

Inventarizace dřevin

Poř. č.	Taxon latinsky	Taxon česky	Obvod kmene cm	Průměr kmene v 1,3 m v cm	Obvod kmene u báze v cm	Průměr koruny m	Výška dřeviny m	Spodní okraj koruny m	Redukce koruny %	Věková kategorie 1 - 5	Vitalita 0 - 5	Zdravotní stav 0 - 5	Sadov.hodnota I - V	Poznámka
1	Prunus serrulata 'Kanzan'	třešeň pilovitá	84	27	117	6,5	7	1,8	0	2	0	1	3	mírně zasahuje nad zahradu, konce větví napadeny mšicemi, bal u kmenu vystupuje mírně nad okolní terén (+20 cm)
2	Prunus serrulata 'Kanzan'	třešeň pilovitá	121	39	140	8	6,5	2	5	2	1	1	3-4	mírně snížená fyziolog.vitalita, kořenový systém cca 30 cm nad chodníkem, kořeny agresivně vystouplé nad povrch směrem k plotu (zvednutý asfalt) i směrem k obrubníku u silnice, koruna zasahuje nad zahradu
3	Prunus serrulata 'Kanzan'	třešeň pilovitá	119	38	132	8	5,5	2	0	2	0	0	3	zasahuje nad zahradu, vystouplé kořenové náběhy směrem k silnici
4	Prunus serrulata 'Kanzan'	třešeň pilovitá	109	35	138	7,5	6,5	2	20	2	1	2	4	mírně prosychá, rány v kosterních větvích směrem k silnici, mírně jednostranná ke stromu v zahradě, povrchový kořen vystupuje nad terémem západním směrem až do vzdálenosti 1,5 m od osy kmene, suché větve v koruně
5	Prunus serrulata 'Kanzan'	třešeň pilovitá	74	24	114	6	7	2	20	2	0	1	3	jednostranná koruna směrem ke stromu v zahradě
6	Ailanthus altissima	pajasan žláznatý	158	50	233	11	17	3,5	30	2	1	1	3	jemné povrchové kořeny i v místě chybějícího obrubníku u silnice, koruna nad jírovcem, od báze kmen mírně prohnutý, fyziologická i biomechanická vitalita dobrá, kmen v míse mírně asymetricky, v bázi na východní straně mísy vrostlé obrubníkové kostky
7	Prunus avium	třešeň ptačí	47	15	71	5,5	5,5	2	20	1	1	2	4	plodí, 2 hlavní kosterní větve v 1,7 m, v úžlabí pahýl, u báze 0-0,7 m odhalené jádro - kalusí, úzký prostor pro korunu (jírovec a keř přesahující ze zahrady)
8	Prunus serrulata 'Kanzan'	třešeň pilovitá	127	40	150	8	8	2	40	2	4	3	4-5	jednostranná koruna k červenému myrobalánu, povrchové kořeny cca 0,2 m nad terémem - zvedá asfalt, povrchové kořeny severozápadním i východním směrem do vzdálenosti cca 0,8 m od středu kmene téměř suchá
9	Prunus serrulata 'Kanzan'	třešeň pilovitá	89	28	115	6,5	6	2	0	2	0	0	3	fyziologická i biomechanická vitalita dobrá
10	Prunus avium	třešeň ptačí	82	26	113	7	10	2	0	2	0	1	3	velmi plodí, fyziologická a biomech.vitalita dobrá, patrné místo roubu v 2 m - zanikl, východní strana mísy - zvednutá dlažba i asfalt

Poř. č.	Taxon latinsky	Taxon česky	Obvod kmene cm	Průměr kmene v 1,3 m v cm	Obvod kmene u báze v cm	Průměr koruny m	Výška dřeviny m	Spodní okraj koruny m	Redukce koruny %	Věková kategorie 1 - 5	Vitalita 0 - 5	Zdravotní stav 0 - 5	Sadov.hodnota I - V	Poznámka
11	Prunus hillieri 'Spire'	třešeň Hillierova	17	5	19	1	4	2	0	1	1	1	3	mladá výsadba, 3 kůly, vysazeno pro Huga Č. v rámci akce Strom za každé narozené dítě, tvar koruny úzký
13	Prunus serrulata 'Kanzan'	třešeň pilovitá	106	34	116	5,5	5	2	40	2	1	2	4	východní strana mísy - mírně zvednutá obruba i asfalt rány po ořezu do průměru 10-12 cm
14	Prunus sp.	třešeň	129	41	141	9	8	1,7	0	2	0	1	3	kmen mírně uhnutý v 1,5 m, není rovný, báze mírně cca 0,2 m nad terénem, kořen východním i západním směrem - zvedá mírně asfalt i obrubník, strom neplodí tj. jedná se o okrasnou třešeň, ale tvar neodpovídá cv. Kanzan
15	Prunus sp.	třešeň	71	23	109	7	7	2	20	2	1-2	1	3-4	mírně nakloněná nad silnici, zakrácejí větve řezem (rány do prům. 6 cm), konce větví mšice, kořenový bal vyvýšen směrem k silnici cca 0,15 m nad terén, snížená fyziologická vitalita, strom plodí
16	Prunus serrulata 'Kanzan'	třešeň pilovitá	85	27	100	7	8	2	0	2	0	0	3	
17	Prunus avium	třešeň ptačí	93	30	122	9	9	2	0	2	2	1	4	plodí, "V" větvení v 2 m, boule na kmeni v 1,3 m
18	Prunus serrulata 'Kanzan'	třešeň pilovitá	87	28	109	8	7,5	2	0	2	1	1	3-4	kořenový systém a báze cca 0,2 m nad terénem, v koruně převažují větve z podnože, plodí

Pozn. Vzhledem ke kácení stromu č. 12, které proběhlo během zpracování dokumentace sadových úprav, není číselná řada úplná.

Všechny hodnocené stromy jsou z důvodu rekonstrukce ulice navrženy ke kácení. Všechny stromy rostou na pozemku parc.č. 4237, k.ú. Vinohrady.

Stromy tvoří podle §8 odst.3 zákona č.114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny stromořadí a je třeba podat žádost o povolení kácení. (Ke kácení stromořadí i ke kácení jednotlivých stromů, které jsou součástí stromořadí, je třeba povolení OOP, a to bez ohledu na obvod kmene ve výčetní výšce).