

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

Název objektu : Část 1 Inventarizace

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 HF biz 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 dva 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.

Cílem „inventarizace“ bylo vyhodnocení aktuálního stavu dřevin ve vymezených lokalitách veřejné zeleně v Uherském Brodě, především pak:

- posouzení provozní bezpečnosti určením sadovnické hodnoty na úrovni každého hodnoceného vegetačního prvku
- vyhodnocení dendrologického potenciálu
- vytvoření základního podkladu pro návrh rozvoje ploch veřejné zeleně na parcelách ve vlastnictví Města v těchto souvislostech:
 - vytvoření polohopisu dřevinných vegetačních prvků
 - vyjádření resp. znázornění kvality dřevinných vegetačních prvků v situaci areálu
 - vytvoření základní datové struktury pro další využití výsledků tohoto průzkumu – aplikace GIS, data pro informační systém
- Vytvoření podkladu pro soubor péstebních opatření (ošetření dřevin)

Širší důvody pro pořízení dendrologického průzkumu předmětného objektu lze spatřovat ve vytvoření podkladu :

- pro stanovení využitelnosti stávajících vegetačních prvků ve struktuře dřevin základních ploch a jejich dlouhodobé stabilitě
- pro účely finančního plánování – především plánování nákladů na režim péče
- pro stanovení priorit opatření (pěstebních, organizačních ...) souvisejících s provozem a rozvojem objektu

Terénní průzkum

Hodnocení je zpracováno v podrobnosti, kterou vyžaduje SFŽP pro projekty OPŽP. Geodetické zaměření polohopisu hodnocených vegetačních prvků neměl zpracovatel k dispozici. Polohopis byl vytvořen nad mapovým podkladem digitální katastrální mapy a korigován s leteckým snímkem. Součástí podkladu byly od zadavatele vymezené plochy, pro které byla již evidence a hodnocení dřevin zpracováno. Tím je dána i číselná řada projektu. Součástí podrobného hodnocení byly dle zadavatele stromy s péstebním opatřením. Ostatní stromy jsou evidovány s rámcovým hodnocením stavu sadovnickou hodnotou a jejich evidence je součástí GISu města.

Terénní průzkum provedli: Ing. Pavel Borusík, Ph.D., Ing. Martin Kovář, Ing. Zdeněk Valný, Ph.D.

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

2. DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM - METODIKA A VÝSLEDKY HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH STROMŮ

Výsledek dendrologického průzkumu je uveden v soupiskách hodnocených dřevin. Soupiska stromů obsahuje hodnoty posuzovaných atributů podle níže uvedeného metodického postupu.

2.1. Vymezení dřevinných vegetačních prvků

Terminologická poznámka:

Vegetační prvek (VP) je základní prostorotvorná složka díla zahradní či krajinářské tvorby. Vegetační prvek je určen fyziognomií (vzhledem), prostorovým uspořádáním rostlin a způsobem pěstování.

- Dřevinný vegetační prvek (DVP) je tvořen výhradně dřevinami
- Jednoduchý vegetační prvek je tvořen pouze jedním jedincem tedy konkrétním taxonem (např. solitérní strom).
- Složený vegetační prvek je soubor jedinců stejné životní formy (např. skupina stromů)
- Kombinovaný vegetační prvek je soubor jedinců různé životní formy (např. porost dřevin)

Předmětem hodnocení byly jednotlivé stromy ve skupinách stromů a stromy solitérní.

- strom ve stromořadí: sekundární vegetační prvek, strom jako součást liniového uspořádání stromů (stromořadí), které je vymezené jednotnou funkcí a stejným kompozičním cílem.

2.2. Základní údaje

Pořadové číslo – identifikátor (P.č.)

- Každý z hodnocených jedinců (solitérní strom, strom ve skupině stromů, strom ve stromořadí) je v databázi i na výkresové části veden pod konkrétním pořadovým číslem. Číselná řada je průběžná, společná pro všechny jednotlivě hodnocené stromy.

Taxon: rod-druh-kultivar

Názvy taxonu jsou uvedeny v principu podle : KOBLÍŽEK, J. *Jehličnaté a listnaté dřeviny našich zahrad a parků*. Tišnov : Freedom DTP studio a nakladatelství SURSUM, 2000.

2.3. Taxační údaje

Výška (V)

Uvedena v metrech. Zjišťována optickým výškoměrem SUUNTO PM-5/1520.

Báze koruny (B)

Za bázi koruny jsou považovány zemi nejbližší se nacházející normální výhony s živými listy nebo místo nasedání nejnižší postavené živé větve na kmeni, pokud je blíže k zemi než zmíněné výhony s listy. Údaj vyjadřuje výšku báze v metrech.

Šířka koruny (Š)

Je zjišťována kolmým průmětem koruny k zemi (pozor – u nakloněných jedinců se tento údaj neshoduje s průměrem koruny měřeným kolmo na kmen). Uvedena celková šířka (průměr) koruny v metrech. U korun s nepravidelným obrysem koruny je udávána průměrná hodnota.

Výčetní tloušťka kmene

Tloušťka (průměr) kmene ve výšce 1,3 m od země v celých centimetrech. Tloušťka je měřena kolmo na kmen, na svažitém terénu je výška od země stanovena v místě osy kmene.

- U vícekmenných jedinců je uveden nejsilnější průměr kmene a další hodnoty výčetní tloušťky jednotlivých kmenů jsou uvedeny v poznámce

Obvod kmene

Obvod kmene ve výšce 1,3 m od země v celých centimetrech.

2.4. Věkové stadium (VS)

Pro každé věkové stadium je charakteristický soubor znaků. Význam hodnocení věkového stadia je především v následném poznání dendrologického potenciálu celého objektu. Zastoupení jedinců jednotlivých věkových stadií je základní charakteristikou objektu. Rovněž druh poškození resp. soubor znaků určitého poškození je často vázán nejen na určitý taxon, ale i věkové stadium. Pro potřeby tohoto hodnocení je použita následující klasifikace:

Věkové stadium	Označení	Charakteristické znaky	Poznámka
1	Nová výsadba	převládají znaky a projevy ujímání	obdobně platí i pro jedince zapěstovované z nárostů
2	Odrostlá výsadba	ujatá výsadba doposud nestabilizovaná znaky intenzitní péče nebo její absence zakládání architektury koruny	obdobně u jedinců zapěstovovaných z nárostů převládají znaky spojené se zakládáním primární struktury koruny s nutností intenzitní péče (projevy)
3	Stabilizovaný, dospívající	dotváření typických charakteristik pro daný taxon (habitus, borka ..) výrazný prodlužovací růst, často	

	jedinec	začátek plodnosti	
4	Dospělý jedinec	vyvinutý jedinec s charakteristickými znaky taxonu	rozlišení třetího a čtvrtého věkového stadia je často komplikované, je nutno přihlídnout ke zvláštnostem jednotlivých taxonů
5	Přestárlý jedinec	rozpad struktury jedince s doprovodnými projevy (úbytek kosterních větví, nástup přirozených patogenů)	

2.5. Vitalita

Vitalita (životaschopnost) je jedním z velmi cenných hodnocených atributů, kterým posuzujeme určitou vývojovou tendenci jedince. Některé ukazatele vitality je možno kvantifikovat. Vitalita byla hodnocena jako souborná hodnota bez specifikace dílčích ukazatelů vitality. Hodnocení se opíralo především o posouzení olistění a změn ve způsobu větvení. Bodové hodnocení vitality ve stupnici:

Stupeň 1	stromy plně vitální
Stupeň 2	stromy s mírně sníženou vitalitou, projevy snížení vitality mohou být dočasné
Stupeň 3	stromy se středně sníženou vitalitou, při omezení vnějších negativních vlivů lze očekávat dílčí zlepšení
Stupeň 4	stromy se silně sníženou vitalitou nelze zpravidla očekávat dílčí zlepšení
Stupeň 5	stromy bez projevů fyziologické vitality

2.6. Zdravotní stav celkem

Zdravotní stav v tomto hodnocení vyjadřuje aktuální odchylku (resp. stupeň poškození) od normálu, vztaženou k jednotlivým hodnoceným atributům nebo entitě jako celku.

Celkové hodnocení zdravotního stavu vychází z posouzení závažnosti poškození hodnoceného dílčími charakteristikami. Tyto dílčí znaky mají kumulativní charakter a celkový zdravotní stav je posuzován nejen podle „dílčích poškození“, ale rovněž je zohledňován vliv jejich společného výskytu (kumulace poškození).

Stupeň 1	stromy bez poškození nebo stromy mírně poškozené, předpoklad dlouhodobé existence
Stupeň 2	stromy výrazně poškozené, existence není bezprostředně ohrožena
Stupeň 3	stromy velmi silně poškozené, existence bezprostředně (nebo během poměrně krátkého období) ohrožena

Pro hodnocení dílčích charakteristik zdravotního stavu byla použita jednotná stupnice:

Stupeň 1	poškození nebo defekty minimálního rozsahu bez významnějšího vlivu na existenci jedince
Stupeň 2	poškození nebo defekty významného rozsahu, existence není bezprostředně ohrožena – často však podmíněna realizací pěstební opatření
Stupeň 3	poškození nebo defekty kritického rozsahu, existence bezprostředně (nebo během poměrně krátkého období) ohrožena

U jednotlivých charakteristik jsou uvedeny příklady nejčastěji se vyskytujících hodnot, které tyto výše uvedené obecné stupně poškození dosahují.

2.6.1 Poškození kmene

Mechanické poškození kmene (včetně kořenového náběhu) zasahující do kambia nebo případně do hlubších vrstev dřeva. K poškození dochází často vlivem provozu (parkování), neopatrným dosekáváním okrajů trávníku a cílenou destrukcí (bořivé činnosti mládeže), absencí péče apod. Poškození představuje především vstupní bránu pro infikování dřevokaznými houbami popř. může bezprostředně souviset s ohrožením statiky stromu. Použitá tabulka bodového hodnocení:

Stupeň	Příklad
1	oděrky, nebo drobné již zahojené poškození, nezahojené jizvy po odstraněných větvích
2	větší poranění, pravděpodobně se zahojí nebo větší množství menších ran
3	poškození velkého rozsahu, včetně velkých ran např. po odstranění dvojáku, terminálu apod.

2.6.2 Poškození koruny

Mechanické poškození korunové části stromu obdobného rozsahu jako u předchozí charakteristiky. K poškození dochází nejčastěji nevhodným zásahem, cílenou destrukční činností popř. neodborným zásahem. Použitá tabulka bodového hodnocení:

Stupeň	Příklad
1	nepodstatné zlomy nebo pahýly v koruně, velké množství starých, částečně zahojených ran
2	ojedinělé poškození většího rozsahu, popř. podstatná část kosterních větví slabě poškozena
3	poškození kosterních větví velkého rozsahu, ohrožující jedince

2.6.3 Výskyt suchých větví

Hodnocení výskytu suchých větví v koruně je často dokladem zanedbané péče o jedince. Příčiny výskytu mohou být i v souladu s principy růstu v koruně - tyto je třeba odlišovat u každého konkrétního taxonu od ostatních suchých větví. Opožděné odstranění suchých větví může být významným zdrojem infekce.

Stupeň	Příklad
1	četné slabší větve, zanedbaná péče
2	část kosterních větví nebo odumírající terminál
3	výpadek kosterních větví nad 50 %, suchý terminál

2.6.4 Výskyt hnilob a dutin

Při posuzování zvažujeme především rozsah, závažnost a lokalizaci :

Stupeň	Příklad
1	počáteční stadia tvorby dutin, mokvání
2	kmenové dutiny (tvrdá hniloba) neohrožující jedince, četné dutiny v koruně, velmi četný výskyt drobných dutin, mokvání ve vidlicích
3	kmenové dutiny (měkká hniloba, plodnice) ohrožující jedince, velké dutiny v koruně nebo při větvení v náběhu, mokvání ve vidlicích

2.6.5 Statická stabilita

Posuzováno celkové snížení stability. Jedná se o komplexní charakteristiku, u které by byl výčet nejčtetnějších kombinací zavádějící. Posuzováno byly níže uvedené skupiny atributů se zohledněním taxonu a věkového stadia:

- Chybné větvení
- Nepříznivé těžiště a problémová geometrie kmenu
- Vliv hnilob, dutin – jejich rozsah a umístění.
- Výsledné hodnocení zohledňuje dílčí charakteristiky

Chybné větvení

Jako problémové, ohrožující statiku stromu, jsou především tzv. tlakové („V“) vidlice, přeslenité větvení kosterních větví u listnáčů a chomáčovité uspořádání větví výmladkového původu, vyvolané silnou redukcí nadzemní části stromu z různých příčin (zlomy, řez)

Stupeň	Příklad/charakteristika
1	Problémové větvení představující jak vzhledem ke svému charakteru a lokalizaci, tak vzhledem k velikosti větrné zátěže (výška jedince, úplnost koruny, vlastnosti stanoviště atd.) potenciální ohrožení stromu až z dlouhodobé perspektivy. V některých případech (např. tlaková vidlice v horní části mladých stromů) může být vhodným pěstebním opatřením zcela odstraněno.
2	Problémové větvení, představující jak vzhledem ke svému charakteru (např. tlaková vidlice s výraznými příznaky tzv. adaptivního růstu), lokalizaci (např. ve spodní části koruny dospělého stromu) a případné kombinaci s dalšími negativními faktory (např. hniloba a mechanické poškození), tak vzhledem k velikosti větrné zátěže výrazné potenciální ohrožení stromu ve střednědobé, případně i v relativně krátkodobé perspektivě, bezprostřední selhání je však málo pravděpodobné.
3	Problémové větvení, představující jak vzhledem ke svému charakteru, lokalizaci a případné kombinaci s dalšími negativními faktory, tak vzhledem k velikosti větrné zátěže výrazné bezprostřední ohrožení stromu.

Nepříznivé těžiště a problémová geometrie kmenu

Ohrožení statiky stromu představuje posunutí těžiště mimo bázi kmenu (naklonění jedince, asymetričnost koruny) nebo jeho umístění vysoko nad zemí (výrazné vyvětvení koruny odspodu). Problémovou geometrií kmenu vytváří příliš štíhlý a málo spádný kmen, vznikající především v těsném porostním zápoji. Nebezpečí selhání vzrůstá obzvláště při uvolnění jedinců ze zápoje, ve kterém si vzájemně poskytují ochranu a oporu.

Stupeň	Příklad/charakteristika
1	Odchyly od optima, představující vzhledem k jejich rozsahu, případné kombinaci s dalšími negativními odchylkami, větrné zátěži, předpokládanému stavu stanoviště v budoucnosti (např. zachování porostního zápoje) a předpokládané schopnosti stromů odstranit své nedostatky během dalšího růstu a vývoje (např. schopnost mladých stromů z příliš těsného zápoje zlepšit své parametry při správné pěstební péči) potenciální ohrožení až z dlouhodobé perspektivy.
2	Odchyly od optima, představující vzhledem k jejich rozsahu, případné kombinaci s dalšími negativními odchylkami, větrné zátěži, předpokládanému stavu stanoviště v budoucnosti a předpokládané schopnosti stromů odstranit své nedostatky během dalšího růstu a vývoje výrazné potenciální ohrožení stromu ve střednědobé, případně i v relativně krátkodobé perspektivě, bezprostřední selhání je však málo pravděpodobné.
3	Odchyly od optima, představující vzhledem k jejich rozsahu, případné kombinaci s dalšími negativními odchylkami, větrné zátěži, předpokládanému stavu stanoviště v budoucnosti a předpokládané schopnosti stromů odstranit své nedostatky během dalšího růstu a vývoje zátěže výrazné bezprostřední ohrožení stromu.

2.7 Sadovnická hodnota (SH)

Sadovnická hodnota vyjadřuje celkovou hodnotu jedince z pohledu zahradní a krajinářské tvorby a vyjadřuje v podstatě biologický aspekt dendrologického potenciálu jedince. Tato hodnota je výslednicí hodnocení jeho několika vlastností v daném případě byl zohledněn: taxon, vývojové stadium, vitalita a zdravotní stav.

Sadovnická hodnota	Popis
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, výjimečně i strom 3 věkového stadia
3	průměrně hodnotný strom s předpokladem střední až dlouhodobé existence, případně se sníženou vitalitou a zdravotním stavem, pěstebně využitelný, všechny stromy 1 a 2 + většina 3 věkového stadia – plně vitální, zdravé s typickými znaky taxonu
4	podprůměrně hodnotný strom obvykle s předpokladem poměrně krátkodobé existence, pěstebně neperspektivní jedinec
5	velmi málo hodnotný strom, jedinec odumírající nebo odumřelý, chybí předpoklady i pro krátkodobou existenci

2.8 Poznámka

Upřesňující informace k jedinci

2.9 Parcelní číslo

Parcelní číslo pozemku, kde se dřevina nachází

SOUPISKA HODNOCENÝCH STROMŮ

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr km (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	poškození kmene	poškození koruny	výskyt suchých větví	výskyt hnilob a dutin	statická stabilita	Zdravotní stav	SH	poznámka	Parcelní č.
3083	Juglans regia	7	2	10	31	97	4	3	1	1	1		2	2	3		276/1
3087	Malus domestica cv.	6	0	10	50	157	4	3		1	2		2	2	3	4 - kmen, resp. nízké větvení	276/1
3088	Acer platanoides	9	3	5	17	53	3	3			1		1	2	4	výmladky na bázi kmene	276/1
3089	Acer platanoides	14	3	14	48	151	4	3	1	1	2		2	2	3		276/1
3090	Acer platanoides	12	3	8	29	91	4	3	1	1	2		2	2	3		276/1
3091	Acer platanoides	14	2	12	45	141	4	3	1	1	2		2	2	3		276/1
3092	Acer platanoides	13	3	12	46	144	4	4	2	2	2		2	3	4	náklon	276/1
3097	Pinus banksiana	12	3	3	17	53	4	5			3		2	3	5	suché	276/1
3098	Pinus banksiana	9	3	3	19	60	4	5			3		2	3	5	suché	276/1
3102	Populus nigra	16	3	10	45	141	4	2			1		2	1	3		276/1
3103	Populus nigra	16	3	10	47	148	4	2			1		2	2	3		276/1
3104	Populus nigra	16	3	10	50	157	4	2			1		2	2	3		276/1
3105	Prunus avium	10	1	6	27	85	4	2		1			2	2	3		276/1
3106	Quercus robur	10	2	4	19	60	4	2	1	1			1	1	3		276/1
3385	Malus domestica cv.	3	1	2	17	53	4	2		2			1	2	4	4	276/1
3413	Malus domestica cv.	6	1	6	31	97	4	2		1	2		1	2	3		7456/1
3414	Prunus cerasifera 'Nigra'	5	2	1	5	16	2	2		1			1	2	3		7456/1
3415	Prunus cerasifera 'Nigra'	5	2	2	8	25	3	2		1			1	2	3		7456/1
3417	Malus domestica cv.	4	2	4	19	60	4	3		1	2		1	2	3		7456/1
3418	Malus domestica cv.	4	2	4	17	53	4	3		1	2		1	2	3	2 - kmen	7456/1
3421	Tilia cordata	5	2	1	8	25	2	1					1	1	3		7456/1
3423	Carpinus betulus	5	0	1	7	22	2	1					1	1	3	uvolnit	7456/1

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr km (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	poškození kmene	poškození koruny	výskyt suchých větví	výskyt hnilob a dutin	statická stabilita	Zdravotní stav	SH	poznámka	Parcelní č.
3424	Prunus avium	14	2	8	36	113	4	2	1	1	1		1	2	3		2814
3425	Prunus cerasifera	4	0	6	19	60	4	2		1	2		1	2	4		7456/1
3427	Quercus sp.	6	2	1	7	22	2	1					1	1	3	uvolnit	7456/1
3433	Carpinus betulus	5	0	1	7	22	2	1					1	1	3	uvolnit	7456/1
3438	Malus domestica cv.	8	0	8	23	72	4								3	pláně	7456/1
3449	Acer platanoides	16	2	14	51	160	4	2	1	1	1		1	2	3		7456/1
3450	Acer platanoides	16	2	14	52	163	4	2	1	1	1		1	2	3		7456/1
3452	Prunus cerasifera	3	0	1	9	28	4	4	1	3	3		2	3	5		7456/1
3453	Prunus cerasifera	5	0	6	19	60	4	2		1	2		1	2	3		7456/1
3462	Carpinus betulus	16	0	12	43	135	4	1	1	2			2	2	3	nízké větvení	7456/1
3463	Carpinus betulus	16	0	12	30	94	4	1	1	2			2	2	3	nízké větvení do 4 - kmene	7456/1
3464	Carpinus betulus	16	0	12	24	75	4	1	1	2			2	2	3	nízké větvení do 3 - kmene	7456/1
3483	Pinus sylvestris	14	3	8	47	148	4	3		1	2		1	2	3		7456/1
3484	Pinus nigra	14	3	5	28	88	4	3		1	1		1	2	3		7456/1
3485	Pinus sylvestris	13	5	6	39	122	4	2		1	2		2	2	3		7456/1
3486	Pinus sylvestris	16	7	4	25	79	4	3			2		1	2	3		7456/1
3487	Pinus sylvestris	14	5	3	17	53	4	3		1	2		1	2	3		7456/1
3488	Pinus sylvestris	14	5	4	33	104	4	3			2		1	2	3		7456/1
3492	Quercus robur	6	2	3	6	19	2	1					1	1	3		7456/1
3493	Pinus sylvestris	14	4	10	38	119	4	2			2		1	2	3		7456/1
3494	Pinus sylvestris	14	3	10	44	138	4	3	1	1	2		2	2	4		7456/1
3504	Carpinus betulus	4	2	1	5	16	1	3			1		1	2	3		7456/1
3505	Acer platanoides	4	0	3	10	31	2	1		2			1	2	3	3 - kmen	7456/1

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr km (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	poškození kmene	poškození koruny	výskyt suchých větví	výskyt hnilob a dutin	statická stabilita	Zdravotní stav	SH	poznámka	Parcelní č.
3528	Acer platanoides	12	2	14	69	217	4	2	1	1	1		2	2	3		7443/6
3529	Acer platanoides	14	2	14	44	138	4	3	1	1	1		1	2	3		7443/6
3530	Acer platanoides	14	2	14	58	182	4	4	1	2	2		2	3	4		7443/6
3531	Acer platanoides	14	3	12	50	157	4	3	1	1	1		1	2	3		7443/6
3532	Acer platanoides	14	4	12	45	141	4	3	1	1	1		1	2	3		7443/6
3533	Acer platanoides	14	2	12	34	107	4	3	1	1	1		1	2	3		7443/6
3534	Acer platanoides	14	4	12	33	104	4	3	1	1	1		1	2	3		7443/6
3535	Acer platanoides	14	3	12	42	132	4	3	1	1	1		1	2	3		7443/6
3536	Acer platanoides	14	3	12	47	148	4	3	1	1	1		1	2	3		7443/6
3537	Acer platanoides	14	7	12	40	126	4	3	1	1	1		1	2	3		7443/6
3538	Acer platanoides	14	4	12	38	119	4	3	1	1	1		1	2	3		7443/6
3539	Acer platanoides	14	4	12	39	122	4	3	1	1	1		1	2	3		7443/6
3542	Prunus cerasifera 'Nigra'	6	0	5	20	63	4	4	3	2	3		3	3	4	2 - kmen, houba!	7443/6
3544	Prunus avium cv.	4	2	1	5	16	2	2					1	2	3		7443/17
3545	Prunus avium cv.	6	2	2	8	25	2	2					1	2	3		7443/17
3546	Prunus avium cv.	6	2	1	5	16	2	2					1	2	3		7443/17
3548	Prunus avium	12	1	10	32	100	4	3	1	2	2		2	2	3	2 - kmen, nízké větvení	7443/20
3549	Prunus avium	12	3	14	69	217	4	2	1	2	2		2	2	3		7443/17
3550	Prunus cerasifera	11	3	12	48	151	4	2							2		7443/20
3551	Prunus avium cv.	4	2	1	4	13	2	2							5		7443/1
3552	Prunus avium cv.	6	2	2	9	28	3	2							3		7443/1
3553	Prunus avium cv.	6	2	2	11	35	3	2							3		7443/1
3554	Prunus avium cv.	6	2	2	10	31	3	2							3		7443/1
3555	Prunus avium cv.	6	2	2	12	38	3	2							3		7443/1

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr km (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	poškození kmene	poškození koruny	výskyt suchých větví	výskyt hnilob a dutin	statická stabilita	Zdravotní stav	SH	poznámka	Parcelní č.
3556	Prunus avium cv.	4	2	1	6	19	2	2							3		7443/1
3557	Prunus avium cv.	4	2	2	5	16	2	2							3		7443/1
3562	Pinus strobus	16	4	2	26	82	4	5			3		3	3	5	souš	7443/1
3563	Pinus strobus	17	4	6	44	138	4	3	1	2	2		2	3	4		7443/1
3564	Pinus strobus	18	5	5	26	82	4	3	3	1	3		2	3	4		7443/1
3567	Acer platanoides	18	3	8	39	122	4	2	1	1	1		1	2	3		7443/1
3568	Acer platanoides	18	3	8	41	129	4	2	1	1	1		1	2	3	vidlice	7443/1
3569	Acer platanoides	18	3	8	34	107	4	2	1	1	1		1	2	3		7443/1
3570	Acer platanoides	18	3	8	29	91	4	2	1	1	1		1	2	3		7443/1
3571	Acer platanoides	18	3	8	36	113	4	2	1	1	1		1	2	3		7443/1
3572	Acer platanoides	18	3	8	26	82	4	2	1	1	1		1	2	3		7443/1
3573	Acer platanoides	18	3	8	25	79	4	2	1	1	1		1	2	3		7443/1
3574	Acer platanoides	18	3	8	25	79	4	2	1	1	1		1	2	3		7443/1
3575	Acer platanoides	18	3	8	29	91	4	2	1	1	1		1	2	3		7443/1
3576	Acer platanoides	18	3	8	49	154	4	2	1	1	1		1	2	3		7443/1
3577	Acer platanoides	18	3	8	34	107	4	2	1	1	1		1	2	3		7443/1
3578	Acer platanoides	18	3	8	43	135	4	2	1	1	1		1	2	3		7443/1
3579	Acer platanoides	18	3	8	28	88	4	2	1	1	1		1	2	3		7443/1
3580	Acer platanoides	18	3	8	32	100	4	2	1	1	1		1	2	3		7443/1
3581	Acer platanoides	18	3	8	31	97	4	2	1	1	1		1	2	3		7443/1
3582	Acer platanoides	18	3	8	39	122	4	2	1	1	1		1	2	4		7443/1
3583	Prunus padus	10	5	8	28	88	4	2	2	2	1	2	2	3	3	sledovat bázi kmene	7443/1
3584	Acer platanoides	18	3	8	38	119	4	2	1	1	1		1	2	3		7443/1
3585	Acer platanoides	18	3	8	36	113	4	2	1	1	1		1	2	3		7443/1

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr km (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	poškození kmene	poškození koruny	výskyt suchých větví	výskyt hnilob a dutin	statická stabilita	Zdravotní stav	SH	poznámka	Parcelní č.
3586	Acer platanoides	18	3	8	29	91	4	2	1	1	1		1	2	3		7443/1
3587	Acer platanoides	18	3	8	29	91	4	2	1	1	1		1	2	3		7443/1
3588	Acer platanoides	18	3	8	27	85	4	2	1	1	1		1	2	3		7443/1
3589	Acer platanoides	18	3	8	37	116	4	2	1	1	1		1	2	3		7443/1
3590	Acer platanoides	18	3	8	36	113	4	2	1	1	1		1	2	3		7443/1
3591	Prunus sp.	7	3	6	26	82	4	2	1	2	1		2	2	4		7443/1
3592	Pyrus calleryana 'Chanticleer'	5	2	2	8	25	2	1					1	1	3		7443/1
3593	Pyrus calleryana 'Chanticleer'	5	2	2	7	22	2	1					1	1	3		7443/1
3594	Pyrus calleryana 'Chanticleer'	5	2	2	8	25	2	1					1	1	3		7443/1
3595	Pyrus calleryana 'Chanticleer'	5	2	2	9	28	2	1					1	1	3		7443/1
3616	Carpinus betulus	6	2	3	11	35	3	5			3		2	3	5		276/1
3618	Carpinus betulus	5	2	1	5	16	1	1					1	1	3		276/1
3626	Quercus robur	6	2	5	12	38	3	1					1	1	3		276/1
3627	Tilia cordata	6	2	4	12	38	3	1					1	1	3		276/1
3628	Quercus robur	5	2	3	11	35	3	1					1	1	3		276/1
3629	Carpinus betulus	5	2	3	10	31	3	1					1	1	3		276/1
3630	Carpinus betulus	5	2	3	9	28	3	1					1	1	3		276/1
3631	Carpinus betulus	5	2	3	7	22	2	2					1	2	3		276/1
3632	Carpinus betulus	5	2	3	8	25	2	2					1	2	3		276/1
3633	Carpinus betulus	5	2	3	4	13	2	2					1	2	3		276/1
3634	Quercus robur	6	2	3	10	31	2	2					1	2	3		276/1

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr km (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	poškození kmene	poškození koruny	výskyt suchých větví	výskyt hnilob a dutin	statická stabilita	Zdravotní stav	SH	poznámka	Parcelní č.
3635	Tilia cordata	9	2	6	29	91	4	1					1	1	2		276/1
3636	Quercus robur	6	2	5	12	38	3	1					1	1	3		276/1
3637	Quercus robur	6	2	5	11	35	3	1					1	1	3		276/1
3638	Tilia cordata	6	2	4	12	38	3	1					1	1	3		276/1
3639	Tilia cordata	5	2	3	9	28	3	1					1	1	3		276/1
3640	Tilia cordata	5	2	3	8	25	3	1					1	1	3		276/1
3641	Quercus robur	6	2	4	13	41	3	1					1	1	3		276/1
3642	Quercus robur	6	2	4	17	53	3	1					1	1	3		276/1
3643	Malus domestica cv.	5	1	6	34	107	4	3			2		1	2	3		276/1
3644	Malus domestica cv.	5	1	6	35	110	4	3			2		1	2	3		276/1
3645	Malus domestica cv.	5	1	6	30	94	4	3			2		1	2	3		276/1
3646	Malus domestica cv.	5	1	6	29	91	4	3			2		1	2	3		276/1
3652	Acer platanoides 'Crimson King'	14	2	12	36	113	4	2			1		1	2	3		276/1
3653	Acer platanoides 'Crimson King'	14	2	12	42	132	4	2			1		1	2	3		276/1
3654	Acer platanoides 'Crimson King'	14	2	12	33	104	4	2			1		1	2	3		276/1
3679	Acer platanoides	16	2	10	37	116	4	2	1	1	1		1	2	3		276/1
3680	Acer platanoides	16	2	10	34	107	4	2	1	1	1		1	2	3		276/1
3681	Acer platanoides	15	2	10	33	104	4	2	1	1	1		1	2	3		276/1
3682	Acer platanoides	15	2	12	39	122	4	2	1	1	1		1	2	3		276/1
3683	Acer platnoides 'Schwedleri'	15	2	14	43	135	4	2	1	2	1		2	2	4		276/1
3692	Carpinus betulus	5	1	4	14	44	2	1					1	1	3		276/1
3694	Carpinus betulus	6	1	3	7	22	2	2		1			1	1	3	uvolnit	276/1

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr km (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	poškození kmene	poškození koruny	výskyt suchých větví	výskyt hnilob a dutin	statická stabilita	Zdravotní stav	SH	poznámka	Parcelní č.
3695	Carpinus betulus	7	2	3	11	35	2	1					1	1	3	uvolnit	276/1
3698	Carpinus betulus	6	2	5	10	31	2	1					1	1	3	uvolnit	276/1
3699	Acer platanoides	16	2	16	48	151	4	3	1	1	1		2	2	3		276/1
3700	Acer platanoides	16	2	16	39	122	4	3	1	1	1		2	2	3		276/1
3701	Acer platanoides	16	2	16	43	135	4	3	1	1	1		2	2	3		276/1
3702	Acer platanoides	16	2	16	52	163	4	3	1	1	1		2	2	3		276/217
3703	Tilia cordata	16	2	16	56	176	4	2	1	1	1		1	2	3		276/1
3705	Tilia cordata	14	0	8	26	82	4	1	1	2	1		1	2	3	4 - kmen	276/1
3708	Acer platanoides	16	2	16	52	163	4	2		1	1		2	2	3		276/217
3709	Acer platanoides	14	2	14	42	132	4	2		1	1		2	2	3		276/217
3710	Acer platanoides	13	2	12	42	132	4	3	1	1	1		2	3	4	kmen	276/217
3711	Acer platanoides	12	2	12	40	126	4	2	2	1	1		2	2	3		276/217
3719	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	3	2	1	5	16	1	3			2		1	2	3		276/1
3720	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	3	2	1	5	16	1	3			2		1	2	3		276/1
3721	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	3	2	1	5	16	1	3			2		1	2	3		276/1
3726	Tilia cordata	12	0	8	15	47	3	2	1	2	1		1	2	3	5 - kmen, pařezina, uvolnit	276/1
3727	Salix alba 'Tristis'	20	0	14	88	276	4	2	2	2	1		2	2	3		276/1
3728	Salix alba 'Tristis'	12	0	16	108	339	4	2	2	3	2		1	2	3		7443/6
3729	Acer platanoides	16	2	14	38	119	4	2	1	2	1		1	1	3		276/217
3730	Acer platanoides	16	2	16	51	160	4	2	1	2	1		1	1	3		276/217
3731	Acer platanoides	12	2	10	32	100	4	2	2	2	1		1	2	4		276/217
3732	Acer platanoides	16	2	14	45	141	4	2	1	2	1		1	1	3		276/217

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr km (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	poškození kmene	poškození koruny	výskyt suchých větví	výskyt hnilob a dutin	statická stabilita	Zdravotní stav	SH	poznámka	Parcelní č.
3733	Acer platanoides	16	2	16	42	132	4	2	1	2	1		1	1	2		276/217
3734	Acer platanoides	16	2	16	43	135	4	2	1	2	1		1	1	3		276/217
3735	Fraxinus excelsior	17	2	16	46	144	4	2		2	1		1	1	3		276/1
3736	Juglans nigra	5	2	2	4	13	1	2			1		1	2	3		276/1
3738	Alnus glutinosa	18	4	12	53	166	4	2			1		1	1	2		7443/6
3739	Alnus glutinosa	18	4	12	52	163	4	2			1		1	1	2		7443/6
3740	Alnus glutinosa	18	4	12	61	192	4	2			1		1	1	2		7443/6
3741	Alnus glutinosa	18	4	12	67	210	4	2			1		1	1	2		7443/6
3742	Salix alba 'Tristis'	6	2	2	6	19	1	2			2		1	2	3		7443/6
3743	Salix alba 'Tristis'	6	2	1	8	25	1	3			2		1	2	3		7443/6
3744	Salix alba 'Tristis'	6	2	2	7	22	1	2			2		1	2	3		7443/6
3745	Salix alba 'Tristis'	6	2	2	8	25	1	2			2		1	2	3		7443/6
3746	Salix alba 'Tristis'	18	4	12	9	28	1	2			2		1	2	3		7443/6
3747	Alnus glutinosa	21	0	10	47	148	4	2			2		1	2	3		7443/6
3752	Salix alba 'Tristis'	5	0	2	7	22	1	3		1	2		1	2	3		276/1
3758	Alnus glutinosa	16	0	14	56	176	4	2	1	1	2		1	2	3	2 - kmen	7443/6
3761	Fraxinus excelsior	12	2	10	24	75	3	2			1		1	2	3		7443/6
3762	Fraxinus excelsior	7	2	3	13	41	3	5			3		2	3	5	souš	7443/17
3763	Prunus domestica	4	1	5	10	31	4	1	1	1	1		1	2	3	nízké větvení	276/1
3764	Prunus domestica	4	1	4	12	38	4	1	1	1	1		1	2	3	nízké větvení	276/1
3766	Prunus domestica	3	1	3	9	28	4	3		1	2		1	2	3	nízké větvení	276/1
3768	Malus domestica cv.	6	1	6	23	72	4	2	1	2	2		2	2	3		276/1
3769	Malus domestica cv.	4	1	4	8	25	3	2		1	1		1	2	3	2 - kmen	276/1
3770	Prunus domestica	4	1	4	10	31	4	2		1	2		1	2	3		276/1

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr km (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	poškození kmene	poškození koruny	výskyt suchých větví	výskyt hnilob a dutin	statická stabilita	Zdravotní stav	SH	poznámka	Parcelní č.
3771	Prunus domestica	4	1	4	11	35	4	2		1	2		1	2	3		276/1
3772	Prunus domestica	4	1	4	9	28	4	2		1	2		1	2	3	2 - kmen	276/1
3773	Malus domestica cv.	4	1	4	10	31	3	2		1	2		1	2	3		276/1
3774	Prunus domestica	4	1	4	8	25	3	3		1	2		1	2	3		276/1
3775	Prunus domestica	4	1	4	9	28	3	2		1	2		1	2	3	vidlice	276/1
3776	Prunus domestica	4	1	4	11	35	3	2		1	2		1	2	3		276/1
3777	Acer platanoides	14	0	12	41	129	4	2		1	1		1	2	2		276/1
3778	Acer pseudoplatanus	9	2	6	18	57	3	2			1		1	1	3		276/1
3780	Tilia cordata	16	2	14	59	185	4	2	1	2	1		2	2	3		276/1
3781	Malus domestica cv.	5	2	6	25	79	4	1			1		1	1	2		276/1
3786	Carpinus betulus 'Fastigiata'	4	2	1	5	16	1	2					1	1	3		276/1
3787	Carpinus betulus 'Fastigiata'	4	2	1	5	16	1	2					1	1	3		276/1
3788	Carpinus betulus 'Fastigiata'	4	2	1	6	19	1	2					1	1	3		276/1
3789	Carpinus betulus 'Fastigiata'	4	2	1	5	16	1	2					1	1	3		276/1
3790	Prunus avium	5	2	6	18	57	3	3	2	2	2		2	2	4		276/1
3808	Acer platanoides	11	2	12	31	97	4	3	1	2	1		2	2	4		276/1
3809	Tilia cordata	10	5	8	26	82	4	3		1	2		1	2	3		276/1
3811	Malus domestica cv.	5	2	5	15	47	4	3	1	1	1		1	2	3		276/1
3812	Acer platanoides	10	3	8	31	97	4	1	1		1		1	1	3		276/1
3815	Prunus domestica	8	2	4	25	79	4	2		1	2		1	2	3		276/1
3816	Prunus domestica	8	2	5	31	97	4	2		1	2		1	2	3		276/1
3817	Prunus domestica	3	2	2	5	16	2	3	1	1			2	2	3		276/1

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr km (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	poškození kmene	poškození koruny	výskyt suchých větví	výskyt hnilob a dutin	statická stabilita	Zdravotní stav	SH	poznámka	Parcelní č.
3818	Prunus domestica	4	2	2	7	22	2	3	1	1			2	2	3		276/1
3819	Malus domestica cv.	3	2	1	4	13	1	2					1	1	3		276/1
3820	Malus domestica cv.	3	2	1	5	16	1	2					1	1	3		276/1
3824	Quercus rubra	16	5	8	25	79	4	2	1	1	1		1	1	3		276/1
3825	Quercus rubra	15	4	6	26	82	4	2		1	1		1	1	3		276/1
3826	Quercus rubra	15	4	6	30	94	4	2	1	1	1		1	2	3		276/1
3828	Quercus rubra	16	2	12	49	154	4	2	1	2	1		2	2	3		276/1
3831	Abies sp.	2	0	1	4	13	1	3					1	2	4		290/216
3832	Abies sp.	2	0	1	4	13	1	3					1	2	4		290/216
3833	Picea pungens	2	0	1	5	16	1	3					1	2	3		290/216
3840	Acer platanoides	18	2	16	55	173	4	2	1	1	1		2	2	3		276/1
3841	Acer platanoides	18	2	16	60	188	4	2		1	1		2	2	3		276/1
3842	Acer platanoides	11	1	12	31	97	4	2	1	2	1		2	3	4	2 - kmen, sledovat	276/1
3848	Acer platanoides	16	2	14	68	214	4	2		1	2		1	2	3		276/1
3849	Malus domestica cv.	7	1	10	43	135	4	1			2		1	2	2		276/1
3850	Malus domestica cv.	7	1	10	18	57	4	1		2	2		1	2	2	vidlice od výšky 0,6 m	276/1
3851	Tilia cordata	15	3	10	52	163	4	1		1	1		1	2	2		276/1
3852	Tilia cordata	13	1	8	24	75	3	2	1	2	1		2	2	3	3 - kmen	276/1
3853	Malus domestica cv.	7	0	8	15	47	3	1	1	2	2		2	2	3	3 - kmen	276/1
3854	Tilia cordata	16	3	10	45	141	4	2	1	2	2		2	2	3	sledovat	276/1
3855	Tilia cordata	16	3	10	38	119	4	1	1		1		1	2	3		276/1
3856	Tilia cordata	16	3	12	31	97	4	1	1	1	1		1	2	3		276/1
3857	Tilia cordata	16	0	12	49	154	4	1	1	2	1		2	2	3	3 kmen, sledovat	276/1
3858	Morus alba	12	1	14	43	135	4	1	1	1	2		1	2	3		276/1

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr km (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	poškození kmene	poškození koruny	výskyt suchých větví	výskyt hnilob a dutin	statická stabilita	Zdravotní stav	SH	poznámka	Parcelní č.
3859	Malus domestica cv.	8	1	10	44	138	4	1	1	1	2		1	2	3	nízké větvení	276/1
3865	Tilia cordata	12	2	16	59	185	4	2	1	1	1		2	2	3		276/1
3868	Acer platanoides	6	2		12	38	2	2		1			1	1	3	4 - kmen, uvolnit	276/1
3870	Acer saccharinum	18	2	16	44	138	4	1	1	2	1		2	2	3	vazba	276/1
3871	Quercus cerris	10	0	8	19	60	3	1					1	1	3	uvolnit	276/1
3872	Acer saccharinum	18	2	14	46	144	4	1	1	2	1		2	2	3	vazba	276/1
3873	Malus domestica cv.	4	0	3	9	28	3	3	1	1	2		1	3	4		276/1
3874	Acer platanoides	14	2	14	54	170	4	1	1	1	1		1	2	2		276/1
3875	Acer platanoides	15	2	14	59	185	4	1	1	1	1		1	2	2		276/1
3876	Sophora japonica	12	1	14	44	138	4	1		1	1		1	1	2		276/1
3877	Prunus domestica	5	1	4	9	28	4	2		1	2		1	2	3		276/1
3878	Prunus domestica	5	1	4	13	41	4	2		1	2		1	2	3		276/1
3879	Prunus domestica	5	1	4	11	35	4	2		1	2		1	2	3		276/1
3880	Prunus domestica	5	1	4	10	31	4	2		1	2		1	2	3	vidlice	276/1
3881	Prunus domestica	5	1	4	15	47	4	2		1	2		1	2	3		276/1
3882	Prunus domestica	5	1	4	10	31	4	2		1	2		1	2	3		276/1
3883	Prunus domestica	5	1	4	11	35	4	2		1	2		1	2	3	vidlice	276/1
3885	Prunus domestica	6	1	4	15	47	4	2		1	2		1	2	3		276/1
3886	Prunus domestica	5	1	3	18	57	4	2		1	2		1	2	3		276/1
3887	Prunus domestica	4	1	3	11	35	4	2		1	2		1	2	3		276/1
3890	Acer platanoides	7	2	5	18	57	3	2	2	1	1		1	2	3		290/216
3891	Acer platanoides	7	2	5	19	60	3	2	2	1	1		1	2	3		290/216
3892	Acer platanoides	7	2	5	29	91	3	2	2	1	1		1	2	3		290/216
3893	Prunus serrulata 'Kanzan'	5	2	10	59	185	4	1	1	1	2		1	1	3		290/216

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr km (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	poškození kmene	poškození koruny	výskyt suchých větví	výskyt hnilob a dutin	statická stabilita	Zdravotní stav	SH	poznámka	Parcelní č.
3894	Prunus serrulata 'Kanzan'	6	2	10	27	85	4	3	1		1		1	2	3		290/216
3895	Prunus serrulata 'Kanzan'	6	2	10	53	166	4	3	1		1		1	2	3		290/216
3896	Prunus serrulata 'Kanzan'	3	2	1	5	16	1	2		1			1	1	3		290/216
3897	Acer platanoides	6		5	20	63	3	2			1		1	1	3		290/216
3898	Acer platanoides	7		6	25	79	4	2			1		1	1	3		290/216
3899	Malus domestica cv.	5	1	8	25	79	4	4	3	3	3		2	3	4		290/216
3903	Elaeagnus angustifolia	10	0	12	42	132	4	5	2	3	3		2	3	4	téměř suchý, havarijní	276/1
3904	Prunus avium	8	3	5	20	63	3	2	2	2	1		1	2	4	uvolnit	276/1
3905	Elaeagnus angustifolia	3	0	3	26	82	5	5	3	3	3		2	3	5	2 - kmen, seřezán ve výšce 1,2 m	276/1
3906	Prunus avium	7	3	5	12	38	3	5	1	1	1		1	2	3		276/1
3907	Prunus avium	8	3	5	29	91	4	5	1	1	1		1	2	3		290/216
3908	Prunus avium	12	3	5	32	100	4	5	1	1	1		1	2	3		290/216
3909	Prunus avium	13	3	5	39	122	4	5	1	1	1		1	2	3		276/1
3910	Prunus avium	12	3	5	22	69	3	5	1	1	1		1	2	3		276/1
3911	Prunus avium	12	3	5	19	60	3	5	1	1	1		1	2	3		276/1
3912	Prunus avium	12	3	5	22	69	3	5	1	1	1		1	2	3		290/216
3913	Prunus avium	12	3	5	18	57	3	5	1	1	1		1	2	3		290/216
3914	Prunus avium	12	3	5	16	50	3	5	1	1	1		1	2	3		276/1
3915	Prunus avium	12	3	5	21	66	3	5	1	1	1		1	2	3		290/216
3916	Prunus avium	13	0	18	33	104	4	3	3	3	3	2	2	3	4	2 - kmen, 2x	276/1
3926	Pinus nigra	17	5	10	53	166	4	2			2		1	2	3		276/1
3927	Pinus nigra	17	4	10	29	91	4	2			2		1	2	3		276/1
3928	Pinus nigra	17	12	8	36	113	4	2			2		1	2	3		276/1
3929	Pinus nigra	17	12	8	38	119	4	2			2		1	2	3		276/1

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr km (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	poškození kmene	poškození koruny	výskyt suchých větví	výskyt hnilob a dutín	statická stabilita	Zdravotní stav	SH	poznámka	Parcelní č.
3933	Tilia platyphyllos	16	2	18	68	214	4	1	1	2	1		2	2	3	Vazba 2x	276/1
3934	Koelreuteria paniculata	3	2	1	4	13	1	1					1	1	3		276/1
3935	Koelreuteria paniculata	3	2	1	4	13	1	1					1	1	3		276/1
3936	Prunus cerasifera	8	1	8	30	94	4	2		1	2		2	2	4	2 - kmen	276/1
3937	Pinus nigra	15	3	8	48	151	4	4	1	1	3		2	3	4	sledovat	276/1
3938	Acer negundo	14	2	14	35	110	4	3	1	1	2		2	3	4		276/1
3939	Acer negundo	13	2	16	47	148	4	3	1	1	2		2	3	4		276/1
3940	Acer negundo	12	2	14	45	141	4	3	2	2	2	3	3	3	4		276/1
3941	Acer negundo	12	2	8	26	82	4	4	1	2	2		2	3	4		276/1
3942	Acer negundo	13	2	8	39	122	4	3	1	1	2		2	3	4		276/1
3943	Acer negundo	13	2	8	31	97	4	4	1	2	2		2	3	4		276/1
3944	Acer negundo	13	2	10	41	129	4	3	1	1	2		2	3	4		276/1
3945	Acer negundo	13	2	14	39	122	4	3	1	1	2		2	3	4		276/1
3951	Amelanchier sp.	3	2	1	5	16	1	2					1	1	3		276/1
3952	Amelanchier sp.	4	2	1	6	19	2	2					1	1	3		276/1
3953	Corylus colurna	9	2	8	30	94	4	3	1	1	2		1	2	3	stromová forma	276/1
3954	Corylus colurna	6	2	10	44	138	4	3	1	2	2		2	2	4	bez vrcholu	276/1
3964	Prunus cerasifera	8	0	12	19	60	4	4	2	2	3		2	3	4		276/1
3965	Pinus sylvestris	12	10	3	21	66	4	5			3		2	3	5		276/1
3966	Pinus sylvestris	12	10	3	20	63	4	5			3		2	3	5		276/1
3967	Pinus nigra	12	10	3	34	107	4	5			3		2	3	5		276/1
3968	Pinus nigra	14	10	3	42	132	4	5			3		2	3	5		276/1
3975	Quercus robur	16	6	4	57	179	4	2	1	2	1		2	2	4		276/1
3976	Quercus robur	16	6	14	15	47	4	2	1	1	1		1	2	3	2 - kmen	276/1

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr km (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	poškození kmene	poškození koruny	výskyt suchých větví	výskyt hnilob a dutin	statická stabilita	Zdravotní stav	SH	poznámka	Parcelní č.
3977	Quercus robur	16	6	14	41	129	4	2	1	1	1		1	2	3		276/1
3978	Quercus robur	16	6	14	38	119	4	2	1	1	1		1	2	3		276/1
3979	Quercus robur	16	3	14	59	185	4	2	1	1	1		1	2	3		276/1
3980	Quercus robur	16	3	14	61	192	4	2	1	1	1		1	2	3		276/1
3981	Quercus robur	16	6	14	32	100	4	2	1	1	1		1	2	3		276/1
3982	Quercus robur	16	6	14	36	113	4	2	1	1	1		1	2	3		276/1
3983	Quercus robur	16	6	14	29	91	4	2	1	1	1		1	2	3		276/1
3984	Quercus robur	16	6	14	30	94	4	2	1	1	1		1	2	3		276/1
3985	Quercus robur	16	6	14	39	122	4	2	1	1	1		1	2	3		276/1
3986	Quercus robur	16	6	14	47	148	4	2	1	1	1		1	2	3		276/1
3987	Ailanthus altissima	10	4	8	29	91	3	2	1		2		1	2	4		276/1
3988	Ailanthus altissima	13	3	12	42	132	4	2	1	1	1		1	2	3		276/1
3989	Tilia cordata	13	2	16	44	138	4	1	1	2	2		2	2	4	vazba	276/1
3990	Acer platanoides	7	2	8	28	88	3	1	1	1	1		1	2	3		276/1
3994	Carpinus betulus	5	2	4	14	44	2	1					1	1	3		276/1
3995	Aesculus hippocastanum	3	2	1	6	19	1	3	1	1	2		2	3	4		276/1
3996	Aesculus hippocastanum	3	2	1	6	19	1	3	1	1	2		2	3	4		276/1
3997	Aesculus hippocastanum	3	2	1	6	19	1	3	1	1	2		2	3	3		276/1
3998	Aesculus hippocastanum	3	2	1	5	16	1	4	1	2	2		1	2	4		276/1
3999	Aesculus hippocastanum	3	2	1	4	13	1	5	1	3	3		2	3	5		276/1
4000	Carpinus betulus	5	2	4	14	44	3	1			1		1	1	3		276/1
4001	Carpinus betulus	6	2	3	11	35	3	2	1		1		1	2	3		276/1
4002	Carpinus betulus	4	2	1	4	13	1	5			3		1	3	5		276/1
4003	Carpinus betulus 'Fastigiata'	6	2	3	16	50	3	1	1	2	1		1	2	3		276/1

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr km (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	poškození kmene	poškození koruny	výskyt suchých větví	výskyt hnilob a dutin	statická stabilita	Zdravotní stav	SH	poznámka	Parcelní č.
4004	Carpinus betulus 'Fastigiata'	7	0	2	11	35	2	1		1	1		1	1	3		276/1
4005	Carpinus betulus 'Fastigiata'	6	0	1	6	19	2	3			1		1	2	3		276/1
4006	Carpinus betulus	4	2	1	6	19	1	3		2	1		1	2	4		276/1
4007	Aesculus hippocastanum	3	2	1	4	13	1	3	2	2	2		2	3	4		276/1
4008	Ailanthus altissima	10	3	12	55	173	4	2	1	1	1		1	2	3		276/1
4009	Prunus cerasifera	7	2	8	31	97	4	2	1	1	1		1	2	3		276/1
4010	Ailanthus altissima	10	3	8	42	132	4	2	1	1	1		1	2	3		276/1
4011	Ailanthus altissima	10	3	10	31	97	4	2	1	1	1		1	2	3		276/1
4012	Ailanthus altissima	10	3	10	29	91	4	2	1	1	1		1	2	3		276/1
4013	Tilia cordata	8	2	8	27	85	4	2	1	2	1		1	2	3		276/1
4029	Carpinus betulus 'Fastigiata'	7	2	3	14	44	3	2					1	1	3		276/1
4030	Carpinus betulus	6	2	3	12	38	3	2					1	1	3		276/1
4031	Aesculus hippocastanum	3	2	1	5	16	1	4	1		2		1	2	4		276/1
4032	Carpinus betulus 'Fastigiata'	6	2	2	11	35	2	2			1		1	2	3		276/1
4033	Carpinus betulus 'Fastigiata'	6	2	2	13	41	2	2			1		1	2	3		276/1
4034	Carpinus betulus	6	2	3	11	35	2	2		1	1		1	2	3		276/1
4035	Carpinus betulus 'Fastigiata'	6	2	3	12	38	2	2		1	1		1	2	3		276/1
4036	Carpinus betulus	6	2	3	13	41	2	2		1	1		1	2	3		276/1
4037	Carpinus betulus 'Fastigiata'	6	2	3	10	31	2	2		1	1		1	2	3		276/1
4038	Carpinus betulus 'Fastigiata'	6	2	3	10	31	2	2		1	1		1	2	3		276/1

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr km (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	poškození kmene	poškození koruny	výskyt suchých větví	výskyt hnilob a dutin	statická stabilita	Zdravotní stav	SH	poznámka	Parcelní č.
4039	Carpinus betulus 'Fastigiata'	6	2	3	8	25	2	2		1	1		1	2	4	poškození kmene	276/1
4040	Carpinus betulus 'Fastigiata'	6	2	3	12	38	3	2		1	1		1	2	3		276/1
4041	Carpinus betulus 'Fastigiata'	6	2	3	13	41	3	2		1	1		1	2	3		276/1
4042	Corylus colurna	10	2	6	21	66	4	1					1	1	3	2 - kmen	276/1
4043	Acer pseudoplatanus	14	2	14	48	151	4	3	1	2	2		2	2	3		276/1
4044	Acer pseudoplatanus	13	2	12	40	126	4	3	1	2	2		2	2	3		276/1
4045	Acer pseudoplatanus	13	2	12	39	122	4	3	1	2	2		2	2	3		276/1
4046	Corylus colurna	12	2	8	24	75	4	1					1	1	2		276/1
4047	Corylus colurna	10	2	8	36	113	4	1					1	1	2		276/1
4070	Acer platanoides 'Crimson King'	14	2	14	38	119	4	1			1		1	2	4		276/1
4071	Acer platanoides 'Crimson King'	14	2	14	43	135	4	1			1		1	2	2		276/1
4072	Acer platanoides 'Crimson King'	14	2	14	41	129	4	1			1		1	2	2		276/1
4077	Acer campestre	7	1	6	22	69	3	1		1	1		1	1	3		7443/4
4079	Pyrus calleryana 'Chanticleer'	4	2	2	9	28	2	1					1	1	3		7443/1
4080	Tilia cordata	7	2	4	13	41	3	1			1		1	1	3		276/1
4081	Quercus robur	6	2	7	18	57	3	1		1	1		1	1	3		276/1
4082	Quercus robur	7	2	5	14	44	3	1			1		1	1	3		276/1
4083	Platanus acerifolia 'Alphen's Globe'	3	2	2	7	22	2	1					1	1	3		7443/16

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr km (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	poškození kmene	poškození koruny	výskyt suchých větví	výskyt hnilob a dutin	statická stabilita	Zdravotní stav	SH	poznámka	Parcelní č.
4084	Platanus acerifolia 'Alphen's Globe'	3	2	2	8	25	2	1					1	1	3		7443/16
4085	Platanus acerifolia 'Alphen's Globe'	3	2	2	9	28	2	1					1	1	3		7443/16
4086	Platanus acerifolia 'Alphen's Globe'	3	2	2	8	25	2	1					1	1	3		7443/16
4087	Platanus acerifolia 'Alphen's Globe'	3	2	2	9	28	2	1					1	1	3		7443/16
4088	Platanus acerifolia 'Alphen's Globe'	3	2	2	7	22	2	1					1	1	3		7443/26
4089	Platanus acerifolia 'Alphen's Globe'	3	2	2	7	22	2	1					1	1	3		7443/14
4090	Platanus acerifolia 'Alphen's Globe'	3	2	2	7	22	2	1					1	1	3		7443/25
4091	Platanus acerifolia 'Alphen's Globe'	3	2	2	7	22	2	1					1	1	3		7443/25
4092	Salix alba 'Tristis'	3	2	2	110	345	4	1					1	1	4	sledovat	7443/25
4093	Platanus acerifolia 'Alphen's Globe'	3	2	2	9	28	2	1					1	1	3		7443/16
4094	Platanus acerifolia 'Alphen's Globe'	3	2	2	10	31	2	1					1	1	3		7443/16
4095	Platanus acerifolia 'Alphen's Globe'	3	2	2	10	31	2	1					1	1	3		7443/16
4096	Platanus acerifolia 'Alphen's Globe'	3	2	2	8	25	2	1					1	1	3		7443/16
4098	Acer platanoides	16	2	16	57	179	4	2		1	1		1	2	3		7443/16
4099	Acer platanoides	16	2	12	46	144	4	2		1	1		1	2	3		7443/16
4100	Acer platanoides	16	2	14	51	160	4	2		1	1		1	2	3		7443/16

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr km (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	poškození kmene	poškození koruny	výskyt suchých větví	výskyt hnilob a dutin	statická stabilita	Zdravotní stav	SH	poznámka	Parcelní č.
4101	Acer platanoides	16	2	12	46	144	4	2		1	1		1	2	3		7443/16
4102	Acer platanoides	16	2	8	38	119	4	2		1	1		1	1	3		7443/16
4103	Acer platanoides	12	2	8	36	113	4	2		1	1		1	2	3		7443/16
4128	Aesculus hippocastanum	13	2	10	38	119	4	2		1	1		1	2	3		7455/46
4129	Aesculus hippocastanum	12	2	6	24	75	3	3		1	1		1	2	3		7455/46
4130	Aesculus hippocastanum	13	2	10	45	141	4	2		1	1		1	2	3		7455/46
4132	Acer platanoides	14	3	8	31	97	3	2		1	2		2	2	4		7455/46
4133	Aesculus hippocastanum	9	3	6	24	75	3	5		2	3		2	3	4	téměř suchý	7455/46
4137	Prunus cerasifera	7	0	8	23	72	4	4	2	3	3	3	3	3	4	2 - kmen, hniloba, rozpad	7455/50
4145	Malus cv.	5	2	5	11	35	3	2			1		1	2	3		7455/51
4147	Malus cv.	5	2	5	13	41	3	2			1		1	2	3		7455/51
4150	Quercus robur	5	2	5	7	22	2	2					1	2	3		7455/46
4151	Acer platanoides	10	2	5	11	35	2	3	1	2	2		2	2	4		7455/46
4152	Acer platanoides	16	5	10	11	35	2	2			1		1	2	3		7455/46
4153	Pinus sylvestris	17	5	8	29	91	4	2			1		1	2	3		7455/46
4154	Pinus sylvestris	17	5	8	37	116	4	2			1		1	2	3		7455/46
4155	Pinus sylvestris	17	5	8	48	151	4	2			1		1	2	3		7455/46
4156	Pinus sylvestris	17	5	8	29	91	4	2			1		1	2	3		7455/46
4157	Pinus sylvestris	17	5	8	41	129	4	2			1		1	2	3		7455/46
4158	Pinus sylvestris	17	5	8	45	141	4	2			1		1	2	3		7455/46
4159	Pinus sylvestris	17	5	8	28	88	4	2			1		1	2	3		7455/46
4160	Pinus sylvestris	17	5	8	43	135	4	2			1		1	2	3		7455/46
4161	Pinus sylvestris	17	5	8	35	110	4	2			1		1	2	3		7455/46
4163	Pinus sylvestris	17	5	8	41	129	4	2			1		1	2	3		7455/46

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr km (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	poškození kmene	poškození koruny	výskyt suchých větví	výskyt hnilob a dutin	statická stabilita	Zdravotní stav	SH	poznámka	Parcelní č.
4164	Quercus robur	11	2	8	19	60	3	1			1		1	1	3		7455/51
4167	Quercus robur	10	1	8	18	57	3	1			1		1	1	3		7455/51
4168	Salix alba 'Tristis'	13	3	14	43	135	5	1		1	1	2	1	2	4		7455/51
4169	Salix alba 'Tristis'	5	0	2	6	19	1	5			3		1	3	5		7455/50
4172	Salix alba	6	2	2	6	19	1	2					1	1	3		7455/50
4173	Prunus domestica	6	2	4	19	60	4	3	1	1	2		1	2	3		7445/1
4174	Prunus domestica	6	2	4	22	69	4	3	2	1	2		1	2	3		7445/1
4175	Prunus avium	14	1	16	55	173	4	2	1	2	1		2	2	3	vícekmene, nízké větvení, sledovat	7445/5
4177	Acer platanoides	14	3	14	60	188	4	3		2	1		1	2	4	náhodně řezáno	7445/1
4178	Acer platanoides	14	3	12	63	198	4	3		2	1		1	2	4	náhodně řezáno	7445/1
4179	Sorbus torminalis	12	3	10	34	107	4	2			2		2	3	4		276/1
4180	Betula pendula	16	3	8	47	148	4	3			2		2	2	3		276/1
4181	Prunus avium	14	3	10	29	91	4	3			1		1	2	3		276/1
4197	Prunus domestica	5	1	5	18	57	3	2					2	2	3		7453/3
4198	Prunus cerasifera	5	0	5	17	53	4	3					2	2	3	mnohokmen	322/1
4199	Prunus domestica	5	1	5	7	22	3	2					2	2	3	nízké větvení	6477/3
4257	Malus domestica cv.	6	2	5	12	38	3	3	1	1				2	3		7443/25
4258	Malus domestica cv.	6	2	5	13	41	3	3	1	1				2	3		7443/25
4259	Malus domestica cv.	6	2	5	12	38	3	3	1	1				2	3		7443/1
4260	Malus domestica cv.	6	2	5	13	41	3	3	1	1				2	3		7443/25
4264	Malus domestica cv.	5	2	3	7	22	2	3	2	1				2	3		7443/1
4265	Acer saccharinum	16	2	14	76	239	4	3	2	2				3	4		7443/25
4266	Acer saccharinum	16	2	8	35	110	4	3	1	2				2	3		7443/25
4267	Acer saccharinum	18	3	16	109	342	4	4		2	1		2	3	3		7443/25

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr km (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	poškození kmene	poškození koruny	výskyt suchých větví	výskyt hnilob a dutin	statická stabilita	Zdravotní stav	SH	poznámka	Parcelní č.
4268	Malus domestica cv.	6	2	5	11	35	3	3	1	1				2	3		7443/25
4275	Tilia cordata	10	0	10	29	91	4	3	2	2				2	3	průklest	7443/25
4276	Tilia cordata	9	2	6	28	88	4	3	2	2				2	3		7443/25
4277	Tilia cordata	10	2	6	31	97	4	3	2	2				2	3		7443/25
4278	Tilia cordata	8	2	6	31	97	4	3	2	2				2	3		7443/25
4281	Tilia cordata	12	2	7	38	119	4	2	1	2				2	3		7443/25
4282	Tilia platyphyllos	11	2	10	39	122	4	3	1	1				2	3	vidlice	7443/25
4541	Tilia cordata	12	3	12	41	129	4	2	2	1	1	2	2	3	4		276/1
4542	Tilia cordata	13	2	12	39	122	4	2	1	2	2		2	3	4		276/1
4543	Tilia cordata	24	2	14	54	170	4	1	1		1		1	2	3		276/1
4544	Tilia cordata	22	2	16	63	198	4	2	1	2	1	2	2	3	4	vazba	276/1
4545	Tilia cordata	14	3	12	40	126	4	3	2	2	2		1	3	4		276/1
4546	Acer platanoides	17	2	16	61	192	4	2	2	2	2		2	3	4	vazba od výšky 2 m	276/1
4547	Acer platanoides	15	3	14	41	129	4	3	1	2	2		2	3	4	vazba	276/1
4548	Acer platanoides	16	3	14	42	132	4	3	1	2	2		2	3	4		276/1
4549	Acer platanoides	9	2	14	30	94	4	3	1	3	3		2	3	4		276/1
4550	Tilia platyphyllos	24	3	16	57	179	4	2	2	1	2		1	2	3		276/1
4555	Aesculus hippocastanum	12	2		33	104	4	3			1		1	2	3		276/1
4556	Aesculus hippocastanum	15	2		42	132	4	2			2		2	2	3		276/1
4557	Tilia cordata	18	3		47	148	4	2	1	2	2		2	3	4	vazba	276/1
4558	Tilia cordata	11	2		35	110	4	2	1	2	2		2	2	3		276/1
4560	Tilia cordata	12	2	16	54	170	4								3		276/1
4564	Juglans regia	7	1	5	23	72	3	3	2	2	1		2	3	4		276/1
4565	Juglans regia	7	1	5	20	63	3	3	2	2	1		2	3	4	vazba od výšky 1 m	276/1

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr km (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	poškození kmene	poškození koruny	výskyt suchých větví	výskyt hnilob a dutín	statická stabilita	Zdravotní stav	SH	poznámka	Parcelní č.
4587	Prunus domestica	7	0	6	14	44	4	2					2	2	4	3 - kmen	276/1
4588	Prunus domestica	7	0	7	16	50	4	2					2	2	4	4 - kmen	276/1
4589	Prunus cerasifera	5	0	5	13	41	4	2					2	2	4	3 - kmen	276/1
4601	Sophora japonica	17	2	18	56	176	4	2	2	1	1		2	2	3		276/1
4602	Sophora japonica	16	2	18	49	154	4	2	2	1	1		2	2	3		276/1
4603	Prunus domestica	5	1	4	9	28	4	3	1	1	2		1	3	4		276/1
4604	Prunus domestica	5	1	4	8	25	4	3	1	1	2		1	3	3	3 - kmen	276/1
4605	Prunus domestica	5	1	4	10	31	4	3	1	1	2		1	3	3	vazba od výšky 0,75 m	276/1
4606	Prunus domestica	5	1	4	11	35	4	3	1	1	2		1	3	3		276/1
4607	Prunus domestica	5	1	4	13	41	4	3	1	1	2		1	3	3		276/1
4608	Prunus domestica	5	1	4	11	35	4	3	1	1	2		1	3	3	vazba od výšky 1 m	276/1
4609	Prunus domestica	5	1	4	13	41	4	3	1	1	2		1	3	3		276/1
4610	Prunus domestica	5	1	4	12	38	4	3	1	1	2		1	3	3		276/1
4611	Prunus domestica	5	1	4	12	38	4	3	1	1	2		1	3	3		276/1
4612	Prunus domestica	5	1	4	10	31	4	3	1	1	2		1	3	3		276/1
4613	Prunus domestica	5	1	4	19	60	4	3	1	1	2		1	3	3		276/1
4614	Prunus domestica	5	1	4	19	60	4	3	1	1	2		1	3	3		276/1
4615	Prunus domestica	5	1	4	13	41	4	3	1	1	2		1	3	3		276/1
4616	Prunus domestica	5	1	4	13	41	4	3	1	1	2		1	3	3		276/1
4617	Prunus domestica	5	1	4	11	35	4	3	1	1	2		1	3	3		276/1
4618	Prunus domestica	5	1	4	12	38	4	3	1	1	2		1	3	3		276/1
4619	Tilia cordata	16	0	14	52	163	4	1	1	2	1		2	2	4	vazba od výšky 2 m	276/1
4620	Tilia cordata	17	0	14	37	116	4	1	1	2	1		2	2	4	5 - kmen	276/1
4624	Acer platanoides	14	2	16	42	132	4	2		1	1		2	2	3		276/1

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr km (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	poškození kmene	poškození koruny	výskyt suchých větví	výskyt hnilob a dutin	statická stabilita	Zdravotní stav	SH	poznámka	Parcelní č.
4625	Acer platanoides	16	2	10	29	91	4	2		1	1		2	2	3		276/1
4626	Acer platanoides	16	2	8	32	100	4	2		1	1		2	2	3		276/1
4628	Acer platanoides	16	2	16	59	185	4	2		1	1		2	2	3		276/1
4629	Acer platanoides	17	2	16	51	160	4	2		1	1		2	2	3		276/1
4631	Tilia cordata	12	0	3	14	44	2	2		1	2		2	3	4		276/1
4637	Corylus avellana	6		3	8	25	3	3					2	3	4		276/1
4638	Acer pseudoplatanus	5	2	1	7	22	2	5					1	3	5	souš, taxon těžko identifikovatelný	276/1
4639	Acer pseudoplatanus	8	3	5	27	85	4	3		1	2		1	2	3		276/1
4641	Sorbus domestica	4	2	1	5	16	2	5		3	3		1	3	5	2 - kmen	276/1
4643	Sorbus domestica	4	2	1	7	22	2	5		3	3		1	3	5	5 - kmen	276/1
4644	Sorbus domestica	4	2	1	9	28	3	5		3	3		1	3	5	hniloba kmene, znaky usýchání	276/1
4645	Tilia cordata	10	0	10	21	66	3	2	2	2	1		2	2	3	7 - kmen	276/1
4649	Prunus domestica	5	1	3	17	53	4	3			2		1	2	4	nízké větvení	276/1
4655	Quercus petraea	8	2	5	18	57	3	1		1	1		1	1	3		276/1
4656	Acer pseudoplatanus	12	2	5	26	82	4	2		1	2		1	2	3		276/1
4657	Acer platanoides	16	2	14	68	214	4	2		2	2		1	2	3		276/1
4662	Prunus cerasifera	7	0	5	31	97	4	2	2	2	3		2	3	4		7443/6
4663	Prunus domestica	7	2	4	24	75	4	3	2	3	2		2	3	4		7443/6
4664	Prunus domestica	6	1	2	18	57	4	3	1	2	2		2	3	4		7443/6
4665	Prunus cerasifera	8	1	5	29	91	4	4	2	3	3	3	3	3	4	rozlámáno	7443/6
4666	Prunus avium	16	3	12	37	116	4	1	1	1	1		1	1	3		7443/6
4667	Prunus cerasifera	4	0	8	18	57	4	4	2	3	3		2	3	4	rozlámáno	7443/6
4670	Malus domestica cv.	9	2	5	25	79	4	2	1	1	2		1	2	3		7443/6

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr km (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	poškození kmene	poškození koruny	výskyt suchých větví	výskyt hnilob a dutin	statická stabilita	Zdravotní stav	SH	poznámka	Parcelní č.
4671	Acer platanoides	18	0	14	26	82	4	3	1	2	1		2	2	4	dvojkmen vazba	7443/6
4672	Prunus domestica	6	1	3	11	35	4	4	2	2	2		2	3	4		7443/6
4673	Prunus domestica	7	1	5	13	41	4	3	1	1	2		1	2	3		7443/6
4674	Malus domestica cv.	7	1	8	35	110	4	2		1	2		1	2	3		7443/6
4675	Malus domestica cv.	7	1	8	27	85	4	2		1	2		1	2	3		7443/6
4677	Malus domestica cv.	6	2	5	14	44	4	3		1	1		1	1	3	uvolnit	7443/1
4678	Malus domestica cv.	5	2	5	13	41	4	1			1		1	1	3		7443/1
4679	Malus domestica cv.	5	2	5	17	53	4	1			1		1	1	3		7443/1
4685	Acer platanoides	15	3	16	45	141	4	2		1	1		2	2	3		7443/1
4799	Malus domestica cv.	5	1	4	7	22	2	1					1	1	3		7443/1
4804	Prunus domestica	7	0	7	21	66	4	3	3	3				3	4	2 - kmen, z toho jeden poškozený	276/1
4805	Acer platanoides	8	1,6	6	28	88	4	3	1	2					3		276/1
4806	Acer platanoides	8	1,7	6	32	100	4	3	1	2					3		276/1
4807	Acer platanoides	7	1,6	6	30	94	4	3							3		276/1
4808	Aesculus hippocastanum	7	1,6	6	26	82	4	3	1	2				2	3	vidlice	276/1
4809	Aesculus hippocastanum	7	1,6	6	27	85	4	3		2				2	3	vidlice	276/1
4810	Aesculus hippocastanum	7	1,6	6	48	151	4	3	1	2				2	3	vidlice	276/1
4811	Aesculus hippocastanum	7	1,6	6	29	91	4	3		2				2	3	vidlice	276/1
4812	Aesculus hippocastanum	7	1,6	6	30	94	4	3	1	2				2	3	vidlice	276/1
4813	Aesculus hippocastanum	7	1,6	6	38	119	4	3	1	2				2	3		276/1
4824	Quercus robur	17	2	12	51	160	4	3		1	1			2	3		276/1
4825	Quercus robur	15	2,5	7	35	110	4	3	1	2	1		1	2	3	náklon	276/1
4826	Quercus robur	15	2	10	60	188	4	3	1	1	1			2	3		276/1
4827	Quercus robur	16	3	8	43	135	4	3		1	1			2	3		276/1

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr km (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	poškození kmene	poškození koruny	výskyt suchých větví	výskyt hnilob a dutin	statická stabilita	Zdravotní stav	SH	poznámka	Parcelní č.
4836	Malus domestica cv.	6	1,5	7	29	91	4	3	1	1				2	3		276/1
4837	Malus domestica cv.	6	1	7	30	94	4	2	1	1				2	3		276/1
4838	Malus domestica cv.	5	1	5	22	69	4	2	1	2				3	4		276/1
4839	Malus domestica cv.	4	1,3	4	19	60	4	3	1	3				3	4		276/1
4840	Malus domestica cv.	5	1,3	4	21	66	4	3	1	3				3	4		276/1
4841	Malus domestica cv.	5	1,2	5	29	91	4	3	1	2				3	4		276/1
4843	Carpinus betulus	10	0	7	21	66	3	3	2	2				2	3	4 - kmen	276/1
4844	Carpinus betulus	8	1,3	7	29	91	4	3	2	1		2		2	3		276/1
4845	Carpinus betulus	7	0	6	13	41	3	3	2	2				2	4	3 - kmen, pařezina	276/1
4846	Carpinus betulus	10	0	8	20	63	4	3	2	2	1			2	3	4 - kmen, pařezina	276/1
4847	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	5	1,3	6	25	79	4	3	1	2	1			2	3		276/1
4848	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	5	1,2	6	21	66	4	1	2	2	1			2	3		276/1
4849	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	5	1,2	5	25	79	4	3	2	2				2	3		276/1
4850	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	5	1,2	5	26	82	4	3	2	2				2	3		276/1
4851	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	5	1,2	5	23	72	4	3	2	2				2	3		276/1
4852	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	5	1,3	4	25	79	4	3	2	2				2	3		276/1
4853	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	1	3	19	60	4	3	2	2				2	4		276/1
4854	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	5	1	5	14	44	4	3	2	2				2	3		276/1

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr km (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	poškození kmene	poškození koruny	výskyt suchých větví	výskyt hnilob a dutin	statická stabilita	Zdravotní stav	SH	poznámka	Parcelní č.
4855	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	5	1	5	27	85	4	1	2	2				2	3		276/1
4856	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	5	2,2	2	7	22	2	2		1				2	3		276/1
4857	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	5	2,2	2	5	16	2	2		1				2	3		276/1
4858	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	5	2,2	2	7	22	2	2		1				2	3		276/1
4859	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	5	2,2	2	7	22	2	2		1				2	3		276/1
4860	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	5	1	6	35	110	4	4	3	3				3	4	poškozený kmen	276/1
4861	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	6	1,5	5	27	85	4	4	2	2				3	4		276/1
4862	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	6	1	5	29	91	4	1	2	3				3	4		276/1
4863	Acer pseudoplatanus	14	2	12	39	122	4	3	1	1	2	2	2	2	4		276/1
4878	Betula pendula	13	4	3	24	75	4	4	2	2	2		2	3	4		276/1
4879	Acer pseudoplatanus	14	2	10	33	104	4	3	1	2	2		1	2	3		276/1
4881	Acer pseudoplatanus	16	2	12	31	97	4	3	1	2	2		1	2	3		276/1
4882	Acer pseudoplatanus	18	2	12	34	107	4	3	1	2	2		2	2	4		276/1
4883	Acer pseudoplatanus	17	3	12	37	116	4	3	1	2	2		2	2	4		276/1
4884	Acer pseudoplatanus	16	3	12	29	91	4	3	1	2	2		1	2	3		276/1
4889	Carpinus betulus	14	0	12	19	60	4	2	1	2			2	2	4	4 - kmen, 1x vidla	276/1
4890	Carpinus betulus	13	0	8	19	60	4	2	1	2			2	2	4	2 - kmen	276/1
4896	Carpinus betulus	13	0	8	15	47	4	2	1	2			2	2	4	3 - kmen	276/1

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr km (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	poškození kmene	poškození koruny	výskyt suchých větví	výskyt hnilob a dutin	statická stabilita	Zdravotní stav	SH	poznámka	Parcelní č.
4897	Carpinus betulus	13	0	10	23	72	4	2	1	2			2	2	4	5 - kmen	276/1
4920	Pseudotsuga menziesii	17	4	4	21	66	4	3						3	5	souš	276/1
4934	Acer platanoides	13	2	12	41	129	4	2		1	1		2	2	4		276/1
4935	Acer platanoides	13	2	12	30	94	4	2		1	1		2		3		276/1
4936	Acer platanoides	13	2	14	44	138	4	2		1	1		2		3		276/1
4937	Acer pseudoplatanus	14	2	10	38	119	4	3		1	2		2	2	4		276/1
4953	Fraxinus excelsior	5	0	3	11	35	3	4	3	3			2	3	4	3 - kmen, výmladek	276/1
4954	Pinus nigra	15	8	6	31	97	4	3			2		1	2	3		290/216
4963	Prunus serrulata 'Kanzan'	7	2	12	51	160	4	2			1		1	2	3		290/216
4964	Prunus serrulata 'Kanzan'	6	2	10	58	182	4	2			2		1	2	3		290/216
4965	Prunus serrulata 'Kanzan'	6	2	8	25	79	4	2			1		1	2	3		290/216
4966	Prunus serrulata 'Kanzan'	4	2	2	9	28	2	2					1	2	3		290/216
4967	Prunus serrulata 'Kanzan'	6	2	10	39	122	4	2			2		1	2	3		290/216
4968	Prunus serrulata 'Kanzan'	6	2	8	9	28	2	2			2		1	2	3		290/216
4969	Prunus serrulata 'Kanzan'	5	2	8	53	166	4	2			2		1	2	3		290/216
4970	Prunus avium	5	2	7	31	97	4	2			2		1	2	3		290/216
4971	Prunus serrulata 'Kanzan'	7	2	8	19	60	4	2			2		1	2	3		290/1
4972	Prunus serrulata 'Kanzan'	6	2	8	33	104	4	2			2		1	2	3		290/1
4973	Prunus serrulata 'Kanzan'	5	2	1	4	13	1	2			2		1	2	3		290/1
4974	Acer platanoides	5	2	3	8	25	2	1					1	1	3		276/1
5067	Acer platanoides	17	3	14	55	173	4	2		1	2		2	2	3		7445/1
5068	Acer platanoides	16	3	16	58	182	4	2		1	2		2	2	3		7445/1
5069	Acer platanoides	16	3	8	37	116	4	2		1	2		2	2	3		7445/1
5070	Acer platanoides	17	3	10	41	129	4	2		1	2		2	2	3		7445/1

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr km (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	poškození kmene	poškození koruny	výskyt suchých větví	výskyt hnilob a dutin	statická stabilita	Zdravotní stav	SH	poznámka	Parcelní č.
5071	Acer platanoides	17	3	12	54	170	4	2		1	2		2	2	3		7445/1
5072	Acer platanoides	18	3	12	53	166	4	2		1	2		2	2	3		7445/1
5073	Acer platanoides	17	4	10	36	113	4	2		1	2		2	2	3		7445/1
5074	Acer platanoides	14	2	16	43	135	4	2		1	2		2	2	3		7445/1
5075	Quercus robur	18	1	5	62	195	4	2		1	2		2	2	3		7445/1
5076	Quercus robur	6	3	14	15	47	3	2		1	1		2	2	3		7445/1
5078	Betula pendula	21	7	8	33	104	4	4			2		2	2	4		7445/1
5079	Betula pendula	20	3	10	40	126	4	4			2		2	2	4		7445/1
5080	Betula pendula	22	3	12	44	138	4	2			1		2	2	4		7445/1
5081	Betula pendula	18	5	10	42	132	4	3			2	2	2	3	4		7445/1
5085	Acer platanoides	16	3	10	35	110	4	4	1	2	3		2	3	4		7445/1
5086	Acer platanoides	18	3	8	32	100	4	3		2	2		2	2	4	vazba	7445/1
5087	Acer platanoides	15	3	14	55	173	4	3		2	2		2	2	3		7445/1
5088	Acer platanoides	17	4	12	44	138	4	3		2	2		2	2	4	vazba	7445/1
5089	Acer platanoides	15	2	12	37	116	4	3		2	1		2	2	3		7445/1
5090	Acer platanoides	16	2	10	32	100	4	3		2	1		2	2	3		7445/1
5091	Acer platanoides	18	2	14	41	129	4	3		2	1		2	2	3		7445/1
5092	Acer platanoides	18	3	12	44	138	4	3		2	1		2	2	4	vazba	7445/1
5093	Aesculus hippocastanum	15	2	12	36	113	4	3		2	1		2	2	3		7445/1
5094	Aesculus hippocastanum	15	2	12	44	138	4	3		2	1		2	2	3		7445/1
5095	Aesculus hippocastanum	18	3	8	33	104	4	4	1	1	2		1	2	4		7445/1
5096	Aesculus hippocastanum	15	2	12	41	129	4	3		2	2		2	2	3		7445/1
5097	Acer platanoides	15	2	12	45	141	4	3		2	1		2	2	3		7445/1
5098	Prunus domestica	4	1	6	22	69	4	3	2	2	2		2	2	4		6478/10

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr km (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	poškození kmene	poškození koruny	výskyt suchých větví	výskyt hnilob a dutin	statická stabilita	Zdravotní stav	SH	poznámka	Parcelní č.
5099	Malus domestica cv.	5	2	5	23	72	4	3	3	3	2		3	3	4	sledovat	7445/1
5100	Malus domestica cv.	5	0	8	29	91	4	3	3	3	2		3	3	4	2 - kmen, sledovat	7445/1
5101	Malus domestica cv.	5	2	3	14	44	4	3	2		1		1	2	4		6478/10
5107	Malus domestica cv.	4	2	2	6	19	2	2	2		1		1	2	4		7445/1
5108	Prunus avium	9	3	8	27	85	4	2	1	1	2		1	2	3		7445/1
5110	Malus domestica cv.	9	2	10	27	85	4	2	2	2	2		2	3	4	vazba od 2 m	7445/1
5112	Corylus colurna	9	2	8	32	100	4	2			1		1	1	3		7455/2
5113	Corylus colurna	8	2	6	20	63	4	2			1		1	1	3		7455/2
5115	Malus domestica cv.	6	3	6	16	50	3	1		1			1	1	3		290/34
5116	Malus domestica cv.	6	3	6	14	44	3	1		1			1	1	3		290/34
5117	Malus domestica cv.	6	3	6	15	47	3	1		1			1	1	3		290/34
5118	Malus domestica cv.	6	3	6	14	44	3	1		1			1	1	3		290/34
5125	Ginkgo biloba	4	2	1	6	19	2	3							3		290/34
5128	Prunus domestica	7	1	4	41	129	4	4	2	2	3		2	3	4	hniloba kmene, vazba od 1,3 m	315/164
5129	Prunus domestica	5	2	1	33	104	4	4	3	3	3		2	3	5	za plotem	315/164
5130	Prunus domestica	7	2	3	37	116	4	4	3	3	3		2	3	4		315/164
5131	Prunus domestica	7	2	5	26	82	4	4	3	3	3		2	3	4		315/164
5132	Prunus domestica	5	0	3	12	38	4	4	3	3	3		2	3	4	2 - kmen	290/34
5133	Acer campestre	4	2	3	24	75	4	1		3	1		1	1	3		290/34
5134	Acer campestre	10	2	10	34	107	4	1			1		1	1	2		290/34
5135	Aesculus x carnea	4	2	4	15	47	3	2		1	1		1	2	3		1138/1
5136	Prunus domestica	4	1	3	12	38	4	2					1	2	3		290/165
5137	Prunus domestica	4	1	3	11	35	4	2					1	2	3		290/34
5138	Prunus domestica	4	1	3	15	47	4	2					1	2	3		290/165

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr km (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	poškození kmene	poškození koruny	výskyt suchých větví	výskyt hnilob a dutin	statická stabilita	Zdravotní stav	SH	poznámka	Parcelní č.
5139	Prunus domestica	4	1	3	14	44	4	2					1	2	3		290/165
5294	Prunus domestica	4	1	5	18	57	4	2		1	2		1	2	3		290/165
5295	Prunus domestica	4	1	4	14	44	4	2		1	2		1	2	3		290/165
5296	Betula pendula	15	3	12	36	113	4	2		1	2		2	2	3		290/165
5297	Betula pendula	14	2	16	51	160	4	2		1	1		2	2	3		290/165
5298	Prunus domestica	8	4	3	27	85	4	4	2	2	3		2	3	4		290/165
5299	Prunus domestica	4	1	3	11	35	3	2		1			1	1	3	vidlice	290/165
5300	Prunus domestica	4	1	4	9	28	3	1		1			1	1	3		290/165
5301	Prunus domestica	4	2	3	10	31	3	1					1	1	3		290/165
5302	Prunus domestica	4	2	2	7	22	2	1					1	1	3		290/165
5303	Prunus domestica	10	2	10	57	179	4	1	1	1	2		1	2	3	vidlice	290/165
5304	Pinus sylvestris	5	1	5	25	79	3	2			1		1	1	3		290/165
5305	Prunus cerasifera	5	0	8	19	60	4	2	1	1	2		2	2	4	4 - kmen	290/165
5306	Prunus cerasifera	5	0	6	11	35	4	2	1	1	2		2	2	4	8 - kmen	290/165
5307	Prunus domestica	4	1	3	9	28	3	2		2	1		2	2	4	vazba od 1 m	290/165
5308	Malus domestica cv.	4	0	2	7	22	2	2		1			1	2	3	5 - kmen	290/165
5309	Prunus avium	5	2	2	11	35	3	2		1			1	1	3		7455/6
5317	Acer pseudoplatanus	13	2	12	42	132	4	3		1	2		2	2	3		7455/2
5318	Malus domestica cv.	4	1	4	11	35	3	3	1	1	2		1	2	3		7455/6
5319	Prunus domestica	5	1	5	12	38	4	3	1	1	2		1	2	3		7455/2
5320	Prunus domestica	5	1	5	15	47	4	3	1	1	2		1	2	3	vidlice	7455/2
5321	Prunus domestica	5	1	5	14	44	4	3	1	1	2		1	2	3	vidlice	7455/2
5322	Prunus domestica	5	1	5	14	44	4	3	1	1	2		1	2	3	vidlice	290/165
5323	Prunus domestica	5	1	5	12	38	4	3	1	1	2		1	2	3	vidlice	290/165

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr km (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	poškození kmene	poškození koruny	výskyt suchých větví	výskyt hnilob a dutin	statická stabilita	Zdravotní stav	SH	poznámka	Parcelní č.
5324	Prunus domestica	5	1	5	10	31	4	3	1	1	2		1	2	3		290/165
5325	Prunus domestica	5	1	5	9	28	3	3	1	1	2		1	2	3		7455/6
5326	Prunus domestica	5	1	5	10	31	3	3	1	1	2		1	2	3		290/165
5327	Prunus domestica	5	1	5	7	22	3	3	1	1	2		1	2	3		290/165
5328	Prunus domestica	5	1	5	7	22	3	3	1	1	2		1	2	3		290/165
5329	Prunus domestica	5	1	5	7	22	3	3	1	1	2		1	2	3	nízké větvení	290/165
5330	Tilia platyphyllos	16	2	12	55	173	4	1		1	1		1	2	2		290/165
5339	Corylus colurna	7	0	10	22	69	4	3			2		2	2	3	mnohokmen	290/34
5340	Pinus sylvestris	14	4	12	43	135	4	2			1		1	2	2		7455/2
5341	Pinus sylvestris	14	4	12	53	166	4	2			1		1	2	2		7455/2
5342	Pinus sylvestris	14	4	12	42	132	4	2			1		1	2	2		7455/2
5343	Pinus sylvestris	14	4	12	39	122	4	2			1		1	2	2		7455/2
5344	Pinus sylvestris	14	4	12	44	138	4	2			1		1	2	2		7455/2
5345	Prunus domestica	5	2	5	13	41	3	2	2	2	1		2	3	4	poškozený kmen, polámané	290/34
5346	Prunus domestica	5	2	5	14	44	3	2	2	2	1		2	3	4	polámané	290/34
5347	Prunus domestica	5	2	5	11	35	3	2	2	2	1		2	3	4	polámané	290/34
5349	Tilia cordata	16	3	16	67	210	4	1		1	1		1	2	2		7455/2
5351	Tilia cordata	6	2	2	10	31	2	1			1		1	1	3		7455/2
5352	Tilia cordata	17	3	16	55	173	4	1		1	1		1	2	2		7455/2
5353	Pawlovnia tomentosa	6	3	10	27	85	4	2		1	1		2	2	3		7455/2
5354	Acer platanoides	12	2	14	54	170	4	3	1	1	2		2	2	3		7455/2
5355	Acer platanoides	13	2	12	30	94	4	3	1	1	2		2	2	3		7455/50
5356	Betula pendula	14	2	14	43	135	4	3		1	3		2	3	4		7455/50
5358	Sorbus aucuparia	7	3	4	18	57	4	4	2	2	3		2	3	5	spála	7455/50

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr km (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	poškození kmene	poškození koruny	výskyt suchých větví	výskyt hnilob a dutin	statická stabilita	Zdravotní stav	SH	poznámka	Parcelní č.
5359	Prunus fruticosa 'Globosa'	3	2	3	18	57	4	1		1	1		1	2	3		7455/50
5360	Prunus avium	10	2	8	24	75	4	1	1	1	1		1	2	3		7455/48
5361	Prunus fruticosa 'Globosa'	4	2	4	27	85	4	1		1	1		1	2	3		7455/48
5362	Prunus avium	11	2	8	21	66	4	1	1	1	1		1	2	3		7455/48
5363	Acer platanoides	14	2	14	43	135	4	2	2	1			2	2	3		7455/48
5364	Prunus fruticosa 'Globosa'	4	2	3	19	60	4	2		1	2		1	2	3		7455/2
5365	Prunus avium	11	2	10	20	63	4	1		2			2	2	3		7455/2
5366	Prunus fruticosa 'Globosa'	4	2	3	17	53	4	2		1	2		1	2	4		7455/2
5367	Prunus avium	5	2	3	12	38	2	3		1	1		1	2	4	uvolnit	7455/2
5368	Prunus serrulata	5	2	5	13	41	3	3	1	1	1		2	2	4	uvolnění	7455/2
5369	Sorbus aucuparia	6	2	5	17	53	4	4	1	3	3		3	3	5		7455/2
5370	Prunus serrulata	7	2	8	24	75	4	2			2		1	2	2		7455/2
5371	Prunus serrulata	10	2	12	38	119	4	2			2		1	2	2		7455/26
5372	Prunus serrulata	7	2	8	39	122	4	2			2		1	2	2		7455/26
5373	Prunus serrulata	7	2	8	30	94	4	2			2		1	2	2		7455/26
5374	Sorbus domestica	7	2	3	13	41	4	2	1	2	1		2	2	4	vidlice	7455/26
5378	Sorbus domestica	7	2	3	16	50	4	2	1	2	1		2	2	4	vidlice	7455/38
5381	Acer platanoides	12	3	10	29	91	4	4	1	2	2		2	2	4		7455/38
5382	Tilia cordata	22	3	16	56	176	4	2	1	2	2		2	2	3		290/172
5383	Tilia cordata	21	2	16	41	129	4	2	1	2	1		2	2	3		290/164
5384	Prunus avium	6	3	3	9	28	2	4	2	2	2		2	3	4		290/172
5385	Acer platanoides	5	2	3	7	22	2	4	2	2	3		2	3	4		290/164
5386	Prunus cerasifera	8	3	3	12	38	3	4	2	2	3		2	3	4		290/164
5387	Acer platanoides	12	8	5	13	41	3	2	2	2	1		2	2	4		290/164

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr km (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	poškození kmene	poškození koruny	výskyt suchých větví	výskyt hnilob a dutin	statická stabilita	Zdravotní stav	SH	poznámka	Parcelní č.
5396	Acer platanoides	14	2	12	46	144	4	2	1	1	2		1	2	3		7455/28
5397	Acer platanoides	14	2	12	36	113	4	2	1	1	2		1	2	3		7455/28
5398	Acer platanoides	12	2	16	40	126	4	2	1	1	2		1	2	3		7455/28
5399	Acer platanoides	14	2	14	44	138	4	2	1	1	2		1	2	3		7455/38
5400	Acer platanoides	14	2	14	42	132	4	2	1	1	2		1	2	3		7455/28
5407	Sorbus torminalis	5	1	3	12	38	4	2			1		1	2	3		7455/4
5408	Acer pseudoplatanus	13	2	18	51	160	4	3	1	2	2		2	2	3		7455/2
5409	Acer platanoides	11	3	18	38	119	4	3	1	2	2		2	2	4		7455/26
5410	Acer platanoides	11	2	8	40	126	4	3	1	2	2		2	2	4		7455/26
5411	Acer platanoides	11	2	10	43	135	4	3	1	2	2		2	2	4		7455/37
5415	Prunus domestica	4	1	4	10	31	4	3	1	1	2		1	2	3	poškozený kmen	7455/33
5416	Prunus domestica	4	1	4	10	31	4	3	1	1	2		1	2	3		7455/33
5417	Prunus domestica	4	1	4	11	35	4	3	1	1	2		1	2	3		7455/33
5418	Prunus domestica	4	1	4	14	44	4	3	1	1	2		1	2	3		7455/33
5421	Ailanthus altissima	13	2	18	79	248	4	2	2	1	2	2	2	3	4	poškozený kmen	7455/31
5422	Prunus domestica	4	1	3	7	22	3	2		1	1		1	2	3		7455/31
5426	Prunus domestica	4	1	4	9	28	4	2		1	1		1	2	3		7455/27
5429	Prunus domestica	4	1	4	7	22	3	2		1	1		1	2	3		7455/26
5430	Prunus domestica	4	1	4	9	28	3	2		1	1		1	2	3		7455/26
5431	Prunus domestica	4	1	4	7	22	3	2		1	1		1	2	3	vidlice	7455/27
5432	Prunus domestica	4	1	4	12	38	4	2		1	1		1	2	3		7455/26
5433	Prunus domestica	4	1	4	11	35	4	2		1	1		1	2	3		7455/26
5434	Prunus domestica	4	1	4	11	35	4	2		1	1		1	2	3		7455/26
5441	Prunus domestica	4	1	4	8	25	2	2		2	1		1	2	3		7455/26

P. č.	taxon	V (m)	B (m)	Š (m)	průměr km (cm)	obvod kmene (cm)	VS	vitalita	poškození kmene	poškození koruny	výskyt suchých větví	výskyt hnilob a dutin	statická stabilita	Zdravotní stav	SH	poznámka	Parcelní č.
5442	Acer platanoides	16	2	16	48	151	4	2	1	2	2		2	2	3	vazba	7455/3
5444	Amelanchier sp.	3	2	2	32	100	4	2		2	1		1	2	3		7455/28
5445	Juglans nigra	16	3	14	33	104	4	1		1	1		1	2	3		7455/28
5446	Juglans nigra	16	3	14	41	129	4	1		1	1		1	2	3		7455/28
5447	Tilia cordata	5	2	3	11	35	2	1		1			1	1	3		7455/26
5448	Tilia cordata	7	2	4	18	57	3	1		1			1	1	3		7455/26
5449	Prunus avium	7	2	3	17	53	3	1		1			1	1	3		7455/28
5450	Acer platanoides	13	2	8	30	94	4	3		2	2		2	2	4		7455/28
5452	Acer platanoides	13	2	8	36	113	4	3		2	2		2	2	4		7455/28
5453	Acer platanoides	13	2	8	33	104	4	3		2	2		2	2	4		7455/28
5455	Acer platanoides	13	2	8	42	132	4	3		2	2		2	2	4		7455/28
5456	Juglans nigra	15	2	14	38	119	4	2		1	1		1	2	3		7455/28
5457	Juglans nigra	15	2	14	37	116	4	2		1	1		1	2	3		7455/28
5458	Juglans nigra	15	2	14	41	129	4	2		1	1		1	2	3		7455/28
5466	Tilia cordata	17	3	12	66	207	4	3	1	1	1	1		2	3		276/1
5468	Elaeagnus angustifolia	7	0	8	23	72	4	3		2			1		3	3 - kmen, 28, 20	276/1