



Treewalker
profesionální arboristika

Dendrologický průzkum č. 15-12-17

Dendrologický průzkum parku Santoška, Praha

15. prosince 2017

Objednatel: Interprojekt odpady s.r.o.
Heleny Malířové 11/282, 169 00 Praha 6
IČO: 26473224; DIČ: CZ 26473224

Účel průzkumu: Dendrologický průzkum

Zhotovitel: Treewalker, s. r. o.
Bystrá nad Jizerou 1, 513 01 Semily
IČ: 274 99 511
DIČ: CZ274 99 511
www.treewalker.cz

Zpracoval: David Hora, DiS.
Certifikovaný konzultant v oboru arboristika (CČA 0011)
tel.: +420 775 224 770
e-mail: david.hora@treewalker.cz

Obr. 1. –vymezení hodnocené plochy



1. Důvod zpracování průzkumu

Dendrologický průzkum stromů v lokalitě park Santoška v Praze byl zpracován na základě objednávky zpracování projektové dokumentace parku od společnosti Interprojekt odpady s.r.o. pro městskou část Praha 5. Průzkum byl realizován z důvodu zjištění aktuálního stavu jednotlivých stromů rostoucích na dotčené ploše jako podkladu pro další projekční práce.

Průzkum se zaměřuje zejména na vizuální hodnocení stromů, stanovení jejich perspektivy a provozní bezpečnosti z hlediska současného využívání plochy. Hodnocení stromů a sběr dendrometrických parametrů je realizován na základě metodiky v části 4. Keřové skupiny byly evidovány zjednodušenou metodou s určením rozsahu a stanovením návrhu péče.

Celkem bylo v dendrologickém průzkumu zachyceno 789 ks stromů a 37 ks keřových skupin. Návrhy zásahů a doporučení ke kácení v rámci průzkumu slouží pouze jako podklad pro zpracování projektové dokumentace a musí být revidovány v souladu s konečným návrhem řešení prostoru.

2. Podklady

- sběr dat září-říjen 2017
- zaměření polohopisu a výškopisu, Geoding s.r.o., 2017
- ortofotomapa z www.seznam.cz

3. Posouzení stanovištních podmínek

Nadmořská výška:

210-255 m. n. m.

Půdní podmínky:

Půdní podmínky jsou na hodnocené ploše jsou ovlivněny antropogenní činností související s terénními modelacemi zejména převrstvením půdních horizontů, navážkami a zhutněním. V centrální částech parku je poměrně kvalitní vegetační vrstva půdy v okrajových částech, kde park přechází v prudké svahy jsou půdy skeletovité s menší stabilitou, zejména po nasycení vodou. Část svahů zpevněna geosítí. Vybrané vzrostlé stromy ve svazích kotveny v betonovým blokům neznámé nosnosti, v řadě případů se nejedná o vhodné řešení.

Hodnota cíle pádu:

Hodnocení cíle pádu a její vztažení k nárokům na provozní bezpečnost na ploše je provedeno s využitím metodiky QTRA (Quantify Tree Risk Assessment) – viz tab. 1). Dopadová plocha je zatížena peším provozem a pobytem a z hlediska provozní bezpečnosti se nachází v zónách:

- 1- V okolí centrálních parkových cest a centrálních travnatých plochách
- 2 – Málo významné cesty v periferiích parku, okrajové plochy parku hraničící s jinými pozemky
- 6 – Málo přístupné plochy v keřových porostech prudkých strání

Hodnocení cíle pádu dle metodiky Quantified Tree Risk Assessment (QTRA)					
	Hodnota majetku	Pohyb osob a cyklistů		Denní pohyb vozidel	Pravděpodobnost poranění či poškození majetku
zóna 1	nad 7,5 mil Kč	Pobyt osob	nepřetržitý až 2,5 hod/den	přes 2700/ 110 km/hod	méně než 1/10
		Pohyb chodců a cyklistů	nad 73 za hodinu	přes 3300/ 80 km/hod	
				přes 4800/ 50 km/hod	
zóna 2	750 tis až 7,5 mil Kč	Pobyt osob	od 15 min do 2,5 hod /den	od 270 do 2700/ 110 km/hod	od 1/10 do 1/100
				od 330 do 3300/ 80 km/hod	
		Pohyb chodců a cyklistů	od 8 do 72 za hodinu	od 480 do 4800/ 50 km/hod	
zóna 3	75 tis až 750 tis Kč	Pobyt osob	od 2 min do 15 min/den	od 27 do 270/ 110 km/hod	od 1/100 do 1/1000
		Pohyb chodců a cyklistů	od 2 do 7 za hodinu	od 33 do 330/ 80 km/hod	
				od 48 do 480/ 50 km/hod	
zóna 4	7,5 tis až 750 tis Kč	Pobyt osob	od 2 min týdně do 2 min denně	od 4 do 27/ 110 km/hod	od 1/1000 do 1/10000
		Pohyb chodců a cyklistů	od 3 za den až 1 za hodinu	od 4 do 33/ 80 km/hod	
				od 6 do 48/ 50 km/hod	
zóna 5	750 až 7,5 tis Kč	Pobyt osob	od 1 min měsíčně do 2 min týdně	od 1 do 3/ 110 km/hod	od 1/10000 do 1/100000
		Pohyb chodců a cyklistů	od 2 za týden do 2 za den	od 1 do 3/ 80 km/hod	
				od 1 do 5/ 50 km/hod	
zóna 6	pod 750 Kč	Pobyt osob	méně než minuta měsíčně	žádný provoz	více než 1/100000
		Pohyb chodců a cyklistů	méně než 1 týdně	žádný provoz	
				žádný provoz	

Tab. 1 – Zónace hodnoty cíle pádu dle QTRA

4 Metodika vizuálního hodnocení stromů

Základní údaje:

Název a číslo plochy:

Jedinečný identifikátor základní plochy (projektu nebo plochy v rámci projektu).

Inventarizační číslo:

Číslo dřeviny v rámci základní plochy, v případě existující aktualizované inventarizace preferenčně převzaté číslo s uvedením zdroje ve zprávě k projektu.

Taxon vědecky, taxon česky:

Vědecký název stromu dle botanické nomenklatury. Český název taxonu může být po dohodě s odběratelem uváděn pouze rodovým názvem.

Hodnotitel, datum:

Datum hodnocení v terénu, jméno hodnotitele (sběr dendrometrických údajů může být realizován jinou osobou).

Dendrometrické údaje:

Obvod kmene, průměr kmene:

Udáván v metrech, měřen pásmem nebo průměrkou (dle zjišťované hodnoty) ve výšce 1,3 m; větví-li se dřevina níže, je měřen pod rozvětvením. Má-li strom více kmenů pak je hodnota udávána pro dva nejsilnější kmene, parametry dalších kmenů mohou být uvedeny v poznámce.

Průměr koruny:

Udáván v metrech (krokováním, kvalifikovaným odhadem) jako průměrná hodnota průmětu koruny na zem, v případě asymetrické koruny se vypočte poloměrem nejkratší a nejdelší části koruny. Ojediněle vybiňující větve nemění zásadně průmět koruny nejsou brány v potaz.

Výška dřeviny:

Udávána v metrech (odhadem, zpřesňována měřením laserovým výškoměrem u kontrolních stromů) s přesností +/- 2 m.

Výška nasazení koruny:

Určuje vzdálenost mezi patou kmene a místem kde začíná hlavní objem větví koruny. Udávána v metrech odhadem s přesností +/- 0,5 m.

Hodnocení stromu

(relevantní údaje související se stavem stromu které se v hodnocení propisuje jsou uvedeny v **Poznámce k hodnocení**):

Fyziologické stáří - vývojové stádium stromu ve kterém se daný jedinec nachází v době hodnocení. Nemá nutně souvztažnost se skutečným věkem dřeviny.

Stupeň A - dřevina po výsadbě ve fázi ujímání

Stupeň B - mladý aklimatizovaný strom ve fázi dynamického růstu

Stupeň C - dospívající jedinec, dorůstající do velikosti dospělého stromu

Stupeň D - dospělý jedinec, začíná se projevovat stagnace růstu, poklesá význam terminálního výhonu

Stupeň E - starý jedinec, projevuje se ústup primární koruny, změna charakteru a významu vnitřního obrostu koruny

Stupeň F - senescentní jedinec – strom s postupně se rozpadající strukturou primární koruny

Fyziologická vitalita - udává životaschopnost stromu se zohledněním genetické predispozice daného taxonu. Na základě vizuálně patrných znaků jako jsou stav olistění koruny, změny ve formě větvení na periferii koruny, dynamika vývoje sekundárních výhonů apod. se snažíme vyhodnotit dlouhodobý průběh vitality.

Hodnota 1 - výborná až mírně snižená – krátkodobé vlivy bez dlouhodobého efektu

Hodnota 2 - zřetelně snižená – stagnace růstu, prosychání koruny na periferních oblastech

Hodnota 3 - výrazně snižená – začínající ústup koruny s předpokladem dalšího dynamického zhoršování stavu

Hodnota 4 - zbytková vitalita – větší část koruny odumřelá

Hodnota 5 - suchý strom

Stabilita – hodnotí potenciál možnosti selhání stromu vývratem, zlomem kmene nebo odlomením významné části koruny.

Hodnota 1 - výborná až dobrá – bez defektů či s defekty malého rozsahu bez vlivu na stabilitu nosných prvků

Hodnota 2 - zhoršená – narušení zásadnějšího charakteru vyžadující pravidelný monitoring

Hodnota 3 - výrazně zhoršená – často souběh několika typů defektů vyžadující stabilizační zásah

Hodnota 4 - silně narušená – bez možnosti efektivní stabilizace, často zkrácená perspektiva stromu

Hodnota 5 - kritická – akutní riziko rozpadu stromu

Zdravotní stav - hodnotí stav stromu z hlediska narušení (poškození) jeho orgánů, ať působením abiotickými či biotickými činiteli.

Hodnota 1 - výborný až dobrý – narušení malého rozsahu bez vlivu na perspektivu daného jedince

Hodnota 2 - zhoršený – narušení zásadnějšího charakteru

Hodnota 3 - výrazně zhoršený – poškození stromu které často snižuje perspektivu hodnoceného stromu

Hodnota 4 - silně narušený – narušení významně ovlivňující perspektivu dřeviny

Hodnota 5 - kritický / rozpadlý strom – poškození vedoucí k odumření nebo selhání jedince

Provozní bezpečnost – je hodnota stability stromu vztaženému k provozu osob a přítomnosti majetku v místě cíle pádu.

Stupeň 0 – optimální - stromy nepředstavující nebezpečí.

Stupeň 1 – snižená - stromy s rozvíjejícími defekty, které mohou za určitých podmínek snižovat provozní bezpečnost, vhodným péstebním opatřením se dají rizika zmírnit či zcela eliminovat.

Stupeň 2 – silně snižená - stromy s výraznými defekty, náchylné k selhání, zlomu či vývratu ohrožující cíl pádu i za obvyklých klimatických podmínek

Stupeň 3 – havarijní stav - stromy v havarijním stavu představující bezprostřední riziko pro cíl pádu, vyžadují okamžitý zásah k jejich stabilizaci, příp. kácení.

Analytické vyhodnocení stromu

– hlavní závěry a interpretace předchozího hodnocení s ohledem na biologické, funkční a managementové rozhodování o daném jedinci

Termín další kontroly – doporučený rok další kontroly stavu stromu v terénu s ohledem na predikci jeho vývoje (rozvoje defektů, vývoje vitality nebo reakcí na provedený řez) či kontroly provedení navrženého zásahu mající zásadní vliv na provozní bezpečnost nebo růst stromu (kácení, řez apod.). Obvykle jsou stromy doporučeny ke kontrole do roka, do tří let nebo v horizontu do pěti let kdy by měla být kontrola nejpozději aktualizována u všech hodnocených stromů.

Perspektiva - je souhrnná hodnota předchozího hodnocení charakterizující předpokládanou délku existence stromu na stanovišti vymezenou biologickými vlastnostmi dřeviny a zřejmými limity stanoviště v době hodnocení (např. nadzemní vedení VN, extrémní blízkost objektů apod.). Doporučuje míru ochrany, investic do péstebních opatření a očekávanou délku plnění funkcí dřeviny na dané lokalitě

Kategorie A - stromy dlouhodobě perspektivní, stromy které nemají žádné zásadní příznaky jež by snižovali jejich dlouhodobé setrvání na lokalitě řádově v desítkách let

Kategorie B - stromy se sníženou perspektivou, stromy se zhoršenými parametry u kterých se očekává spíše zhoršení stavu a blízký výpadek z kompozice

Kategorie C - stromy neperspektivní, stromy s výrazně narušenými parametry hodnocení u kterých se nedá očekávat jejich zachování na lokalitě

Sadovnická hodnota – souhrnné hodnocení funkčního významu stromu ve vztahu k dané ploše, vyhodnocuje jeho současné a potenciální funkční hodnoty

Hodnota 1 - jedinec velmi hodnotný - již vzrostlé, zcela zdravé a nepoškozené, plně vitální a dlouhodobě perspektivní exempláře, v dané lokalitě plnící významné a obtížně nahraditelné funkce

Hodnota 2 - jedinec nadprůměrně hodnotný - oproti předchozí kategorii mají určité nedostatky, které však významněji nesnižují jejich hodnotu

Hodnota 3 - jedinec průměrně hodnotný - habitus se může i významně odchylovat od normálu, za určitých podmínek lze do této kategorie zařadit i dřeviny se sníženou perspektivou (velká významnost v lokalitě, očekávané zlepšení stavu). Dřeviny mladé.

Hodnota 4 - jedinec podprůměrně hodnotný – stromy se sníženou perspektivou a sníženým funkčním významem – nevhodného druhu (invazní dřeviny), péstebního tvaru či velikosti. Při navrhovaných zásazích je spíše žádoucí jejich náhrada.

Hodnota 5 - jedinec velmi málo hodnotný – chybí předpoklady být jen krátkodobé existence (stromy neperspektivní). Do této kategorie jsou řazeny i exempláře, které mají v dané ploše vyložené negativní vliv (z hlediska provozní bezpečnosti a dalšího rozvoje porostu).

Návrh péstebního zásahu

- opatření u daného jedince vycházející ze závěrů analytického vyhodnocení stromu a jeho stavu vedoucí k zajištění požadované míry provozní bezpečnosti a perspektivy. Jedná se o návrh dotýkající se pouze daného jedince a je nutné jej revidovat s požadavky na jeho celkovou roli na dané ploše či úlohu v projektu krajinářské architektury, které mají při rozhodování nadřazené priority.

Návrh ošetření hlavní – doporučení řezu či péstebního opatření u mladých dřevin udávající celkový charakter zásahu a jeho cenovou náročnost. Na základě tohoto návrhu jsou realizovány kalkulace cenové náročnosti doporučeného ošetření. Kódy nejčastějších typů péstebních technologií jsou dle standardu řezu AOPK A 02:002 Řez stromů (viz tab. A). Upřesnění rozsahu, intenzity a specifického cíle řezu je uvedena v **Poznámce k zásahu**

Návrh ošetření doplňkový – další doporučení či upřesňující zásah k předchozímu opatření. Cenová náročnost může být řešena příplatkem k ceně hlavního ošetření pokud je to relevantní. Doporučené technologie a upřesnění v poznámce jsou řešeny shodně s předchozím.

Překážka při ošetření - udává rozsah překážek při provádění navržených prací v půdorysu koruny stromu dle ceníku URS. Překážky představují objekty, komunikace s nutností usměrnění dopravy, prudké svahy apod. Dle plochy půdorysu koruny do které překážka zasahuje je klasifikována jako: **25%; 50% ; 75%; 100%**

Priorita ošetření - udává naléhavost provedení zásahu nebo doporučenou dobu k provedení zásahu od okamžiku hodnocení. U priorit vztažených k provozní bezpečnosti lze opatření realizovat i v jednorázovém kroku, u opatření vedoucích k rozvoji koruny může být odložen zásah do nižší priority součástí strategie péče o daného jedince

Priorita 0 - krok je nutné realizovat ihned

Priorita 1 - opatření by mělo být realizováno do 1 vegetačního období od hodnocení

Priorita 2 - opatření by mělo být realizováno do 2 až 3 let od hodnocení, je doporučena zběžná kontrola stavu stromů k ošetření před realizací zásahu

Priorita 3 - opatření by mělo být realizováno do 5 let od realizovaného hodnocení, před jeho provedením je doporučena aktualizace stavu stromů

Návrh instalace vazby – doporučení k instalaci bezpečnostní vazby dle kódů v tab. B; doplňující parametry uvedeny v **Poznámce k instalaci vazby**

Přístrojové hodnocení - u stromu je požadováno zjištění dalších vstupních dat využitím některé z přístrojových metod, doplňující parametry uvedeny v **Poznámce k přístrojovému hodnocení**

AT = akustický tomograf – měření stability v místě defektu

TZ = tahová zkouška – měření odolnosti proti vývratu

Kód	Název technologie
S-RV	Řez výchovný
S-RZ	Řez zdravotní
S-RB	Řez bezpečnostní
S-RLLR	Lokální redukce směrem k překážce
S-LRSP	Lokální redukce z důvodu stabilizace
S-LRPV	Úprava průjezdného či průchozího profilu
S-RO	Redukce obvodová
S-SSK	Stabilizace sekundární koruny
S-RTHL	Řez na hlavu
S-OV	Odstranění výmladků
S-OKT	Odstranění/oprava kotvení mladého stromu
S-KV	Kácení stromů volně
S-KSP	Kácení stromů s přetažením
S-KPV	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou

Tab. A – Kódy nejčastějších technologií ošetření stromů (dle standardu AOPK)

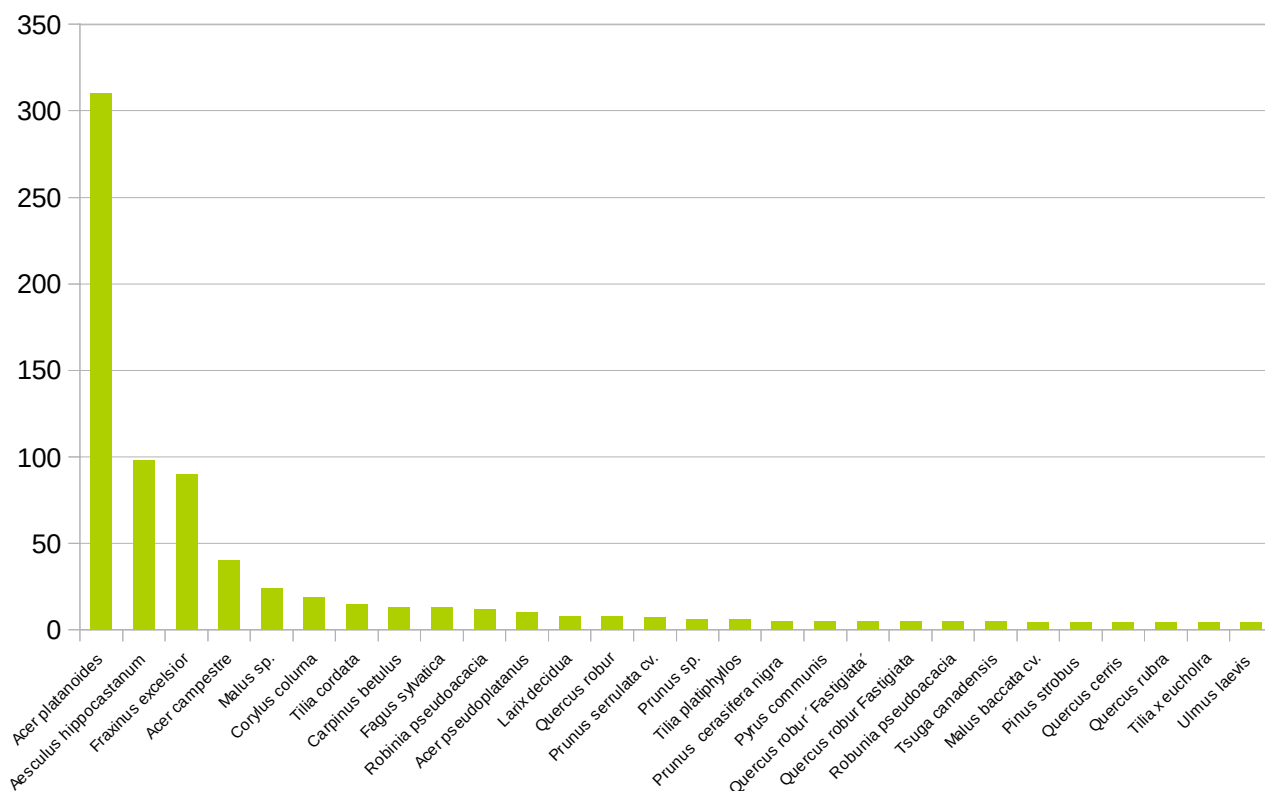
Kód	Název technologie
S-VDD	Instalace dynamické vazby v dolní úrovni
S-VDH	Instalace dynamické vazby v horní úrovni
S-VSV	Instalace statické vazby vrtané
S-VSP	Instalace statické vazby podkladnicové
S-VK	Detailní revize již instalované vazby v místě instalace

Tab. B – Kódy k instalaci vazeb (dle standardu AOPK)

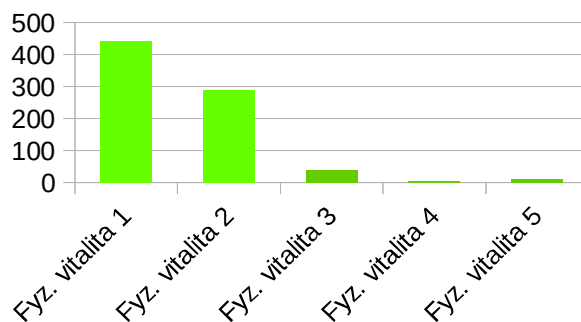
5 Vlastní dendrologický průzkum

Na celé lokalitě bylo inventarizováno celkem 789 ks individuálně hodnocených stromů ve 53 taxonech. Z hlediska druhového spektra převládají javory mléče, které tvoří naprostou většinu hodnocených stromů. Mezi další čteněji zastoupení taxony patří jírovce a jasany, dále pak javory babyka a v sadu v severovýchodní části parku také okrasné jabloně. Z hlediska druhové a věkové diversity je porost vyrovnaný s převládajícím pokryvem dospělých stromů, na prudkých svazích je potřeba zapěstování nové generace stabilních jedinců vhodných druhů. V návrhu ošetření je z druhového hlediska kladen důraz na potlačení invazivních druhů dřevin jako je *Robinia pseudoacacia* a *Ailanthus altissima*, v současné době však nepředstavují zvýšený problém. U porostů drobných náletů v oblasti nad vyústěním tunelu Mrázovka, doporučuji realizovat intenzivní probírky se zachováním vhodných jedinců v počtu 1 ks na 5 m². Taxony byly hodnoceny v bezlistém stavu a přesné určení kultivarů roubovaných jedinců nebylo možné.

Graf 1 - Druhové zastoupení taxonů stromů s výskytem jedinců nad 3 ks



Většina hodnocených stromů v parku má dobrou fyziologickou vitalitu (stupeň 1-2).

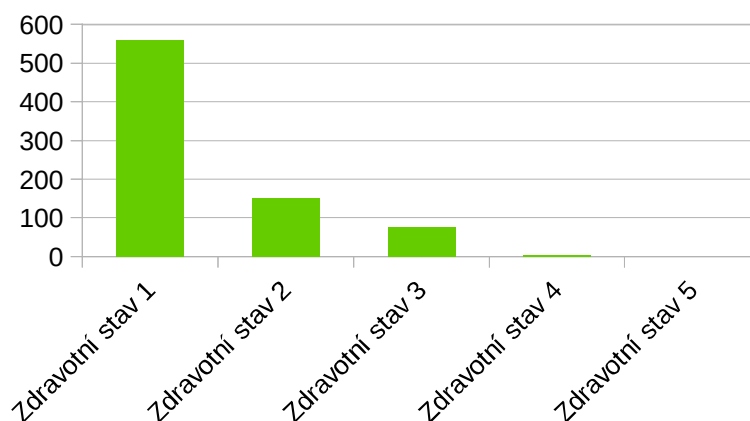


Graf 2 – Fyziologická vitalita hodnocených stromů

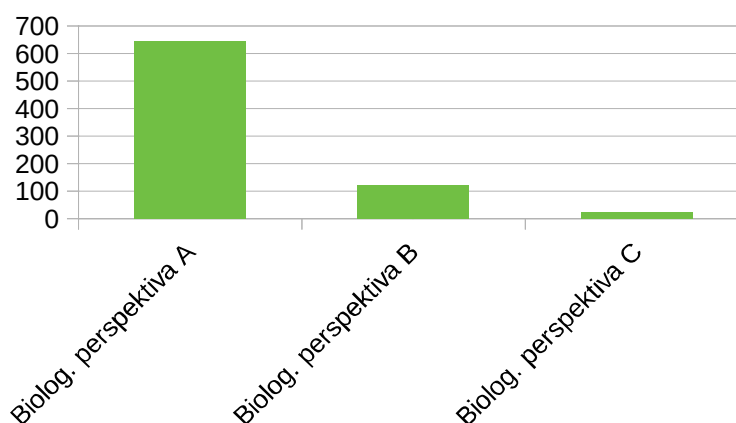
Z hlediska zdravotního stavu má výrazná většina výborný až dobrý zdravotní stav. Významnější narušení (stupeň 3 a horší) je sledováno u cca 80 ks stromů. Tato skutečnost je dána zejména dlouhodobě zhoršenou vitalitou stromů (trvalý stres vlivem zhoršených stanovištních podmínek).

Silně narušenou provozní bezpečnost má 25 ks stromů a 2 stromy se nacházejí v havarijním stavu (stromy inv. č. 357 a 753) a je nutné urychleně řešit zajištění provozní bezpečnosti v jejich okolí. Na situaci reaguje návrh ošetření a kácení.

Z celkové analýzy hodnocených stromů vyplývá, že většina hodnocených stromů je z hlediska biologické perspektivy spíše dlouhodobě perspektivní. Tato skutečnost je mimo jiné ovlivněna i velkým počtem stromů mladých a dospívajících zachycených v inventarizaci.



Graf 3 – zdravotní stav hodnocených stromů



Graf 4 – Biologická perspektiva stromů

Polohopis stromů s označením hodnocené biologické perspektivy je patrný z výkresové části dokumentace. Detailní hodnocení stromů je součástí inventarizačních tabulek v příloze A, soupis keřů je součástí přílohy B. Metodika hodnocení stromů je součástí části 4 této zprávy.

6 Doporučení péče o stromy

Technologie péče o jednotlivé stromy je specifikována v tabulkové části přílohy A a rekapitulována v příslušném výkazu výměr k ošetření. Celkem je v průzkumu nezávisle na plánované rekonstrukci navrženo ke kácení 83 ks stromů, z velké části malých průměrů ve formě probírek a 280 ks stromů je navrženo k ošetření. Navrhované zásahy jsou členěny dle priorit. Realizace kácení a navrhovaných zásahů s výjimkou priority 0 až 1 je relevantní až po výběru stromů, které budou zachovány a v celkové koordinaci s navrhovaným projektem.

Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Průměr kmene v 1,3 m (t)	Průměr koruny	Výška dřeviny	Výška nasazení koruny	Fyziologické stáří	Fyziologická vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Biolog. perspektiva	Sadovníčská hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření
540	Acer platanoides	76	22	24	1	E	1	3	2	2	A	1	prasklina kosterní větve, náklon, pohyb kofenového talíře	S-RO	0	RO o 20% symetrizovat
25	Aesculus hippocastanum	65	8	19	1	D	1	2	2	1	A	3	sekundární koruna	S-RZ	1	RL - části k cestě o 15%
34	Acer pseudoplatanus	46	12	20	1	D	2	2	3	1	A	3	infekce báze, dutina	S-RB	1	SP – lampa
35	Platanus x hispanica	64	8	25	3	E	2	2	3	1	A	3	infekce kosterních větví	S-RO	1	RO o 15%, symetrizovat
37	Acer platanoides	46	7	20	3	D	1	1	2	1	A	2	prasklina kosterní větve	S-RZ	1	LR - větve s prasklinou o 20%
51	Acer platanoides	78	14	22	2	E	2	2	2	1	A	2	tlakové větvení	S-RB	1	redukce kodominantu s tlakovým větvením o 15%
52	Quercus macranthea	74	13	24	2	E	3	2	2	1	B	3	výrazný stres suchem	S-RB	1	
57	Aesculus hippocastanum	63	10	15	2	D	1	2	1	1	A	3	náklon	S-RZ	1	symetrizovat o 10%
62	Aesculus hippocastanum	79	13	22	2	E	2	2	2	1	A	2	infekce kosterních větví	S-RZ	1	LR - části nad trávník
63	Aesculus hippocastanum	80	15	21	2	E	2	2	2	1	A	2	tlakové větvení	S-RB	1	LR - kodominantu o 15% a horizontálních větví nad trávník o 10%
64	Aesculus hippocastanum	67	9	20	2	E	2	3	3	2	A	2	infekce větvení	S-RO	1	RO o 15%
92	Larix decidua	50	10	22	7	D	2	1	1	1	A	3		S-RB	1	
113	Aesculus hippocastanum	36	5	18	2	E	2	2	3	1	B	3	infekce kmene	S-RB	1	
119	Fraxinus excelsior	77	16	19	3	D	2	3	3	2	B	3	infekce kosterních větví – Inonotus hispidus, prasklina	S-RO	1	RO o 10%, SP- uvolnit č 120
136	Corylus colurna	41	10	16	2	D	3	2	3	1	B	2	průměr dalších kmenů 41, odumírání jednoho kmene	S-RB	1	
139	Acer platanoides	41	7	20	3	D	1	3	3	2	B	3	infekce kmene a báze	S-RO	1	RO o 15%
140	Fraxinus excelsior	41	6	23	13	D	2	3	2	2	A	3	infekce kosterních větví	S-RB	1	LR - větve nad lavičkou o 60% na zlom
144	Fraxinus excelsior	52	8	20	4	D	2	3	2	1	B	3	tlakové větvení s infekcí	S-RO	1	RO o 15%
167	Fraxinus excelsior	59	10	20	4	D	3	1	2	1	A	3		S-RB	1	LR - větve k hřišti o 15%
195	Fraxinus excelsior	67	15	23	15	D	1	3	3	2	B	3	infekce báze a kmene	S-RO	1	RO o 15%
222	Acer campestre	60	12	25	4	D	2	2	2	1	A	3	infekce kmene	S-RB	1	LR - dlouhá spodní větev o 15%
239	Robinia pseudoacacia	64	9	18	12	E	1	3	3	2	B	3	infekce kmene s prasklinou	S-RO	1	RO o 20% na živé torzo
279	Tilia platiphyllus	61	13	23	0	D	1	2	1	1	A	2	tlakové větvení	S-RZ	1	redukce kodominantu k březu o 15%
282	Pinus strobus	31	9	21	2	D	2	3	1	1	B	3	tlakové větvení	S-VHD	1	1x2t
296	Acer platanoides	60	10	25	6	D	1	2	2	1	A	2		S-RB	1	LR - horizontálních větví nad cestou o 15%, a větve ve vrcholu
301	Fraxinus pensylvanica	80	14	23	10	D	1	2	2	1	A	2	infekce kmene a kosterních větví	S-RO	1	RO o 10%
302	Acer platanoides	57	8	19	3	D	2	2	3	1	B	3	infekce kmene, prasklina	S-RO	1	RO o 15% - symetrizovat
311	Quercus coccinea	106	19	29	5	E	2	2	3	1	A	1	infekce báze - Ganoderma sp.	S-RO	1	RO o 10%, II fáze
323	Tilia cordata	40	8	29	4	D	1	3	3	2	A	3	infekce kmene	S-RO	1	RO o 15%
324	Aesculus hippocastanum	28	7	10	2	E	2	3	4	2	B	3	rozsáhlá infekce kmene	S-RO	1	RO o 30% na živé torzo
330	Fagus sylvatica	24	8	14	2	D	1	3	3	2	B	3	tlakové větvení s infekcí a prasklina	S-RO	1	RO o 15%
589	Prunus serrulata cv.	28	1	4	2	D	1	2	2	1	B	3	infekce báze	S-OV	1	

Tab 2a – Rekapitulace návrhů ošetření stromů v prioritě 1 a 0 u stromů, které narušují provozní bezpečnost – 1. část

Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Průměr kmene v 1,3 m (1)	Průměr koruny	Výška dřeviny	Výška nasazení koruny	Fyziologické stáří	Fyziologická vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Biolog. perspektiva	Sadomnická hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření
335	Acer platanoides	58	11	20	4	E	2	2	2	1	A	2	infekce kmene a kosterních větví	S-RB	1	LR - části nad cestou o 15%
367	Acer platanoides	42	14	18	4	D	3	2	2	1	A	3	infekce větvení	S-RB	1	
390	Aesculus hippocastanum	53	8	19	1	D	1	3	2	1	A	3	prasklina kmene	S-RO	1	RO o 15%
445	Fraxinus excelsior diversifoli	61	6	13	2	D	3	1	2	1	B	3	infekce kmene, Chalara	S-RB	1	
446	Quercus rubra	75	17	13	4	D	1	2	2	1	A	2	infekce kmene	S-RB	1	LR - větve k borovicím o 15%
453	Fraxinus excelsior	36	14	17	4	D	1	3	1	1	A	3	tlakové větvení	S-RZ	1	LR - kodominantu k cestě o 15%
504	Corylus colurna	41	7	20	2	D	2	2	3	1	A	3	prasklina kmene s infekcí		1	
508	Acer platanoides	63	13	19	5	D	1	3	2	2	A	2	tlakové větvení	S-RZ, S-VHD	1	symetrizovat, 1x2t
524	Tilia cordata	56	9	13	2	E	2	3	3	2	A	3	infekce kmene	S-RO	1	RO o 15%
533	Acer platanoides	70	12	27	3	D	2	3	2	1	A	2	tlakové větvení 2x	S-RZ, S-VHD	1	LR části k č. 534 o 15%, 1x2t části k 534
534	Tilia cordata	30	7	19	2	D	2	3	3	1	B	4	infekce kmene	S-RO	1	RO o 15%
536	Acer platanoides	67	10	19	7	E	2	2	3	1	B	3	infekce větví	S-RO	1	RO o 15% - symetrizovat
632	Acer platanoides	56	10	22	11	D	1	2	1	1	A	3	náklon	S-RO	1	symetrizovat o 15%, RO o 10%
635	Acer campestre	47	10	12	1	D	1	3	2	1	A	3		S-RZ	1	LR prasklé větve na zlom, a dlouhé spodní větve o 20%
636	Acer platanoides	73	16	24	9	E	2	2	3	1	A	2	prasklina větve, velká rána s infekcí Fomes sp.	S-RO	1	RO o 10%, LR větve k č. 635 o 20%
646	Aesculus hippocastanum	58	10	20	2	D	2	2	2	1	A	3		S-RZ	1	LR části nad cestou o 15%, symetrizovat
785	Fraxinus excelsior	45	7	23	4	E	3	2	3	1	C	4		S-RO	1	RO o 50% na živé torzo

Tab 2b – Rekapitulace návrhů ošetření stromů v prioritě 1 a 0 u stromů, které narušují provozní bezpečnost – 2. část

Priorita 0 a 1 by měli být realizovány pro zajištění provozní bezpečnosti již v průběhu projektové přípravy, zejména u stromů které negativně ovlivňují provozní bezpečnost (viz. tab. 2 a 3). Zásahy v prioritě 0 a 1 by bylo vhodné realizovat v co nejkratším časovém termínu, jejich realizace má přímou souvislost s provozní bezpečností nebo rizika snížení perspektivy stromů. V prioritě 0 jsou navrženy 2 ks stromů ke kácení a 1 ks k ošetření. V prioritě 1 je navrženo 32 ks stromů ke kácení a 280 ks k ošetření (z toho 49 ks s negativním vlivem na provozní bezpečnost). Zásahy v prioritě 2 a 3 doporučuji realizovat při vlastní rekonstrukci.

Ošetření stromů by měla realizovat certifikovaná osoba pro řez stromů (certifikáty ETW nebo CČA - Stromolezec), popř. osoba s adekvátní kvalifikací se zkušeností péče o památné stromy. Při realizaci se uplatňují ustanovení Standardu řezu stromů (AOPK: SPPK A02 Řez stromů), není-li v posudku uvedeno jinak

Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Průměr kmene v 1,3 m (l)	Průměr koruny	Výška dřeviny	Výška nasazení koruny	Fyziologické stáří	Fyziologická vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Sadovnícká hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření
357	Acer campestre	35	6	18	6	E	3	4	3	3	C	5	prasklina kmene	S-KP	0	
735	Acer platanoides	56	12	20	4	E	3	4	4	3	C	4	výrazná infekce kmene a báze – Armillaria	S-KP	0	nelze kácet stromolezeckou metodou – plošina
11	Fraxinus excelsior	25	5	17	7	D	1	3	3	2	B	4	infekce kmene	S-KP	1	
88	Larix decidua	12	2	10	3	C	1	2	1	0	B	4	náklon	S-KS	2	neperspektivní
127	Ginkgo biloba	31	4	24	9	D	3	2	2	1	B	4	přestihlen, v zápoji	S-KP	2	
131	Ailanthus altissima	39	7	18	6	D	2	2	2	1	A	4	nežádoucí druh	S-KP	2	uvolnit č. 132
138	Acer platanoides	55	6	21	5	D	2	3	2	2	B	4	odkácený kodominant	S-KP	1	
163	Fraxinus excelsior	36	7	22	15	D	2	2	3	1	B	4	infekce kmene – Inonotus hispidus, vysoko vyvětven	S-KP	2	
164	Fraxinus excelsior	36	6	17	3	D	3	2	3	1	B	4	infekce kmene	S-KP	2	
166	Fraxinus excelsior	39	4	13	2	D	2	3	3	2	B	3	infekce kmene	S-KP	2	
181	Robinia pseudoacacia	35	3	14	12	D	3	3	3	2	B	4	infekce kmene	S-KP	1	
190	Robinia pseudoacacia	51	6	15	3	D	2	2	1	1	B	4	náklon, tlakové větvení	S-KP	2	
231	Robinia pseudoacacia	36	9	19	2	D	1	2	1	1	1	4	náklon, nežádoucí druh	S-KP	3	
233	Fraxinus excelsior	66	16	21	10	D	2	3	3	2	B	3	infekce kmene a báze - Armillaria sp.	S-KP	1	RO o 10% symetrizovat
236	Robinia pseudoacacia	29	7	19	5	D	1	1	2	0	A	4		S-KP	2	probírka
244	Fraxinus excelsior	48	9	17	10	E	2	4	4	2	C	4	infekce větvení, náklon	S-KP	1	
248	Acer campestre	27	4	15	10	D	2	2	2	1	B	4	náklon, přestihlen	S-KP	2	probírka
256	Aesculus hippocastanum	15	6	7	3	D	2	2	3	0	B	4		S-KS	3	probírka
260	Acer platanoides	31	7	24	8	D	3	2	1	1	B	4	přestihlen	S-KP	1	probírka, alt. RB v prioritě 1
266	Aesculus hippocastanum	12	2	8	1	D	5	1	3	0	C	5		S-KS	1	
276	Acer platanoides	35	10	23	13	D	2	1	1	0	A	4	vrůstá do buku	S-KP	2	uvolnit buk
281	Thuja occidentalis	38	4	17	1	D	4	1	1	0	C	5		S-KS	2	
297	Acer platanoides	39	3	20	7	E	3	3	3	2	B	4	infekce kmene a báze, rozlámaná koruna	S-KS	1	alt. redukovat na torzo
310	Acer platanoides	50	12	21	8	E	2	3	3	2	B	3	infekce kmene a praskliny	S-KP	1	alt. RO o 20% na torzo
342	Acer platanoides	18	5	15	4	D	1	3	3	1	B	4	infekce kmene	S-KS	2	probírka
345	Acer platanoides	10	4	14	10	C	2	2	1	0	B	4	neperspektivní	S-KS	2	
348	Acer platanoides	19	6	19	8	C	1	2	1	0	B	4	vysoko vyvětven, nestabilní kořenový talíř	S-KP	3	
353	Acer platanoides	33	7	19	11	D	2	3	2	2	B	4	vysoko vyvětven, infekce kmene	S-KP	2	
373	Quercus robur 'Fastigiata'	32	2	23	2	D	2	2	2	0	B	4	nevhodný, vyvětven	S-KP	3	
375	Robinia pseudoacacia	21	6	13	1	C	1	2	1	0	B	4	náklon	S-KS	2	neperspektivní
387	Robinia pseudoacacia	65	7	27	15	E	2	3	3	2	B	4	infekce kmene – Laetiphorus sulphureus, vysoko vyvětven	S-KP	1	
394	Acer platanoides	10	4	7	2	C	2	1	3	0	B	4	infekce kmene	S-KS	2	
422	Acer platanoides	31	5	17	4	D	3	3	3	2	C	4	infekce kmene a báze	S-KP	1	
427	Aesculus hippocastanum	14	5	5	1	D	5	2	3	0	C	5		S-KS	1	
455	Fraxinus excelsior	33	8	17	5	D	1	2	1	1	B	4	náklon	S-KP	3	
459	Fraxinus excelsior	25	4	17	6	C	1	2	1	0	B	4	náklon	S-KP	3	
461	Fraxinus excelsior	28	5	15	2	D	3	2	1	0	B	4	zasyp báze	S-KS	3	
483	Robinia pseudoacacia	20	5	13	3	C	1	1	1	0	A	4	nežádoucí druh, vrůstá do č. 484	S-KS	3	
490	Acer platanoides	52	8	15	8	E	4	3	4	2	C	5	infekce kmene	S-KP	1	
517	Corylus colurna	42	5	17	2	E	2	3	3	2	B	3	prasklina kmene s infekcí	S-KP	1	
542	Prunus sp.	11	2	5	2	C	1	1	1	0	A	4	nevhodný	S-KS	2	
543	Prunus sp.	15	3	3	1	C	5	1	3	0	C	5		S-KS	1	
545	Prunus sp.	10	3	4	2	C	2	1	1	0	B	5	nevhodný	S-KS	1	
546	Prunus sp.	10	2	4	2	C	2	1	1	0	B	5	nevhodný	S-KS	1	
547	Prunus sp.	15	4	5	2	C	5	1	1	0	C	5		S-KS	1	
564	Prunus serrulata cv.	19	9	9	2	C	5	1	3	0	C	5		S-KS	1	
566	Malus sp.	15	8	6	1	C	5	1	3	0	C	5		S-KS	1	
569	Malus sp.	7	3	5	2	C	1	1	3	0	C	5		S-KS	1	
572	Prunus serrulata cv.	15	4	9	2	C	5	1	3	0	C	5		S-KS	1	

Tab 3a – Návrhy kácení stromů dle individuálního hodnocení – 1. část

Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Průměr kmene v 1,3 m (t)	Průměr koruny	Výška dřeviny	Výška nasazení koruny	Fyziologické stáří	Fyziologická vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření
574	Pyrus callieriana cv.	9	3	5	2	C	2	1	1	0	A	4	nevhodný	S-KS	2	
577	Pyrus communis	5	1	5	2	C	3	1	1	0	B	4		S-KS	2	neperspektivní
578	Malus sp.	12	5	5	2	C	5	1	3	0	C	5		S-KS	1	
580	Malus baccata cv.	9	4	7	2	C	4	1	2	0	C	5	náklon	S-KS	1	
582	Malus sp.	10	3	5	2	C	5	1	3	0	C	5		S-KS	1	
584	Malus sp.	7	3	3	2	C	5	1	3	0	C	5		S-KS	1	
587	Malus baccata cv.	7	2	3	2	C	3	3	2	0	C	5		S-KS	1	
595	Fraxinus excelsior	18	4	15	4	C	1	1	1	0	A	4	vysoko vyvětven	S-KP	2	probírka
598	Acer platanoides	20	3	15	12	C	1	1	1	0	A	3		S-KP	2	probírka
604	Fraxinus excelsior	25	6	14	2	E	1	3	3	1	B	3	infekce báze	S-KP	1	
610	Acer platanoides	14	3	9	2	C	1	1	1	0	A	3		S-KS	2	probírka
612	Acer platanoides	13	3	9	2	C	1	1	1	0	A	3		S-KP	2	probírka
619	Prunus cerasifera	16	4	6	1	C	2	2	2	0	B	4	náklon	S-KS	1	
622	Pinus sylvestris	16	3	10	2	C	1	2	1	0	B	4	přeštíhlen	S-KS	3	
625	Acer platanoides	31	9	17	2	D	1	2	1	1	B	3	náklon na hraně svahu, ukotvení ocelovým lanem	S-KP	2	probírka, snížená stabilita
627	Acer platanoides	51	8	24	2	D	2	2	2	0	B	4	náklon, zlom v koruně, ukotvení ocelovým lanem	S-KP	2	neperspektivní
672	Fraxinus excelsior	29	6	18	4	C	1	1	1	0	A	4	blízko oplocení, náklon	S-KP	2	probírka
679	Acer platanoides	22	6	13	2	C	1	1	1	0	B	4	blízko oplocení	S-KP	3	
680	Aesculus hippocastanum	9	2	5	2	C	1	1	1	0	A, B	4	blízko oplocení	S-KS	2	
682	Acer platanoides	12	5	8	2	C	1	1	1	0	B	4	neperspektivní	S-KS	2	
683	Acer platanoides	17	5	10	2	C	1	1	1	0	B	3	u plotu	S-KP	2	neperspektivní
696	Acer platanoides	16	4	10	5	C	1	1	1	0	B	4		S-KS	2	probírka
740	Robunia pseudoacacia	16	6	7	5	C	1	1	1	0	A	4	nežádoucí druh	S-KS	2	
741	Robunia pseudoacacia	54	8	19	4	E	3	3	3	0	B	3	náklon, infekce kmene	S-KP	2	alt. RO o 20%
742	Robunia pseudoacacia	9	4	14	1	C	1	1	1	0	A	3	nežádoucí druh	S-KS	2	
743	Robunia pseudoacacia	8	2	8	2	C	1	1	1	0	A	4	nežádoucí druh	S-KS	2	
756	Acer pseudoplatanus	20	5	5	2	C	1	2	1	0	B	4	tlakové větvení	S-KS	2	probírka
757	Acer campestre	10	4	9	3	C	1	1	1	0	A	3		S-KS	2	probírka
759	Acer pseudoplatanus	9	3	10	2	C	1	1	1	0	A	3		S-KS	2	probírka
762	Acer campestre	9	3	9	2	C	1	1	1	0	A	3		S-KS	3	probírka
784	Fraxinus excelsior	34	7	15	10	E	4	2	3	1	C	5		S-KP	1	
1004	Malus sp.	12	2	4	2	C	4	1	2	0	C	5		S-KS	1	
1006	Prunus sp.	12	4	5	1	C	5	1	3	0	C	5		S-KS	1	
1009	Robinia pseudoacacia	15	4	7	2	C	1	1	1	0	A	4		S-KS	2	

Tab 3b – Návrhy kácení stromů dle individuálního hodnocení – 2. část

7 Použití přístrojových metod hodnocení

Na dané lokalitě byla navržena kontrola akustickým tomografem kmene u 9 ks stromů. Jedná se o prostorově významnější stromy u kterých má výsledek měření upřesnit rozsah navrhovaného zásahu (redukce), u stromů se sníženou perspektivou může výsledek měření upřesnit rozhodnutí o jejich zachování či odstranění. Kontrolu doporučuji realizovat před započítáním projekčních prací, výsledek kontroly musí být promítnut do navrženého opatření z vizuálního hodnocení a toto musí být adekvátně revidováno.

Tab. 4 – návrh stromů pro detailnější kontrolu akustickým tomografem

Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Průměr kmene v 1,3 m (I)	Průměr koruny	Výška dřeviny	Výška nasazení koruny	Fyziologické stáří	Fyziologická vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Sadovnícka hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Přístrojové hodnocení	Přístrojové hodnocení poznámka
139	Acer platanoides	41	7	20	3	D	1	3	3	2	B	3	infekce kmene a báze	Akustický tomograf	báze
195	Fraxinus excelsior	67	15	23	15	D	1	3	3	2	B	3	infekce báze a kmene	Akustický tomograf	báze
221	Acer platanoides	64	12	25	5	D	2	1	2	0	A	3	infekce kmene	Akustický tomograf	kmene v místě dutiny cca 3m
239	Robinia pseudoacacia	64	9	18	12	E	1	3	3	2	B	3	infekce kmene s prasklinou	Akustický tomograf	kmene
311	Quercus cocinea	106	19	29	5	E	2	2	3	1	A	1	infekce báze - Ganoderma sp.	Akustický tomograf	báze
323	Tilia cordata	40	8	29	4	D	1	3	3	2	A	3	infekce kmene	Akustický tomograf	kmene cca 3 m v místě vletového otvoru
387	Robinia pseudoacacia	65	7	27	15	E	2	3	3	2	B	4	infekce kmene – Laetiphorus sulphureus, vysoko vyvěten	Akustický tomograf	kmen
504	Corylus colurna	41	7	20	2	D	2	2	3	1	A	3	prasklina kmene s infekcí	Akustický tomograf	
517	Corylus colurna	42	5	17	2	E	2	3	3	2	B	3	prasklina kmene s infekcí	Akustický tomograf	kmen v místě praskliny

8 Závěrečná ustanovení

Posouzení stavu stromů bylo provedeno na základě dendrometrických údajů zjištěných při místním šetření. Průzkum se zabývá vyhodnocením nadzemních částí stromu z hlediska provozní bezpečnosti, vitality stromu a jeho perspektivy k jejich aktuálnímu stavu. Průzkum byl realizován v době vegetačního klidu, tato skutečnost může ovlivnit přesnost určování taxonů a aktuální fyziologické vitality. Průzkum je platný jeden rok, avšak neručí za změny skutečností, které nastanou vlivem extrémních klimatických podmínek nebo zásahem měnicím stanovištní podmínky stromu. Průzkum pro vyhodnocení stavu využívá technik vizuálního hodnocení a stav kořenové soustavy vyhodnocuje pouze na základě vizuálně patrných znaků, tam kde byly zjištěny takové skutečnosti, aby zpracovatel posudku doporučil použití dalších, přístrojových metod hodnocení bylo toto učiněno v části 7.

David Hora, DiS.

V Bystře nad Jizerou, 15.12.2017

Treewalker, s.r.o.
 Bystře nad Jizerou 1
 513 01 Semily
 IČ: 27499511, DIČ: CZ27499511
 tel.: +420 774 992 200
 www.treewalker.cz
 info@treewalker.cz

Seznam příloh:

A – Tabulková část – detailní inventarizace stromů



Treewalker

profesionální arboristika

Dendrologický průzkum parku Santoška, Praha

15. prosince 2017

Příloha A – Inventarizační tabulky

Objednatel: **MČ Praha 5**
Odbor správy veřejného prostranství a zeleně
nám. 14. října 1381/4
150 22 Praha 5

Účel průzkumu: **Dendrologický průzkum**

Zhotovitel: **Treewalker, s. r. o.**
Bystrá nad Jizerou 1
513 01 Semily
IČ: 274 99 511
DIČ: CZ274 99 511
www.treewalker.cz

Zpracoval: **David Hora, DiS.**
Certifikovaný konzultant v oboru arboristika (CČA 0011)
tel.: +420 775 224 770
e-mail: david.hora@treewalker.cz

Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Doporučení další kontroly	Průměr kmene v 1:3 m I.	Průměr kmene v 1:3 m II.	Průměr koruny	Výška dřeviny	Výška nasazení koruny	Fyziologické stáří	Fyziologická vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření II.	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření	Instalace bezpečnostní vazby	Instalace vazby poznámka
1	Aesculus hippocastanum	2022	75		12	20	2	D	1	1	2	0	A	2	rány po větvích, S- VDH 1x 4t	S-RLLR		3	RL - redukovat kodominant o 10%		
2	Aesculus hippocastanum	2022	42		9	15	2	D	2	2	3	0	A	3							
3	Aesculus hippocastanum	2022	35		7	13	2	D	1	1	2	0	A	3							
4	Fraxinus excelsior	2022	39		11	19	5	D	1	1	1	0	A	3		S-RB		2			
5	Acer pseudoplatanus	2022	32		8	17	2	D	1	1	2	0	A	3	poškození báze						
6	Acer platanoides	2022	44		11	19	4	D	1	1	1	0	A	3							
7	Acer negundo	2022	13		4	8	1	C	1	1	1	0	A	3		S-RV	S-RLPV	2	uvolnit		
8	Aesculus hippocastanum	2020	41		8	13	2	D	1	2	3	0	A	3							
9	Fraxinus excelsior	2022	30		7	22	5	D	1	1	1	0	A	3							
10	Acer platanoides	2022	34		8	22	3	D	1	1	1	0	A	3		S-RB	S-RLSP	3	SP -budova		
11	Fraxinus excelsior	2020	25		5	17	7	D	1	3	3	2	B	4	infekce kmene	S-KP		1			
12	Fraxinus excelsior	2022	27		6	18	9	D	1	1	1	0	A	4							
13	Acer platanoides	2022	24		7	14	4	D	1	1	1	0	A	4							
14	Acer platanoides	2022	23		5	17	7	D	1	1	1	0	A	3							
15	Fraxinus excelsior	2020	29	19	8	19	6	D	1	1	2	0	A	3	průměr dalších kmenů 24 (vrůstající Acer platanoides), poškození kmene	S-RZ	S-RLSP	2	odečet kmen javoru průměr 24, uvolnit javor č. 16		
16	Acer platanoides	2022	11		4	12	2	C	1	1	1	0	1	3							
17	Acer platanoides	2022	27					D	1	1	1	0	A	3							
18	Acer platanoides	2020	62	17	9	17	6	D	2	2	2	0	A	3	zasyp báze	S-RB		3			
19	Acer platanoides	2022	30		4	16	7	D	1	1	1	0	A	3							
20	Acer platanoides	2022	24		8	15	3	D	1	1	1	0	A	3							
21	Quercus robur	2022	93		14	23	6	D	2	1	1	0	A	2		S-RB		3			
22	Quercus robur	2022	39					D	1	1	1	0	A	3							
23	Aesculus hippocastanum	2022	101		20	19	3	D	1	1	2	0	A	1	tlakové větvení	S-RB	S-RLLR	3	pokračovat v odlehčení části k cestě o 10%		
24	Fraxinus excelsior	2022	28					D	1	1	1	0	A	3							
25	Aesculus hippocastanum	2020	65		8	19	1	D	1	2	2	1	A	3	sekundární koruna	S-RZ	S-RLLR	1	RL - části k cestě o 15%		
26	Acer platanoides	2022	41		10	19	5	D	3	1	1	0	A	3		S-RB		2			
27	Acer platanoides	2022	40		10	17	1	D	1	1	1	0	A	3		S-RZ	S-RLSP	1	SP - lampa, redukovat kodominant o 10%		
28	Acer platanoides	2022	31		7	17	2	D	2	2	1	0	A	3	tlakové větvení	S-RZ		3	redukovat větev s tlakovým větvením o 10%		

Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Doporučení další kontroly	Průměr kmene v 1:3 m I.	Průměr kmene v 1:3 m II.	Průměr koruny	Výška dřeviny	Výška nasazení koruny	Fyzilogické stáří	Fyzilogická vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření II.	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření	Instalace bezpečnostní vazby	Instalace vazby poznámka
29	Fraxinus excelsior	2022	36		10	18	3	D	1	1	1	0	A	3		S-RZ	S-RLSP	2	redukce kodominantu, uvolnit č. 8		
30	Acer platanoides	2020	56		12	26	11	D	2	2	2	1	A	3	tlakové větvení	S-RZ	S-RLLR	3	RL - kodominantu o 10%		
31	Acer platanoides	2022	66		14	27	11	D	1	1	2	0	A	2							
32	Acer platanoides	2020	56		10	23	9	D	2	2	2	0	A	3	infekce báze, tlakové větvení	S-RZ	S-RLLR	3	redukce kodominantu s tlakovým větvením o 10%		
33	Acer platanoides	2020	88		14	27	4	E	2	2	2	0	A	2	zlomené kosterní větve	S-RO		2	RO o 10%, symetrizovat		
34	Acer pseudoplatanus	2020	46		12	20	1	D	2	2	3	1	A	3	infekce báze, dutina	S-RB	S-RLSP	1	SP – lampa		
35	Platanus x hispanica	2020	64		8	25	3	E	2	2	3	1	A	3	infekce kosterních větví	S-RO	S-RB	1	RO o 15%, symetrizovat		
36	Fagus sylvatica	2022	31		13	14	0	C	1	1	1	0	A	2							
37	Acer platanoides	2020	46		7	20	3	D	1	1	2	1	A	2	prasklina kosterní větve	S-RZ	S-RLLR	1	LR - větve s prasklinou o 20%		
38	Prunus mahaleb	2020	37		8	11	1	D	1	2	1	0	A	3	silný náklon	S-RB	S-RLLR	2	LR - symetrizovat o 15%		
39	Acer platanoides	2022	27		7	18	3	D	1	1	1	0	A	3							
40	Acer platanoides	2022	55		8	19	3	D	2	2	1	0	A	3	měřeno u báze, tlakové větvení	S-RZ	S-RLLR	3	LR - kodominantu k parkovišti o 15%		
41	Acer platanoides	2022	41		10	19	2	D	2	1	1	0	A	3	mírný náklon						
42	Acer platanoides	2022	38		9	20	2	D	1	1	1	0	A	3		S-RZ		3	redukovat kodominant k habru		
43	Acer platanoides	2022	44		10	19	2	D	1	1	1	0	A	3		S-RZ		3	redukce kodominantu		
44	Acer platanoides	2022	32		8	18	2	D	2	1	1	0	A	3							
45	Carpinus betulus	2022	57		16	21	1	D	1	1	2	0	A	1	prasklá větev	S-RB	S-RLLR	1	RL – větve s prasklinou		
46	Fraxinus excelsior	2022	84		16	27	10	E	1	2	2	1	A	2	rozlomené tlakové větvení	S-RB		3			
47	Pinus strobus	2020	60		8	19	7	D	2	2	1	0	A	3	mírný náklon	S-RB	S-RLLR	3	LR - vrcholu k odpočívadlu o 15%		
48	Fraxinus excelsior	2022	83		16	23	8	D	2	1	1	0	A	1		S-RB	S-RLLR	2	LR - výmladku nad cestou		
49	Ginkgo biloba	2022	48		8	20	6	D	2	1	1	0	A	3		S-RZ	S-RLLR	3	LR - kodominantu k č. 48 o 15%		
50	Quercus cerris	2022	10		2	8	2	C	2	1	1	0	A	3							
51	Acer platanoides	2020	78		14	22	2	E	2	2	2	1	A	2	tlakové větvení	S-RB	S-RLLR	1	redukce kodominantu s tlakovým větvením o 15%		
52	Quercus macranthea	2020	74		13	24	2	E	3	2	2	1	B	3	výrazný stres suchem	S-RB		1			
53	Corylus colurna	2022	60		10	19	1	D	2	1	1	0	A	2							

Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Doporučení další kontroly	Průměr kmene v 1:3 m I.	Průměr kmene v 1:3 m II.	Průměr koruny	Výška dřeviny	Výška nasazení koruny	Fyziologické stáří	Fyziologická vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření II.	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření	Instalace bezpečnostní vazby	Instalace vazby poznámka
54	Quercus robur	2020	110		20	26	1	E	2	2	3	1	A	1	zasazen bleskem, infekce kmene a báze	S-RO	S-RB	2	RO o 10%, resp. uvolnit č. 55		
55	Fagus sylvatica	2022	21		6	12	0	C	1	1	1	0	A	2							
56	Corylus colurna	2022	72	53	24	2		D	2	1	1	0	A	1	průměr dalších kmenů 52	S-RZ		3			
57	Aesculus hippocastanum	2020	63		10	15	2	D	1	2	1	1	A	3	náklon	S-RZ	S-RLLR	1	symetrizovat o 10%		
58	Aesculus hippocastanum	2022	46		6	19	2	D	1	1	1	0	A	2							
59	Aesculus hippocastanum	2022	40		6	13	2	D	1	1	1	0	A	3							
60	Fraxinus excelsior	2020	80		14	25	11	E	2	2	2	1	A	2	infekce báze - Pholiota	S-RO	S-RB	2	RO o 10%		
61	Aesculus hippocastanum	2022	48		8	19	3	D	2	1	1	0	A	3							
62	Aesculus hippocastanum	2020	79		13	22	2	E	2	2	2	1	A	2	infekce kosterních větví	S-RZ	S-RLLR	1	LR - části nad trávnik		
63	Aesculus hippocastanum	2020	80		15	21	2	E	2	2	2	1	A	2	tlakové větvení	S-RB	S-RLLR	1	LR - kodominantu o 15% a horizontálních větví nad trávnik o 10%		
64	Aesculus hippocastanum	2018	67		9	20	2	E	2	3	3	2	A	2	infekce větvení	S-RO		1	RO o 15%		
65	Acer platanoides	2022	40	37	16	22	2	D	1	1	1	0	A	3							
66	Fraxinus excelsior	2022	72		15	26	9	D	2	1	1	0	A	2		S-RB	S-RLLR	3	LR - části nad tisy o 15%		
67	Tilia platiphylllos	2022	22		8	12	1	C	1	1	1	0	A	2		S-RZ		1			
68	Tilia platiphylllos	2022	22		8	12	1	C	1	1	1	0	A	3		S-RZ		1			
69	Aesculus hippocastanum	2022	57		6	19	2	D	1	2	2	0	A	3		S-RZ	S-RLLR	2	symetrizovat		
70	Fagus sylvatica	2022	65		9	21	1	D	1	1	1	0	A	2							
71	Quercus robur	2022	67		13	24	2	D	2	1	1	0	A	2		S-RB		2			
72	Acer saccharinum	2022	24	24	10	15	1	C	1	1	1	0	A	3	mnohokmen	S-RB		3			
73	Acer saccharinum	2022	18	16	10	15	1	C	1	1	1	0	A	3	mnohokmen	S-RB		3			
74	Acer platanoides	2022	68		13	19	2	D	1	2	2	0	A	2	měřeno u báze	S-RB	S-RLLR	1	redukce kodominantu s tlakovým větvením o 15%, resp uvolnit č. 75		
75	Tilia tomentosa	2022	23		8	6	1	C	1	1	2	0	A	3		S-RLPV	S-RLSP	3	SP – lampa		
76	Aesculus hippocastanum	2022	46		7	16	1	D	2	1	1	0	A	3							
77	Aesculus hippocastanum	2022	53		7	18	3	D	2	1	1	0	A	3		S-RZ		3			
78	Fraxinus excelsior	2022	69		12	22	5	D	1	2	2	0	A	2	infekce báze - Pholiota						
79	Acer platanoides	2022	63		11	21	5	D	1	2	2	0	A	3		S-RZ		3	symetrizovat		
80	Aesculus hippocastanum	2022	50		4	16	2	D	2	1	1	0	A	3		S-RB	S-RLLR	3	symetrizovat		
81	Aesculus hippocastanum	2022	45		5	16	2	D	2	1	1	0	A	3		S-RB		2			

Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Doporučení další kontroly	Průměr kmene v 1:3 m I.	Průměr kmene v 1:3 m II.	Průměr koruny	Výška dřeviny	Výška nasazení koruny	Fyzilogické stáří	Fyzilogická vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření II.	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření	Instalace bezpečnostní vazby	Instalace vazby poznámka
82	Aesculus hippocastanum	2022	42		6	17	2	D	2	1	1	0	A	3		S-RB	S-RLSP	2	SP – lampa		
83	Aesculus hippocastanum	2022	85		8	22	2	D	1	1	2	0	A	2							
84	Berula pendula	2022	9		2	6	1	C	3	1	1	0	B	3							
85	Berula papyrifera	2022	16		4	10	1	C	1	1	1	0	A	3							
86	Berula maximovitziana	2022	18		6	8	1	C	1	1	1	0	A	3							
87	Berula maximovitziana	2022	8		3	5	1	C	2	1	1	0	B	3							
88	Larix decidua	2022	12		2	10	3	C	1	2	1	0	B	4	náklon	S-KS		2	neperspektivní		
89	Larix decidua	2022	17		3	10	4	C	1	1	1	0	A	3							
90	Ilex sp.	2022	15	9	4	8	0	C	1	1	1	0	A	3		S-RV		1	redukovat množství výhonu		
91	Larix decidua	2022	58		9	28	13	D	1	1	1	0	A	2							
92	Larix decidua	2022	50		10	22	7	D	2	1	1	1	A	3		S-RB		1			
93	Larix decidua	2022	54		10	19	4	D	1	1	1	0	A	2							
94	Larix decidua	2022	56		10	20	6	D	1	1	1	0	A	2		S-RB		2			
95	Acer platanoides	2022	22		10	14	2	C	1	1	1	0	A	3		S-RZ		3			
96	Abies nordmaniana	2022	57		5	23	10	D	2	1	1	0	A	3							
97	Prunus serrulata cv.	2022	15	15	9	10	2	C	1	1	2	0	A	3	průměr dalších kmenů 15						
98	Prunus serrulata cv.	2022	13	17	7	11	3	C	1	2	1	0	A	3	průměr dalších kmenů 22	S-RB	S-RLLR	3	symetrizovat		
99	Malus sp.	2022	11	7	5	6	1	C	1	1	1	0	A	3	měřeno u báze						
100	Aesculus hippocastanum	2022	67		11	20	2	D	2	1	1	0	A	2		S-RZ		3			
101	Aesculus hippocastanum	2022	38		5	13	4	E	2	1	3	0	B	3	živé torzo						
102	Aesculus hippocastanum	2022	57		10	20	4	D	2	1	2	0	A	2		S-RB	S-RLLR	2	LR - větve nad trávník		
103	Aesculus hippocastanum	2022	43		6	14	2	D	1	1	1	0	A	2		S-RB	S-RLLR	3	RL - nad cestou o 10%		
104	Tilia cordata	2022	51		8	20	0	D	1	1	1	0	A	2		S-RZ		2			
105	Aesculus hippocastanum	2022	62		8	20	2	D	2	1	1	0	A	2		S-RB	S-RLLR	3	RL - 2x větve nad cestou a trávník		
106	Aesculus hippocastanum	2022	46		8	19	5	D	1	1	2	0	A	3		S-RB		3			
107	Aesculus hippocastanum	2022	42		5	16	2	D	1	1	2	0	A	3							
108	Aesculus hippocastanum	2022	82		5	11	2	D	2	1	1	0	A	3							
109	Quercus robur 'Fastigiata'	2022	95		14	26	4	D	1	1	1	0	A	1		S-RB		3			
110	Tilia cordata	2022	49		12	20	2	D	2	1	2	0	A	2		S-RZ		1			
111	Aesculus hippocastanum	2022	38		9	15	2	D	2	1	1	0	A	3							

Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Doporučení další kontroly	Průměr kmene v 1:3 m I.	Průměr kmene v 1:3 m II.	Průměr koruny	Výška dřeviny	Výška nasazení koruny	Fyziologické stáří	Fyziologická vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření II.	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření	Instalace bezpečnostní vazby	Instalace vazby poznámka
112	Aesculus hippocastanum	2022	46		8	17	3	D	1	1	1	0	A	2							
113	Aesculus hippocastanum	2020	36		5	18	2	E	2	2	3	1	B	3	infekce kmene	S-RB		1			
114	Aesculus hippocastanum	2022	56		10	20	2	D	2	1	1	0	A	2							
115	Aesculus hippocastanum	2022	43		8	18	2	D	1	1	1	0	A	2							
116	Aesculus hippocastanum	2022	33		7	14	2	D	2	2	2	0	A	3		S-RB	S-RLLR	1	RL - větve s prasklinou		
117	Aesculus hippocastanum	2022	48		10	18	2	D	1	1	1	0	A	2							
118	Quercus cerris	2022	12		4	10	2	C	1	1	1	0	A	2							
119	Fraxinus excelsior	2020	77		16	19	3	D	2	3	3	2	B	3	infekce kosterních větví – Inonotus hispidus, prasklina	S-RO	S-RB	1	RO o 10%, SP- uvolnit č 120		
120	Quercus robur	2022	17		6	13	1	C	1	1	1	0	A	3							
121	Carpinus betulus	2022	36		12	18	1	D	1	1	1	0	A	2		S-RZ		2	potlačit kodominant		
122	Carpinus betulus	2022	34		12	19	1	D	1	1	1	0	A	2		S-RZ		2	potlačit kodominant		
123	Platanus x hispanica	2022	64		20	25	3	D	2	1	1	0	A	2		S-RB		1			
124	Platanus x hispanica	2022	91		20	25	2	D	2	2	2	0	A	1	mírná infekce kosterních větví	S-RB	S-RLLR	2	LR - části k lampě VO o 10%		
125	Acer tataricum	2022	11	8	6	8	1	D	1	1	1	0	A	3	průměr dalších kmenů 7,7, mnohokmen						
126	Acer platanoides	2022	57		10	23	2	D	1	1	1	0	A	2		S-RZ	S-RLLR	3	LR - kodominantu k č. 128 o 10%		
127	Ginkgo biloba	2020	31		4	24	9	D	3	2	2	1	B	4	přeštíhlen, v zápoji	S-KP		2			
128	Acer platanoides	2022	49		7	24	2	D	1	1	1	0	A	2							
129	Acer platanoides	2020	99		14	24	3	D	1	2	2	1	A	1	prasklina kmene a větvení	S-RB	S-RLLR	2	RL - části nad cestou o 10% symetrizovat		
130	Ailanthus altissima	2022	46		7	18	6	D	1	1	2	0	A	4	nežádoucí druh	S-RB	S-RLLR	2	RL - spodní větve		
131	Ailanthus altissima	2022	39		7	18	6	D	2	2	2	1	A	4	nežádoucí druh	S-KP		2	uvolnit č. 132		
132	Corylus colurna	2022	21		7	14	1	C	1	1	1	0	A	2							
133	Quercus robur 'Fastigiata'	2022	11		2	10	1	C	1	1	1	0	A	3							
134	Acer platanoides	2022	39		11	20	2	D	1	2	2	0	A	3	infekce báze						
135	Acer pseudoplatanus	2022	41		10	19	2	D	1	1	1	0	A	3		S-RZ		3	potlačit kodominant		
136	Corylus colurna	2020	41	32	10	16	2	D	3	2	3	1	B	2	průměr dalších kmenů 41, odumírání jednoho kmene	S-RB		1			
137	Acer platanoides	2022	51		9	20	4	D	2	1	1	0	A	3		S-RZ		3	redukce kodominantu		
138	Acer platanoides	2018	55		6	21	5	D	2	3	2	2	B	4	odkácený kodominant	S-KP		1			

Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Doporučení další kontroly	Průměr kmene v 1,3 m I.	Průměr kmene v 1,3 m II.	Průměr koruny	Výška dřeviny	Výška nasazení koruny	Fyziologické stáří	Fyziologická vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření II.	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření	Instalace bezpečnostní vazby	Instalace vazby poznámka
139	Acer platanoides	2018	41		7	20	3	D	1	3	3	2	B	3	infekce kmene a báze	S-RO	S-RB	1	RO o 15%		
140	Fraxinus excelsior	2020	41		6	23	13	D	2	3	2	2	A	3	infekce kosterních větví	S-RB	S-RLLR	1	LR - větve nad lavičkou o 60% na zlom		
141	Acer platanoides	2018	44		11	18	5	D	2	1	2	0	A	3		S-RB		3	pahýl ve vrcholu		
142	Acer platanoides	2022	30		9	15	3	D	2	1	1	0	A	3	infekce kmene				pahýl ve vrcholu		
143	Fraxinus excelsior	2022	44		12	23	10	D	2	2	1	0	A	3	vysoko vyvětven						
144	Fraxinus excelsior	2020	52		8	20	4	D	2	3	2	1	B	3	tlakové větvení s infekcí	S-RO	S-RB	1	RO o 15%		
145	Acer platanoides	2022	38		10	20	9	D	1	1	1	0	A	3							
146	Fraxinus excelsior	2022	59		16	24	14	D	1	1	1	0	A	3							
147	Acer platanoides	2022	33		10	16	2	D	2	1	1	0	A	3							
148	Acer platanoides	2022	53		10	24	7	D	1	1	1	0	A	3		S-RZ	S-RLLR	2	LR - větve k č. 150, SP - k č. 150		
149	Acer platanoides	2022	48		8	17	7	D	1	1	1	0	A	3		S-RB		1			
150	Corylus colurna	2022	11		4	10	2	C	1	1	1	0	A	3							
151	Quercus robur	2022	41		10	12	2	D	1	2	2	0	A	3		S-RB		2			
152	Fagus sylvatica	2022	83		16	23	2	D	1	1	1	0	A	1		S-RB		3			
153	Carpinus betulus	2022	9	8	6	8	0	C	1	1	1	0	A	3							
154	Fraxinus excelsior cv.	2020	90		10	26	12	D	3	1	1	1	A	2							
155	Tilia x euchoira	2022	52		10	21	1	D	1	1	1	0	A	2		S-OV		2			
156	Acer platanoides	2022	22		7	10	3	D	2	1	1	0	B	4							
157	Acer campestre	2020	26		7	12	3	D	1	2	2	0	A	3							
158	Acer platanoides	2022	37		7	17	3	D	1	1	1	0	A	3							
159	Acer platanoides	2022	36		7	17	5	D	2	1	2	0	A	3							
160	Fraxinus excelsior	2022	44		8	18	9	D	1	1	1	0	A	3							
161	Acer platanoides	2022	36		7	18	6	D	1	1	1	0	A	3							
162	Acer campestre	2022	22		4	14	3	D	2	1	2	0	A	3							
163	Fraxinus excelsior	2020	36		7	22	15	D	2	2	3	1	B	4	infekce kmene – Inonotus hispidus, vysoko vyvětven	S-KP		2			
164	Fraxinus excelsior	2020	36	1	6	17	3	D	3	2	3	1	B	4	infekce kmene	S-KP		2			
165	Fraxinus excelsior	2020	56		5	20	3	D	2	2	2	0	A	3	infekce kmene						
166	Fraxinus excelsior	2020	39		4	13	2	D	2	3	3	2	B	3	infekce kmene	S-KP		2			
167	Fraxinus excelsior	2020	59		10	20	4	D	3	1	2	1	A	3		S-RB	S-RLLR	1	LR - větev k hřišti o 15%		
168	Acer platanoides	2022	36		8	18	3	D	1	1	1	0	A	3							

Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Doporučení další kontroly	Průměr kmene v 1:3 m I.	Průměr kmene v 1:3 m II.	Průměr koruny	Výška dřeviny	Výška nasazení koruny	Fyzilogické stáří	Fyzilogická vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření II.	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření	Instalace bezpečnostní vazby	Instalace vazby poznámka
169	Acer platanoides	2022	35		7	18	4	D	1	1	1	0	A	3							
170	Acer platanoides	2022	38		9	20	3	D	1	1	1	0	A	3							
171	Quercus petraea	2022	58		15	15	3	D	1	1	1	0	A	2							
172	Acer platanoides	2022	68		12	21	5	D	2	2	1	1	A	1	S-VDH 1x2t, tlakové větvení						
173	Acer platanoides	2022	48		10	19	4	D	1	1	1	0	A	3							
174	Acer platanoides	2022	42		9	19	5	D	2	1	2	0	A	3							
175	Acer platanoides	2020	45		10	18	5	D	3	2	1	1	B	4	škrtící kořen						
176	Acer platanoides	2020	53		9	13	4	D	2	1	2	0	B	4	rozlámaná koruna	S-RB		3			
177	Acer platanoides	2022	27		7	13	2	D	2	1	1	0	A	3							
178	Acer platanoides	2022	56		8	15	2	D	2	1	2	0	A	2		S-RB		3			
179	Carpinus betulus	2022	22		4	11	1	D	3	1	2	0	B	4		S-RB		2			
180	Fraxinus excelsior	2022	65		14	24	1	D	2	1	2	0	A	2		S-RB	S-RLLR	2	LR - větev k silnici o 10%		
181	Robinia pseudoacacia	2020	35		3	14	12	D	3	3	3	2	B	4	infekce kmene	S-KP		1			
182	Acer campestre	2022	18		4	8	2	D	2	2	3	0	A	3							
183	Acer platanoides	2022	55		12	21	6	D	2	1	1	0	A	2		S-RB		2			
184	Acer campestre	2020	34		5	13	6	D	2	1	2	0	B	3							
185	Aesculus hippocastanum	2022	19		6	7	1	D	2	1	1	0	A	3							
186	Tilia tomentosa cv.	2022	45		12	18	1	D	1	1	1	0	A	3							
187	Acer platanoides	2022	90		6	21	6	D	2	1	1	0	A	3							
188	Acer platanoides	2022	58		10	21	4	D	2	1	1	0	A	2							
189	Acer platanoides	2022	28		7	12	2	D	2	1	1	0	A	3							
190	Robinia pseudoacacia	2020	51		6	15	3	D	2	2	1	1	B	4	náklon, tlakové větvení	S-KP		2			
191	Acer platanoides	2022	58		12	25	5	D	1	1	1	0	A	2							
192	Acer platanoides	2022	58		12	25	5	D	2	1	1	0	A	2							
193	Tilia cordata	2022	56		14	19	3	D	1	2	1	0	A	3	náklon	S-RZ		2	symetrizovat		
194	Aesculus hippocastanum	2022	33		6	12	2	D	2	1	1	0	A	3							
195	Fraxinus excelsior	2018	67		15	23	15	D	1	3	3	2	B	3	infekce báze a kmene	S-RO	S-RB	1	RO o 15%		
196	Carpinus betulus	2022	9		3	5	1	C	1	1	1	0	A	3							
197	Carpinus betulus	2022	6		3	3	1	B	1	1	1	0	A	3		S-RV		2	podpořit terminál		
198	Acer platanoides	2022	23		5	14	2	D	1	1	1	0	A	3		S-RLPV		2			
199	Acer campestre	2022	49		15	22	3	D	1	1	1	0	A	3		S-RB	S-RLLR	3	LR a SP k č. 198		

<i>Inventarizační číslo</i>	<i>Taxon latinsky</i>	<i>Doporučení další kontroly</i>	<i>Průměr kmene v 1:3 m I.</i>	<i>Průměr kmene v 1:3 m II.</i>	<i>Průměr koruny</i>	<i>Výška dřeviny</i>	<i>Výška nasazení koruny</i>	<i>Fyziologické stáří</i>	<i>Fyziologická vitalita</i>	<i>Stabilita</i>	<i>Zdravotní stav</i>	<i>Provozní bezpečnost</i>	<i>Perspektiva</i>	<i>Sadovnická hodnota</i>	<i>Specifikace defektů a problémů stromu</i>	<i>Technologie ošetření hlavní</i>	<i>Technologie ošetření II.</i>	<i>Priorita ošetření</i>	<i>Poznámka k ošetření</i>	<i>Instalace bezpečnostní vazby</i>	<i>Instalace vazby poznámka</i>
200	Fraxinus excelsior	2020	60	60	16	24	15	D	1	2	2	1	A	2	průměr dalších kmenů 61, tlakové větvení, infekce - Inonotus hispidus	S-RO	S-RB	2	-	S-VHD	2x4t
201	Larix decidua	2022	58		9	20	10	D	1	1	1	0	A	3		S-RB	S-RLSP	2	SP - k buku		
202	Tsuga canadensis	2022	42		6	15	3	D	2	2	1	0	A	3	náklon						
203	Tsuga canadensis	2022	37		5	13	3	D	2	2	1	0	A	3	náklon						
204	Tsuga canadensis	2020	39		5	8	4	D	2	3	2	1	B	3	náklon, infekce báze						
205	Tsuga canadensis	2022	51		6	14	6	D	2	2	1	0	A	3	náklon						
206	Acer campestre	2020	65		14	16	1	D	1	2	2	1	A	1	tlakové větvení	S-RZ		3	symetrizovat	S-VHD	1x2t
207	Corylus colurna	2022	85		14	18	2	D	1	1	1	0	A	1		S-RB		2			
208	Acer campestre	2022	53		14	20	2	D	1	1	2	0	A	2		S-RB		3			
209	Acer platanoides	2022	68		15	25	8	D	2	2	2	1	A	2		S-RB	S-RLLR	2	LR - větev nad lavičkou o 15%		
210	Acer platanoides	2022	53		8	20	4	D	1	1	1	0	A	3		S-RB		1			
211	Acer campestre	2022	28		6	8	3	D	2	2	2	1	A	3		S-RZ		2	symetrizovat		
212	Acer platanoides	2022	43		9	19	5	D	1	1	2	0	A	3							
213	Acer pseudoplatanus	2022	65		12	20	6	D	1	2	1	0	A	3	náklon	S-RB	S-RLLR	2	symetrizovat		
214	Acer platanoides	2022	57		20	19	4	D	1	2	1	1	A	2	náklon	S-RZ		2	symetrizovat		
215	Quercus rubra	2022	21		7	13	1	C	1	1	1	0	A	3							
216	Acer campestre	2022	42		11	15	4	D	1	1	1	0	A	3							
217	Acer platanoides	2022	55		11	25	6	D	1	1	1	0	A	3							
218	Acer platanoides	2022	45		12	25	4	D	1	1	1	0	A	3							
219	Acer platanoides	2022	37		7	25	14	D	2	1	1	0	A	4	vysoko vyvětven	S-RB		2	výhledově odstranit probírka		
220	Acer platanoides	2022	51		12	25	14	D	1	1	1	0	A	3		S-RZ		3	potlačit kodominant nad silnici		
221	Acer platanoides	2020	64		12	25	5	D	2	1	2	0	A	3	infekce kmene	S-RB		1			
222	Acer campestre	2020	60		12	25	4	D	2	2	2	1	A	3	infekce kmene	S-RB	S-RLLR	1	LR - dlouhá spodní větev o 15%		
223	Acer platanoides	2022	68		17	25	2	D	1	1	1	0	A	2		S-RZ		3	symetrizovat		
224	Tsuga canadensis	2022	38		5	14	6	D	2	3	1	1	B	3	náklon						
225	Larix decidua	2022	44		8	26	8	D	1	1	1	0	A	3		S-RB		2			
226	Tilia platiphylllos	2022	18		7	14	2	C	1	1	1	0	A	3		S-RLPV	S-RLSP	2	k lampě		
227	Carpinus betulus	2022	20		6	12	1	C	1	1	1	0	A	3		S-RLSP		2	SP k č. 226		

Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Doporučení další kontroly	Průměr kmene v 1:3 m I.	Průměr kmene v 1:3 m II.	Průměr koruny	Výška dřeviny	Výška nasazení koruny	Fyzilogické stáří	Fyzilogická vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření II.	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření	Instalace bezpečnostní vazby	Instalace vazby poznámka
228	Carpinus betulus	2022	21		6	12	1	C	1	1	1	0	A	3							
229	Acer platanoides	2022	28	38	6	17	2	D	2	1	2	0	A	3	dva kmeny						
230	Acer platanoides	2022	34		7	17	2	D	2	1	1	0	A	3		S-RB		1	zavěšená suchá větev		
231	Robinia pseudoacacia	2022	36		9	19	2	D	1	2	1	1	1	4	náklon, nežádoucí druh	S-KP		3			
232	Acer platanoides	2022	8		4	6	1	C	1	1	1	0	A	3							
233	Fraxinus excelsior	2020	66		16	21	10	D	2	3	3	2	B	3	infekce kmene a báze - Armillaria sp.	S-KP		1	RO o 10% symetrizovat		
234	Acer platanoides	2022	32	29	10	16	2	D	2	1	1	0	A	3		S-RB	S-RLSP	1	SP – lampa		
235	Acer platanoides	2022	55		12	14	4	D	2	1	2	0	A	3		S-RZ		3			
236	Robinia pseudoacacia	2022	29		7	19	5	D	1	1	2	0	A	4		S-KP	S-RLSP	2	probírka		
237	Robinia pseudoacacia	2022	30		6	18	9	D	1	1	1	0	A	3				2	probírka uvolnit č 228 a č. 226		
238	Robinia pseudoacacia	2022	51	42	9	18	9	D	1	2	1	0	A	3	náklon						
239	Robinia pseudoacacia	2018	64		9	18	12	E	1	3	3	2	B	3	infekce kmene s prasklinou	S-RO		1	RO o 20% na živé torzo		
240	Acer platanoides	2022	33		8	21	3	D	1	1	2	0	A	3	infekce báze						
241	Fraxinus excelsior	2022	61		20	24	14	D	1	1	2	0	A	3	infekce kosterních větví	S-RB	S-RLLR	3	RL - části k cestě		
242	Acer campestre	2022	31		8	16	5	D	1	1	1	0	A	3							
243	Robinia pseudoacacia	2022	44		6	23	14	D	1	1	2	0	A	3							
244	Fraxinus excelsior	2020	48		9	17	10	E	2	4	4	2	C	4	infekce větvení, náklon	S-KP		1			
245	Carpinus betulus	2022	41		13	18	1	D	2	1	2	0	A	3							
246	Acer platanoides	2022	49		12	22	6	D	2	1	1	0	A	3							
247	Acer platanoides	2022	21		5	15	2	C	1	1	1	0	A	4	náklon						
248	Acer campestre	2020	27		4	15	10	D	2	2	2	1	B	4	náklon, přestihlen	S-KP		2	probírka		
249	Acer platanoides	2022	28		6	15	6	C	1	1	1	0	A	4	náklon						
250	Aesculus hippocastanum	2022	85		17	20	2	D	2	2	1	0	A	2		S-RB	S-RLLR	1	LR - spodní horizontální větev o 15%		
251	Aesculus hippocastanum	2022	43		6	19	2	D	2	1	1	0	A	3		S-RB		3			
252	Aesculus hippocastanum	2022	82		18	22	7	D	2	2	2	1	A	2		S-RZ		3	symetrizovat část nad cestou		
253	Acer campestre	2022	16		8	9	2	D	2	1	1	0	A	3		S-RB		3			
254	Fraxinus excelsior	2022	53		14	24	14	D	2	1	1	0	A	3							
255	Acer platanoides	2022	39		8	21	7	D	2	1	1	0	A	3							
256	Aesculus hippocastanum	2022	15		6	7	3	D	2	2	3	0	B	4		S-KS		3	probírka		

Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Doporučení další kontroly	Průměr kmene v 1:3 m I.	Průměr kmene v 1:3 m II.	Průměr koruny	Výška dřeviny	Výška nasazení koruny	Fyzilogické stáří	Fyzilogická vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření II.	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření	Instalace bezpečnostní vazby	Instalace vazby poznámka
257	Aesculus hippocastanum	2022	15		6	8	2	D	2	1	1	0	A	3							
258	Acer platanoides	2022	31		7	21	6	D	2	1	1	0	A	3							
259	Acer platanoides	2022	38		8	22	8	D	1	1	1	0	A	3							
260	Acer platanoides	2020	31		7	24	8	D	3	2	1	1	B	4	přeštíhlen	S-KP		1	probírka, alt. RB v prioritě 1		
261	Acer platanoides	2022	27		5	25	17	D	2	1	1	0	A	3		S-RB		1			
262	Aesculus hippocastanum	2022	32		5	17	2	D	2	1	1	0	A	3		S-RB	S-RLLR	1	LR - spodní horizontální větve o 15%		
263	Acer platanoides	2022	5		7	19	3	D	1	1	1	0	A	3							
264	Acer platanoides	2022	40		7	24	17	D	1	1	1	0	A	3							
265	Fraxinus excelsior	2022	35		7	24	18	D	1	1	1	0	A	3							
266	Aesculus hippocastanum	2018	12		2	8	1	D	5	1	3	0	C	5		S-KS		1			
267	Acer platanoides	2022	32		8	17	10	D	1	1	1	0	A	3							
268	Acer platanoides	2022	51		10	20	6	D	1	1	1	0	A	3							
269	Fraxinus excelsior	2022	46		12	25	17	D	1	2	1	0	B	4	náklon	S-RO		2	symetrizovat o 15%, uvolnit javor		
270	Acer platanoides	2022	42		7	22	14	D	2	1	1	0	A	3							
271	Acer platanoides	2022	21		6	14	2	D	2	1	1	0	A	3							
272	Acer campestre	2022	38		12	10	1	D	1	1	1	0	A	2		S-RLPV		3			
273	Acer platanoides	2022	49		9	17	6	D	2	2	1	0	A	3	tlakové větvení						
274	Acer platanoides	2022	38		8	17	6	D	1	1	1	0	A	3							
275	Acer platanoides	2022	38		10	18	2	D	1	1	1	0	A	3							
276	Acer platanoides	2022	35		10	23	13	D	2	1	1	0	A	4	vrůstá do buku	S-KP		2	uvolnit buk		
277	Fagus sylvatica	2022	70		10	25	2	D	1	1	1	0	A	2		S-RB		3			
278	Berula pubescens	2022	20		6	19	3	D	2	1	1	0	A	3							
279	Tilia platyphyllos	2022	61		13	23	0	D	1	2	1	1	A	2	tlakové větvení	S-RZ	S-RLLR	1	redukce kodominantu k bříze o 15%		
280	Quercus robur 'Fastigiata'	2022	20		3	9	2	C	1	1	1	0	A	3							
281	Thuja occidentalis	2020	38		4	17	1	D	4	1	1	0	C	5		S-KS		2			
282	Pinus strobus	2022	31	35	9	21	2	D	2	3	1	1	B	3	tlakové větvení			1		S-VHD	1x 2t
283	Pinus strobus	2022	39		8	21	3	D	2	1	1	0	A	3							
284	Pinus strobus	2022	35		8	21	3	D	2	1	1	0	A	3		S-RB		3	redukce množství suchých větví		

Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Doporučení další kontroly	Průměr kmene v 1:3 m I.	Průměr kmene v 1:3 m II.	Průměr koruny	Výška dřeviny	Výška nasazení koruny	Fyzilogické stáří	Fyzilogická vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření II.	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření	Instalace bezpečnostní vazby	Instalace vazby poznámka
285	Quercus rubra	2022	93		24	23	4	D	1	2	2	0	A	1	prasklina větve	S-RZ	S-RLLR	1	LR - horizontální větve k borovici o 15%		
286	Acer platanoides	2022	62		9	26	6	D	1	1	1	0	A	2		S-RB		2			
287	Acer platanoides	2022	32		7	20	3	D	1	1	1	0	A	3							
288	Acer platanoides	2022	40		7	20	4	D	2	1	2	0	A	3							
289	Acer platanoides	2022	54		8	27	15	D	1	1	1	0	A	3	měřeno u báze	S-RB		3			
290	Acer platanoides	2022	36		6	25	15	D	2	1	1	0	A	3		S-RB		1			
291	Acer platanoides	2020	51		7	23	2	D	2	1	1	0	B	4	měřeno u báze, infekce kmene a báze, zlom	S-RO		2	RO o 20% na živé torzo		
292	Acer platanoides	2022	33		7	10	3	D	2	1	3	0	B	4	živé torzo						
293	Acer platanoides	2022	47		8	26	18	D	2	2	2	0	A	3	poškození báze						
294	Acer platanoides	2022	36		5	25	13	D	2	1	1	0	A	3							
295	Acer platanoides	2020	44		7	25	11	D	2	2	3	1	B	3	infekce kmene	S-RO		2	RO o 10%		
296	Acer platanoides	2022	60		10	25	6	D	1	2	2	1	A	2		S-RB	S-RLLR	1	LR - horizontálních větví nad cestou o 15%, a větve ve vrcholu		
297	Acer platanoides	2020	39		3	20	7	E	3	3	3	2	B	4	infekce kmene a báze, rozlámaná koruna	S-KS		1	alt. redukovat na torzo		
298	Acer pseudoplatanus	2022	33		4	20	3	D	3	1	1	0	A	3							
299	Acer pseudoplatanus	2022	5		7	9	2	C	1	1	1	0	A	3							
300	Acer platanoides	2022	45		10	20	8	D	1	1	1	0	A	2		S-RB		3			
301	Fraxinus pensylvanica	2020	80		14	23	10	D	1	2	2	1	A	2	infekce kmene a kosterních větví	S-RO	S-RB	1	RO o 10%		
302	Acer platanoides	2020	57		8	19	3	D	2	2	3	1	B	3	infekce kmene, prasklina	S-RO	S-RB	1	RO o 15% - symetrizovat		
303	Quercus robur	2022	66		13	18	8	D	1	1	1	0	A	2		S-RZ		2	symetrizovat		
304	Carpinus betulus	2022	13		7	10	1	C	1	1	1	0	1	2							
305	Aesculus hippocastanum	2022	30		5	16	2	C	1	1	1	0	A	3							
306	Acer platanoides	2020	61		11	22	14	E	2	2	3	1	A	3	infekce kmene	S-RO		2	RO o 10%		
307	Acer platanoides	2022	38		13	17	2	D	1	1	1	0	A	3							
308	Aesculus hippocastanum	2022	36		11	13	2	D	1	1	1	0	A	3							
309	Acer platanoides	2022	46		13	21	12	D	1	1	1	0	A	3							
310	Acer platanoides	2020	50		12	21	8	E	2	3	3	2	B	3	infekce kmene a praskliny	S-KP		1	alt. RO o 20% na torzo		

Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Doporučení další kontroly	Průměr kmene v 1:3 m I.	Průměr kmene v 1:3 m II.	Průměr koruny	Výška dřeviny	Výška nasazení koruny	Fyzilogické stáří	Fyzilogická vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření II.	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření	Instalace bezpečnostní vazby	Instalace vazby poznámka
311	Quercus coccinea	2020	106		19	29	5	E	2	2	3	1	A	1	infekce báze - Ganoderma sp.	S-RO	S-RB	1	RO o 10%, II. fáze		
312	Acer campestre	2022	35		7	17	2	D	1	1	2	0	A	3	infekce kmene	S-RZ		2	symetrizovat		
313	Acer campestre	2022	43		8	17	4	D	2	2	2	1	A	3	infekce kosterních větví	S-RZ	S-RLLR	2	LR - části nad cestou o 10%		
314	Tilia x eucholra	2022	51		9	29	1	D	1	1	1	0	A	3							
315	Corylus colurna	2022	33		7	22	3	D	2	1	1	0	A	3		S-RB		3			
316	Acer platanoides	2022	33		7	28	12	D	1	2	1	0	A	4	vysoko vyvětven						
317	Aesculus hippocastanum	2022	30		5	17	1	D	2	1	1	0	B	3	uschlý vrchol, v podrostu	S-RB		2			
318	Acer platanoides	2022	30		8	19	10	D	2	2	1	0	A	3	vysoko vyvětven , náklon	S-RB		2			
319	Acer platanoides	2022	44		12	20	11	D	2	1	1	0	A	3		S-RZ	S-RLSP	3	SP – lampa		
320	Fagus sylvatica	2022	20	46	8	23	2	D	2	1	1	0	A	3		S-RB	S-RLLR	3	LR - slabý kmen o 10%		
321	Tilia cordata	2022	47		6	22	9	D	1	2	1	0	A	3		S-RB	S-RLLR	1	LR - větve nad cestou o 15%		
322	Acer platanoides	2022	35		10	27	6	D	1	1	1	0	A	3		S-RZ		3			
323	Tilia cordata	2020	40		8	29	4	D	1	3	3	2	A	3	infekce kmene	S-RO		1	RO o 15%		
324	Aesculus hippocastanum	2020	28		7	10	2	E	2	3	4	2	B	3	rozsáhlá infekce kmene	S-RO		1	RO o 30% na živé torzo		
325	Acer platanoides	2022	46		10	25	12	D	2	1	1	0	A	3		S-RB		1			
326	Aesculus hippocastanum	2022	44		10	24	2	D	1	1	2	0	A	3							
327	Fagus sylvatica	2022	50		8	26	2	D	1	1	1	0	A	3		S-RB		2			
328	Aesculus hippocastanum	2022	30		7	17	2	D	1	1	1	0	A	3							
329	Tilia cordata	2022	39		7	20	13	D	1	2	1	0	A	3	vysoko vyvětven						
330	Fagus sylvatica	2020	24	29	8	14	2	D	1	3	3	2	B	3	takové větvení s infekcí a prasklina	S-RO		1	RO o 15%		
331	Tilia cordata	2022	44		10	23	3	D	1	1	1	0	A	3							
332	Acer platanoides	2022	29		5	8	5	D	2	1	1	0	A	3		S-RB		2			
333	Acer platanoides	2022	43		10	23	10	D	2	2	2	0	A	3		S-RB		2			
334	Aesculus hippocastanum	2022	15		4	8	2	D	2	1	1	0	B	3							
335	Acer platanoides	2020	58		11	20	4	E	2	2	2	1	A	2	infekce kmene a kosterních větví	S-RB	S-RLLR	1	LR - části nad cestou o 15%		
336	Aesculus hippocastanum	2022	28		5	19	4	D	2	1	1	0	A	3							
337	Acer campestre	2020	34		7	15	4	D	1	2	3	1	A	3	infekce kmene	S-RZ		3	symetrizovat		
338	Acer campestre	2022	33		7	16	6	D	2	1	2	0	A	3		S-RB		3			

Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Doporučení další kontroly	Průměr kmene v 1:3 m I.	Průměr kmene v 1:3 m II.	Průměr koruny	Výška dřeviny	Výška nasazení koruny	Fyzilogické stáří	Fyzilogická vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření II.	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření	Instalace bezpečnostní vazby	Instalace vazby poznámka
339	Acer platanoides	2022	44		10	23	13	D	2	1	1	0	A	3		S-RB		2			
340	Tilia cordata	2022	50		8	23	1	D	1	2	2	0	A	3	infekce kmene	S-RZ		3			
341	Fagus sylvatica	2022	40		8	21	1	D	2	1	2	0	A	3	mechanické poškození kmene						
342	Acer platanoides	2020	18		5	15	4	D	1	3	3	1	B	4	infekce kmene	S-KS		2	probírka		
343	Aesculus hippocastanum	2022	20		6	15	2	D	2	1	1	0	A	3							
344	Tilia cordata	2022	47		11	23	1	D	1	1	2	0	A	3	infekce kmene						
345	Acer platanoides	2022	10		4	14	10	C	2	2	1	0	B	4	neperspektivní	S-KS		2			
346	Acer platanoides	2022	19		6	18	9	C	1	1	1	0	A	3							
347	Acer platanoides	2022	20		5	14	3	C	2	1	1	0	A	3							
348	Acer platanoides	2022	19		6	19	8	C	1	2	1	0	B	4	vysoko vyvětven , nestabilní kořenový talíř	S-KP		3			
349	Acer platanoides	2022	50		11	21	10	D	1	1	1	0	A	3	suchý pahýl						
350	Aesculus hippocastanum	2022	16		4	9	1	D	2	1	1	0	A	3							
351	Acer platanoides	2022	38		9	22	11	D	2	2	1	0	A	3	vysoko vyvětven	S-RB		3			
352	Acer platanoides	2022	27		6	10	3	D	1	1	3	0	B	4	živé torzo						
353	Acer platanoides	2020	33		7	19	11	D	2	3	2	2	B	4	vysoko vyvětven, infekce kmene	S-KP		2			
354	Acer platanoides	2022	35		9	21	8	D	2	1	1	0	A	3							
355	Acer platanoides	2022	33		8	17	2	D	1	1	1	0	A	3							
356	Acer platanoides	2022	35		9	25	15	D	1	1	1	0	A	3							
357	Acer campestre	2018	35		6	18	6	E	3	4	3	3	C	5	prasklina kmene	S-KP		0			
358	Acer platanoides	2022	48		10	23	14	D	2	1	1	0	A	3		S-RB		2			
359	Acer platanoides	2022	45		8	21	5	D	1	1	2	0	A	3							
360	Acer platanoides	2022	38		7	22	5	D	2	1	1	0	A	3							
361	Acer platanoides	2022	29		6	17	8	D	1	2	1	0	A	3							
362	Aesculus hippocastanum	2022	22		6	9	2	D	2	1	1	0	A	3							
363	Acer platanoides	2022	41		10	20	12	D	2	1	1	0	A	3							
364	Corylus colurna	2020	28		7	18	2	D	3	2	1	0	B	3							
365	Quercus robur 'Fastigiata'	2022	38		2	21	4	D	1	1	1	0	A	4	vysoko vyvětven						
366	Fagus sylvatica	2022	42		7	17	12	D	1	1	1	0	A	3							
367	Acer platanoides	2020	42		14	18	4	D	3	2	2	1	A	3	infekce větvení	S-RB		1			
368	Tilia cordata	2022	18		7	12	1	C	1	1	1	0	A	2							

Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Doporučení další kontroly	Průměr kmene v 1:3 m I.	Průměr kmene v 1:3 m II.	Průměr koruny	Výška dřeviny	Výška nasazení koruny	Fyziologické stáří	Fyziologická vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření II.	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření	Instalace bezpečnostní vazby	Instalace vazby poznámka
369	Ginkgo biloba	2020	43		4	23	7	D	2	2	2	1	A	3	infekce kmene						
370	Acer platanoides	2022	42		10	20	10	D	1	2	1	0	A	3							
371	Fagus sylvatica	2020	35		7	9	2	E	3	2	3	1	B	4	živé torzo						
372	Corylus colurna	2022	46		8	20	2	D	2	2	1	0	A	3	tlakové větvení	S-RZ		2	potlačit kodominant k č. 370		
373	Quercus robur 'Fastigiata'	2022	32		2	23	2	D	2	2	2	0	B	4	nevhodný, vyvětven	S-KP		3			
374	Corylus colurna	2020	38	36	10	21	3	E	2	2	3	1	B	3	průměr dalších kmenů 29, defekt jednoho kmene	S-RB	S-RLLR	3	LR - kmene s defektem		
375	Robinia pseudoacacia	2022	21		6	13	1	C	1	2	1	0	B	4	náklon	S-KS		2	neperspektivní		
376	Acer platanoides	2022	40		6	15	2	D	2	1	1	0	A	3		S-RB		3			
377	Acer platanoides	2022	37		7	18	2	D	1	2	1	0	A	3	náklon	S-RB	S-RLLR	3	symetrizovat		
378	Acer platanoides	2022	61		12	21	2	D	1	1	1	0	A	2		S-RZ		3			
379	Aesculus hippocastanum	2022	20		5	9	1	D	2	1	1	0	A	3							
380	Aesculus hippocastanum	2022	30		5	10	1	D	2	1	1	0	A	3							
381	Acer platanoides	2022	47		7	25	3	D	1	1	1	0	A	3							
382	Acer platanoides	2022	57		12	25	6	D	1	1	1	0	A	3	suchý pahýl						
383	Acer platanoides	2022	49		7	25	4	D	1	1	1	0	A	3							
384	Prunus cerasus	2022	10		3	8	1	C	1	1	1	0	A	3							
385	Aesculus hippocastanum	2022	39		7	12	1	D	1	1	1	0	A	3		S-RZ		2			
386	Acer platanoides	2022	33		8	17	1	D	2	1	1	0	A	3		S-OV		2			
387	Robinia pseudoacacia	2018	65		7	27	15	E	2	3	3	2	B	4	infekce kmene – Laetiphorus sulphureus, vysoko vyvětven	S-KP		1			
388	Acer platanoides	2022	43		6	15	3	E	2	1	3	0	B	4	živé torzo						
389	Fraxinus excelsior	2022	63		8	19	10	D	2	2	1	0	A	3	náklon	S-RB	S-RLLR	2	RL - spodní horizontální větev o 15%		
390	Aesculus hippocastanum	2020	53		8	19	1	D	1	3	2	1	A	3	prasklina kmene	S-RO		1	RO o 15%		
391	Acer platanoides	2022	53		10	21	10	D	2	1	1	0	A	3							
392	Tilia x eucholra	2022	28		7	17	1	D	1	1	1	0	A	3		S-RB		3			
393	Acer platanoides	2022	13		6	10	3	C	1	1	1	0	A	3							
394	Acer platanoides	2022	10		4	7	2	C	2	1	3	0	B	4	infekce kmene	S-KS		2			
395	Tilia x eucholra	2022	17		6	8	1	D	1	1	1	0	A	4							
396	Acer platanoides	2022	51		9	21	11	D	1	1	1	0	A	3							

Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Doporučení další kontroly	Průměr kmene v 1:3 m I.	Průměr kmene v 1:3 m II.	Průměr koruny	Výška dřeviny	Výška nasazení koruny	Fyzilogické stáří	Fyzilogická vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření II.	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření	Instalace bezpečnostní vazby	Instalace vazby poznámka
397	Aesculus hippocastanum	2022	21		4	14	2	C	2	1	1	0	A	3							
398	Acer platanoides	2022	42		8	19	6	D	2	1	1	0	A	3							
399	Acer platanoides	2022	41		6	22	6	D	1	1	1	0	A	3							
400	Fraxinus excelsior	2022	42		7	25	13	D	1	1	1	0	A	3							
401	Aesculus hippocastanum	2022	19		5	10	2	C	2	1	1	0	A	3							
402	Acer platanoides	2022	12		5	13	7	C	1	1	1	0	A	3							
403	Crataegus monogyna	2022	11		3	7	1	C	3	1	1	0	B	4							
405	Acer platanoides	2022	15		5	11	2	C	1	1	1	0	A	3							
406	Fraxinus excelsior	2022	61		10	27	7	D	2	1	1	0	A	3							
407	Acer platanoides	2022	44		8	19	2	D	1	1	1	0	A	3							
408	Acer platanoides	2022	43		8	21	8	D	2	2	2	0	A	3	náklon, infekce kmene						
409	Acer platanoides	2022	37		8	24	3	D	1	1	1	0	A	3							
410	Acer platanoides	2022	11		3	11	2	C	1	1	1	0	A	3							
411	Acer platanoides	2022	46		9	25	2	D	1	1	1	0	A	3		S-RB	S-RLSP	3	SP k č. 412		
412	Corylus colurna	2022	23		7	17	1	D	1	1	1	0	A	2							
413	Acer platanoides	2022	37		9	18	2	D	1	2	2	1	A	3	poškození vrcholu	S-RB		2			
414	Fraxinus excelsior	2022	43		10	26	14	D	1	1	1	0	A	3							
415	Aesculus hippocastanum	2022	29		7	10	0	D	2	1	1	0	A	3							
416	Acer platanoides	2022	11		5	14	3	C	1	1	1	0	A	3							
417	Acer platanoides	2022	56		9	28	10	D	2	1	1	0	A	3							
418	Acer platanoides	2022	23		4	21	4	C	2	1	1	0	A	3							
419	Acer platanoides	2022	31		7	16	2	C	2	1	1	0	A	3							
420	Quercus rubra	2022	60		10	24	2	D	1	1	2	0	A	3	redukovaná kosterní větev , infekce báze						
421	Acer platanoides	2022	39		8	20	2	D	2	1	1	0	A	3							
422	Acer platanoides	2018	31		5	17	4	D	3	3	3	2	C	4	infekce kmene a báze	S-KP		1			
423	Acer platanoides	2022	34		5	19	3	D	2	1	1	0	A	3							
424	Acer platanoides	2022	39		5	19	3	D	2	1	1	0	A	3							
425	Acer platanoides	2022	26		6	15	4	D	2	1	1	0	A	3		S-RB		1			
426	Acer platanoides	2022	36	31	8	19	2	D	1	2	1	0	A	3	tlakové větvení						
427	Aesculus hippocastanum	2018	14		5	5	1	D	5	2	3	0	C	5		S-KS		1			
428	Acer platanoides	2022	35		6	20	3	D	1	1	1	0	A	3							
429	Aesculus hippocastanum	2022	11		4	5	1	D	2	1	1	0	B	3							

Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Doporučení další kontroly	Průměr kmene v 1:3 m I.	Průměr kmene v 1:3 m II.	Průměr koruny	Výška dřeviny	Výška nasazení koruny	Fyziologické stáří	Fyziologická vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření II.	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření	Instalace bezpečnostní vazby	Instalace vazby poznámka
430	Fraxinus excelsior	2020	34		6	22	14	D	3	2	3	0	B	3		S-RB		2			
431	Acer platanoides	2022	22		5	17	2	D	1	1	1	0	A	3							
432	Fraxinus excelsior	2022	36		6	25	14	D	2	2	1	0	A	3	vysoko vyvětven						
433	Fraxinus excelsior	2022	56		12	24	7	D	1	1	1	0	A	3							
434	Aesculus hippocastanum	2022	16		5	6	1	D	2	1	1	0	B	3							
435	Acer platanoides	2022	24		5	17	2	D	1	1	1	0	A	3							
436	Acer platanoides	2022	24		5	16	4	D	2	1	1	0	A	3							
437	Acer platanoides	2022	39		6	23	6	D	1	1	1	0	A	3							
438	Acer platanoides	2022	36		6	18	4	D	1	1	2	0	A	3							
439	Acer platanoides	2022	39	1	8	20	12	D	1	1	1	0	A	3							
440	Acer campestre	2022	9		5	4	2	D	2	1	1	0	B	3							
441	Acer platanoides	2022	35		8	18	13	D	1	1	1	0	A	3							
442	Acer platanoides	2022	39	33	10	24	4	D	1	3	1	0	A	2	tlakové větvení						
443	Acer platanoides	2022	25		6	9	2	D	1	1	3	0	B	4	živé torzo						
444	Acer platanoides	2022	54		11	26	9	D	2	1	1	0	A	2							
445	Fraxinus excelsior diversif	2020	61		6	13	2	D	3	1	2	1	B	3	infekce kmene, Chalara	S-RB		1			
446	Quercus rubra	2022	75		17	13	4	D	1	2	2	1	A	2	infekce kmene	S-RB	S-RLLR	1	LR - větve k borovicím o 15%		
447	Acer platanoides	2022	41		10	24	3	D	1	1	1	0	A	3							
448	Pinus strobus	2022	48		8	22	2	D	2	1	1	0	A	3							
449	Pinus strobus	2022	35		6	20	3	D	2	1	1	0	A	3							
450	Sophora japonica	2022	7	7	7	7	3	C	2	1	1	0	A	3	průměr dalších kmenů 7; 5, keřovitý růst						
451	Acer platanoides	2022	8		4	8	1	C	1	1	1	0	A	3							
452	Acer platanoides	2020	80		7	10	3	E	2	3	3	0	B	4	rozlomený dvojkmen, měřeno u báze, infekce kmene a báze	S-RO		1	RO o 30% na živé torzo		
453	Fraxinus excelsior	2020	36	35	14	17	4	D	1	3	1	1	A	3	tlakové větvení	S-RZ	S-RLLR	1	LR - kodominantu k cestě o 15%		
454	Acer platanoides	2022	18		7	12	2	D	2	2	1	0	B	4	náklon						
455	Fraxinus excelsior	2022	33		8	17	5	D	1	2	1	1	B	4	náklon	S-KP		3			
456	Fraxinus excelsior	2022	56		6	18	2	D	2	1	2	0	A	3		S-RB		2			
457	Fraxinus excelsior	2022	59		9	18	10	D	2	1	1	0	A	3							
458	Aesculus hippocastanum	2022	25		6	10	1	D	2	1	1	0	A	3							

Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Doporučení další kontroly	Průměr kmene v 1:3 m I.	Průměr kmene v 1:3 m II.	Průměr koruny	Výška dřeviny	Výška nasazení koruny	Fyziologické stáří	Fyziologická vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření II.	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření	Instalace bezpečnostní vazby	Instalace vazby poznámka
459	Fraxinus excelsior	2022	25		4	17	6	C	1	2	1	0	B	4	náklon	S-KP		3			
460	Fraxinus excelsior	2022	46		8	22	5	D	2	2	1	0	A	3	zasyp báze						
461	Fraxinus excelsior	2022	28		5	15	2	D	3	2	1	0	B	4	zasyp báze	S-KS		3			
462	Fraxinus excelsior	2022	35		7	20	5	D	1	2	1	0	A	3	zasyp báze						
463	Fraxinus excelsior	2022	46		6	24	10	D	2	1	1	0	A	3							
464	Fraxinus excelsior	2022	52		8	26	12	D	2	1	2	0	A	3							
465	Fraxinus excelsior	2022	48		8	15	4	D	2	1	1	0	A	3							
466	Fraxinus excelsior	2022	12		5	11	3	C	1	1	1	0	A	3							
467	Ulmus laevis	2022	10		5	8	1	C	2	1	1	0	B	3							
468	Fraxinus excelsior	2022	57		12	22	10	D	2	1	1	0	A	3							
469	Ulmus laevis	2022	16		5	5	1	C	2	1	1	0	B	3							
471	Acer platanoides	2022	10		5	7	1	C	1	1	1	0	A	3							
472	Acer platanoides	2022	11		5	10	2	C	1	1	1	0	A	3							
473	Acer campestre	2022	18		5	11	3	D	1	1	1	0	A	3							
474	Acer platanoides	2020	28		7	17	2	D	1	2	3	0	A	3	infekce kmene						
475	Fraxinus excelsior	2022	47		9	24	8	D	2	1	1	0	A	3							
476	Acer platanoides	2022	41		8	26	4	D	1	1	1	0	A	3							
477	Crataegus monogyna	2022	11		4	9	2	C	1	1	1	0	A	3							
478	Ulmus laevis	2022	22		5	15	2	D	1	1	2	0	A	3							
479	Acer platanoides	2022	12		6	15	3	C	1	1	1	0	A	3							
480	Fraxinus excelsior	2022	46		10	22	12	D	1	1	1	0	A	3		S-RB		1			
481	Acer platanoides	2020	54		12	19	3	D	1	3	1	1	A	2	měřeno u báze, tlakové větvení	S-RB	S-RLLR	2	LR- části k cestě		
482	Aesculus hippocastanum	2022	16		5	5	1	D	2	1	2	0	B	3							
483	Robunia pseudoacacia	2022	20		5	13	3	C	1	1	1	0	A	4	nežádoucí druh, vrůstá do č. 484	S-KS		3			
484	Acer platanoides	2022	29		6	11	2	D	1	1	1	0	A	3							
485	Aesculus hippocastanum	2022	30		6	13	1	D	2	2	2	0	B	3							
486	Fraxinus excelsior	2022	50		12	20	10	D	1	1	1	0	A	3		S-RB		3			
487	Corylus colurna	2022	29		8	17	1	C	1	1	1	0	A	3							
488	Acer campestre	2022	37		9	15	4	D	1	2	2	0	A	3							
489	Acer platanoides	2022	48		12	19	9	D	1	1	1	0	A	2							
490	Acer platanoides	2018	52		8	15	8	E	4	3	4	2	C	5	infekce kmene	S-KP		1			

Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Doporučení další kontroly	Průměr kmene v 1:3 m I.	Průměr kmene v 1:3 m II.	Průměr koruny	Výška dřeviny	Výška nasazení koruny	Fyzilogické stáří	Fyzilogická vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření II.	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření	Instalace bezpečnostní vazby	Instalace vazby poznámka
491	Acer platanoides	2022	57		13	20	3	D	1	2	2	0	A	2	infekce kosterních větví	S-RZ	S-RLLR	2	LR - větve s infekcí		
492	Aesculus hippocastanum	2022	41		6	16	2	D	1	1	1	0	A	3							
493	Aesculus hippocastanum	2022	36		4	17	1	D	2	1	1	0	A	3							
494	Aesculus hippocastanum	2022	62		8	18	1	D	1	1	1	0	A	3							
495	Acer platanoides	2022	44		8	21	4	D	2	1	1	0	A	3							
496	Quercus cerris	2022	10		4	8	2	C	1	1	1	0	A	3							
497	Acer campestre	2022	40		4	8	1	C	1	1	1	0	A	3							
498	Quercus cerris	2022	10		2	7	2	C	1	1	1	0	A	3							
499	Acer platanoides	2020	61		13	19	6	D	2	2	2	0	A	3	Coprinus sp. na bázi						
500	Fraxinus excelsior Pendula	2022	36		6	9	1	E	2	2	3	0	A	3	infekce kmene	S-KS		3	kompoziční důvody		
501	Corylus colurna	2022	39		8	15	2	D	2	1	1	0	A	3		S-KP		3	kompoziční důvody		
502	Acer platanoides	2022	44		8	23	2	D	2	2	2	0	A	3	prasklina kmene a větve	S-RO		2	symetrizovat o 10%		
503	Acer platanoides	2022	55		7	24	3	D	2	1	2	0	A	3		S-RB		2			
504	Corylus colurna	2020	41		7	20	2	D	2	2	3	1	A	3	prasklina kmene s infekcí			1			
505	Tilia cordata	2020	48		7	12	1	E	1	2	3	1	B	4	živé torzo	S-RO		2	RO o 10%, redukovat velké vymladky		
506	Acer platanoides	2022	39		7	21	5	D	1	1	1	0	A	3							
507	Quercus robur Fastigiata	2022	44		2	25	3	D	2	1	1	0	A	4							
508	Acer platanoides	2020	63		13	19	5	D	1	3	2	2	A	2	tlakové větvení	S-RZ	S-RLLR	1	symetrizovat	S-VHD	1x2t
509	Corylus colurna	2020	35		5	14	4	E	3	2	3	1	B	4	živé torzo	S-RO		3	RO o 15%		
510	Acer platanoides	2022	17		6	12	2	C	1	1	1	0	A	3							
511	Acer platanoides	2022	24		5	12	2	C	1	1	1	0	A	3							
512	Acer platanoides	2022			6	17	2	D	1	1	1	0	A	3	dva kmeny, tlakové větvení	S-RZ	S-RLLR	3	redukce kodominantu k č. 511 o 10%		
513	Fagus sylvatica	2022	17		6	10	2	C	2	1	2	0	A	3							
514	Quercus robur Fastigiata	2022	43	24	10	17	5	D	3	1	2	0	B	4	odumřelá část koruny	S-RO	S-RB	1	odstranit celou větev, RO o 15% symetrizovat		
515	Acer platanoides	2022	36		7	17	2	D	1	1	1	0	A	3		S-RB		2			
516	Aesculus hippocastanum	2022	43		7	13	1	D	1	1	1	0	A	3							
517	Corylus colurna	2020	42		5	17	2	E	2	3	3	2	B	3	prasklina kmene s infekcí	S-KP		1			
518	Aesculus hippocastanum	2022	38		10	13	2	D	2	1	2	0	A	3							
519	Acer platanoides	2022	48		9	19	1	D	1	1	1	0	A	3							

Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Doporučení další kontroly	Průměr kmene v 1:3 m I.	Průměr kmene v 1:3 m II.	Průměr koruny	Výška dřeviny	Výška nasazení koruny	Fyzilogické stáří	Fyzilogická vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření II.	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření	Instalace bezpečnostní vazby	Instalace vazby poznámka
520	Aesculus hippocastanum	2022	44		4	16	2	D	2	2	2	0	A	3	infekce kmene						
521	Quercus robur Fastigiata	2022	48		3	21	3	D	2	1	2	0	A	4		S-RB	S-RLLR	3			
522	Tilia cordata	2020	56		7	22	16	D	2	2	3	1	A	3	infekce kmene	S-RO	S-RB	2	RO o 10%		
523	Aesculus hippocastanum	2022	53		6	15	1	D	2	1	1	0	A	3							
524	Tilia cordata	2020	56		9	13	2	E	2	3	3	2	A	3	infekce kmene	S-RO		1	RO o 15%		
525	Aesculus hippocastanum	2022	44		9	10	2	D	1	1	1	0	A	3							
526	Quercus robur Fastigiata	2022	53		6	25	2	D	1	1	1	0	A	4							
527	Acer platanoides	2022	69		14	26	1	D	1	1	1	0	A	1							
528	Aesculus hippocastanum	2022	53		6	19	1	D	1	1	1	0	A	3							
529	Quercus robur Fastigiata	2022	48		5	23	6	D	1	1	1	0	A	4							
530	Acer platanoides	2022	62		12	26	10	D	1	2	2	0	A	2	prasklina větve	S-RZ	S-RLLR	1	LR - větev s prasklinou o 15%		
531	Aesculus hippocastanum	2022	34		5	10	1	D	1	1	1	0	A	3							
532	Fagus sylvatica	2022	49		10	23	2	D	2	1	1	0	A	3							
533	Acer platanoides	2020	70		12	27	3	D	2	3	2	1	A	2	tlakové větvení 2x	S-RZ	S-RLLR	1	LR části k č. 534 o 15%	S-VHD	1x2t části k 534
534	Tilia cordata	2022	30		7	19	2	D	2	3	3	1	B	4	infekce kmene	S-RO		1	RO o 15%		
535	Corylus colurna	2022	21	26	8	16	3	D	2	1	1	0	A	3		S-RB		1			
536	Acer platanoides	2020	67		10	19	7	E	2	2	3	1	B	3	infekce větví	S-RO		1	RO o 15% - symetrizovat		
537	Corylus colurna	2022	49		8	24	8	D	1	1	1	0	A	3							
538	Acer platanoides	2022	67		12	27	6	D	1	1	1	0	A	2		S-RZ	S-RLLR	2	LR kodominant k cestě o 10%		
539	Acer platanoides	2022	43		9	21	6	D	1	1	1	0	A	2							
540	Acer platanoides	2020	76		22	24	1	E	1	3	2	2	A	1	prasklina kosterní větve, náklon, pohyb kořenového talíře	S-RO	S-RB	0	RO o 20% symetrizovat		
541	Acer platanoides	2022	40		8	17	2	D	1	1	1	0	A	3							
542	Prunus sp.	2022	11		2	5	2	C	1	1	1	0	A	4	nevhodný	S-KS		2			
543	Prunus sp.	2018	15		3	3	1	C	5	1	3	0	C	5		S-KS		1			
544	Malus sp.	2022	7		4	7	2	C	2	1	1	0	A	4							
545	Prunus sp.	2022	10		3	4	2	C	2	1	1	0	B	5	nevhodný	S-KS		1			
546	Prunus sp.	2022	10		2	4	2	C	2	1	1	0	B	5	nevhodný	S-KS		1			
547	Prunus sp.	2018	15		4	5	2	C	5	1	1	0	C	5		S-KS		1			
548	Prunus cerasifera nigra	2022	11		5	7	1	C	1	1	1	0	A	3							
549	Prunus cerasifera nigra	2022	13		5	7	1	C	1	1	1	0	A	3							

Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Doporučení další kontroly	Průměr kmene v 1:3 m I.	Průměr kmene v 1:3 m II.	Průměr koruny	Výška dřeviny	Výška nasazení koruny	Fyzilogické stáří	Fyzilogická vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření II.	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření	Instalace bezpečnostní vazby	Instalace vazby poznámka
550	Juglans regia	2022	50		10	18	1	D	1	2	3	1	A	3	infekce kmene	S-RO	S-RB	2	RO o 10%		
551	Malus sp.	2022	8		3	6	2	C	1	1	1	0	A	3							
552	Prunus serrulata cv.	2022	18		5	10	2	C	1	1	1	0	A	4							
553	Malus sp.	2022	8		4	5	2	C	2	1	1	0	A	3		S-RZ		2			
554	Malus sp.	2022	10		4	6	2	C	1	1	1	0	A	3		S-RZ		3			
555	Malus baccata cv.	2022	8		4	4	2	C	3	1	1	0	B	4							
556	Prunus cerasifera nigra	2022	16		6	6	1	C	1	1	1	0	A	3							
557	Malus sp.	2022	9		3	5	2	C	1	1	1	0	A	3		S-RZ	S-OV	1			
558	Prunus cerasifera nigra	2022	17		7	8	1	C	1	1	1	0	A	3							
559	Malus sp.	2022	14		3	8	2	C	1	1	1	0	A	3		S-RZ		3			
560	Malus sp.	2022	12		5	6	1	C	1	1	1	0	A	3		S-RZ		3			
561	Malus sp.	2022	10		4	6	2	C	1	1	1	0	A	3		S-RZ		3			
562	Malus domestica	2022	19		7	8	2	D	1	1	1	0	A	3		S-RZ		3			
563	Malus sp.	2022	10		3	4	1	D	2	1	1	0	B	3							
564	Prunus serrulata cv.	2018	19		9	9	2	C	5	1	3	0	C	5		S-KS		1			
565	Prunus cerasifera nigra	2022	15		6	7	2	D	1	1	1	0	A	3							
566	Malus sp.	2018	15		8	6	1	C	5	1	3	0	C	5		S-KS		1			
567	Sorbus aucuparia edulis	2022	17		7	10	1	D	2	1	2	0	B	3							
568	Malus baccata cv.	2022	9		4	5	2	C	3	1	1	0	B	3							
569	Malus sp.	2018	7		3	5	2	C	1	1	3	0	C	5		S-KS		1			
570	Prunus cerasus	2022	28	27	11	9	1	D	1	2	1	0	A	3	měřeno u báze; průměr třetího kmene 12	S-RZ		3			
571	Malus sp.	2022	12		5	6	2	C	2	1	1	0	A	3		S-RZ		3			
572	Prunus serrulata cv.	2018	15		4	9	2	C	5	1	3	0	C	5		S-KS		1			
573	Prunus cerasus	2022	30		8	10	1	D	1	1	2	0	A	3		S-RZ		3			
574	Pyrus callieriana cv.	2022	9		3	5	2	C	2	1	1	0	A	4	nevhodný	S-KS		2			
575	Malus sp.	2022	12		5	6	1	D	2	1	2	0	A	3							
576	Pyrus callieriana cv.	2022	16		5	9	2	C	1	1	1	0	A	3							
577	Pyrus communis	2022	5		1	5	2	C	3	1	1	0	B	4		S-KS		2	neperspektivní		
578	Malus sp.	2018	12		5	5	2	C	5	1	3	0	C	5		S-KS		1			
579	Malus sp.	2022	15		6	7	2	C	2	1	1	0	A	3							
580	Malus baccata cv.	2020	9		4	7	2	C	4	1	2	0	C	5	náklon	S-KS		1			
581	Malus sp.	2022	10		5	6	1	C	2	1	1	0	A	4	náklon						

Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Doporučení další kontroly	Průměr kmene v 1:3 m I.	Průměr kmene v 1:3 m II.	Průměr koruny	Výška dřeviny	Výška nasazení koruny	Fyzilogické stáří	Fyzilogická vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření II.	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření	Instalace bezpečnostní vazby	Instalace vazby poznámka
582	Malus sp.	2018	10		3	5	2	C	5	1	3	0	C	5		S-KS		1			
583	Malus sp.	2022	8		3	2	1	C	2	1	1	0	A	3							
584	Malus sp.	2018	7		3	3	2	C	5	1	3	0	C	5		S-KS		1			
585	Malus sp.	2020	12		4	6	1	C	3	1	2	0	B	4							
586	Pyrus callieriana cv.	2022	9		4	4	2	C	2	1	1	0	B	4							
587	Malus baccata cv.	2020	7		2	3	2	C	3	3	2	0	C	5		S-KS		1			
588	Pyrus communis	2022	5		7	7	3	C	3	1	1	0	B	4							
589	Prunus serrulata cv.	2020	28		1	4	2	D	1	2	2	1	B	3	infekce báze	S-OV		1			
590	Malus sp.	2022	24		5	6	2	D	2	2	1	0	A	4							
591	Acer platanoides	2022	32		10	12	2	D	1	1	2	0	A	3		S-RZ		2			
592	Acer platanoides cv.	2022	9		3	8	2	C	1	1	1	0	A	3		S-OKT		1			
593	Acer platanoides	2022	25		5	13	10	C	1	1	1	0	A	3							
594	Acer platanoides	2022	32		6	11	7	D	1	2	1	0	A	3	tlakové větvení	S-RZ		3	potlačit kodominant		
595	Fraxinus excelsior	2022	18		4	15	4	C	1	1	1	0	A	4	vysoko vyvěten	S-KP		2	probírka		
596	Betula pendula	2022	21		3	15	7	C	2	1	1	0	A	3							
597	Betula pendula	2022	29		10	15	3	C	1	1	1	0	A	3							
598	Acer platanoides	2022	20		3	15	12	C	1	1	1	0	A	3		S-KP		2	probírka		
599	Acer platanoides	2022	18		4	13	5	C	1	1	1	0	A	3							
600	Acer platanoides	2022	32		10	14	2	D	1	1	1	0	A	3							
601	Acer platanoides	2022	24		7	14	2	D	2	2	1	0	A	3							
602	Acer platanoides	2022	24		7	13	4	C	1	1	1	0	A	3		S-RZ		2	potlačit kodominant		
603	Acer platanoides	2022	13		5	12	4	C	1	1	1	0	A	3							
604	Fraxinus excelsior	2020	25	18	6	14	2	E	1	3	3	1	B	3	infekce báze	S-KP		1			
605	Acer platanoides	2022	35		12	11	1	D	1	2	1	0	A	3	tlakové větvení	S-RZ		1	potlačit kodominant		
606	Acer platanoides	2022	18		6	10	1	C	1	1	1	0	A	3							
607	Fraxinus excelsior	2022	20		4	9	1	D	1	1	1	0	A	3							
608	Acer platanoides	2022	18		5	10	1	C	2	1	1	0	A	3							
609	Acer platanoides	2022	14		6	9	2	C	1	1	1	0	A	3							
610	Acer platanoides	2022	14		3	9	2	C	1	1	1	0	A	3		S-KS		2	probírka		
611	Acer platanoides	2022	16		4	9	2	C	1	1	1	0	A	3		S-RV		1			
612	Acer platanoides	2022	13		3	9	2	C	1	1	1	0	A	3		S-KP		2	probírka		
613	Acer platanoides	2022	21		5	10	3	C	1	1	2	0	A	3							

Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Doporučení další kontroly	Průměr kmene v 1:3 m I.	Průměr kmene v 1:3 m II.	Průměr koruny	Výška dřeviny	Výška nasazení koruny	Fyziologické stáří	Fyziologická vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření II.	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření	Instalace bezpečnostní vazby	Instalace vazby poznámka
614	Fraxinus excelsior	2022	33		8	17	2	D	1	1	1	0	A	3							
615	Fraxinus excelsior	2022	39		8	17	2	D	2	1	1	0	A	4		S-RB	S-RLSP	3	uvolnit č. 614		
616	Acer platanoides	2022	32	23	10	18	2	D	2	1	1	0	A	3	vyrůstají 2 kmeny jasanu, průměr 23 a 15	S-RZ		2	odstranit vzrůstající kmeny jasanu 2x		
617	Fraxinus excelsior	2022	18		6	18	10	D	1	1	2	0	A	3	poškození kmene mechanické						
618	Fraxinus excelsior	2022	27		6	19	10	D	1	2	3	0	B	4	poškození kmene mechanické						
619	Prunus cerasifera	2020	16		4	6	1	C	2	2	2	0	B	4	náklon	S-KS		1			
620	Carpinus betulus	2022	5		2	4	2	B	2	1	1	0	A	3		S-OKT		1			
621	Malus sp.	2022	6	23	3	3	1	C	2	1	1	0	B	3	průměr dalších kmenů 23; 15						
622	Pinus sylvestris	2022	16		3	10	2	C	1	2	1	0	B	4	přeštíhlen	S-KS		3			
623	Acer platanoides	2022	25	23	9	16	2	D	1	1	1	0	A	3	dva kmeny, neodůvodněně ukotven ocelovým lanem						
624	Acer platanoides	2022	29	28	9	17	2	D	1	1	1	0	A	3	ukotvení ocelovým lanem	S-RZ	S-RLSP	3	SP k č. 623, symetrizovat		
625	Acer platanoides	2022	31		9	17	2	D	1	2	1	1	B	3	náklon na hraně svahu, ukotvení ocelovým lanem	S-KP		2	probírka, snížená stabilita		
626	Acer platanoides	2022	27	25	9	18	2	D	1	1	1	0	A	3	kodominant	S-RZ	S-RLLR	3	potlačit kodominant nad silnici		
627	Acer platanoides	2020	51		8	24	2	D	2	2	2	0	B	4	náklon, zlom v koruně, ukotvení ocelovým lanem	S-KP		2	neperspektivní		
628	Acer campestre	2022	5		1	5	2	C	1	1	1	0	A	3		S-OKT		1			
629	Crataegus monogyna	2022	13		4	7	2	D	2	2	1	0	A	3							
630	Carpinus betulus	2022	5		1	5	2	C	1	1	1	0	A	3		S-OKT		1			
631	Acer platanoides	2022	23		7	12	2	C	1	1	1	0	A	3		S-RLSP		2	SP k č. 630		
632	Acer platanoides	2020	56		10	22	11	D	1	2	1	1	A	3	náklon	S-RO	S-RLLR	1	symetrizovat o 15%, RO o 10%		
633	Acer platanoides	2020	41		7	17	6	D	1	2	1	0	A	3	náklon	S-RZ	S-RLLR	1	symetrizovat o 15%		
634	Fraxinus excelsior	2022	30		9	16	9	D	1	1	1	0	A	3		S-RZ	S-RLLR	2	symetrizovat		
635	Acer campestre	2020	47		10	12	1	D	1	3	2	1	A	3		S-RZ	S-RLLR	1	LR prasklé větve na zlom, a dlouhé spodní větve o 20%		

Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Doporučení další kontroly	Průměr kmene v 1:3 m I.	Průměr kmene v 1:3 m II.	Průměr koruny	Výška dřeviny	Výška nasazení koruny	Fyziologické stáří	Fyziologická vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření II.	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření	Instalace bezpečnostní vazby	Instalace vazby poznámka
636	Acer platanoides	2020	73		16	24	9	E	2	2	3	1	A	2	prasklina větve, velká rána s infekcí Fomes sp.	S-RO	S-RLLR	1	RO o 10%, LR větve k č. 635 o 20%		
637	Acer platanoides	2022	27		6	11	1	D	2	1	1	0	A	3	v podrostu						
638	Acer platanoides	2022	50		9	23	1	D	1	1	1	0	A	2	nevhodný ukotvení ocelovým lanem	S-RZ	S-RLLR	2	symetrizovat		
639	Aesculus hippocastanum	2022	75		12	24	1	D	1	2	1	0	A	1	tlakové větvení	S-RZ		3			
640	Fraxinus excelsior	2022	22		6	18	5	C	1	1	1	0	A	4	zvážit probírku						
641	Acer platanoides	2022	60		10	18	2	E	2	1	2	0	A	3	vylomená kosterní větev	S-RO		2	RO o 10%		
642	Tilia tomentosa	2022	43		8	14	2	D	1	2	1	0	A	3	tlakové větvení	S-RZ		1			
643	Fraxinus excelsior	2022	88		16	24	12	D	1	2	2	0	A	2		S-RB	S-RLLR	2	LR horizontální větve od cesty o 15%		
644	Aesculus hippocastanum	2020	45		8	16	2	D	2	2	3	1	A	3	infekce kmene	S-RO		2	RO o 10%, symetrizovat		
645	Aesculus hippocastanum	2022	51		8	18	4	D	2	1	1	0	A	3							
646	Aesculus hippocastanum	2022	58		10	20	2	D	2	2	2	1	A	3		S-RZ	S-RLLR	1	LR části nad cestou o 15%, symetrizovat		
647	Aesculus hippocastanum	2022	53		5	19	2	D	1	1	1	0	A	3							
648	Fraxinus excelsior	2022	94		16	25	5	E	2	1	2	0	A	2		S-RO	S-RLLR	2	RO o 10%, LR výmladků		
649	Fraxinus excelsior	2022	39		10	19	2	D	1	1	1	0	A	3							
650	Sorbus aucuparia	2022	4		1	4	2	B	2	1	1	0	A	3		S-OKT		1			
651	Acer platanoides	2022	50		9	24	3	D	2	1	1	0	A	2		S-RZ		2			
652	Acer platanoides	2022	44		11	21	8	D	1	1	1	0	A	3							
653	Fraxinus excelsior	2022	36		4	19	2	D	2	1	1	0	A	3		S-RO	S-RLLR	2	symetrizovat o 15%		
654	Acer platanoides	2022	30		6	15	2	D	1	1	1	0	A	3							
655	Acer platanoides	2022	17		5	8	2	D	1	1	1	0	A	4	regenerující koruna						
656	Fraxinus excelsior	2022	22		6	12	2	C	1	1	1	0	A	3		S-RZ		2			
657	Acer platanoides	2022	39		10	21	2	D	1	2	1	0	A	3	náklon na hraně svahu, ukotvení ocelovým lanem	S-RZ		3	symetrizovat		
658	Acer platanoides	2022	38		8	20	2	D	1	2	2	0	A	3	prasklina větve	S-RZ	S-RLLR	1	LR symetrizovat větev s prasklinou		
659	Acer platanoides	2022	28		7	18	6	D	1	1	1	0	A	3							
660	Aesculus hippocastanum	2022	9		5	5	1	C	1	1	1	0	B	3	neperspektivní						

Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Doporučení další kontroly	Průměr kmene v 1:3 m I.	Průměr kmene v 1:3 m II.	Průměr koruny	Výška dřeviny	Výška nasazení koruny	Fyzilogické stáří	Fyzilogická vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření II.	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření	Instalace bezpečnostní vazby	Instalace vazby poznámka
661	Acer platanoides	2022	22		6	14	2	D	1	1	1	0	A	2							
662	Acer platanoides	2020	57		12	25	10	D	1	2	1	0	A	3	ukotvení ocelovým lanem, náklon , vysoko položené těžiště	S-RO	S-RLLR	2	RO o 10%, symetrizovat, SP k č. 663		
663	Acer platanoides	2022	30		8	11	1	D	1	1	1	0	A	3	uvolnit						
664	Aesculus hippocastanum	2022	45		8	18	1	D	1	1	1	0	A	3	za plotem, průměr odhadnut						
665	Aesculus hippocastanum	2022	20		5	11	1	C	1	1	1	0	A	3		S-RZ		2			
666	Acer platanoides	2022	32		10	19	3	D	1	1	1	0	A	2	neodůvodněné ukotvení ocelovým lanem	S-RZ		1	odstranit kotvení		
667	Aesculus hippocastanum	2022	64		8	23	1	D	1	1	1	0	A	2		S-RZ		3			
668	Acer platanoides	2022	27		7	17	3	D	1	1	1	0	A	3							
669	Acer platanoides	2022	34		8	18	3	D	1	1	1	0	A	2							
670	Aesculus hippocastanum	2022	35		7	15	1	D	1	1	1	0	A	3							
671	Acer platanoides	2022	44		7	20	2	D	1	1	1	0	A	3		S-RZ		3			
672	Fraxinus excelsior	2022	29		6	18	4	C	1	1	1	0	A	4	blízko oplocení, náklon	S-KP		2	probírka		
673	Aesculus hippocastanum	2022	17		4	10	1	C	1	1	2	0	B	4							
674	Aesculus hippocastanum	2022	31		6	14	1	D	2	1	1	0	B	3							
675	Acer platanoides	2022	28		7	15	2	D	2	1	1	0	A	4	náklon						
676	Acer platanoides	2022	21		7	15	3	C	1	1	1	0	A	3							
677	Acer platanoides	2022	12		4	11	2	C	1	1	1	0	A	3							
678	Acer platanoides	2022	27		7	15	2	C	1	1	1	0	A	3							
679	Acer platanoides	2022	22		6	13	2	C	1	1	1	0	B	4	blízko oplocení	S-KP		3			
680	Aesculus hippocastanum	2022	9		2	5	2	C	1	1	1	0	B	4	blízko oplocení	S-KS		2			
681	Acer platanoides	2022	13		3	6	2	C	1	1	1	0	B	3							
682	Acer platanoides	2022	12		5	8	2	C	1	1	1	0	B	4	neperspektivní	S-KS		2			
683	Acer platanoides	2022	17		5	10	2	C	1	1	1	0	B	3	u plotu	S-KP		2	neperspektivní		
684	Acer platanoides	2022	29		6	16	5	C	1	1	1	0	A	3							
685	Acer platanoides	2022	19		5	15	2	D	1	1	1	0	A	4							
686	Acer platanoides	2022	21		6	12	4	C	1	1	1	0	A	4							
687	Aesculus hippocastanum	2022	55		7	20	2	D	1	1	1	0	A	2							
688	Acer platanoides	2022	10		4	8	1	C	1	1	1	0	B	4							

Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Doporučení další kontroly	Průměr kmene v 1:3 m I.	Průměr kmene v 1:3 m II.	Průměr koruny	Výška dřeviny	Výška nasazení koruny	Fyzilogické stáří	Fyzilogická vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření II.	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření	Instalace bezpečnostní vazby	Instalace vazby poznámka
689	Acer platanoides	2022	22		5	16	5	D	1	1	1	0	A	3							
690	Acer platanoides	2022	29		7	18	2	D	1	1	1	0	A	2							
691	Acer platanoides	2022	39		5	21	3	D	1	2	2	1	A	3	infekce kmene	S-RZ	S-RLSP	3	symetrizovat , uvolnit č. 692		
692	Acer campestre	2022	12		5	6	1	C	1	1	1	0	A	3							
693	Acer platanoides	2022	27		8	16	2	C	1	1	1	0	A	3		S-RZ		3			
694	Acer platanoides	2022	31		8	17	5	D	1	1	1	0	A	3							
695	Acer platanoides	2022	10		5	10	4	C	1	1	1	0	A	3							
696	Acer platanoides	2022	16		4	10	5	C	1	1	1	0	B	4		S-KS		2	probirka		
697	Aesculus hippocastanum	2022	11		4	8	1	C	2	1	1	0	B	3							
698	Acer platanoides	2022	37	26	8	18	6	D	1	1	1	0	A	3							
699	Aesculus hippocastanum	2022	62		8	18	1	D	1	1	1	0	A	3	kodominant	S-RZ		3			
700	Fraxinus excelsior	2022	52		6	20	2	D	2	1	1	0	A	3							
701	Fraxinus excelsior	2022	59		15	23	10	D	2	1	1	0	A	2		S-RB	S-RLLR	2	LR spodní větev o 10%		
702	Acer platanoides	2022	50		8	22	10	D	2	1	1	0	A	3							
703	Tilia platiphylllos	2022	55		8	15	2	D	1	1	2	0	A	2		S-RZ		3			
704	Tilia platiphylllos	2022	62		10	22	4	D	2	1	1	0	A	2		S-RZ		3			
705	Fraxinus excelsior	2022	96		16	27	5	E	2	1	2	0	A	2	infekce Chalara	S-RO	S-RB	2	RO o 10%		
706	Acer platanoides	2022	20		7	15	2	C	2	1	1	0	A	3							
707	Acer campestre	2022	5		2	6	2	C	1	1	1	0	A	3		S-OKT		1			
708	Acer platanoides	2022	47		8	15	2	D	2	1	1	0	A	2							
714	Quercus robur	2022	38		6	13	1	D	1	1	1	0	A	3							
715	Fraxinus excelsior	2020	47		8	17	10	D	3	2	1	0	B	3	náklon						
716	Acer platanoides	2020	74		17	20	2	D	1	3	3	0	A	2	infekce kmene a báze	S-RO		2	RO o 15%		
717	Acer platanoides	2022	14		5	7	2	D	2	1	1	0	B	3		S-KS		3	kompoziční důvody		
718	Acer platanoides	2022	17		4	7	1	D	1	1	1	0	B	3		S-KS		3	kompoziční důvody		
719	Fraxinus excelsior	2022	32		5	13	7	D	1	2	1	0	B	4		S-KP		3	kompoziční důvody		
720	Acer platanoides	2022	11		5	9	2	C	1	1	1	0	A	3							
721	Acer platanoides	2022	46		11	21	10	D	1	1	1	0	A	3							
722	Acer platanoides	2022	34		6	12	4	D	2	1	1	0	A	3							

Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Doporučení další kontroly	Průměr kmene v 1:3 m I.	Průměr kmene v 1:3 m II.	Průměr koruny	Výška dřeviny	Výška nasazení koruny	Fyziologické stáří	Fyziologická vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření II.	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření	Instalace bezpečnostní vazby	Instalace vazby poznámka
723	Fraxinus excelsior	2022	54		9	18	5	D	2	2	1	0	A	3	tlakové větvení, zasyp báze	S-RB		2		S-VHD	1x2t
724	Acer platanoides	2022	44	43	9	15	3	D	2	1	2	0	A	3	zasyp báze						
725	Fraxinus excelsior	2022	47		10	16	1	D	2	1	1	0	A	3		S-RB		3			
726	Pyrus communis	2022	51		8	10	3	E	3	2	2	0	B	3							
727	Fraxinus excelsior	2022	24		6	12	2	C	1	1	1	0	A	3							
728	Acer platanoides	2022	36	28	8	20	4	D	1	1	1	0	A	3							
729	Acer platanoides	2022	42		10	20	8	D	2	1	1	0	A	3							
730	Pyrus communis	2022	24		4	5	2	E	2	2	2	0	B	3	náklon						
731	Pyrus communis	2022	34		8	9	3	E	2	1	2	0	B	3	bez vrcholu						
732	Fraxinus excelsior	2020	52		8	20	13	D	3	1	2	0	A	3							
733	Acer platanoides	2022	37		7	15	2	D	2	1	1	0	A	3							
734	Acer platanoides	2020	60		10	20	6	D	2	2	1	0	A	3	náklon	S-RB	S-RLLR	2	symetrizovat		
735	Acer platanoides	2018	56		12	20	4	E	3	4	4	3	C	4	výrazná infekce kmene a báze – Armillaria	S-KP		0	nelze kácet stromolezeckou metodou – plošina		
736	Acer platanoides	2022	35		12	18	8	D	2	1	1	0	A	3							
737	Ulmus laevis	2022	14		5	5	2	C	2	1	1	0	B	3		S-KS		3	kompoziční důvody		
738	Fraxinus excelsior	2022	11		5	5	2	C	1	1	1	0	A	3		S-KS		3	kompoziční důvody		
739	Fraxinus excelsior	2022	13		5	6	5	C	1	1	1	0	A	3							
740	Robunia pseudoacacia	2022	16		6	7	5	C	1	1	1	0	A	4	nežádoucí druh	S-KS		2			
741	Robunia pseudoacacia	2020	54		8	19	4	E	3	3	3	0	B	3	náklon, infekce kmene	S-KP		2	alt. RO o 20%		
742	Robunia pseudoacacia	2022	9		4	14	1	C	1	1	1	0	A	3	nežádoucí druh	S-KS		2			
743	Robunia pseudoacacia	2022	8		2	8	2	C	1	1	1	0	A	4	nežádoucí druh	S-KS		2			
744	Acer platanoides	2022	8		2	6	2	C	1	1	1	0	A	3							
745	Acer platanoides	2022	6		2	8	2	C	1	1	1	0	A	3							
746	Acer pseudoplatanus	2022	6		2	6	2	B	2	1	1	0	A	3							
747	Acer platanoides	2022	8		2	6	2	B	2	1	1	0	A	3							
748	Acer platanoides	2022	6		2	6	2	B	1	1	1	0	A	3							
749	Acer platanoides	2022	7		2	6	2	B	1	1	1	0	A	3							
750	Acer platanoides	2022	6		2	5	2	B	2	1	1	0	A	3							

Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Doporučení další kontroly	Průměr kmene v 1:3 m I.	Průměr kmene v 1:3 m II.	Průměr koruny	Výška dřeviny	Výška nasazení koruny	Fyzilogické stáří	Fyzilogická vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření II.	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření	Instalace bezpečnostní vazby	Instalace vazby poznámka
751	Acer platanoides	2020	8		4	5	3	C	1	1	1	0	A	3							
752	Acer platanoides	2022	40		7	20	2	D	1	2	2	0	A	3	prasklina kmene						
753	Acer campestre	2022	8		4	8	2	C	1	1	1	0	A	3							
754	Acer campestre	2022	8		4	8	2	C	1	1	1	0	A	3							
755	Prunus mahaleb	2022	11		5	8	2	C	1	1	1	0	A	3							
756	Acer pseudoplatanus	2022	20		5	5	2	C	1	2	1	0	B	4	tlakové větvení	S-KS		2	probírka		
757	Acer campestre	2022	10		4	9	3	C	1	1	1	0	A	3		S-KS		2	probírka		
758	Acer campestre	2022	12		5	9	2	C	1	1	1	0	A	3							
759	Acer pseudoplatanus	2022	9		3	10	2	C	1	1	1	0	A	3		S-KS		2	probírka		
760	Acer campestre	2022	10		4	8	2	C	1	1	1	0	A	3							
761	Acer campestre	2022	9		3	7	2	C	1	1	1	0	A	3							
762	Acer campestre	2022	9		3	9	2	C	1	1	1	0	A	3		S-KS		3	probírka		
763	Acer campestre	2022	10		3	10	2	C	1	1	1	0	A	3							
764	Acer campestre	2022	12		4	10	2	C	1	1	1	0	A	3							
765	Acer campestre	2022	12		4	9	2	C	1	1	1	0	A	3							
766	Acer campestre	2022	11		3	9	2	C	1	1	1	0	A	3							
767	Acer campestre	2022	10		4	9	1	C	1	1	1	0	A	3							
768	Acer platanoides	2022	11		6	10	2	C	1	1	1	0	A	3							
769	Acer platanoides	2022	36		9	20	3	D	1	1	2	0	A	3							
770	Acer platanoides	2022	37		7	21	3	D	1	1	1	0	A	3							
771	Acer pseudoplatanus	2022	42		9	21	3	D	1	1	1	0	A	3							
772	Acer platanoides	2022	39		12	22	4	D	1	1	1	0	A	3	obtěžující se kmene						
773	Corylus colurna	2022	12		3	8	2	C	1	1	1	0	A	3							
774	Robinia pseudoacacia	2022	16		4	13	2	C	1	1	1	0	A	4							
775	Acer platanoides	2022	27		5	14	3	C	1	1	1	0	A	3							
776	Aesculus hippocastanum	2022	41		7	14	2	D	1	1	2	0	A	3							
777	Fraxinus excelsior	2022	53		9	21	5	E	2	2	3	0	A	3	defekt kmene						
778	Aesculus hippocastanum	2022	62		9	18	3	B	1	1	1	0	A	3		S-RB	S-RLLR	3	LR – kosterní větve		
779	Fraxinus excelsior	2020	46	38	10	23	15	E	3	2	1	0	B	4	defekty kmene	S-RO		3	RO o 25% na živé torzo		
780	Fraxinus excelsior	2022	39		8	18	12	D	1	1	1	0	A	3							

<i>Inventarizační číslo</i>	<i>Taxon latinsky</i>	<i>Doporučení další kontroly</i>	<i>Průměr kmene v 1:3 m I.</i>	<i>Průměr kmene v 1:3 m II.</i>	<i>Průměr koruny</i>	<i>Výška dřeviny</i>	<i>Výška nasazení koruny</i>	<i>Fyziologické stáří</i>	<i>Fyziologická vitalita</i>	<i>Stabilita</i>	<i>Zdravotní stav</i>	<i>Provozní bezpečnost</i>	<i>Perspektiva</i>	<i>Sadovnická hodnota</i>	<i>Specifikace defektů a problémů stromu</i>	<i>Technologie ošetření hlavní</i>	<i>Technologie ošetření II.</i>	<i>Priorita ošetření</i>	<i>Poznámka k ošetření</i>	<i>Instalace bezpečnostní vazby</i>	<i>Instalace vazby poznámka</i>
781	Aesculus hippocastanum	2022	37		6	15	6	D	2	1	1	0	A	3							
782	Fraxinus excelsior	2022	52		7	13	6	E	3	2	3	0	B	4	infekce kosterních větví	S-RO		3	RO o 25% na živé torzo		
783	Fraxinus excelsior	2022	28		7	14	6	D	3	1	2	0	B	4							
784	Fraxinus excelsior	2020	34		7	15	10	E	4	2	3	1	C	5		S-KP		1			
785	Fraxinus excelsior	2022	45		7	23	4	E	3	2	3	1	C	4		S-RO		1	RO o 50% na živé torzo		
786	Fraxinus excelsior	2022	40	25	7	10	5	E	2	2	3	0	B	4	dva kmene	S-RO		1	RO jednoho kmene o 25% na živé torzo		
787	Fraxinus excelsior	2022	51		7	20	4	E	2	2	2	0	B	3	defekt báze	S-RO		3	RO o 15%		
1001	Aesculus hippocastanum	2022	24		5	7	1	D	1	1	2	0	A	3							
1002	Tilia cordata	2022	18		5	12	2	C	1	1	1	0	A	3							
1003	Acer platanoides	2022	43		8	20	3	D	1	1	1	0	A	3							
1004	Malus sp.	2018	12		2	4	2	C	4	1	2	0	C	5		S-KS		1			
1005	Prunus serrulata cv.	2022	10		6	7	3	C	1	1	1	0	A	3							
1006	Prunus sp.	2018	12		4	5	1	C	5	1	3	0	C	5		S-KS		1			
1007	Prunus domestica	2022	25		7	8	1	D	2	1	1	0	B	3							
1008	Acer campestre	2022	8		3	6	2	C	1	1	1	0	A	3							
1009	Robinia pseudoacacia	2022	15		4	7	2	C	1	1	1	0	A	4		S-KS		2			

