

Název : Projekt péstebních opatření pro stromy na parcelách
Města Uherský Brod

Název objektu : Část 2 Návrh péstebních opatření

Stupeň PD : Dokumentace pro provádění stavby

Zpracovatel : Ing. Pavel – Šimek Florart, projekční a poradenská kancelář pro
zahradní a krajinářskou tvorbu, Rybářská 401, 688 01 Uherský
Brod tel,fax.: 572 632 520, E-mail: florart@florart.cz, www.
florart.cz

Ing. Martin Kovář
Ing. Pavel Borusík, Ph.D.
Ing. Zdeněk Valný, Ph.D.
Ing. Pavel Šimek jr.

Datové zpracování HFbiz s.r.o. Slovanská 21, 78701 Šumperk, Petra Kašparová,
Barbora Hajduková, garant: Ing. Pavel Sedlář

Autorizace

ČKA: 01269
doc. Ing. Pavel Šimek, Ph.D

2019



1. ÚVOD

Zpracovanou projektovou dokumentaci tvoří tři základní celky. Prvním celkem je „Inventarizace“ – tato část obsahuje výsledky vizuálního hodnocení vitality, zdravotního stavu a celkového stavu stromů. Druhý celek vychází z prvního a zahrnuje návrh péstebních opatření (ošetření) na stávajících stromech.

Návrh je zpracován v podrobnosti, kterou vyžaduje SFŽP pro projekty OPŽP:

- je zpracován popis jednotlivých opatření se specifikací péstebního cíle
- návrh péstebních opatření je zpracován pro konkrétní jedince
- pro návrh péstebních opatření je zpracován samostatný výkres v odpovídajícím měřítku

Obsahem žádosti je ošetření dřevin a kácení bez odstranění pařezů. Důvodem kácení jsou především skutečnosti nevyhovujícího zdravotního a péstebního stavu.

Lokalizace péstebních opatření je obsahem souboru mapových listů M 1 : 500 v kladu JSTK.

Návrh opatření je zpracován nad polohopisem inventarizace a evidence dřevin GIS, na podkladu digitální katastrální mapy a aktuálního leteckého snímku. Součástí podkladu byly od zadavatele vymezené plochy, pro které byla již evidence a hodnocení dřevin zpracováno. Tím je dána i číselná řada projektu.

Návrh péstebních opatření: Ing. Pavel Borusík, Ph.D , Ing. Martin Kovář

za autorský kolektiv: doc.Ing. Pavel Šimek, Ph.D

2. NÁVRH PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ – METODIKA

Projekt obsahuje návrh pěstebních opatření (ošetření) na stávajících stromech. Celý projekt vznikl nad datovým aparátem dendrologického průzkumu a obsahuje

- návrh pěstebních opatření pro konkrétní stromy - soupiska
- popis jednotlivých opatření ve třídách obtížnosti se specifikací pěstebního cíle
- bilance navrhovaných opatření v rámci kategorií uvedených dle: „*Náklady obvyklých opatření (NNO)*“ – AOPK, resp. SFŽP

2.1. Návrh pěstebních opatření pro konkrétní stromy - soupiska

Návrh pěstebního opatření je formálně začleněn do inventarizační soupisky. Navrhovaná pěstební opatření jsou detailní specifikací „ořezů – ošetření“ podle „Nákladů obvyklých opatření (NOO) pro hodnocení projektů v OPŽP, které byly zveřejněny v rámci aktuální výzvy pro podávání projektů – konkrétně 15.výzvy.

2.1.1 Návrh ošetření dle NOO

Soupiska obsahuje zařazení konkrétního pěstebního opatření do NOO.

2.1.2. Specifikace ošetření – popis pěstebních opatření

Pro každé blíže specifikované pěstební opatření je zformulován pěstební cíl a důvod provedení.

Název	zkratka	pěstební cíl	důvod
Celková regenerace koruny	RG	Náhrada (často pouze dočasná) odumírající či odumřelé části koruny podporou a s využitím přirozených regeneračních schopností jedince dospět k postupnému vybudování typické koruny.	Náhrada (často pouze dočasná) odumírající či odumřelé části koruny.
Celková regenerace speciální	RGx	Jedná se o speciální pěstební opatření, které zohledňuje existující či potenciální biotop xylofágního hmyzu, Pěstební opatření je nutno provést za spolupráce s entomologem v rámci autorského dozoru	Strom v havarijním stavu – jeho předržení v kompozici je určeno mimořádným zájmem ochrany přírody
Odlehčení koruny	OK	Odstranění části koruny pro posílení statické stability jedince	Zvýšení provozní bezpečnosti.

Název	zkratka	pěstební cíl	důvod
Odstranění výmladků	OV	Odstranění nevyužitelných , zahušťujících výmladků.	Podpora cílové struktury jedince
Odstranění zlomů a pahýlů	OZ	Odstranit nebo alespoň zmírnit nebezpečí poškození.	Zajištění odpovídajícího zdravotního stavu jedince.
Ořez suchých větví	OS	Omezit vliv suchých či usychajících větví na živou část jedince a případné negativní působení jedince na okolí	Prevence a zajištění provozní bezpečnosti.
Ošetření dutin	OD	Zpomalení rozvoje hniloby popř. zvýšení statické stability	Oddálení ztráty statické stability.
Redukce koruny	RK	Odstranění části koruny z důvodu pěstebních nebo provozních popř.pro posílení statické stability jedince	Zvýšení provozní bezpečnost, zajištění provozních podmínek
Řez opravný	RO	Oprava struktury koruny s cílem odstranit nebo zmírnit nedostatky vzniklé zanedbáním nebo nesprávným provedením řezu výchovného	Dlouhodobá stabilita jedince.
Řez udržovací	RU	Zabezpečit dlouhodobě vysokou funkčnost – především péčí o dobrý zdravotní stav a vysokou vitalitu, zlepšením světelných podmínek v koruně. Opatření mají akutní i preventivní charakter. Omezit případné negativní působení na okolí. Stejný popis platí i pro řez průklestem (PK), kdy se jedná pouze o jednoznačnější variantu RU.	Zabezpečení dlouhodobé funkčnosti.
Řez bezpečnostní	RB	Jedná se o řez zaměřený pouze na zajištění aktuální provozní bezpečnosti stromu, neřeší však komplexní statické poměry celého jedince, jako například možnost vývratu, zlomu kmene, rozpad koruny apod.	Dlouhodobá stabilita jedince.
Uvolnění koruny	UK	Odstranění vegetace vrůstající do korunového prostoru cílového jedince	Zajištění potřebných životních podmínek cílového vegetačního prvku
Zapěstování cílového tvaru	CT	Založení struktury koruny a prostorového uspořádání u mnohokmenu.	Dlouhodobá stabilita jedince.

Název	zkratka	pěstební cíl	důvod
Zvýšení statické stability	ST	Realizace technických opatření pro posílení statické stability jedince často doprovázená dílčí redukcí koruny (často kombinace metod)	Zvýšení provozní bezpečnosti

2.1.4 Propočet nákladů

Propočet nákladů je zpracován podle „Nákladů obvyklých opatření (NOO) pro hodnocení projektů v OPŽP, které byly zveřejněny v rámci aktuální výzvy pro podávání projektů. Pro kalkulaci nákladů je pak v rozpočtu vypočten objem klesu ke štěpkování.

2.1.5 Provázání se standardy a metodikou OPŽP

(1) Pro zajištění kompatibility projektů OPŽP v letech 2015+ – především v souvislosti s publikováním Arboristických standardů je navržen níže uvedený klíč pro převod, který zde slouží opačně jako zpětný pohled jaké typy opatření mohou nastat v rámci stanoveného řezu dle arboristického standardu.

FL-název	FL-zkr	ArboStandard-název	Arb-zkr	pěstební cíl Arbo
Odlehčení koruny	OK	Redukční řez lokální	RL	Cílem RL-LR je lokální redukce za účelem odlehčení nebo symetrizace části koruny z důvodu zvýšení její stability.
		Redukční řez lokální	RL	Cílem RL-PV je úprava průjezdního či průchozího profilu, cílem RL-SP je redukce koruny ve směru překážky (viz Příloha č. 2). Docílení odstupové vzdálenosti definované (zákonem, normou a podobně) či vytvoření průhledu.
Odstranění výmladků	OV	Odstranění výmladků	OV	
Odstranění zlomů a pahýlů	OZ	Řez zdravotní	RZ	
Ořez suchých větví	OS	Řez zdravotní	RZ	
Ošetření dutin	OD			
Řez bezpečnostní	RB	Řez bezpečnostní	RB	Jedná se o řez zaměřený pouze na zajištění aktuální provozní bezpečnosti stromu, neřeší však komplexní statické poměry

FL-název	FL-zkr	ArboStandard-název	Arb-zkr	pěstební cíl Arbo
				celého jedince, jako například možnost vývratu, zlomu kmene, rozpad koruny apod.
Redukce koruny	RK	Redukční řez lokální	RL	Cílem RL-LR je lokální redukce za účelem odlehčení nebo symetrizace části koruny z důvodu zvýšení její stability.
Řez opravný	RO	Řez výchovný	RV	Cílem výchovného řezu je podpoření charakteristické architektury a tvaru koruny, který je typický pro daný druh či kultivar a dává předpoklad vytvoření zdravé, vitální, funkční a stabilní koruny v období dospělosti stromu.
Řez udržovací	RU	Řez zdravotní	RZ	Cílem zdravotního řezu je zabezpečení dlouhodobé funkce a perspektivy stromu s udržením jeho dobrého zdravotního stavu, vitality a provozní bezpečnosti. Snažíme se o zachování architektury koruny žádoucí pro daný taxon. RZ neřeší aktuální statické poměry celého jedince (jako například riziko vývratu, zlomu kmene, rozpadu koruny apod.).
Zvýšení statické stability	ST	Redukce obvodová	RO	RO probíhá především ve svrchní třetině koruny stromu za účelem zmenšení náporové plochy koruny stromu a snížení těžiště stromu. Nejvíce se zkracují větve v horní části koruny a směrem dolů se délka zkrácení zmenšuje
		Stabilizace sekundární koruny	SSK	Jedná se o zásah na přerostlé sekundární koruně stromu, jehož snahou je stabilizace koruny. Provádí se zejména na jedincích, jejichž primární koruna byla v minulosti radikálně redukována (řezem či přírodním živlem) bez adekvátní následné péče.
		Sesazovací řez	RS	Sesazovacím řezem je míněno provedení hluboké redukce primární koruny na kosterní větve nebo až na kmen. Zásah je pro strom destruktivní s důsledkem zhoršení jeho zdravotního stavu. RS smí být použit pouze v případech bezprostředního nebezpečí statického selhání stromu, pokud je odůvodněný zájem na jeho ponechání. Lze ho provádět pouze na stromech s výrazně zhoršenými materiálovými vlastnostmi dřeva a rizikem vzniku spontánních selhání (Populus spp. – rod topol, Salix spp. – rod vrba).
		Ostatní	O	například vazby - zatím není Arbostandard
Uvolnění koruny	UK	není		

FL-název	FL-zkr	ArboStandard-název	Arb-zkr	pěstební cíl Arbo
Péče o výsadbu	PV	není		v konkrétním případě řešeného území je v rámci tohoto opatření počítáno se zdravotním řezem, případně v kombinaci s výchovným, pro ocenění je použito dle ceníku NOO opatření Zdravotní řez
Zapěstování cílového tvaru	CT	není		
Celková regenerace koruny	RG	není	RS	Lze aplikovat výjimečně dtto Sesazovací řez.
Celková regenerace speciální	RGx	není		

Provázání na značení vazeb a jejich obtížnosti, následně zohledněno v zatřídění stromu do položek rozpočtu.

Kácení dřevin, které je graficky uvedeno ve výkresové části není součástí projektu. Pro kácení je samostatná dokumentace a odstranění dřevin je postupně realizováno zadavatelem včetně náhradních výsadeb v rámci správních řízení.

3. ROZSAH NÁVRHU OPATŘENÍ - SOUPISKY DŘEVIN

3.1 Rozsah navrhovaných pěstebních opatření

K ošetření je navrhováno 684 ks stromů.

3. 2 Soupiska stromů s navrhovaným pěstebním opatřením

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	ZS	SH	Pěstební opatření 1	Pěstební opatření 2	Vazba	plocha koruny (m2)	kategorie plochy koruny	Parc. č.	poznámka
3083	Juglans regia	7	2	10	31	97	4	3	2	3	RZ			70	50 - 100 m2	276/1	
3085	Malus domestica cv.	5	1	4	16	50	4	4	3	4	RZ			20	do 50 m2	276/1	nízké větvení
3087	Malus domestica cv.	6	0	10	50	157	4	3	2	3	RZ			60	50 - 100 m2	276/1	
3088	Acer platanoides	9	3	5	17	53	3	3	2	4	OV			45	do 50 m2	276/1	
3089	Acer platanoides	14	3	14	48	151	4	3	2	3	RZ			196	101 - 200 m2	276/1	
3090	Acer platanoides	12	3	8	29	91	4	3	2	3	RZ			96	50 - 100 m2	276/1	
3091	Acer platanoides	14	2	12	45	141	4	3	2	3	RZ			168	101 - 200 m2	276/1	
3092	Acer platanoides	13	3	12	46	144	4	4	3	4	RO	RZ		156	101 - 200 m2	276/1	
3102	Populus nigra	16	3	10	45	141	4	2	1	3	RZ			160	101 - 200 m2	276/1	2 - kmen
3103	Populus nigra	16	3	10	47	148	4	2	2	3	RZ			160	101 - 200 m2	276/1	3 - kmen
3104	Populus nigra	16	3	10	50	157	4	2	2	3	RZ			160	101 - 200 m2	276/1	5 - kmen
3105	Prunus avium	10	1	6	27	85	4	2	2	3	RZ			60	50 - 100 m2	276/1	
3106	Quercus robur	10	2	4	19	60	4	2	1	3	RZ			40	do 50 m2	276/1	
3413	Malus domestica cv.	6	1	6	31	97	4	2	2	3	RZ			36	do 50 m2	7456/1	
3414	Prunus cerasifera 'Nigra'	5	2	1	5	16	2	2	2	3	RV			5	do 50 m2	7456/1	nízké větvení
3415	Prunus cerasifera 'Nigra'	5	2	2	8	25	3	2	2	3	RV			10	do 50 m2	7456/1	
3417	Malus domestica cv.	4	2	4	19	60	4	3	2	3	RZ			16	do 50 m2	7456/1	
3418	Malus domestica cv.	4	2	4	17	53	4	3	2	3	RZ			16	do 50 m2	7456/1	
3421	Tilia cordata	5	2	1	8	25	2	1	1	3	RV			5	do 50 m2	7456/1	nízké větvení do 4 - kmene
3423	Carpinus betulus	5	0	1	7	22	2	1	1	3	RZ			5	do 50 m2	7456/1	nízké větvení do 3 - kmene
3424	Prunus avium	14	2	8	36	113	4	2	2	3	RZ			112	101 - 200 m2	2814	

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	ZS	SH	Pěstební opatření 1	Pěstební opatření 2	Vazba	plocha koruny (m2)	kategorie plochy koruny	Parc. č.	poznámka
3425	Prunus cerasifera	4	0	6	19	60	4	2	2	4	RZ			24	do 50 m2	7456/1	
3427	Quercus sp.	6	2	1	7	22	2	1	1	3	RV			6	do 50 m2	7456/1	
3433	Carpinus betulus	5	0	1	7	22	2	1	1	3	RZ			5	do 50 m2	7456/1	
3438	Malus domestica cv.	8	0	8	23	72	4			3	RZ			64	50 - 100 m2	7456/1	
3449	Acer platanoides	16	2	14	51	160	4	2	2	3	RZ			224	201 - 300 m2	7456/1	
3450	Acer platanoides	16	2	14	52	163	4	2	2	3	RZ			224	201 - 300 m2	7456/1	
3453	Prunus cerasifera	5	0	6	19	60	4	2	2	3	RZ			30	do 50 m2	7456/1	
3462	Carpinus betulus	16	0	12	43	135	4	1	2	3	RZ			192	101 - 200 m2	7456/1	
3463	Carpinus betulus	16	0	12	30	94	4	1	2	3	RZ			192	101 - 200 m2	7456/1	
3464	Carpinus betulus	16	0	12	24	75	4	1	2	3	RZ			192	101 - 200 m2	7456/1	
3483	Pinus sylvestris	14	3	8	47	148	4	3	2	3	RZ			112	101 - 200 m2	7456/1	
3484	Pinus nigra	14	3	5	28	88	4	3	2	3	RZ			70	50 - 100 m2	7456/1	
3485	Pinus sylvestris	13	5	6	39	122	4	2	2	3	RZ			78	50 - 100 m2	7456/1	
3486	Pinus sylvestris	16	7	4	25	79	4	3	2	3	RZ			64	50 - 100 m2	7456/1	
3487	Pinus sylvestris	14	5	3	17	53	4	3	2	3	RZ			42	do 50 m2	7456/1	
3488	Pinus sylvestris	14	5	4	33	104	4	3	2	3	RZ			56	50 - 100 m2	7456/1	
3492	Quercus robur	6	2	3	6	19	2	1	1	3	RV			18	do 50 m2	7456/1	
3493	Pinus sylvestris	14	4	10	38	119	4	2	2	3	RZ			140	101 - 200 m2	7456/1	
3494	Pinus sylvestris	14	3	10	44	138	4	3	2	4	RZ			140	101 - 200 m2	7456/1	
3504	Carpinus betulus	4	2	1	5	16	1	3	2	3	PV			4	do 50 m2	7456/1	
3505	Acer platanoides	4	0	3	10	31	2	1	2	3	RV			12	do 50 m2	7456/1	
3528	Acer platanoides	12	2	14	69	217	4	2	2	3	RZ			168	101 - 200 m2	7443/6	
3529	Acer platanoides	14	2	14	44	138	4	3	2	3	RZ			196	101 - 200 m2	7443/6	
3530	Acer platanoides	14	2	14	58	182	4	4	3	4	RZ			196	101 - 200 m2	7443/6	

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	ZS	SH	Pěstební opatření 1	Pěstební opatření 2	Vazba	plocha koruny (m2)	kategorie plochy koruny	Parc. č.	poznámka
3531	Acer platanoides	14	3	12	50	157	4	3	2	3	RZ			168	101 - 200 m2	7443/6	
3532	Acer platanoides	14	4	12	45	141	4	3	2	3	RZ			168	101 - 200 m2	7443/6	
3533	Acer platanoides	14	2	12	34	107	4	3	2	3	RZ			168	101 - 200 m2	7443/6	
3534	Acer platanoides	14	4	12	33	104	4	3	2	3	RZ			168	101 - 200 m2	7443/6	
3535	Acer platanoides	14	3	12	42	132	4	3	2	3	RZ			168	101 - 200 m2	7443/6	
3536	Acer platanoides	14	3	12	47	148	4	3	2	3	RZ			168	101 - 200 m2	7443/6	
3537	Acer platanoides	14	7	12	40	126	4	3	2	3	RZ			168	101 - 200 m2	7443/6	
3538	Acer platanoides	14	4	12	38	119	4	3	2	3	RZ			168	101 - 200 m2	7443/6	
3539	Acer platanoides	14	4	12	39	122	4	3	2	3	RZ			168	101 - 200 m2	7443/6	
3544	Prunus avium cv.	4	2	1	5	16	2	2	2	3	RV			4	do 50 m2	7443/17	uvolnit
3545	Prunus avium cv.	6	2	2	8	25	2	2	2	3	RV			12	do 50 m2	7443/17	
3546	Prunus avium cv.	6	2	1	5	16	2	2	2	3	RV			6	do 50 m2	7443/17	
3548	Prunus avium	12	1	10	32	100	4	3	2	3	RZ			120	101 - 200 m2	7443/20	
3549	Prunus avium	12	3	14	69	217	4	2	2	3	RZ			168	101 - 200 m2	7443/17	
3550	Prunus cerasifera	11	3	12	48	151	4	2		2	RZ			132	101 - 200 m2	7443/20	
3552	Prunus avium cv.	6	2	2	9	28	3	2		3	RV			12	do 50 m2	7443/1	
3553	Prunus avium cv.	6	2	2	11	35	3	2		3	RV			12	do 50 m2	7443/1	
3554	Prunus avium cv.	6	2	2	10	31	3	2		3	RV			12	do 50 m2	7443/1	
3555	Prunus avium cv.	6	2	2	12	38	3	2		3	RV			12	do 50 m2	7443/1	
3556	Prunus avium cv.	4	2	1	6	19	2	2		3	PV			4	do 50 m2	7443/1	
3557	Prunus avium cv.	4	2	2	5	16	2	2		3	PV			8	do 50 m2	7443/1	
3567	Acer platanoides	18	3	8	39	122	4	2	2	3	RZ			144	101 - 200 m2	7443/1	vidlice
3568	Acer platanoides	18	3	8	41	129	4	2	2	3	RZ			144	101 - 200 m2	7443/1	vidlice
3569	Acer platanoides	18	3	8	34	107	4	2	2	3	RZ			144	101 - 200 m2	7443/1	

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	ZS	SH	Pěstební opatření 1	Pěstební opatření 2	Vazba	plocha koruny (m2)	kategorie plochy koruny	Parc. č.	poznámka
3570	Acer platanoides	18	3	8	29	91	4	2	2	3	RZ			144	101 - 200 m2	7443/1	
3571	Acer platanoides	18	3	8	36	113	4	2	2	3	RZ			144	101 - 200 m2	7443/1	náklon
3572	Acer platanoides	18	3	8	26	82	4	2	2	3	RZ			144	101 - 200 m2	7443/1	
3573	Acer platanoides	18	3	8	25	79	4	2	2	3	RZ			144	101 - 200 m2	7443/1	
3574	Acer platanoides	18	3	8	25	79	4	2	2	3	RZ			144	101 - 200 m2	7443/1	
3575	Acer platanoides	18	3	8	29	91	4	2	2	3	RZ			144	101 - 200 m2	7443/1	
3576	Acer platanoides	18	3	8	49	154	4	2	2	3	RZ			144	101 - 200 m2	7443/1	
3577	Acer platanoides	18	3	8	34	107	4	2	2	3	RZ			144	101 - 200 m2	7443/1	
3578	Acer platanoides	18	3	8	43	135	4	2	2	3	RZ			144	101 - 200 m2	7443/1	
3579	Acer platanoides	18	3	8	28	88	4	2	2	3	RZ			144	101 - 200 m2	7443/1	
3580	Acer platanoides	18	3	8	32	100	4	2	2	3	RZ			144	101 - 200 m2	7443/1	4 - kmen
3581	Acer platanoides	18	3	8	31	97	4	2	2	3	RZ			144	101 - 200 m2	7443/1	
3582	Acer platanoides	18	3	8	39	122	4	2	2	4	RZ			144	101 - 200 m2	7443/1	3 - kmen, pařezina
3583	Prunus padus	10	5	8	28	88	4	2	3	3	RZ			80	50 - 100 m2	7443/1	mnohokmen
3584	Acer platanoides	18	3	8	38	119	4	2	2	3	RZ			144	101 - 200 m2	7443/1	4 - kmen, pařezina
3585	Acer platanoides	18	3	8	36	113	4	2	2	3	RZ			144	101 - 200 m2	7443/1	
3586	Acer platanoides	18	3	8	29	91	4	2	2	3	RZ			144	101 - 200 m2	7443/1	
3587	Acer platanoides	18	3	8	29	91	4	2	2	3	RZ			144	101 - 200 m2	7443/1	
3588	Acer platanoides	18	3	8	27	85	4	2	2	3	RZ			144	101 - 200 m2	7443/1	
3589	Acer platanoides	18	3	8	37	116	4	2	2	3	RZ			144	101 - 200 m2	7443/1	
3590	Acer platanoides	18	3	8	36	113	4	2	2	3	RZ			144	101 - 200 m2	7443/1	
3591	Prunus sp.	7	3	6	26	82	4	2	2	4	RZ			42	do 50 m2	7443/1	

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	ZS	SH	Pěstební opatření 1	Pěstební opatření 2	Vazba	plocha koruny (m2)	kategorie plochy koruny	Parc. č.	poznámka
3592	Pyrus calleryana 'Chanticleer'	5	2	2	8	25	2	1	1	3	RV			10	do 50 m2	7443/1	
3593	Pyrus calleryana 'Chanticleer'	5	2	2	7	22	2	1	1	3	RV			10	do 50 m2	7443/1	souš
3594	Pyrus calleryana 'Chanticleer'	5	2	2	8	25	2	1	1	3	RV			10	do 50 m2	7443/1	
3595	Pyrus calleryana 'Chanticleer'	5	2	2	9	28	2	1	1	3	RV			10	do 50 m2	7443/1	
3618	Carpinus betulus	5	2	1	5	16	1	1	1	3	PV			5	do 50 m2	276/1	
3626	Quercus robur	6	2	5	12	38	3	1	1	3	RV			30	do 50 m2	276/1	
3627	Tilia cordata	6	2	4	12	38	3	1	1	3	RV			24	do 50 m2	276/1	
3628	Quercus robur	5	2	3	11	35	3	1	1	3	RV			15	do 50 m2	276/1	
3629	Carpinus betulus	5	2	3	10	31	3	1	1	3	RV			15	do 50 m2	276/1	
3630	Carpinus betulus	5	2	3	9	28	3	1	1	3	RV			15	do 50 m2	276/1	
3631	Carpinus betulus	5	2	3	7	22	2	2	2	3	RV			15	do 50 m2	276/1	
3632	Carpinus betulus	5	2	3	8	25	2	2	2	3	RV			15	do 50 m2	276/1	
3633	Carpinus betulus	5	2	3	4	13	2	2	2	3	RV			15	do 50 m2	276/1	
3634	Quercus robur	6	2	3	10	31	2	2	2	3	RV			18	do 50 m2	276/1	
3635	Tilia cordata	9	2	6	29	91	4	1	1	2	RZ			54	50 - 100 m2	276/1	
3636	Quercus robur	6	2	5	12	38	3	1	1	3	RZ			30	do 50 m2	276/1	2 - kmen, 2x
3637	Quercus robur	6	2	5	11	35	3	1	1	3	RZ			30	do 50 m2	276/1	
3638	Tilia cordata	6	2	4	12	38	3	1	1	3	RV			24	do 50 m2	276/1	vidlice od výšky 0,6 m
3639	Tilia cordata	5	2	3	9	28	3	1	1	3	RV			15	do 50 m2	276/1	
3640	Tilia cordata	5	2	3	8	25	3	1	1	3	RV			15	do 50 m2	276/1	
3641	Quercus robur	6	2	4	13	41	3	1	1	3	RZ			24	do 50 m2	276/1	

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	ZS	SH	Pěstební opatření 1	Pěstební opatření 2	Vazba	plocha koruny (m2)	kategorie plochy koruny	Parc. č.	poznámka
3642	Quercus robur	6	2	4	17	53	3	1	1	3	RZ			24	do 50 m2	276/1	3 - kmen
3643	Malus domestica cv.	5	1	6	34	107	4	3	2	3	RZ			30	do 50 m2	276/1	
3644	Malus domestica cv.	5	1	6	35	110	4	3	2	3	RZ			30	do 50 m2	276/1	
3645	Malus domestica cv.	5	1	6	30	94	4	3	2	3	RZ			30	do 50 m2	276/1	
3646	Malus domestica cv.	5	1	6	29	91	4	3	2	3	RZ			30	do 50 m2	276/1	
3652	Acer platanoides 'Crimson King'	14	2	12	36	113	4	2	2	3	RZ			168	101 - 200 m2	276/1	
3653	Acer platanoides 'Crimson King'	14	2	12	42	132	4	2	2	3	RZ			168	101 - 200 m2	276/1	
3654	Acer platanoides 'Crimson King'	14	2	12	33	104	4	2	2	3	RZ			168	101 - 200 m2	276/1	
3679	Acer platanoides	16	2	10	37	116	4	2	2	3	RZ			160	101 - 200 m2	276/1	souš
3680	Acer platanoides	16	2	10	34	107	4	2	2	3	RZ			160	101 - 200 m2	276/1	
3681	Acer platanoides	15	2	10	33	104	4	2	2	3	RZ			150	101 - 200 m2	276/1	
3682	Acer platanoides	15	2	12	39	122	4	2	2	3	RZ			180	101 - 200 m2	276/1	
3683	Acer platnoides 'Schwedleri'	15	2	14	43	135	4	2	2	4	RZ			210	201 - 300 m2	276/1	
3692	Carpinus betulus	5	1	4	14	44	2	1	1	3	RV			20	do 50 m2	276/1	
3694	Carpinus betulus	6	1	3	7	22	2	2	1	3	RV			18	do 50 m2	276/1	
3695	Carpinus betulus	7	2	3	11	35	2	1	1	3	RV			21	do 50 m2	276/1	
3698	Carpinus betulus	6	2	5	10	31	2	1	1	3	RV			30	do 50 m2	276/1	
3699	Acer platanoides	16	2	16	48	151	4	3	2	3	RZ			256	201 - 300 m2	276/1	
3700	Acer platanoides	16	2	16	39	122	4	3	2	3	RZ			256	201 - 300 m2	276/1	
3701	Acer platanoides	16	2	16	43	135	4	3	2	3	RZ			256	201 - 300 m2	276/1	poškozený kmen
3702	Acer platanoides	16	2	16	52	163	4	3	2	3	RZ			256	201 - 300 m2	276/217	

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	ZS	SH	Pěstební opatření 1	Pěstební opatření 2	Vazba	plocha koruny (m2)	kategorie plochy koruny	Parc. Č.	poznámka
3703	Tilia cordata	16	2	16	56	176	4	2	2	3	RZ			256	201 - 300 m2	276/1	
3705	Tilia cordata	14	0	8	26	82	4	1	2	3	RZ			112	101 - 200 m2	276/1	
3708	Acer platanoides	16	2	16	52	163	4	2	2	3	RZ			256	201 - 300 m2	276/217	
3709	Acer platanoides	14	2	14	42	132	4	2	2	3	RZ			196	101 - 200 m2	276/217	
3710	Acer platanoides	13	2	12	42	132	4	3	3	4	RZ			156	101 - 200 m2	276/217	
3711	Acer platanoides	12	2	12	40	126	4	2	2	3	RZ			144	101 - 200 m2	276/217	
3719	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	3	2	1	5	16	1	3	2	3	PV			3	do 50 m2	276/1	
3720	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	3	2	1	5	16	1	3	2	3	PV			3	do 50 m2	276/1	
3721	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	3	2	1	5	16	1	3	2	3	PV			3	do 50 m2	276/1	
3726	Tilia cordata	12	0	8	15	47	3	2	2	3	RZ			96	50 - 100 m2	276/1	
3727	Salix alba 'Tristis'	20	0	14	88	276	4	2	2	3	RZ			280	201 - 300 m2	276/1	
3728	Salix alba 'Tristis'	12	0	16	108	339	4	2	2	3	RZ			192	101 - 200 m2	7443/6	
3729	Acer platanoides	16	2	14	38	119	4	2	1	3	RZ			224	201 - 300 m2	276/217	
3730	Acer platanoides	16	2	16	51	160	4	2	1	3	RZ			256	201 - 300 m2	276/217	poškozený kmen
3731	Acer platanoides	12	2	10	32	100	4	2	2	4	RZ		V	120	101 - 200 m2	276/217	vazba od výšky 2 m
3732	Acer platanoides	16	2	14	45	141	4	2	1	3	RZ			224	201 - 300 m2	276/217	
3733	Acer platanoides	16	2	16	42	132	4	2	1	2	RZ			256	201 - 300 m2	276/217	
3734	Acer platanoides	16	2	16	43	135	4	2	1	3	RZ			256	201 - 300 m2	276/217	
3735	Fraxinus excelsior	17	2	16	46	144	4	2	1	3	RZ			272	201 - 300 m2	276/1	
3736	Juglans nigra	5	2	2	4	13	1	2	2	3	PV			10	do 50 m2	276/1	
3738	Alnus glutinosa	18	4	12	53	166	4	2	1	2	RZ			216	201 - 300 m2	7443/6	

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	ZS	SH	Pěstební opatření 1	Pěstební opatření 2	Vazba	plocha koruny (m2)	kategorie plochy koruny	Parc. č.	poznámka
3739	Alnus glutinosa	18	4	12	52	163	4	2	1	2	RZ			216	201 - 300 m2	7443/6	
3740	Alnus glutinosa	18	4	12	61	192	4	2	1	2	RZ			216	201 - 300 m2	7443/6	
3741	Alnus glutinosa	18	4	12	67	210	4	2	1	2	RZ			216	201 - 300 m2	7443/6	poškozený kmen, polámané
3742	Salix alba 'Tristis'	6	2	2	6	19	1	2	2	3	PV			12	do 50 m2	7443/6	
3743	Salix alba 'Tristis'	6	2	1	8	25	1	3	2	3	PV			6	do 50 m2	7443/6	
3744	Salix alba 'Tristis'	6	2	2	7	22	1	2	2	3	PV			12	do 50 m2	7443/6	
3745	Salix alba 'Tristis'	6	2	2	8	25	1	2	2	3	PV			12	do 50 m2	7443/6	sledovat bázi kmene
3746	Salix alba 'Tristis'	18	4	12	9	28	1	2	2	3	RZ			216	201 - 300 m2	7443/6	polámané
3747	Alnus glutinosa	21	0	10	47	148	4	2	2	3	RZ			210	201 - 300 m2	7443/6	
3752	Salix alba 'Tristis'	5	0	2	7	22	1	3	2	3	PV			10	do 50 m2	276/1	vidlice
3758	Alnus glutinosa	16	0	14	56	176	4	2	2	3	RZ			224	201 - 300 m2	7443/6	
3761	Fraxinus excelsior	12	2	10	24	75	3	2	2	3	RZ			120	101 - 200 m2	7443/6	5 - kmen
3763	Prunus domestica	4	1	5	10	31	4	1	2	3	RZ			20	do 50 m2	276/1	2 - kmen
3764	Prunus domestica	4	1	4	12	38	4	1	2	3	RZ			16	do 50 m2	276/1	
3766	Prunus domestica	3	1	3	9	28	4	3	2	3	RZ			9	do 50 m2	276/1	
3768	Malus domestica cv.	6	1	6	23	72	4	2	2	3	RZ			36	do 50 m2	276/1	
3769	Malus domestica cv.	4	1	4	8	25	3	2	2	3	RZ			16	do 50 m2	276/1	
3770	Prunus domestica	4	1	4	10	31	4	2	2	3	RZ			16	do 50 m2	276/1	
3771	Prunus domestica	4	1	4	11	35	4	2	2	3	RZ			16	do 50 m2	276/1	uvolnit
3772	Prunus domestica	4	1	4	9	28	4	2	2	3	RZ			16	do 50 m2	276/1	uvolnit
3773	Malus domestica cv.	4	1	4	10	31	3	2	2	3	RZ			16	do 50 m2	276/1	uvolnit
3774	Prunus domestica	4	1	4	8	25	3	3	2	3	RZ			16	do 50 m2	276/1	

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	ZS	SH	Pěstební opatření 1	Pěstební opatření 2	Vazba	plocha koruny (m2)	kategorie plochy koruny	Parc. č.	poznámka
3775	Prunus domestica	4	1	4	9	28	3	2	2	3	RZ			16	do 50 m2	276/1	
3776	Prunus domestica	4	1	4	11	35	3	2	2	3	RZ			16	do 50 m2	276/1	
3777	Acer platanoides	14	0	12	41	129	4	2	2	2	RZ			168	101 - 200 m2	276/1	
3778	Acer pseudoplatanus	9	2	6	18	57	3	2	1	3	RZ			54	50 - 100 m2	276/1	
3780	Tilia cordata	16	2	14	59	185	4	2	2	3	RZ			224	201 - 300 m2	276/1	spála
3781	Malus domestica cv.	5	2	6	25	79	4	1	1	2	RZ			30	do 50 m2	276/1	
3786	Carpinus betulus 'Fastigiata'	4	2	1	5	16	1	2	1	3	PV			4	do 50 m2	276/1	uvolnit
3787	Carpinus betulus 'Fastigiata'	4	2	1	5	16	1	2	1	3	PV			4	do 50 m2	276/1	uvolnit
3788	Carpinus betulus 'Fastigiata'	4	2	1	6	19	1	2	1	3	PV			4	do 50 m2	276/1	pláně
3789	Carpinus betulus 'Fastigiata'	4	2	1	5	16	1	2	1	3	PV			4	do 50 m2	276/1	
3790	Prunus avium	5	2	6	18	57	3	3	2	4	RZ		V	30	do 50 m2	276/1	Vazba
3808	Acer platanoides	11	2	12	31	97	4	3	2	4	RZ			132	101 - 200 m2	276/1	rozlámáno
3809	Tilia cordata	10	5	8	26	82	4	3	2	3	RZ			80	50 - 100 m2	276/1	nízké větvení
3811	Malus domestica cv.	5	2	5	15	47	4	3	2	3	RZ			25	do 50 m2	276/1	nízké větvení
3812	Acer platanoides	10	3	8	31	97	4	1	1	3	RZ			80	50 - 100 m2	276/1	
3815	Prunus domestica	8	2	4	25	79	4	2	2	3	RZ			32	do 50 m2	276/1	bez vrcholu
3816	Prunus domestica	8	2	5	31	97	4	2	2	3	RZ			40	do 50 m2	276/1	
3817	Prunus domestica	3	2	2	5	16	2	3	2	3	PV			6	do 50 m2	276/1	
3818	Prunus domestica	4	2	2	7	22	2	3	2	3	RV			8	do 50 m2	276/1	
3819	Malus domestica cv.	3	2	1	4	13	1	2	1	3	PV			3	do 50 m2	276/1	náklon
3820	Malus domestica cv.	3	2	1	5	16	1	2	1	3	PV			3	do 50 m2	276/1	suché

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	ZS	SH	Pěstební opatření 1	Pěstební opatření 2	Vazba	plocha koruny (m2)	kategorie plochy koruny	Parc. Č.	poznámka
3824	Quercus rubra	16	5	8	25	79	4	2	1	3	RZ			128	101 - 200 m2	276/1	souš, taxon těžko identifikovatelný
3825	Quercus rubra	15	4	6	26	82	4	2	1	3	RZ			90	50 - 100 m2	276/1	
3826	Quercus rubra	15	4	6	30	94	4	2	2	3	RZ			90	50 - 100 m2	276/1	
3828	Quercus rubra	16	2	12	49	154	4	2	2	3	RZ			192	101 - 200 m2	276/1	hniloba kmene, vazba od 1,3 m
3831	Abies sp.	2	0	1	4	13	1	3	2	4	PV			2	do 50 m2	290/216	
3832	Abies sp.	2	0	1	4	13	1	3	2	4	PV			2	do 50 m2	290/216	
3833	Picea pungens	2	0	1	5	16	1	3	2	3	PV			2	do 50 m2	290/216	4 - kmen, resp. nízké větvení
3840	Acer platanoides	18	2	16	55	173	4	2	2	3	RZ			288	201 - 300 m2	276/1	
3841	Acer platanoides	18	2	16	60	188	4	2	2	3	RZ			288	201 - 300 m2	276/1	
3842	Acer platanoides	11	1	12	31	97	4	2	3	4	RZ			132	101 - 200 m2	276/1	
3848	Acer platanoides	16	2	14	68	214	4	2	2	3	RZ			224	201 - 300 m2	276/1	
3849	Malus domestica cv.	7	1	10	43	135	4	1	2	2	RZ			70	50 - 100 m2	276/1	
3850	Malus domestica cv.	7	1	10	18	57	4	1	2	2	RZ			70	50 - 100 m2	276/1	
3851	Tilia cordata	15	3	10	52	163	4	1	2	2	RZ			150	101 - 200 m2	276/1	
3852	Tilia cordata	13	1	8	24	75	3	2	2	3	RZ			104	101 - 200 m2	276/1	
3853	Malus domestica cv.	7	0	8	15	47	3	1	2	3	RZ			56	50 - 100 m2	276/1	
3854	Tilia cordata	16	3	10	45	141	4	2	2	3	RZ			160	101 - 200 m2	276/1	
3855	Tilia cordata	16	3	10	38	119	4	1	2	3	RZ			160	101 - 200 m2	276/1	
3856	Tilia cordata	16	3	12	31	97	4	1	2	3	RZ			192	101 - 200 m2	276/1	za plotem
3857	Tilia cordata	16	0	12	49	154	4	1	2	3	RZ			192	101 - 200 m2	276/1	
3858	Morus alba	12	1	14	43	135	4	1	2	3	RZ			168	101 - 200 m2	276/1	

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	ZS	SH	Pěstební opatření 1	Pěstební opatření 2	Vazba	plocha koruny (m2)	kategorie plochy koruny	Parc. č.	poznámka
3859	Malus domestica cv.	8	1	10	44	138	4	1	2	3	RZ			80	50 - 100 m2	276/1	
3865	Tilia cordata	12	2	16	59	185	4	2	2	3	RZ			192	101 - 200 m2	276/1	
3868	Acer platanoides	6	2	3	12	38	2	2	1	3	RZ			18	do 50 m2	276/1	
3870	Acer saccharinum	18	2	16	44	138	4	1	2	3	RZ	RB		288	201 - 300 m2	276/1	
3871	Quercus cerris	10	0	8	19	60	3	1	1	3	RZ			80	50 - 100 m2	276/1	
3872	Acer saccharinum	18	2	14	46	144	4	1	2	3	RZ	RB		252	201 - 300 m2	276/1	
3873	Malus domestica cv.	4	0	3	9	28	3	3	3	4	RZ			12	do 50 m2	276/1	
3874	Acer platanoides	14	2	14	54	170	4	1	2	2	RZ			196	101 - 200 m2	276/1	
3875	Acer platanoides	15	2	14	59	185	4	1	2	2	RZ			210	201 - 300 m2	276/1	
3876	Sophora japonica	12	1	14	44	138	4	1	1	2	RZ			168	101 - 200 m2	276/1	
3877	Prunus domestica	5	1	4	9	28	4	2	2	3	RZ			20	do 50 m2	276/1	
3878	Prunus domestica	5	1	4	13	41	4	2	2	3	RZ			20	do 50 m2	276/1	
3879	Prunus domestica	5	1	4	11	35	4	2	2	3	RZ			20	do 50 m2	276/1	2 - kmen
3880	Prunus domestica	5	1	4	10	31	4	2	2	3	RZ			20	do 50 m2	276/1	
3881	Prunus domestica	5	1	4	15	47	4	2	2	3	RZ			20	do 50 m2	276/1	
3882	Prunus domestica	5	1	4	10	31	4	2	2	3	RZ			20	do 50 m2	276/1	vidlice
3883	Prunus domestica	5	1	4	11	35	4	2	2	3	RZ			20	do 50 m2	276/1	
3885	Prunus domestica	6	1	4	15	47	4	2	2	3	RZ			24	do 50 m2	276/1	3 - kmen
3886	Prunus domestica	5	1	3	18	57	4	2	2	3	RZ			15	do 50 m2	276/1	
3887	Prunus domestica	4	1	3	11	35	4	2	2	3	RZ			12	do 50 m2	276/1	
3890	Acer platanoides	7	2	5	18	57	3	2	2	3	RZ			35	do 50 m2	290/216	
3891	Acer platanoides	7	2	5	19	60	3	2	2	3	RZ			35	do 50 m2	290/216	
3892	Acer platanoides	7	2	5	29	91	3	2	2	3	RZ			35	do 50 m2	290/216	2 - kmen
3893	Prunus serrulata 'Kanzan'	5	2	10	59	185	4	1	1	3	RZ			50	do 50 m2	290/216	

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	ZS	SH	Pěstební opatření 1	Pěstební opatření 2	Vazba	plocha koruny (m2)	kategorie plochy koruny	Parc. č.	poznámka
3894	Prunus serrulata 'Kanzan'	6	2	10	27	85	4	3	2	3	RZ			60	50 - 100 m2	290/216	
3895	Prunus serrulata 'Kanzan'	6	2	10	53	166	4	3	2	3	RZ			60	50 - 100 m2	290/216	
3896	Prunus serrulata 'Kanzan'	3	2	1	5	16	1	2	1	3	PV			3	do 50 m2	290/216	suché
3897	Acer platanoides	6		5	20	63	3	2	1	3	RZ			30	do 50 m2	290/216	
3898	Acer platanoides	7		6	25	79	4	2	1	3	RZ			42	do 50 m2	290/216	
3899	Malus domestica cv.	5	1	8	25	79	4	4	3	4	RZ			40	do 50 m2	290/216	
3904	Prunus avium	8	3	5	20	63	3	2	2	4	RZ			40	do 50 m2	276/1	
3906	Prunus avium	7	3	5	12	38	3	5	2	3	RZ			35	do 50 m2	276/1	
3907	Prunus avium	8	3	5	29	91	4	5	2	3	RZ			40	do 50 m2	290/216	
3908	Prunus avium	12	3	5	32	100	4	5	2	3	RZ			60	50 - 100 m2	290/216	
3909	Prunus avium	13	3	5	39	122	4	5	2	3	RZ			65	50 - 100 m2	276/1	
3910	Prunus avium	12	3	5	22	69	3	5	2	3	RZ			60	50 - 100 m2	276/1	
3911	Prunus avium	12	3	5	19	60	3	5	2	3	RZ			60	50 - 100 m2	276/1	téměř suchý
3912	Prunus avium	12	3	5	22	69	3	5	2	3	RZ			60	50 - 100 m2	290/216	2 - kmen, hniloba, rozpad
3913	Prunus avium	12	3	5	18	57	3	5	2	3	RZ			60	50 - 100 m2	290/216	
3914	Prunus avium	12	3	5	16	50	3	5	2	3	RZ			60	50 - 100 m2	276/1	
3915	Prunus avium	12	3	5	21	66	3	5	2	3	RZ			60	50 - 100 m2	290/216	
3916	Prunus avium	13	0	18	33	104	4	3	3	4	RZ			234	201 - 300 m2	276/1	
3926	Pinus nigra	17	5	10	53	166	4	2	2	3	RZ		V	170	101 - 200 m2	276/1	vazba
3927	Pinus nigra	17	4	10	29	91	4	2	2	3	RZ			170	101 - 200 m2	276/1	
3928	Pinus nigra	17	12	8	36	113	4	2	2	3	RZ			136	101 - 200 m2	276/1	rozlámáno
3929	Pinus nigra	17	12	8	38	119	4	2	2	3	RZ			136	101 - 200 m2	276/1	

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	ZS	SH	Pěstební opatření 1	Pěstební opatření 2	Vazba	plocha koruny (m2)	kategorie plochy koruny	Parc. Č.	poznámka
3933	Tilia platyphyllos	16	2	18	68	214	4	1	2	3	RZ	RB		288	201 - 300 m2	276/1	
3934	Koelreuteria amabilis	3	2	1	4	13	1	1	1	3	PV			3	do 50 m2	276/1	
3935	Koelreuteria amabilis	3	2	1	4	13	1	1	1	3	PV			3	do 50 m2	276/1	
3936	Prunus cerasifera	8	1	8	30	94	4	2	2	4	RZ			64	50 - 100 m2	276/1	
3937	Pinus nigra	15	3	8	48	151	4	4	3	4	RZ			120	101 - 200 m2	276/1	
3938	Acer negundo	14	2	14	35	110	4	3	3	4	RZ			196	101 - 200 m2	276/1	vidlice
3939	Acer negundo	13	2	16	47	148	4	3	3	4	RZ			208	201 - 300 m2	276/1	vidlice
3940	Acer negundo	12	2	14	45	141	4	3	3	4	RZ			168	101 - 200 m2	276/1	
3941	Acer negundo	12	2	8	26	82	4	4	3	4	RZ			96	50 - 100 m2	276/1	
3942	Acer negundo	13	2	8	39	122	4	3	3	4	RZ			104	101 - 200 m2	276/1	
3943	Acer negundo	13	2	8	31	97	4	4	3	4	RZ			104	101 - 200 m2	276/1	
3944	Acer negundo	13	2	10	41	129	4	3	3	4	RZ			130	101 - 200 m2	276/1	
3945	Acer negundo	13	2	14	39	122	4	3	3	4	RZ			182	101 - 200 m2	276/1	
3951	Amelanchier sp.	3	2	1	5	16	1	2	1	3	PV			3	do 50 m2	276/1	
3952	Amelanchier sp.	4	2	1	6	19	2	2	1	3	PV			4	do 50 m2	276/1	
3953	Corylus colurna	9	2	8	30	94	4	3	2	3	RZ			72	50 - 100 m2	276/1	náhodně řezáno
3954	Corylus colurna	6	2	10	44	138	4	3	2	4	RZ			60	50 - 100 m2	276/1	
3964	Prunus cerasifera	8	0	12	19	60	4	4	3	4	RZ			96	50 - 100 m2	276/1	
3975	Quercus robur	16	6	4	57	179	4	2	2	4	RZ			64	50 - 100 m2	276/1	
3976	Quercus robur	16	6	14	15	47	4	2	2	3	RZ			224	201 - 300 m2	276/1	
3977	Quercus robur	16	6	14	41	129	4	2	2	3	RZ			224	201 - 300 m2	276/1	
3978	Quercus robur	16	6	14	38	119	4	2	2	3	RZ			224	201 - 300 m2	276/1	
3979	Quercus robur	16	3	14	59	185	4	2	2	3	RZ			224	201 - 300 m2	276/1	

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	ZS	SH	Pěstební opatření 1	Pěstební opatření 2	Vazba	plocha koruny (m2)	kategorie plochy koruny	Parc. č.	poznámka
3980	Quercus robur	16	3	14	61	192	4	2	2	3	RZ			224	201 - 300 m2	276/1	
3981	Quercus robur	16	6	14	32	100	4	2	2	3	RZ			224	201 - 300 m2	276/1	
3982	Quercus robur	16	6	14	36	113	4	2	2	3	RZ			224	201 - 300 m2	276/1	
3983	Quercus robur	16	6	14	29	91	4	2	2	3	RZ			224	201 - 300 m2	276/1	uvolnit
3984	Quercus robur	16	6	14	30	94	4	2	2	3	RZ			224	201 - 300 m2	276/1	uvolnění
3985	Quercus robur	16	6	14	39	122	4	2	2	3	RZ			224	201 - 300 m2	276/1	
3986	Quercus robur	16	6	14	47	148	4	2	2	3	RZ			224	201 - 300 m2	276/1	
3987	Ailanthus altissima	10	4	8	29	91	3	2	2	4	RZ			80	50 - 100 m2	276/1	
3988	Ailanthus altissima	13	3	12	42	132	4	2	2	3	RZ			156	101 - 200 m2	276/1	
3989	Tilia cordata	13	2	16	44	138	4	1	2	4	RZ	RB		208	201 - 300 m2	276/1	
3990	Acer platanoides	7	2	8	28	88	3	1	2	3	RZ			56	50 - 100 m2	276/1	
3994	Carpinus betulus	5	2	4	14	44	2	1	1	3	RV			20	do 50 m2	276/1	
3995	Aesculus hippocastanum	3	2	1	6	19	1	3	3	4	PV			3	do 50 m2	276/1	
3996	Aesculus hippocastanum	3	2	1	6	19	1	3	3	4	PV			3	do 50 m2	276/1	
3997	Aesculus hippocastanum	3	2	1	6	19	1	3	3	3	PV			3	do 50 m2	276/1	
3998	Aesculus hippocastanum	3	2	1	5	16	1	4	2	4	PV			3	do 50 m2	276/1	
4000	Carpinus betulus	5	2	4	14	44	3	1	1	3	RV			20	do 50 m2	276/1	
4001	Carpinus betulus	6	2	3	11	35	3	2	2	3	RV			18	do 50 m2	276/1	
4003	Carpinus betulus 'Fastigiata'	6	2	3	16	50	3	1	2	3	RV			18	do 50 m2	276/1	
4004	Carpinus betulus 'Fastigiata'	7	0	2	11	35	2	1	1	3	RV			14	do 50 m2	276/1	

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	ZS	SH	Pěstební opatření 1	Pěstební opatření 2	Vazba	plocha koruny (m2)	kategorie plochy koruny	Parc. Č.	poznámka
4005	Carpinus betulus 'Fastigiata'	6	0	1	6	19	2	3	2	3	PV			6	do 50 m2	276/1	
4006	Carpinus betulus	4	2	1	6	19	1	3	2	4	PV			4	do 50 m2	276/1	
4007	Aesculus hippocastanum	3	2	1	4	13	1	3	3	4	PV			3	do 50 m2	276/1	
4008	Ailanthus altissima	10	3	12	55	173	4	2	2	3	RZ			120	101 - 200 m2	276/1	
4009	Prunus cerasifera	7	2	8	31	97	4	2	2	3	RZ			56	50 - 100 m2	276/1	
4010	Ailanthus altissima	10	3	8	42	132	4	2	2	3	RZ			80	50 - 100 m2	276/1	
4011	Ailanthus altissima	10	3	10	31	97	4	2	2	3	RZ			100	50 - 100 m2	276/1	
4012	Ailanthus altissima	10	3	10	29	91	4	2	2	3	RZ			100	50 - 100 m2	276/1	
4013	Tilia cordata	8	2	8	27	85	4	2	2	3	RZ			64	50 - 100 m2	276/1	
4029	Carpinus betulus 'Fastigiata'	7	2	3	14	44	3	2	1	3	RV			21	do 50 m2	276/1	
4030	Carpinus betulus	6	2	3	12	38	3	2	1	3	RV			18	do 50 m2	276/1	
4031	Aesculus hippocastanum	3	2	1	5	16	1	4	2	4	PV			3	do 50 m2	276/1	2 - kmen
4032	Carpinus betulus 'Fastigiata'	6	2	2	11	35	2	2	2	3	RV			12	do 50 m2	276/1	
4033	Carpinus betulus 'Fastigiata'	6	2	2	13	41	2	2	2	3	RV			12	do 50 m2	276/1	
4034	Carpinus betulus	6	2	3	11	35	2	2	2	3	PV			18	do 50 m2	276/1	
4035	Carpinus betulus 'Fastigiata'	6	2	3	12	38	2	2	2	3	RV			18	do 50 m2	276/1	
4036	Carpinus betulus	6	2	3	13	41	2	2	2	3	RV			18	do 50 m2	276/1	
4037	Carpinus betulus 'Fastigiata'	6	2	3	10	31	2	2	2	3	PV			18	do 50 m2	276/1	

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	ZS	SH	Pěstební opatření 1	Pěstební opatření 2	Vazba	plocha koruny (m2)	kategorie plochy koruny	Parc. č.	poznámka
4038	Carpinus betulus 'Fastigiata'	6	2	3	10	31	2	2	2	3	RV			18	do 50 m2	276/1	
4039	Carpinus betulus 'Fastigiata'	6	2	3	8	25	2	2	2	4	RV			18	do 50 m2	276/1	
4040	Carpinus betulus 'Fastigiata'	6	2	3	12	38	3	2	2	3	PV			18	do 50 m2	276/1	2 - kmen
4041	Carpinus betulus 'Fastigiata'	6	2	3	13	41	3	2	2	3	RV			18	do 50 m2	276/1	
4042	Corylus colurna	10	2	6	21	66	4	1	1	3	RZ			60	50 - 100 m2	276/1	
4043	Acer pseudoplatanus	14	2	14	48	151	4	3	2	3	RZ			196	101 - 200 m2	276/1	
4044	Acer pseudoplatanus	13	2	12	40	126	4	3	2	3	RZ			156	101 - 200 m2	276/1	
4045	Acer pseudoplatanus	13	2	12	39	122	4	3	2	3	RZ			156	101 - 200 m2	276/1	
4046	Corylus colurna	12	2	8	24	75	4	1	1	2	RZ			96	50 - 100 m2	276/1	
4047	Corylus colurna	10	2	8	36	113	4	1	1	2	RZ			80	50 - 100 m2	276/1	
4070	Acer platanoides 'Crimson King'	14	2	14	38	119	4	1	2	4	RZ			196	101 - 200 m2	276/1	
4071	Acer platanoides 'Crimson King'	14	2	14	43	135	4	1	2	2	RZ			196	101 - 200 m2	276/1	
4072	Acer platanoides 'Crimson King'	14	2	14	41	129	4	1	2	2	RZ			196	101 - 200 m2	276/1	vidlice
4077	Acer campestre	7	1	6	22	69	3	1	1	3	RZ			42	do 50 m2	7443/4	
4079	Pyrus calleryana 'Chanticleer'	4	2	2	9	28	2	1	1	3	RV			8	do 50 m2	7443/1	2 - kmen, nízké větvení
4080	Tilia cordata	7	2	4	13	41	3	1	1	3	RZ			28	do 50 m2	276/1	
4081	Quercus robur	6	2	7	18	57	3	1	1	3	RZ			42	do 50 m2	276/1	
4082	Quercus robur	7	2	5	14	44	3	1	1	3	RZ			35	do 50 m2	276/1	
4083	Platanus acerifolia	3	2	2	7	22	2	1	1	3	PV			6	do 50 m2	7443/16	3 - kmen

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	ZS	SH	Pěstební opatření 1	Pěstební opatření 2	Vazba	plocha koruny (m2)	kategorie plochy koruny	Parc. č.	poznámka
	'Alphen's Globe'																
4084	Platanus acerifolia 'Alphen's Globe'	3	2	2	8	25	2	1	1	3	PV			6	do 50 m2	7443/16	
4085	Platanus acerifolia 'Alphen's Globe'	3	2	2	9	28	2	1	1	3	PV			6	do 50 m2	7443/16	
4086	Platanus acerifolia 'Alphen's Globe'	3	2	2	8	25	2	1	1	3	PV			6	do 50 m2	7443/16	
4087	Platanus acerifolia 'Alphen's Globe'	3	2	2	9	28	2	1	1	3	PV			6	do 50 m2	7443/16	
4088	Platanus acerifolia 'Alphen's Globe'	3	2	2	7	22	2	1	1	3	PV			6	do 50 m2	7443/26	
4089	Platanus acerifolia 'Alphen's Globe'	3	2	2	7	22	2	1	1	3	PV			6	do 50 m2	7443/14	
4090	Platanus acerifolia 'Alphen's Globe'	3	2	2	7	22	2	1	1	3	PV			6	do 50 m2	7443/25	
4091	Platanus acerifolia 'Alphen's Globe'	3	2	2	7	22	2	1	1	3	PV			6	do 50 m2	7443/25	
4092	Salix alba 'Tristis'	3	2	2	110	345	4	1	1	4	PV			6	do 50 m2	7443/25	
4093	Platanus acerifolia 'Alphen's Globe'	3	2	2	9	28	2	1	1	3	PV			6	do 50 m2	7443/16	
4094	Platanus acerifolia 'Alphen's Globe'	3	2	2	10	31	2	1	1	3	PV			6	do 50 m2	7443/16	
4095	Platanus acerifolia 'Alphen's Globe'	3	2	2	10	31	2	1	1	3	PV			6	do 50 m2	7443/16	
4096	Platanus acerifolia 'Alphen's Globe'	3	2	2	8	25	2	1	1	3	PV			6	do 50 m2	7443/16	2 - kmen, houba!
4098	Acer platanoides	16	2	16	57	179	4	2	2	3	RZ			256	201 - 300 m2	7443/16	
4099	Acer platanoides	16	2	12	46	144	4	2	2	3	RZ			192	101 - 200 m2	7443/16	2 - kmen
4100	Acer platanoides	16	2	14	51	160	4	2	2	3	RZ			224	201 - 300 m2	7443/16	
4101	Acer platanoides	16	2	12	46	144	4	2	2	3	RZ			192	101 - 200 m2	7443/16	

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	ZS	SH	Pěstební opatření 1	Pěstební opatření 2	Vazba	plocha koruny (m2)	kategorie plochy koruny	Parc. č.	poznámka
4102	Acer platanoides	16	2	8	38	119	4	2	1	3	RZ			128	101 - 200 m2	7443/16	
4103	Acer platanoides	12	2	8	36	113	4	2	2	3	RZ		V	96	50 - 100 m2	7443/16	vazba
4128	Aesculus hippocastanum	13	2	10	38	119	4	2	2	3	RZ			130	101 - 200 m2	7455/46	
4129	Aesculus hippocastanum	12	2	6	24	75	3	3	2	3	RZ			72	50 - 100 m2	7455/46	
4130	Aesculus hippocastanum	13	2	10	45	141	4	2	2	3	RZ			130	101 - 200 m2	7455/46	
4132	Acer platanoides	14	3	8	31	97	3	2	2	4	RZ			112	101 - 200 m2	7455/46	
4145	Malus cv.	5	2	5	11	35	3	2	2	3	RZ			25	do 50 m2	7455/51	
4147	Malus cv.	5	2	5	13	41	3	2	2	3	RZ			25	do 50 m2	7455/51	4 - kmen, uvolnit
4150	Quercus robur	5	2	5	7	22	2	2	2	3	RV		V	25	do 50 m2	7455/46	vazba
4151	Acer platanoides	10	2	5	11	35	2	3	2	4	RZ			50	do 50 m2	7455/46	
4152	Acer platanoides	16	5	10	11	35	2	2	2	3	RZ			160	101 - 200 m2	7455/46	
4153	Pinus sylvestris	17	5	8	29	91	4	2	2	3	RZ			136	101 - 200 m2	7455/46	
4154	Pinus sylvestris	17	5	8	37	116	4	2	2	3	RZ			136	101 - 200 m2	7455/46	
4155	Pinus sylvestris	17	5	8	48	151	4	2	2	3	RZ			136	101 - 200 m2	7455/46	
4156	Pinus sylvestris	17	5	8	29	91	4	2	2	3	RZ			136	101 - 200 m2	7455/46	uvolnit
4157	Pinus sylvestris	17	5	8	41	129	4	2	2	3	RZ			136	101 - 200 m2	7455/46	
4158	Pinus sylvestris	17	5	8	45	141	4	2	2	3	RZ			136	101 - 200 m2	7455/46	
4159	Pinus sylvestris	17	5	8	28	88	4	2	2	3	RZ			136	101 - 200 m2	7455/46	
4160	Pinus sylvestris	17	5	8	43	135	4	2	2	3	RZ			136	101 - 200 m2	7455/46	
4161	Pinus sylvestris	17	5	8	35	110	4	2	2	3	RZ			136	101 - 200 m2	7455/46	2 - kmen, z toho jeden poškozený

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	ZS	SH	Pěstební opatření 1	Pěstební opatření 2	Vazba	plocha koruny (m2)	kategorie plochy koruny	Parc. č.	poznámka
4163	Pinus sylvestris	17	5	8	41	129	4	2	2	3	RZ			136	101 - 200 m2	7455/46	
4164	Quercus robur	11	2	8	19	60	3	1	1	3	RZ			88	50 - 100 m2	7455/51	
4167	Quercus robur	10	1	8	18	57	3	1	1	3	RZ			80	50 - 100 m2	7455/51	
4168	Salix alba 'Tristis'	13	3	14	43	135	5	1	2	4	RZ			182	101 - 200 m2	7455/51	
4172	Salix alba 'Tristis'	6	2	2	6	19	1	2	1	3	PV			12	do 50 m2	7455/50	
4173	Prunus domestica	6	2	4	19	60	4	3	2	3	RZ			24	do 50 m2	7445/1	sledovat
4174	Prunus domestica	6	2	4	22	69	4	3	2	3	RZ			24	do 50 m2	7445/1	
4175	Prunus avium	14	1	16	55	173	4	2	2	3	RZ			224	201 - 300 m2	7445/5	
4177	Acer platanoides	14	3	14	60	188	4	3	2	4	RZ			196	101 - 200 m2	7445/1	
4178	Acer platanoides	14	3	12	63	198	4	3	2	4	RZ			168	101 - 200 m2	7445/1	
4179	Sorbus torminalis	12	3	10	34	107	4	2	3	4	RZ			120	101 - 200 m2	276/1	
4180	Betula pendula	16	3	8	47	148	4	3	2	3	RZ			128	101 - 200 m2	276/1	2 - kmen
4181	Prunus avium	14	3	10	29	91	4	3	2	3	RZ			140	101 - 200 m2	276/1	vidlice
4198	Prunus cerasifera	5	0	5	17	53	4	3	2	3	RZ		V	25	do 50 m2	322/1	vazba
4199	Prunus domestica	5	1	5	7	22	3	2	2	3	RV			25	do 50 m2	6477/3	
4257	Malus domestica cv.	6	2	5	12	38	3	3	2	3	RZ	RV		30	do 50 m2	7443/25	
4258	Malus domestica cv.	6	2	5	13	41	3	3	2	3	RZ	RV		30	do 50 m2	7443/25	2 - kmen
4259	Malus domestica cv.	6	2	5	12	38	3	3	2	3	RZ	RV		30	do 50 m2	7443/1	sledovat
4260	Malus domestica cv.	6	2	5	13	41	3	3	2	3	RZ	RV		30	do 50 m2	7443/25	
4264	Malus domestica cv.	5	2	3	7	22	2	3	2	3	RZ	RV		15	do 50 m2	7443/1	
4265	Acer saccharinum	16	2	14	76	239	4	3	3	4	RZ			224	201 - 300 m2	7443/25	
4266	Acer saccharinum	16	2	8	35	110	4	3	2	3	RZ			128	101 - 200 m2	7443/25	5 - kmen
4267	Acer saccharinum	18	3	16	109	342	4	4	3	3	RZ	RB		288	201 - 300 m2	7443/25	
4268	Malus domestica cv.	6	2	5	11	35	3	3	2	3	RZ	RV		30	do 50 m2	7443/25	

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	ZS	SH	Pěstební opatření 1	Pěstební opatření 2	Vazba	plocha koruny (m2)	kategorie plochy koruny	Parc. Č.	poznámka
4275	Tilia cordata	10	0	10	29	91	4	3	2	3	RZ			100	50 - 100 m2	7443/25	
4276	Tilia cordata	9	2	6	28	88	4	3	2	3	RZ			54	50 - 100 m2	7443/25	
4277	Tilia cordata	10	2	6	31	97	4	3	2	3	RZ			60	50 - 100 m2	7443/25	
4278	Tilia cordata	8	2	6	31	97	4	3	2	3	RZ			48	do 50 m2	7443/25	
4281	Tilia cordata	12	2	7	38	119	4	2	2	3	RZ			84	50 - 100 m2	7443/25	průklest
4282	Tilia platyphyllos	11	2	10	39	122	4	3	2	3	RZ			110	101 - 200 m2	7443/25	
4541	Tilia cordata	12	3	12	41	129	4	2	3	4	RZ			144	101 - 200 m2	276/1	
4542	Tilia cordata	13	2	12	39	122	4	2	3	4	RZ			156	101 - 200 m2	276/1	
4543	Tilia cordata	24	2	14	54	170	4	1	2	3	RZ			336	301 - 400 m2	276/1	
4544	Tilia cordata	22	2	16	63	198	4	2	3	4	RZ	RB		352	301 - 400 m2	276/1	
4545	Tilia cordata	14	3	12	40	126	4	3	3	4	RZ			168	101 - 200 m2	276/1	
4546	Acer platanoides	17	2	16	61	192	4	2	3	4	RZ	RB	V	272	201 - 300 m2	276/1	vazba
4547	Acer platanoides	15	3	14	41	129	4	3	3	4	RZ	RB		210	201 - 300 m2	276/1	
4548	Acer platanoides	16	3	14	42	132	4	3	3	4	RZ	RB		224	201 - 300 m2	276/1	vidlice
4549	Acer platanoides	9	2	14	30	94	4	3	3	4	RZ			126	101 - 200 m2	276/1	
4550	Tilia platyphyllos	24	3	16	57	179	4	2	2	3	RZ			384	301 - 400 m2	276/1	3 - kmen,28, 20
4555	Aesculus hippocastanum	12	2	8	33	104	4	3	2	3	RZ		V	96	50 - 100 m2	276/1	vazba
4556	Aesculus hippocastanum	15	2	10	42	132	4	2	2	3	RZ			150	101 - 200 m2	276/1	
4557	Tilia cordata	18	3	12	47	148	4	2	3	4	RZ	RB		216	201 - 300 m2	276/1	
4558	Tilia cordata	11	2	12	35	110	4	2	2	3	RZ			132	101 - 200 m2	276/1	
4560	Tilia cordata	12	2	16	54	170	4			3	RZ			192	101 - 200 m2	276/1	
4564	Juglans regia	7	1	5	23	72	3	3	3	4	RZ			35	do 50 m2	276/1	
4565	Juglans regia	7	1	5	20	63	3	3	3	4	RZ			35	do 50 m2	276/1	

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	ZS	SH	Pěstební opatření 1	Pěstební opatření 2	Vazba	plocha koruny (m2)	kategorie plochy koruny	Parc. č.	poznámka
4587	Prunus domestica	7	0	6	14	44	4	2	2	4	RZ			42	do 50 m2	276/1	
4588	Prunus domestica	7	0	7	16	50	4	2	2	4	RZ			49	do 50 m2	276/1	
4589	Prunus cerasifera	5	0	5	13	41	4	2	2	4	RZ			25	do 50 m2	276/1	
4601	Sophora japonica	17	2	18	56	176	4	2	2	3	RZ			306	301 - 400 m2	276/1	
4602	Sophora japonica	16	2	18	49	154	4	2	2	3	RZ			288	201 - 300 m2	276/1	
4603	Prunus domestica	5	1	4	9	28	4	3	3	4	RZ			20	do 50 m2	276/1	
4604	Prunus domestica	5	1	4	8	25	4	3	3	3	RZ			20	do 50 m2	276/1	
4605	Prunus domestica	5	1	4	10	31	4	3	3	3	RZ			20	do 50 m2	276/1	
4606	Prunus domestica	5	1	4	11	35	4	3	3	3	RZ			20	do 50 m2	276/1	
4607	Prunus domestica	5	1	4	13	41	4	3	3	3	RZ			20	do 50 m2	276/1	
4608	Prunus domestica	5	1	4	11	35	4	3	3	3	RZ			20	do 50 m2	276/1	
4609	Prunus domestica	5	1	4	13	41	4	3	3	3	RZ			20	do 50 m2	276/1	
4610	Prunus domestica	5	1	4	12	38	4	3	3	3	RZ			20	do 50 m2	276/1	
4611	Prunus domestica	5	1	4	12	38	4	3	3	3	RZ			20	do 50 m2	276/1	
4612	Prunus domestica	5	1	4	10	31	4	3	3	3	RZ			20	do 50 m2	276/1	
4613	Prunus domestica	5	1	4	19	60	4	3	3	3	RZ			20	do 50 m2	276/1	
4614	Prunus domestica	5	1	4	19	60	4	3	3	3	RZ			20	do 50 m2	276/1	
4615	Prunus domestica	5	1	4	13	41	4	3	3	3	RZ			20	do 50 m2	276/1	
4616	Prunus domestica	5	1	4	13	41	4	3	3	3	RZ			20	do 50 m2	276/1	
4617	Prunus domestica	5	1	4	11	35	4	3	3	3	RZ			20	do 50 m2	276/1	
4618	Prunus domestica	5	1	4	12	38	4	3	3	3	RZ			20	do 50 m2	276/1	
4619	Tilia cordata	16	0	14	52	163	4	1	2	4	RZ			224	201 - 300 m2	276/1	vidlice
4620	Tilia cordata	17	0	14	37	116	4	1	2	4	RZ			238	201 - 300 m2	276/1	
4624	Acer platanoides	14	2	16	42	132	4	2	2	3	RZ			224	201 - 300 m2	276/1	

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	ZS	SH	Pěstební opatření 1	Pěstební opatření 2	Vazba	plocha koruny (m2)	kategorie plochy koruny	Parc. č.	poznámka
4625	Acer platanoides	16	2	10	29	91	4	2	2	3	RZ			160	101 - 200 m2	276/1	3 - kmen, výmladek
4626	Acer platanoides	16	2	8	32	100	4	2	2	3	RZ			128	101 - 200 m2	276/1	hniloba kmene, znaky usýchání
4628	Acer platanoides	16	2	16	59	185	4	2	2	3	RZ			256	201 - 300 m2	276/1	
4629	Acer platanoides	17	2	16	51	160	4	2	2	3	RZ			272	201 - 300 m2	276/1	
4639	Acer pseudoplatanus	8	3	5	27	85	4	3	2	3	RZ			40	do 50 m2	276/1	
4645	Tilia cordata	10	0	10	21	66	3	2	2	3	RZ		V	100	50 - 100 m2	276/1	vazba od výšky 1 m
4649	Prunus domestica	5	1	3	17	53	4	3	2	4	RZ			15	do 50 m2	276/1	
4655	Quercus petraea	8	2	5	18	57	3	1	1	3	RZ			40	do 50 m2	276/1	
4656	Acer pseudoplatanus	12	2	5	26	82	4	2	2	3	RZ			60	50 - 100 m2	276/1	
4657	Acer platanoides	16	2	14	68	214	4	2	2	3	RZ			224	201 - 300 m2	276/1	
4662	Prunus cerasifera	7	0	5	31	97	4	2	3	4	RZ			35	do 50 m2	7443/6	
4663	Prunus domestica	7	2	4	24	75	4	3	3	4	RZ			28	do 50 m2	7443/6	
4664	Prunus domestica	6	1	2	18	57	4	3	3	4	RZ			12	do 50 m2	7443/6	
4666	Prunus avium	16	3	12	37	116	4	1	1	3	RZ			192	101 - 200 m2	7443/6	
4670	Malus domestica cv.	9	2	5	25	79	4	2	2	3	RZ			45	do 50 m2	7443/6	
4671	Acer platanoides	18	0	14	26	82	4	3	2	4	RZ	RB		252	201 - 300 m2	7443/6	
4673	Prunus domestica	7	1	5	13	41	4	3	2	3	RZ			35	do 50 m2	7443/6	
4674	Malus domestica cv.	7	1	8	35	110	4	2	2	3	RZ			56	50 - 100 m2	7443/6	
4675	Malus domestica cv.	7	1	8	27	85	4	2	2	3	RZ			56	50 - 100 m2	7443/6	
4677	Malus domestica cv.	6	2	5	14	44	4	3	1	3	RZ			30	do 50 m2	7443/1	
4678	Malus domestica cv.	5	2	5	13	41	4	1	1	3	RZ			25	do 50 m2	7443/1	
4679	Malus domestica cv.	5	2	5	17	53	4	1	1	3	RZ			25	do 50 m2	7443/1	

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	ZS	SH	Pěstební opatření 1	Pěstební opatření 2	Vazba	plocha koruny (m2)	kategorie plochy koruny	Parc. č.	poznámka
4685	Acer platanoides	15	3	16	45	141	4	2	2	3	RZ			240	201 - 300 m2	7443/1	
4799	Malus domestica cv.	5	1	4	7	22	2	1	1	3	RZ			20	do 50 m2	7443/1	
4805	Acer platanoides	8	1,6	6	28	88	4	3		3	RZ			48	do 50 m2	276/1	
4806	Acer platanoides	8	1,7	6	32	100	4	3		3	RZ			48	do 50 m2	276/1	
4807	Acer platanoides	7	1,6	6	30	94	4	3		3	RZ			42	do 50 m2	276/1	
4808	Aesculus hippocastanum	7	1,6	6	26	82	4	3	2	3	RZ			42	do 50 m2	276/1	
4809	Aesculus hippocastanum	7	1,6	6	27	85	4	3	2	3	RZ			42	do 50 m2	276/1	
4810	Aesculus hippocastanum	7	1,6	6	48	151	4	3	2	3	RZ			42	do 50 m2	276/1	
4811	Aesculus hippocastanum	7	1,6	6	29	91	4	3	2	3	RZ			42	do 50 m2	276/1	
4812	Aesculus hippocastanum	7	1,6	6	30	94	4	3	2	3	RZ			42	do 50 m2	276/1	
4813	Aesculus hippocastanum	7	1,6	6	38	119	4	3	2	3	RZ			42	do 50 m2	276/1	poškození kmene
4824	Quercus robur	17	2	12	51	160	4	3	2	3	RZ			204	201 - 300 m2	276/1	
4825	Quercus robur	15	2,5	7	35	110	4	3	2	3	RZ			105	101 - 200 m2	276/1	
4827	Quercus robur	16	3	8	43	135	4	3	2	3	RZ			128	101 - 200 m2	276/1	7 - kmen
4836	Malus domestica cv.	6	1,5	7	29	91	4	3	2	3	RZ			42	do 50 m2	276/1	
4837	Malus domestica cv.	6	1	7	30	94	4	2	2	3	RZ			42	do 50 m2	276/1	
4838	Malus domestica cv.	5	1	5	22	69	4	2	3	4	RZ			25	do 50 m2	276/1	
4841	Malus domestica cv.	5	1,2	5	29	91	4	3	3	4	RZ			25	do 50 m2	276/1	

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	ZS	SH	Pěstební opatření 1	Pěstební opatření 2	Vazba	plocha koruny (m2)	kategorie plochy koruny	Parc. Č.	poznámka
4843	Carpinus betulus	10	0	7	21	66	3	3	2	3	RZ			70	50 - 100 m2	276/1	vícekmenný, nízké větvení, sledovat
4844	Carpinus betulus	8	1,3	7	29	91	4	3	2	3	RZ			56	50 - 100 m2	276/1	
4846	Carpinus betulus	10	0	8	20	63	4	3	2	3	RZ			80	50 - 100 m2	276/1	
4847	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	5	1,3	6	25	79	4	3	2	3	RZ			30	do 50 m2	276/1	
4848	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	5	1,2	6	21	66	4	1	2	3	RZ			30	do 50 m2	276/1	
4849	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	5	1,2	5	25	79	4	3	2	3	RZ			25	do 50 m2	276/1	
4850	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	5	1,2	5	26	82	4	3	2	3	RZ			25	do 50 m2	276/1	vidlice
4851	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	5	1,2	5	23	72	4	3	2	3	RZ			25	do 50 m2	276/1	
4852	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	5	1,3	4	25	79	4	3	2	3	RZ			20	do 50 m2	276/1	
4853	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	1	3	19	60	4	3	2	4	RZ			12	do 50 m2	276/1	
4854	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	5	1	5	14	44	4	3	2	3	RZ			25	do 50 m2	276/1	
4855	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	5	1	5	27	85	4	1	2	3	RZ			25	do 50 m2	276/1	vidlice
4856	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	5	2,2	2	7	22	2	2	2	3	RV			10	do 50 m2	276/1	
4857	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	5	2,2	2	5	16	2	2	2	3	RV			10	do 50 m2	276/1	
4858	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	5	2,2	2	7	22	2	2	2	3	RV			10	do 50 m2	276/1	
4859	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	5	2,2	2	7	22	2	2	2	3	RV			10	do 50 m2	276/1	

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	ZS	SH	Pěstební opatření 1	Pěstební opatření 2	Vazba	plocha koruny (m2)	kategorie plochy koruny	Parc. Č.	poznámka
4863	Acer pseudoplatanus	14	2	12	39	122	4	3	2	4	RZ			168	101 - 200 m2	276/1	
4879	Acer pseudoplatanus	14	2	10	33	104	4	3	2	3	RZ			140	101 - 200 m2	276/1	vidlice
4881	Acer pseudoplatanus	16	2	12	31	97	4	3	2	3	RZ			192	101 - 200 m2	276/1	
4882	Acer pseudoplatanus	18	2	12	34	107	4	3	2	4	RZ			216	201 - 300 m2	276/1	polámané
4883	Acer pseudoplatanus	17	3	12	37	116	4	3	2	4	RZ			204	201 - 300 m2	276/1	
4884	Acer pseudoplatanus	16	3	12	29	91	4	3	2	3	RZ			192	101 - 200 m2	276/1	
4889	Carpinus betulus	14	0	12	19	60	4	2	2	4	RZ			168	101 - 200 m2	276/1	
4890	Carpinus betulus	13	0	8	19	60	4	2	2	4	RZ			104	101 - 200 m2	276/1	3 - kmen
4896	Carpinus betulus	13	0	8	15	47	4	2	2	4	RZ		V	104	101 - 200 m2	276/1	vazba od výšky 0,75 m
4897	Carpinus betulus	13	0	10	23	72	4	2	2	4	RZ			130	101 - 200 m2	276/1	
4934	Acer platanoides	13	2	12	41	129	4	2	2	4	RZ			156	101 - 200 m2	276/1	
4935	Acer platanoides	13	2	12	30	94	4	2		3	RZ			156	101 - 200 m2	276/1	
4936	Acer platanoides	13	2	14	44	138	4	2		3	RZ			182	101 - 200 m2	276/1	
4937	Acer pseudoplatanus	14	2	10	38	119	4	3	2	4	RZ			140	101 - 200 m2	276/1	vidlice
4954	Pinus nigra	15	8	6	31	97	4	3	2	3	RZ		V	90	50 - 100 m2	290/216	vazba
4963	Prunus serrulata 'Kanzan'	7	2	12	51	160	4	2	2	3	RZ			84	50 - 100 m2	290/216	
4964	Prunus serrulata 'Kanzan'	6	2	10	58	182	4	2	2	3	RZ			60	50 - 100 m2	290/216	
4965	Prunus serrulata 'Kanzan'	6	2	8	25	79	4	2	2	3	RZ			48	do 50 m2	290/216	
4966	Prunus serrulata 'Kanzan'	4	2	2	9	28	2	2	2	3	PV			8	do 50 m2	290/216	
4967	Prunus serrulata 'Kanzan'	6	2	10	39	122	4	2	2	3	RZ			60	50 - 100 m2	290/216	
4968	Prunus serrulata	6	2	8	9	28	2	2	2	3	RZ			48	do 50 m2	290/216	

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	ZS	SH	Pěstební opatření 1	Pěstební opatření 2	Vazba	plocha koruny (m2)	kategorie plochy koruny	Parc. č.	poznámka
	'Kanzan'																
4969	Prunus serrulata	5	2	8	53	166	4	2	2	3	RZ			40	do 50 m2	290/216	
4970	Prunus avium	5	2	7	31	97	4	2	2	3	RZ			35	do 50 m2	290/216	
4971	Prunus serrulata 'Kanzan'	7	2	8	19	60	4	2	2	3	RZ			56	50 - 100 m2	290/1	
4972	Prunus serrulata 'Kanzan'	6	2	8	33	104	4	2	2	3	RZ			48	do 50 m2	290/1	
4973	Prunus serrulata 'Kanzan'	5	2	1	4	13	1	2	2	3	PV			5	do 50 m2	290/1	
4974	Acer platanoides	5	2	3	8	25	2	1	1	3	RZ			15	do 50 m2	276/1	
5067	Acer platanoides	17	3	14	55	173	4	2	2	3	RZ			238	201 - 300 m2	7445/1	
5068	Acer platanoides	16	3	16	58	182	4	2	2	3	RZ			256	201 - 300 m2	7445/1	vidlice
5069	Acer platanoides	16	3	8	37	116	4	2	2	3	RZ			128	101 - 200 m2	7445/1	nízké větvení
5070	Acer platanoides	17	3	10	41	129	4	2	2	3	RZ			170	101 - 200 m2	7445/1	
5071	Acer platanoides	17	3	12	54	170	4	2	2	3	RZ			204	201 - 300 m2	7445/1	vidlice
5072	Acer platanoides	18	3	12	53	166	4	2	2	3	RZ			216	201 - 300 m2	7445/1	
5073	Acer platanoides	17	4	10	36	113	4	2	2	3	RZ			170	101 - 200 m2	7445/1	
5074	Acer platanoides	14	2	16	43	135	4	2	2	3	RZ			224	201 - 300 m2	7445/1	
5075	Quercus robur	18	1	5	62	195	4	2	2	3	RZ			90	50 - 100 m2	7445/1	
5076	Quercus robur	6	3	14	15	47	3	2	2	3	RZ			84	50 - 100 m2	7445/1	
5086	Acer platanoides	18	3	8	32	100	4	3	2	4	RZ	RB		144	101 - 200 m2	7445/1	
5087	Acer platanoides	15	3	14	55	173	4	3	2	3	RZ			210	201 - 300 m2	7445/1	nízké větvení
5088	Acer platanoides	17	4	12	44	138	4	3	2	4	RZ	RB		204	201 - 300 m2	7445/1	vidlice
5089	Acer platanoides	15	2	12	37	116	4	3	2	3	RZ			180	101 - 200 m2	7445/1	sledovat
5090	Acer platanoides	16	2	10	32	100	4	3	2	3	RZ			160	101 - 200 m2	7445/1	
5091	Acer platanoides	18	2	14	41	129	4	3	2	3	RZ			252	201 - 300 m2	7445/1	

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	ZS	SH	Pěstební opatření 1	Pěstební opatření 2	Vazba	plocha koruny (m2)	kategorie plochy koruny	Parc. č.	poznámka
5092	Acer platanoides	18	3	12	44	138	4	3	2	4	RZ	RB		216	201 - 300 m2	7445/1	
5093	Aesculus hippocastanum	15	2	12	36	113	4	3	2	3	RZ			180	101 - 200 m2	7445/1	2 - kmen, sledovat
5094	Aesculus hippocastanum	15	2	12	44	138	4	3	2	3	RZ			180	101 - 200 m2	7445/1	
5095	Aesculus hippocastanum	18	3	8	33	104	4	4	2	4	RZ			144	101 - 200 m2	7445/1	
5096	Aesculus hippocastanum	15	2	12	41	129	4	3	2	3	RZ			180	101 - 200 m2	7445/1	
5097	Acer platanoides	15	2	12	45	141	4	3	2	3	RZ			180	101 - 200 m2	7445/1	
5098	Prunus domestica	4	1	6	22	69	4	3	2	4	RZ			24	do 50 m2	6478/10	
5099	Malus domestica cv.	5	2	5	23	72	4	3	3	4	RZ			25	do 50 m2	7445/1	
5100	Malus domestica cv.	5	0	8	29	91	4	3	3	4	RZ			40	do 50 m2	7445/1	
5101	Malus domestica cv.	5	2	3	14	44	4	3	2	4	RZ			15	do 50 m2	6478/10	
5107	Malus domestica cv.	4	2	2	6	19	2	2	2	4	RZ			8	do 50 m2	7445/1	
5108	Prunus avium	9	3	8	27	85	4	2	2	3	RZ			72	50 - 100 m2	7445/1	
5110	Malus domestica cv.	9	2	10	27	85	4	2	3	4	RZ		V	90	50 - 100 m2	7445/1	vazba od výšky 2 m
5112	Corylus colurna	9	2	8	32	100	4	2	1	3	RZ			72	50 - 100 m2	7455/2	
5113	Corylus colurna	8	2	6	20	63	4	2	1	3	RZ			48	do 50 m2	7455/2	
5115	Malus domestica cv.	6	3	6	16	50	3	1	1	3	RZ			36	do 50 m2	290/34	
5116	Malus domestica cv.	6	3	6	14	44	3	1	1	3	RZ			36	do 50 m2	290/34	
5117	Malus domestica cv.	6	3	6	15	47	3	1	1	3	RZ			36	do 50 m2	290/34	
5118	Malus domestica cv.	6	3	6	14	44	3	1	1	3	RZ			36	do 50 m2	290/34	
5125	Ginkgo biloba	4	2	1	6	19	2	3		3	RV			4	do 50 m2	290/34	mnohokmen
5130	Prunus domestica	7	2	3	37	116	4	4	3	4	RZ			21	do 50 m2	315/164	

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	ZS	SH	Pěstební opatření 1	Pěstební opatření 2	Vazba	plocha koruny (m2)	kategorie plochy koruny	Parc. č.	poznámka
5131	Prunus domestica	7	2	5	26	82	4	4	3	4	RZ			35	do 50 m2	315/164	
5133	Acer campestre	4	2	3	24	75	4	1	1	3	RZ			12	do 50 m2	290/34	
5134	Acer campestre	10	2	10	34	107	4	1	1	2	RZ			100	50 - 100 m2	290/34	3 - kmen
5135	Aesculus x carnea	4	2	4	15	47	3	2	2	3	RV			16	do 50 m2	1138/1	
5136	Prunus domestica	4	1	3	12	38	4	2	2	3	RZ			12	do 50 m2	290/165	
5137	Prunus domestica	4	1	3	11	35	4	2	2	3	RZ			12	do 50 m2	290/34	
5138	Prunus domestica	4	1	3	15	47	4	2	2	3	RZ			12	do 50 m2	290/165	
5139	Prunus domestica	4	1	3	14	44	4	2	2	3	RZ			12	do 50 m2	290/165	
5294	Prunus domestica	4	1	5	18	57	4	2	2	3	RV			20	do 50 m2	290/165	
5295	Prunus domestica	4	1	4	14	44	4	2	2	3	RV			16	do 50 m2	290/165	4 - kmen
5296	Betula pendula	15	3	12	36	113	4	2	2	3	RB		V	180	101 - 200 m2	290/165	vazba od 2 m
5297	Betula pendula	14	2	16	51	160	4	2	2	3	RB			224	201 - 300 m2	290/165	
5298	Prunus domestica	8	4	3	27	85	4	4	3	4	RZ			24	do 50 m2	290/165	3 kmen, sledovat
5299	Prunus domestica	4	1	3	11	35	3	2	1	3	RZ			12	do 50 m2	290/165	
5300	Prunus domestica	4	1	4	9	28	3	1	1	3	RZ			16	do 50 m2	290/165	
5301	Prunus domestica	4	2	3	10	31	3	1	1	3	RZ			12	do 50 m2	290/165	
5302	Prunus domestica	4	2	2	7	22	2	1	1	3	RV			8	do 50 m2	290/165	
5303	Prunus domestica	10	2	10	57	179	4	1	2	3	RZ			100	50 - 100 m2	290/165	4 - kmen
5304	Pinus sylvestris	5	1	5	25	79	3	2	1	3	RZ			25	do 50 m2	290/165	
5305	Prunus cerasifera	5	0	8	19	60	4	2	2	4	RZ			40	do 50 m2	290/165	
5306	Prunus cerasifera	5	0	6	11	35	4	2	2	4	RZ			30	do 50 m2	290/165	
5307	Prunus domestica	4	1	3	9	28	3	2	2	4	RZ			12	do 50 m2	290/165	
5308	Malus domestica cv.	4	0	2	7	22	2	2	2	3	RV			8	do 50 m2	290/165	

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	ZS	SH	Pěstební opatření 1	Pěstební opatření 2	Vazba	plocha koruny (m2)	kategorie plochy koruny	Parc. č.	poznámka
5309	Prunus avium	5	2	2	11	35	3	2	1	3	RV			10	do 50 m2	7455/6	
5317	Acer pseudoplatanus	13	2	12	42	132	4	3	2	3	RZ			156	101 - 200 m2	7455/2	
5318	Malus domestica cv.	4	1	4	11	35	3	3	2	3	RZ			16	do 50 m2	7455/6	
5319	Prunus domestica	5	1	5	12	38	4	3	2	3	RZ			25	do 50 m2	7455/2	
5320	Prunus domestica	5	1	5	15	47	4	3	2	3	RZ			25	do 50 m2	7455/2	
5321	Prunus domestica	5	1	5	14	44	4	3	2	3	RZ			25	do 50 m2	7455/2	
5322	Prunus domestica	5	1	5	14	44	4	3	2	3	RZ			25	do 50 m2	290/165	
5323	Prunus domestica	5	1	5	12	38	4	3	2	3	RZ			25	do 50 m2	290/165	
5324	Prunus domestica	5	1	5	10	31	4	3	2	3	RZ			25	do 50 m2	290/165	
5325	Prunus domestica	5	1	5	9	28	3	3	2	3	RZ			25	do 50 m2	7455/6	
5326	Prunus domestica	5	1	5	10	31	3	3	2	3	RZ			25	do 50 m2	290/165	
5327	Prunus domestica	5	1	5	7	22	3	3	2	3	RZ			25	do 50 m2	290/165	
5328	Prunus domestica	5	1	5	7	22	3	3	2	3	RZ			25	do 50 m2	290/165	
5329	Prunus domestica	5	1	5	7	22	3	3	2	3	RZ			25	do 50 m2	290/165	
5330	Tilia platyphyllos	16	2	12	55	173	4	1	2	2	RZ			192	101 - 200 m2	290/165	
5339	Corylus colurna	7	0	10	22	69	4	3	2	3	RZ			70	50 - 100 m2	290/34	náhodně řezáno
5340	Pinus sylvestris	14	4	12	43	135	4	2	2	2	RZ			168	101 - 200 m2	7455/2	
5341	Pinus sylvestris	14	4	12	53	166	4	2	2	2	RZ			168	101 - 200 m2	7455/2	
5342	Pinus sylvestris	14	4	12	42	132	4	2	2	2	RZ		V	168	101 - 200 m2	7455/2	vazba
5343	Pinus sylvestris	14	4	12	39	122	4	2	2	2	RZ			168	101 - 200 m2	7455/2	
5344	Pinus sylvestris	14	4	12	44	138	4	2	2	2	RZ		V	168	101 - 200 m2	7455/2	vazba
5345	Prunus domestica	5	2	5	13	41	3	2	3	4	RZ			25	do 50 m2	290/34	téměř suchý, havarijní
5346	Prunus domestica	5	2	5	14	44	3	2	3	4	RZ			25	do 50 m2	290/34	uvolnit

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	ZS	SH	Pěstební opatření 1	Pěstební opatření 2	Vazba	plocha koruny (m2)	kategorie plochy koruny	Parc. č.	poznámka
5347	Prunus domestica	5	2	5	11	35	3	2	3	4	RZ			25	do 50 m2	290/34	2 - kmen, seřezán ve výšce 1,2 m
5349	Tilia cordata	16	3	16	67	210	4	1	2	2	RZ			256	201 - 300 m2	7455/2	
5351	Tilia cordata	6	2	2	10	31	2	1	1	3	RV			12	do 50 m2	7455/2	
5352	Tilia cordata	17	3	16	55	173	4	1	2	2	RZ			272	201 - 300 m2	7455/2	
5353	Pawlovia tomentosa	6	3	10	27	85	4	2	2	3	RZ			60	50 - 100 m2	7455/2	
5354	Acer platanoides	12	2	14	54	170	4	3	2	3	RZ			168	101 - 200 m2	7455/2	
5355	Acer platanoides	13	2	12	30	94	4	3	2	3	RZ			156	101 - 200 m2	7455/50	4 - kmen, 1x vidla
5359	Prunus fruticosa 'Globosa'	3	2	3	18	57	4	1	2	3	RZ			9	do 50 m2	7455/50	
5360	Prunus avium	10	2	8	24	75	4	1	2	3	RZ			80	50 - 100 m2	7455/48	
5361	Prunus fruticosa 'Globosa'	4	2	4	27	85	4	1	2	3	RZ			16	do 50 m2	7455/48	kmen
5362	Prunus avium	11	2	8	21	66	4	1	2	3	RZ			88	50 - 100 m2	7455/48	
5363	Acer platanoides	14	2	14	43	135	4	2	2	3	RO	RZ		196	101 - 200 m2	7455/48	8 - kmen
5364	Prunus fruticosa 'Globosa'	4	2	3	19	60	4	2	2	3	RZ			12	do 50 m2	7455/2	
5365	Prunus avium	11	2	10	20	63	4	1	2	3	RZ			110	101 - 200 m2	7455/2	
5366	Prunus fruticosa 'Globosa'	4	2	3	17	53	4	2	2	4	RZ			12	do 50 m2	7455/2	
5367	Prunus avium	5	2	3	12	38	2	3	2	4	RZ			15	do 50 m2	7455/2	
5368	Prunus serrulata	5	2	5	13	41	3	3	2	4	RZ			25	do 50 m2	7455/2	
5370	Prunus serrulata	7	2	8	24	75	4	2	2	2	RZ			56	50 - 100 m2	7455/2	
5371	Prunus serrulata	10	2	12	38	119	4	2	2	2	RZ			120	101 - 200 m2	7455/26	

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	ZS	SH	Pěstební opatření 1	Pěstební opatření 2	Vazba	plocha koruny (m2)	kategorie plochy koruny	Parc. č.	poznámka
5372	Prunus serrulata	7	2	8	39	122	4	2	2	2	RZ			56	50 - 100 m2	7455/26	
5373	Prunus serrulata	7	2	8	30	94	4	2	2	2	RZ			56	50 - 100 m2	7455/26	
5374	Sorbus domestica	7	2	3	13	41	4	2	2	4	RZ			21	do 50 m2	7455/26	
5378	Sorbus domestica	7	2	3	16	50	4	2	2	4	RZ			21	do 50 m2	7455/38	
5381	Acer platanoides	12	3	10	29	91	4	4	2	4	RZ			120	101 - 200 m2	7455/38	
5382	Tilia cordata	22	3	16	56	176	4	2	2	3	RZ			352	301 - 400 m2	290/172	
5383	Tilia cordata	21	2	16	41	129	4	2	2	3	RZ			336	301 - 400 m2	290/164	
5396	Acer platanoides	14	2	12	46	144	4	2	2	3	RZ			168	101 - 200 m2	7455/28	
5397	Acer platanoides	14	2	12	36	113	4	2	2	3	RZ			168	101 - 200 m2	7455/28	
5398	Acer platanoides	12	2	16	40	126	4	2	2	3	RZ			192	101 - 200 m2	7455/28	
5399	Acer platanoides	14	2	14	44	138	4	2	2	3	RZ		V	196	101 - 200 m2	7455/38	vazba od 1 m
5400	Acer platanoides	14	2	14	42	132	4	2	2	3	RZ			196	101 - 200 m2	7455/28	5 - kmen
5407	Sorbus torminalis	5	1	3	12	38	4	2	2	3	RZ			15	do 50 m2	7455/4	
5408	Acer pseudoplatanus	13	2	18	51	160	4	3	2	3	RZ			234	201 - 300 m2	7455/2	
5409	Acer platanoides	11	3	18	38	119	4	3	2	4	RZ			198	101 - 200 m2	7455/26	
5410	Acer platanoides	11	2	8	40	126	4	3	2	4	RZ			88	50 - 100 m2	7455/26	vidlice
5411	Acer platanoides	11	2	10	43	135	4	3	2	4	RZ			110	101 - 200 m2	7455/37	
5415	Prunus domestica	4	1	4	10	31	4	3	2	3	RZ			16	do 50 m2	7455/33	
5416	Prunus domestica	4	1	4	10	31	4	3	2	3	RZ			16	do 50 m2	7455/33	
5417	Prunus domestica	4	1	4	11	35	4	3	2	3	RZ			16	do 50 m2	7455/33	
5418	Prunus domestica	4	1	4	14	44	4	3	2	3	RZ			16	do 50 m2	7455/33	
5421	Ailanthus altissima	13	2	18	79	248	4	2	3	4	RO	RZ		234	201 - 300 m2	7455/31	
5422	Prunus domestica	4	1	3	7	22	3	2	2	3	RZ			12	do 50 m2	7455/31	

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	ZS	SH	Pěstební opatření 1	Pěstební opatření 2	Vazba	plocha koruny (m2)	kategorie plochy koruny	Parc. č.	poznámka
5426	Prunus domestica	4	1	4	9	28	4	2	2	3	RZ			16	do 50 m2	7455/27	5 - kmen, pařezina, uvolnit
5429	Prunus domestica	4	1	4	7	22	3	2	2	3	RZ			16	do 50 m2	7455/26	
5430	Prunus domestica	4	1	4	9	28	3	2	2	3	RZ			16	do 50 m2	7455/26	
5431	Prunus domestica	4	1	4	7	22	3	2	2	3	RZ			16	do 50 m2	7455/27	
5432	Prunus domestica	4	1	4	12	38	4	2	2	3	RZ			16	do 50 m2	7455/26	
5433	Prunus domestica	4	1	4	11	35	4	2	2	3	RZ			16	do 50 m2	7455/26	
5434	Prunus domestica	4	1	4	11	35	4	2	2	3	RZ			16	do 50 m2	7455/26	
5441	Prunus domestica	4	1	4	8	25	2	2	2	3	RZ	OV		16	do 50 m2	7455/26	
5442	Acer platanoides	16	2	16	48	151	4	2	2	3	RZ	RB		256	201 - 300 m2	7455/3	
5444	Amelanchier sp.	3	2	2	32	100	4	2	2	3	PV			6	do 50 m2	7455/28	
5445	Juglans nigra	16	3	14	33	104	4	1	2	3	RO	RZ		224	201 - 300 m2	7455/28	
5446	Juglans nigra	16	3	14	41	129	4	1	2	3	RO	RZ		224	201 - 300 m2	7455/28	
5447	Tilia cordata	5	2	3	11	35	2	1	1	3	RV			15	do 50 m2	7455/26	
5448	Tilia cordata	7	2	4	18	57	3	1	1	3	RV			28	do 50 m2	7455/26	
5449	Prunus avium	7	2	3	17	53	3	1	1	3	RV			21	do 50 m2	7455/28	2 - kmen, sledovat
5450	Acer platanoides	13	2	8	30	94	4	3	2	4	RZ			104	101 - 200 m2	7455/28	
5452	Acer platanoides	13	2	8	36	113	4	3	2	4	RZ			104	101 - 200 m2	7455/28	
5453	Acer platanoides	13	2	8	33	104	4	3	2	4	RZ		V	104	101 - 200 m2	7455/28	vazba od výšky 1 m
5455	Acer platanoides	13	2	8	42	132	4	3	2	4	RZ			104	101 - 200 m2	7455/28	
5456	Juglans nigra	15	2	14	38	119	4	2	2	3	RZ			210	201 - 300 m2	7455/28	
5457	Juglans nigra	15	2	14	37	116	4	2	2	3	RZ			210	201 - 300 m2	7455/28	mnohokmen

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	ZS	SH	Pěstební opatření 1	Pěstební opatření 2	Vazba	plocha koruny (m2)	kategorie plochy koruny	Parc. Č.	poznámka
5458	Juglans nigra	15	2	14	41	129	4	2	2	3	RZ			210	201 - 300 m2	7455/28	
5466	Tilia cordata	17	3	12	66	207	4	3	2	3	RZ			204	201 - 300 m2	276/1	vidlice
5468	Elaeagnus angustifolia	7	0	8	23	72	4	3		3	RZ			56	50 - 100 m2	276/1	

Dřevní hmota po provedení pěstebních opatření bude složena na hromady do 20 m a připravena dle zadávacích podmínek zakázky.