



**Treewalker**  
profesionální arboristika

**Dendrologický průzkum č. 27-07-23**

**koupaliště Petynka a okolí**

**27. června 2023**

**Objednatel:** **Sneo, a.s.**  
Nad Alejí 1876/2  
162 00 Praha 6  
IČ:27114112

**Účel průzkumu:** **Dendrologický průzkum, aktualizace hodnocení 2023**

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

**Zpracoval:**



## 1 Důvod zpracování průzkumu

Aktualizace hodnocení stromů areálu koupaliště Petynka a okolních pozemků ve vlastnictví objednatele byla zpracována na základě objednávky vlastníka pozemků. Aktualizace vyhodnocení stavu stromů byla provedena u pozemků parc. č. 2207/1, 2207/37, 2207/39, 2207/41, 560/1, 560/16, 560/73, 560/76, 560/77, k.ú. Střešovice. Aktualizace navazuje na dendrologický průzkum z r. 2012 a přebírá z tohoto průzkumu číselné označení stromů a základní dendrometrické údaje. V rámci aktualizace bylo provedeno nové vyhodnocení stavu, upřesnění polohopisu zaměřením přístrojem GPS s přesností tř. III a doplnění části dendrometrických údajů. U stromů navržených na kácení byly aktualizovány průměry kmene. Sběr dendrometrických parametrů a vizuální hodnocení je realizováno na základě metodiky v části 4.

Průzkum metodou vizuálního hodnocení stromů stanovuje jejich perspektivu, provozní bezpečnost a celkový potenciál pro další rozvoj ploch 275 ks stromů. Z posouzení byly vyjmuty stromy pokácené a stromy mimom řešené území.

## 2 Podklady

- Dendrologický průzkum koupaliště petynka 05/2012, Treewalker, s.r.o.

## 3 Posouzení stanovištních podmínek

### Nadmořská výška:

cca 275 - 305 m. n. m.

### Půdní podmínky:

Půdní podmínky jsou na hodnocené intenzivně ovlivněny antropogenní činností. Většinu vegetačních ploch tvoří převrstvené půdní horizonty, místně navážky. Půdní podmínky jsou středně intenzivně zhutněné.

Půdní sondy nebyly zjišťovány.

### Hodnota cíle pádu:

Dopadová plocha je součástí veřejných ploch s častým pohybem a pobytem lidí, z tohoto důvodu je plocha pro účely vizuálního hodnocení provozní bezpečnosti zařazena do zóny 1, výjimku tvoří porosty ve svahu ke kterým je nahlíženo jako na porosty v zóně 6. Hodnocení cíle pádu a její vztažení k nárokům na provozní bezpečnost na ploše (zohledněná v návrhu ošetření) je provedeno s využitím metodiky QTRA (Quantify Tree Risk Assessment) – viz tab. 1).

Tab. 1 – zónace hodnoty cíle pádu dle QTRA

Hodnocení cíle pádu dle metodiky Quantified Tree Risk Assessment (QTRA)					
	Hodnota majetku	Pohyb osob a cyklistů		Denní pohyb vozidel	Pravděpodobnost poranění či poškození majetku
<b>zóna 1</b>	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	
<b>zóna 2</b>	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
		Pohyb chodců a cyklistů		od 330 do 3300/ 80 km/hod	
			od 8 do 72 za hodinu	od 480 do 4800/ 50 km/hod	
<b>zóna 3</b>	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	
<b>zóna 4</b>	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	
<b>zóna 5</b>	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	
<b>zóna 6</b>	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	

## 4 Metodika vizuálního hodnocení stromů\*

\* k průzkumu se váží relevantní údaje dané metodiky

### 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 centimetrech, 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 kmeny, 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. Ojedinele vyvíhající větve neměnicí 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 vztahenému 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

**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), pěstebního tvaru či velikosti. Při navrhovaných zásazích je spíše žádoucí jejich náhrada.

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

**Kosterní strom** - označuje strom s vysokou perspektivou vzhledem k dané lokalitě, zejména z hlediska fyziologických projevů růstu a adaptace na dané stanovištní podmínky.

### **Kvalita keřového porostu**

**Kategorie A** - plně funkční, vhodně umístěné keřové skupiny

**Kategorie B** - keřové skupiny plnící v prostoru zřejmé funkce, v dobrém pěstebním a zdravotním stavu

**Kategorie C** – skupiny a porosty ve zhoršeném stavu, zanedbané péči nebo nevhodně umístěné vzhledem k využití plochy

### Návrh pěstebního 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 krajinné architektury, které mají při rozhodování nadřazené priority.

**Návrh ošetření hlavní** – doporučení řezu či pěstebního 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 pěstebních 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 odloženo zásahu do nižší priority součástí strategie péče o daného jedince

**Priorita 0** - zákrok 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

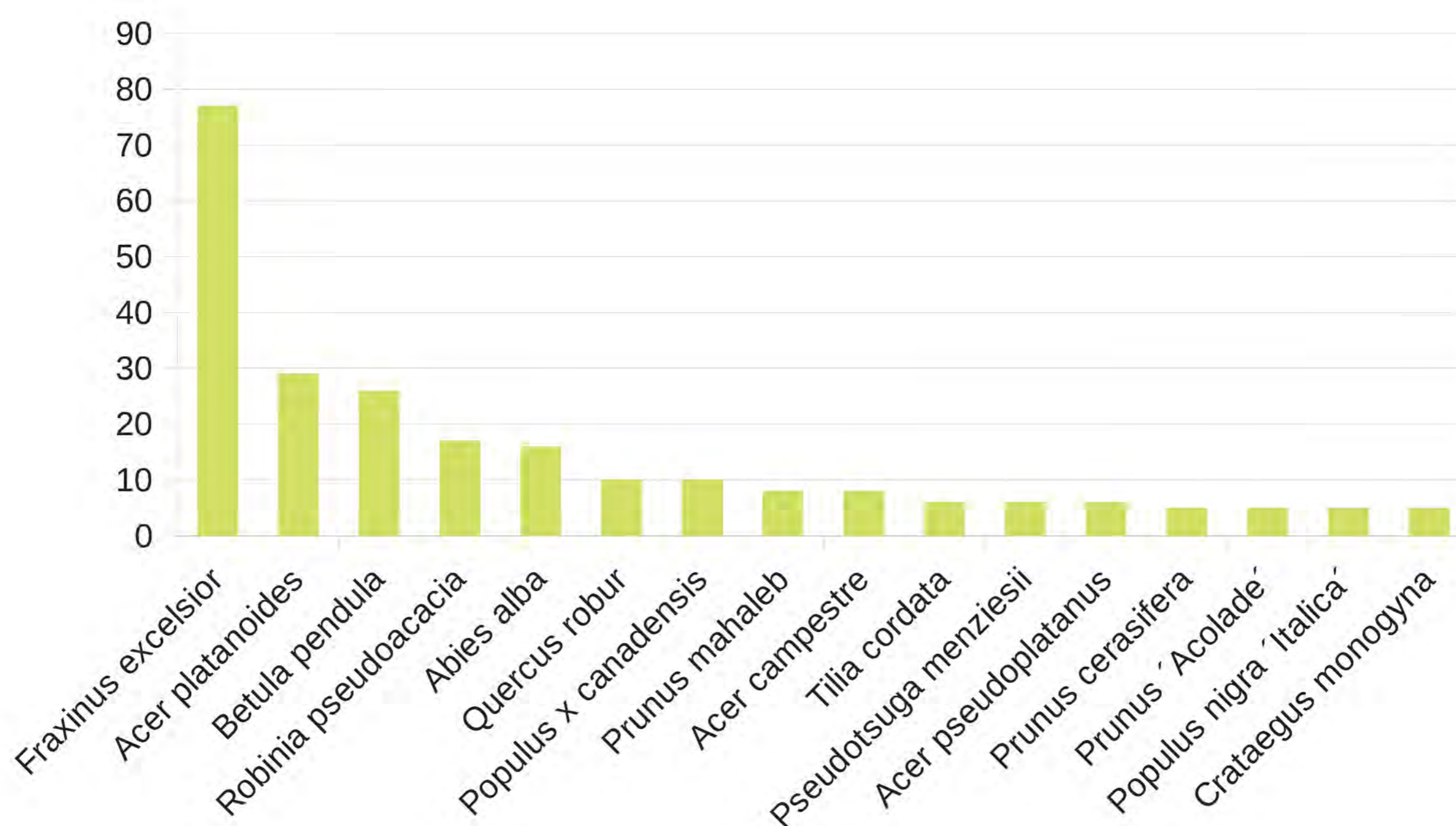
Kód	Název technologie
S-RV	Řez výchovný
S-RZ	Řez zdravotní
S-RB	Řez bezpečnostní
S-RLSP	Lokální redukce směrem k překážce
S-LRRL	Lokální redukce z důvodu stabilizace
S-LRPV	Úprava průjezdného či průchozího profilu
S-RO	Redukce obvodová
S-SSK	Stabilizace sekundární koruny
S-RTHL	Řez na hlavu
S-OV	Odstranění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

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

## 5 Vlastní dendrologický průzkum

Na celé lokalitě bylo inventarizováno celkem 275 ks individuálně hodnocených stromů v 37 taxonech. Z taxonů má dominantní zastoupení jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), další nejrozšířenější jsou javor mléč (*Acer platanoides*) a břiza bělokorá (*Betula pendula*). Dotčené taxony patří z hlediska odolnosti proti dopadům klimatické změny ve městském prostředí mezi méně odolné a doporučuji ve výsadbách posílení druhové diverzity velkokorunných stromů (např. *Quercus*, rezistentní taxony *Ulmus* aj.)

Graf 1 – Druhové zastoupení stromů v počtu 5 a více kusů na ploše, ostatní taxony jsou zastoupeny do 4 ks.



U stromů se projevuje dopad přísušků v letech 2018 a 2019 a cca 50% hodnocených stromů vykazuje mírně narušenou vitalitu. Z tohoto počtu má výrazněj narušenou vitalitu (stupeň 3 a více) 25 ks stromů.

Celkový stav stromů je relativně uspokojivý, v porostu bylo provedeno kácení a ošetření dle doporučení z průzkumu v r. 2012. Z hlediska stavu stromů a vlivu na provozní bezpečnosti bylo identifikováno 15 ks stromů jež výrazněji narušují provozní bezpečnost (stupeň 2). Na aktuální stav stromů reaguje doporučený návrh péče v části 6.

Polohopis stromů s označením hodnocené biologické perspektivy je patrný z přílohy A. Detailní hodnocení je součástí inventarizačních tabulek v příloze 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 B.

Průzkum ke kácení doporučuje 22 ks stromů ve 3 prioritách (viz. tab. 1). V prioritě 1 je ke kácení navrženo 14 ks stromů. Ze všech stromů navržených ke kácení je u 11 ks nutné zažádat o povolení ke kácení dle zákona 114/1992 Sb.

Tab. 1 – Stromy navržené ke kácení, stromy u kterých je nutné žádat o povolení ke kácení podbarveny.

Číslo stromu	Taxon latinsky	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Fyziologické stáří	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Poznámka ke stavu stromu	Technologie ošetření hlavní	Priorita ošetření	Pozemek parc. č. (k.ú. Sřešovice)
6	<i>Tilia cordata</i>	46	144	D	2	3	2	C	infekce kmene, výletové otvory, výrazné riziko zlomu	S-KP	2	560/73
17	<i>Pyrus communis</i>	12, 14	43	C	4	2	0	C	dvojkmen, mírně ptisypaná báze	S-KS	1	560/73
59	<i>Betula pendula</i>	24	75	C	2	1	0	B	poškození kmene - prasklina	S-KV	2	560/73
60	<i>Betula pendula</i>	13	41	C	3	3	1	C		S-KV	2	560/73
85	<i>Betula pendula</i>	23	72	D	3	3	2	C	infekce kmene, náklon	S-KV	1	560/76
118	<i>Betula pendula</i>	33	103	D	4	4	2	C	hniloba báze, zlomené větve	S-KP	1	2207/39
136	<i>Fraxinus excelsior</i>	32, 28	100	D	4	2	1	C	hniloba báze	S-KPV	1	2207/39
147	<i>Fraxinus excelsior</i>	31	97	D	2	4	2	C	infekce báze – riziko vývratu	S-KPV	1	2207/39
153	<i>Acer platanoides</i>	20	63	D	2	3	1	C	původně dvojkmen, infekce báze	S-KPV	2	2207/39
159	<i>Fraxinus excelsior</i>	19	60	C	3	2	2	C	infekce báze	S-KPV	2	2207/39
165	<i>Acer pseudoplatanus</i>	26, 21	81	D	2	3	2	C	původně čtyřkmen, předpokl. rozvoj hniloby báze	S-KPV	2	2207/39
201	<i>Ulmus laevis</i>	30, 22	94	D	5	4	2	C	téměř suchý	S-KPV	1	2207/37
221	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	5	16	C	4	1	0	C	téměř suchý	S-KV	1	2207/39
249	<i>Fraxinus excelsior</i>	26	82	C	3	2	0	C		S-KV	2	2207/39
254	<i>Rhus glabra</i>	11	35	C	2	3	0	C	pařezový výmladek	S-KV	1	2207/39
262	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	63	D	4	2	0	C	téměř suchý	S-KV	1	560/73
266	<i>Pyrus communis</i>	15	47	D	4	3	0	C	téměř suchý	S-KV	1	2207/37
314	<i>Malus domestica</i>	28	88	D	5	4	1	C	suchý	S-KV	1	2207/1
316	<i>Fraxinus excelsior</i>	30	94	D	4	2	2	C	téměř suchý	S-KPV	1	560/77
335	<i>Sorbus aucuparia</i>	43	135	D	3	3	2	C	tlakové větvení	S-KPV	1	560/16
336	<i>Betula pendula</i>	27	85	D	5	4	2	C	suchá	S-KV	1	560/16
337	<i>Betula pendula</i>	24	75	D	2	1	1	B	přestihlen	S-KPV	2	560/16

K ošetření je navrženo taktéž 22 ks stromů, z toho v prioritě 1 se jedná o 6 ks. V návrhu ošetření převažují pěstební zásahy typu zdravotního řezu a řezy k zajištění provozní bezpečnosti (viz. tab.2). Řez by měla realizovat certifikovaná osoba pro řez stromů (certifikáty ETW nebo CČA - Stromolezec), popř. osoba s adekvátní kvalifikací. Při realizaci se uplatňují ustanovení Standardu řezu stromů (AOPK: SPPK A02 Řez stromů).

Tab. 2 – Stromy navržené k ošetření.

Číslo stromu	Taxon latinsky	Průměr koruny (m)	Výška stromu (m)	Plocha koruny URS	Fyziologické stáří	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Poznámka ke stavu stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření doplňková	Poznámka ošetření stromu	Priorita ošetření
4	<i>Acer pseudoplatanus</i>	12	23	276	D	2	3	0	A	troják, tlakové větvení v nasazení	S-RB			1
5	<i>Tilia cordata</i>	12	22	264	D	1	1	0	A	dvoják, tlakové větvení	S-RZ	S-OV		1
93	<i>Betula pendula</i>	3	10	30	D	1	1	0	A		S-RLPV			1
157	<i>Fraxinus excelsior</i>	9	14	126	D	1	1	0	A	tlakové větvení, hniloba kmene, poškození kofenů	S-RB			1
253	<i>Populus simonii</i>	5	15	75	C	1	1	0	A		S-RB			1
278	<i>Acer platanoides</i>	10	16	160	D	1	1	0	A		S-RLPV		PV chodník	1
1	<i>Acer pseudoplatanus</i>	8	6,5	52	B	1	1	0	A	dvojkmen, tlakové větvení	S-RZ		potlačit kodominant	2
69	<i>Aesculus hippocastanum</i>	5	8	40	C	1	1	0	A	kodominant - tlakové větvení	S-RZ		podpořit centrální osu	2
71	<i>Aesculus hippocastanum</i>	4	8	32	C	1	1	0	A		S-RZ		podpořit terminál	2
180	<i>Robinia pseudoacacia</i>	7	10	70	D	1	1	0	A	tlakové větvení	S-RZ		potlačit kodominanty	2
186	<i>Prunus cerasifera</i>	8	8	64	D	2	3	1	B	trojkmen, tlakové větvení, předpokl. hniloba kmene, bakteriální výtok	S-RB	S-RLLR	RL části nad parkoviště o 20%, symetrizovat	2
212	<i>Sorbus aucuparia</i>	1	3	3	B	2	1	0	A		S-RV	S-OKT		2
215	<i>Sorbus aucuparia</i>	2	3	6	B	2	1	0	A		S-RV	S-OKT		2
261	<i>Acer platanoides cv.</i>	2	7	14	C	2	1	0	A		S-RZ			2
320	<i>Fraxinus excelsior</i>	5	13	65	D	3	3	2	B	sledovat	S-RB			2
321	<i>Fraxinus excelsior</i>	7	15	105	D	1	1	0	A		S-RLPV			2
322	<i>Crataegus monogyna</i>	9	10	90	D	1	2	1	A		S-RLPV			2
326	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	21	336	D	1	3	2	A	3 inžený vyložené tlakové větvení	S-RO	S-RB	RO části nad garáže o 15%, symetrizovat	2
36	<i>Acer campestre</i>	8	7	56	D	1	1	0	A		S-RZ	S-RLPV		3
45	<i>Acer campestre</i>	7	10	70	D	1	1	0	A		S-RZ			3
62	<i>Quercus robur</i>	5	4	20	B	1	1	0	A		S-RZ			3
259	<i>Acer platanoides</i>	6	7	42	C	1	1	0	A		S-RZ	S-RLPV		3




## 7 Použití přístrojových metod hodnocení

Na dané lokalitě není doporučena další přístrojová kontrola.

## 8 Závěrečná ustanovení

Posouzení stavu stromů bylo provedeno na základě dendrometrických údajů a vizuálního hodnocení 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 je platný jeden rok, avšak neručí za změny skutečností, které nastanou vlivem extrémních klimatických podmínek nebo zásahem měnícím 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.

U stromů s narušenou provozní bezpečností (stupeň 1 a 2) by měla být provedena aktualizace hodnocení do 3 let od vydání průzkumu u dalších stromů do 5ti let.



V Bystré nad Jizerou, 28.6.2023

### Seznam příloh:

- A – Polohopis stromů
  - B – Inventarizační tabulky
- 



**Treewalker**

profesionální arboristika

**Dendrologický průzkum č. 27-07-23**

**koupaliště Petynka a okolí**

**27. června 2023**

## **Příloha A – Lokalizace stromů**

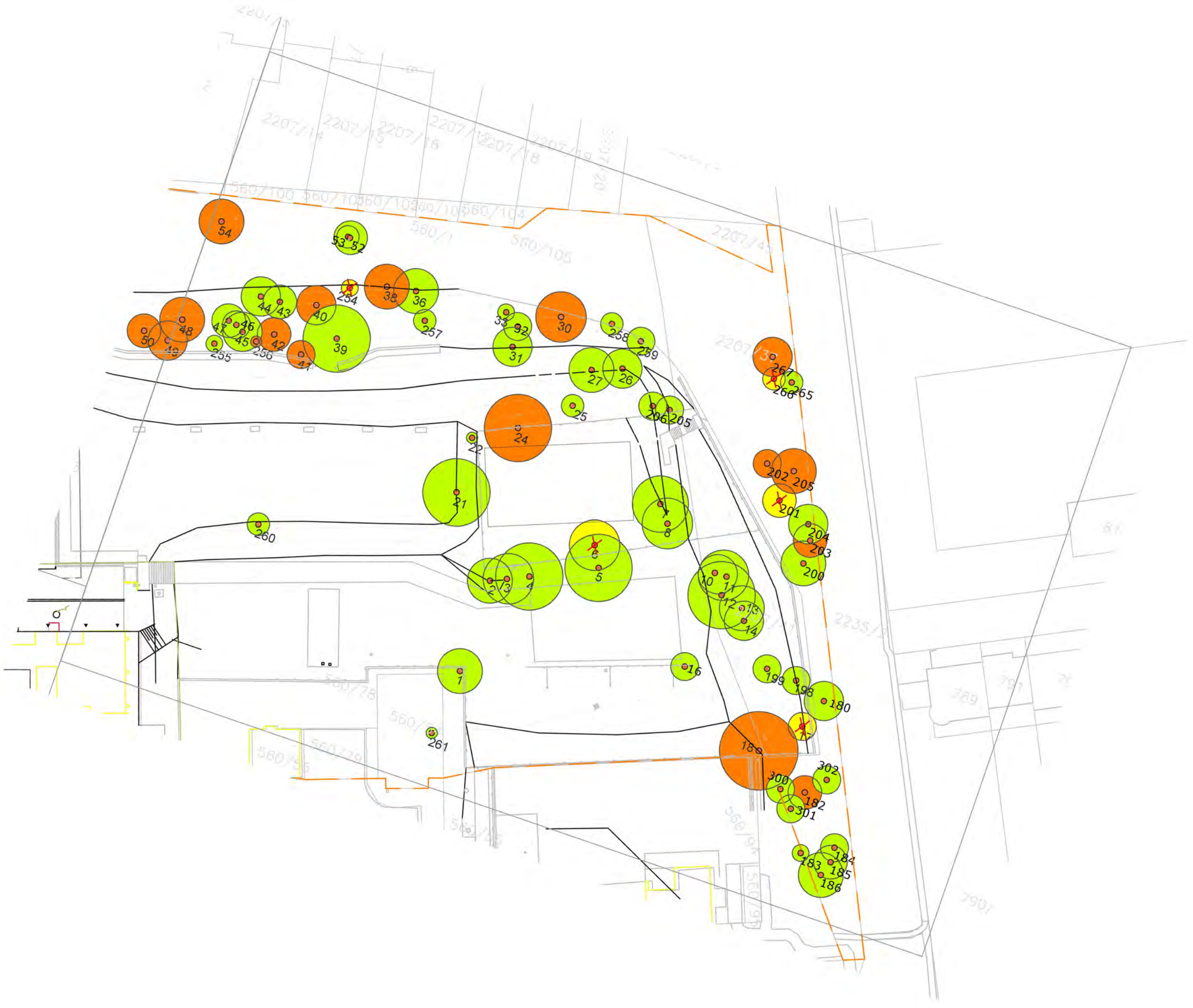
**Objednatel:** Sneo, a.s.  
Nad Alejí 1876/2  
162 00 Praha 6  
IČ:27114112

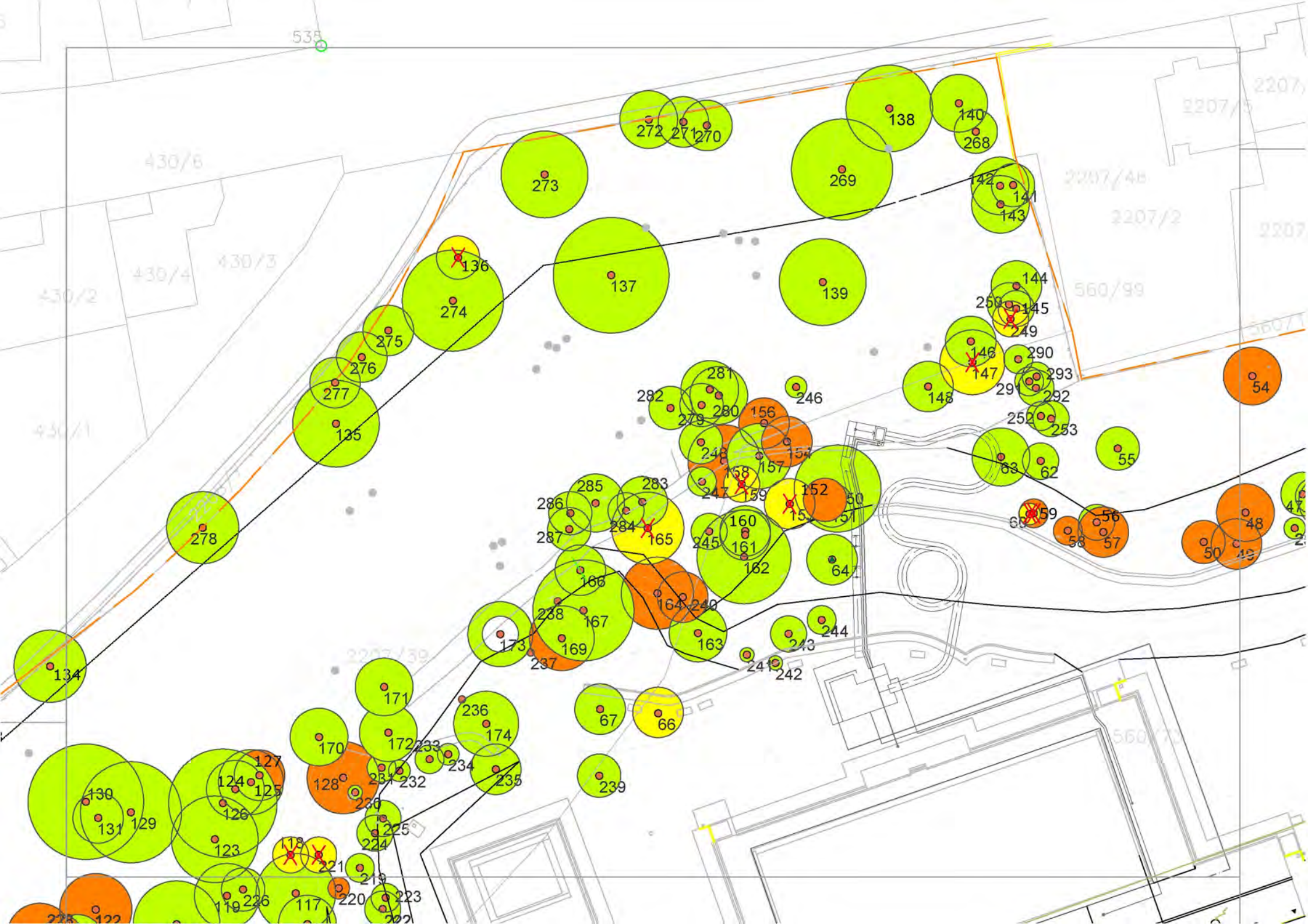
**Účel průzkumu:** Dendrologický průzkum, aktualizace hodnocení 2023

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

**Zpracoval:**













**Treewalker**

profesionální arboristika

**Dendrologický průzkum č. 27-07-23**

**koupaliště Petynka a okolí**

**27. června 2023**

## **Příloha B – Inventarizační tabulky**

**Objednatel:** **Sneo, a.s.**  
Nad Alejí 1876/2  
162 00 Praha 6  
IČ:27114112

**Účel průzkumu:** **Dendrologický průzkum, aktualizace hodnocení 2023**

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

**Zpracoval:**



Číslo stromu	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene (cm)	Průměr koruny (m)	Výška stromu (m)	Fyziologické stáří	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Provazní bezpečnost	Perspektiva	Poznámka ke stavu stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření doplňková	Poznámka ošetření stromu	Priorita ošetření
1	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	9, 9	8	6,5	B	1	1	0	A	dvojkmen, tlakové větvení	S-RZ		potlačit kodominant	2
2	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	30	8	18	D	1	2	0	A	kodominant, vykloněná ze zápoj				
3	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	34	9	19	D	1	1	0	A					
4	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	65	12	23	D	2	3	0	A	troják, tlakové větvení v nasazení	S-RB			1
5	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	44	12	22	D	1	1	0	A	dvoják, tlakové větvení	S-RZ	S-OV		1
6	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	46	9	19	D	2	3	2	C	infekce kmene, výletové otvory, výrazné riziko zlomu	S-KP			2
7	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	48	10	22	D	1	2	0	A	přisýpaná báze				
8	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	35	9	20	D	1	1	0	A	mírně přisýpaná báze				
10	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	30	7	16	D	2	2	1	A					
11	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	38	9	13	D	2	1	1	A					
12	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	50	12	17	E	1	3	1	A					
13	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	37	8	11	D	1	2	2	A	předpokládaná hniloba kmene				
14	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	26	7	10	D	1	1	0	A					
16	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	8	5	8	B	1	1	0	A	3 kmeny				
17	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	12, 14	5	7	C	4	2	0	C	dvojkmen, mírně přisýpaná báze	S-KS			1
18	<i>Prunus cerasifera</i>	mahalebka obecná	54, 39	6	9	E	3	2	2	B	dvojkmen, tlakové větvení				
21	<i>Prunus mahaleb</i>	mahalebka obecná	39	12	7	D	1	3	1	A	původně dvojkmen, hniloba kmene, řezné rány				
22	<i>Quercus robur 'Fastigiata'</i>	dub letní	7 v 0,5m	2	3,5	C	1	1	0	A					
24	<i>Quercus rubra</i>	dub letní	43	12	6	D	1	3	1	B	poškození kořenů, hniloba kmene <i>Inonotus dryadeus</i>				
25	<i>Prunus domestica</i>	švestka domácí	16	4	6,5	D	1	1	0	A	tlakové větvení				
26	<i>Prunus cerasifera</i>	mahalebka obecná	20	7	8	D	1	1	0	A					



Číslo stromu	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene (cm)	Průměr koruny (m)	Výška stromu (m)	Fyziologické stáří	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Provazní bezpečnost	Perspektiva	Poznámka ke stavu stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření doplňková	Poznámka ošetření stromu	Priorita ošetření
27	<i>Prunus mahaleb</i>	mahalebka obecná	41 v 1m	8	9	D	1	1	0	A	řezné rány, předpokládána hniloba kmene				
30	<i>Prunus mahaleb</i>	mahalebka obecná	43	9	12	D	1	3	1	B	původně dvojkmen, hniloba kmene, náklon				
31	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	15, 16	7	11	C	1	1	0	A	dvojkmen				
32	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	11, 11	5	11	C	2	1	0	A	dvojkmen				
33	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	13	3	9	C	1	2	0	A	poškození kmene				
36	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	22	8	7	D	1	1	0	A		S-RZ	S-RLPV		3
38	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	17,15,14	8	10	D	2	3	1	B	trojkmen, předpokl. hniloba kmene, mrazové praskliny				
39	<i>Quercus robur</i>	dub letní	27, 25	12	16	D	1	1	0	A	dvojkmen, tlakové větvení				
40	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč		7	7	D	2	2	0	B	poškození kmene, mrazové praskliny				
41	<i>Malus domestica</i>	jabloň	18,14 v 0,5m	5	4,5	D	1	1	0	B	řezné rány, předpokl. hniloba kmene				
42	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	12	6	8	C	2	3	1	B					
43	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	15	6	8	C	2	1	0	A					
44	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	12, 11	7	8	C	1	1	1	A	dvojkmen				
45	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	18	7	10	D	1	1	0	A		S-RZ			3
46	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	14	5	10	C	1	1	0	A					
47	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	11	6	7	C	1	1	0	A					
48	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	23, 21	8	14	D	2	3	0	B	původně trojkmen				
49	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	15, 14	7	14	D	2	2	0	B	infkce báze				
50	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	21,19, 12,10	6	16	D	2	2	0	B	dva kmeny, infekce báze				
52	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	16	6	11	C	1	1	0	A					
53	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	12	4	11	C	1	1	0	A					
54	<i>Eleagnus angustifolia</i>	hlošina úzkolistá	25, 21	8	10	D	3	1	0	B	velké rány				
55	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	20	6	13	C	1	1	0	A					
56	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	14,12, 12	5	13	C	2	1	0	A	trojkmen				
57	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	18,17 13	7	15	C	3	2	1	B	infekce báze				
58	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	14, 12	4	11	C	2	2	1	B	pařezový výmladek				

Číslo stromu	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene (cm)	Průměr koruny (m)	Výška stromu (m)	Fyziologické stáří	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Provazní bezpečnost	Perspektiva	Poznámka ke stavu stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření doplňková	Poznámka ošetření stromu	Priorita ošetření
59	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	24	4	10	C	2	1	0	B	mimé poškození kmene -- prasklina	S-KV			2
60	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	13	3	10	C	3	3	1	C		S-KV			2
62	<i>Quercus robur</i>	dub letní	9	5	4	B	1	1	0	A		S-RZ			3
63	<i>Quercus robur</i>	dub letní	17	8	10	C	1	1	0	A					
64	<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	17 v 0,3m	7	12	C	1	1	0	A					
66	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	17 v 0,2m	7	13	C	3	1	0	C	dynamický pokles vitality				
67	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	13 v 0,2m	7	16	C	2	1	0	A					
69	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	12 v 1,1m	5	8	C	1	1	0	A	kodominant - tlakové větvení	S-RZ		podpořit centrální osu	2
70	<i>Abies alba</i>	jedle bělokorá	12 v 0,2m	6	12	D	2	1	0	A					
71	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	9	4	8	C	1	1	0	A		S-RZ		podpořit terminál	2
72	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	15	7	10	D	1	1	0	A	přesazený				
73	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	16	7	10	D	2	1	0	A	přesazený				
82	<i>Populus alba</i>	topol bílý	38	8	16	D	1	1	0	A					
83	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	16	4	12	C	2	1	0	B	v podrostu				
84	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	22	6	9	D	1	1	0	A					
85	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	23	4	13	D	3	3	2	C	infekce kmene, náklon	S-KV			1
87	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	14	3	11	D	2	2	1	B	poškození kmene, náklon				
89	<i>Populus x canadensis</i>	topol černý	24	5	17	D	1	1	0	A					
92	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	13	4	9	D	1	1	0	A					
93	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	16	3	10	D	1	1	0	A		S-RLPV			1
109	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	41	9	23	D	2	1	0	A					
111	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	15	6	7	C	1	2	0	B	pařezový výmladek, 3 kmeny				
115	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	46, 43	12	20	D	1	1	0	A					
116	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	27	8	18	D	2	1	0	A					
117	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	34, 31	11	18	D	2	2	0	A	dvojkmen				

Číslo stromu	Taxon latinsky	Taxon český	Průměr kmene (cm)	Průměr koruny (m)	Výška stromu (m)	Fyziologické stáří	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Provazní bezpečnost	Perspektiva	Poznámka ke stavu stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření doplnková	Poznámka ošetření stromu	Priorita ošetření
118	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	33	5	15	D	4	4	2	C	hniloba báze, zlomené větve	S-KP			1
119	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	31	9	18	D	1	1	0	A					
120	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	73, 54	12	22	D	1	2	0	A	trojkmen, tlakové větvení				
122	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	62	10	22	D	2	2	1	B	tlakové větvení, předpokl. hniloba kmene				
123	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	99	12	26	E	1	1	0	A	výrazná hniloba kmene				
124	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	71	8	26	E	1	1	0	A	původně dvojkmen, výrazná hniloba kmene				
125	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	68, 68	9	29	E	1	1	0	A	dvojkmen v 0,5m, výrazná hniloba kmene, tlakové větvení				
126	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	75, 64, 75	15	24	E	1	1	0	A	trojkmen, výrazná hniloba kmene				
127	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	36	7	8	D	1	1	0	A	hniloba báze				
128	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	33	10	19	D	2	2	1	B	náklon				
129	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	93	14	16	E	1	1	0	A	dvojkmen v 1m, hniloba kmene, rozlomená koruna				
130	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	119	16	21	E	1	1	0	A	hniloba kmene				
131	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	71	7	14	E	1	1	0	A	původně dvojkmen, hniloba kmene				
132	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	19, 17	7	9	D	2	2	0	A	původně vícekmene, předpokládaný rozvoj hniloby báze				
133	<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	33	5	7	D	2	2	0	A	poškození kmene				
134	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	51	10	16	D	2	2	1	A	tlakové větvení kosterních větví				
135	<i>Prunus cerasifera</i>	mahalebka obecná	56, 32	12	7	E	2	2	0	A	předpokládaná hniloba kmene				
136	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	32, 28	6	10	D	4	2	1	C	hniloba báze	S-KPV			1
137	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	75	16	18	E	1	1	0	A	hniloba kmene				
138	<i>Acer campestre</i>	javor babyka		12	15	D	1	1	0	A					
139	<i>Quercus robur</i>	dub letní	78 v 0,3m	12	14	D	1	1	0	A	dvojkmen, mírně přisýpaná báze				
140	<i>Acer campestre</i>	javor babyka	36, 31	8	14	D	1	2	0	A	dvojkmen, předpokl. hniloba kmene, břečtan				

Číslo stromu	Taxon latinsky	Taxon český	Průměr kmene (cm)	Průměr koruny (m)	Výška stromu (m)	Fyziologické stáří	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Provazní bezpečnost	Perspektiva	Poznámka ke stavu stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření doplnková	Poznámka ošetření stromu	Priorita ošetření
141	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	39	6	10	D	1	1	0	A	poškození kmene				
142	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	43	8	12	D	1	1	0	A	poškození kmene				
143	<i>Prunus cerasifera</i>	mahalebka obecná	31, 27, 22	8	5	D	1	1	0	A	trojkmen, předpokl. hniloba kmene, klejotok				
144	<i>Populus simonii</i>	topol Simonův	31	7	16	D	2	2	0	A					
146	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	23	7	15	D	2	1	0	A	původně dvojkmen				
147	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	31	9	14	D	2	4	2	C	infekce báze – riziko vývratu	S-KPV			1
148	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	21	7	13	D	2	1	0	A					
150	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	30, 22	12	17	D	2	2	1	A	tlakové větvení, mírně přisypaná báze, poškození kmene				
151	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	20	6	14	C	1	1	0	A	původně dvojkmen				
152	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	24	6	14	D	2	3	1	B	infekce báze				
153	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	20	7	12	D	2	3	1	C	původně dvojkmen, infekce báze	S-KPV			2
154	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	21	7	10	D	3	1	0	B	pokles vitality				
156	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	39 v 0,5m	7	14	D	2	3	1	B	původně trojkmen, výrazné tlakové větvení				
157	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	39 v 0,5m	9	14	D	1	1	0	A	tlakové větvení, hniloba kmene, poškození kořenů	S-RB			1
158	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	23, 21	10	14	D	2	2	0	B	původně trojkmen, tlakové větvení, poškození kořenů				
159	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	19	5	14	C	3	2	2	C	infekce báze	S-KPV			2
160	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	19	7	14	C	1	1	0	A					
161	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	21	7	14	C	1	1	0	A					
162	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	29, 26	13	21	D	1	1	0	A	dvojkmen				
163	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	16, 15, 14	8	10	C	1	1	0	A	3 kmene				
164	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	28, 25	10	16	D	3	1	0	B	zásyp kmene, tlakové větvení				
165	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	26, 21	10	16	D	2	3	2	C	původně čtyřkmen, předpokl. rozvoj hniloby báze	S-KPV			2
166	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	32	7	24	D	2	1	1	A					
167	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	42, 34	14	24	D	2	1	0	A	dvojkmen, přisypaná báze				
168	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	26	4	22	D	2	1	0	A	přisypaná báze				
169	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	55 v 0,5m	9	24	D	2	1	1	B	přisypaná báze				
170	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý		8		D	1	1	0	A	přisypaná báze				

Číslo stromu	Taxon latinsky	Taxon český	Průměr kmene (cm)	Průměr koruny (m)	Výška stromu (m)	Fyziologické stáří	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Provazní bezpečnost	Perspektiva	Poznámka ke stavu stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření doplňková	Poznámka ošetření stromu	Priorita ošetření
171	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý		8		D	2	1	0	A					
172	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý		8		D	1	1	0	A					
173	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	45	9	24	D	2	1	0	A					
174	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	37	9	16	D	2	1	0	A					
180	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	45	7	10	D	1	1	0	A	tlakové větvení	S-RZ		potlačit kodominanty	2
182	<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	21, 17, 14, 13, 10	6	7	D	3	2	1	B	vícekmenn				
183	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	11	3	5	B	1	2	0	A					
184	<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	22	5	7	D	2	2	0	A	poškození kmene, mírný náklon				
185	<i>Prunus mahaleb</i>	mahalebka obecná	18, 17, 17	6	6	D	2	2	0	A	trojkmenn, tlakové větvení				
186	<i>Prunus cerasifera</i>	myrobalán třešňový	28, 25, 20	8	8	D	2	3	1	B	trojkmenn, tlakov, předpokl. hniloba kmene, bakteriální výtok	S-RB	S-RLLR	RL části nad parkoviště o 20%, symetrizovat	2
188	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý	108	7	29	D	1	3	1	A	předpokládaná hniloba kmene				
189	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý	81	5	28	D	1	3	1	A	předpokládaná hniloba kmene				
193	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý	95	6	32	D	1	3	1	A	předpokládaná hniloba kmene				
194	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý	98	7	33	D	1	3	1	A	předpokládaná hniloba kmene				
195	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý	123	7	36	D	2	3	1	A	předpokládaná hniloba kmene				
196	<i>Prunus mahaleb</i>	mahalebka obecná		12		D	2	3	1	B	náklon, infekce kmene				
198	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý		5		C	1	1	0	A					
199	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý		5		C	1	1	0	A					
200	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý		8		D	1	1	0	A					

Číslo stromu	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene (cm)	Průměr koruny (m)	Výška stromu (m)	Fyziologické stáří	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Provazní bezpečnost	Perspektiva	Poznámka ke stavu stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření doplňková	Poznámka ošetření stromu	Priorita ošetření
201	<i>Ulmus laevis</i>	jilm vaz	30, 22	6		D	5	4	2	C		S-KPV			1
202	<i>Prunus mahaleb</i>	mahalebka obecná		5		D	3	2	1	B					
203	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý		6		D	2	3	1	B					
204	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý		7		D	1	1	0	A					
205	<i>Prunus mahaleb</i>	mahalebka obecná		8		D	3	2	0	B					
206	<i>Prunus 'Acolade'</i>	třešeň		4		D	3	3	0	B	infekce ve větvení, pokles vitality				
207	<i>Prunus 'Acolade'</i>	třešeň		4		D	3	2	0	B	pokles vitality				
208	<i>Prunus 'Acolade'</i>	třešeň		5		D	2	1	0	A					
209	<i>Prunus 'Acolade'</i>	třešeň		3		D	2	1	0	A					
210	<i>Prunus 'Acolade'</i>	třešeň		4		D	2	1	0	A					
211	<i>Abies alba</i>	jedle bělokorá		2		C	2	1	0	A					
212	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí		1		B	2	1	0	A		S-RV	S-OKT		2
213	<i>Abies alba</i>	jedle bělokorá		5		C	2	1	0	A					
214	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní		5		C	1	1	0	A					
215	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí		2		B	2	1	0	A		S-RV	S-OKT		2
216	<i>Abies alba</i>	jedle bělokorá		3		C	1	1	0	A					
217	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá		5		C	3	1	0	B	pokles vitality				
218	<i>Abies alba</i>	jedle bělokorá		4		C	2	1	0	A					
219	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý		4		C	1	1	0	A					
220	<i>Abies alba</i>	jedle bělokorá		3		C	1	1	0	B					
221	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	5	5		C	4	1	0	C		S-KV			1
222	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá		5		D	1	1	0	A					
223	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá		4		D	2	1	0	A					
224	<i>Abies alba</i>	jedle bělokorá		5		C	1	1	0	A					
225	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá		5		C	1	1	0	A					
226	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč		6		C	2	1	0	A					

Číslo stromu	Taxon latinsky	Taxon český	Průměr kmene (cm)	Průměr koruny (m)	Výška stromu (m)	Fyziologické stáří	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Provazní bezpečnost	Perspektiva	Poznámka ke stavu stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření doplňková	Poznámka ošetření stromu	Priorita ošetření
227	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý		7		D	3	3	0	B					
228	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý		8		D	2	2	0	B					
229	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý		9		D	3	2	0	B					
230	<i>Abies alba</i>	jedle bělokorá		2		B	2	1	0	A					
231	<i>Abies alba</i>	jedle bělokorá		4		C	1	1	0	A					
232	<i>Abies alba</i>	jedle bělokorá		3		C	1	1	0	A					
233	<i>Abies alba</i>	jedle bělokorá		4		C	1	1	0	A					
234	<i>Abies alba</i>	jedle bělokorá		3		B	1	1	0	A					
235	<i>Abies alba</i>	jedle bělokorá		7		C	1	1	0	A					
236	<i>Prunus serrulata cv.</i>	třešeň pilovitá		1		B	1	1	0	A					
237	<i>Prunus serrulata cv.</i>	třešeň pilovitá		1		B	1	1	0	A					
238	<i>Prunus serrulata cv.</i>	třešeň pilovitá		1		B	1	1	0	A					
239	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá		6		C	1	1	0	A					
240	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč		7		C	2	1	0	B	dva kmene, tlakové větvení				
241	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý		2		C	1	1	0	A					
242	<i>Abies alba</i>	jedle bělokorá		2		C	1	1	0	A					
243	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý		5		C	1	1	0	A					
244	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý		4		C	1	1	0	A					
245	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý		3		C	2	1	0	A					
246	<i>Quercus robur</i>	dub letní		3		C	1	1	0	A					
247	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč		4		C	2	1	0	A					
248	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný		6		C	2	1	0	A	4 kmene				
249	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	26	5		C	3	2	0	C		S-KV			2
250	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý		6		C	2	1	0	A					
251	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý		6		C	2	1	0	A					
252	<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný		4		D	2	1	0	A					
253	<i>Populus simonii</i>	topol Simonův		5		C	1	1	0	A		S-RB			1
254	<i>Rhus glabra</i>	škumpa lysá	11	3		C	2	3	0	C	pařezový výmladek	S-KV			1
255	<i>Abies alba</i>	jedle bělokorá		3		C	1	1	0	A					

Číslo stromu	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene (cm)	Průměr koruny (m)	Výška stromu (m)	Fyziologické stáří	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Provazní bezpečnost	Perspektiva	Poznámka ke stavu stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření doplňková	Poznámka ošetření stromu	Priorita ošetření
256	<i>Abies alba</i>	jedle bělokorá		2		B	2	1	0	B					
257	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní		4		C	1	1	0	A					
258	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý		4		C	2	1	0	A					
259	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč		6		C	1	1	0	A		S-RZ	S-RLPV		3
260	<i>Cupressocyparis lawsoniana cv.</i>	cypřišek Lawsonův		4		C	1	1	0	A					
261	<i>Acer platanoides cv.</i>	javor mléč		2		C	2	1	0	A		S-RZ			2
262	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	20	4		D	4	2	0	C		S-KV			1
263	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá		5		D	1	1	0	A					
264	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá		5		D	1	1	0	A					
265	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý		4		C	1	1	0	A					
266	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	15	4		D	4	3	0	C		S-KV			1
267	<i>Prunus mahaleb</i>	mahalebka obecná		7		D	3	2	0	B					
268	<i>Acer campestre</i>	javor babyka		6	12	D	1	1	0	A	břečtan				
269	<i>Quercus robur</i>	dub letní		14		D	1	1	0	A					
270	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý		7		D	2	1	0	A					
271	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč		7		D	3	2	1	A					
272	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč		8		D	1	2	0	A	tlakové větvení				
273	<i>Acer campestre</i>	javor babyka		12		D	1	1	0	A	mnohokmen				
274	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý		14		D	1	1	0	A					
275	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč		7		D	1	2	0	A					
276	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý		7		D	2	1	0	A					
277	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč		7		D	1	2	0	A	dvojkmen				
278	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč		10	16	D	1	1	0	A		S-RLPV		PV chodník	1
279	<i>Quercus robur</i>	dub letní		6		D	1	1	0	A					
280	<i>Quercus robur</i>	dub letní		8		D	2	1	0	A					
281	<i>Quercus robur</i>	dub letní		8		D	1	1	0	A					
282	<i>Quercus robur</i>	dub letní		6		D	1	1	0	A					
283	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč		7		D	1	1	0	A	dvojkmen				
284	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč		5		D	1	1	0	A					



Číslo stromu	Taxon latinsky	Taxon česky	Průměr kmene (cm)	Průměr koruny (m)	Výška stromu (m)	Fyziologické stáří	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Provazní bezpečnost	Perspektiva	Poznámka ke stavu stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření doplňková	Poznámka ošetření stromu	Priorita ošetření
285	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý		8		D	1	1	0	A					
286	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý		6		D	1	1	0	A					
287	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý		6		D	1	1	0	A					
288	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý		4		C	1	1	0	A					
290	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý		4		C	1	1	0	A					
291	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý		4		C	1	1	0	A					
292	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč		5		C	1	1	0	A					
293	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý		4		C	2	1	0	A					
304	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý		7		D	2	1	0	A					
305	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý		5		D	1	1	0	A					
306	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý		5		C	1	1	0	A					
307	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý		5		C	1	1	0	A					
308	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý		5		C	1	1	0	A					
309	<i>Populus alba</i>	topol bílý		5		C	1	1	0	A					
310	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý		7		D	1	1	0	A					
311	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen		9		D	2	2	1	B	naklon, prasklina s infekcí				
312	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý		8		D	1	1	0	A					
313	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý		6		C	1	1	1	B	jednostranný kořenový systém, náklon				
314	<i>Malus domestica</i>	jabloň	28	6		D	5	4	1	C		S-KV		zcela suchý	1
315	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý		8		D	1	1	0	A					
316	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	30	7		D	4	2	2	C	téměř suchý	S-KPV			1
317	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč		9		D	1	1	0	A					
318	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý		5		D	2	1	1	A					
319	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý		5		D	2	2	1	A	více kmenu				
320	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý		5		D	3	3	2	B	sledovat	S-RB			2

Číslo stromu	Taxon latinsky	Taxon český	Průměr kmene (cm)	Průměr koruny (m)	Výška stromu (m)	Fyziologické stáří	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Provazní bezpečnost	Perspektiva	Poznámka ke stavu stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření doplňková	Poznámka ošetření stromu	Priorita ošetření
321	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý		7		D	1	1	0	A		S-RLPV			2
322	<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný		9		D	1	2	1	A		S-RLPV			2
323	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč		7		C	1	1	0	A					
324	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý		12		D	1	1	0	A					
325	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal		7		D	1	1	2	A	tlakové větvení				
326	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý		16	21	D	1	3	2	A	3 Iněný vylomené tlakové větvení	S-RO	S-RB	RO části nad garáže o 15%, symetrizovat	2
327	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí		6		D	2	1	0	A	náklon				
328	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč		7		D	1	1	0	A					
329	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý		7		D	1	1	0	A					
330	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý		6		D	1	1	0	A					
331	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý		12		D	2	1	0	A	dvojkmen				
332	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá		6		D	1	1	0	A					
333	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá		5		D	2	1	0	A					
334	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá		6		D	2	1	0	A					
335	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	43	6		D	3	3	2	C	tlakové větvení	S-KPV			1
336	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	27	5		D	5	4	2	C	suchá	S-KV			1
337	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	24	4		D	2	1	1	B	přešvihlen	S-KPV			2
338	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá		5		D	2	1	0	B					
339	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá		4		D	2	1	0	A					
340	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá		7		D	2	1	0	A					
341	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá		3		D	2	1	0	A					
342	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá		5		D	2	1	0	A					
343	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá		5		D	2	1	0	A					
344	<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	89	14	26	D	1	2	1	A					
345	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá		6		D	3	2	1	B					