řadu, která začíná od č. 1. Stromy jsou označeny písmenem S, keře jsou označeny písmenem K nebo SK (v případě skupin).

Taxon

Latinský název stromu či keře skládající se z rodového a druhového jména.

Výška

Odhadovaná výška stromu či keře, uváděna v metrech.

Průměr koruny

Průměr koruny u stromů byl stanoven jako pomyslný průmět koruny k zemi. Uvedena je celková šířka koruny v metrech. U stromů s nepravidelným obrysem koruny je uvedena maximální hodnota.

Průměr kmene

Je hodnota udávající průměr kmene ve výšce 1,3 m od země v celých cm. U vícekmenných stromů jsou uváděny tloušťky všech kmenů, druhý a další průměry jsou uváděny v poznámce na konci řádku.

Průměr na pařezu

Průměr na bázi kmene, v místě případného kácení.

Obvod kmene

Obvod kmene ve výšce 1,3 m.

Věkové stádium

Věkové stádium bylo hodnoceno u stromů následující stupnicí:

- **1** Nová výsadba - převládají znaky a projevy ujímání
- **2** Odrostlá výsadba - ujatá výsadba doposud nestabilizovaná
- **3** Stabilizovaný, dospívající strom - dotváření typických charakteristik pro daný taxon
- **4** Dospělý strom - vyvinutý, s charakteristickými znaky taxonu
- **5** Veterán - rozpad struktury stromu s doprovodnými projevy

Zdravotní stav

Na základě dílčích charakteristik zdravotního stavu, které bylo možno v období hodnocení dřevin určit (poškození kmene, poškození koruny, výskyt hnilob a dutin, výskyt suchých větví, snížení statické stability), byl zdravotní stav hodnocen dle následující stupnice:

- **1** poškození nebo defekty minimálního rozsahu bez významnějšího vlivu na existenci
- **2** poškození nebo defekty významného rozsahu, existence není bezprostředně ohrožena
- **3** poškození nebo defekty kritického rozsahu, existence bezprostředně ohrožena

Sadovnická hodnota

Vyjadřuje celkové zhodnocení stromu či keře s ohledem na druh, věkové stadium a zdravotní stav. Hodnocení odpovídá následující stupnici:

- **1** velmi hodnotný strom, zcela zdravý, plně vitální, typický habitus a charakteristické znaky příslušného taxonu, pěstebně plnohodnotný
- **2** nadprůměrně hodnotný strom, plně odpovídající pěstebním a kompozičním potřebám, převládají charakteristické znaky příslušného taxonu, strom vitální, zdravý, případné nedostatky významně nesnižují jeho hodnotu
- **3** průměrně hodnotný strom s předpokladem střední až dlouhodobé existence, případně se sníženou vitalitou a zdravotním stavem, pěstebně využitelný
- **4** podprůměrně hodnotný strom obvykle s předpokladem poměrně krátkodobé existence, pěstebně neperspektivní
- **5** velmi málo hodnotný strom, jedinec odumírající nebo odumřelý, chybí předpoklady i pro krátkodobou existenci

Závěr

Z historických fotografií parku je patrné, že uspořádání vegetace do pásů okolo centrálního trávníku je v průběhu let takřka neměnné. Druhové složení i uspořádání etází v tomto pásu se v minulosti měnilo podle dobových zvyklostí, celkový prostorový dojem však zůstává.

Na dnešním vzhledu parku se nejvýrazněji podílí výsadby dřevin z období po druhé světové válce, jež jsou postupně nahrazovány vegetací z prvního desetiletí 21. století. Otázkou zůstává, nakolik je druhotné složení nově vysazovaných dřevin v souladu s prostorovým účinkem okolního města v historii i současnosti.

Silnou stránkou parkové vegetace jsou vzrostlé stromy, nejvíce vynikají kompozičně významné jeřlíny v jižní polovině parku. Na vegetaci je patrné pěstování porostů, dřeviny jsou postupně káceny a vysazovány, a tak je porost parku dostatečně různověký od čerstvě vysazených mladých dřevin po dospělé jedince. Perspektivní jsou mladé duby, dlouhověkové dřeviny.

Na kvalitě porostů, zejména keřových skupin, se negativně projevuje neodborná péče. Keře jsou velmi radikálně tvarovány nehledě na druh a jeho specifickou architekturu, růst, fenofáze apod. Řez probíhá pravděpodobně v jeden čas, všechny keře jsou tvarovány do tvaru blízkého kvádru, keře nejsou zbavovány odumřelých větví ani nadbytečných letorostů.

Touto paušální údržbou dochází k postupné degradaci keřových skupin, ty jsou přehoustlé starými větvemi, neprospívají, kvetou jen v omezené míře. Některé druhy takovou údržbu snášejí lépe (např. tisy červené), některé hůře (např. šeříky, zlatice a tavolníky).

Ostrůvkovité uspořádání tvarovaných keřových skupin ani nevytváří pohledovou clonu od okolní komunikace, ani nedává vyniknout jedinečnosti tvarů keřů, jak jsou známy např. při solitérním rozmístění v trávniku.

Chaotičnost v údržbě se podepisuje na nesourodosti a nečitelnosti celku. Jedním z cílů nového návrhu parku by měla být jednotná koncepce dlouhodobě efektivní údržby vegetace.

Největším negativem v řešeném území je skupina keřů a stromů u jižního okraje kurtu - sportoviště, které náleží obchodní akademii. Tato skupina je přerostlá, dlouhodobě nepěstovaná, tmavá a nehygienická, je to doupe místních bezdomovců. Celkově snižuje obytný komfort a pocit bezpečí v parku a brání dálkovým průhledům na jižní fasádu vznosné architektury školy.

Trávník ve středu parku prosperuje, vlivem extenzivní údržby jsou přítomny dvouděložné byliny.

Vegetace podél domů na západě řešeného území je nekoncepční – ostrůvky vegetace mezi chodníkem a silnicí jsou osázeny místními obyvateli jako předzahrádky.

Číslo	Taxon	Strom / keř / skupina	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Průměr na pažezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška (m)	Věkové stádium	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka
1	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	S	8	25	10	2	3	3	2	4	polovina koruny uschlá, výrazné rány na kmeni
2	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	S	6	19	8	2	3	3	2	4	
3	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	S	5	16	6	2	3	3	1	3	
4	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	S	6	19	9	2	3	3	1	3	
5	<i>Syringa vulgaris</i>	SK					2,5	4	1	3	počet ks 19, rozloha 20 m ²
6	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	S	8	25	12	2,5	3,5	3	1	3	
7	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	K		0		1	1	4	1	3	
8	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	K		0		1,5	1	4	1	3	
9	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	K		0		1,5	1	4	1	3	
10	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	S	6	19	10	2,5	3,5	3	1	3	prostorově konkuruje č. 11
11	<i>Prunus cerasifera</i>	S	16	50	30	5	4	4	2	3	1 m nad zemí uschlá větev
12	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	S	8	25	10	2	3,5	3	1	3	
13	<i>Prunus avium</i>	S	45	141	50	10	7	4	2	3	prosychající koruna
14	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	K		0		1,5	1	4	1	3	
15	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	K		0		1,5	1	4	1	3	
16	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	K		0		1,5	1	4	1	3	
17	<i>Ligustrum vulgare</i>	K		0		1	1	4	1	3	
18	<i>Ligustrum vulgare</i>	SK		0			1	4	1	3	cca 18 ks, rozloha 15,7 m ²
19	<i>Syringa vulgaris</i>	K		0		1,5	2,5	4	2	4	bílé květy, vrůstá do plotu
20	<i>Symphoricarpos albus</i>	K		0		1,5	1	4	2	4	
21	<i>Picea pungens</i>	S	13	41	19	3	5	3	1	3	semenáč
22	<i>Picea pungens</i>	S	15	47	20	3	5,5	3	1	3	semenáč
23	<i>Ligustrum vulgare</i>	SK		0			1	4	2	3	<i>Juniperus chinensis</i> , <i>Paeonia suffruticosa</i> , <i>Hosta</i> sp., <i>Iris</i> sp., stříhaná skupina keřů a trvalek v podrostu č. 21 a 22, rozloha 20 m ²

Číslo	Taxon	Strom / keř / skupina	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Průměr na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška (m)	Věkové stádium	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka
24	<i>Ligustrum vulgare</i>	SK		0			1,5	4	2	3	cca 11 ks, tvarovaný živý plot, rozloha 4,8 m ²
25	<i>Acer pseudoplatanus</i>	S	16	50	22	5	5,5	3	2	4	vyrůstá těsně vedle stožáru el. vedení, u báze č. 26
26	<i>Hibiscus syriacus</i>	K		0		4	2,5	4	2	4	konkurence č. 25
27	<i>Thuja occidentalis</i>	K		0		0,5	0,9	2	1	4	
28	<i>Juniperus chinensis</i>	SK		0			1,1	4	1	4	žlutý kultivar, pravděpodobně 'Pfitzeriana Aurea', rozloha 7,2 m ²
29	<i>Hibiscus syriacus</i>	SK		0			1,3	4	2	3	6 ks <i>Hibiscus syriacus</i> , 2 ks <i>Paeonia suffruticosa</i> , 1 ks <i>Weigela florida</i> , nálet <i>Acer pseudoplatanus</i> a <i>Robinia pseudacacia</i> , rozloha 10,8 m ²
30	<i>Buxus sempervirens</i>	SK		0			0,9	4	2	4	stříhaný živý plot, š. 1 m, cca 11 ks, napadeno chorobou - usychají listy, rozloha 12,8 m ²
31	<i>Thuja occidentalis</i>	S	11	35	18	1,1	3	4	2	4	ze severní strany prořídla koruna, tvarovaný
32	<i>Taxus baccata</i>	K		0		4	2,2	4	2	3	stříhaný do tvaru koule
33	<i>Taxus</i> sp.	K		0	13	1,1	2,5	4	2	3	sloupově rostoucí tis, ze severní strany prořídly
34	<i>Cotoneaster dammeri</i>	SK		0			0,5	4	2	4	půdopokryvný kultivar, pravděpodobně 'Skogholm', <i>Euonymus fortunei</i> - žlutý a stříbrný kultivar, <i>Chamaecyparis</i> sp. - žlutý kultivar, nesourodá skupina keřů v předzahrádce, rozloha 9 m ²
35	<i>Lonicera pileata</i>	K		0		3	1	4	1	3	pěkný kompaktní keř
36	<i>Ligustrum vulgare</i>	SK		0			0,8	4	2	3	tvarovaný živý plot, rozloha 4,3 m ²
37	<i>Ligustrum vulgare</i>	SK		0			1	4	1	3	tvarovaný živý plot, rozloha 3,1 m ²
38	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	SK		0			1	4	2	4	<i>Symphoricarpos albus</i> , nálety, ruderální porosty, rozloha 15 m ²
39	<i>Acer pseudoplatanus</i>	S	18	57	25	6	5,5	4	2	3	z jižní strany uřízlá větší větev, dobře zahojená
40	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	SK		0			1	4	2	4	cca 70 ks, nálety, ruderální porosty, rozloha 55,6 m ²
41	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	S	130	408	150	6	25	4	2	3	
42	<i>Viburnum rhytidophyllum</i>	K	0	0	0	2	1,9	4	1	3	pěkný soliterní keř
43	<i>Juniperus chinensis</i>	K	0	0	0	3	0,6	4	2	4	nízký kompaktní kultivar
44	<i>Juglans regia</i>	S	18	57	20	10	6	4	2	3	
45	<i>Acer platanoides</i>	S	3	9	7	1,5	4	2	2	4	mladý stromek po výsadbě

Číslo	Taxon	Strom / keř / skupina	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Průměr na pářezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška (m)	Věkové stádium	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka
46	<i>Acer platanoides</i>	S	6	19	11	4	6	2	2	3	lepší než č. 45
47	<i>Symphoricarpos albus</i>	SK		0			2,5	4	2	4	<i>Syringa vulgaris</i> 2ks, <i>Ilex sempervirens</i> , rozloha 9,1 m ²
48	<i>Acer platanoides</i>	S	1	3	2	1	1,7	2	1	4	mladý stromek po výsadbě
49	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	S	125	393	145	6	25	4	2	3	
50	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	S	130	408	150	6	25	4	2	3	
51	<i>Ligustrum vulgare</i>	SK	0	0	0	0	3,5	4	2	3	nálety <i>Sambucus nigra</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , rozloha 54,7 m ²
52	<i>Juglans regia</i>	S	15	47	28	10	5,5	4	2	3	dvojkmen, 13 cm
53	<i>Populus nigra</i> 'Italica'	S	125	393	145	6	25	4	2	3	
54	<i>Tilia cordata</i>	S	15	47	20	6	6	4	2	3	
55	<i>Tilia cordata</i>	S	24	75	35	8	8	4	2	3	
56	<i>Viburnum rhytidophyllum</i>	SK		0			1,2	4	2	4	3 ks, <i>Ilex sempervirens</i> 1 ks, <i>Hibiscus syriacus</i> 1ks, <i>Symphoricarpos albus</i> 2 ks, rozloha 15,6 m ²
57	<i>Sambucus nigra</i>	K		0		2	4	4	2	4	vrůstá do oplocení obchodní akademie
58	<i>Ligustrum vulgare</i>	K		0		1	1,5	4	1	3	tvárovaný
59	<i>Taxus baccata</i>	SK		0			3	4	2	3	cca 5 ks, tvarovaný, rozloha 23,4 m ²
60	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	S	9	28	15	2	6	3	1	3	roubovaná okrasná japonská třešeň
61	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	SK		0			1,5	4	2	4	cca 12 ks, z východní a severní strany - živý plot <i>Ligustrum vulgare</i> , rozloha 17 m ²
62	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	S	8	25	15	2	6	3	2	4	roubovaná okrasná japonská třešeň
63	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	SK		0			1,5	4	2	4	cca 10 ks, rozloha 14,7 m ²
64	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	SK		0			1,5	4	2	4	cca 7 ks + 2 ks <i>Weigela florida</i> , rozloha 14 m ²
65	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	S	9	28	15	2	6	3	3	5	uschlý strom
66	<i>Juniperus communis</i>	K		0		1	0,6	3	2	4	
67	<i>Prunus avium</i>	S	15	47	20	5	6	4	1	3	

Číslo	Taxon	Strom / keř / skupina	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Průměr na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška (m)	Věkové stádium	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka
68	<i>Acer pseudoplatanus</i>	S	9	28	12	4	5	3	2	4	pravděpodobně nálet
69	<i>Taxus baccata</i>	SK		0			4	4	2	3	částečně tvarované, cca 7 ks, rozloha 35,6 m ²
70	<i>Acer platanoides</i>	S	9	28	13	6	5,5	3	1	3	perspektivní
71	<i>Symphoricarpos albus</i>	K		0		3	2,5	4	1	3	zmlazené, hmotu tvoří výmladky
72	<i>Symphoricarpos albus</i>	K		0		3	2,5	4	1	3	
73	<i>Forsythia x intermedia</i>	SK		0			1,2	4	2	3	2ks, tvarovaný, rozloha 4,5 m ²
74	<i>Acer platanoides</i>	S	10	31	13	4	5,5	3	1	3	perspektivní
75	<i>Syringa vulgaris</i>	SK		0			2	4	2	3	1 ks + <i>Forsythia x intermedia</i> 1 ks, rozloha 5,4 m ²
76	<i>Forsythia x intermedia</i>	K		0		1,2	1,5	4	2	3	
77	<i>Forsythia x intermedia</i>	K		0		1,2	1,5	4	2	3	
78	<i>Forsythia x intermedia</i>	K		0		1,2	1,5	4	2	3	
79	<i>Forsythia x intermedia</i>	SK		0			1,5	4	2	4	cca 8 ks, rozloha 16,5 m ²
80	<i>Juniperus chinensis</i>	SK		0			0,8	4	2	3	žlutý kultivar, pravděpodobně 'Pfitzeriana Aurea', tvarovaný ze strany chodníku, v severovýchodním rohu náletové dřeviny, rozloha 26,4 m ²
81	<i>Sophora japonica</i>	S	70	220	80	20	15	4	2	3	nejvýznamnější v parku, místy prosychající koruna - vhodný odborný ořez suchých větví, bez viditelných dutin
82	<i>Sophora japonica</i>	S	80	251	100	20	15	4	2	3	nejvýznamnější v parku, místy prosychající koruna - vhodný odborný ořez suchých větví, bez viditelných dutin, oděrky na kmeni
83	<i>Sophora japonica</i>	S	7	22	12	4	4	3	1	3	perspektivní, náhrada za číslo 81, 82
84	<i>Philadelphus coronarius</i>	K		0		2	2	4	2	3	tvarovaný
85	<i>Sophora japonica</i>	S	12	38	18	4	6	3	1	3	perspektivní, náhrada za číslo 81, 82
86	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	K		0		1,5	1,9	4	2	3	
87	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	K		0		1,5	1,9	4	2	3	
88	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	SK		0			1,9	4	2	3	cca 6 ks, rozloha 6,6 m ²

Číslo	Taxon	Strom / keř / skupina	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Průměr na pažezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška (m)	Věkové stádium	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka
89	<i>Symphoricarpos albus</i>	K		0		2	2,2	4	1	3	
90	<i>Robinia pseudacacia</i>	S	40	126	60	8	10	4	2	3	prosychající koruna, jinak perspektivní
91	<i>Quercus rubra</i>	S	23	72	32	10	10	3	2	3	proschlá koruna v konkurenci s č. 90
92	<i>Quercus rubra</i>	S	23	72	35	10	10	3	1	3	soliterně rostoucí, celistvá koruna na rozdíl od č. 91
93	<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea'	K		0		1,5	1	4	1	3	tvarovaný
94	<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea'	K		0		0,8	0,6	4	1	3	tvarovaný
95	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	SK		0			3	4	2	3	počet ks nelze určit, vrůstá do stožáru el. vedení, kryje rozvodovou skříň el. energie, rozloha 18,2 m ²
96	<i>Pinus nigra</i>	S	15	47	20	3	3,5	3	1	3	prospívá
97	<i>Pinus sylvestris</i>	S	18	57	25	6	4	3	1	3	
98	<i>Liriodendron tulipifera</i>	S	7	22	10	4	4	3	2	3	částečně prořídlá koruna
99	<i>Acer platanoides</i>	S	13	41	18	5	6,5	4	1	3	perspektivní soliterní
100	<i>Acer platanoides</i>	S	8	25	10	2	5,5	3	1	3	perspektivní soliterní
101	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	SK		0			1,9	4	2	3	cca 25 ks, tvarovaný, rozloha 48,3 m ²
102	<i>Acer platanoides</i>	S	10	31	14	5	5	3	1	3	perspektivní soliterní
103	<i>Symphoricarpos albus</i>	K		0		1,5	1,9	4	2	3	tvarovaný
104	<i>Symphoricarpos albus</i>	K		0		1	1,8	4	2	3	tvarovaný
105	<i>Symphoricarpos albus</i>	K		0		0,7	1	4	2	3	tvarovaný
106	<i>Forsythia x intermedia</i>	K		0		2	2,2	4	2	3	tvarovaný
107	<i>Forsythia x intermedia</i>	K		0		1,5	2,2	4	2	3	tvarovaný
108	<i>Forsythia x intermedia</i>	K		0		1	2,2	4	2	3	tvarovaný
109	<i>Ligustrum vulgare</i>	SK		0			1,6	4	2	3	3 ks tvarovaný, rozloha 4,3 m ²

Číslo	Taxon	Strom / keř / skupina	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Průměr na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška (m)	Věkové stádium	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka
110	<i>Forsythia x intermedia</i>	SK		0			2,1	4	2	3	2 ks tvarovaný, rozloha 4,1 m ²
111	<i>Quercus robur</i>	S	7	22	10	2	5	3	1	3	terminál vykloněný v konkurenci sousedního jeřlínu (č. 82)
112	<i>Aesculus x carnea</i>	S	9	28	13	4	3,5	4	1	3	
113	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	SK		0			1,9	4	2	3	6 ks + <i>Forsythia x intermedia</i> 2 ks, rozloha 11 m ²
114	<i>Aesculus x carnea</i>	S	9	28	14	4,5	3,5	4	1	3	
115	<i>Syringa vulgaris</i>	SK		0			2,4	4	2	3	3 ks, rozloha 12,9 m ²
116	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	SK		0			1,8	4	2	3	3 ks, rozloha 4,7 m ²
117	<i>Aesculus x carnea</i>	S	7	22	9	4	3	4	2	3	poškozená báze kmene pravděp. od strunového křovinořezu
118	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	SK		0			2,4	4	2	3	8 ks, rozloha 10,9 m ²
119	<i>Aesculus x carnea</i>	S	12	38	18	6	5	4	2	3	poškozená báze kmene pravděp. od strunového křovinořezu, nejlepší z jírovců
120	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	K		0		1,5	2	4	2	3	
121	<i>Syringa vulgaris</i>	K		0		1,2	2,3	4	2	3	
122	<i>Symphoricarpos albus</i>	K		0		1,2	2,1	4	2	3	
123	<i>Symphoricarpos albus</i>	SK		0			1,9	4	2	3	2 ks, rozloha 4,3 m ²
124	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	SK		0			2,2	4	2	3	9 ks, rozloha 11,4 m ²
125	<i>Aesculus x carnea</i>	S	7	22	8	2	2,7	4	2	4	kmen výrazně nakloněný, nesymetricky rostoucí, poškození kmene
126	<i>Aesculus x carnea</i>	S	8	25	13	4	3,1	4	2	3	poranění kmene na bázi i celkově
127	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	SK		0			1,8	4	2	3	cca 13 ks tvarovaný, rozloha 22,7 m ²
128	<i>Aesculus x carnea</i>	S	7	22	10	2	3	4	2	3	poškozená báze kmene pravděp. od strunového křovinořezu
129	<i>Forsythia x intermedia</i>	K		0		2	1,9	4	2	3	
130	<i>Acer platanoides</i>	S	10	31	15	6	6	3	2	3	poranění báze kmene
131	<i>Syringa vulgaris</i>	K		0		3	2,5	4	2	3	

Číslo	Taxon	Strom / keř / skupina	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Průměr na pařezu (cm)	Průměr koruny (m)	Výška (m)	Věkové stádium	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka
132	<i>Acer platanoides</i>	S	9	28	15	6	6	4	1	3	
133	<i>Forsythia x intermedia</i>	SK		0			1,9	4	2	3	1 ks + <i>Spiraea x vanhouttei</i> 1 ks, rozloha 5,7 m ²
134	<i>Acer platanoides</i>	S	11	35	18	6	6	4	2	3	poranění kmene
135	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	K		0		1	1,5	4	2	3	
136	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	K		0		1	1,5	4	2	3	
137	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	K		0		1	1,3	4	2	3	
138	<i>Philadelphus coronarius</i>	K		0		1,5	2	4	2	3	silně zmlazovaný keř
139	<i>Acer platanoides</i>	S	9	28	14	4	6	3	2	3	poškození kmene
140	<i>Syringa vulgaris</i>	K		0		6,5	4	4	2	3	soliterní keř v trávníku, vlivem věku a špatné údržby rozkleslý, četné výmladky
141	<i>Acer platanoides</i>	S	9	28	12	4	6	3	2	3	poranění báze kmene
142	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	SK		0			1,9	4	2	3	5 ks, rozloha 6,6 m ²
143	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	K		0		1	1,9	4	2	3	
144	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	SK		0			1,6	4	2	3	3 ks, rozloha 7,3 m ²
145	<i>Syringa vulgaris</i>	K		0		1,5	2	4	2	3	
146	<i>Taxus baccata</i>	SK		0			3	4	2	3	cca 3 ks, uvolněný ze zápoje, rozkleslý, z vnějšího okraje tvarovaný, ze strany plotů hmota zcela chybí, součástí skupiny je <i>Sambucus nigra</i> a <i>Symphoricarpos albus</i> , rozloha 24,5 m ²
147	<i>Thuja orientalis</i>	S	28	88	60	8	9	4	2	3	dvojkmen ve výšce 1 cm - 2. průměr 17 cm, hojně plodící, rozkleslá koruna, kompozičně nevhodný, součást nehygienické skupiny u oplocení obchodní akademie
148	<i>Thuja orientalis</i>	S	20	63	60	6	9	4	2	3	trojkmen ve výšce 30 cm - další průměry 20 a 20 cm, hojně plodící, kompozičně nevhodný, součást nehygienické skupiny u oplocení obchodní akademie
149	<i>Thuja orientalis</i>	S	24	75	50	8	9	4	2	3	dvojkmen ve výšce 30 cm - 2. průměr 18 cm, hojně plodící, rozkleslá koruna, kompozičně nevhodný, součást nehygienické skupiny u oplocení obchodní akademie
150	<i>Taxus baccata</i>	SK		0			4	4	2	3	4 ks + <i>Symphoricarpos albus</i> 1 ks + <i>Forsythia x intermedia</i> 7 ks; nevzhledná nečitelná nehygienická skupina keřů, doupe bezdomovců, rozloha 64,7 m ²

pozn.: průměr kmene u vícekmennů je v mapovém podkladu zaznačen jako průměr kmene na pařezu (týká se č. 147, 148, 149)