



**Treewalker**  
profesionální arboristika

## Dendrologický průzkum č. 15-12-18

Park Mrázovka, Praha

15. prosince 2018

**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](http://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](mailto:david.hora@treewalker.cz)

Obr. 1. –vymezení hodnocené plochy



## 1. Důvod zpracování průzkumu

Dendrologický průzkum stromů v lokalitě park Mrázovka v Praze byl zpracován na základě objednávky zpracování projektové dokumentace parku MČ Prahou 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.

Celkem bylo v dendrologickém průzkumu zachyceno 1431 ks stromů. 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 říjen – listopad 2018
- zaměření polohopisu stanicí GEO 7x
- zaměření polohopisu a výškopisu, Geoding s.r.o., 2017
- ortofotomapa z [www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz)

## 3. Posouzení stanovištních podmínek

### Nadmořská výška:

210-250 m. n. m.

### Půdní podmínky:

Z hlediska půdních podmínek převažují nesoudržné štěrkové substráty na svazích místy velmi prudkých. Ovlivnění antropogenní činností je středně intenzivní a souvisí s terénními modelacemi zejména převrstvením půdních horizontů, navážkami a zhutněním. Místy jsou v navážkách patrné příměsí stavebního odpadu. Svažité území s nesoudržnou půdou ovlivňuje celkový management plochy a má významný vliv na strategii péče o stromy a zajištění jejich provozní bezpečnosti. Část svahů zpevněna geosítí. Vybrané vzrostlé stromy ve svazích kotveny v betonovém bloku 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 dětských hřišť
- 2 – Málo významné cesty v periferiích parku, okrajové plochy parku hraničící s jinými pozemky
- 6 – Obtížně přístupné plochy v porostech svahů

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

**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), pěstebního 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** - 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

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

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

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

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

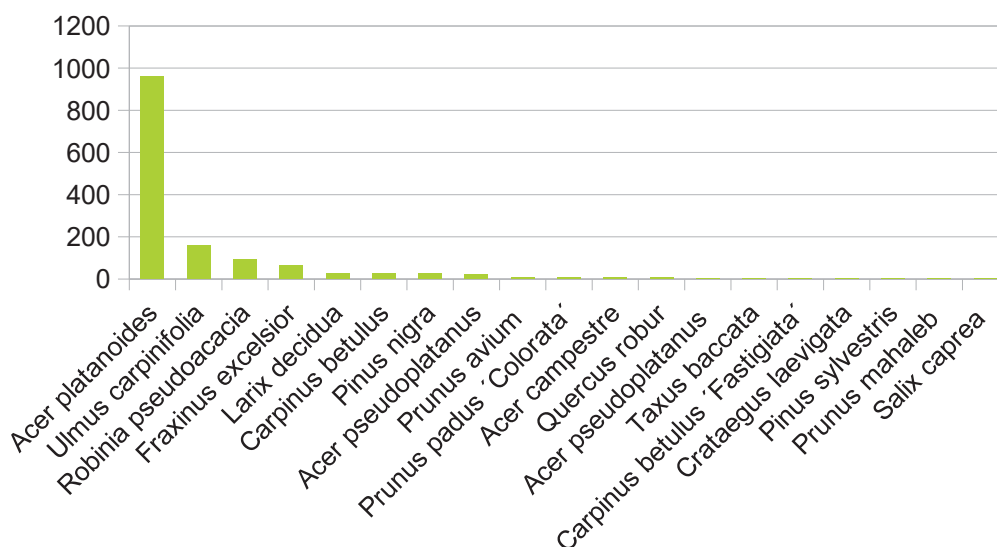


## 5 Vlastní dendrologický průzkum

Na celé lokalitě bylo inventarizováno celkem 1431 ks individuálně hodnocených stromů v 31 taxonech. Z hlediska druhového spektra naprosto převládají javory mléče (*Acer platanoides*), které tvoří téměř 70% hodnocených dřevin. Většina hodnoceného porostu vznikla spontánním náletem a neřízenou sukcesí. Druhý nejčetnější druh je jilm habrolistý (*Ulmus carpinifolia*) reprezentovaný pouze mladou generací jedinců a z důvodu výrazné náchylnosti na rozšířenou grafiózu jilmů ho nelze považovat za cílovou dřevinu. Třetím nejrozšířenějším druhem je trnovník bílý (*Robinia pseudoacacia*) který je však spolu s pajasanem žláznatým (*Ailanthus altissima*) v daném území výrazně nežádoucí dřevinou a při systémové péči by mělo dojít k jejich úplné eradikaci z daného území. Druhá skladba je změněna pouze v místech zalesnění borovicí a modřínem, nebo v upravovaných místech podél komunikací.

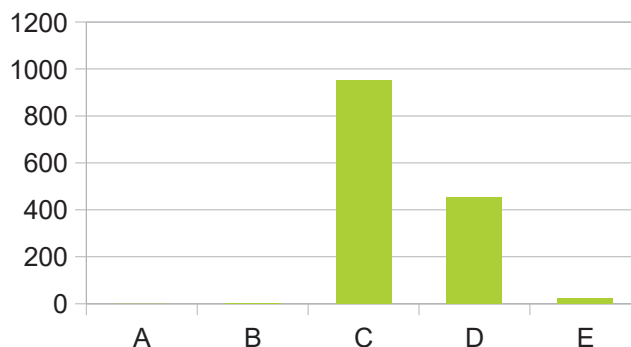
Mezi nejhodnotnější stromy na lokalitě patří perspektivní vzrostlé javory a to zejména z relativně nízkého věku celkového porostu a absenci vzrostlých jedinců. Z hlediska specifických půdních podmínek by měl být cílový stav porostu hledán v rozvolněné výsadbě stromů s nízkou nasazeným těžištěm koruny, toho lze docílit pouze systematickými probírkami s podporou cílových dřevin v dlouhodobém horizontu.

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



Jak dokládá graf č. 2, je většina hodnocených stromů v parku ve fyziologickém stádiu mladých a dospívajících stromů, což sebou z hlediska péče o dlouhodobě perspektivní a stabilní porost přináší zvýšenou potřebu pěstebních probírek a výraznou podporu cílových jedinců s dostatečně rozvinutou korunou a nízkou položeným těžištěm. Bez probírek se bude zhoršovat kvalita a stabilita porostu jako celku.

Graf 2 - Zastoupení stromů z hlediska fyziologického stáří

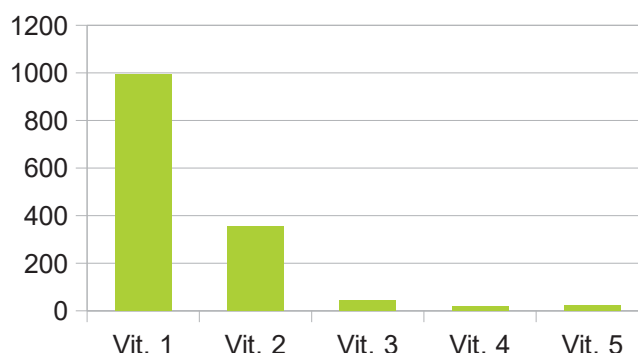


Z hlediska vitality se na porostu znatelně projevuje přísušek předchozích období což je umocněno převažujícím druhem (javor) který je na přísušek více senzitivní. Výrazně narušenou vitalitu má v současné době relativně malé množství stromů, tato skutečnost se však může při přetrvávajícím suchu výrazně změnit.

Z hlediska zdravotního stavu je jeho narušení sledováno u menšího množství dřevin, je to dáno zejména mladým věkem porostu jako takového.

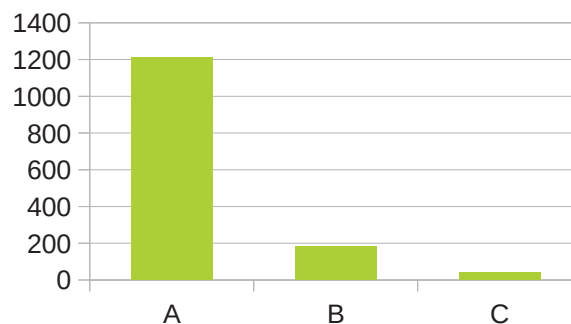
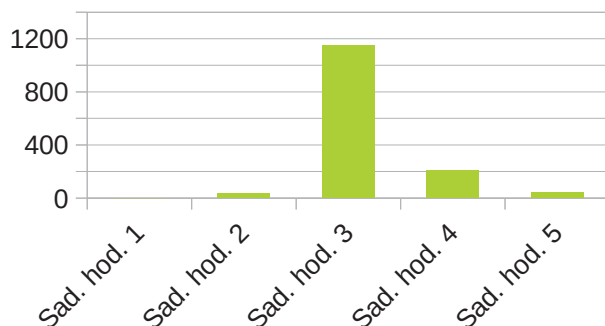
Silně narušenou provozní bezpečnost má 27 ks stromů. Na situaci reaguje návrh ošetření a kácení.

Graf 3 – Zastoupení stromů v jednotlivých stupních fyziologické vitality



Z celkové analýzy hodnocených stromů vyplývá, že většina hodnocených stromů je z hlediska biologické perspektivy spíše dlouhodobě perspektivní. Vlastní sadovnická hodnota stromů je však průměrná a s velkým výskytem jedinců s podprůměrnou hodnotou.

Graf 4 a 5 – Srovnání sadovnické hodnoty (vlevo) a perspektivy (vpravo) hodnocených stromů



Polohopis stromů s označením hodnocené biologické perspektivy je patrný z výkresové části dokumentace. Detailní hodnocení stromů je součástí inventarizačních tabulek v příloze A. 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 365 ks stromů, z velké části malých průměrů ve formě probírek a 158 ks stromů je navrženo k ošetření.

Velký podíl kácených stromů je způsoben zejména nutností probírek a jedná se většinou o mladé stromy do obvodu 80 cm (318 ks) nepodléhající povolovacímu režimu dle zákona č. 114/1992 Sb.

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.

Priority 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 není navrženo žádné kácení a ošetření. V prioritě 1 je navrženo na ošetření 39 ks stromů a 91 stromů ke kácení. 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



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

Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Průměr kmene v 1,3 m l.	Průměr koruny	Výška dřeviny	Perspektiva	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření II.	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření
595	Acer platanoides	36	9	12	A	náklon	S-O		1	uvolnit lano kolem kmene
100	Acer platanoides	31	9	12	A	infekce větvení	S-RB	S-RLLR	1	LR větve k cestě o 20%
140	Fraxinus excelsior	26	15		A	tlakové větvení s infekcí	S-RB	S-RLLR	1	LR 2 kmenů o 15%, symetrizovat
229	Acer platanoides	61	12	17	A	defekty kmene,	S-RB	S-RLLR	1	LR větve nad lampou o 100%
238	Acer platanoides	32	12	16	A		S-RB		1	zlomená zavesena větev
711	Prunus mahaleb	0	10	15	A	infekce kmene, náklon	S-RB	S-RLLR	1	symetrizovat o 15%
718	Robinia pseudoacacia	48	11	16	B	prasklé tlakové větvení, nežádoucí druh zde ponechat	S-RB	S-RLLR	1	LR kmene s tlakovým větvením k č. 719 o 40 na živé torzo
751	Acer platanoides	35	6	16	B		S-RB		1	
1296	Acer platanoides	24	4	15	A		S-RB		1	
1328	Acer platanoides	30	3	19	A		S-RB		1	
85	Ulmus carpinifolia	15	5	9	B		S-RLSP		1	SP k lampě
346	Acer platanoides	15	8	12	B	tlakové větvení	S-RLSP		1	SP k lampě
34	Prunus mahaleb	34	6		B		S-RO	S-RLLR	1	RO o 20%, symetrizovat
334	Acer platanoides	61	14	20	A	defekty kmene, nevhodně vyvetvován	S-RO	S-RLLR	1	LR větvení nad spodní cestu o 100%, RO o 100%
404	Acer platanoides	28	15	16	B	infekce báze, vylomene tlakové větvení	S-RO		1	RO o 15%, symetrizovat
455	Acer platanoides	48	11	15	B	infekce kmene, otevřené dutiny, sekundární koruna	S-RO	S-RLSP	1	RO o 100%, SP k č. 456
535	Acer platanoides	30	6	10	B	odumřel vrchol, biotop	S-RO		1	RO o 30% na živé torzo
735	Acer pseudoplatanus	33	4	17	B	infekce kmene, hnězdění	S-RO	S-RB	1	RO o 40% na živé torzo
1056	Carpinus betulus	44	7	15	A	náklon	S-RO		1	RO o 25%, symetrizovat
1407	Acer platanoides	41	9	13	B	infekce kmene	S-RO		1	RO o 15%
1408	Acer platanoides	32	11	15	B	infekce kmene a báze, zasyp báze kmene	S-RO	S-RLLR	1	RO o 15%, symetrizovat
359	Acer platanoides	10	2	6	A		S-RV		1	odstranit plamének
408	Acer campestre	14	4	8	A		S-RV		1	
114	Acer platanoides	49	11	15	A	infekce kosterní větve	S-RZ	S-RLLR	1	odlehčit větev s infekcí
232	Acer platanoides	46	7	13	A	infekce kmene	S-RZ	S-RLSP	1	SP k lampě
311	Acer pseudoplatanus	18	8	11	A		S-RZ		1	potlačit kodominant
313	Acer pseudoplatanus	17	6	11	A		S-RZ		1	
323	Acer platanoides	39	10	15	A	mírné defekty kmene	S-RZ		1	
329	Acer pseudoplatanus	22	5	16	A		S-RZ		1	potlačit kodominant
349	Acer pseudoplatanus	31	8	16	A		S-RZ		1	potlačit kodominanty
370	Ulmus carpinifolia	14	5		A		S-RZ		1	odstranit plamének
400	Acer platanoides	29	8	12	A	infekce báze	S-RZ		1	symetrizovat
418	Acer pseudoplatanus	27	6	16	A		S-RZ		1	potlačit kodominant
427	Acer platanoides	50	13	17	A	náklon	S-RZ		1	symetrizovat
436	Acer platanoides	47	12	18	A	tlakové větvení	S-RZ	S-RLLR	1	LR části k č. 433 o 100%
460	Carpinus betulus	50	12	11	A	infekce kmene	S-RZ	S-RLLR	1	LR části nad hřiště o 15%
485	Acer pseudoplatanus	41	10	16	A		S-RZ		1	potlačit kodominanty
552	Acer platanoides	8	2	9	A		S-RZ		1	

Tab 3a – Návrhy kácení stromů do obvodu 80 cm v prioritě 1 – 1. část

Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Průměr kmene v 1,3 m l.	Obvod kmene v 1,3 m l.	Perspektiva	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření
<b>Stromy prioritě 1 do obvodu 80 cm</b>								
18	Ailanthus altissima	10	31	A	okraj zdi, nevhodný druh	S-KS	1	
23	Acer platanoides	10	31	A	na hraně zdi	S-KS	1	
27	Acer platanoides	10	31	A	na hraně zdi	S-KS	1	
28	Acer platanoides	10	31	A	na hraně zdi	S-KS	1	
37	Ulmus carpinifolia	19	60	C		S-KS	1	
44	Ulmus carpinifolia	10	31	C		S-KS	1	
45	Acer platanoides	10	31	C		S-KS	1	
94	Ulmus carpinifolia	10	31	C		S-KS	1	
137	Ulmus carpinifolia	17	52	C		S-KS	1	
141	Ulmus carpinifolia	15	47	C		S-KS	1	
154	Ulmus carpinifolia	10	31	C		S-KS	1	
155	Ulmus carpinifolia	10	31	C		S-KS	1	
171	Fagus sylvatica	5	16	C		S-KS	1	
176	Ulmus carpinifolia	10	31	C		S-KS	1	
247	Ulmus carpinifolia	21	66	C		S-KP	1	
321	Ulmus carpinifolia	14	44	C		S-KS	1	
335	Acer platanoides	15	48	A	výrazný náklon	S-KS	1	probírka
361	Robinia pseudoacacia	16	49	A	uvolnit javor 362	S-KP	1	
364	Robinia pseudoacacia	10	31	A	náklon	S-KS	1	
385	Robinia pseudoacacia	10	31	A	nežádoucí druh	S-KS	1	
403	Robinia pseudoacacia	10	31	B		S-KS	1	
407	Fraxinus excelsior	24	74	B	výrazná infekce báze, tlakové větvení	S-KP	1	
433	Ulmus carpinifolia	13	42	C		S-KS	1	
437	Ulmus carpinifolia	15	47	C	odumřel vrchol	S-KS	1	
449	Robinia pseudoacacia	15	46	A	nežádoucí druh, náklon	S-KP	1	
471	Robinia pseudoacacia	14	45	B	náklon, nežádoucí druh	S-KS	1	
472	Robinia pseudoacacia	24	74	B	defekt kmene	S-KP	1	
478	Acer pseudoplatanus	16	50	A		S-KP	1	
490	Robinia pseudoacacia	10	31	A	nežádoucí druh	S-KS	1	
491	Robinia pseudoacacia	10	31	A	nežádoucí druh	S-KS	1	
492	Robinia pseudoacacia	10	31	A	nežádoucí druh	S-KS	1	
493	Robinia pseudoacacia	10	31	A	nežádoucí druh	S-KS	1	
531	Robinia pseudoacacia	10	31	A	nežádoucí druh	S-KS	1	probírka
539	Ulmus carpinifolia	11	33	C		S-KS	1	
540	Ulmus carpinifolia	13	42	C		S-KS	1	
541	Ulmus carpinifolia	11	33	C		S-KS	1	
542	Ulmus carpinifolia	14	43	C		S-KS	1	
545	Ulmus carpinifolia	12	37	A		S-KS	1	uvolnit lampu
550	Ulmus carpinifolia	14	43	C		S-KS	1	

Tab 3b – Návrhy kácení stromů do obvodu 80 cm v prioritě 1 – 2. část

Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Průměr kmene v 1,3 m l.	Obvod kmene v 1,3 m l.	Perspektiva	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření
<b>Stromy priorit 1 do obvodu 80 cm</b>								
557	Robinia pseudoacacia	19	60	B	infekce kmene, naklon, nežádoucí druh	S-KS	1	
559	Robinia pseudoacacia	22	69	C	infekce kmene	S-KS	1	
591	Fraxinus excelsior	18	57	B	silný naklon, poškozuje 589	S-KS	1	
640	Ulmus carpinifolia	16	50	C		S-KS	1	
696	Acer platanoides	10	31	B	neperspektivní	S-KS	1	probírka
698	Acer platanoides	9	28	A		S-KS	1	probírka
720	Robinia pseudoacacia	19	59	A		S-KS	1	nežádoucí druh
724	Robinia pseudoacacia	21	66	C	infekce kmene a báze	S-KS	1	
727	Fraxinus excelsior	24	75	C		S-KS	1	
824	Acer platanoides	12	38	A		S-KS	1	probírka
871	Acer platanoides	15	46	C		S-KS	1	
876	Acer platanoides	13	40	B	naklon	S-KS	1	
881	Ulmus carpinifolia	18	56	C		S-KS	1	
937	Pinus nigra	17	54	A	přeštíhlen	S-KS	1	probírka
975	Acer platanoides	10	31	A		S-KS	1	uvolnit dub č. 976
1047	Acer platanoides	24	74	B	výrazně vykloněný	S-KS	1	
1060	Acer platanoides	16	51	B		S-KS	1	
1099	Acer platanoides	19	60	B	infekce kmene	S-KS	1	
1104	Acer platanoides	22	70	C		S-KS	1	
1105	Acer platanoides	19	60	C		S-KS	1	
1113	Acer platanoides	20	63	B		S-KP	1	
1123	Acer platanoides	12	38	C		S-KS	1	
1224	Ulmus carpinifolia	13	41	C		S-KS	1	
1236	Acer platanoides	10	32	C	odumřel vrchol	S-KS	1	
1288	Acer platanoides	19	61	C		S-KP	1	
1289	Acer platanoides	20	63	B	infekce kmene	S-KP	1	
1314	Acer platanoides	16	50	C		S-KP	1	
1394	Acer platanoides	21	66	B	infekce kmene a báze	S-KP	1	

## 7 Použití přístrojových metod hodnocení

Na dané lokalitě byla navržena kontrola akustickým tomografem kmene u 1 ks stromů. Jedná se o strom č. 232 s nutností ověření rozsahu infekce kmene. Kontrolu doporučuji realizovat před započatím prací, výsledek kontroly musí být promítnut do navrženého opatření z vizuálního hodnocení a toto musí být adekvátně revidováno.

Tab 3c – Návrhy kácení stromů nad obvod 80 cm v prioritě 1

Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Průměr kmene v 1,3 m l.	Obvod kmene v 1,3 m l.	Perspektiva	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření
<b>Stromy priorit 1 nad obvod 80 cm</b>								
72	Acer platanoides	45	140	B	náklon , riziko výratu kmene a báze	S-KP	1	
383	Robinia pseudoacacia	29	90	B	perez vymladek náklon	S-KP	1	
473	Robinia pseudoacacia	34	106	C	infekce báze, nežádoucí druh	S-KP	1	exponován po odkacení č. 473
474	Robinia pseudoacacia	34	108	A	náklon, nežádoucí druh	S-KP	1	
608	Acer platanoides	28	88	B	prasklina kmene v polovině	S-KP	1	
627	Acer platanoides	30	94	B		S-KS	1	
646	Acer platanoides	35	111	C	infekce kmene	S-KP	1	nežádoucí
725	Robinia pseudoacacia	26	82	A		S-KS	1	druh
744	Ulmus carpinifolia	35	110	C		S-KS	1	
753	Acer platanoides	27	86	C		S-KS	1	
840	Acer platanoides	32	101	B	infekce kmene a báze	S-KP	1	
906	Larix decidua	34	106	C		S-KP	1	
1008	Acer platanoides	31	97	B	infekce kmene a báze prasklina kmene	S-KP	1	
1061	Acer platanoides	41	130	C	infekce kmene	S-KP	1	
1175	Acer platanoides	39	122	B	infekce kmene, prasklina	S-KP	1	
1176	Acer platanoides	26	82	B	náklon, opírá se o č 1175	S-KP	1	
1179	Acer platanoides	32	101	B	infekce kmene	S-KP	1	
1253	Acer platanoides	35	111	B	infekce kmene	S-KP	1	
1261	Acer platanoides	34	108	B	infekce kmene, vylomene tlakové větvení	S-KP	1	
1287	Acer platanoides	29	92	C		S-KP	1	
1302	Acer platanoides	35	110	B	infekce kmene	S-KP	1	
1353	Robinia pseudoacacia	33	104	B	infekce kmene a báze	S-KP	1	
1364	Acer platanoides	34	107	B	náklon	S-KP	1	
1406	Acer platanoides	38	119	B	infekce kmene a báze, náklon, zasyp báze kmene	S-KP	1	

## 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 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.

David Hora, DiS.

V Bystré nad Jizerou, 15.12.2018



**Treewalker, s.r.o.**

Bystrá 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**

**B – Grafická část**



**Treewalker**  
profesionální arboristika

**Dendrologický průzkum č. 15-12-18**

**Park Mrázovka, Praha**

**15. prosince 2018**

## **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](http://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](mailto:david.hora@treewalker.cz)



## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

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
1	Ulmus carpinifolia	2023	10		3	5	2	C	1	1	1	0	A	3					
2	Ulmus carpinifolia	2023	16		6	10	4	C	1	1	1	0	A	3					
3	Ulmus carpinifolia	2023	10		3	3	2	C	1	2	1	0	B	3	v podrostu , přezový výmladek				
4	Ulmus carpinifolia	2023	22		6	12	5	C	1	1	1	0	A	3		S-RB		2	
5	Ulmus carpinifolia	2023	27		6	9	3	C	1	1	2	0	A	3		S-RZ		3	symetrizovat
6	Ulmus carpinifolia	2023	26		5	8	3	C	1	1	1	0	A	3					
7	Ulmus carpinifolia	2023	14	12	4	7	0	C	1	1	1	0	A	3	dva kmeny				
8	Acer platanoides	2023	18		6	12	3	C	1	2	1	0	B	3	nevhodný tvar báze, náklon				
9	Acer platanoides	2023	14		5	10	4	C	1	1	1	0	A	3					
10	Acer platanoides	2023	13		4	10	3	C	1	2	1	0	B	3	náklon	S-KV		2	probírka
11	Acer platanoides	2023	17		6	11	9	C	1	2	1	0	A	3					
12	Crataegus laevigata	2023	10		2	5	2	C	1	1	1	0	A	3					
13	Acer platanoides	2023	18		4	12	5	C	1	1	1	0	A	3					
14	Acer platanoides	2023	19		5	11	3	C	1	1	1	0	A	3					
15	Acer platanoides	2023	13		5	8	5	C	1	1	1	0	A	3					
16	Acer platanoides	2023	10		7	7	3	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
17	Ulmus carpinifolia	2023	10		4	4	1	C	1	1	1	0	A	3					
18	Ailanthus altissima	2021	10		4	7	1	C	1	1	1	0	A	3	okraj zdi, nevhodný druh	S-KV		1	
19	Acer platanoides	2023	11		5	8	2	C	1	1	1	0	A	3	náklon	S-KV		3	uvolnit č. 68
20	Ulmus carpinifolia	2023	10		3	5	3	C	1	1	1	0	A	3					
21	Acer platanoides	2023	21		6	13	4	C	2	1	1	0	A	3					
22	Acer platanoides	2023	18		5	10	5	C	2	2	1	0	B	3					
23	Acer platanoides	2023	10		3	8	2	C	1	1	1	0	A	3	na hraně zdi	S-KV		1	
24	Acer platanoides	2023	10		4	8	2	C	1	1	1	0	A	3					
25	Acer platanoides	2023	10		5	6	3	C	2	2	1	0	B	3	náklon, V podrostu	S-KV		2	
26	Acer platanoides	2023	39		10	15	5	D	2	2	1	0	A	3	náklon	S-RZ		2	symetrizovat o 15%
27	Acer platanoides	2023	10		4	6	2	C	1	1	1	0	A	3	na hraně zdi	S-KV		1	
28	Acer platanoides	2023	10		4	5	2	C	1	1	1	0	A	3	na hraně zdi	S-KV		1	
29	Acer platanoides	2023	10		6	12	5	C	2	1	1	0	A	3					
30	Acer platanoides	2023	18	15	8	12	5	C	1	2	1	0	A	3	tlakové větvení				
31	Acer platanoides	2023	11		4	6	3	C	1	1	2	0	B	3	bez vrcholu				
32	Acer platanoides	2023	10		2	7	5	C	1	1	1	0	A	3					
33	Acer platanoides	2023	11		5	7	4	C	1	1	1	0	A	4	náklon	S-KV		2	probírka
34	Prunus mahaleb	2021	34		6		5	C	1	3	2	1	B	3		S-RO	S-RLLR	1	RO o 20%, symetrizovat
35	Acer platanoides	2023	27		7	12	5	D	2	2	1	0	A	3	na hraně svahu				
35	Acer platanoides	2023	27		7	12	5	D	2	2	1	0	A	3	na hraně svahu				
36	Ulmus carpinifolia	2023	22		6	11	3	C	2	1	2	0	B	3					

## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

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
37	Ulmus carpinifolia	2023	19		4	11	2	C	3	1	2	0	C	4		S-KV		1	
38	Acer platanoides	2023	10		4	7	2	C	1	1	1	0	A	3					
39	Ulmus carpinifolia	2023	18		4	8	2	C	2	1	1	0	B	3		S-KV		3	uvolnit č. 40
40	Acer platanoides	2023	11		5	8	5	C	1	1	1	0	A	3					
41	Acer platanoides	2023	10		4	7	4	C	1	1	1	0	A	4		S-KV		2	probírka
42	Ulmus carpinifolia	2023	12		4	7	2	C	2	1	1	0	B	3					
43	Ulmus carpinifolia	2023	10		3	7	2	C	2	1	1	0	A	3					
44	Ulmus carpinifolia	2019	10		4	7	4	C	5	1	3	0	C	5		S-KV		1	
45	Acer platanoides	2019	10		3	9	3	C	5	1	1	0	C	5		S-KV		1	
46	Acer platanoides	2023	10		2	9	5	C	1	1	1	0	A	3					
47	Ulmus carpinifolia	2023	17		3	9	4	C	2	1	1	0	A	3					
48	Acer platanoides	2023	10		3	7	4	C	2	1	1	0	A	3					
49	Acer platanoides	2023	10		3	7	3	C	1	2	1	0	A	3					
50	Acer platanoides	2023	10		4	7	4	C	1	1	1	0	A	3					
51	Acer platanoides	2023	10		3	7	4	C	1	1	1	0	A	4	vysoko vyvětven	S-KV		2	probírka, uvolnit javor č.. 52
52	Acer platanoides	2023	10		3	6	2	C	1	1	1	0	A	3					
53	Acer platanoides	2023	11		4	7	4	C	1	1	1	0	A	3					
54	Acer platanoides	2023	10		3	7	4	C	1	1	1	0	A	3					
55	Acer platanoides	2023	11		3	7	4	C	1	1	1	0	A	3					
56	Acer platanoides	2023	12		3	7	3	C	1	2	1	0	A	4	náklon, V podrostu	S-KV		2	probírka
57	Ulmus carpinifolia	2023	10		2	6	2	C	1	1	1	0	B	3					
58	Ulmus carpinifolia	2023	10		3	6	1	C	1	1	1	0	B	3					
59	Acer platanoides	2023	33		11	12	4	D	2	2	1	0	A	3	náklon	S-RLLR	S-RLSP	2	symetrizovat, uvolnit jasan č. 60
60	Fraxinus excelsior	2023	10		4	6	3	C	1	1	1	0	A	3					
61	Ulmus carpinifolia	2023	10		3	5	1	C	2	1	1	0	A	3					
62	Ulmus carpinifolia	2023	10		4	6	3	C	1	1	1	0	A	3					
63	Acer platanoides	2023	10		3	6	2	C	1	1	1	0	A	3					
64	Acer platanoides	2023	10		6		2	C	1	1	1	0	A	3					
65	Acer platanoides	2023	26		7	10	2	C	2	1	1	0	A	3					
66	Acer platanoides	2023	17		5	8	3	C	2	2	1	0	A	3		S-KV		3	probírka
67	Acer platanoides	2023	13		5	8	4	C	1	1	1	0	A	3					
68	Acer platanoides	2023	10		5	7	2	C	1	1	1	0	A	3					
69	Crataegus laevigata	2023	13		4	5	1	C	2	1	1	0	A	3					
70	Acer platanoides	2023	11		3	7	4	C	1	1	1	0	A	4	náklon	S-KV		3	probírka
71	Acer platanoides	2023	19		5	8	2	D	2	1	1	0	A	3					
72	Acer platanoides	2023	45		10	14	4	D	1	3	1	2	B	3	náklon , riziko vývratu	S-KPV		1	

## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

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	Sadovnícka hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření II.	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření
73	Ulmus carpinifolia	2023	25		6	8	1	D	1	1	1	0	A	3		S-RZ	S-RLSP	2	symetrizovat, SP k č. 75
74	Ulmus carpinifolia	2023	10		3	5	1	C	2	2	1	0	B	3					
75	Ulmus carpinifolia	2023	13		5	7	1	C	1	1	1	0	A	3					
76	Acer platanoides	2023	14		4	8	2	C	2	1	1	0	A	3					
77	Fraxinus excelsior	2023	8		3	9	4	C	1	1	1	0	A	3					
78	Acer platanoides	2023	18		4	10	4	C	1	2	1	0	A	4	náklon	S-KV		2	probírka, neperspektivní
79	Acer platanoides	2023	17		5	9	3	C	2	1	1	0	B	4					
80	Ulmus carpinifolia	2023	6		3	5	2	C	1	1	1	0	A	3					
81	Acer platanoides	2023	24		7	11	4	D	1	1	1	0	A	3					
82	Acer platanoides	2023	23		7	10	5	D	1	1	1	0	A	3					
83	Acer platanoides	2023	17		5	10	3	C	2	1	1	0	B	3		S-KV		3	probírka
84	Ulmus carpinifolia	2023	6		3	4	1	C	1	1	1	0	A	3					
85	Ulmus carpinifolia	2023	15		5	9	2	C	2	1	1	0	B	3		S-RLSP		1	SP k lampě
86	Robinia pseudoacacia	2023	30		5	14	5	D	2	2	2	0	A	3					
87	Fraxinus excelsior	2023	40		7	12	2	D	1	1	2	0	A	2					
88	Ulmus carpinifolia	2023	11		6	6	1	C	1	1	1	0	A	3					
89	Acer platanoides	2023	29		7	11	4	D	2	1	1	0	A	3					
90	Ulmus carpinifolia	2023	12		4	5	2	C	1	1	1	0	A	3					
91	Acer platanoides	2023	25		8	10	2	D	1	1	1	0	A	3					
92	Acer platanoides	2023	10		3	7	3	C	2	1	1	0	B	4	náklon	S-KV		2	probírka
93	Acer platanoides	2023	10		3	7	2	C	1	1	1	0	A	3					
94	Ulmus carpinifolia	2019	10		3	7	2	C	5	1	3	0	C	5		S-KV		1	
95	Ulmus carpinifolia	2023	18		4	7	2	C	1	1	1	0	A	3		S-RLSP		2	SP k č.. 93
96	Acer platanoides	2023	19		5	9	4	D	1	1	1	0	A	3					
97	Acer platanoides	2023	10		4	8	3	C	1	1	1	0	A	4		S-KV		2	probírka
98	Acer platanoides	2023	10		3	7	4	C	2	1	1	0	B	3		S-KV		2	probírka
99	Acer platanoides	2023	44		8	15	2	D	2	1	1	0	A	2					
100	Acer platanoides	2023	31		9	12	2	C	1	2	1	1	A	3	infekce větvení	S-RB	S-RLLR	1	LR větve k cestě o 20%
101	Acer platanoides	2023	10		3	7	3	C	2	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
102	Acer platanoides	2023	10		3	7	3	C	1	1	1	0	A	3					
103	Acer platanoides	2023	17		4	9	4	C	1	1	1	0	A	3					
104	Ulmus carpinifolia	2023	16		4	8	2	C	2	1	1	0	A	3					
105	Acer platanoides	2023	53		13	15	4	D	1	2	2	0	A	2	tlakové větvení	S-RZ	S-RLSP	2	oprava po redukci kodominantu, SP k č. 103
106	Ulmus carpinifolia	2023	10		4	7	1	C	1	1	1	0	A	3					
107	Ulmus carpinifolia	2023	10		3	9	1	C	1	1	1	0	A	3					
108	Ulmus carpinifolia	2023	10		2	9	3	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka

## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

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
109	Acer platanoides	2023	10		3	6	2	C	1	1	1	0	B	4					
110	Acer platanoides	2023	20	16	5	10	4	C	1	1	2	0	A	3	dva kmeny defekt vetve				
111	Ulmus carpinifolia	2023	22		5	12	2	C	1	1	1	0	A	3		S-RLPV	S-RLSP	2	SP k č.. 110%
112	Ulmus carpinifolia	2023	23		5	15	2	C	1	1	1	0	A	3					
113	Ulmus carpinifolia	2023	22		5	14	2	C	1	1	1	0	A	3					
114	Acer platanoides	2023	49		11	15	6	D	2	1	2	0	A	2	infekce kosterní větve	S-RZ	S-RLLR	1	odlehč.it větev s infekcí
115	Ulmus carpinifolia	2023	12		3	7	1	C	1	1	1	0	A	3					
116	Ulmus carpinifolia	2023	21		4	10	2	C	1	1	1	0	A	3					
117	Ulmus carpinifolia	2023	19		3	10	2	C	1	1	1	0	A	3					
118	Ulmus carpinifolia	2023	17		2	10	2	C	1	1	1	0	A	3					
119	Ulmus carpinifolia	2023	16		3	7	1	C	1	1	1	0	A	3					
120	Ulmus carpinifolia	2023	16	11	5	7	2	C	1	1	1	0	A	3					
121	Ulmus carpinifolia	2023	17		4	6	2	C	1	1	1	0	A	3					
122	Acer platanoides	2023	10		3	8	2	C	3	1	1	0	B	3					
123	Ulmus carpinifolia	2023	19		3	8	1	C	1	1	1	0	A	3					
124	Ulmus carpinifolia	2023	22		4	10	2	C	1	1	1	0	A	3					
125	Ulmus carpinifolia	2023	10		4	7	1	C	1	1	1	0	A	3					
126	Acer platanoides	2023	28		6	15	5	D	2	1	2	0	A	3	infekce kosterních větví				
127	Acer platanoides	2023	49		10	16	4	D	1	1	2	0	A	2		S-RZ		2	
128	Ulmus carpinifolia	2023	10		3	7	1	C	2	1	1	0	B	3					
129	Acer platanoides	2023	10		4	6	2	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		3	probírka
130	Acer platanoides	2023	11		5	6	2	C	1	2	1	0	A	3	nevhodný tvar báze				
131	Ulmus carpinifolia	2023	10		4	8	2	C	2	1	1	0	A	3					
132	Ulmus carpinifolia	2023	10		3	6	2	C	1	1	1	0	A	3					
133	Ulmus carpinifolia	2023	15		5	8	3	C	2	1	1	0	A	3					
134	Ulmus carpinifolia	2023	10		5	7	2	C	1	1	1	0	A	3					
135	Acer platanoides	2023	10		4	7	2	C	1	1	1	0	A	3					
135	Acer platanoides	2023	10		4	7	2	C	1	1	1	0	A	3					
136	Acer platanoides	2023	40		9	16	2	D	2	1	1	0	A	3					
137	Ulmus carpinifolia	2019	17		3	9	4	C	5	2	3	0	C	5		S-KV		1	
138	Ulmus carpinifolia	2023	17		3	9	3	C	1	1	1	0	A	3					
139	Ulmus carpinifolia	2023	19		4	9	2	C	1	2	2	0	A	4	náklon	S-KV		3	probírka
140	Fraxinus excelsior	2021	26	28	15		4	D	1	2	2	1	A	3	tlakové větvení s infekcí	S-RB	S-RLLR	1	LR 2 kmenů o 15%%, symetrizovat
141	Ulmus carpinifolia	2019	15		4	5	1	C	5	2	3	0	C	5		S-KV		1	
142	Ulmus carpinifolia	2023	10		2	5	0	C	2	1	2	0	A	3					
143	Acer platanoides	2023	39		10		5	C	1	2	1	0	A	3	náklon				

## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

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
144	Acer platanoides	2023	13		4	6	2	C	1	1	1	0	B	4					
145	Acer platanoides	2023	20		5	9	3	C	1	1	1	0	A	4		S-KPV		3	probírka
146	Acer platanoides	2023	11		6	10	3	C	2	1	1	0	A	4	nevhodný tvar báze	S-KV		3	probírka
147	Acer platanoides	2023	8		3	8	2	C	1	1	1	0	A	3					
148	Acer platanoides	2023	14		5		4	C	1	1	1	0	A	3					
149	Acer platanoides	2023	41		13		9	D	2	2	1	0	A	3	ukotvení ocelovým lanem				
150	Acer platanoides	2023	37		9		2	D	1	2	1	0	A	3	ukotvení ocelovým lanem				
151	Acer platanoides	2023	38		8		4	D	1	1	1	0	A	3					
152	Acer platanoides	2023	43		7		5	D	1	1	1	0	A	3					
153	Ulmus carpinifolia	2023	18		4	10	3	C	2	1	1	0	B	3					
154	Ulmus carpinifolia	2019	10		4	7	2	C	5	2	3	0	C	5		S-KV		1	
155	Ulmus carpinifolia	2023	10		4	7	2	C	5	2	3	0	C	5		S-KV		1	
156	Acer platanoides	2023	51		10	16	4	D	2	1	1	0	A	2	nevhodně ukotvení ocelovým lanem				
157	Ulmus carpinifolia	2023	12		3	5	1	C	1	1	1	0	A	3					
158	Ulmus carpinifolia	2021	10		3	6	1	C	3	1	1	0	B	3	suchý vrchol	S-KV		2	
159	Acer platanoides	2023	10		4	8	1	C	1	1	1	0	A	3					
160	Acer platanoides	2023	29		8	16	6	D	2	1	1	0	A	3					
161	Ulmus carpinifolia	2023	10		3	7	2	C	1	1	1	0	A	3					
162	Ulmus carpinifolia	2023	10		4	8	2	C	1	1	1	0	A	3					
163	Acer platanoides	2023	38		10	16	3	C	1	2	1	0	A	3	ukotvení ocelovým lanem				
164	Ulmus carpinifolia	2023	10		2	6	1	C	1	1	1	0	A	3					
165	Acer platanoides	2023	32		10	23	5	D	1	2	1	0	A	2	ukotvení ocelovým lanem				
166	Ulmus carpinifolia	2023	10		4	7	2	C	2	1	1	0	A	3					
167	Ulmus carpinifolia	2023	10		4	7	2	C	1	1	1	0	A	4	náklon				
168	Ulmus carpinifolia	2023	10		4	7	2	C	1	1	1	0	A	3					
169	Ulmus carpinifolia	2023	10		4	7	2	C	2	1	1	0	A	3					
170	Fraxinus excelsior	2023	10		4	7	2	D	2	2	1	0	B	3	ukotvení ocelovým lanem, blízko oplocení				
171	Fagus sylvatica	2019	5		1	4	2	B	5	1	3	0	C	5		S-KV		1	
172	Fraxinus excelsior	2023	25		4	15	3	D	1	1	1	0	A	2					
173	Ulmus carpinifolia	2023	10		4	9	1	C	1	1	1	0	A	3					
174	Acer platanoides	2023	10		4	10	3	C	1	1	1	0	A	2					
175	Acer platanoides	2023	10		4	10	3	C	2	1	1	0	A	3					
176	Ulmus carpinifolia	2019	10		5	12	4	C	5	2	3	0	C	5		S-KV		1	
177	Acer platanoides	2023	10		5	8	2	C	1	1	1	0	A	3					
178	Acer platanoides	2023	10		3	7	2	C	1	1	1	0	A	3					
179	Acer platanoides	2023	10		4	7	2	C	1	1	1	0	A	3	nevhodný ukotvení ocelovým lanem	S-RV		2	
180	Acer platanoides	2023	27		7	15	6	D	2	1	1	0	A	2	nevhodně ukotvený ocelovým lanem odstranit kotvení				

## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

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
181	Acer platanoides	2023	10		2	9	3	C	1	1	1	0	B	4	přeštíhlen	S-KV		2	probírka
182	Acer platanoides	2023	10		3	9	2	C	1	1	1	0	A	4	přeštíhlen	S-KV		2	probírka
183	Acer platanoides	2023	11		5	10	2	C	1	1	1	0	A	4					
184	Acer platanoides	2023	10		3	9	2	C	1	1	1	0	A	4		S-KV		2	probírka
185	Acer platanoides	2023	13		4	14	6	C	1	1	1	0	A	3					
186	Fraxinus excelsior	2023	22		8	15	3	C	1	1	1	0	A	3					
187	Fraxinus excelsior	2023	19		8	13	3	C	1	1	1	0	A	3					
188	Ulmus carpinifolia	2023	16		6		5	C	1	1	1	0	A	4	náklon				
189	Ulmus carpinifolia	2023	10		6	6	2	C	1	1	1	0	A	3					
190	Acer platanoides	2023	10		4	8	4	C	2	1	1	0	A	4	přeštíhlen	S-KV		2	probírka
191	Acer platanoides	2023	32		8	16	8	C	1	2	1	0	A	3	ukotvení ocelovým lanem				
192	Acer platanoides	2023	26		6	16	8	D	2	1	1	0	A	3	ukotvení ocelovým lanem				
193	Acer platanoides	2023	25		6	16	7	C	3	1	1	0	A	3	nevhodný ukotvení ocelovým lanem, odstranit				
194	Ulmus carpinifolia	2023	23		5	10	2	C	1	1	1	0	A	3					
195	Acer platanoides	2023	21		6	16	7	C	2	1	1	0	A	3					
196	Acer platanoides	2023	25		6	15	7	D	2	1	1	0	A	3					
197	Acer platanoides	2023	25		6	15	6	D	2	1	1	0	A	3		S-RZ		2	potlačit kodominant
198	Acer platanoides	2023	16		5	13	2	C	1	1	1	0	A	3					
199	Fraxinus excelsior	2023	34		12	20	7	D	1	1	1	0	A	2	nevhodně ukotvený ocelovým lanem	S-RZ	S-RLSP	3	symetrizovat
200	Ulmus carpinifolia	2023	10		4	9	2	C	1	1	1	0	A	3					
201	Acer platanoides	2023	24		7	16	5	D	2	2	1	0	A	4	nevhodný tvar báze	S-KPV		3	probírka
202	Acer platanoides	2023	25		6	14	5	D	1	1	1	0	A	2					
203	Acer platanoides	2023	10		4	9	4	C	1	1	1	0	A	3					
204	Acer platanoides	2023	10		3	8	4	C	2	1	1	0	A	4		S-KV		2	probírka
205	Fraxinus excelsior	2023	21		6	13	5	C	1	1	1	0	A	3					
206	Acer platanoides	2023	10		3	8	3	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
207	Acer platanoides	2023	10		3	8	3	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
208	Fraxinus excelsior	2023	10		4	7	2	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
209	Fraxinus excelsior	2023	10		4	8	3	C	1	1	1	0	A	3					
210	Acer platanoides	2023	10		4	6	3	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
211	Salix caprea	2023	10		7	7	2	C	1	1	1	0	A	3	blízko objektu	S-KV		3	probírka, blízko budovy
212	Acer platanoides	2023	10		4	6	2	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
213	Ulmus carpinifolia	2023	10		2	8	2	C	1	1	1	0	A	3					
214	Crataegus laevigata	2023	13		4	8	0	C	1	1	1	0	A	3					
215	Fraxinus excelsior	2023	13		3	9	3	C	1	1	1	0	A	3					
216	Acer platanoides	2023	48		10	19	6	D	2	1	1	0	A	2					
217	Acer platanoides	2023	10		5	8	3	C	1	1	1	0	A	3					



## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

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
218	Acer platanoides	2023	10		3	5	3	C	1	1	1	0	B	4					
219	Acer platanoides	2023	54		10	19	4	D	2	1	1	0	A	2					
220	Acer platanoides	2023	36		8	18	3	D	2	1	1	0	A	3					
221	Ulmus carpinifolia	2023	10		4	7	0	C	1	1	1	0	A	3					
222	Acer platanoides	2023	10		4	8	3	C	1	1	1	0	A	3					
223	Acer platanoides	2023	10		3	8	3	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		3	probírka
224	Salix caprea	2023	25		10	10	3	C	1	1	1	0	A	3		S-RZ		3	
225	Salix caprea	2023	26		6	8	2	C	1	1	1	0	A	3		S-RZ		3	
226	Prunus cerasifera 'Nigra'	2023	15		6	6	2	C	1	1	1	0	A	3					
227	Ulmus carpinifolia	2023	13		5	6	2	C	1	1	1	0	A	4	v podrostu				
228	Ulmus carpinifolia	2023	19		6	7	2	C	1	1	1	0	A	4	v podrostu	S-RLSP		2	SP k lampě
229	Acer platanoides	2023	61		12	17	4	D	2	2	2	0	A	2	defekty kmene,	S-RB	S-RLLR	1	LR větve nad lampou o 10% %
230	Ulmus carpinifolia	2023	25		8	10	2	D	1	1	1	0	A	3	v podrostu				
231	Acer platanoides	2023	20	18	6	10	3	D	1	1	2	0	B	4	kodominant, poškození kmene mechanické				
232	Acer platanoides	2023	46		7	13	2	E	2	2	3	1	A	2	infekce kmene	S-RZ	S-RLSP	1	SP k lampě
233	Ulmus carpinifolia	2023	16	16	6	10	1	D	2	2	2	0	A	3		S-RB		3	
234	Acer platanoides	2023	16		5	10	2	C	1	1	1	0	A	4	náklon	S-KV		3	uvolnit č. 236
235	Acer platanoides	2023	11		5	10	2	C	1	1	2	0	A	4	náklon, poškození kmene	S-KV		2	uvolnit č. 236
236	Acer platanoides	2023	15		5	10	2	C	1	1	1	0	A	3					
237	Acer platanoides	2023	12		3	7	2	C	1	1	1	0	A	4		S-KV		3	uvolnit č. 236
238	Acer platanoides	2023	32		12	16	2	D	1	1	2	0	A	3		S-RB		1	zlomená zavesena větev
239	Acer platanoides	2023	40		8	17	3	D	1	1	1	0	A	2		S-RB		2	
240	Acer platanoides	2023	18		5	15	2	C	1	2	1	0	A	4	vysoko vyvětven	S-KV		3	probírka
241	Ulmus carpinifolia	2023	10		3	5	1	C	2	1	1	0	B	3					
242	Ulmus carpinifolia	2023	10		3	6	1	C	2	1	1	0	B	3					
243	Ulmus carpinifolia	2023	10		3	6	1	C	2	1	1	0	A	3					
244	Acer platanoides	2023	17	23	6	11	2	D	1	2	1	0	A	3	tlakové větvení	S-RZ		3	potlačit kmen k silnici
245	Ulmus carpinifolia	2023	19		4	10	2	C	2	1	1	0	A	3					
246	Fraxinus excelsior	2023	31		7	15	2	D	1	1	1	0	A	3		S-RZ		3	
247	Ulmus carpinifolia	2019	21		3	12	3	C	4	2	3	1	C	5		S-KPV		1	
248	Ulmus carpinifolia	2023	10		3	6	1	C	1	1	1	0	A	3					
249	Ulmus carpinifolia	2023	13		4	9	2	C	2	1	1	0	A	4	náklon	S-KV		3	probírka
250	Ulmus carpinifolia	2023	21		5	14	3	C	2	1	1	0	A	3					
251	Fraxinus excelsior	2023	23		6	14	3	C	1	1	1	0	A	3					

## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

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	Sadovnícka hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření II.	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření
252	Acer platanoides	2023	20		5	13	5	C	1	1	1	0	A	3					
253	Acer platanoides	2023	15		5	11	4	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		3	probírka
254	Acer platanoides	2023	25		6	15	7	C	1	1	1	0	A	3					
255	Acer platanoides	2023	24		5	14	4	C	1	1	1	0	A	3					
256	Acer platanoides	2023	25		7	16	7	C	2	1	1	0	A	3					
257	Acer platanoides	2023	16		5	13	7	C	1	1	1	0	A	3					
258	Ulmus carpinifolia	2023	11		3	13	0	C	2	1	1	0	B	4					
259	Acer platanoides	2023	17	15	10	16	3	C	1	2	1	0	A	4	3 kmeny	S-KV		3	probírka, uvolnit č. 268
260	Acer platanoides	2023	10		3	10	4	C	2	1	1	0	B	4	srostlíková s filmem, neperspektivní	S-KV		2	probírka
261	Ulmus carpinifolia	2023	13		4	5	2	C	2	1	1	0	A	4	v podrostu				
262	Acer platanoides	2023	19		6	14	4	C	1	1	1	0	A	3					
263	Fraxinus excelsior	2023	17		6	15	6	C	1	1	1	0	A	4	náklon	S-KV		2	probírka
264	Acer platanoides	2023	21		7	14	4	C	1	1	1	0	A	3		S-RZ		3	
265	Acer platanoides	2023	18		5	13	4	C	1	1	1	0	A	3					
266	Acer platanoides	2023	22		7	13	4	C	1	1	1	0	A	3					
267	Ulmus carpinifolia	2023	16		5	10	2	C	2	1	1	0	A	3	náklon	S-KV		2	probírka, uvolnit javory
268	Acer platanoides	2023	10		3	5	2	C	1	1	1	0	A	3					
269	Acer platanoides	2023	10		4	10	6	C	1	1	1	0	A	4		S-KV		3	probírka, náklon vyvetven
270	Robinia pseudoacacia	2023	19		6	10	4	C	1	1	1	0	A	4	nežádoucí druh				
271	Ulmus carpinifolia	2023	10		4	7	0	C	1	1	1	0	A	3					
272	Ulmus carpinifolia	2021	10		4	7	1	C	3	1	1	0	B	4		S-KV		2	uschlý vrchol
273	Acer platanoides	2023	10		4	9	4	C	1	1	1	0	A	3		S-RV		2	
274	Robinia pseudoacacia	2023	16		6	10	4	C	1	1	1	0	A	4	náklon, nežádoucí druh	S-KV		2	
275	Acer platanoides	2023	13		4	10	5	C	1	1	1	0	A	3					
276	Acer platanoides	2023	13		5	9	3	C	1	1	1	0	A	4	náklon	S-KV		3	probírka uvolnit č.. 275
277	Robinia pseudoacacia	2023	16		5	10	4	C	1	1	1	0	A	4	nežádoucí druh	S-KV		2	uvolnit č. 275
278	Robinia pseudoacacia	2023	15		5	10	6	C	1	1	1	0	A	4	nežádoucí druh				
279	Robinia pseudoacacia	2023	10		2	8	2	C	1	1	1	0	A	4	nežádoucí druh	S-KV		2	probírka
280	Robinia pseudoacacia	2023	16		5	9	5	C	1	1	1	0	A	4	nežádoucí druh				
281	Robinia pseudoacacia	2023	25		5	9	3	C	1	1	1	0	A	4	nežádoucí druh				
282	Acer platanoides	2023	20		6	13	4	C	1	1	1	0	A	3					
283	Acer platanoides	2023	20		7	12	2	C	1	1	1	0	A	4	náklon				
284	Acer platanoides	2023	21		6	13	3	C	1	1	1	0	A	3		S-RZ		2	potlačit kodominant
285	Acer pseudoplatanus	2023	31		9	15	3	D	2	1	1	0	A	2					
286	Acer tataricum	2023	19		4	8	4	C	2	1	1	0	A	3	v podrostu, brectan	S-RZ		2	odstranit břečťan
287	Acer platanoides	2023	23		5	16	4	C	1	1	1	0	A	3		S-RZ		2	odstranit břečťan, kodominant

## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

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
288	Acer platanoides	2023	19		7	15	3	C	1	1	1	0	A	3					
289	Acer platanoides	2023	10		4	8	0	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
290	Acer platanoides	2023	13		6	9	2	C	1	1	1	0	A	3					
291	Acer platanoides	2023	29		8	18	5	D	1	1	1	0	A	2					
292	Acer platanoides	2023	34		9	19	4	D	1	1	1	0	A	2					
293	Acer platanoides	2023	17		5	12	5	C	1	1	1	0	A	3		S-RZ		3	
294	Acer platanoides	2023	31		8	17	4	D	1	1	1	0	A	2		S-RZ		2	potlač.it kodominant
295	Acer platanoides	2023	19		5	16	3	C	1	1	1	0	A	3		S-KPV		3	probírka
296	Acer platanoides	2023	21		7	15	2	C	1	1	1	0	A	3					
297	Fraxinus excelsior	2023	28		8	16	4	D	2	1	1	0	A	3					
298	Fraxinus excelsior	2023	36		9	17	5	D	1	1	1	0	A	3		S-RZ		2	
299	Acer platanoides	2023	10		4	7	1	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
300	Acer platanoides	2023	16		4	10	2	C	1	1	1	0	A	3					
301	Acer platanoides	2023	14		5	10	3	C	2	1	2	0	A	3	poškození báze kmene,	S-KV		2	uvolnit jasan 302
302	Fraxinus excelsior	2023	10		4	9	2	C	1	1	1	0	A	3					
303	Prunus avium	2023	11		4	9	2	C	1	2	1	0	B	4	náklon				
304	Acer platanoides	2023	24		7	13	3	D	2	1	1	0	A	3		S-RZ		3	
305	Acer platanoides	2023	14		6	12	3	C	1	1	1	0	A	3					
306	Fraxinus excelsior	2023	22		7	13	2	C	1	1	1	0	A	3		S-RZ		3	
307	Robinia pseudoacacia	2023	36		11	17	1	C	1	1	1	0	A	3		S-RZ		3	
308	Acer platanoides	2023	10		4	12	2	C	1	1	1	0	A	4		S-KV		2	probírka
309	Juglans regia	2023	22		7	10	2	D	1	1	1	0	A	3		S-RZ	S-RLSP	2	SP k lampě
310	Robinia pseudoacacia	2023	14		5	10	5	C	1	1	1	0	A	4	nežádoucí druh	S-KV		2	
311	Acer pseudoplatanus	2023	18		8	11	3	C	1	1	1	0	A	3		S-RZ		1	potlač.it kodominant
312	Robinia pseudoacacia	2023	24		7	11	6	D	2	1	1	0	A	4	nežádoucí druh, náklon	S-RB	S-RLSP	2	SP uvolnit č. 313
313	Acer pseudoplatanus	2023	17		6	11	2	C	1	1	1	0	A	3		S-RZ		1	
314	Acer platanoides	2023	22		8	11	3	C	1	1	1	0	A	3					
315	Fraxinus excelsior	2023	15		5	7	4	C	1	1	2	0	B	4	v podrostu				
316	Robinia pseudoacacia	2023	27		7	9	3	D	1	1	1	0	A	4	náklon, nežádoucí druh	S-RB	S-RLLR	3	LR větve nad cestou o 15% %
317	Robinia pseudoacacia	2023	28	25	9	10	4	D	1	2	1	0	A	4	3 kmene náklon, nežádoucí druh	S-RB	S-RLLR	2	LR nejslabší kmen o 15%%
318	Robinia pseudoacacia	2023	30		5	12	6	D	1	2	1	0	A	4	nežádoucí druh, náklon	S-KPV		3	nežádoucí druh
319	Robinia pseudoacacia	2023	27		5	12	6	D	1	2	1	0	A	4	náklon, nežádoucí druh	S-KPV		2	
320	Acer platanoides	2023	16		6	12	3	C	1	1	1	0	A	3					
321	Ulmus carpinifolia	2019	14		4	9	3	C	5	3	3	1	C	5		S-KV		1	
322	Quercus robur	2023	15		5	10	3	C	1	1	1	0	A	3					
323	Acer platanoides	2023	39		10	15	4	D	1	1	2	0	A	2	mírné defekty kmene	S-RZ		1	

## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

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
324	Ulmus carpinifolia	2023	10		3	7	3	C	1	1	1	0	A	4	v podrostu	S-KV		3	
325	Acer platanoides	2023	14		5	14	8	C	1	1	1	0	A	4	vysoko vyvětven	S-KV		2	probírka
326	Robinia pseudoacacia	2023	19		5	14	6	C	1	1	1	0	A	4	nežádoucí druh	S-KPV		2	nežádoucí druh, probírka uvolní č. 329
327	Acer platanoides	2023	12		3	10	6	C	1	1	1	0	A	3					
328	Acer platanoides	2023	14		3	11	6	C	1	1	1	0	A	3					
329	Acer pseudoplatanus	2023	22		5	16	3	C	1	1	1	0	A	3		S-RZ		1	potlač.it kodominant
330	Acer platanoides	2023	10		3	8	6	C	1	1	1	0	A	4		S-KV		2	probírka
331	Acer platanoides	2023	10		3	14	6	C	1	1	1	0	A	3					
332	Acer platanoides	2023	11		5	11	5	C	1	1	1	0	A	3	náklon	S-KV		3	probírka
333	Acer platanoides	2023	11		3	10	3	C	1	1	1	0	A	3					
334	Acer platanoides	2023	61		14	20	6	D	2	2	3	1	A	3	defekty kmene, nevhodně vyvětvo	S-RO	S-RLLR	1	LR větvení nad spodní cestu o 10%%, RO o 10%%
335	Acer platanoides	2023	15		4	11	3	C	1	2	1	0	A	4	výrazný náklon	S-KV		1	probírka
336	Ulmus carpinifolia	2023	14		6	11	2	C	1	1	1	0	A	3					
337	Ulmus carpinifolia	2023	19		5	16	2	C	1	2	1	0	A	4	náklon	S-KV		3	probírka
338	Ulmus carpinifolia	2023	10		2	6	1	C	1	1	1	0	A	3					
339	Acer platanoides	2023	13		4	15	2	C	1	1	1	0	A	3					
340	Acer platanoides	2023	28		8	16	4	D	1	1	1	0	A	3	na hraně svahu				
341	Acer platanoides	2023	17		4	15	4	C	1	2	1	0	A	3	náklon	S-KV		3	neperspektivní
342	Acer platanoides	2023	10		2	7	2	C	1	1	1	0	A	3					
343	Acer platanoides	2023	10		2	10	4	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka, uvolnit č. 342
344	Acer platanoides	2023	24		6	13	5	D	1	1	1	0	A	3					
345	Acer platanoides	2023	14		4	14	2	C	2	1	1	0	A	3					
346	Acer platanoides	2023	15	18	8	12	4	C	2	2	1	0	B	3	tlakové větvení	S-RLSP		1	SP k lampě
347	Acer platanoides	2023	11		4	9	3	C	1	1	1	0	A	3					
348	Fraxinus excelsior	2023	29		8	16	2	D	1	1	1	0	A	2					
349	Acer pseudoplatanus	2023	31		8	16	2	D	1	1	1	0	A	3		S-RZ		1	potlač.it kodominanty
350	Acer platanoides	2023	25		8	15	7	D	1	1	1	0	A	3		S-RZ		3	potlač.it kodominant
351	Acer platanoides	2023	17		6	11	5	C	1	2	1	0	A	4	nevhodný tvar báze	S-KV		2	probírka
352	Acer platanoides	2023	11		2	10	7	C	1	1	1	0	A	3					
353	Ulmus carpinifolia	2021	16		5	9	2	D	3	1	1	0	B	4		S-KV		2	
354	Ulmus carpinifolia	2023	10		3	7	2	C	1	1	1	0	A	3					
355	Acer platanoides	2023	24		7	14	5	D	1	1	1	0	A	3					
356	Fraxinus excelsior	2023	10		2	5	2	B	1	1	1	0	A	3					
357	Acer platanoides	2023	32		10	16	4	D	1	1	1	0	A	3		S-RB	S-RLSP	2	SP uvolnit č. 356
358	Ulmus carpinifolia	2023	10		3	8	1	C	1	1	1	0	A	3					

## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

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
359	Acer platanoides	2023	10		2	6	3	C	1	1	1	0	A	3		S-RV		1	odstranit plamének
360	Acer platanoides	2023	10		2	7	2	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
361	Robinia pseudoacacia	2023	16	18	8	12	4	C	1	1	1	0	A	4	uvolnit javor 362	S-KV		1	
362	Acer platanoides	2023	19		5	14	6	C	1	1	1	0	A	3					
363	Acer platanoides	2023	10		29	8	3	C	1	1	1	0	A	3					
364	Robinia pseudoacacia	2023	10		38	7	4	C	1	2	1	0	A	4	náklon	S-KV		1	
365	Acer platanoides	2023	39		11	13	3	D	1	1	1	0	A	2		S-RZ		2	
366	Acer platanoides	2023	13		3	12	6	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
367	Acer platanoides	2023	11		2	12	6	C	1	1	1	0	A	3					
368	Acer platanoides	2023	10		3	10	3	C	1	1	1	0	A	3					
369	Fraxinus excelsior	2023	23		7		6	D	1	1	2	0	A	3					
370	Ulmus carpinifolia	2023	14		5		3	C	1	1	1	0	A	3		S-RZ		1	odstranit plamének
371	Salix caprea	2023	14		6	6	1	C	1	2	1	0	A	4		S-RZ		2	symetrizovat
372	Acer platanoides	2023	16		6		2	C	1	2	1	0	B	4	náklon	S-KV		2	probírka
373	Acer platanoides	2023	14		4	11	4	C	1	1	1	0	A	3	poškození kmene	S-KV		2	probírka
374	Acer platanoides	2023	14		3	11	3	C	1	1	2	0	A	3	poškození kmene				
375	Acer platanoides	2023	15		4	10	4	C	1	1	1	0	A	3					
376	Acer platanoides	2023	9		2	10	3	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
377	Acer platanoides	2023	12		2	8	4	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		3	probírka
378	Acer platanoides	2023	17		4	11	5	C	1	1	1	0	A	3					
379	Acer platanoides	2023	14		3	11	3	C	1	1	1	0	A	3					
380	Acer platanoides	2023	10		3	8	3	C	1	1	1	0	A	3					
381	Acer platanoides	2023	10		2	9	3	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		3	probírka
382	Robinia pseudoacacia	2023	29		8	16	3	D	1	2	2	0	A	3	infekce báze				
383	Robinia pseudoacacia	2021	29		9	13	4	D	1	2	3	1	B	4	infekce báze perez vymladek náklon	S-KPV		1	
384	Acer platanoides	2023	21		7	13	5	C	1	1	1	0	A	3					
385	Robinia pseudoacacia	2023	10		3	10	7	C	1	1	1	0	A	4	nežádoucí druh	S-KV		1	
386	Acer platanoides	2023	23		6	13	6	C	1	1	1	0	A	3					
387	Acer platanoides	2023	10		3	12	5	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
388	Acer platanoides	2023	17		5	13	3	C	1	1	1	0	A	3		S-RZ		3	potlačit kodominant
389	Fraxinus excelsior	2023	17		5	13	3	C	1	1	1	0	A	3					
390	Acer platanoides	2023	21		9	12	3	C	1	1	1	0	A	3					
391	Acer platanoides	2023	9		3	9	4	C	1	1	1	0	A	3					
392	Acer platanoides	2023	16		7	9	3	C	1	1	1	0	A	3					
393	Acer platanoides	2023	13		3	10	5	C	1	1	1	0	A	3					
394	Acer platanoides	2023	14		4	9	4	C	1	1	1	0	A	3					
395	Acer platanoides	2023	9		3	9	2	C	1	2	1	0	A	3	nevhodný tvar báze	S-KV		2	probírka

## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

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
396	Acer platanoides	2023	28		8	14	4	D	1	1	1	0	A	3					
397	Acer pseudoplatanus	2023	12		4	13	4	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka uvolnit č.. 396
398	Prunus cerasus	2023	14		3	7	2	C	1	1	1	0	A	3					
399	Acer platanoides	2023	24		7	15	6	D	1	1	1	0	A	3	náklon				
400	Acer platanoides	2023	29		8	12	3	D	1	2	1	0	A	3	infekce báze	S-RZ		1	symetrizovat
401	Acer platanoides	2023	12		4	10	3	C	1	2	1	0	A	3	nevhodný tvar báze	S-KV		3	probírka
402	Acer platanoides	2023	22		7	15	6	C	1	2	1	0	A	4	náklon, v podrostu, defekty kmene	S-KPV		2	probírka
403	Robinia pseudoacacia	2023	10		3	7	2	B	1	1	2	0	B	4		S-KV		1	
404	Acer platanoides	2021	28	29	15	16	4	E	1	3	3	1	B	3	infekce báze, vyložené tlakové větve	S-RO		1	RO o 15%, symetrizovat
405	Robinia pseudoacacia	2023	22		6	13	5	C	1	1	1	0	A	4	nežádoucí druh	S-KPV		3	
406	Acer platanoides	2023	18		6		3	C	2	1	2	0	A	3					
407	Fraxinus excelsior	2021	24	24	9	14	3	E	2	3	3	2	B	3	výrazná infekce báze, tlakové větve	S-KPV		1	
408	Acer campestre	2023	14		4	8	2	C	1	1	1	0	A	3		S-RV		1	
409	Robinia pseudoacacia	2023	17		5	11	4	C	1	1	1	0	A	4		S-KV		2	nežádoucí druh
410	Robinia pseudoacacia	2023	14		5	11	3	C	1	1	1	0	A	4	nežádoucí druh	S-KV		2	
411	Acer platanoides	2023	15		4	11	4	C	1	1	1	0	A	3					
412	Acer platanoides	2023	15		4	11	5	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
413	Acer platanoides	2023	15		3	11	4	C	1	1	1	0	A	3					
414	Acer pseudoplatanus	2023	31		7	18	4	D	2	1	1	0	A	3					
415	Acer platanoides	2023	23		7	16	3	C	1	1	1	0	A	3					
416	Acer platanoides	2023	10		2	10	5	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
417	Acer platanoides	2023	10		2	10	4	C	1	1	1	0	A	3					
418	Acer pseudoplatanus	2023	27		6	16	4	C	2	1	1	0	A	3		S-RZ		1	potlačit kodominant
419	Acer pseudoplatanus	2023	14		4	11	3	C	1	1	1	0	A	4	v podrostu				
420	Acer pseudoplatanus	2023	25		5	12	2	C	1	2	1	0	B	4	náklon, výhledově uvolnit c 421				
421	Acer pseudoplatanus	2023	25		7	13	3	D	2	1	1	0	A	3					
422	Robinia pseudoacacia	2023	27	23	9	15	5	C	1	2	1	0	A	3	dvojkmen, tlakové větvení, náklon	S-KPV		2	nežádoucí druh, probírka
423	Acer pseudoplatanus	2023	23		6	14	2	C	2	1	1	0	A	3					
424	Acer platanoides	2023	13		4	13	4	C	1	1	1	0	A	3					
425	Acer platanoides	2023	10		2	12	3	C	1	1	1	0	A	3					
426	Ulmus carpinifolia	2023	10		2	5	2	C	1	1	1	0	A	3					
427	Acer platanoides	2023	50		13	17	4	D	2	2	1	0	A	2	náklon	S-RZ		1	symetrizovat
428	Acer platanoides	2023	32		10	13	4	D	1	2	3	0	A	4	infekce kmene	S-RZ		2	odlehčit části s defekty
429	Acer platanoides	2023	14		5	12	3	C	1	1	1	0	A	3		S-RZ		3	
430	Robinia pseudoacacia	2023	21		4	19	12	C	1	1	1	0	A	4	nežádoucí druh	S-KPV		2	probírka
431	Robinia pseudoacacia	2023	27		8	12	3	D	2	1	1	0	A	4	nežádoucí druh	S-KPV		2	probírka uvolnit č. 429
432	Robinia pseudoacacia	2023	19		4	13	6	C	1	1	1	0	A	4	nežádoucí druh	S-KPV		2	probírka



## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

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
433	Ulmus carpinifolia	2019	13		3	14	3	D	4	2	3	1	C	5		S-KV		1	
434	Acer platanoides	2023	14		5	11	3	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka uvolnit č. 435
435	Acer platanoides	2023	12		7	11	4	C	1	1	1	0	A	3		S-RZ		3	
436	Acer platanoides	2023	47		12	18	5	D	2	2	2	0	A	2	tlakové větvení	S-RZ	S-RLLR	1	LR části k č.. 433 o 10%%
437	Ulmus carpinifolia	2021	15		3	12	0	D	3	1	2	0	C	4	odumřel vrchol	S-KV		1	
438	Acer platanoides	2023	12		4	9	3	C	1	1	1	0	A	3		S-RZ		3	potlač.it kodominant
439	Acer platanoides	2023	13		5	8	2	C	1	1	1	0	A	4		S-KV		2	probírka
440	Acer platanoides	2023	11		3	9	3	C	1	1	1	0	A	4		S-KV		2	probírka
441	Acer platanoides	2023	10		3	6	2	C	1	1	1	0	A	3					
442	Acer platanoides	2023	17		5	12	5	C	1	1	1	0	A	3					
443	Ulmus carpinifolia	2021	0		2	12	3	C	3	1	2	0	B	4		S-KV		3	
444	Ulmus carpinifolia	2023	0		5	14	5	C	2	1	1	0	A	3					
445	Ulmus carpinifolia	2023	12		5	12	1	C	1	1	1	0	A	3					
446	Acer platanoides	2023	10		3	8	1	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
447	Robinia pseudoacacia	2023	31		6	18	8	C	1	1	1	0	A	4	začínající tlakové větvení, nežádoucí druh, dočasně ponechat				
448	Ulmus carpinifolia	2023	19		5	9	2	C	2	1	1	0	B	3					
449	Robinia pseudoacacia	2023	15		3	15	3	C	1	1	1	0	A	4	nežádoucí druh, náklon	S-KV		1	
450	Ulmus carpinifolia	2023	31		7	15	2	D	1	1	1	0	A	3					
451	Acer platanoides	2023	9		3	7	3	C	1	1	1	0	A	3					
452	Robinia pseudoacacia	2023	23	16	7	15	4	C	1	1	1	0	A	4	nežádoucí druh	S-KPV		3	nežádoucí druh
453	Ulmus carpinifolia	2023	12		4	9	1	C	1	1	1	0	A	3					
454	Robinia pseudoacacia	2023	17	17	6	14	6	C	1	1	1	0	A	4	nežádoucí druh, kodominant	S-KV		2	
455	Acer platanoides	2021	48		11	15	4	E	2	3	3	1	B	3	infekce kmene, otevřené dutiny, s	S-RO	S-RLSP	1	RO o 10%%, SP k č.. 456
456	Acer platanoides	2023	10		4	8	2	C	1	1	1	0	A	3					
457	Acer platanoides	2023	15		4	13	4	C	1	1	1	0	A	3					
458	Acer platanoides	2023	25	28	10	13	2	D	1	2	1	0	A	3	tlakové větvení	S-RZ	S-RLLR	2	redukce kodominantu ke hřišti
459	Robinia pseudoacacia	2023	25		11	14	7	D	2	1	1	0	A	4	nežádoucí druh	S-KPV		2	uvolnit č. 460
460	Carpinus betulus	2021	50		12	11	2	E	2	2	3	0	A	2	infekce kmene	S-RZ	S-RLLR	1	LR části nad hřiště o 15%%
461	Robinia pseudoacacia	2023	15		4	8	5	C	1	1	1	0	A	3					
462	Acer platanoides	2023	11		3	8	3	C	1	1	1	0	A	3					
463	Acer platanoides	2023	28		8	14	5	D	1	1	1	0	A	3					
464	Acer platanoides	2023	36		10	15	4	D	1	1	1	0	A	2					
465	Acer platanoides	2023	28		10	15	4	D	1	1	2	0	A	3	prasklina kmene				
466	Acer platanoides	2023	25		8	15	5	D	2	1	1	0	A	3					
467	Acer platanoides	2023	24		8	14	4	D	1	1	1	0	A	3					
468	Acer platanoides	2023	11		4	6	3	C	1	1	1	0	A	4	náklon	S-KV		2	probírka

## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

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
469	Fraxinus excelsior	2023	37		9	17	3	D	2	1	1	0	A	3	náklon				
470	Acer platanoides	2023	30		8	14	5	C	1	2	2	0	B	3	tržní prasklina kmene, náklon				
471	Robinia pseudoacacia	2023	14		3	11	5	C	1	2	1	0	B	4	náklon, nežádoucí druh	S-KV		1	
472	Robinia pseudoacacia	2021	24		7	13	7	C	2	2	2	1	B	4	defekt kmene	S-KPV		1	
473	Robinia pseudoacacia	2019	34		8	14	7	E	3	3	3	2	C	4	infekce báze, nežádoucí druh	S-KPV		1	
474	Robinia pseudoacacia	2021	34		8	14	9	D	2	2	2	0	A	4	náklon, nežádoucí druh	S-KPV		1	bude exponován po odkacení č. 473
475	Acer pseudoplatanus	2023	18		5	12	3	C	2	1	1	0	A	3					
476	Robinia pseudoacacia	2023	18		5	10	9	C	1	1	1	0	A	4	náklon, nežádoucí druh	S-KV		2	
478	Acer pseudoplatanus	2019	16		3	10	2	C	4	2	3	2	A	5		S-KV		1	
479	Acer platanoides	2023	17		4	13	5	C	2	1	1	0	A	3					
480	Acer platanoides	2023	10		3	8	4	C	1	1	1	0	A	3					
481	Acer platanoides	2023	10		5	8	2	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
482	Acer platanoides	2023	28		8	15	5	D	2	1	1	0	A	3		S-RZ		2	potlačit kodominant
483	Fraxinus excelsior	2023	23		6	14	5	C	1	1	1	0	A	3					
484	Acer platanoides	2023	10		3	8	3	C	1	1	1	0	A	3					
485	Acer pseudoplatanus	2023	41		10	16	4	D	1	1	1	0	A	2		S-RZ		1	potlačit kodominanty
486	Acer platanoides	2023	18	14	7	15	3	C	1	1	1	0	A	3	trojkmen				
487	Acer pseudoplatanus	2023	21		4	12	5	C	2	1	1	0	A	3					
488	Acer platanoides	2023	17		3	13	4	C	1	1	1	0	A	3					
489	Acer platanoides	2023	16		6	9	2	C	2	1	1	0	A	3					
490	Robinia pseudoacacia	2023	10		2	8	5	C	1	1	1	0	A	5	nežádoucí druh	S-KV		1	
491	Robinia pseudoacacia	2023	10		3	8	5	C	1	1	1	0	A	5	nežádoucí druh	S-KV		1	
492	Robinia pseudoacacia	2023	10		4	8	5	C	1	1	1	0	A	5	nežádoucí druh	S-KV		1	
493	Robinia pseudoacacia	2023	10		6	9	6	C	1	1	1	0	A	5	nežádoucí druh	S-KV		1	
494	Ulmus carpinifolia	2021	14		3	7	2	C	2	1	1	0	B	4					
495	Acer platanoides	2023	17		5	10	3	C	2	1	1	0	A	3					
496	Acer platanoides	2023	14		5	10	2	C	1	1	1	0	A	3					
497	Acer platanoides	2023	10		3	8	3	C	1	1	1	0	A	3					
498	Acer platanoides	2023	10		3	7	3	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		3	probírka
499	Robinia pseudoacacia	2023	19		5	9	4	C	1	1	1	0	A	4	nežádoucí druh	S-KV		2	
500	Quercus robur	2023	10		2	6	2	C	2	1	1	0	A	3					
501	Robinia pseudoacacia	2023	13		3	8	4	C	1	1	1	0	A	4	nežádoucí druh	S-KV		2	
502	Robinia pseudoacacia	2023	14		4	11	5	C	1	1	1	0	A	4	nežádoucí druh	S-KV		3	
503	Robinia pseudoacacia	2023	18		5	10	5	C	1	1	1	0	A	4	nežádoucí druh	S-KV		3	
504	Robinia pseudoacacia	2021	19		5	11	5	C	1	2	1	0	A	4	náklon	S-KPV		2	
505	Robinia pseudoacacia	2023	15		2	12	7	C	1	1	1	0	A	4	nežádoucí druh	S-KV		3	

## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

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
506	Robinia pseudoacacia	2023	18		3	11	6	C	1	1	1	0	A	4	nežádoucí druh	S-KV		3	
507	Robinia pseudoacacia	2023	19		5	12	5	C	1	1	1	0	A	4	nežádoucí druh	S-KV		3	
508	Robinia pseudoacacia	2023	20	18	6	14	6	C	1	1	1	0	A	4	nežádoucí druh	S-KV		2	
510	Acer platanoides	2023	10		2	9	3	C	1	1	1	0	A	4		S-KV		2	probírka
511	Acer platanoides	2023	18		6	13	2	C	1	1	1	0	A	3		S-RZ		2	
512	Robinia pseudoacacia	2023	20		5	13	4	C	1	1	1	0	A	4	nežádoucí druh	S-KV		3	
513	Robinia pseudoacacia	2023	15		3	9	6	C	1	1	1	0	A	3					
514	Robinia pseudoacacia	2023	17		2	10	7	C	1	1	1	0	A	3					
515	Robinia pseudoacacia	2023	17	15	8	10	4	C	1	1	1	0	A	3					
517	Robinia pseudoacacia	2023	25		5	12	6	C	1	1	1	0	A	3					
518	Robinia pseudoacacia	2023	17		5	8	3	C	1	1	1	0	A	4	nežádoucí druh	S-KV		2	
519	Acer platanoides	2023	10		3	5	2	C	1	1	1	0	A	3					
520	Robinia pseudoacacia	2023	18		4	9	4	C	1	1	1	0	A	4	nežádoucí druh	S-KV		2	
521	Pyrus communis	2023	23		5	8	2	D	2	1	2	0	A	3		S-RZ		2	
522	Acer platanoides	2023	10		4	9	2	C	1	1	1	0	A	4	bez terminalu	S-KV		3	probírka
523	Acer platanoides	2023	11		4	8	2	C	1	1	1	0	A	3					
524	Acer platanoides	2023	46		11	15	4	D	2	1	2	0	A	3		S-RZ		3	
525	Acer platanoides	2023	31		7	13	4	D	3	1	1	0	B	3					
526	Acer platanoides	2023	10		2	5	2	C	1	1	1	0	A	3					
527	Robinia pseudoacacia	2023	23		5	16	7	C	2	1	1	0	A	4	nežádoucí druh	S-KV		2	
528	Robinia pseudoacacia	2023	18		3	12	8	C	1	1	1	0	A	4	nežádoucí druh	S-KV		2	
529	Robinia pseudoacacia	2023	21		5	15	5	C	1	1	1	0	A	4	nežádoucí druh	S-KV		2	
530	Fraxinus excelsior	2023	14		4	11	8	C	1	1	1	0	A	3					
531	Robinia pseudoacacia	2023	10		3	8	5	C	1	1	1	0	A	4	nežádoucí druh	S-KV		1	probírka
532	Acer platanoides	2021	39		8	14	1	D	2	1	2	0	A	3	infekce kmene	S-RB		3	
533	Robinia pseudoacacia	2023	21		4	13	5	C	1	1	1	0	A	4	nežádoucí druh	S-KV		2	uvolnit lampu
534	Robinia pseudoacacia	2023	23		4	13	3	C	1	1	1	0	A	4	nežádoucí druh	S-KV		3	
535	Acer platanoides	2021	30		6	10	4	E	4	3	3	1	B	4	odumřel vrchol, biotop	S-RO		1	RO o 30% na živé torzo
536	Acer platanoides	2021	48		10	14	5	E	2	2	3	0	B	3	biotop, infekce větví	S-RB	S-RLSP	2	SP k č. 537
537	Fraxinus excelsior	2023	10		2	6	3	C	1	1	1	0	A	3					
538	Acer platanoides	2023	25		7	12	2	D	2	1	1	0	A	3					
539	Ulmus carpinifolia	2019	11		3	8	4	C	5	1	3	1	C	5		S-KV		1	
540	Ulmus carpinifolia	2019	13		1	8	3	C	5	2	3	1	C	5		S-KV		1	
541	Ulmus carpinifolia	2021	11		3	8	3	C	4	1	2	0	C	5		S-KV		1	
542	Ulmus carpinifolia	2019	14		3	7	4	C	5	1	3	0	C	5		S-KV		1	
543	Ulmus carpinifolia	2023	20		6	10	6	C	1	1	1	0	A	3					
544	Acer platanoides	2023	43		10	15	6	C	1	1	2	0	A	3					

## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

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
545	Ulmus carpinifolia	2023	12		3	9	3	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		1	uvolnit lampu
546	Fraxinus excelsior	2023	17		5	11	4	C	2	1	2	0	A	4	poškození kmene, jednostranný				
547	Fraxinus excelsior	2023	20		5	9	2	C	1	1	2	0	A	3	poškození báze				
548	Fraxinus excelsior	2023	21		5	1	2	C	1	2	1	0	A	3	3 kmeny, tlakové větvení				
549	Ulmus carpinifolia	2021	19	16	7	15	4	C	1	2	1	0	A	4	silný náklon				
550	Ulmus carpinifolia	2021	14		4	10	2	C	4	1	3	0	C	5		S-KV		1	
551	Acer platanoides	2023	16		4	9	4	C	1	1	1	0	A	3					
552	Acer platanoides	2023	8		2	9	4	C	1	1	1	0	A	3		S-RZ		1	
553	Acer platanoides	2023	20		5	8	3	C	1	2	1	0	B	4	náklon				
554	Acer platanoides	2023	12		4	7	2	C	1	1	1	0	A	3					
555	Fraxinus excelsior	2023	22		6	11	5	C	1	2	1	0	A	3	náklon				
556	Robinia pseudoacacia	2021	21		5	10	6	C	1	3	2	2	A	4	nežádoucí druh	S-KV		3	
557	Robinia pseudoacacia	2021	19		4	10	6	C	2	2	2	1	B	4	infekce kmene, naklon, nežádoucí	S-KV		1	
558	Robinia pseudoacacia	2021	21	16	5	11	5	C	2	2	2	0	B	4	infekce kmene, nežádoucí druh	S-KV		2	
559	Robinia pseudoacacia	2019	22		4	10	7	C	4	3	3	1	C	5	infekce kmene	S-KV		1	
560	Ulmus carpinifolia	2023	14		4	9	3	C	1	1	1	0	A	3					
561	Ulmus carpinifolia	2023	13		4	8	2	C	1	1	1	0	A	3					
562	Acer campestre	2023	11		3	6	2	C	1	1	1	0	A	3	uvolnit	S-RV		3	
563	Robinia pseudoacacia	2021	39		8	8	4	C	1	2	1	0	A	3		S-RB	S-RLLR	2	LR části nad cestou o 15% %
564	Robinia pseudoacacia	2021	22		5	12	4	C	1	2	1	0	B	4	náklon, nežádoucí druh	S-KV		3	
565	Ulmus carpinifolia	2021	12	11	5	9	3	C	2	1	1	0	A	3					
566	Taxus baccata	2023	10	8	2	5	1	C	1	1	1	0	A	3	skupina 4 ks				
567	Carpinus betulus 'Fastig	2023	9		3	5	1	C	1	1	1	0	A	3		S-RV		3	potlačit kodominant
568	Carpinus betulus 'Fastig	2023	11		4	6	1	C	1	1	1	0	A	3					
569	Carpinus betulus 'Fastig	2023	16		5	7	1	C	1	1	1	0	A	3					
570	Prunus padus 'Colorata'	2023	11		3	6	2	C	1	1	2	0	A	3		S-RV	S-RLSP	3	SP k lampě
571	Prunus padus 'Colorata'	2023	14		4	7	2	C	1	1	1	0	A	3		S-RV		3	
572	Prunus padus 'Colorata'	2023	11		3	5	2	C	1	1	3	0	A	3	poškození báze sekackou	S-RV		3	
573	Prunus padus 'Colorata'	2023	13		3	7	2	C	1	2	1	0	A	3	náklon	S-RV		3	
574	Prunus padus 'Colorata'	2021	9		2	5	2	C	2	1	3	0	B	3	poškození báze sekackou, náklon				
575	Prunus padus 'Colorata'	2021	9		2	5	2	C	1	2	1	0	B	4	náklon, nevhodně stanoviště	S-KV		3	probírka
576	Prunus padus 'Colorata'	2021	10		2	5	2	C	2	1	3	0	B	3	poškození báze sekackou				
577	Pinus sylvestris	2023	21		4	10	2	C	1	1	1	0	A	3		S-RLSP		2	SP k lampě
578	Pinus sylvestris	2023	21		4	11	2	C	1	2	1	0	A	3	náklon, nestabilní baze	S-KV		3	probírka uvolnit č.. 580
579	Pinus sylvestris	2023	17		4	9	2	C	1	1	1	0	A	3					
580	Tilia cordata	2023	19		4	9	2	C	1	1	1	0	A	3		S-RZ		1	

## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

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
581	Acer platanoides	2023	14		4	9	2	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		3	probírka uvolnit lipu
582	Fraxinus excelsior	2023	17		5	10	4	C	1	1	1	0	A	3					
583	Acer platanoides	2023	25		8	10	5	C	1	1	1	0	A	3					
584	Acer platanoides	2023	17		3	10	4	C	1	1	1	0	A	4	výhledově probírka				
585	Prunus mahaleb	2021	18		5	6	2	C	2	2	3	0	B	3	infekce kmene				
586	Fraxinus excelsior	2023	25		5	12	5	C	1	2	1	0	B	4	náklon				
587	Acer platanoides	2023	14		4	11	4	C	1	1	1	0	A	4	náklon				
588	Acer platanoides	2023	20		5	8	2	C	1	1	1	0	A	4	náklon				
589	Acer platanoides	2023	18		3	13	2	C	1	1	1	0	A	3					
590	Acer platanoides	2021	18		3	11	4	C	3	2	2	0	B	4	náklon, zaskrcení báze drátem	S-KV		2	
591	Fraxinus excelsior	2021	18		5	12	6	C	1	3	2	1	B	4	silný náklon, poškozuje 589	S-KV		1	
592	Acer pseudoplatanus	2023	25	22	6	15	3	C	1	2	1	0	A	3	tlakové větvení, dvojkmen				
593	Acer platanoides	2023	12		4	8	3	C	1	2	3	0	B	4	infekce báze				
594	Acer platanoides	2023	33		7	15	5	D	1	1	1	0	A	3					
595	Acer platanoides	2021	36		9	12	4	D	2	2	1	0	A	3	náklon	S-O		1	uvolnit lano kolem kmene
596	Acer platanoides	2023	27		3	15	5	D	1	1	1	0	A	3					
597	Acer pseudoplatanus	2023	21		5	16	8	C	1	1	1	0	A	3					
598	Acer pseudoplatanus	2023	15		5	15	8	C	1	2	1	0	A	4	náklon	S-KV		3	probírka
599	Acer platanoides	2023	11		3	10	3	C	1	1	2	0	A	3					
600	Acer platanoides	2023	12		3	10	7	C	2	1	1	0	A	4					
601	Acer pseudoplatanus	2023	13		3	11	4	C	1	1	1	0	A	4	náklon	S-KV		3	probírka
602	Acer platanoides	2023	18		5	10	3	C	1	2	2	0	A	3	infekce kmene a báze	S-KV		2	uvolnit dub č. 603
603	Quercus robur	2023	10		2	5	1	C	1	1	1	0	A	3					
604	Acer platanoides	2023	9		3	8	2	C	1	1	1	0	A	3					
605	Acer platanoides	2021	43		11	17	2	D	2	1	2	0	B	3	poškození báze kmene infekce				
606	Acer platanoides	2021	28		7	14	6	D	2	2	2	0	B	3	prasklina kmene v polovině				
607	Acer platanoides	2023	28		8	20	8	D	1	1	1	0	A	3					
608	Acer platanoides	2019	28	25	9	20	4	D	2	4	3	2	B	3	prasklina kmene v polovině	S-KPV		1	
609	Acer platanoides	2023	23		5	16	3	D	2	1	2	0	A	3	prasklina kmene				
610	Acer platanoides	2023	19		4	17	7	D	2	1	1	0	A	3					
611	Acer platanoides	2023	24		6	16	7	C	2	1	1	0	A	3					
612	Acer platanoides	2021	22	21	8	16	7	C	2	2	1	0	B	4	náklon				
613	Robinia pseudoacacia	2023	22		6	14	5	C	1	1	1	0	A	4	nežádoucí druh, odstranit i nálet v	S-KV		2	
614	Acer platanoides	2023	18		6	16	4	C	1	1	1	0	A	3					
615	Acer platanoides	2023	39		8	22	3	D	1	1	1	0	A	3					
616	Acer platanoides	2023	13		4	7	3	C	3	1	1	0	B	3					
617	Acer platanoides	2023	30		8	16	6	D	1	1	1	0	A	3					

## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

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
618	Acer platanoides	2023	26		7	15	2	D	1	1	1	0	A	3					
619	Acer platanoides	2021	29		5	13	4	C	1	1	1	0	A	3	břečťan				
620	Acer platanoides	2023	15		5	12	5	C	1	1	1	0	A	3					
621	Acer platanoides	2021	27		9	14	4	D	1	2	1	0	A	3					
622	Acer platanoides	2021	34		8	10	4	D	1	2	2	0	B	3	po redukci				
623	Ulmus carpinifolia	2023	14		4	8	1	C	2	1	1	0	A	3					
624	Ulmus carpinifolia	2021	23		7		4	C	3	1	1	0	B	4					
625	Acer platanoides	2021	49		9		2	E	2	2	3	1	A	3		S-RB	S-RLLR	2	LR části nad cestou o 10% %
626	Ulmus carpinifolia	2023	16		5		4	C	1	1	1	0	A	3					
627	Acer platanoides	2019	30		5		4	E	5	3	3	1	B	5		S-KV		1	
628	Acer platanoides	2023	10	10	3	10	5	C	1	1	1	0	A	3					
629	Acer platanoides	2023	18		3		5	C	1	1	1	0	A	3					
630	Acer platanoides	2023	22		6		4	C	1	1	1	0	A	3					
631	Acer platanoides	2023	10		3	7	3	C	1	1	1	0	A	3					
632	Acer platanoides	2023	41		10		7	D	3	2	2	0	B	3	sv v koruně				
633	Acer platanoides	2023	32		7		4	D	2	1	1	0	A	3					
634	Acer platanoides	2023	31		7		6	D	1	1	1	0	A	3					
635	Acer platanoides	2023	37		10		7	D	1	1	1	0	A	3					
636	Acer platanoides	2023	13		5	9	6	C	1	2	2	0	B	4	pařezový výmladek, infekce báze				
637	Acer platanoides	2023	10		2	8	4	C	1	1	1	0	A	3	uvolnit				
638	Acer platanoides	2023	10		2	7	4	C	1	1	1	0	A	4		S-KV		2	probírka
639	Acer platanoides	2023	10		2	7	4	C	1	1	1	0	A	3					
640	Ulmus carpinifolia	2019	16		4		3	C	5	2	3	0	C	5		S-KV		1	
641	Acer platanoides	2023	10		2	7	3	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka uvolnit č. 639
642	Acer platanoides	2023	10		3	8	4	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka uvolnit č. 643
643	Acer platanoides	2023	11		3	8	4	C	1	1	1	0	A	3					
644	Acer platanoides	2021	27	28	8		5	D	3	3	2	0	B	4	dva kmene, jeden ( menší s obv. 86	S-KV		2	
645	Acer platanoides	2023	25		6		3	D	2	1	1	0	A	3					
646	Acer platanoides	2019	35		5		6	D	4	3	3	0	C	5	infekce kmene	S-KPV		1	
647	Acer platanoides	2023	11		3		3	C	1	1	1	0	A	3	uvolnit				
648	Acer platanoides	2023	44		9		7	D	2	1	1	0	A	3					
649	Acer platanoides	2023	25		6		4	D	1	1	1	0	A	3					
650	Acer platanoides	2023	11		3	8	4	C	1	1	1	0	B	4	náklon				
651	Fraxinus excelsior	2023	19	19	11		6	D	1	1	1	0	A	3	3 kmene, tlakové větvení				
652	Acer platanoides	2023	14		5	9	1	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
653	Acer platanoides	2023	13	14	6	8	2	C	1	1	1	0	A	3					



## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

<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>
654	Acer platanoides	2023	10		2	10	5	C	1	1	1	0	A	3					
655	Acer platanoides	2023	12		3	10	4	C	1	1	1	0	A	3					
656	Acer platanoides	2023	10		2	10	6	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
657	Acer platanoides	2023	10		2	8	4	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
658	Acer platanoides	2023	13		3	8	3	C	1	1	1	0	A	3					
659	Acer platanoides	2023	10		4	8	3	C	1	1	1	0	B	3	nevhodný tvar báze	S-KV		2	probírka
660	Acer platanoides	2023	11		3	9	3	C	1	1	1	0	B	3	nevhodný tvar báze	S-KV		2	probírka
661	Acer platanoides	2023	19		6		3	C	1	1	1	0	A	3					
662	Robinia pseudoacacia	2023	28		8		3	D	1	1	1	0	A	3					
663	Acer platanoides	2023	22		5	10	3	C	1	1	1	0	A	3					
664	Acer platanoides	2023	10		3	10	3	C	1	1	1	0	A	4		S-KV		2	probírka
665	Acer platanoides	2023	11		3	8	3	C	1	2	1	0	A	4	náklon	S-KV		2	probírka
666	Acer platanoides	2023	13		3	12	2	C	2	1	1	0	A	3	břečťan	S-KV		3	probírka
667	Acer platanoides	2023	32		8	14	2	D	1	1	1	0	A	3	břečťan	S-RZ		2	odstranit břečťan
668	Acer platanoides	2023	16		3	14	4	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		3	probírka
669	Acer platanoides	2023	13		3	8	5	C	1	1	1	0	A	3					
670	Acer platanoides	2023	15		4	9	4	C	1	1	1	0	A	4	kodominant	S-KV		2	probírka
671	Acer pseudoplatanus	2023	6		2	6	1	C	1	1	1	0	A	3					
672	Acer platanoides	2023	13		4	8	2	C	1	1	1	0	A	4					
673	Acer platanoides	2023	37		8	18	6	D	1	1	1	0	A	2					
674	Acer platanoides	2023	26		6	15	5	D	2	1	1	0	A	3					
675	Acer platanoides	2023	7		3	6	2	C	1	1	1	0	A	4		S-KV		2	probírka
676	Ulmus carpinifolia	2023	10		1	4	0	C	2	1	1	0	B	3					
677	Acer platanoides	2023	39		11	17	5	D	2	1	1	0	A	2					
678	Acer platanoides	2023	10		2	6	2	C	3	1	1	0	B	3		S-KV		2	
679	Fraxinus excelsior	2023	10		2	8	2	C	2	1	1	0	A	3					
680	Acer platanoides	2023	10		3	10	4	C	2	1	1	0	A	4		S-KV		2	probírka
681	Acer platanoides	2023	10		1	6	2	C	1	1	1	0	A	3					
682	Acer platanoides	2023	11		4	10	2	C	1	1	1	0	A	3					
683	Acer platanoides	2023	10		2	9	5	C	1	1	1	0	A	4	náklon	S-KV		2	
684	Acer platanoides	2023	10		3	9	4	C	1	1	1	0	A	4	náklon	S-KV		2	
685	Acer platanoides	2023	10		2	7	4	C	2	1	1	0	A	3					
686	Acer platanoides	2023	10		2	10	4	C	1	1	1	0	A	3					
687	Acer platanoides	2023	39		10	17	2	D	2	1	2	0	A	2	zhutnění	S-RZ		3	
688	Acer platanoides	2023	42		8		2	D	1	1	1	0	A	2					
689	Prunus avium	2023	39		8		1	D	1	1	1	0	A	3					
690	Acer platanoides	2023	18		4		4	C	1	1	1	0	A	3		S-RZ		3	potlačit kodominant

## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

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
691	Acer platanoides	2023	25		6		3	C	1	1	1	0	A	3		S-RZ		3	potlač.it kodominant
692	Acer platanoides	2023	39		10	14	4	D	1	2	1	0	A	3					
693	Taxus baccata	2023	10		3	3	0	C	1	1	1	0	A	3					
694	Ulmus carpinifolia	2023	10	11	5	7	3	C	1	1	1	0	A	3	3 kmeny				
695	Ulmus carpinifolia	2023	10	10	4	5	2	C	1	1	1	0	A	3	2 kmeny				
696	Acer platanoides	2023	10		2	7	3	C	1	1	1	0	B	3	neperspektivní	S-KV		1	probírka
697	Acer platanoides	2023	33		7	16	5	D	2	1	1	0	A	3					
698	Acer platanoides	2023	9		3	7	2	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		1	probírka
699	Acer platanoides	2023	13		4	10	3	C	1	1	1	0	B	3	pařezový výmladek				
700	Acer platanoides	2023	31		8	18	8	D	1	1	1	0	A	3					
701	Acer platanoides	2023	32		8	16	3	D	1	1	2	0	A	3	mechanické poškození kmene	S-RB		3	
702	Acer platanoides	2023	35		8	17	7	D	1	1	1	0	A	3		S-RB		3	
703	Acer platanoides	2021	37		8	13	4	D	1	2	1	0	A	3	tlakové větvení, náklon	S-RB	S-RLLR	2	LR části s tlakovým větvením, symetrizovat
704	Acer platanoides	2023	14		2	10	6	C	1	2	1	0	B	4	na hraně svahu	S-KV		2	neperspektivní
705	Acer platanoides	2023	13		3	9	3	C	1	1	1	0	A	3					
706	Acer platanoides	2023	16		3	10	5	C	2	1	1	0	B	3	na hraně svahu	S-KV		2	neperspektivní
707	Acer platanoides	2023	16	14	4	11	3	C	1	1	1	0	B	3	na hraně svahu				
708	Acer platanoides	2023	19		5	15	11	C	1	1	1	0	A	3					
709	Acer platanoides	2023	23		7	15	6	C	1	1	1	0	A	3					
710	Acer platanoides	2023	21		5	14	8	C	1	1	1	0	A	3					
711	Prunus mahaleb	2021	0		10	15	2	E	1	2	2	1	A	3	infekce kmene, náklon	S-RB	S-RLLR	1	symetrizovat o 15%
712	Acer platanoides	2023	20		5	8	3	C	1	1	1	0	A	3					
713	Acer platanoides	2023	20		6	10	3	C	1	1	1	0	A	3					
714	Fraxinus excelsior	2023	12		4	9	3	C	1	1	2	0	A	3					
715	Robinia pseudoacacia	2023	29		8	16	3	C	1	1	1	0	A	3	nežádoucí druh, zde ponechat				
716	Robinia pseudoacacia	2023	39		11	17	6	D	1	1	1	0	A	3	nežádoucí druh zde ponechat				
717	Robinia pseudoacacia	2023	26		7	17	3	C	1	1	1	0	A	3	nežádoucí druh zde ponechat				
718	Robinia pseudoacacia	2019	48	44	11	16	5	E	1	3	3	2	B	3	prasklé tlakové větvení, nežádoucí	S-RB	S-RLLR	1	LR kmene s tlakovým větvením k č.. 719 o 40 na živé torzo
719	Robinia pseudoacacia	2023	48		7	18	8	D	1	2	2	0	A	3	nežádoucí druh zde ponechat				
720	Robinia pseudoacacia	2023	19		4	14	8	C	2	1	1	0	A	3		S-KV		1	nežádoucí druh
721	Acer platanoides	2023	14		5	11	2	C	1	1	1	0	A	3	nevhodný tvar báze	S-KV		2	probírka
722	Acer platanoides	2023	26		7		2	C	1	1	1	0	A	3					
723	Acer platanoides	2023	22		6	17	4	C	1	1	1	0	A	3					
724	Robinia pseudoacacia	2019	21		5	15	9	C	2	3	3	2	C	5	infekce kmene a báze	S-KV		1	

## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

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	Sadovnícka hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření II.	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření
725	Robinia pseudoacacia	2023	26		7	21	7	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		1	nežádoucí druh
726	Acer campestre	2023	24	27	7	13	3	D	1	1	2	0	A	2	dva kmeny, mechanické poškození	kmene			
727	Fraxinus excelsior	2021	24		4	14	7	C	4	1	2	0	C	5		S-KV		1	
728	Acer platanoides	2023	9		3	8	2	C	1	1	1	0	A	3					
729	Acer platanoides	2023	16		4	12	4	C	1	1	1	0	A	3					
730	Juglans regia	2023	28		8	12	2	C	2	1	1	0	A	3		S-RZ		3	
731	Acer platanoides	2023	26		7	13	2	D	1	1	1	0	A	3		S-RZ		2	potlačit kodominant
732	Acer platanoides	2023	26		6	12	2	D	1	1	1	0	A	3					
733	Acer pseudoplatanus	2023	61		10	18	9	D	2	2	1	0	A	3	tlakové větvení	S-RZ		3	odstranit břečťan
734	Acer platanoides	2023	51		8	17	2	D	1	1	1	0	A	3		S-RB		3	odstranit břečťan
735	Acer pseudoplatanus	2019	33		4	17	2	D	3	3	3	1	B	4	infekce kmene, hnízdění	S-RO	S-RB	1	RO o 40% na živé torzo
736	Acer platanoides	2023	49		10	18	12	D	1	1	1	0	A	3					
737	Acer platanoides	2023	10		3	8	2	C	1	1	1	0	A	3					
738	Ulmus carpinifolia	2023	10		3	7	1	C	1	1	1	0	A	3					
739	Acer platanoides	2023	39		10	17	2	D	1	1	2	0	A	3		S-RB	S-RLLR	3	redukce kodominantu k č. 735
740	Acer platanoides	2023	40		11	17	2	D	1	1	1	0	A	3					
741	Acer platanoides	2023	23		5	12	3	C	1	1	1	0	A	3					
742	Acer platanoides	2023	42		10	15	1	D	1	1	1	0	A	3					
743	Fraxinus excelsior	2021	70		12	19	3	E	2	2	3	1	A	3	infekce kmene	S-RO	S-RB	2	RO o 15%
744	Ulmus carpinifolia	2019	35		6	11	6	D	5	4	3	2	C	5		S-KV		1	
745	Acer platanoides	2023	39		10	17	4	D	1	1	1	0	A	3					
746	Acer platanoides	2023	26		5	14	2	D	2	1	2	0	B	3	suchý vrchol	S-RB		3	
747	Acer platanoides	2023	62		8	15	10	E	2	1	2	0	B	3	ulámané větve	S-OV		2	odstranit břečťan
748	Acer platanoides	2023	33		6	18	3	D	2	1	1	0	A	3					
749	Acer platanoides	2021	43		8	19	8	D	3	1	2	0	B	4		S-RB		2	odstranit břečťan
750	Acer platanoides	2023	41		8	15	3	D	2	1	1	0	A	3		S-OV		2	odstranit břečťan
751	Acer platanoides	2021	35		6	16	6	D	3	1	1	0	B	4		S-RB		1	
752	Acer platanoides	2023	139		9	18	9	D	2	1	1	0	A	3					
753	Acer platanoides	2021	27		4	14	5	E	4	3	3	1	C	5		S-KV		1	
754	Acer platanoides	2023	40		9	15	10	D	2	1	1	0	A	3					
755	Acer platanoides	2023	39		10	18	6	D	1	1	1	0	A	3					
756	Acer platanoides	2023	49		8	18	2	D	2	1	1	0	A	3					
757	Acer platanoides	2023	8		4	5	2	C	1	1	1	0	A	3					
758	Acer platanoides	2023	36		7	19	8	D	2	1	1	0	A	3		S-RB		3	
759	Acer campestre	2023	45		4	10	1	E	2	1	1	0	A	3	infekce kmene				
760	Acer platanoides	2023	42		11	17	3	D	1	1	1	0	A	3					

## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

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	Sadovnícka hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření II.	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření
761	Acer platanoides	2023	40		8	19	4	D	2	1	2	0	A	3		S-RB		2	
762	Acer platanoides	2023	29		5	19	13	D	2	1	1	0	A	3					
763	Acer platanoides	2023	34		7	18	11	D	1	1	1	0	A	3					
764	Acer platanoides	2023	40		8	19	11	D	1	1	1	0	A	3					
765	Acer platanoides	2023	51		10	19	12	D	2	1	2	0	A	3	infekce kmene				
766	Acer platanoides	2023	32		7	21	13	D	2	1	1	0	A	3					
767	Acer platanoides	2023	50		11		4	D	1	1	1	0	A	3		S-RB		3	
768	Acer platanoides	2023	46		10		7	D	1	1	1	0	A	3		S-RB		2	
769	Acer platanoides	2023	35		7		4	D	2	1	1	0	A	3		S-RLSP		2	oplocení
770	Acer platanoides	2023	50		10	19	10	D	2	1	1	0	A	3		S-RB	S-RLSP	2	oplocení
771	Prunus avium	2023	10		4	4	1	C	1	1	1	0	A	3					
772	Acer platanoides	2023	36		7	18	11	D	2	1	1	0	A	3					
773	Ulmus carpinifolia	2023	10		5	6	1	C	1	1	1	0	A	3					
774	Acer platanoides	2023	41		11	19	8	D	2	1	1	0	A	3					
775	Prunus avium	2023	10		4	8	2	C	1	1	1	0	A	3					
776	Acer platanoides	2021	27		5	18	4	D	4	1	2	0	C	3		S-KPV		2	
777	Acer platanoides	2023	42		9	19	10	D	2	1	1	0	A	3					
778	Acer platanoides	2023	39		8	19	8	D	1	1	1	0	A	3					
779	Acer platanoides	2023	40		9	19	7	D	2	1	1	0	A	3					
780	Acer platanoides	2023	37		7	18	9	D	1	1	1	0	A	3					
781	Acer platanoides	2023	33		4	19	2	D	2	1	1	0	A	3					
782	Fraxinus excelsior	2023	10		2	8	1	C	1	1	1	0	A	3					
783	Acer platanoides	2023	34		8	17	5	D	2	2	2	0	B	3	infekce kmene				
784	Acer platanoides	2023	47		11	14	6	E	2	2	3	0	B	3	infekce kmene a báze, sekundární	S-RB		2	
785	Acer campestre	2023	10		4	8	1	C	1	1	1	0	A	3					
786	Acer platanoides	2023	40		8	18	9	D	2	1	1	0	A	3					
787	Acer platanoides	2023	10		3	7	2	C	1	1	1	0	A	3					
789	Acer platanoides	2023	40		10	17	7	D	2	2	2	0	A	3	infekce kmene a báze				
790	Acer platanoides	2023	10		4	9	2	C	1	1	1	0	A	3					
791	Fraxinus excelsior	2023	10		4	5	2	C	1	1	1	0	A	3					
792	Fraxinus excelsior	2023	47		10	15	3	D	2	2	3	0	B	3		S-RB	S-RLLR	2	symetrizovat
793	Acer platanoides	2023	40		10	16	6	D	2	1	1	0	A	3		S-RB		3	
794	Acer platanoides	2023	54		12	17	5	D	1	1	2	0	A	3		S-RB	S-RLLR	2	
795	Acer platanoides	2023	34		7	9	4	E	2	3	3	1	B	3	živé torzo	S-RO	S-RB	2	redukce o 15% na živé torzo
796	Acer platanoides	2023	46		10	17	3	D	1	1	1	0	A	3					
797	Quercus robur	2023	22		7	8	1	C	1	1	1	0	A	3		S-RZ		3	

## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

<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>
798	Acer platanoides	2023	38		8	15	6	D	2	1	1	0	A	3					
799	Acer platanoides	2023	38		6	15	6	D	3	1	1	0	B	3		S-RB		3	
800	Fraxinus excelsior	2023	10		2	9	2	C	1	1	1	0	A	3					
801	Acer platanoides	2023	43		7	15	3	D	2	1	1	0	A	3		S-RB		3	
802	Acer platanoides	2023	10		3	7	2	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		3	probírka
803	Acer platanoides	2023	10		3	8	2	C	1	1	1	0	A	3					
804	Acer platanoides	2023	10		3	7	2	C	1	1	1	0	A	3					
805	Acer platanoides	2023	10		2	7	2	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
806	Acer platanoides	2023	10		2	7	2	C	1	1	1	0	A	3					
807	Acer platanoides	2021	36		4	4	2	E	5	2	3	0	C	5	torzo				
808	Acer platanoides	2023	10		3	8	3	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
809	Fraxinus excelsior	2023	10		2	9	3	C	1	1	1	0	A	3					
810	Acer platanoides	2023	34		5	14	7	D	3	1	1	0	B	3		S-RB		3	
811	Fraxinus excelsior	2023	13		5	10	2	C	1	1	1	0	A	3					
812	Fraxinus excelsior	2023	10		2	7	1	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
813	Acer platanoides	2021	40		6	15	4	E	3	3	3	1	B	4	infekce kmene	S-KV		2	
814	Acer pseudoplatanus	2023	34		10	14	3	D	2	1	1	0	A	3		S-RLSP		2	SP k lampě
815	Acer platanoides	2023	28		6	12	5	D	2	1	1	0	A	3					
816	Acer platanoides	2023	17		4	11	4	C	1	1	1	0	A	3					
817	Acer platanoides	2023	22		6	13	4	C	1	2	1	0	B	4	výrazně nakloněn	S-KPV		3	
818	Acer platanoides	2023	24		8	12	5	D	2	1	1	0	A	3		S-RB		3	
819	Acer platanoides	2023	23		7	12	5	C	1	1	1	0	A	3		S-RZ		3	
820	Acer platanoides	2023	10		2	10	6	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
821	Acer platanoides	2023	23		5	12	4	C	1	1	2	0	A	3					
822	Acer platanoides	2023	28		8	11	2	C	1	1	1	0	A	3		S-RZ		2	redukce kodominantu
823	Acer platanoides	2023	27	21	8	14	4	C	1	1	1	0	A	3	dvojkmen	S-RZ		3	LR slabšího kmene
824	Acer platanoides	2023	12		4	8	5	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		1	probírka
825	Acer platanoides	2023	18	21	9	13	3	C	1	1	1	0	A	3	dva kmeny				
826	Acer platanoides	2023	14		4	10	4	C	1	1	1	0	A	3					
827	Acer platanoides	2023	18		5	11	4	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
828	Acer platanoides	2023	26		6	11	6	C	1	1	1	0	A	3					
829	Acer platanoides	2023	18	21	4	14	9	C	1	1	1	0	A	3	tlakové větvení 0	S-RZ		3	potlačit kodominant
830	Acer platanoides	2023	20		4	15	9	C	1	1	1	0	A	3					
831	Acer platanoides	2023	17		3	11	7	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		3	probírka
832	Acer platanoides	2023	25		7	11	5	C	1	1	1	0	A	3		S-RLPV		3	
833	Acer platanoides	2023	27		8	12	6	C	1	1	1	0	A	3					
834	Acer platanoides	2023	40		10	15	4	D	1	1	1	0	A	3					

## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

<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>
835	Acer platanoides	2023	32		8	16	4	D	1	1	1	0	A	3					
836	Ulmus carpinifolia	2023	11		4	9	4	C	1	1	1	0	B	3					
837	Acer platanoides	2023	27		6	16	9	D	1	2	1	0	A	3	náklon				
838	Acer platanoides	2023	28		7	14	10	D	2	1	1	0	A	3					
839	Acer platanoides	2023	19		3	15	2	C	1	1	1	0	A	3					
840	Acer platanoides	2019	32	33	8	15	9	E	2	3	3	2	B	4	infekce kmene a báze	S-KPV		1	
841	Acer platanoides	2023	26	25	8	16	7	C	1	1	1	0	A	3	3 kmeny				
842	Acer platanoides	2023	34	41	19	16	4	D	1	1	1	0	A	3	mnohokmen				
843	Ulmus carpinifolia	2023	25		6	8	3	D	1	2	1	0	A	3		S-RLLR	S-RLPV	3	symetrizovat
844	Acer platanoides	2023	20		4	14	5	C	1	1	1	0	A	3					
845	Ulmus carpinifolia	2023	12		3	11	1	C	2	2	2	0	B	3	infekce kmene	S-KV		2	probírka
846	Acer platanoides	2023	17		4	15	7	C	1	1	1	0	A	3					
847	Acer platanoides	2023	22	19	11	17	4	C	2	1	1	0	A	3	mnohokmen	S-RB		2	
848	Acer platanoides	2023	20		5	18	9	C	1	1	1	0	A	3					
849	Acer platanoides	2023	21		5	18	9	C	1	1	1	0	A	3					
850	Acer platanoides	2023	18		4	18	6	C	1	1	1	0	A	3					
851	Acer platanoides	2023	13		3	14	6	C	2	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
852	Acer platanoides	2023	15		3	15	7	C	2	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
853	Acer platanoides	2023	24		6	16	9	C	2	1	1	0	A	3					
854	Acer platanoides	2023	25	20	10	16	5	D	1	1	1	0	A	3					
855	Acer platanoides	2023	17		2	16	11	C	2	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
856	Acer platanoides	2023	16		3	16	6	C	1	1	1	0	A	3					
857	Acer platanoides	2023	12		2	15	11	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
858	Acer platanoides	2023	19		3	16	6	C	1	1	1	0	A	3					
859	Acer platanoides	2023	33		9	16	9	D	1	1	1	0	A	3					
860	Acer platanoides	2023	51		13	16	7	D	1	2	2	0	A	3	nakonec, infekce kmene				
861	Acer platanoides	2023	20		3	17	9	C	2	1	1	0	A	3		S-KPV		2	probírka
862	Acer platanoides	2023	15		3	16	6	C	1	1	1	0	A	3					
863	Acer platanoides	2023	24		7	17	12	C	1	1	1	0	A	3					
864	Acer platanoides	2023	31		8	17	13	D	1	1	1	0	A	3					
865	Acer platanoides	2023	11		2	13	3	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka, uvolnit lampu
866	Acer platanoides	2023	16		3	16	12	C	2	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
867	Acer platanoides	2023	8		2	10	8	C	1	1	1	0	A	3					
868	Acer platanoides	2023	17		3	16	11	C	1	1	1	0	A	3					
869	Acer platanoides	2023	16		3	16	11	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		3	probírka
870	Acer platanoides	2023	18		4	16	6	C	1	1	1	0	A	3					
871	Acer platanoides	2019	15		2	15	9	C	5	3	3	0	C	5		S-KV		1	

## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

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
872	Acer platanoides	2023	14		2	14	5	C	1	1	1	0	A	3					
873	Fraxinus excelsior	2023	22		4	17	10	C	2	1	1	0	A	3					
874	Acer platanoides	2023	23		7	15	6	C	1	1	1	0	A	3					
875	Acer platanoides	2023	22		6	15	6	C	1	1	1	0	A	3					
876	Acer platanoides	2023	13		4	10	3	C	1	2	1	0	B	3	náklon	S-KV		1	
877	Acer platanoides	2023	20		5	17	12	C	1	2	1	0	B	3	infekce báze				
878	Fraxinus excelsior	2023	40		8	17	5	D	2	2	1	0	A	3	náklon	S-RB		3	
879	Acer platanoides	2023	33		8	17	10	C	1	1	2	0	A	3					
880	Robinia pseudoacacia	2023	49		12	16	9	D	2	1	2	0	A	3	zasyp báze				
881	Ulmus carpinifolia	2019	18		5	12	7	C	5	3	3	1	C	5		S-KV		1	
882	Acer platanoides	2023	24		6	15	9	C	1	1	1	0	A	3					
883	Acer platanoides	2023	11		4	9	4	C	1	1	1	0	A	3					
885	Acer platanoides	2023	27		6	14	9	C	1	1	1	0	A	3					
886	Acer platanoides	2023	14		4	12	6	C	1	1	1	0	A	3					
887	Acer platanoides	2023	10		3	11	4	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
888	Acer platanoides	2023	27		7	15	9	D	1	1	1	0	A	3					
889	Acer platanoides	2023	17		3	12	8	C	1	1	1	0	A	3					
890	Acer platanoides	2023	29		9	14	5	D	1	1	1	0	A	3					
891	Acer platanoides	2023	17		5	14	8	C	1	1	1	0	A	3					
892	Acer platanoides	2023	29		8	15	5	D	1	1	1	0	A	3					
893	Acer platanoides	2023	11		4	10	6	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
894	Acer platanoides	2023	16	11	5	13	6	C	1	2	1	0	B	4	neperspektivní, nestabilní koreno	S-KV		2	
895	Acer platanoides	2023	16		5	16	6	C	1	1	1	0	A	3					
896	Acer platanoides	2023	29		6	18	6	C	1	2	1	0	B	3	nestabilní korenovy talíř	S-KPV		3	
897	Pinus nigra	2023	36		6	21	12	D	2	1	1	0	A	3					
898	Larix decidua	2023	34		8	18	10	D	1	1	1	0	A	3					
899	Acer platanoides	2023	15		3	10	5	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka uvolnit modříný
900	Larix decidua	2023	33		8	20	12	D	1	1	1	0	A	3					
901	Acer platanoides	2023	28		8	17	8	D	1	1	1	0	A	3					
902	Larix decidua	2023	32		6	16	10	D	1	1	1	0	A	3					
903	Larix decidua	2023	34		8	18	10	D	1	1	1	0	A	3					
904	Acer platanoides	2023	11		3	12	7	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka uvolnit modříný
905	Acer platanoides	2023	17		4	11	3	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka uvolnit modříný
906	Larix decidua	2019	34		5	19	12	D	5	2	2	0	C	5		S-KPV		1	
907	Larix decidua	2023	29		5	20	12	D	1	1	1	0	A	3					
908	Acer platanoides	2023	16		5	13	2	C	2	1	1	0	B	3		S-KV		2	probírka uvolnit modříný
909	Larix decidua	2023	24		4	16	11	C	1	2	1	0	A	3	přeštíhlen				

## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

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
910	Acer platanoides	2023	14		2	13	2	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka uvolnit modříný
911	Larix decidua	2023	28		4	18	12	D	1	1	1	0	A	3					
912	Acer platanoides	2023	20		4	14	5	C	1	1	1	0	A	3					
913	Larix decidua	2023	27		6	20	12	D	1	1	1	0	A	3					
914	Larix decidua	2023	30		5	19	13	D	1	1	1	0	A	3					
915	Pinus nigra	2023	28		3	18	12	C	1	2	1	0	A	3	přeštíhlen				
916	Acer platanoides	2023	21		3	16	7	C	1	1	1	0	A	3					
917	Acer platanoides	2023	17	12	4	17	8	C	1	1	1	0	A	3					
918	Pinus nigra	2023	30		4	18	12	D	1	1	1	0	A	3					
919	Acer platanoides	2021	12		2	13	3	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
920	Acer platanoides	2023	29		8	19	9	D	1	1	1	0	A	3					
921	Pinus nigra	2023	40		6	20	12	D	1	1	1	0	A	3					
922	Larix decidua	2021	27		2	18	14	D	2	2	1	0	A	3					
923	Larix decidua	2021	20		2	16	14	C	3	1	1	0	B	3					
924	Acer platanoides	2023	27		6	16	9	D	1	1	1	0	A	3					
925	Pinus nigra	2023	31		4	17	13	D	1	1	1	0	A	3					
926	Acer platanoides	2023	18		3	16	9	C	1	1	1	0	A	3					
927	Acer platanoides	2021	17	19	5	18	11	C	1	3	1	0	B	3	výrazné tlakové větvení	S-KV		2	
928	Pinus nigra	2023	46		7	17	9	D	1	1	2	0	A	3	povrchově poškození kmene				
929	Pinus nigra	2023	36		4	18	9	D	1	1	1	0	A	3					
930	Larix decidua	2023	32		6	16	7	D	1	1	1	0	A	3					
931	Acer platanoides	2023	25		6	14	5	D	1	1	1	0	A	3					
932	Pinus nigra	2023	29		5	14	6	D	1	1	1	0	A	3					
933	Pinus nigra	2023	18		2	12	6	C	1	1	1	0	A	3					
934	Pinus nigra	2023	26		5	15	6	C	1	1	1	0	A	3					
935	Pinus nigra	2023	20		2	13	5	C	1	1	1	0	A	3					
936	Pinus nigra	2023	18		2	13	7	C	1	1	1	0	A	3					
937	Pinus nigra	2021	17		2	13	7	C	1	2	1	0	A	3	přeštíhlen	S-KV		1	probírka
938	Pinus nigra	2023	20		2	15	8	C	1	1	1	0	A	3					
939	Pinus nigra	2023	25		3	14	7	C	1	1	1	0	A	3					
940	Pinus nigra	2023	22		2	14	9	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
941	Pinus nigra	2023	17		2	12	9	C	1	1	1	0	A	3					
942	Pinus nigra	2023	34		6	16	9	D	1	1	1	0	A	3					
943	Pinus nigra	2023	25		5	14	9	C	1	1	1	0	A	3					
944	Pinus nigra	2023	33		4	15	5	D	1	1	1	0	A	3					
945	Larix decidua	2021	23		2	15	8	C	1	2	1	0	A	3	náklon, prestihlen				
946	Pinus nigra	2023	40		6	17	9	D	1	1	1	0	A	3					



## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

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
947	Acer platanoides	2023	19		5	12	6	C	1	1	1	0	A	3					
948	Acer platanoides	2023	18		3	12	7	C	1	1	1	0	A	3					
949	Acer platanoides	2023	17		4	14	7	C	1	2	1	0	A	3	náklon, zasyp báze kmene	S-KV		2	probírka
950	Robinia pseudoacacia	2023	17		4	11	6	C	1	1	1	0	A	3	nevhodný druh	S-KV		2	
951	Robinia pseudoacacia	2023	11		3	7	5	C	1	1	1	0	A	3	nevhodný druh	S-KV		2	
952	Acer platanoides	2023	23		5	12	5	D	1	1	1	0	A	3					
953	Ulmus carpinifolia	2023	21		6	9	1	C	2	1	1	0	A	3					
954	Acer platanoides	2023	26		6	11	3	D	1	1	1	0	A	3		S-RLSP		3	SP k výtahu
955	Ulmus carpinifolia	2021	15		3	10	3	C	3	1	1	0	B	3		S-KV		2	
956	Ulmus carpinifolia	2023	14		5		4	C	1	1	1	0	A	3					
957	Acer platanoides	2023	13		4		5	C	1	1	1	0	A	3					
958	Acer platanoides	2023	27		8	15	7	D	1	1	1	0	A	3					
959	Acer platanoides	2023	30	24	10	17	9	D	1	1	1	0	A	3					
960	Acer platanoides	2023	33		8	13	7	C	1	1	1	0	A	3					
961	Robinia pseudoacacia	2023	10		3	6	4	C	2	1	1	0	A	4	nevhodný druh	S-KV		2	
962	Acer platanoides	2023	34		8	15	5	D	1	1	1	0	A	3					
963	Acer platanoides	2023	10		2	10	3	C	1	1	1	0	A	3					
964	Robinia pseudoacacia	2023	10		3	10	5	C	1	1	1	0	A	3	nevhodný druh	S-KV		2	
965	Robinia pseudoacacia	2023	10		3	14	6	C	1	1	1	0	A	3	nevhodný druh	S-KV		2	
966	Robinia pseudoacacia	2023	10		2	12	6	C	1	1	1	0	A	3	nevhodný druh	S-KV		2	
967	Acer platanoides	2023	37		10	15	5	D	1	1	1	0	A	3					
968	Acer platanoides	2023	21		4	12	7	C	1	1	1	0	A	3		S-KPV		2	probírka
969	Acer platanoides	2023	39		10	16	5	D	2	1	1	0	A	3					
970	Acer platanoides	2023	29		6	13	8	D	1	1	1	0	A	3					
971	Acer platanoides	2023	10		2	6	4	C	1	1	1	0	A	3					
972	Larix decidua	2023	27		4	13	7	D	1	1	1	0	A	3					
973	Larix decidua	2023	38		8	14	7	D	1	1	1	0	A	3					
974	Acer platanoides	2023	10		1	7	3	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
975	Acer platanoides	2023	10		3	8	3	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		1	probírka uvolnit dub č. 976
976	Quercus robur	2023	10		2	6	2	C	1	1	1	0	A	3					
977	Larix decidua	2023	28		7	16	8	D	1	1	1	0	A	3					
978	Larix decidua	2023	28		5	14	8	D	1	1	1	0	A	3					
979	Larix decidua	2023	29		5	14	6	D	1	1	1	0	A	3					
980	Carpinus betulus	2023	10		3	6	0	C	1	1	1	0	A	3					
981	Taxus baccata	2023	10		2	4	0	C	1	1	1	0	A	3					
982	Carpinus betulus	2023	10		3	7	1	C	1	1	1	0	A	3					
983	Acer platanoides	2023	13		3	8	5	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka

## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

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
984	Acer platanoides	2023	10		2	8	5	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
985	Acer platanoides	2023	22		6	10	1	D	2	2	3	0	A	3					
986	Acer platanoides	2023	14		3	7	2	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
987	Acer platanoides	2023	28		7	12	4	D	1	1	1	0	A	3					
988	Acer platanoides	2023	18		5	14	7	C	1	1	1	0	A	3					
989	Acer platanoides	2023	16		5	12	2	C	1	1	1	0	A	3					
990	Acer platanoides	2023	11		4	8	3	C	1	1	1	0	A	3					
991	Acer platanoides	2023	10		2	6	2	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
992	Larix decidua	2023	33		6	15	8	D	2	1	1	0	A	3					
993	Acer platanoides	2023	28		7	15	4	D	1	1	1	0	A	3					
994	Acer platanoides	2021	48		11	17	9	E	2	3	3	0	A	3	infekce větví				
995	Acer platanoides	2023	10		2		2	C	1	1	1	0	A	3					
996	Acer platanoides	2023	10		2		3	C	1	1	1	0	A	3					
997	Acer platanoides	2023	10		3	9	3	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
998	Acer platanoides	2023	13		4	10	3	C	1	1	1	0	A	3					
999	Acer platanoides	2023	10		2	8	4	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
1000	Acer platanoides	2023	10		2	7	3	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
1001	Prunus avium	2023	10		3	7	2	C	1	1	1	0	A	3					
1002	Larix decidua	2023	33		6	12	8	D	1	1	1	0	A	3					
1003	Fraxinus excelsior	2023	46		6	20	10	D	1	1	1	0	A	3					
1004	Taxus baccata	2023	10		3	4	0	C	1	1	1	0	A	3					
1005	Acer platanoides	2021	24		7	12	4	D	1	3	3	0	B	3	infekce kmene a báze	S-KPV		2	
1006	Acer platanoides	2021	21		7	12	5	C	1	2	2	0	B	3	infekce kmene a báze	S-KPV		2	
1007	Acer platanoides	2021	52		10	14	5	D	1	3	2	1	A	3	náklon	S-RO	S-RLLR	2	symetrizovat
1008	Acer platanoides	2019	31		8	12	5	D	1	3	3	2	B	3	infekce kmene a báze prasklina kn	S-KPV		1	
1009	Acer platanoides	2023	13	13	5	9	4	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	odstranit poškozený kmen
1010	Acer platanoides	2023	8	10	4	8	2	C	1	1	1	0	A	3					
1011	Acer platanoides	2023	13		4	7	3	C	1	1	1	0	B	3	na hraně svahu	S-KV		2	
1012	Acer platanoides	2023	25		8	13	4	D	1	1	1	0	A	3					
1013	Acer platanoides	2023	10		3	7	2	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
1014	Acer platanoides	2023	17		3	8	6	C	1	1	1	0	A	3					
1015	Acer platanoides	2023	28		8	10	2	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
1017	Acer platanoides	2023	20		5	10	8	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	
1018	Fraxinus excelsior	2023	19		5	9	3	C	1	1	1	0	B	3	náklon, neperspektivní	S-KV		2	
1019	Acer platanoides	2023	12		3	8	5	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	
1020	Acer platanoides	2023	14		4	12	4	C	1	1	1	0	A	3					
1021	Acer platanoides	2023	18		5	13	8	C	1	1	1	0	A	3					

## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

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	Sadovnícka hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření II.	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření
1022	Acer platanoides	2023	13		4	10	5	C	1	1	1	0	A	3	nevhodný tvar báze	S-KV		2	
1023	Acer platanoides	2023	10		2	8	4	C	1	1	1	0	A	3					
1024	Acer platanoides	2023	10		3	9	4	C	1	1	1	0	A	3	vykloněný	S-KV		2	
1025	Acer platanoides	2023	12		4	11	6	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
1026	Acer platanoides	2023	15		5	8	4	C	1	1	1	0	A	3					
1027	Acer platanoides	2023	21		7	14	8	C	1	1	1	0	A	3					
1028	Acer platanoides	2023	18		5	11	7	C	1	1	1	0	A	3	vysoko vyvětven	S-KV		2	
1029	Acer platanoides	2023	17	18	6	14	8	C	1	1	1	0	A	3					
1030	Acer platanoides	2023	18		5	9	4	C	1	1	1	0	A	3					
1031	Acer platanoides	2021	17		5	8	4	C	3	1	1	0	B	3		S-KV		2	
1032	Larix decidua	2023	45		9	19	8	D	1	1	1	0	A	3					
1033	Pinus nigra	2023	15		4	6	4	C	3	1	1	0	B	3					
1034	Acer platanoides	2023	25		7	14	4	D	1	1	1	0	A	3					
1035	Acer platanoides	2023	15		4	10	4	C	1	1	1	0	A	3					
1036	Acer platanoides	2023	14		3	9	3	C	1	1	2	0	A	3		S-KV		2	probírka
1037	Fraxinus excelsior	2023	17		4	9	4	C	2	1	1	0	A	3					
1038	Acer platanoides	2023	18		4	15	3	C	1	2	3	0	B	3	infekce kmene	S-KV		2	
1039	Acer platanoides	2023	21		7	13	2	C	1	1	1	0	A	3					
1040	Acer platanoides	2023	22		8	15	9	C	1	1	1	0	A	3					
1041	Acer platanoides	2023	18		6	15	8	C	1	1	1	0	A	3					
1042	Acer platanoides	2023	24		8	11	2	C	1	1	1	0	A	3					
1043	Acer platanoides	2023	23	20	10	16	9	C	1	1	1	0	A	3					
1044	Acer platanoides	2023	12		4	11	4	C	1	1	1	0	A	3					
1045	Acer platanoides	2023	10		2	9	6	C	1	1	1	0	A	3					
1046	Acer platanoides	2023	23		7	13	7	D	1	1	1	0	A	3					
1047	Acer platanoides	2021	24		7	13	5	C	1	3	2	2	B	3	výrazně vykloněný	S-KV		1	
1048	Acer platanoides	2023	26	19	7	9	3	D	1	1	1	0	A	3	dvojkmene				
1049	Acer platanoides	2023	12		2	7	4	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
1050	Acer platanoides	2023	18		4	12	7	C	1	1	1	0	A	3					
1051	Acer platanoides	2023	20		7	13	6	C	1	1	1	0	A	3					
1052	Acer platanoides	2023	27		5	14	6	D	1	1	1	0	A	3					
1053	Acer platanoides	2023	16		5	11	4	C	1	1	1	0	A	3					
1054	Carpinus betulus	2023	14		6	9	3	D	1	1	1	0	A	3					
1055	Carpinus betulus	2021	42		6	18	5	E	2	2	3	1	A	3	infekce kmene	S-RO	S-RLLR	2	RO o 10%, symetrizovat
1056	Carpinus betulus	2021	44		7	15	2	D	1	3	2	2	A	3	náklon	S-RO		1	RO o 25%, symetrizovat
1057	Carpinus betulus	2023	23		4		3	D	1	1	1	0	A	3					
1058	Acer platanoides	2021	32		5	14	3	D	1	2	1	0	A	3	na hraně				

## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

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
1059	Acer platanoides	2021	32		5	16	7	D	1	2	1	0	A	3	na hraně				
1060	Acer platanoides	2021	16		3	12	8	C	3	2	2	0	B	3		S-KV		1	
1061	Acer platanoides	2019	41		5		8	E	4	3	3	2	C	3	infekce kmene	S-KPV		1	
1062	Acer platanoides	2023	15		3	9	3	C	1	1	1	0	A	3					
1063	Acer platanoides	2023	17		2	11	7	C	1	1	1	0	A	3					
1064	Acer platanoides	2021	25		3	12	7	D	1	1	1	0	A	3					
1065	Carpinus betulus	2023	21	12	8	9	1	D	1	1	2	0	A	3	vylomené větve				
1066	Acer platanoides	2023	21		3	12	7	C	1	1	1	0	A	3					
1067	Acer platanoides	2023	22		3	12	4	C	1	1	1	0	A	3					
1068	Acer platanoides	2021	27		4	12	7	D	1	2	1	0	A	3	na hraně				
1069	Robinia pseudoacacia	2023	10		2	5	3	C	1	1	1	0	A	3	nežádoucí druh	S-KV		2	
1070	Acer platanoides	2023	10		2	8	4	C	1	1	1	0	A	3					
1071	Acer platanoides	2023	27		4	11	6	D	1	1	1	0	A	3					
1072	Acer platanoides	2023	15		2	10	4	C	1	1	1	0	A	3					
1073	Carpinus betulus	2023	10		5	5	0	C	1	1	1	0	A	3					
1074	Acer platanoides	2023	15		2	9	4	C	1	1	1	0	A	3					
1075	Acer platanoides	2023	13		4	9	4	C	2	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
1076	Acer platanoides	2023	26		5	10	3	D	1	1	1	0	A	3					
1077	Acer platanoides	2023	17		3	9	8	C	1	1	1	0	A	3					
1078	Acer platanoides	2023	15		3	9	7	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
1079	Carpinus betulus	2023	21		5	7	1	C	1	1	1	0	A	3					
1080	Acer platanoides	2023	17		4	8	4	C	1	1	1	0	A	3					
1081	Acer platanoides	2023	18		3	7	3	C	1	1	1	0	A	3					
1082	Acer platanoides	2023	20		4	7	8	C	1	1	1	0	A	3					
1083	Acer platanoides	2023	23		5	7	7	C	1	1	1	0	A	3					
1084	Acer platanoides	2023	14		2	7	7	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
1085	Acer platanoides	2023	14		5	7	4	C	1	1	1	0	A	3					
1086	Acer platanoides	2023	18		3	12	4	C	1	1	1	0	A	3					
1087	Prunus avium	2023	11		4	6	2	C	1	1	1	0	A	3					
1088	Acer platanoides	2021	32		8	17	7	D	1	2	1	1	A	3	na hraně svahu				
1089	Acer platanoides	2023	17		2	13	4	C	1	1	1	0	A	3					
1090	Acer platanoides	2023	39		11	20	10	D	1	1	1	0	A	3					
1091	Acer platanoides	2023	23		4	17	9	C	1	1	1	0	A	3					
1092	Acer platanoides	2023	19		5	15	8	C	1	1	1	0	A	3					
1093	Acer platanoides	2023	10		2	9	4	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
1094	Acer platanoides	2023	21		3	12	6	C	1	1	1	0	A	3					
1095	Acer platanoides	2023	10		6	8	1	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka

## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

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
1096	Acer platanoides	2023	24		6	16	8	C	1	1	1	0	A	3					
1097	Acer platanoides	2023	16		3	7	4	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
1098	Carpinus betulus	2023	32		8	8	3	D	2	2	2	1	A	3	infekce kmene	S-RZ		2	
1099	Acer platanoides	2021	19		3	11	7	C	3	2	3	1	B	3	infekce kmene	S-KV		1	
1100	Acer platanoides	2023	21		5	12	4	C	1	1	1	0	A	3					
1101	Acer platanoides	2023	22		5	15	9	C	1	1	1	0	A	3					
1102	Acer platanoides	2023	44		13	22	9	D	1	1	1	0	A	3					
1103	Acer platanoides	2021	24		5	16	12	C	3	1	2	0	B	3	úschovy vrchol	S-KV		2	
1104	Acer platanoides	2019	22		4	15	9	C	5	3	3	2	C	3		S-KV		1	
1105	Acer platanoides	2019	19		2	8	4	C	5	3	3	2	C	3		S-KV		1	
1106	Acer platanoides	2023	24		4	17	0	C	1	1	1	0	A	3					
1107	Acer platanoides	2023	12		3	17	2	C	1	1	1	0	B	3	na hraně svahu	S-KV		2	
1108	Acer platanoides	2023	18		4	16	3	C	1	1	1	0	A	3					
1109	Acer platanoides	2023	0		2	6	3	C	1	1	1	0	A	3					
1110	Acer platanoides	2021	33		9	19	4	D	3	3	3	1	B	3	infekce kmene a báze	S-KPV		2	
1111	Acer platanoides	2023	25		4	20	4	D	2	1	1	0	A	3					
1112	Acer platanoides	2023	17		2	18	3	C	1	1	1	0	A	3					
1113	Acer platanoides	2019	20		5	15	3	C	4	1	1	0	B	3		S-KPV		1	
1114	Acer platanoides	2023	28		5	17	6	C	2	1	1	0	A	3	na hraně				
1115	Acer platanoides	2023	18		3	15	3	C	2	1	1	0	A	3					
1116	Acer platanoides	2021	18		5	16	6	C	2	2	1	0	A	3					
1117	Acer platanoides	2023	22		4	16	4	D	1	1	1	0	A	3					
1118	Acer platanoides	2023	28		7	19	5	D	1	1	1	0	A	3					
1119	Ulmus carpinifolia	2023	6		2	6	1	C	1	1	1	0	A	3					
1120	Larix decidua	2023	19		3	17	10	C	1	2	1	0	A	3					
1121	Larix decidua	2023	23		4	24	19	C	1	2	1	0	A	3	přeštíhlen				
1122	Acer platanoides	2023	14		5	16	6	C	1	1	1	0	A	3					
1123	Acer platanoides	2021	12		1	5	2	C	4	2	3	0	C	5		S-KV		1	
1124	Acer platanoides	2023	28		4	16	1	C	2	1	1	0	A	3					
1125	Acer platanoides	2023	23		4	16	2	C	1	1	1	0	A	3					
1126	Acer platanoides	2023	27		5	16	6	C	1	1	1	0	A	3					
1127	Ulmus carpinifolia	2023	14		4	6	2	C	1	1	1	0	A	3					
1128	Acer platanoides	2023	22		3	18	3	C	1	1	2	0	A	3					
1129	Acer platanoides	2023	37		8	21	9	D	1	1	1	0	A	3					
1130	Acer platanoides	2023	22		4	17	3	C	1	1	1	0	A	3					
1131	Acer platanoides	2023	30		9	19	7	D	1	1	1	0	A	3					
1132	Ulmus carpinifolia	2023	33		5	20	3	D	2	1	1	0	A	3					

## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

<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>
1133	Acer platanoides	2023	19		3	17	3	C	1	1	1	0	A	3					
1135	Acer platanoides	2023	25		5	7	1	C	1	1	1	0	B	3	na hraně svahu				
1136	Acer platanoides	2023	22		6	16	3	C	1	1	1	0	A	3					
1137	Acer platanoides	2021	22		4	16	3	D	3	2	1	0	B	3		S-KPV		2	
1138	Acer platanoides	2023	25		6	18	3	D	3	1	1	0	A	3					
1139	Ulmus carpinifolia	2023	15		6	7	1	C	1	1	1	0	A	3					
1140	Acer platanoides	2021	11		3	12	2	C	2	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
1141	Acer platanoides	2023	18		2	6	3	C	1	1	1	0	A	3					
1142	Acer platanoides	2023	37		6	20	5	D	1	1	1	0	A	3					
1143	Acer platanoides	2023	22		2	17	3	C	1	2	1	0	A	3		S-KPV		2	probírka
1144	Acer platanoides	2023	30		6	21	9	D	2	1	1	0	A	3					
1145	Acer platanoides	2023	22		5	7	3	D	2	2	1	1	A	3	náklon	S-KPV		2	
1146	Acer platanoides	2023	16		2	4	1	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	
1147	Acer platanoides	2023	10		5	12	2	C	1	1	1	0	A	3					
1148	Acer platanoides	2023	21		3	15	4	C	1	1	1	0	A	3					
1149	Acer platanoides	2023	15		3	12	4	C	1	1	1	0	A	3					
1150	Acer platanoides	2023	23		6	17	6	C	1	2	1	0	A	3	náklon	S-KPV		2	probírka
1151	Acer platanoides	2023	28		6	19	12	D	1	2	1	0	A	3		S-KPV		3	probírka
1152	Acer platanoides	2021	22		5	18	7	D	1	2	1	0	A	3	náklon	S-KPV		2	probírka
1153	Acer platanoides	2023	26		6	19	3	D	1	1	1	0	A	3					
1154	Acer platanoides	2023	23		2	11	4	C	1	1	1	0	A	3					
1155	Acer platanoides	2023	15		4	13	3	C	1	1	1	0	A	3					
1156	Acer platanoides	2023	7		3	7	2	C	1	1	1	0	A	3					
1157	Acer platanoides	2023	26		5	18	4	D	2	1	1	0	A	3					
1158	Acer platanoides	2023	22		6	18	8	D	1	2	1	1	A	3	náklon	S-KPV		2	probírka
1159	Acer platanoides	2023	26		7	21	4	D	1	1	1	0	A	3					
1160	Acer platanoides	2023	25		7	21	7	D	1	1	1	0	A	3					
1161	Acer platanoides	2023	13		3	14	4	C	1	1	1	0	A	3					
1162	Acer platanoides	2023	17		4	6	3	C	1	1	1	0	A	3					
1163	Acer platanoides	2023	28		4	6	3	C	1	1	1	0	A	3					
1164	Acer platanoides	2023	20		5	6	3	C	1	1	1	0	A	3					
1165	Acer platanoides	2023	15		2	12	2	C	1	1	1	0	A	3					
1166	Acer platanoides	2023	31		7	18	7	D	1	1	1	0	A	3					
1167	Acer platanoides	2023	25		5	18	6	D	1	1	1	0	A	3					
1168	Acer platanoides	2021	41		10	20	5	D	2	2	1	1	A	3					
1169	Acer platanoides	2023	17		5	16	2	C	1	1	1	0	A	3					
1170	Acer platanoides	2023	26		5	17	4	C	1	1	1	0	A	3					

## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

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
1171	Carpinus betulus	2023	9		3	7	1	C	1	1	1	0	A	3					
1172	Acer platanoides	2023	39		10	25	9	D	1	1	1	0	A	3					
1173	Acer platanoides	2023	27		6	21	5	D	1	1	1	0	A	3	dvojkmen				
1174	Acer platanoides	2023	16		4	16	3	C	1	1	1	0	A	3					
1175	Acer platanoides	2019	39		8	21	5	D	2	3	3	2	B	3	infekce kmene, prasklina	S-KPV		1	
1176	Acer platanoides	2019	26		6	21	6	D	1	3	2	2	B	3	náklon, opírá se o č 1175	S-KPV		1	
1177	Acer platanoides	2023	27		5	20	4	D	1	2	2	0	A	3					
1178	Acer platanoides	2021	25		5	20	16	D	2	2	1	0	B	3	přeštíhlen				
1179	Acer platanoides	2019	32		4	21	7	D	2	3	3	2	B	3	infekce kmene	S-KPV		1	
1180	Acer platanoides	2023	34		6	21	10	D	1	2	1	0	A	3					
1181	Acer platanoides	2023	31		7	21	10	D	1	2	1	0	A	3					
1182	Acer platanoides	2021	28		7	22	6	D	1	3	2	2	A	3	náklon	S-RO		2	RO o 15%, symetrizovat
1183	Acer platanoides	2023	32		4	21	4	D	1	2	1	0	A	3		S-RO		2	RO o 15%%, symetrizovat
1184	Acer platanoides	2023	33		7	16	7	D	2	1	1	0	A	3					
1185	Acer platanoides	2023	24		4	15	4	C	2	1	1	0	A	3					
1186	Ulmus carpinifolia	2021	36		7	16	6	D	2	2	3	1	B	3	infekce kmene	S-RB		2	
1187	Acer platanoides	2023	27		5	15	7	C	2	1	1	0	A	3					
1188	Acer platanoides	2023	23		6	17	9	C	1	1	1	0	A	3					
1189	Acer platanoides	2023	26		6	15	6	C	1	1	1	0	A	3					
1190	Acer platanoides	2023	25		5	16	8	C	2	1	1	0	A	4	vysoko vyvětven				
1191	Acer platanoides	2023	27		5	15	5	C	1	1	1	0	A	3					
1192	Acer platanoides	2023	22		3	12	3	C	3	1	2	0	B	4		S-KV		2	probírka uvolnit č. 1191
1193	Acer platanoides	2023	42		9	17	5	D	2	1	1	0	A	3					
1194	Carpinus betulus	2023	19		6	13	3	D	2	1	2	1	A	3	odumřel vrchol	S-RB		2	
1195	Acer platanoides	2023	31		7	15	3	D	1	1	2	0	A	3					
1196	Acer platanoides	2023	34		7	16	9	D	1	1	2	0	A	3	zavěšená větev	S-RB		2	
1197	Acer platanoides	2021	21		3	17	9	C	2	2	3	1	B	4	infekce kmene a báze, vysoko vyve	S-KPV		2	probírka
1198	Acer platanoides	2023	39		8	19	13	D	1	2	1	0	A	3					
1199	Acer platanoides	2023	28		5	20	3	D	2	2	1	0	A	4	vysoko vyvětven				
1200	Acer platanoides	2023	17		4	16	3	C	2	1	1	0	A	3					
1201	Acer platanoides	2023	24		6	17	7	D	2	1	1	0	A	3					
1202	Acer platanoides	2023	26		7	17	5	D	1	1	1	0	A	3					
1203	Acer platanoides	2023	20		4	15	8	C	2	1	1	0	A	3					
1204	Acer platanoides	2023	22		3	14	5	C	1	1	1	0	A	3					
1205	Acer platanoides	2023	11		2	8	4	C	2	1	1	0	A	3					
1206	Carpinus betulus	2023	16		4	12	4	C	1	1	1	0	A	3					
1207	Acer platanoides	2023	29		6	18	10	D	1	1	1	0	A	3					

## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

<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>
1208	Acer platanoides	2023	18		4	16	10	C	2	2	1	0	A	4	vysoko vyvětven	S-KV		3	probírka
1209	Acer platanoides	2023	15		2	14	6	C	2	1	1	0	A	3					
1210	Acer platanoides	2023	20		4	15	8	C	2	1	1	0	A	3					
1211	Acer platanoides	2023	18		3	15	3	C	2	1	1	0	A	3					probírka
1212	Acer platanoides	2023	22		5	15	7	C	2	2	1	0	B	4	náklon,	S-KPV		3	probírka
1213	Acer platanoides	2023	22		5	15	3	D	2	2	1	1	B	4	náklon, vysoko vyvetven	S-KV		2	probírka
1214	Acer platanoides	2023	18		4	16	8	C	1	1	1	0	A	3					
1215	Acer platanoides	2023	21		4	14	4	C	1	1	1	0	A	3					
1216	Acer platanoides	2023	32		6	15	2	D	2	1	2	0	A	3					
1217	Acer platanoides	2021	22		7	13	4	C	3	1	2	0	B	3	poškození kmene	S-RB		3	
1218	Ulmus carpinifolia	2023	19		5	15	3	C	1	1	1	0	A	3					
1219	Acer platanoides	2023	17		3	15	7	C	1	1	1	0	A	3					
1220	Crataegus laevigata	2023	20		7	9	2	D	1	1	1	0	A	3					
1221	Fraxinus excelsior	2023	22		8	14	4	D	2	1	1	0	A	3					
1222	Fraxinus excelsior	2023	18		5	15	8	C	1	1	1	0	A	4	vysoko vyvětven				
1223	Acer platanoides	2023	7		4	13	5	C	2	1	1	0	A	3					
1224	Ulmus carpinifolia	2019	13		4	13	2	D	5	3	3	1	C	5		S-KV		1	
1225	Ulmus carpinifolia	2023	11		3	7	2	C	2	1	1	0	A	3					
1226	Acer platanoides	2023	26		6	14	2	D	2	1	1	0	A	3					
1227	Acer platanoides	2023	23		6	15	5	D	1	1	1	0	A	3					
1228	Acer platanoides	2021	28		7	16	9	D	3	1	1	0	B	4					
1229	Acer platanoides	2023	17		3	10	2	C	2	1	2	0	B	3					
1230	Acer platanoides	2021	30		7	15	5	D	3	1	2	0	B	3		S-RB		2	
1231	Acer platanoides	2023	20		3	18	3	C	2	1	1	0	A	4	vysoko vyvětven				
1232	Acer platanoides	2023	20		4	18	9	C	2	1	1	0	A	4	vysoko vyvětven				
1233	Acer platanoides	2023	18		3	6	3	C	1	1	1	0	A	3					
1234	Acer platanoides	2023	11		2	17	14	C	2	2	2	0	B	4	vysoko vyvětven	S-KV		2	probírka
1235	Acer platanoides	2023	9		2	13	3	C	2	1	1	0	A	3					
1236	Acer platanoides	2021	10		2	10	3	C	4	1	3	1	C	5	odumřel vrchol	S-KV		1	
1237	Acer platanoides	2023	39		6	19	5	D	2	1	2	0	A	3					
1238	Acer platanoides	2023	10		2	9	3	C	2	1	1	0	A	3					
1239	Acer platanoides	2023	22		3	19	13	C	2	2	1	0	A	4	vysoko vyvětven	S-KPV		2	probírka uvolnit č. 1240
1240	Carpinus betulus	2023	32		7	15	2	D	2	1	2	0	A	3					
1241	Acer platanoides	2023	14		4	18	12	D	2	2	1	0	A	4	vysoko vyvětven	S-KV		2	probírka
1242	Acer platanoides	2023	15		6	17	7	D	2	1	1	0	A	3					
1243	Acer platanoides	2023	21		2	13	7	C	1	1	1	0	A	3					
1244	Acer platanoides	2023	23		4	15	7	C	2	1	1	0	A	3					



## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

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
1245	Robinia pseudoacacia	2021	40		9	14	6	D	1	3	2	2	B	3	výrazný náklon, nevhodný druh	S-KPV		2	
1246	Ulmus carpinifolia	2023	7		1	6	1	C	1	1	1	0	A	3					
1247	Acer platanoides	2023	20		6	14	3	D	2	1	2	0	A	3		S-RB		2	
1248	Acer platanoides	2023	12		3	11	3	C	1	1	1	0	A	3					
1249	Acer platanoides	2023	16		5	13	4	C	1	1	1	0	A	4	náklon	S-KV		3	probírka
1250	Acer platanoides	2023	18		5	13	4	C	1	1	1	0	A	3					
1251	Acer platanoides	2023	37		9	16	3	D	1	1	2	0	A	3					
1252	Acer platanoides	2023	25		5	16	8	D	1	1	1	0	A	3					
1253	Acer platanoides	2021	35		7	16	7	D	3	2	3	1	B	4	infekce kmene	S-KPV		1	
1254	Acer platanoides	2023	26		5	16	5	D	2	2	1	0	B	3	eroze u báze kmene				
1255	Acer platanoides	2023	19		3	14	4	C	1	1	1	0	A	3					
1256	Acer platanoides	2023	23		4	18	14	C	2	1	1	0	A	3					
1257	Acer platanoides	2023	17		3	16	3	C	2	1	1	0	A	3					
1258	Acer platanoides	2023	17		4	14	3	C	2	1	1	0	A	3					
1259	Acer platanoides	2023	18		2	17	5	C	2	2	1	0	B	4	přeštíhlen	S-KV		2	
1260	Acer platanoides	2023	13		3	10	2	C	1	1	1	0	A	3					
1261	Acer platanoides	2019	34		7	20	14	D	1	3	3	2	B	4	infekce kmene, vylomene tlakové	S-KPV		1	
1262	Acer platanoides	2023	24		2	19	14	D	1	2	1	0	A	4	vysoko vyvětvěn	S-KPV		2	probírka
1263	Acer platanoides	2023	28		2	19	12	D	1	1	1	0	A	3					
1264	Acer platanoides	2023	39		6	20	12	D	2	1	2	0	A	3	zlomy v koruně				
1265	Acer platanoides	2023	35		6	22	12	D	1	1	1	0	A	3					
1266	Acer platanoides	2023	34		6	19	9	D	2	1	1	0	A	3					
1267	Robinia pseudoacacia	2021	42		8	18	5	D	2	2	2	0	B	4	nevhodný druh	S-KPV		3	
1268	Ulmus carpinifolia	2023	12		4	10	3	C	1	1	1	0	A	3					
1269	Acer platanoides	2023	21		5	12	3	C	2	1	1	0	A	3					
1270	Fraxinus excelsior	2021	54		9	14	3	D	1	2	2	1	A	3	náklon, lokální infekce kmene				
1271	Acer platanoides	2021	32		5	13	3	D	2	3	3	2	B	4	infekce kmene s prasklinou	S-KPV		2	
1272	Acer platanoides	2023	6		2	6	3	C	1	1	1	0	A	3					
1273	Acer platanoides	2023	6		2	7	3	C	1	1	1	0	A	3					
1274	Acer platanoides	2023	30		6	16	5	D	2	1	1	0	A	3					
1275	Acer platanoides	2023	22		4	15	8	D	2	1	1	0	A	3					
1276	Acer platanoides	2023	20		4	15	4	D	2	1	1	0	A	3					
1277	Acer platanoides	2023	33		8	16	4	D	1	1	1	0	A	3					
1278	Acer platanoides	2023	24		5	18	11	D	2	1	1	0	A	3					
1279	Acer platanoides	2023	31		6	18	8	D	1	1	1	0	A	3					
1280	Acer platanoides	2021	20		2	17	13	C	2	2	3	1	B	4	infekce kmene	S-KPV		2	
1281	Acer platanoides	2023	29		4	19	13	D	1	1	1	0	A	3					

## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

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
1282	Acer platanoides	2023	25		4	18	13	C	1	1	1	0	A	3					
1283	Acer platanoides	2023	22		3	17	4	C	1	1	1	0	A	3					
1284	Acer platanoides	2023	35		6	19	12	D	1	1	1	0	A	3					
1285	Acer platanoides	2023	30		6	16	5	D	2	1	2	0	A	3					
1286	Acer platanoides	2023	17		2	15	7	C	2	1	1	0	B	4		S-KV		2	probírka
1287	Acer platanoides	2019	29		7	14	4	D	4	2	3	1	C	5		S-KPV		1	
1288	Acer platanoides	2021	19		3	13	5	D	4	2	2	1	C	5		S-KPV		1	
1289	Acer platanoides	2021	20		4	14	4	C	2	2	3	1	B	4	infekce kmene	S-KPV		1	
1290	Acer platanoides	2023	33		8	15	7	D	1	1	1	0	A	3					
1291	Acer platanoides	2023	28		7	18	13	D	2	1	1	0	A	4	vysoko vyvětven	S-KPV		3	probírka
1292	Acer platanoides	2023	19		4	15	5	C	1	1	1	0	A	3					
1293	Acer platanoides	2023	28		5	19	13	D	2	1	1	0	A	3					
1294	Acer platanoides	2023	34		7	19	9	D	1	1	1	0	A	3					
1295	Acer platanoides	2023	18		3	15	7	C	2	1	1	0	A	3					
1296	Acer platanoides	2023	24		4	15	3	C	2	1	1	1	A	3		S-RB		1	
1297	Acer platanoides	2023	28		6	18	12	D	1	1	1	0	A	3					
1298	Acer platanoides	2023	35		7	20	13	D	2	1	1	0	A	3					
1299	Acer platanoides	2023	25		4	17	11	D	2	1	1	0	A	4	vysoko vyvětven	S-KPV		3	probírka
1300	Acer platanoides	2023	31		8	18	9	D	1	1	1	0	A	3					
1301	Acer platanoides	2021	33		8	16	8	D	2	2	1	1	B	4	náklon				
1302	Acer platanoides	2021	35		9	15	5	D	2	3	3	2	B	4	infekce kmene	S-KPV		1	
1303	Acer platanoides	2023	30		7	16	7	D	2	1	1	0	A	3					
1304	Acer platanoides	2023	19		4	14	3	C	1	1	1	0	A	3					
1305	Ulmus carpinifolia	2023	12		3	12	3	C	1	1	1	0	A	3					
1306	Fraxinus excelsior	2021	37		12	14	6	D	2	2	1	1	A	3	náklon				
1307	Ulmus carpinifolia	2023	16		3	10	3	C	1	2	1	0	A	3	náklon				
1308	Ulmus carpinifolia	2023	20		7	8	2	C	1	1	1	0	A	3	náklon				
1309	Acer platanoides	2023	19		4	14	5	C	2	1	2	0	A	3					
1310	Fraxinus excelsior	2023	18		4	14	6	C	1	2	2	0	B	3	pařezový výmladek	S-KV		2	
1311	Acer platanoides	2023	12		2	12	3	C	1	1	1	0	A	3					
1312	Acer platanoides	2023	37		9	16	5	D	1	1	1	0	A	3					
1313	Acer platanoides	2023	17		3	14	8	C	2	1	1	0	A	4					
1314	Acer platanoides	2021	16		3	13	4	C	3	1	2	0	C	5		S-KV		1	
1315	Acer platanoides	2023	21		5	17	8	C	2	1	1	0	A	3					
1316	Acer platanoides	2023	17		4	13	4	C	1	1	1	0	A	3					
1317	Acer platanoides	2023	18		3	17	9	C	2	1	1	0	A	3					
1318	Acer platanoides	2023	30		5	19	13	D	1	1	1	0	A	3					

## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

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	Sadovnícka hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření hlavní	Technologie ošetření II.	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření
1319	Acer platanoides	2021	41		9	19	14	D	1	2	2	1	B	4	náklon	S-KPV		3	
1320	Acer platanoides	2023	21		3	17	8	C	2	1	1	0	A	3					
1321	Acer platanoides	2021	20		3	14	4	C	2	2	3	1	B	4	infekce kmene	S-KPV		3	
1322	Acer platanoides	2023	333		7	20	13	D	2	1	1	0	A	3					
1323	Acer platanoides	2023	34		8	17	10	D	2	1	1	0	A	3					
1324	Acer platanoides	2023	24		1	11	5	D	3	1	3	0	B	4	torzo ponechat				
1325	Acer platanoides	2023	19		4	14	9	D	2	1	1	0	A	3					
1326	Acer platanoides	2023	21		5	17	8	D	2	1	1	0	A	3					
1327	Acer platanoides	2023	18		4	14	7	C	1	1	1	0	A	3					
1328	Acer platanoides	2023	30		3	19	12	D	2	1	1	1	A	3		S-RB		1	
1329	Acer platanoides	2023	31		5	19	12	D	2	1	1	0	A	3					
1330	Acer platanoides	2023	30		6	19	13	D	1	1	1	0	A	3					
1331	Acer platanoides	2023	13		3	10	2	C	2	1	1	0	A	3					
1332	Acer platanoides	2023	22		3	16	12	D	2	1	1	0	A	3					
1333	Acer platanoides	2023	28		6	16	11	D	2	1	1	0	A	3					
1334	Acer platanoides	2021	20		6	15	8	D	2	2	1	0	B	4	náklon				
1335	Acer platanoides	2021	32		5	18	12	D	1	2	3	1	B	4	infekce kmene a báze	S-KPV		2	
1336	Acer platanoides	2023	15		2	11	3	C	1	1	1	0	A	3					
1337	Acer platanoides	2023	36		10	18	12	D	2	1	1	0	A	3					
1338	Fraxinus excelsior	2023	15		3	14	7	C	1	1	1	0	A	3					
1339	Fraxinus excelsior	2023	8		2	7	5	C	2	1	1	0	A	4		S-KV		2	probírka
1340	Ulmus carpinifolia	2023	18		5	12	3	C	2	1	1	0	A	3					
1341	Fraxinus excelsior	2023	11		3	12	4	C	1	1	1	0	A	4	náklon	S-KV		2	probírka
1342	Ulmus carpinifolia	2023	8		4	5	1	C	1	1	1	0	A	3					
1343	Acer platanoides	2023	28		7	19	5	D	2	1	2	0	A	3					
1344	Acer platanoides	2023	35		7	19	12	D	2	1	2	0	A	3	poškození báze				
1345	Acer platanoides	2023	38		3	19	13	D	1	1	1	0	A	3					
1346	Acer platanoides	2023	25		3	13	5	C	2	1	1	0	A	3					
1347	Acer platanoides	2023	16		2	12	3	C	2	1	1	0	A	3					
1348	Acer platanoides	2023	18		4	14	4	C	2	1	1	0	A	3					
1349	Acer platanoides	2023	23		7	16	7	C	2	1	1	0	A	3					
1350	Fraxinus excelsior	2023	8		2	10	3	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
1351	Fraxinus excelsior	2023	9		2	9	4	C	1	1	1	0	A	3		S-KV		2	probírka
1352	Ulmus carpinifolia	2023	14		4	14	2	C	1	1	1	0	A	3					
1353	Robinia pseudoacacia	2021	33		6	15	10	D	3	2	3	1	B	4	infekce kmene a báze	S-KPV		1	
1354	Acer platanoides	2023	36		10	17	8	D	2	2	1	1	A	3	náklon				
1355	Acer platanoides	2023	21		3	15	12	C	2	1	1	0	A	3					

## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

<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>Sadovnícka 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>
1356	Acer platanoides	2023	22		8	17	12	D	2	1	2	0	A	3					
1357	Acer platanoides	2023	21		6	13	5	C	2	1	1	0	A	3					
1358	Ulmus carpinifolia	2023	19		4	11	3	C	1	2	1	0	B	4	náklon	S-KPV		3	
1359	Acer platanoides	2023	22		2	12	8	C	2	1	1	0	A	3					
1360	Acer platanoides	2023	37		4	18	11	C	2	1	1	0	A	3					
1361	Acer platanoides	2023	16		8	20	13	D	2	1	1	1	A	3					
1362	Acer platanoides	2023	37		3	11	2	C	2	1	1	0	A	3					
1363	Acer platanoides	2023	24		9	20	2	D	2	1	1	0	A	3					
1364	Acer platanoides	2023	34		7	9	4	D	2	3	1	2	B	5	náklon	S-KPV		1	
1365	Acer platanoides	2023	37		8	21	12	D	2	1	1	0	A	3					
1366	Acer platanoides	2023	26		8	20	13	D	2	2	3	1	B	3	prasklina kmene				
1367	Acer platanoides	2023	25		4	14	7	C	2	1	1	0	A	3					
1368	Acer platanoides	2023	44		2	21	12	C	2	1	1	0	A	3					
1369	Acer platanoides	2023	15		10	20	12	D	2	1	2	0	A	3					
1370	Acer platanoides	2023	27		3	11	2	C	1	1	1	0	A	3					
1371	Acer platanoides	2023	35		5	18	11	D	2	1	1	0	A	3					
1372	Acer platanoides	2023	39		7	19	6	D	2	1	1	0	A	3					
1373	Acer platanoides	2021	46		9	18	6	D	2	2	1	1	B	4	náklon	S-KPV		3	
1374	Acer platanoides	2021	37		7	17	7	D	2	2	1	1	A	3					
1375	Acer platanoides	2023	34		7	16	7	D	2	1	1	0	A	3					
1376	Acer platanoides	2023	28		6	21	14	D	1	1	1	0	A	3					
1377	Acer platanoides	2023	52		3	12	6	D	1	1	1	0	A	3					
1378	Acer platanoides	2023	33		12	22	8	D	1	1	1	0	A	3					
1379	Acer platanoides	2021	27		5	21	11	D	3	2	1	1	B	4		S-KPV		2	
1380	Acer platanoides	2023	21		4	15	8	C	1	2	1	1	B	4	náklon	S-KPV		2	
1381	Acer platanoides	2023	40		2	16	8	C	2	1	1	0	A	3					
1382	Acer platanoides	2023	39		8	20	8	D	2	1	1	0	A	3					
1383	Acer platanoides	2023	29		5	19	6	D	1	1	1	0	A	3					
1384	Acer platanoides	2023	23		4	20	12	D	1	1	1	0	A	3					
1385	Acer platanoides	2023	22		2	20	14	C	2	2	1	0	B	4	přeštíhlen	S-KPV		2	probírka
1386	Acer platanoides	2023	34		2	18	6	C	2	1	1	0	A	3					
1387	Acer platanoides	2023	42		7	17	6	D	2	1	1	0	A	3					
1388	Acer platanoides	2023	28		9	20	11	D	1	1	1	0	A	3					
1389	Acer platanoides	2023	28		5	20	13	D	2	1	1	0	A	3					
1390	Acer platanoides	2021	38		4	20	11	D	2	2	3	1	B	4	infekce kmene	S-KV		2	
1391	Acer platanoides	2021	42		5	11	4	D	1	2	3	1	B	4	torzo	S-RB	S-RLLR	2	symetrizovat
1392	Acer platanoides	2021	22		8	20	10	C	1	2	2	1	A	3	prasklina kmene				

## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

<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>Sadovnícká 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>
1393	Acer platanoides	2023	22		3	4	1	C	1	1	1	0	A	3					
1394	Acer platanoides	2021	21		3	14	4	C	3	2	3	1	B	4	infekce kmene a báze	S-KPV		1	
1395	Acer platanoides	2021	27		6	13	4	D	3	2	3	1	B	3	infekce kmene a báze	S-KPV		3	
1396	Acer platanoides	2021	40		9	15	10	D	2	1	1	0	A	3					
1397	Acer platanoides	2023	37		8	20	12	D	2	1	1	0	A	3					
1398	Acer platanoides	2023	39		7	11	8	D	2	2	2	1	B	4	infekce kmene	S-RB	S-RLLR	2	LR symetrizovat
1399	Acer platanoides	2021	30		7	12	2	D	2	2	2	1	A	3	prasklina kmene	S-RB	S-RLLR	2	symetrizovat
1400	Acer platanoides	2023	37		3	13	6	D	2	1	1	0	A	3					
1401	Acer platanoides	2023	36		8	16	6	D	2	1	1	0	A	3					
1402	Acer platanoides	2021	27		6	16	3	D	2	3	3	1	B	3	infekce kmene	S-KPV		3	
1403	Acer platanoides	2021	32		2	15	6	D	3	2	3	0	B	4		S-KPV		2	
1404	Acer platanoides	2021	36		9	15	6	D	2	2	1	1	A	3					
1405	Acer platanoides	2021	41		11	16	2	D	2	2	3	1	B	4	infekce kmene, zasyp báze kmene	S-RO		2	RO o 15%%
1406	Acer platanoides	2021	38		9	16	8	D	2	3	3	2	B	3	infekce kmene a báze, náklon, za	S-KPV		1	
1407	Acer platanoides	2021	41		9	13	3	D	2	2	3	1	B	3	infekce kmene	S-RO		1	RO o 15%
1408	Acer platanoides	2021	32		11	15	3	D	2	2	3	2	B	3	infekce kmene a báze, zasyp báze	S-RO	S-RLLR	1	RO o 15%%, symetrizovat
1409	Prunus cerasifera	2021	48		8	9	2	D	2	2	3	1	B	3	infekce kmene a báze				
1410	Carpinus betulus	2023	23		7	15	1	D	1	1	1	0	A	3					
1411	Carpinus betulus	2023	22		6	15	1	D	1	1	1	0	A	3					
1412	Carpinus betulus	2023	23		7	15	2	D	1	1	1	0	A	3					
1413	Acer platanoides	2023	17		4	9	3	C	1	1	1	0	A	3					
1414	Acer platanoides	2023	21		8	13	3	D	1	1	1	0	A	3					
1415	Acer platanoides	2023	13		3	11	2	C	1	1	1	0	A	3					
1416	Acer platanoides	2023	13		6	13	3	D	1	1	1	0	A	3					
1417	Acer platanoides	2023	17		5	13	3	D	1	1	1	0	A	3					
1418	Carpinus betulus	2023	52		12	16	3	E	1	2	2	1	A	3		S-RO	S-RLLR	2	symetrizovat, RO o 10%
1419	Carpinus betulus	2023	32		9	16	2	D	1	1	1	0	A	3					
1420	Carpinus betulus	2023	17		6	9	1	C	1	1	1	0	A	3					
1421	Carpinus betulus	2023	22		6	15	2	D	1	1	1	0	A	3					
1422	Carpinus betulus	2023	21		7	14	2	D	2	1	1	0	A	3					
1423	Carpinus betulus	2023	13		3	14	3	C	2	1	1	0	A	3					
1424	Carpinus betulus	2023	20		7	14	1	D	1	1	1	0	A	3					
1425	Larix decidua	2023	28		5	18	4	D	1	1	1	0	A	3					
1426	Larix decidua	2023	22		6	17	5	D	1	1	1	0	A	3					
1427	Pinus nigra	2023	24		6	14	3	D	1	1	1	0	A	3					
1428	Acer platanoides	2023	19		6	12	2	C	1	1	1	0	A	3					
1429	Larix decidua	2023	24		5	15	4	D	1	1	1	0	A	3					

## Dendrologický průzkum Mrázovka, Treewalker, s.r.o., 2018

<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>
1430	Pinus nigra	2023	23		5	16	7	D	2	1	1	0	A	3					
1431	Pinus nigra	2023	29		6	18	6	D	1	1	1	0	A	3					
1520	Acer platanoides	2023	17	20	10	12	3	C	1	1	1	0	A	3	dva kmeny				
1521	Acer platanoides	2023	16		5	12	3	C	1	1	1	0	A	3					
2000	Prunus avium	2023	11		3	7	1	C	1	1	1	0	A	3					
2001	Acer platanoides	2023	40		6	18	4	D	2	1	1	0	A	3		S-RB		3	
2002	Acer platanoides	2023	11		3	5	2	C	1	1	1	0	A	3					
2003	Acer platanoides	2023	9		2	4	1	C	1	1	1	0	A	3					
2004	Acer platanoides	2023	10		3	5	2	C	1	1	1	0	A	3					



**Treewalker**

profesionální arboristika

**Dendrologický průzkum č. 15-12-18**

**Park Mrázovka, Praha**

**15. prosince 2018**

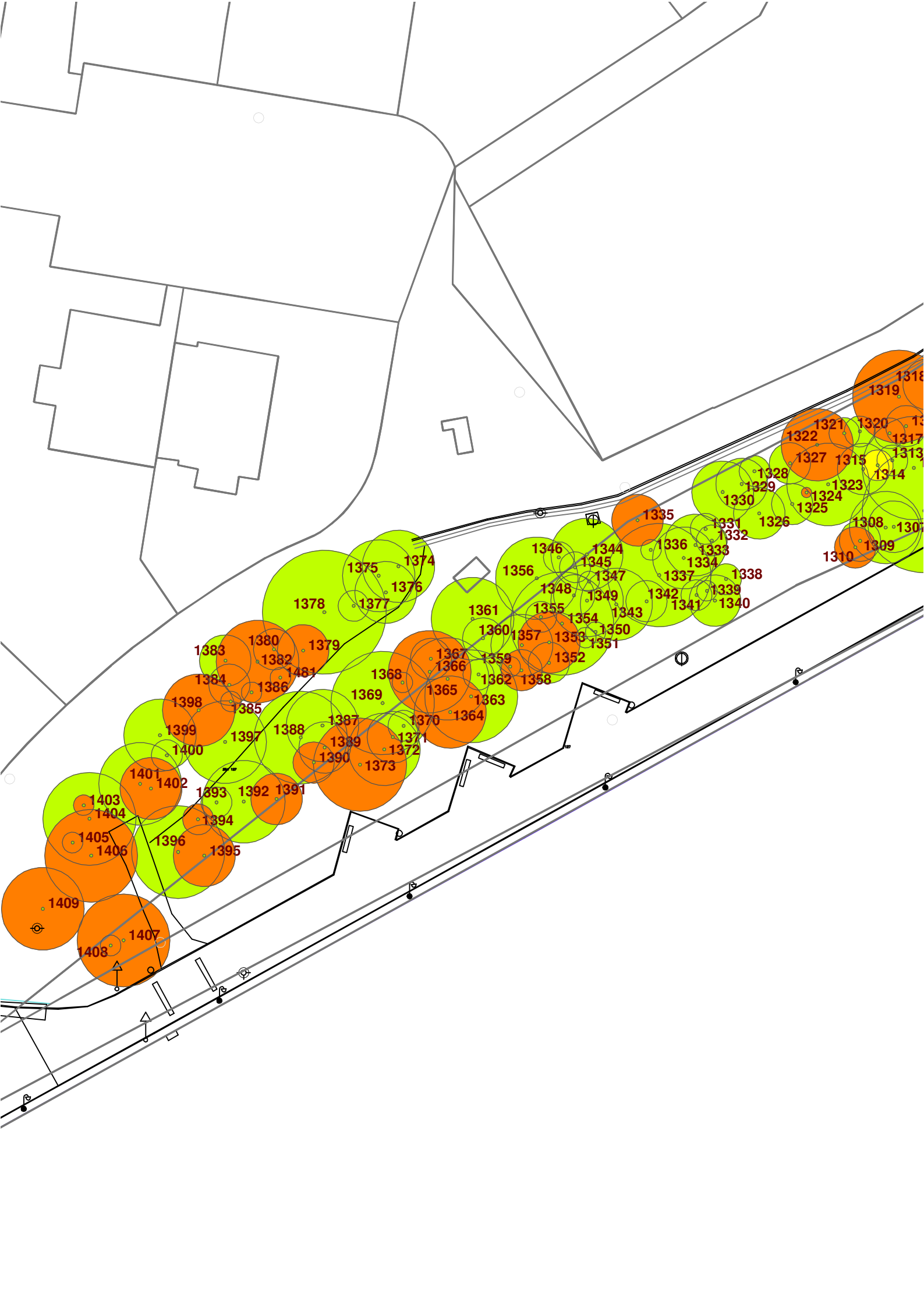
## **Příloha B – Grafická příloha**

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

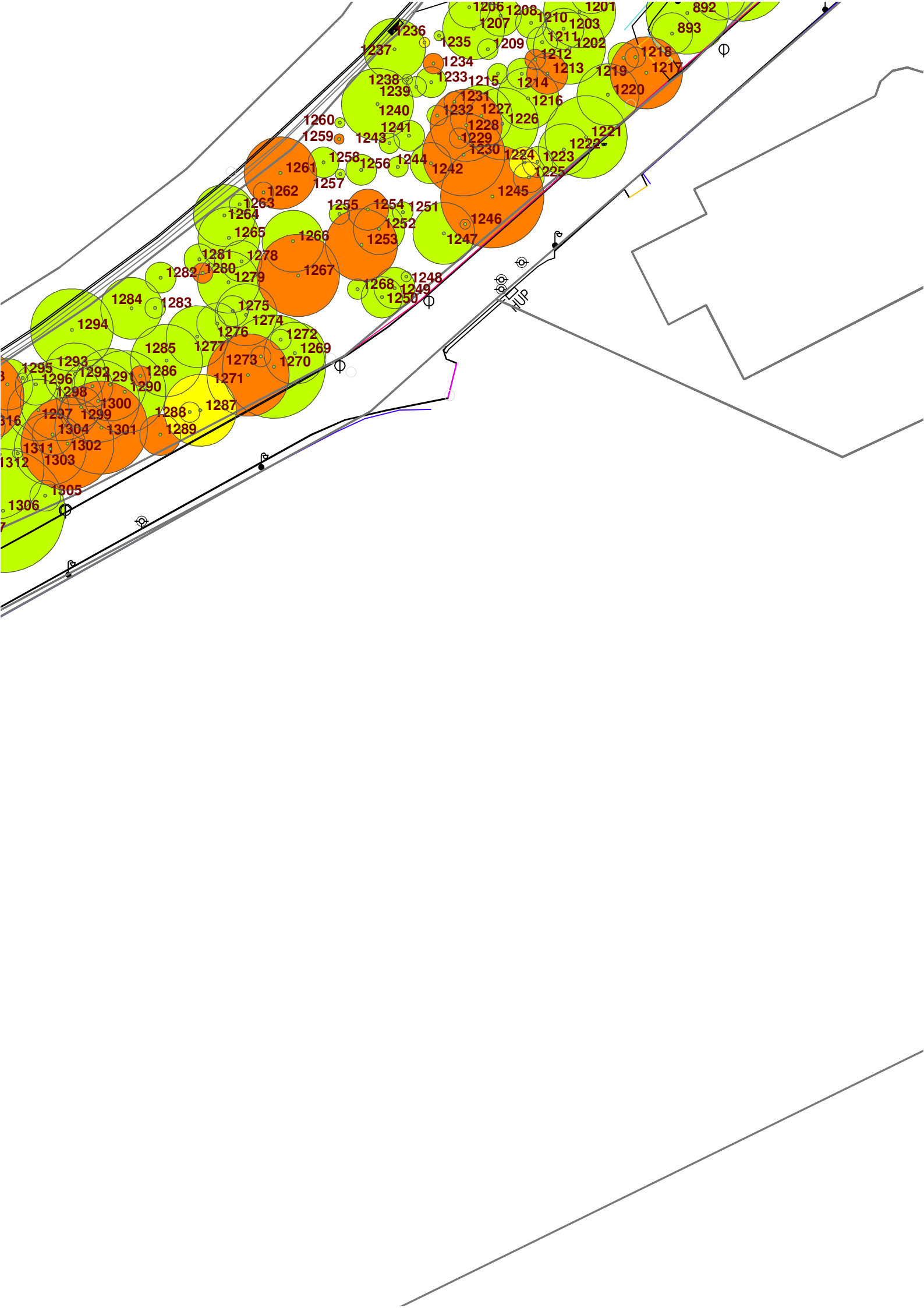
**Účel průzkumu:** **Dendrologický průzkum**

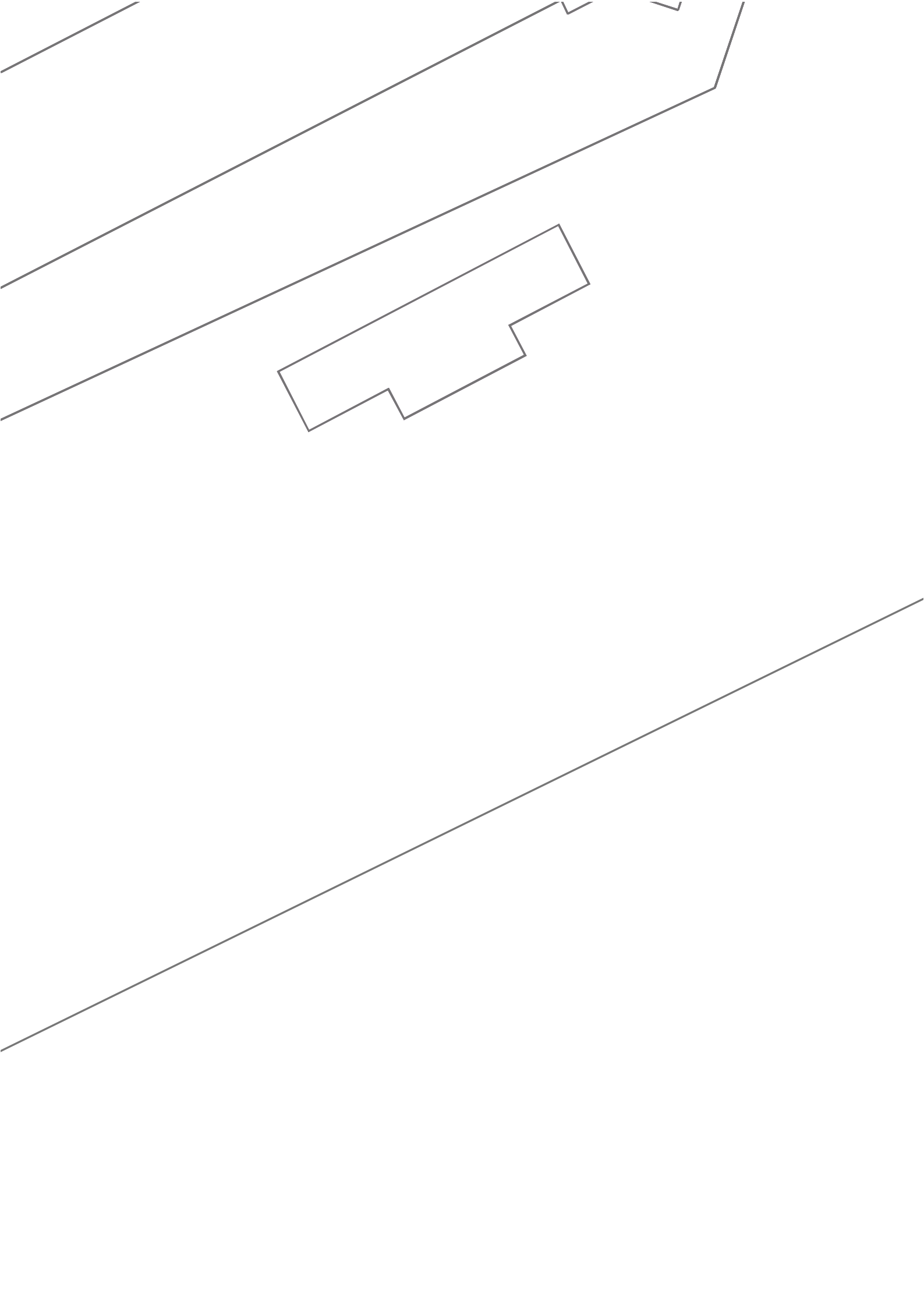
**Zhotovitel:** **Treewalker, s. r. o.**  
Bystrá nad Jizerou 1  
513 01 Semily  
IČ: 274 99 511  
DIČ: CZ274 99 511  
[www.treewalker.cz](http://www.treewalker.cz)

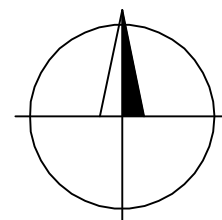
**Zpracoval:** **David Hora, DiS.**  
Certifikovaný konzultant v oboru arboristika (CČA 0011)  
tel.: +420 775 224 770  
e-mail: [david.hora@treewalker.cz](mailto:david.hora@treewalker.cz)

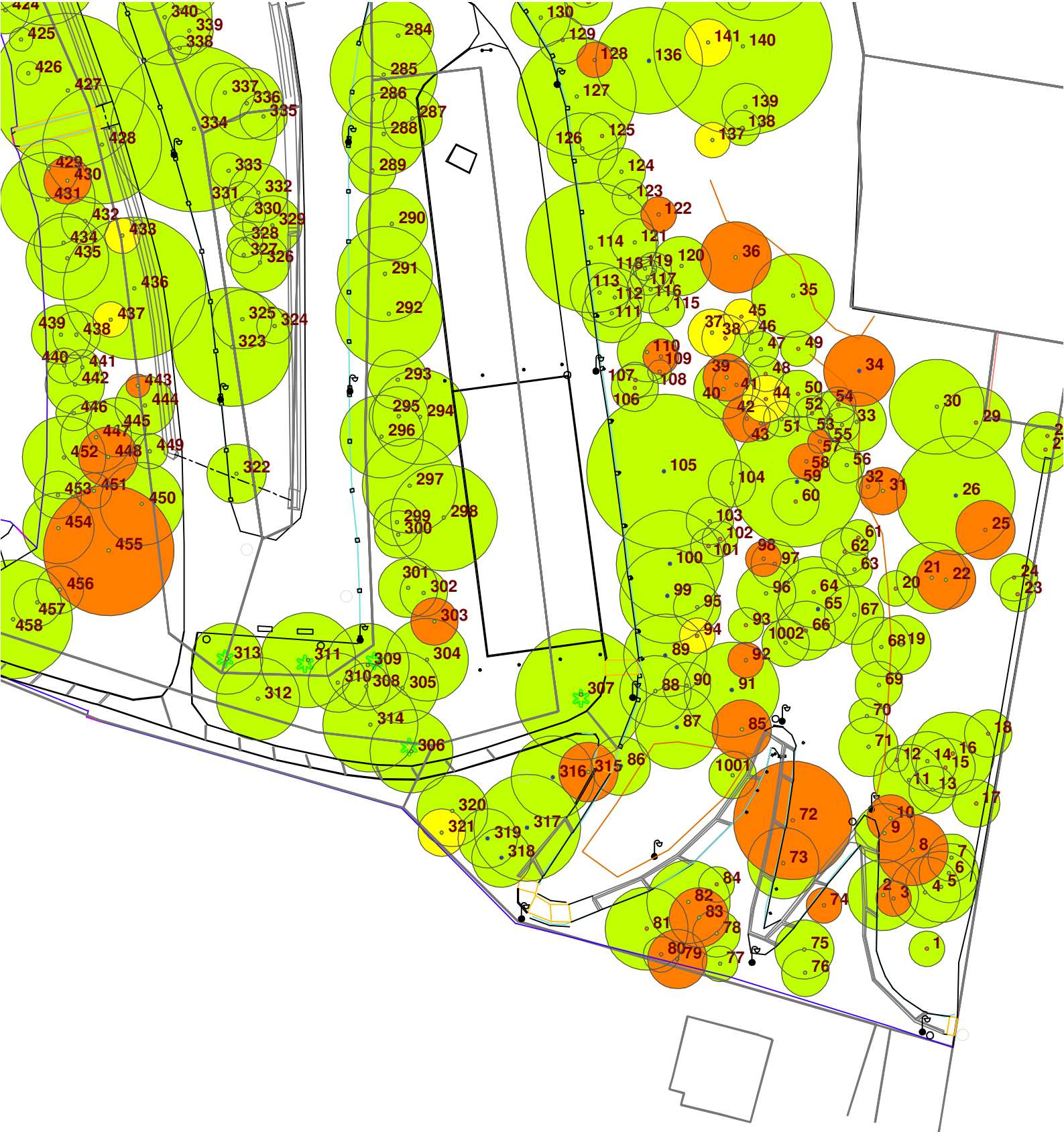












Vypracoval : David Hora, DiS.			
Zodpovědný projektant :			
Místo stavby : Praha 5, Park Mrázovka			
Investor : Městská část Praha 5 , Nám. 14. října 1381/4, 150 22, Praha 5			
Název : Rekonstrukce parku Mrázovka,Praha 5		Stupeň:	Ohlášení stavby
		Měřítko:	1:500
Obsah:  Sadové úpravy - inventarizace		Formát:	10 x A4
		Datum:	12/2018
		Číslo výkresu :	1





