

PROJEKT PÉČE O STROMY V ZÁMECKÉM PARKU SMEČNO



I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PROJEKTU

- 1.1. Název projektu
- 1.2. Objednatel a zhotovitel projektu
- 1.3. Cíl projektu
- 1.4. Výchozí situace a zdůvodnění potřebnosti projektu
- 1.5. Popis a zdůvodnění vlivu na životní prostředí
- 1.6. Aktivita projektu
- 1.7. Lokalizace díla
- 1.8. Indikátory projektu
- 1.9. Datum zpracování

II. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

- 2.1. Seznam vstupních podkladů
- 2.2. Přírodní podmínky
 - 2.2.1. Geomorfologie a geologie:
 - 2.2.2. Pedologické poměry:
 - 2.2.3. Klimatické podmínky
- 2.3. Historie území

III. ZHODNOCENÍ SOUČASNÉHO STAVU POROSTU

- 3.1. Lokalizace porostu
- 3.2. Lipové stromořadí
 - 3.2.1. Lipové stromořadí a stav korun
- 3.3. Solitérní stromy a porostní skupiny
 - 3.3.1. Porostní skupiny - stav korun
 - 3.3.2. Solitérní stromy, porostní skupiny - stavba korun
 - 3.3.3. Solitérní stromy, porostní skupiny – výskyt a typy dutin
 - 3.3.4. Solitérní stromy, porostní skupiny - plošná poranění kmene
 - 3.3.5. Solitérní stromy, porostní skupiny – tržné rány kmene
 - 3.3.6. Solitérní stromy, porostní skupiny – výskyt dřevokazných hub
 - 3.3.7. Solitérní stromy, porostní skupiny – hodnotné stromy, kultivary

IV. RODOVÁ A DRUHOVÁ SKLADBA DŘEVIN

- 4.1. Rodová skladba porostu
 - 4.1.1. Rodová skladba porostu – listnaté stromy
 - 4.1.2. Rodová skladba porostu – jehličnaté stromy
 - 4.1.3. Rodová skladba porostu – procentuální zastoupení
- 4.2. Druhová skladba porostu
 - 4.2.1. Druhová skladba porostu – listnaté stromy
 - 4.2.2. Druhová skladba porostu – jehličnaté stromy
 - 4.2.3. Druhová skladba porostu – procentuální zastoupení

V. METODIKA HODNOCENÍ

- 5.1. Determinace taxonu
- 5.2. Průměr kmene
- 5.3. Výška stromu
- 5.4. Průměr koruny
- 5.5. Fyziologické stáří
- 5.6. Perspektiva
- 5.7. Stabilita
- 5.8. Zdravotní stav
- 5.9. Vitalita
- 5.10. Návrh ošetření
- 5.11. Naléhavost zásahu

VI. ZDRAVOTNÍ STAV DŘEVIN

- 6.1. Zdravotní stav
- 6.2. Perspektiva
- 6.3. Stabilita
- 6.4. Vitalita

VII. VĚKOVÉ SLOŽENÍ DŘEVIN

- 7.1. Fyziologické stáří
- 7.2. Kategorie dlouhověkosti

VIII. NÁVRH PĚSTEBNÍCH ZÁSAHŮ

- 8.1. Řez korun
 - 8.1.1. Tabulka řez stromů - kódy a typy řezů
 - 8.1.2. Výchovní řez
 - 8.1.3. Zdravotní řez
 - 8.1.4. Bezpečnostní řez
 - 8.1.5. Redukční řez
 - 8.1.5.1. Redukční řez lokální
 - 8.1.6. Redukční řez obvodový
- 8.2. Instalace bezpečnostní vazby koruny
 - 8.2.1. Tabulka ostatní typy zásahů – vazby stromů - kódy a typy vazeb
- 8.3. Kácení stromů
 - 8.3.1. Tabulka kácení stromů - kódy a typy kácení
- 8.4. Odstranění pařezu
 - 8.4.1. Tabulka odstranění pařezu - kódy a typy odstranění
- 8.5. Výsadba stromů
 - 8.5.1. Tabulka ostatní typy zásahů – výsadba nového stromu - kód a typ
- 8.6. Specializovaný průzkum stromu s využitím lezecké techniky
 - 8.6.1. Tabulka ostatní typy zásahů – specializovaný průzkum stromu s využitím lezecké techniky - kód a typ
- 8.7. Naléhavost péstebního zásahu

IX. TABULKOVÁ ČÁST SUMARIZACE SOUPISU TYPŮ ARBORISTICKÝCH ZÁSAHŮ A ČÍSEL STROMŮ

X. MAPOVÁ ČÁST

XI. TABULKOVÁ ČÁST A SOUPIS DŘEVIN

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Název projektu:

Projekt péče o stromy v zámeckém parku Smečno

1.2. Objednatel a zhotovitel projektu

Objednatel: Domov pod Lipami Smečno, poskytovatel sociálních služeb
Zámek 1
273 05 Smečno
IČO: 71234454 DIČ:CZ71234454
Zhotovitel: Arbosana zahradní architektura
Kytín č. 162
252 10 Mníšek pod Brdy
IČO: 18684254 DIČ:CZ6203211421

Projektant profese: Ing. H. Čiháková, DiS, Ing. P. Pavlíč, J. Láník, certifikovaný arborista

1.3. Cíl projektu

Cílem provedené inventarizace a klasifikace dřevin je jejich kvalitativní a kompoziční vyhodnocení, na jehož základě lze zodpovědně stanovit odborné péstební zásahy směřující ke zkvalitnění celkové hodnoty porostu, jeho ochrany a zajištění provozní bezpečnosti v zámeckém parku.

1.4. Výchozí situace a zdůvodnění potřeby projektu

V řešeném území se nachází množství stromů nejrůznějších věkových stádií, od nejmladších stromů až po stromy veterány. Údržba těchto stromů byla doposud prováděna spíše nesystematicky, nahodilým způsobem vyplývajícím z akutní potřeby jednotlivých stromů. V korunách stávajících stromů se vyskytuje množství větví nevhodných z hlediska optimální stavby koruny, množství větví suchých, odumírajících a pahýlů po zlomených kosterních větvích, dále větví dutých či s řadou statických defektů, které prezentují vysoké bezpečnostní riziko. Na kmenech či hlavních větvích v korunách stromů se nachází množství dutin různých typů negativně ovlivňujících provozní bezpečnost dřevin. Cílem projektu je proto vyhodnocení zdravotního stavu a provozní bezpečnosti jednotlivých stromů a na základě získaných dat stanovení plánu postupu další péstební péče.

1.5. Popis a zdůvodnění vlivu na životní prostředí

Pozitivem plynoucím z realizace arboristických prací bude prioritně zajištění provozní bezpečnosti, současně s ohledem na využití parku taktéž stabilizace společensky prospěšných funkcí, prioritně funkce estetické a historické, mikroklimatické a krajinné, jejichž důsledkem bude příznivý vliv na životní prostředí klientů Domova pod Lipami, návštěvníků parku a samozřejmě i obyvatel obce Smečno.

1.6. Aktivita projektu

Inventarizace a posouzení zdravotního stavu stromů, jejich provozní bezpečnosti, realizace odborných arboristických zásahů – jednotlivé typy řezů korun, instalace bezpečnostních vazeb korun, kácení nevyhovujících jedinců, frézování pařezů, výsadbu nových stromů. Náhradní výsadbu a výsadbu nových stromů v celém parku včetně povýsadbové péče by měl řešit navazující projekt.

1.7. Lokalizace díla

Aleje je lokalizována v katastru obce Smečno na parcelách č. 12/1 a 16/6, 16/8, 15/5, 16/7, 19/9



1.8. Indikátory projektu

Celkový počet dřevin dle inventarizace: 673ks

Celkový počet dřevin k ošetření řezem: 525ks

Celkový počet dřevin k instalaci bezpečnostní vazby koruny: 22ks

Celkový počet dřevin k pokácení: 147ks

Celkový počet pařezů k odfrézování či k seříznutí motorovou pilou: 147ks

Celkový počet dřevin bez ošetření: 1ks

Celkový počet nově vysazených dřevin: 6ks

1.9. Datum zpracování: březen 2018

II. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

2.1. Seznam vstupních podkladů

Katastrální mapa

Územní plán města Smečno

Průzkum na místě

2.2. Přírodní podmínky

2.2.1. Geomorfologie a geologie:

Geomorfologicky lze území zařadit do Poberounské subprovincie, Brdské oblasti, celku Pražská plošina, podcelku Kladenské tabule a okrsku Slánská tabule. Nadmořská výška sledovaného území činí 317–371 m.

2.2.2. Pedologické poměry:

Z geologického hlediska je území tvořeno mezozoickými pískovci a jílovci se slepenci. Vyvinuly se zde arenické kambizemě a glejové fluvizemě.

2.2.3 Klimatické podmínky:

Lokalita se nachází v teplé klimatické oblasti T2 (teplá oblast s dlouhým, teplým a suchým létem, velmi krátkým přechodovým obdobím s teplým až mírně teplým jarem a podzimem, krátkou mírně teplou a suchou až velmi suchou zimou).

2.3. Historie území

Nejstarší zmínka o Smečně pochází z roku 1252, kdy byl majitelem gotické tvrze vladyka Boleslav ze Smečna. Roku 1418 zakoupil Smečno i s tvrzí Markvart z Martinic a s jeho rodem byly dějiny Smečna spojeny po dalších pět století.

Bořita z Martinic nechal okolo roku 1460 původní tvrz přestavět. Při této přestavbě byla zřízena gotická zámecká kaple sv. Anny, dodnes zachovaná a nedotčená pozdějšími přestavbami. Po přestavbě z tvrze měl zámek jedno patro, byl chráněn zděným příkopem a na severní straně byl kvádrový most.

V roce 1510 bylo Smečno povýšeno na městečko, roku 1515 na město a Jiří Bořita z Martinic nechal v osmdesátých letech 16. století starou tvrz až na věže strhnout a na jejím místě vystavět pohodlný renesanční zámek se středně velkým anglickým parkem.

Barokní úpravy v 17. a 18. století zasáhly především do podoby interiérů a zámecký park byl doplněn o jednopatrovou Sallu terrenu podle vzoru Kiliána Ignáce Dientzenhofera a sochařskou výzdobu – pískovcové sochy Flóry, Pomony (bohyně podzimu a jara), Samsona a Herkula (obě sochy jsou od slavného sochaře Ignáce Františka Platzera (1717 - 1787) a o něco starší sochou sv. Jana Nepomuckého (1723).

Zámek Smečno nyní slouží jako domov pro seniory. Volně přístupný je pouze zámecký park.





III. ZHODNOCENÍ SOUČASNÉHO STAVU POROSTU

3.1. Lokalizace porostu

Řešené území zámeckého parku lze dispozičně rozdělit na dvě části. První část tvoří lipové stromořadí před vchodem do zámku s osově navazujícím stromořadím podél hlavní cesty parkem a centrální částí parku. Tato část je omezena zámkem, obvodovou hraniční zdí na jihozápadní straně a budovami bývalé salla terreny a hospodářského zázemí zámku na severní straně. Druhou část tvoří území pod salla terrenou a území svažující se podél příjezdové komunikace k moderní části domova pro seniory ve spodní části parku. Zatímco v první části parku byly inventarizovány všechny stromy, ve druhé části byla inventarizace zaměřena z důvodu zajištění provozní bezpečnosti na stromy lemující příjezdovou komunikaci až k spodní části domova pro seniory, stromy pod salla terrenou a rostoucí na protější louce včetně jejího obvodu, dále pak na dřeviny situované okolo moderní budovy domova pro seniory. Vzhledem k požadavku při zadání projektu, kterým je zajištění provozní bezpečnosti stromů na lokalitách s vyšším výskytem osob, nebyly při zpracování tohoto projektu inventarizovány stromy ve spodní, lesní části parku vlevo od příjezdové komunikace k domovu pro seniory, dále stromy pod loukou vpravo od komunikace. Keře či keřové skupiny taktéž nebyly v souladu se zadáním projektu inventarizovány.

3.2. Lipové stromořadí

Historickou páteří osou sadovnické kompozice na centrální ploše v první části parku je lipová alej, v současné době tvořená zástupci obou domácích druhů lip – lípy srdčité a velkolisté nejrozličnějších věkových stádií. Zastoupeny jsou jak mladé, aklimatizované stromy (č.6,84 aj.), tak stromy dospívající (č.85-88 aj.), a majoritně stromy dospělé. Lipové stromořadí pokračuje až k bráně v hraniční zdi parku, za níž bylo později ve volné krajině vysazeno navazující mladší lipové stromořadí. Na lipovou alej v centrální části parku pravouhle navazuje směrem ke vchodu do budovy salla terreny kratší lipové stromořadí s výskytem dospělých jedinců, z nichž některé lze vzhledem k jejich taxačním parametrům (výšce, průměru koruny a tloušťce kmene) řadit mezi stromy pokročilého středního věku či veterány. Řada starých, věkových lip se také nachází v ploše před budovou salla terreny.

3.2.1. Lipové stromořadí a stav korun

V korunách řady alejových lip i lip rostoucích v parku se nachází řada větví nevhodných z hlediska optimální stavby koruny – větví vzájemně si konkurujících o světlo a životní prostor, větví křížících se, rostoucích směrem do vnitřku koruny, větví paralelně rostoucích či větví zahušťujících korunu. V takovém případě byl v koruně stromu navržen zdravotní řez.

S ohledem na stáří a dosaženou výšku stávajících lip se v jejich korunách vyskytuje množství větví rizikových z bezpečnostního hlediska, tedy větví se statickými defekty v podobě lokálních či centrálních dutin, otvory po datlovitých ptácích, dále větví polehlých a přehmotnělých, tížících do prostoru komunikace nebo směrem k budovám bývalého hospodářského zázemí zámku. U některých lip byl již v minulosti z bezpečnostních důvodů tento typ větví délkově redukován, nicméně u řady lip bude nutné tento druh péstebního zásahu v podobě lokální redukce za účelem jejich odlehčení taktéž provést.



U některých lip došlo k zakrácení, či spíše sesazení části koruny až k jejímu úžlabí, po kterém zbyly jedna či dvě polehlé větve rostoucí směrem nad trávnickovou plochu. Takovým typem zásahů byla zásadním způsobem negativně ovlivněna statika dřeviny jako celku a bude proto nutné takové stromy z bezpečnostních důvodů pokácet.



Dalším problematickým jevem je tvorba sekundárních korun na vyhnílych kmenech či větvích primární kostry koruny. Důsledkem v minulosti provedené redukce korun stávajících lip jsou právě zmíněné sekundární koruny, vzniklé na zakrácených koncích hlavních větví, kde se díky hnilobným procesům vyvinuly lokální či centrální dutiny, nebo často rozsáhlá poranění, mající zásadní vliv na životnost a provozní bezpečnost poraněných stromů. I takové typy korun je nutno z bezpečnostního hlediska zařadit mezi staticky labilní a tudíž i bezpečnostně rizikové.

Velmi častým jevem v korunách alejových lip je přítomnost suchých či odumírajících větví, tížících do prostoru komunikace. V případě jejich nekontrolovaného pádu hrozí škoda na zdraví návštěvníků parku či na movitém majetku. Nutno si uvědomit, že komunikace pod korunami lip v tomto stromořadí slouží návštěvníkům jako hlavní přístupová cesta do parku, současně také i jako obslužná komunikace pro auta návštěvníků domova pro seniory ve spodní části parku a pro vozidla zajišťující provoz tohoto zařízení. V takových případech – zde se jedná o většinu stávajících lip – byl navržen péstební zásah v podobě bezpečnostního řezu.

3.3. Solitérní stromy a porostní skupiny

3.3.1. Porostní skupiny - stav korun

Po centrální ploše parku na obou stranách lipového stromořadí roste v trávnickových plochách řada stromů solitérních, tak i ve skupinách. Právě v rámci porostních skupin – rodově složených nejvíce z javorů, se vzhledem k nedostatečným výsadbovým vzdálenostem – stromy jsou sázeny na malé vzdálenosti, vytvořily koruny úzké, vytáhlé, jednostranně zavětvené či tvarově deformované. Na většině stromů uvnitř porostu se projevily důsledky péstební spony v podobě vysoko nasazených korun, které vznikly postupným odumíráním kosterních větví v nižších etážích pro nedostatečný přístup světla. Takto většina dřevin postupně přesouvala svůj aktivní korunový aparát směrem do poloviny, či v případě vyššího zastínění do poslední třetiny výšky stromu.

Důsledkem absence koncepce údržby jsou porostní skupiny javorů náletového původu nebo jiných druhů dřevin, které buď vrůstají do korun kosterních dřevin, nebo rostou na obvodu korun a výrazně omezují přístup světla ke korunám kosterních dřevin a v budoucnosti způsobí jejich tvarovou deformaci (např. skupina vlevo za vchodem do zámeckého parku). Právě javory mléče patří mezi nejčastější potlačené či podúrovňové stromy, které často vrůstají do korun úrovňových či předrůstavých stromů. Vzhledem k jejich velikosti v dospělosti představují javory pro kosterní, úrovňové stromy nežádoucí konkurenci. Z tohoto důvodu byla řada těchto stromů navržena na pokácení.



Kmeny celé řady jedinců v porostních skupinách či na jejich obvodu jsou vychýlené z kolmé osy v důsledku konkurenčního boje o světlo a prostor. Tímto jsou samozřejmě ovlivněny vzhledové a statické parametry stávajících stromů. V takových případech bylo přistoupeno k probírkám porostních skupin, jejichž záměrem je odstranění nežádoucí konkurence mezi kosterními a podúrovňovými stromy a zajištění dostatečného životního prostoru pro perspektivní kosterní dřeviny.

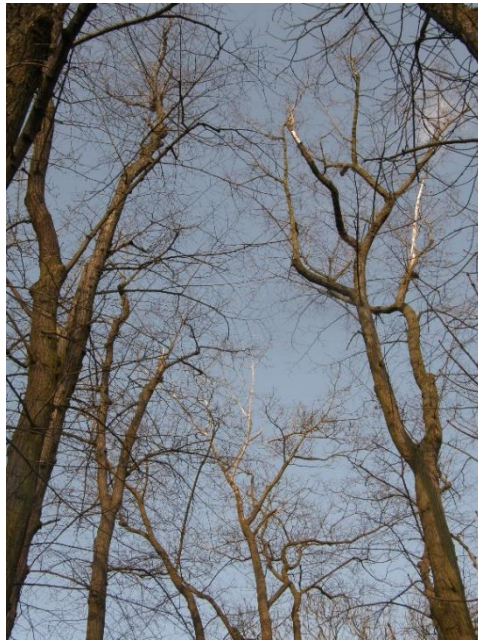


Zvláště u některých stromů došlo v důsledku zápoje ke vzniku jednostranně zavětvených korun a náklonu kmenů od vertikální osy, dále k přesunu těžiště a jednostrannému přehmotnění celých korun či jejich částí. Tyto větve poté tíží nad komunikaci za zdí parku a jsou zvláště v případě nestandartních klimatických událostí potencionálním zdrojem statického selhání korunového aparátu jako celku či jeho jednotlivých segmentů. Tento jev je patrný zvláště u porostních skupin lemujících na jihozápadě hraniční zeď po obvodu parku. Z výše uvedených důvodů byla u řady těchto stromů navržena lokální redukce polehlých přehmotnělých větví, v některých případech kombinovaná s instalací bezpečnostních vazeb koruny (mohutné jírovce rostoucí u budov hospodářského zázemí parku na jihozápadní straně, jejichž koruny tíží jak nad zmíněnou komunikaci za zdí, tak nad pěší obvodovou komunikaci, která je součástí cestní sítě v parku – č. 154, 155)



Často zastoupeným jevem v obou částech řešeného území jsou suché, odumřelé koruny nebo jejich části u vzrostlých stromů různých věkových stádií (č.146,175,208,236,251,395,614,616,619,621,624,626-628,650). Jako markantní příklad lze uvést porostní skupinu javorů mléče a klenů rostoucí v ploše za budovou jídelny spodní části domova pro seniory. Ačkoliv tento jev se pomístně vyskytuje po celé ploše parku a souvisí nejčastěji s vysokým indexem překryvnosti korun, ve výše zmíněné lokalitě se nejspíše jedná o nevhodné stanovištní podmínky. Jak je obecně známo, javorům se nejlépe daří na hlubokých, dobrých, mírně vlhkých a výživných půdách, zde se tedy bude s největší pravděpodobností vyskytovat typ půdy javorům nevyhovující. Řadu těchto stromů bude nutné pokácet, samozřejmě vycházející ze zjištění, že realizace bezpečnostního řezu je již bezpředmětná, tzn. devitalizace stromu dosáhla míry, kdy strom již není perspektivní, nebo že je již koruna zcela, nebo z větší části odumřelá.

U celé řady stromů se vyskytují zlomy vrcholů či vrcholových partií koruny (č. 84,101,120,268,405,590).



3.3.2. Solitérní stromy, porostní skupiny - stavba korun

Některé koruny stávajících stromů mají vidlicovité založení či kotlovitý tvar, což jsou důsledky zanedbání výchovného řezu ve mladším stádiu vývoje korun. V řadě případů měla absence výchovného řezu v mladém věkovém stádiu za důsledek vznik tlakových vidlic, tedy staticky nestabilních větvení, u kterých dochází po mnoha letech od jeho vzniku k rozlomení se úžlabí.

V důsledku působení nárazového větru u vidlicovitých korun dochází k nežádoucí rotaci či rozkmitu jednotlivých částí koruny. Působením fyzikálních sil směřujících od vrcholu těchto segmentů koruny nastává jejich přenos do oblasti nasazení větví - tedy do oblasti úžlabí koruny a takto i k celkovému zvýšení finálního krouťícího a ohybového momentu, působícího do této oblasti. Důsledkem je poté přetížení nosného prvku primární koruny a následné zlomy či spíše vylomení se celých částí koruny či jednotlivých větví v oblasti úžlabí. Tento stav je v současné době dobře patrný v korunách některých stromů (č.528).

V případě výskytu tlakových vidlic či přehmatných vidlicovitých korun, nebo korun s jinými statickými defekty byla obvykle navržena lokální či obvodová redukce často v kombinaci s instalací bezpečnostní vazby koruny.



3.3.3. Solitérní stromy, porostní skupiny – výskyt a typy dutin

Vzhledem k dosaženému stáří se u řady stromů vyskytují různé typy dutin. Nejčastěji se jedná o lokální dutiny ve starých řezných ranách, kde při řezu velkých větví nebyla respektována schopnost dobré či špatné kompartmentalizace (tj. dynamiky obranné reakce) podle jednotlivých rodů dřevin. Podle tzv. Hamburské metody řezu (Dujesiefken 1991) jsou stromy podle dynamiky obranné reakce rozděleny na dvě skupiny – na dobře či špatně kompartmentalizující dřeviny. Mezi dobře kompartmentalizující dřeviny je řazen např. javor, lípa, buk, dub, habr. U této skupiny lze bez zvýšeného rizika problémů se zavalením rány hojivým pletivem či s infekcí plochy řezu sporami dřevokazných hub s následnou dřevní hnilobou odstraňovat větve do průměru 10cm. Opačným pólem jsou špatně kompartmentalizující dřeviny, mezi které jsou řazeny např. topoly, vrby, slivoně, jabloně, břízy, jírovce nebo jabloně. U této skupiny lze bezproblémově odstraňovat větve do velikosti řezné rány do 5cm. Bohužel v řadě případů u obou skupin byly odstraňovány větve větší, čímž vznikly velké řezné rány, které byly později napadeny hnilobou s následným vznikem a tvorbou lokálních dutin (č.80,107,257,300,379,384,489).



Samotnou kapitolou jsou menší lokální dutiny na kmenech či kosterních větvích v korunách stromů, které vytvářejí při hledání potravy datlovití ptáci (např. č. 136,144,152,228,235,284,295,317,319,378,498).



Další skupinou jsou dutiny centrální zastoupené ve dvou typech – uzavřené a otevřené. Mezi centrální dutiny uzavřené patří dutiny se zachovaným skeletem kmene se žádným nebo malým otvorem. Tento typ dutin lze řadit mezi staticky stabilnější ve srovnání s centrálními dutinami otevřeného typu, kde statiku dřeviny výrazně ovlivňuje zachovaná velikost obvodu skeletu kmene a samozřejmě i tloušťka jeho zbytkové stěny (např. pajasan žlaznatý č. 66, třešeň č. 674).



3.3.4. Solitérní stromy, porostní skupiny - plošná poranění kmene

Mezi často zastoupená poranění mechanického původu patří plošná poranění na kmenech stromů. Jedná se o poranění, při kterém bývá poškozena borka včetně kambiální zóny, která následně odumírá, čímž vzniká poranění různé velikosti (č. 263,283,447,494,514,654). Na kmenech řady javorů jsou patrné zhojené mrazové lišty (č. 511,517,532).



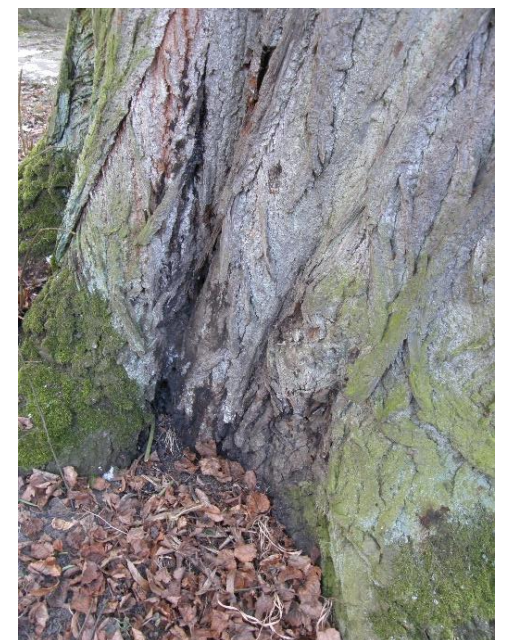
3.3.5. Solitérní stromy, porostní skupiny – tržné rány kmene

Dalším typem poranění vyskytujícím se u stromů rostoucích v obou částech parku jsou tržné rány po odlomených částech koruny či jednotlivých větvích. Takový typ poranění je zastoupen u zřejmě nejstarší dřeviny tohoto území – buku lesního, rostoucího ve spodní části parku v pruhu mezi komunikací a plechovou ohradou. V jeho koruně došlo v minulosti k odlomení části koruny, jehož důsledkem je velká tržná rána na kmeni, kterou posléze infikovaly dřevokazné houby. S ohledem na hmotnost koruny a vzniklé poranění zde byla navržena celková obvodová redukce koruny.



3.3.6. Solitérní stromy, porostní skupiny – výskyt dřevokazných hub

Na kmenech či v korunách některých stromů byl zaznamenán výskyt parazitických dřevokazných hub (č. 130,181,283,471,514,552,555,567,614). U lípy srdčité č. 471 a u buku lesního č. 552 se jedná o dřevomor kořenový (*Ustulina deusta*), který napadá kořeny, bazální část kmene do výšky cca 3m a rozkládá celulózu i lignin, takže dřevo napadených stromů poté ztrácí statickou únosnost a s rozkladem opěrného kořenového systému dochází k ulomení se v místě parazitace houby. V obou případech byla provedena povrchová sondáž stavu dřevní hmoty s tím výsledkem, že dřevo je v obou případech poměrně tvrdé – sonda nešla zarazit do kmene hlouběji jak 7cm. V poznámce u obou stromů je upozornění na nutnost opakované kontroly stavu obou dřevin!



3.3.7. Solitérní stromy, porostní skupiny – hodnotné stromy, kultivary

V celé ploše se samozřejmě vyskytují i hodnotné a velmi hodnotné, minimálně poškozené dřeviny. Jako příklad lze uvést červenolisté kultivary buku lesního (č. 363,534,552,611), exemplář habru obecného (č. 617), z jehličnanů exempláře cypřišku nutkajského (č. 258,474) a jedle kavkazské (č. 259). Mezi hodnotné dřeviny však právem patří i dřeviny s různou mírou poškození, jejich hodnota např. spočívá v dosaženém stáří, estetické hodnotě, velikosti koruny či kmene.

Na tomto místě je nutno zmínit také zastoupení kultivarů běžných dřevin domácí provenience např.jasanu ztepilého – Fraxinus excelsior ‚Diversifolia‘ (č.536) nebo javoru mléče – Acer platanoides ‚Globosum‘. Z kultivarů je zastoupen u smrku pichlavého stříbrný kultivar Glauca. Pro zajímavost také zmiňuji ponechané suché torzo lísky turecké (č. 283), které se nabízí k popnutí popínavou rostlinou (wistárie, břečťan).

IV. RODOVÁ A DRUHOVÁ SKLADBA DŘEVIN

4.1. Rodová skladba porostu

4.1.1. Rodová skladba porostu – listnaté stromy

Stromový porost je tvořen zástupci 21 rodů – listnaté stromy Acer (javor), Aesculus (jírovec), Ailanthus (pajasan), Betula (bříza), Carpinus (habr), Castanea (kaštanovník), Cornus (dřín), Crataegus (hloh), Corylus (líska), Fagus (buk), Fraxinus (jasan), Juglans (ořešák), Laburnum (štědřenec), Platanus (platan), Populus (topol), Prunus (slivoň), Robinia (akát), Salix (vrba), Quercus (dub), Tilia (lípa), Ulmus (jilm). Do soupisu byla vzhledem k jejímu uvedení v soupisu stromů také suchá líska (Corylus). Zahrnuty jsou také stromovité keře – dřín a štědřenec.

4.1.2. Rodová skladba porostu – jehličnaté stromy

Jehličnaté stromy jsou prezentovány 6 rody – Abies (jedle), Chamaecyparis (cypřišek), Larix (modřín), Picea (smrk), Pinus (borovice) a Taxus (tis). Mezi stromy je také zahrnut stromovitý keř – tis.

4.1.3. Rodová skladba porostu – procentuální zastoupení

Rodová skladba porostu je poměrně pestrá, nejčteněji zastoupeným rodem je javor v počtu 316 kusů /46,95% z celkového počtu dřevin v porostu, dále lípa v počtu 175 kusů /26%, dále jasan v počtu 35 kusů /5,20%, habr v počtu 25 kusů /3,71%, jírovec v počtu 22 kusů /3,26%, dub v počtu 17kusů /2,52%, trnovník v počtu 16 kusů /2,3%, jilm v počtu 10 kusů /1,48%, smrk v počtu 10 kusů /1,48%, topol v počtu 8kusů /1,1%, slivoň v počtu 5kusů /0,74%, cypřišek v počtu 4 kusů /0,59%, hloh v počtu 4 kusů /0,59%, ořešák v počtu 4 kusů /0,59%, tis v počtu 4 kusů /0,59%, buk v počtu 4 kusů /0,59%, borovice 3 kusů /0,44%, modřín v počtu 2 kusů /0,29%, pajasan v počtu 2 kusů /0,29%. Ostatní zastoupené rody – tj. jedle, bříza, kaštanovník, dřín, líska, platan, štědřenec a vrba mající po jednom kusu jsou v podstatě v příměsí (každý rod po 0,14%) a na složení porostu mají minimální vliv.

Tab. č.1 - Procentuální zastoupení rodů v celkové skladbě dřevin

Název rodu	Počet kusů	Procentuální podíl v %
Javor	316	46,95
Lípa	175	26,00
Jasan	34	5,05
Habr	25	3,71
Jírovec	22	3,26
Dub	17	2,52
Trnovník	16	2,37
Jilm	10	1,48
Smrk	10	1,48
Topol	8	1,18
Slivoň	5	0,74
Cypřišek	4	0,59
Hloh	4	0,59
Tis	4	0,59
Ořešák	4	0,59
Buk	4	0,59
Borovice	3	0,44
Modřín	2	0,29
Pajasan	2	0,29
Jedle	1	0,14
Bříza	1	0,14
Kaštanovník	1	0,14
Dřín	1	0,14

Líska	1	0,14
Platan	1	0,14
Štědřenec	1	0,14
Vrba	1	0,14

4.2. Druhová skladba porostu

4.2.1. Druhová skladba porostu – listnaté stromy

Druhové zastoupení je pestřejší u listnatých dřevin, a to i co do počtu kultivarů. Druhově nejčteněji zastoupeným rodem u listnatých stromů je se čtyřmi druhy rod Acer (javor) – babyka, mléč, klen a jasanolistý, po třech druzích má rod Prunus (třešeň) – ptačí, mirabelka, domácí dále po dvou druzích rod Fraxinus (jasan) ztepilý a pennsylvánský, Populus (topol) – černý, osika, rod Tilia (lípa) – srdčitá a velkolistá, ostatní uvedené rody mají po jednom druhovém zástupci, Aesculus (jírovec) - maďal, Ailanthus (pajasan) - žláznatý, Betula (bříza) - bělokorá, Carpinus (habr) - obecný, Castanea (kaštanovník) - setý, Cornus (dřín) - obecný, Crataegus (hloh) - obecný, Corylus (líška) - turecká, Fagus (buk) - lesní, Juglans (ořešák) - královský, Laburnum (štěďřenec) - odvislý, Platanus (platan) - javorolistý, Populus (topol) – černá a osika, Robinia (trnovník) - akát, Salix (vrba) – bílá, Quercus (dub) - letní, Ulmus (jilm) - vaz. Co se týká zastoupení kultivarů má dva kultivary rod Fraxinus (jasan) – Jaspidea, Diversifolia, po jednom rod Acer (javor) – Globosum, Fagus (buk) – Atropunicea, Populus (topol) – Italica.

4.2.2. Druhová skladba porostu – jehličnaté stromy

U jehličnatých stromů má nejvíce druhů - 3 druhy rod Picea (smrk) zastoupený 3 druhy – pichlavý, obecný a omorika, dále rod Chamaecyparis (cypřišek) – Lawsonův, nutkajský, hrachonosný. Po dvou druzích má rod Pinus (borovice) – lesní a kleč. Ostatní jehličnany jsou zastoupeny jedním druhem Abies (jedle) kavkazská, Larix (modřín) - opadavý, Taxus (tis) - červený. Z kultivarů je zastoupen u smrku pichlavého stříbrný kultivar Glauca.

Z celkového počtu 673 položek dřevin se listnáče na skladbě porostu podílejí 538 položkami, což činí 79,9%, zbylou část 135 položek - 20,1% tvoří jehličnany.

4.2.3. Druhová skladba porostu – procentuální zastoupení

Tab. č. 2 - Procentuální zastoupení druhů v celkové skladbě dřevin

Taxon latinský a český název	Počet ks	Procentuální podíl v %
Abies nordmanniana - jedle kavkazská	1	0,14
Acer campestre - javor babyka	4	0,59
Acer negundo – javor jasanolistý	1	0,14
Acer platanoides - javor mléč	278	41,30
Acer platanoides ‚Globosum‘ - javor mléč ‚Globosum	1	0,14
Acer pseudoplatanus – javor klen	32	4,75
Aesculus hippocastanum - jírovec maďal	22	3,26
Ailanthus glandulosa – pajasan žláznatý	2	0,29
Betula verrucosa – bříza bělokorá	1	0,14
Carpinus betulus - habr obecný	25	3,71
Castanea sativa - kaštanovník setý	1	0,14
Cornus mas - dřín obecný	1	0,14
Corylus colurna - líška turecká	1	0,14
Crataegus laevigata - hloh obecný	4	0,59
Fagus sylvatica ‚Atropunicea‘ - buk lesní	4	0,59
Fraxinus excelsior – jasan ztepilý	31	4,60
Fraxinus excelsior ‚Jaspidea‘ – jasan ztepilý ‚Jaspidea‘	1	0,14
Fraxinus excelsior ‚Diversifolia‘ - jasan ztepilý ‚Diversifolia‘	1	0,14
Fraxinus pennsylvanica – jasan pennsylvánský	1	0,14
Chamaecyparis lawsoniana – cypřišek Lawsonův	1	0,14
Chamaecyparis nootkatensis – cypřišek nutkajský	2	0,29
Chamaecyparis pisifera – cypřišek hrachonosný	1	0,14
Juglans regia – ořešák královský	4	0,59
Laburnum anagyroides – štěďřenec odvislý	1	0,14
Larix decidua – modřín opadavý	2	0,29
Picea abies - smrk obecný	2	0,29
Picea omorika - smrk omorika	5	0,74
Picea pungens - smrk pichlavý	1	0,14

Picea pungens Glauca - smrk pichlavý, Glauca´	2	0,29
Pinus sylvestris – borovice lesní	2	0,29
Pinus uncinata – borovice blatka	1	0,14
Platanus acerifolia – platan javorolisý	1	0,14
Populus nigra ´Italica´ - topol černý, Italica´	6	0,89
Populus tremula – topol osika	2	0,29
Prunus avium - slivoň	1	0,14
Prunus sp. – slivoň+třešeň	4	0,59
Quercus robur - dub letní	17	2,52
Robinia pseudoacacia - Trnovník akát	16	2,37
Salix alba – vrba bílá	1	0,14
Taxus baccata – tis červený	4	0,59
Tilia cordata – lípa srdčitá	77	11,44
Tilia platyphyllos – lípa velkolistá	98	14,56
Ulmus laevis – jilm vaz	10	1,48
Celkový počet	673	

Na základě výše uvedené tabulky je patrné, že kosterní dřevinami v hodnoceném porostu jsou jednoznačně javory mléče, jejichž procentuální podíl na skladbě porostu ovšem po realizaci probírek výrazně poklesne. Jak již bylo zmíněno, většinou se jedná o neperspektivní, vrůstavé, podúrovňové stromy náletového původu, rostoucí ve skupinách s nevyhovujícím pěstebním sponem jak mezi sebou, tak i vůči kosterním dřevinám. Podíl javoru mléče před realizací probírek činí 41,3%. Další velkou skupinou tvořící kostru porostu jsou lípy velkolisté – 14,56% a srdčité - 11,44%, následují javor klen – 4,75%, jasan ztepilý – 4,88%, habry – 3,71% a jírovce – 3,26%.

V. METODIKA HODNOCENÍ

Cílem provedené inventarizace a klasifikace dřevin bylo jejich kvalitativní a kompoziční vyhodnocení, na jehož základě lze zodpovědně stanovit hodnotu stávajících stromů a provedení odborných pěstebních zásahů.

Botanicky byly určeny rody, druhy a kultivary jednotlivých dřevin. U dřevin byly změřeny taxační parametry (obvod kmene ve výšce 1,3m, průměr koruny, výška stromu).

Dále bylo hodnoceno fyziologické stáří, perspektiva, stabilita, zdravotní stav a vitalita.

Vybraným stávajícím dřevinám byla přiřazena evidenční čísla. Pro každou dřevinu byl vyhotoven zápis do kolonky v tabulkovém zpracování soupisu dřevin, do které byly zaneseny veškeré měřené a hodnocené kvalitativní parametry a návrh doporučeného arboristického pěstebního zásahu. Celkem bylo hodnoceno 673 položek.

Číselná řada začíná vlevo od vjezdu do zámku a pokračuje za branou do zámeckého parku. Dendrologický průzkum a inventarizace stromů byly provedeny v březnu r.2018.

5.1. Determinace taxonu

Při určování druhu hodnocených stromů byla použita botanická nomenklatura dle publikace Květena ČR (1. - 5. díl). Uveden je latinský i český název.

5.2. Průměr kmene

Průměr kmene byl měřený ve výšce 1,3 m s přesností 2 cm.

5.3. Výška stromu

Výška stromů byla odhadnuta.

5.4. Průměr koruny

Jedná se o aritmetický průměr dvou na sebe kolmých měření protilehlých bodů na okapové linii koruny.

5.5. Fyziologické stáří

Jedná se o zařazení stromu do kategorie podle vývojového stádia jedince.

- 1 mladý jedinec ve fázi aklimatizace
- 2 aklimatizovaný mladý strom ve fázi dynamického růstu
- 3 dospívající jedinec – dorůstající do velikosti dospělého stromu
- 4 dospělý jedinec – začíná projevovat stagnaci růstu
- 5 senescentní jedinec – strom veterán

5.6. Perspektiva

Odhad perspektivy jedince na základě jeho zdravotního stavu a vitality.

- a dlouhodobě perspektivní - na stanovišti vhodný a dlouhodobě udržitelný
- b střednědobě perspektivní
- c krátkodobě perspektivní - existence na stanovišti je dočasná
- d neperspektivní - nevhodný, určený k odstranění

5.7. Stabilita

Odhad možného ohrožení provozní bezpečnosti jedincem na základě pozorovatelných defektů větvení, infekce kmene, výskytu dutin či trhlin v kmenové i korunové části, příp. v důsledku viditelného narušení kořenového systému. Hodnotí se především odolnost proti zlomu, v oblasti odolnosti proti vyvrácení pouze vizuálně patrné symptomy.

- 0 stabilita bez zjištěných symptomů narušení statických poměrů
- 1 výborná - bez zjištěného výskytu staticky významných defektů
- 2 dobrá - přítomné defekty ve fázi vývoje, rozsah defektů lze řešit pěstebními zásadami bez nutnosti speciálních zásahů
- 3 zhoršená - možný výskyt defektu, často nutná realizace speciálního stabilizačního zásahu
- 4 výrazně zhoršená – několik staticky významných defektů, nutná realizace speciálního stabilizačního zásahu s alternativou kácení
- 5 havarijný strom – stabilizaci nelze provést pomocí nedestruktivního pěstebního zásahu

5.8. Zdravotní stav

Souhrnná charakteristika definující stav mechanického poškození jedince. Hlavním významem je vyjádření provozní bezpečnosti stromu.

- 0 zdravotní stav výborný
- 1 zdravotní stav dobrý
- 2 zdravotní stav zhoršený (mechanické narušení významného charakteru)
- 3 zdravotní stav výrazně zhoršený (poškození snižující dožití hodnoceného jedince)
- 4 zdravotní stav silně narušený (souběh defektů či poškození výrazně snižující dožití hodnoceného jedince)
- 5 havarijní jedinec/rozpadlý strom (akutní riziko rozpadu, případně rozpadlý jedinec)

5.9. Vitalita

Souhrnná charakteristika popisující životaschopnost (dynamiku průběhu fyziologických funkcí) stromu jako živého organismu. Zhoršení vitality může být způsobeno nevhodnými stanovištními poměry, napadením škůdci, příp. vlivem okolního porostu.

- 0 vitalita výborná
- 1 vitalita mírně snížená
- 2 zřetelně snížená (stagnace růstu, prosychání koruny na periferních oblastech koruny)
- 3 výrazně snížená (začínající ústup koruny, odumřelý vrchol koruny)
- 4 zbytková vitalita (větší část koruny odumřelá)
- 5 suchý/odumřelý strom

5.10. Návrh ošetření

Navrhovaná technologie ošetření stromu.

Řez stromů

Kód	Název Technologie	Poznámka
S-RZK	Řez zapěstování koruny	
S-RK	Řez komparativní (srovnávací)	
S-RV	Řez výchovný	
S-RZ	Řez zdravotní	
S-RB	Řez bezpečnostní	
S-RLSP	Lokální redukce směrem k překážce	Povinné uvedení záměru řezu
S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Povinné uvedení záměru řezu
S-RLPV	Úprava průjezdného či průchozího profilu	
S-OV	Odstranění výmladků	
S-RO	Redukce obvodová	Povinné uvedení rozsahu navrhované redukce
S-SSK	Stabilizace sekundární koruny	Vhodné uvedení rozsahu navrhované redukce
S-RS	Řez sesazovací	Povinné uvedení rozsahu navrhované redukce
S-RTHL	Řez na hlavu	
S-RTPP	Řez popouštěcí	
S-RTZP	Řez živých plotů a stěn	
S-OŘ	Odlehčovací řez	
S-RPB	Řez přírodě blízké ošetření	

Kácení stromů

Kód	Název Technologie	Poznámka
S-KS	Kácení stromů volné	Povinné uvedení typu manipulace zbytků po kácení (vyklížení mechanizací či ručně).
S-KSP	Kácení stromů s přetažením	Povinné uvedení typu manipulace zbytků po kácení (vyklížení mechanizací či ručně).
S-KPV	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	Povinné uvedení typu manipulace zbytků po kácení (vyklížení mechanizací či ručně).
S-KPP	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	Povinné uvedení typu manipulace zbytků po kácení (vyklížení mechanizací či ručně).
S-OS	Odstranění pařezu seříznutím motorovou pilou	
S-OR	Odstranění pařezu ruční (klučením)	
S-OK	Odstranění pařezu klučením těžkou mechanizací	
S-OF	Odstranění pařezu frézováním	

Ostatní typy zásahů

Kód	Název Technologie	Poznámka
S-STR	Instalace/oprava zastřešení dutiny	Povinné uvedení počtu stříšek
S-OKT	Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	
S-OUV	Odstranění/oprava úvazku mladého stromu	
S-TVV	Specializovaný průzkum stromu detailní ze země	Povinné uvedení zaměření průzkumu
S-TVL	Specializovaný průzkum stromu detailní s využitím lezecké techniky	Povinné uvedení zaměření průzkumu
S-VDD	Instalace dynamické vazby v dolní úrovni	Povinné uvedení počtu lan a dimenzování systému
S-VDH	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	Povinné uvedení počtu lan a dimenzování systému
S-VSD	Instalace statické vazby v dolní úrovni	Povinné uvedení počtu lan, typu vazby a dimenzování systému
S-VSH	Instalace statické vazby v horní úrovni	Povinné uvedení počtu lan, typu vazby a dimenzování systému
S-VP	Instalace podpěry koruny či kosterních větví	Povinné uvedení počtu podpěr
S-VK	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	
S-NV	Výsadba nového stromu	

5.11. Naléhavost zásahu

Navrhovaná naléhavost realizace zásahu.

- 0 akutní zásah – hrozí riziko z prodlení
- 1 naléhavý zásah – realizovat v první etapě prací
- 2 střední naléhavost – realizovat ve druhé etapě prací
- 3 malá naléhavost – realizovat ve třetí etapě prací

VI. ZDRAVOTNÍ STAV DŘEVIN

6.1. Zdravotní stav

Souhrnná charakteristika definující stav mechanického poškození jedince. Hlavním významem je vyjádření provozní bezpečnosti stromu.

- 0 zdravotní stav výborný
- 1 zdravotní stav dobrý
- 2 zdravotní stav zhoršený (mechanické narušení významného charakteru)
- 3 zdravotní stav výrazně zhoršený (poškození snižující dožití hodnoceného jedince)
- 4 zdravotní stav silně narušený (souběh defektů či poškození výrazně snižující dožití hodnoceného jedince)
- 5 havarijný jedinec/rozpadlý strom (akutní riziko rozpadu, případně rozpadlý jedinec)

Tab. č. 3 – Zdravotní stav dřevin

Počet bodů	Název	Počet kusů	Procentuální podíl v %
0	Zdravotní stav výborný	8	1,18
1	Zdravotní stav dobrý	410	60,92
2	Zdravotní stav zhoršený	159	23,62
3	Zdravotní stav výrazně zhoršený	57	8,46
4	Zdravotní stav silně narušený	30	4,45
5	Zdravotní stav havarijní	9	1,33

Zdravotní stav všech inventarizovaných dřevin vyjádřený dle počtu kusů a z něho se odvíjejícího procentního podílu ukazuje, že nadpoloviční počet dřevin lze hodnotit jako výborný až dobrý – celkem 418ks - 62,1%, dále 159ks - 23,62 % jako zhoršený, u 57ks - 8,46% byl zdravotní stav hodnocen jako výrazně zhoršený, u 30ks - 4,45 jako silně narušený a u 9ks – 1,33% jako havarijní.

6.2. Perspektiva

- Odhad perspektivy jedince na základě jeho zdravotního stavu a vitality.
- a dlouhodobě perspektivní - na stanovišti vhodný a dlouhodobě udržitelný
 - b střednědobě perspektivní
 - c krátkodobě perspektivní - existence na stanovišti je dočasná
 - d neperspektivní - nevhodný, určený k odstranění

Tab. č. 4 – Perspektiva dřevin

Počet bodů	Název	Počet kusů	Procentuální podíl v %
a	Dlouhodobě perspektivní	395	58,69
b	Střednědobě perspektivní	72	10,69
c	Krátkodobě perspektivní	59	8,76
d	Neperspektivní	147	21,84

6.3. Stabilita

Odhad možného ohrožení provozní bezpečnosti jedincem na základě pozorovatelných defektů větvení, infikace kmene, výskytu dutin či trhlin v kmenové i korunové části, příp. v důsledku viditelného narušení kořenového systému. Hodnotí se především odolnost proti zlomu, v oblasti odolnosti proti vyvrácení pouze vizuálně patrné symptomy.

- 0 stabilita bez zjištěných symptomů narušení statických poměrů
- 1 výborná - bez zjištěného výskytu staticky významných defektů
- 2 dobrá - přítomné defekty ve fázi vývoje, rozsah defektů lze řešit péstebními zásady bez nutnosti speciálních zásahů
- 3 zhoršená - možný výskyt defektu, často nutná realizace speciálního stabilizačního zásahu
- 4 výrazně zhoršená – několik staticky významných defektů, nutná realizace speciálního stabilizačního zásahu s alternativou kácení
- 5 havarijní strom – stabilizaci nelze provést pomocí nedestruktivního péstebního zásahu

Tab. č. 5 – Stabilita dřevin

Počet bodů	Název	Počet kusů	Procentuální podíl v %
0	Stabilita bez zjištěných symptomů narušení statických poměrů	207	30,75
1	Stabilita výborná	137	21,50
2	Stabilita dobrá	182	28,57
3	Stabilita zhoršená	103	15,30
4	Stabilita výrazně zhoršená	36	5,34
5	Stabilita havarijní	8	1,18

6.4. Vitalita

Souhrnná charakteristika popisující životaschopnost (dynamiku průběhu fyziologických funkcí) stromu jako živého organismu. Zhoršení vitality může být způsobeno nevhodnými stanovištními poměry, napadením škůdci, příp. vlivem okolního porostu.

- 0 vitalita výborná
- 1 vitalita mírně snižená
- 2 zřetelně snižená (stagnace růstu, prosychání koruny na periferních oblastech koruny)
- 3 výrazně snižená (začínající ústup koruny, odumřelý vrchol koruny)
- 4 zbytková vitalita (větší část koruny odumřelá)
- 5 suchý/odumřelý strom

Tab. č. 6 – Vitalita dřevin

Počet bodů	Název	Počet kusů	Procentuální podíl v %
0	Vitalita výborná	155	23,03
1	Vitalita mírně snižená	333	49,47
2	Vitalita zřetelně snižená	114	16,93
3	Vitalita výrazně snižená	53	7,87
4	Vitalita zbytková	14	2,08
5	Suchý, odumřelý strom	4	0,59

VII. VĚKOVÉ SLOŽENÍ DŘEVIN

7.1. Fyziologické stáří

Jedná se o zařazení stromu do kategorie podle vývojového stádia jedince.

- 1 mladý jedinec ve fázi aklimatizace
- 2 aklimatizovaný mladý strom ve fázi dynamického růstu
- 3 dospívající jedinec – dorůstající do velikosti dospělého stromu
- 4 dospělý jedinec – začíná projevovat stagnaci růstu
- 5 senescentní jedinec – strom veterán

Věkové složení porostu je vzhledem k majoritnímu zastoupení věkových tříd 3 a 4 tvořeno dospělými stromy. Fyziologický věk stromů byl rozčleněn do 5 věkových tříd:

Tab. č. 7 – Fyziologické stáří

Číslo třídy	Název třídy	Počet kusů	Procentuální podíl v %
1	Mladý jedinec ve fázi aklimatizace	8	1,18
2	Aklimatizovaný mladý strom ve fázi dynamického růstu	134	19,91
3	Dospívající mladý strom dorůstající rozměrů dospělého jedince, stabilizovaný	134	19,91
4	Dospělý jedinec	386	57,35
5	Strom veterán	11	1,63

Na základě rozložení výše uvedených údajů je patrné, že stávající porost je složen především z dospělých jedinců a dospívajících či dynamicky rostoucích mladých stromů – tyto třídy celkem zahrnují 654 ks stromů – 97,17%, zbylých 19ks – 2,82% prezentují stromy z obou okrajů věkového spektra.

7.2. Kategorie dlouhověkosti

Dlouhověkost lze definovat jako schopnost dřeviny uspokojivě růst, vyvíjet se a udržovat základní prostorové proporce a vlastnosti druhu na daném stanovišti v dlouhodobém vývoji. Rozděluje ji do 3 kategorií:

- 1 : krátkověké dřeviny – do 100 let (do 50 let velmi krátkověké)
- 2 : středněvěké dřeviny – 100 – 200 let
- 3: dlouhověké dřeviny – 200-500 let (nad 500 let velmi dlouhověké)
(Kolařík 1994)

Tato tabulka v podstatě zobrazuje časovou perspektivu porostu tvořenou skladbou dřevin různých kategorií dlouhověkosti. Na základě níže uvedeného výčtu dřevin v jednotlivých rodech a zařazení rodů do kategorií dlouhověkosti je patrné, že porost je majoritně, tj. 487ks – 72,36% tvořen dlouhověkými listnatými dřevinami – lípa srdčitá a velkolistá, javor mléč, dub letní, jilmem vazem, platanem javorolistým a lískou tureckou (jde o ponechané torzo suchého stromu. Mezi dlouhověké jehličnaté dřeviny patří tis červený. Středněvěké dřeviny mají na skladbě porostu zhruba čtvrtinový podíl -, tj.169ks – 25,11%. Krátkověké stromy jsou defakto minoritní příměsí.

Tab. č. 8 – Procentuální zastoupení rodů v celkové skladbě dřevin z hlediska kategorie dlouhověkosti

Název rodu	Počet kusů	Kategorie dlouhověkosti dle nadm.výšky do 350m	Procentuální podíl v %
Jedle	1	středněvěká	0,14
Smrk	10	středněvěká	1,48
Cypřišek	4	středněvěká	0,59
Borovice lesní	2	středněvěká	0,29
Borovice blatka	1	krátkověká	0,14
Pajasan	2	středněvěká	0,29
Habr	25	středněvěká	3,71
Lípa	175	dlouhověká	26
Javor babyka	4	středněvěká	0,59
Javor mléč	279	dlouhověká	41,45
Javor jasanolistý	1	krátkověká	0,14
Javor klen	32	středněvěká	4,75
Dub	17	dlouhověká	2,52
Líska	1	dlouhověká	0,14
Hloh	4	krátkověká	0,59
Ořešák	4	středněvěká	0,59
Bříza	1	krátkověká	0,74
Slivoň	5	středněvěká	4,214
Jasan	34	středněvěká	5,20
Jírovec	22	středněvěká	3,26
Kaštanovník	1	středněvěká	0,14
Trnovník	16	středněvěká	2,37
Dřín	1	středněvěká	0,14
Topol černý sloup.	6	krátkověká	0,89
Topol osika	2	krátkověká	0,29
Buk	4	středněvěká	0,59
Štědřenec	1	krátkověká	0,14
Modřín	2	středněvěká	0,29
Platan	1	dlouhověká	0,14
Vrba	1	krátkověká	0,14
Tis	4	dlouhověká	0,59
Jilm	10	dlouhověká	1,48
Celkem	673		

VIII. NÁVRH PĚSTEBNÍCH ZÁSAHŮ

Cílem níže navržených pěstebních zásahů je prioritně stabilizace sadovnické hodnoty ošetřovaných dřevin, zajištění jejich provozní bezpečnosti a realizací nových výsadeb taktéž zachování kompoziční hodnoty porostu. V zájmu zajištění co nejvyšší odbornosti při realizaci všech navržených opatření a vzhledem k vysoké ekologické hodnotě stromořadí by veškeré zásahy měla realizovat pouze arboristická firma.

Navrhované pěstební zásahy se dají rozdělit na zásahy v korunách stromů - tedy výchovný, zdravotní, bezpečnostní řez, lokální či obvodový redukční řez, odlehčovací řez , dále Instalace bezpečnostní vazby koruny, tj. preventivní či akutní zajištění stability koruny jako celku či jejích jednotlivých segmentů, v případě nevyhovující fyziologické či biomechanické vitality - likvidace dřevin Kácením. Navazujícím pěstebním zásahem je Odstranění pařezu a Výsadba nových stromů.

Definice pěstebních zásahů:

8.1. Řez korun

8.1.1. Tabulka řez stromů - kódy a typy řezů

Řez stromů

Kód	Název Technologie	Poznámka
S-RZK	Řez zapěstování koruny	
S-RK	Řez komparativní (srovnávací)	
S-RV	Řez výchovný	
S-RZ	Řez zdravotní	
S-RB	Řez bezpečnostní	
S-RLSP	Lokální redukce směrem k překážce	Povinné uvedení záměru řezu
S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Povinné uvedení záměru řezu
S-RLPV	Úprava průjezdného či průchozího profilu	
S-OV	Odstranění výmladků	
S-RO	Redukce obvodová	Povinné uvedení rozsahu navrhované redukce
S-SSK	Stabilizace sekundární koruny	Vhodné uvedení rozsahu navrhované redukce
S-RS	Řez sesazovací	Povinné uvedení rozsahu navrhované redukce
S-RTHL	Řez na hlavu	
S-RTPP	Řez popouštěcí	
S-RTZP	Řez živých plotů a stěn	
S-OŘ	Odlehčovací řez	
S-RPB	Řez přírodě blízké ošetření	

8.1.2. Výchovný řez

V rámci tohoto ošetření budou odstraněny kodominantní výhony, větve s vrostlou kůrou či již vytvořené tlakové vidlice. Cílem tohoto typu řezu bude vylišení vertikální osy kmene s jasně definovaným terminálním výhonem a větvemi přirozeně rozloženými v genetické spirále. Prováděn u mladých stromů za účelem optimálního zapěstování korun. Dřeviny, u nichž je navržen tento typ řezu mají ve své evidenční kartě v kolonce Návrh ošetření uvedeno: VŘ.

U stabilizovaných, odrostlých, starších a přestárých exemplářů bude realizován Zdravotní či Bezpečnostním řez obvykle v kombinaci s řezem odlehčovacím, lokální redukcí z důvodu stabilizace či směrem k překážce, nebo obvodovou redukcí.

8.1.3. Zdravotní řez

Řez zaměřený na řešení zdravotního stavu stromu. V rámci tohoto opatření dojde k odstranění větví suchých, napadených patogeny, vitalitně oslabených či nevhodných pro optimální stavbu koruny - křížící se, paralelně rostoucí, vrůstající, zahušťující korunu, rizikové z hlediska provozní bezpečnosti. To vše při zachování charakteristického habitu koruny. Zdravotní řez primárně řeší cíle řezu bezpečnostního. Dřeviny, u nichž je navržen tento typ řezu mají ve své evidenční kartě v kolonce Návrh ošetření uvedeno: ZŘ.

8.1.4. Bezpečnostní řez

Pěstební zásah zaměřený na zajištění provozní bezpečnosti stromů (eliminace možného nekontrolovaného pádu suchých či staticky labilních větví do prostoru pod korunou stromu). Zahrnuje odstranění větví od 3-5cm včetně, dále odlehčení či stabilizaci větví se zřetelnými staticky významnými defekty, odstraňuje větve zlomené, zavěšené či visící v koruně. Neřeší komplexní statické poměry stromu. Dřeviny, u nichž je navržen tento typ řezu mají ve své evidenční kartě v kolonce Návrh ošetření uvedeno: BŘ.

8.1.5. Redukční řez

8.1.5.1. Redukční řez lokální

Zahrnuje řezy lokální:

Lokální řez směrem k překážce. Dřeviny, u nichž je navržen tento typ řezu mají ve své evidenční kartě v kolonce Návrh ošetření uvedeno: RLSP.

Lokální řez z důvodu stabilizace. Dřeviny, u nichž je navržen tento typ řezu mají ve své evidenční kartě v kolonce Návrh ošetření uvedeno: RLLR.

8.1.6. Redukční řez obvodový

Zahrnuje řezy obvodové:

Redukční řez obvodový

Redukční řez obvodový realizovaný za účelem snížení náporové plochy koruny, těžiště koruny a stabilizace koruny a stromu jako celku.

8.2. Instalace bezpečnostní vazby koruny

Zahrnuje nainstalování vazby mezi za účelem statické stabilizace oslabených částí koruny, obvykle v horní (2/3 výšky koruny) a dolní.

Dřeviny, u nichž je navržen tento typ zásahu mají ve své evidenční kartě v kolonce Návrh ošetření uvedeno: VDH,VDD.

8.2.1. Tabulka ostatní typy zásahů – vazby stromů - kódy a typy vazeb

Ostatní typy zásahů

Kód	Název Technologie	Poznámka
S-VDD	Instalace dynamické vazby v dolní úrovni	Povinné uvedení počtu lan a dimenzování systému
S-VDH	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	Povinné uvedení počtu lan a dimenzování systému
S-VSD	Instalace statické vazby v dolní úrovni	Povinné uvedení počtu lan, typu vazby a dimenzování systému
S-VSH	Instalace statické vazby v horní úrovni	Povinné uvedení počtu lan, typu vazby a dimenzování systému
S-VP	Instalace podpěry koruny či kosterních větví	Povinné uvedení počtu podpěr
S-VK	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	

8.3. Kácení stromů

Jedná se o odstranění jedinců nevyhovujících ze zdravotních, bezpečnostních či pěstebně koncepčních důvodů.

Důvodu vedoucí k návrhu k vykácení toho kterého exempláře jsou vždy uvedeny v kolonce evidenční karty.

K vykácení bylo navrženo 147ks stromů, tj.21,84% z celkového počtu 673ks. Nutno si však uvědomit, že majoritně se jedná o náletové, neperspektivní dřeviny konkurující úrovňovým nebo předrůstavým stromům, tvořícím kostru porostu.

Dřeviny, u nichž je navržen tento typ zásahu mají ve své evidenční kartě v kolonce Návrh ošetření uvedeno: KS, KSP, KPV, KPP.

8.3.1. Tabulka kácení stromů - kódy a typy kácení

Kácení stromů

Kód	Název Technologie	Poznámka
S-KS	Kácení stromů volné	Povinné uvedení typu manipulace zbytků po kácení (vyklízení mechanizací či ručně).
S-KSP	Kácení stromů s přetažením	Povinné uvedení typu manipulace zbytků po kácení (vyklízení mechanizací či ručně).
S-KPV	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	Povinné uvedení typu manipulace zbytků po kácení (vyklízení mechanizací či ručně).
S-KPP	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	Povinné uvedení typu manipulace zbytků po kácení (vyklízení mechanizací či ručně).

8.4. Odstranění pařezu

Odstranění pařezu je prováděno dle velikosti pařezu a jeho lokalizace několika technologiemi, od ručního klučení obvykle používaného u malých pařezů s absencí provozního prostoru pro techniku, přes seřiznutí pařezu motorovou pilou na nepřístupných či méně exponovaných plochách až po použití pařezových fréz různých výkonů a strojů na zemní práce.

Dřeviny, u nichž je navržen tento typ zásahu mají ve své evidenční kartě v kolonce Návrh ošetření uvedeno: OS,OF.

8.4.1. Tabulka odstranění pařezu - kódy a typy odstranění

Odstranění pařezu

S-OS	Odstranění pařezu seřiznutím motorovou pilou	
S-OR	Odstranění pařezu ruční (klučením)	
S-OK	Odstranění pařezu klučením těžkou mechanizací	
S-OF	Odstranění pařezu frézováním	

8.5. Výsadba stromů

8.5.1. Tabulka ostatní typy zásahů – výsadba nového stromu - kód a typ

Ostatní typy zásahů

Kód	Název Technologie	Poznámka
S-NV	Výsadba nového stromu	

K výsadbě bude použit pouze kvalitní rostlinný materiál lípy srdčité (Tilia cordata Mill.) o velikosti na obvodu kmínku ve výšce 1m 25-30cm a průměru balu 800-1000mm. Kořenový bal bude minimálně 4x přesazen, s velkým množstvím souměrně rozložených aktivních kořenů, mechanicky zpevněn košem z černého drátu. Kmen dřeviny bude přímý, bez velkých řezných ran a poranění, s jediným terminálním výhonem a patrovitě rozloženými kosterními větvemi. Výška nasazení koruny - 250cm. Dřeviny by měly být expedovány z jediné školky v rámci jedné šarže, tzn. že by stromy měly splňovat stejné vzhledové parametry.

Stromy budou vysazovány do jam o průměru minimálně dvounásobku průměru kořenového balu, tedy velikosti jam 1-2m3 se 100% výměnou půdy za kvalitní kompostovanou zeminu s pH 5,5-6,5. Při výsadbě bude zhotoven obal kmene z rákosové rohože, proveden výchovný řez a nainstalována flexibilní hadice pro zálivku. Požaduje se ukotvení stromů do trojhránku na tři frézované kůly délky 300cm o průměru 7-9cm a tři příčky z půlené kulatiny délky 60cm. Při výsadbě bude ke každému stromu aplikováno 8 kusů tablet pomalu rozpustného hnojiva Silvamix. Kořenová mísa bude zamulčována vyzrálou drcenou kůrou v tloušťce mulče 100-150mm. Následně budou stromy důkladně zality dávkou 150-200l á strom.

Nové stromy k výsadbě byly navrženy pouze při kácení stávajících stromů v rámci stromořadí (č.1 2, 79, 398, 408, 408, 411) a mají v kolonce Návrh ošetření označení typu zásahu NV. Na ostatní nové či náhradní výsadby bude v případě zájmu zpracován nový projekt.

8.6. Specializovaný průzkum stromu s využitím lezecké techniky

8.6.1. Tabulka ostatní typy zásahů – specializovaný průzkum stromu s využitím lezecké techniky - kód a typ

Ostatní typy zásahů

Kód	Název Technologie	Poznámka
S-TVL	Specializovaný průzkum stromu detailní s využitím lezecké techniky	Povinné uvedení zaměření průzkumu

Tento typ zásahu bývá používán v případě, kdy vizuální prohlídka stavu stromu ze země není pro seznámení se zdravotním stavem stromu dostačující. Na základě zpřístupnění koruny stromu stromolezeckou či jinou technikou může ještě dojít k doplnění navrženého zásahu, nebo změně technologie zásahu.

Dřeviny, u nichž je navržen tento typ zásahu mají ve své evidenční kartě v kolonce Návrh ošetření uvedeno: TVL.

8.7. Naléhavost pěstebního zásahu

Tab. č. 9 – Naléhavost realizace pěstebního zásahu

Tato tabulka zobrazuje navrhovanou naléhavost realizace zásahu. Do kategorie 0 jsou zahrnuty všechny kácené stromy a to z toho důvodu, že realizací probírek porostu by měly být arboristické práce v parku zahájeny. V návaznosti poté stromy v první až třetí etapě.

Dřeviny, zařazené do tříd dle naléhavosti zásahu mají ve své evidenční kartě v kolonce Naléhavost uvedeno: 0-3.

Počet bodů	Název	Počet kusů	Procentuální podíl v %
0	Akutní zásah	147	21,84
1	Naléhavý zásah – realizovat v 1. etapě prací	178	26,44
2	Střední naléhavost	159	23,62
3	Malá naléhavost	189	28,08

IX. TABULKOVÁ ČÁST SUMARIZACE SOUPISU TYPŮ ARBORISTICKÝCH ZÁSAHŮ A ČÍSEL STROMŮ

Tab. č. 10 – Soupis typů arboristických zásahů podle jednotlivých kódů

Bez ošetření	1
BŘ	346
BŘ, OŘ	1
BŘ, RK	3
BŘ, RLLR	38
BŘ, RLLR, VDH	2
BŘ, RLSP	2
BŘ, RO	13
BŘ, RO, VDH	3
BŘ, RO, VDH, VDD	1
BŘ, VDH	7
BŘ, VDH, RLLR	1
KPP	1
KPP, OF	19
KPV, OF	9
KS, OF	88
KS, OS	6
KSP, OF	23

KSP, OS	1
RK	1
RO	4
VŘ	2
ZŘ	78
ZŘ, RLLR	13
ZŘ, RO	1
ZŘ, RO, VDH	2
ZŘ, TVL	1
ZŘ, VDH	5
ZŘ, VDH, VDD	1
Celkový počet	673
NV	6

Tab. č. 11 – Soupis počtu stromů podle typů arboristických zásahů a jednotlivých kódů

Návrh ošetření	Počet
	číslo stromů
Bez ošetření	1
283	
BŘ	417
9;11;13;15;25;29;37;44;48;50;54;62;63;64;65;68;69;70;71;72;73;74;75;76;78;82;95;96;97;100;102;103;106;108;109;111;112;114;115;117;120;121;126;127;128;129;130;131;132;133;135;136;139;141;143;144;146;149;151;152;158;160;162;164;165;166;167;168;171;172;173;175;176;177;178;180;182;183;184;185;186;187;189;190;192;193;196;199;201;202;203;204;205;206;207;211;212;214;215;216;218;219;220;221;229;230;231;232;234;235;236;241;243;244;246;247;248;249;250;252;253;257;258;259;260;261;262;263;264;265;267;268;269;270;271;273;274;279;280;281;285;286;287;288;289;290;292;293;294;297;298;301;302;303;304;308;309;310;312;316;318;321;322;323;326;331;335;345;346;347;348;349;351;354;355;356;358;359;360;361;362;363;366;367;368;369;370;371;372;373;374;375;376;377;380;381;382;387;388;389;390;393;395;403;417;418;419;420;421;425;426;427;428;429;430;431;433;434;435;436;437;438;439;442;443;448;449;452;454;455;458;460;461;464;466;474;477;480;486;488;489;494;495;498;499;500;501;507;508;509;510;511;512;514;516;519;521;522;528;529;530;531;532;534;537;538;540;541;544;545;546;551;554;557;558;562;564;565;566;568;569;570;571;573;574;575;577;578;579;582;584;585;586;587;588;589;590;591;592;593;594;595;598;602;605;606;608;609;610;612;613;618;619;620;623;625;627;629;631;632;633;635;636;638;639;641;644;645;646;647;648;649;651;652;654;655;656;660;663;664;665;666;668;670;671;672;145;107;119;490;7;10;40;42;46;47;80;81;83;92;140;148;156;157;161;170;181;195;245;266;291;295;296;397;451;453;459;493;496;502;506;513;542;543;559;567;604;667;306;406;560;662;147;256;300;307;311;407;410;535;536;549;550;552;556;284;379;386;396;49;51;99;255;385;481;555;515	
OŘ	1
145	
RK	3
107;119;490	
RLLR	54
7;10;40;42;46;47;80;81;83;92;140;148;156;157;161;170;181;195;245;266;291;295;296;397;451;453;459;493;496;502;506;513;542;543;559;567;604;667;306;406;4;5;39;66;90;91;154;277;278;282;450;465;563;515	
RLSP	2
560;662	
RO	24
147;256;300;307;311;407;410;535;536;549;550;552;556;284;379;386;396;122;123;138;384;447;414;415	
RK	1
113	
VŘ	2
6;84	
ZŘ	101
1;2;8;38;55;56;57;58;61;77;85;86;87;88;89;93;94;98;110;118;125;142;153;163;200;238;239;254;272;275;299;317;319;320;324;350;378;392;394;399;400;412;413;416;422;423;424;432;440;441;444;445;446;456;457;467;468;469;470;471;487;491;497;503;517;518;520;523;539;547;561;601;617;622;630;642;643;658;4;5;39;66;90;91;154;277;278;282;450;465;563;447;414;415;611;3;41;155;276;607;473	
KPP	20
174; 150;159;169;179;197;198;208;209;210;213;217;222;305;492;505;548;553;580;615	
KPV	9
19;134;391;398;596;597;614;616;637	
KS	94
12;20;26;27;28;31;32;33;34;36;43;45;52;53;59;60;67;79;105;116;124;137;188;194;225;226;227;228;233;237;240;242;251;314;315;327;328;329;330;332;333;334;336;337;338;339;340;341;342;343;344;352;353;357;364;365;383;401;402;404;405;408;409;411;463;472;475;478;479;482;483;484;485;504;524;525;526;527;572;581;583;599;600;621;624;634;640;673;603;650;653;657;661;669	
KSP	24
14;16;17;18;21;22;23;24;30;35;101;104;191;223;224;313;325;462;476;533;576;626;628;659	
OF	139

14;16;17;18;21;22;23;24;30;35;101;104;191;223;224;313;325;462;476;533;576;626;628; 150;159;169;179;197;198;208;209;210;213;217;222;305;492;505;548;553;580;615; 19;134;391;398;596;597;614;616;637; 12;20;26;27;28;31;32;33;34;36;43;45;52;53;59;60;67;79;105;116;124;137;188;194;225;226;227;228;233;237;240;242;251;314;315;327;328;329;330;332;333;334;336;337;338;339;340;341;342;343;344;352;353;357;364;365;383;401;402;404;405;408;409;411;463;472;475;478;479;482;483;484;485;504;524;525;526;527;572;581;583;599;600;621;624;634;640;673	
OS	7
603;650;653;657;661;669;659	
VDD	2
473;396	
VDH	22
396;49;51;99;255;385;481;555;515;414;415;3;41;155;276;607;473;306;406;284;379;386;	
TVL	1
611	
NV	6
12, 79, 398, 408, 409, 411	

Za zpracovatele projektu:

Ing. H. Čiháková, DiS.

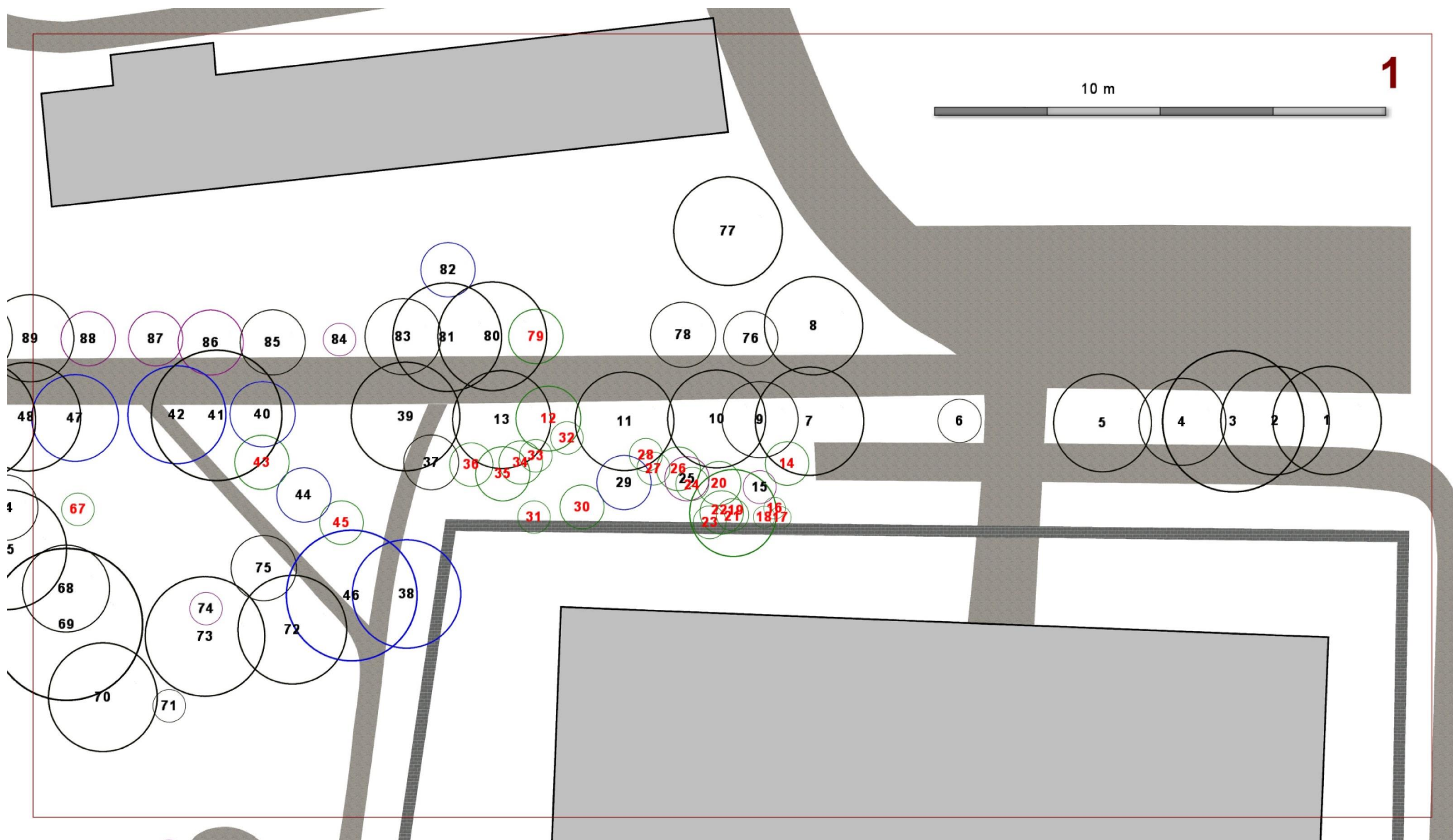
Ing. P. Pavlič

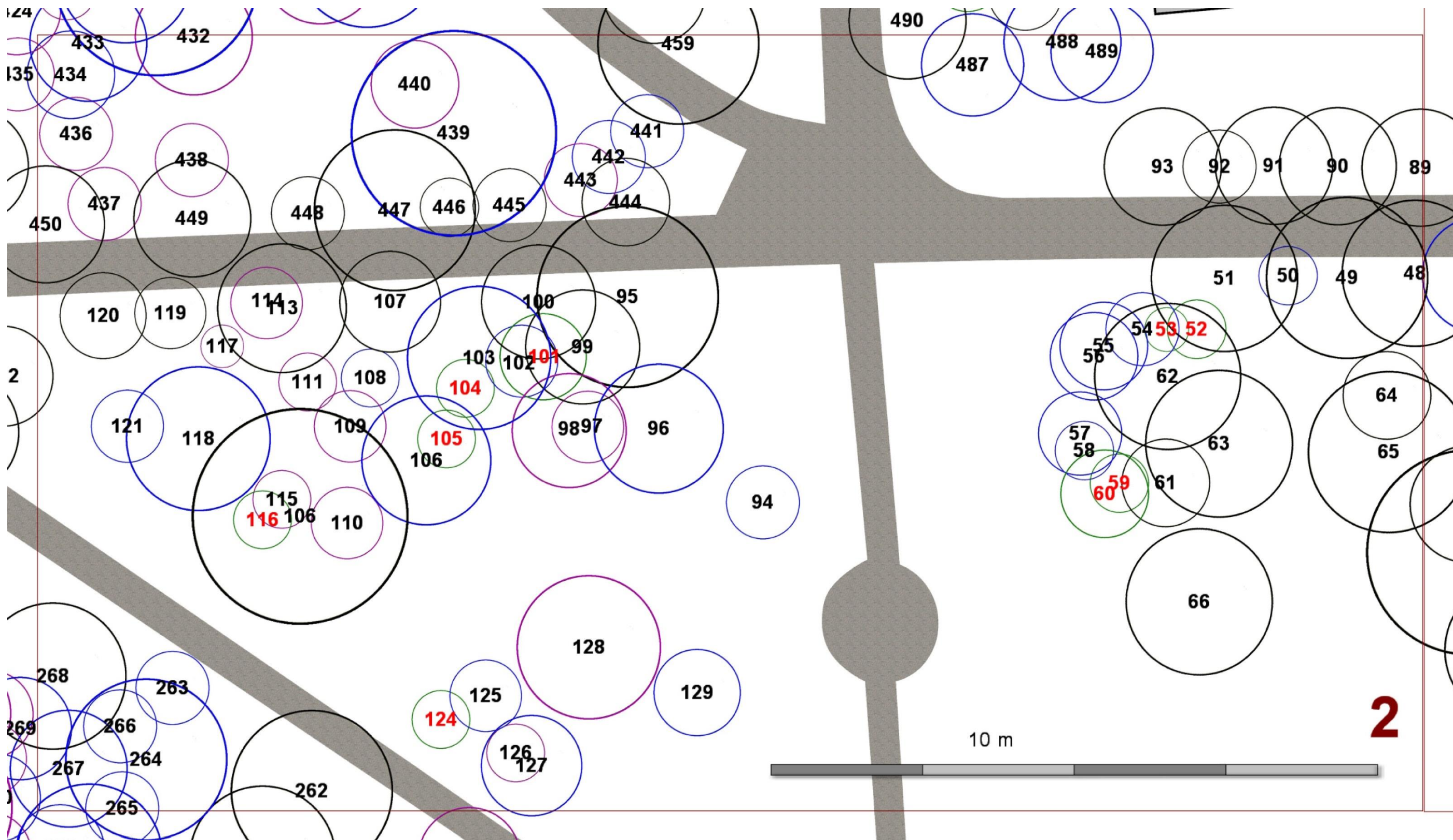
J. Láník, certifikovaný arborista

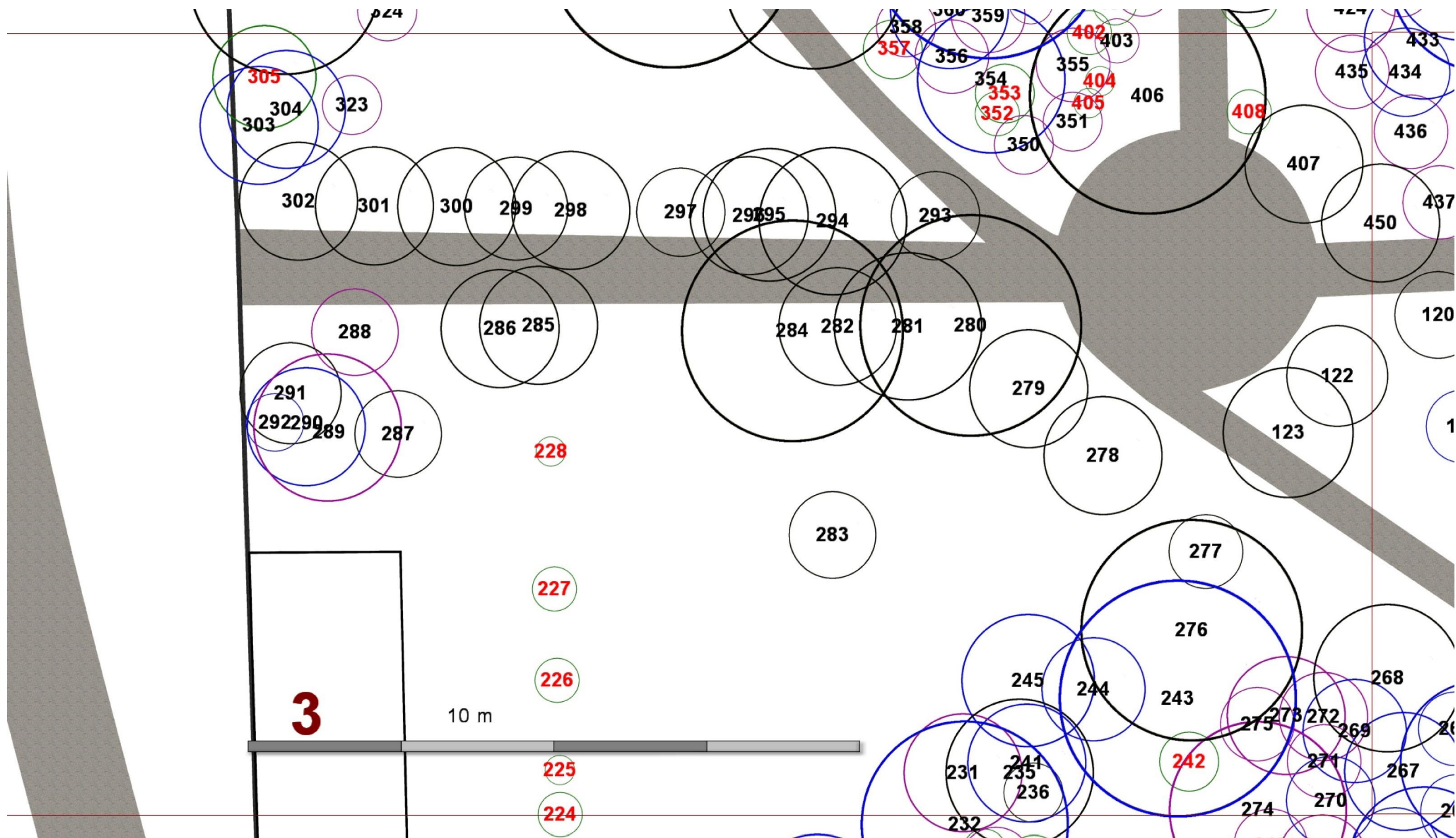
V Kytíně 12. 3. 2018

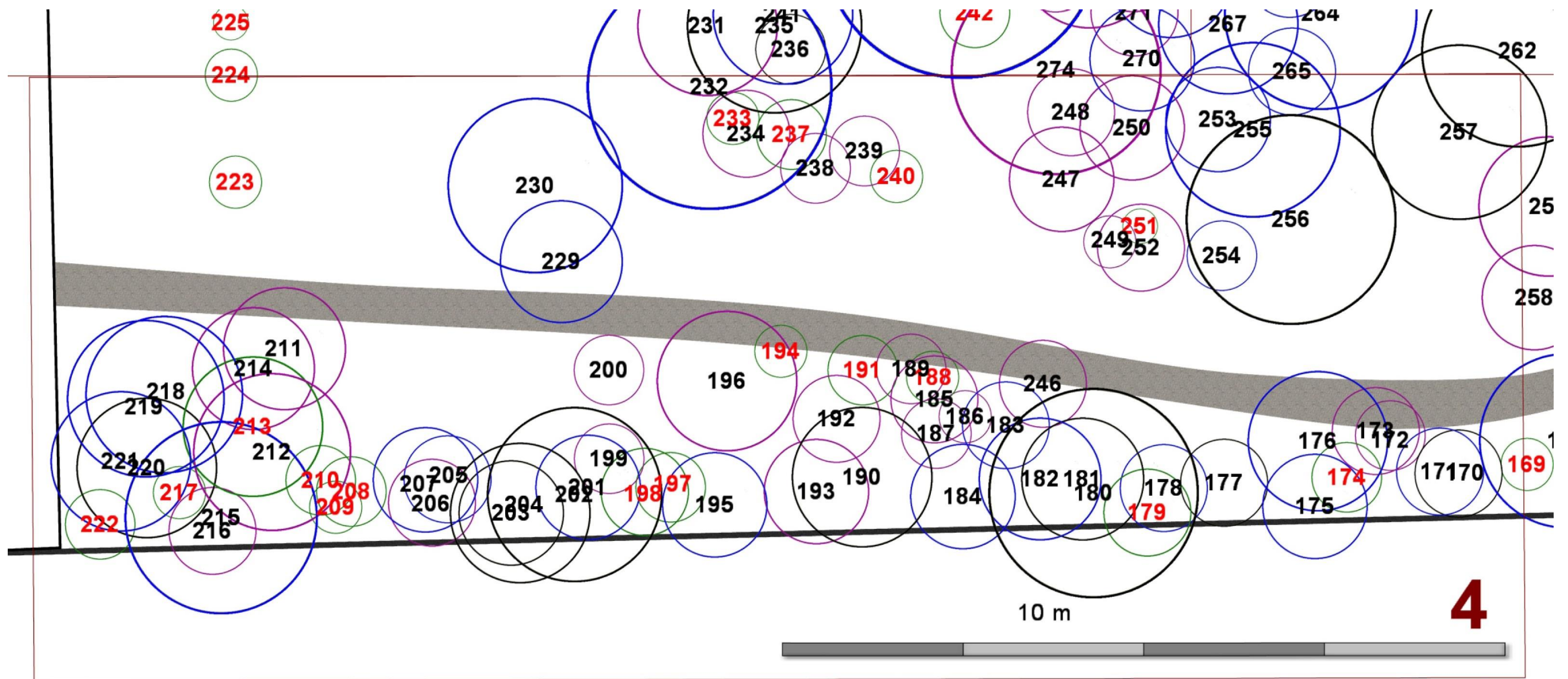
X. MAPOVÁ ČÁST

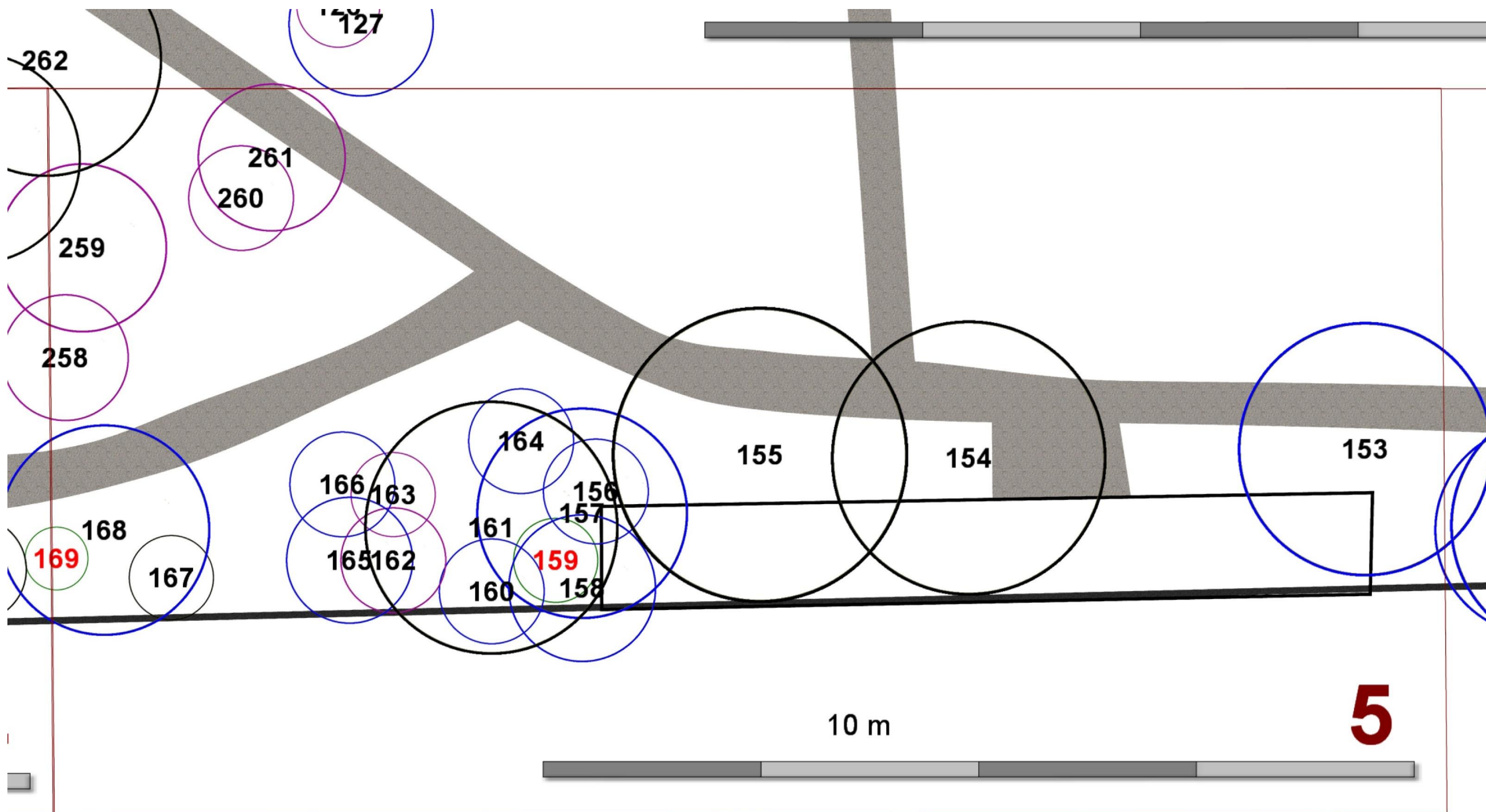


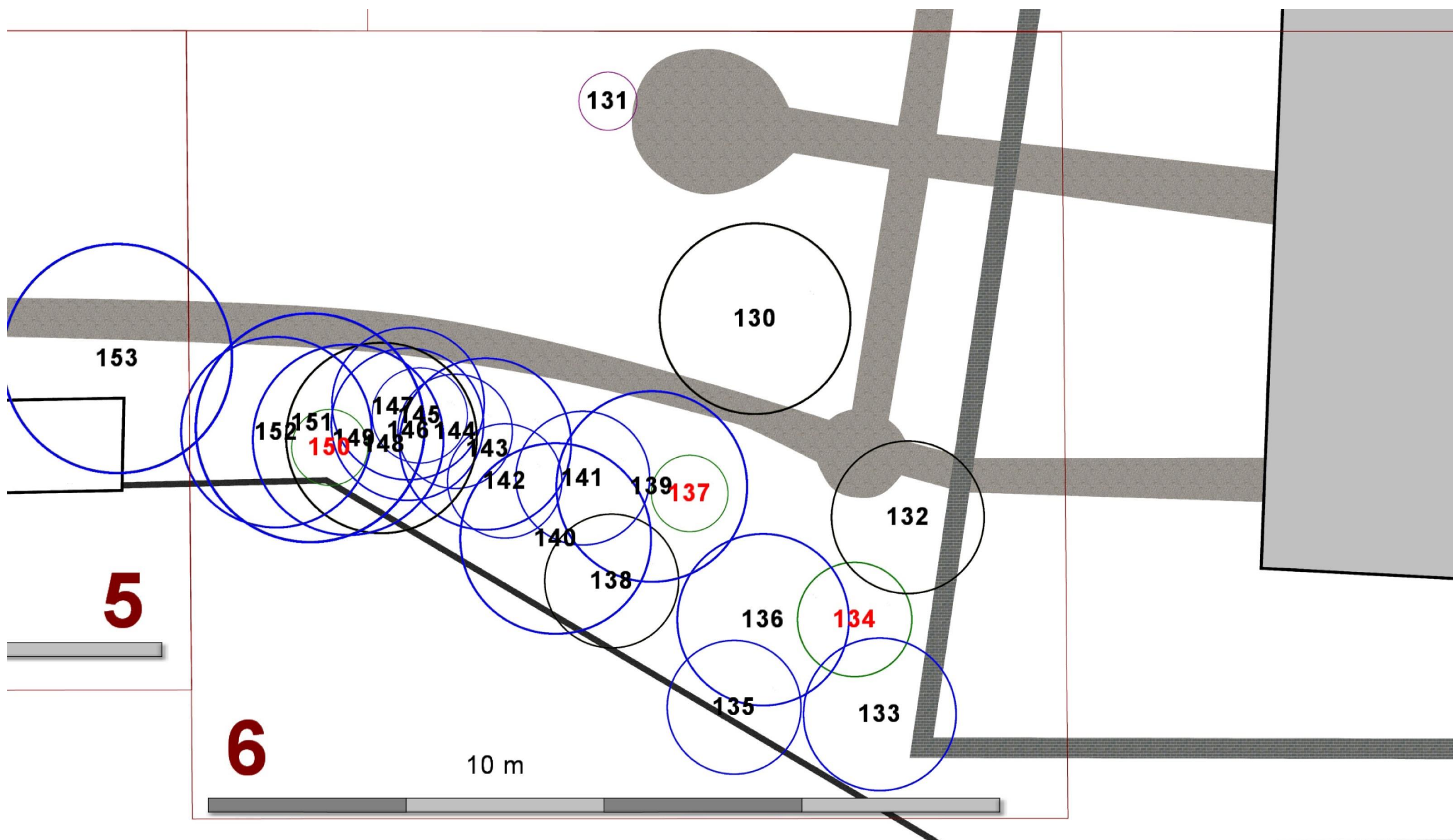


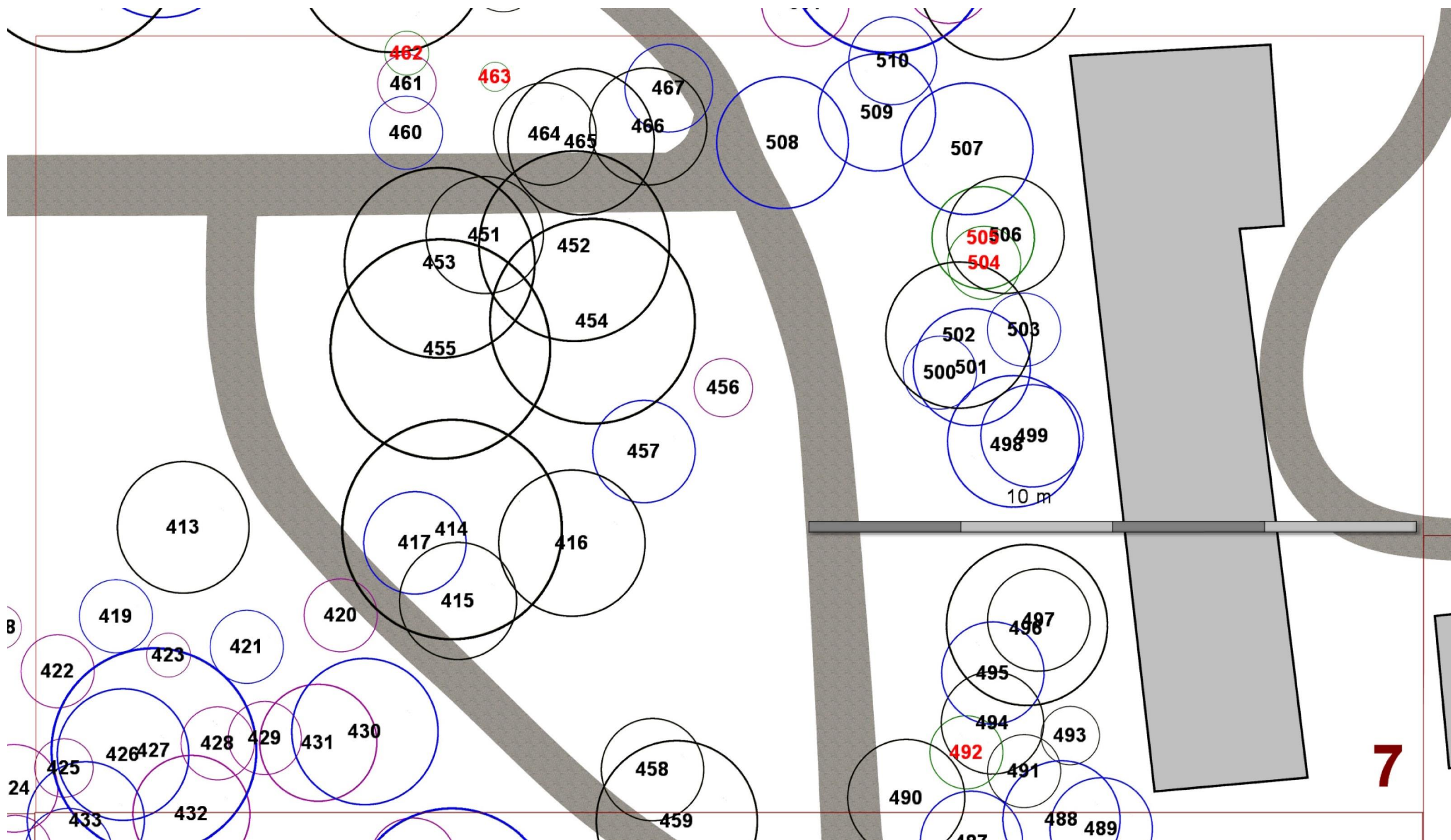


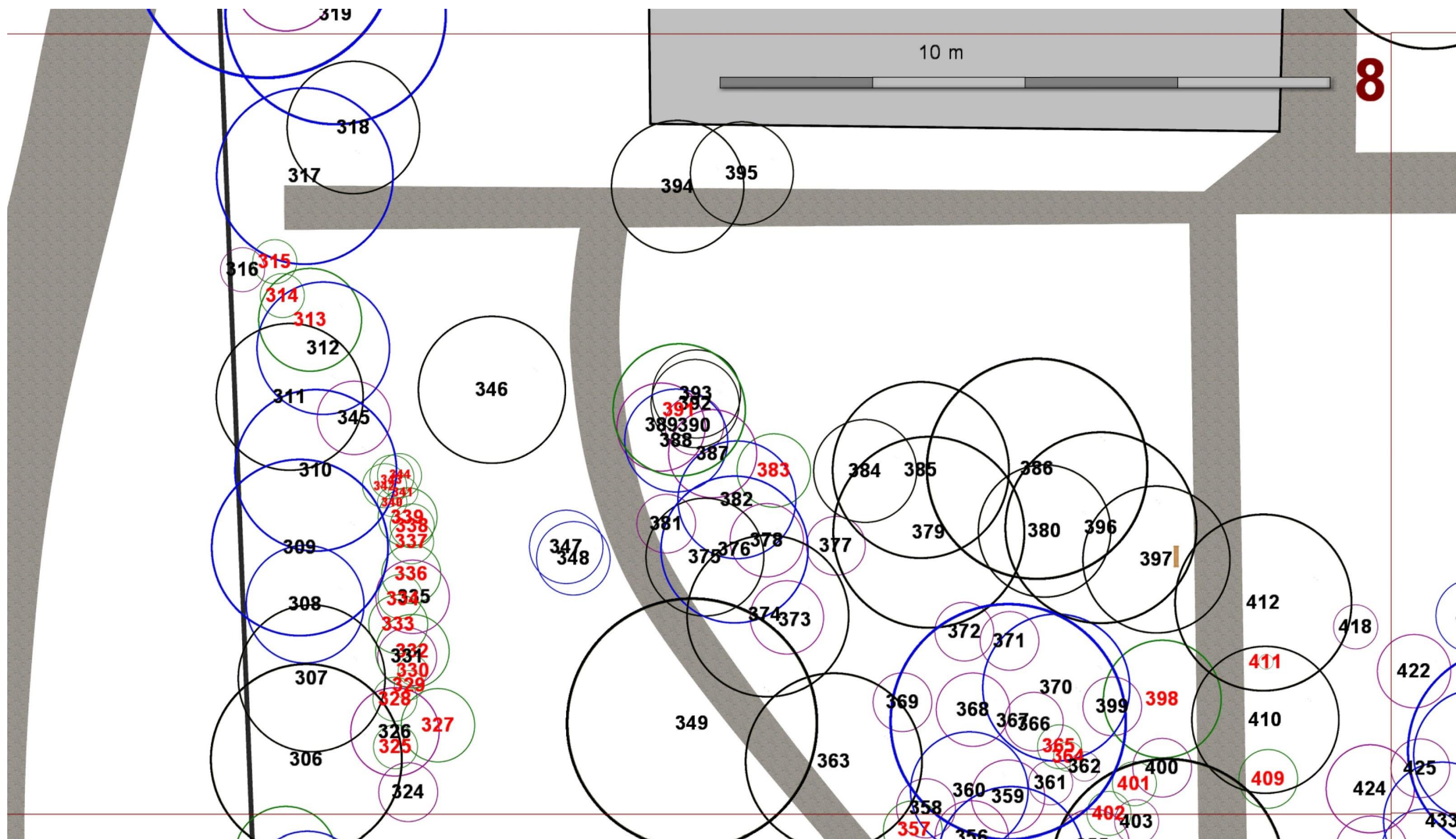


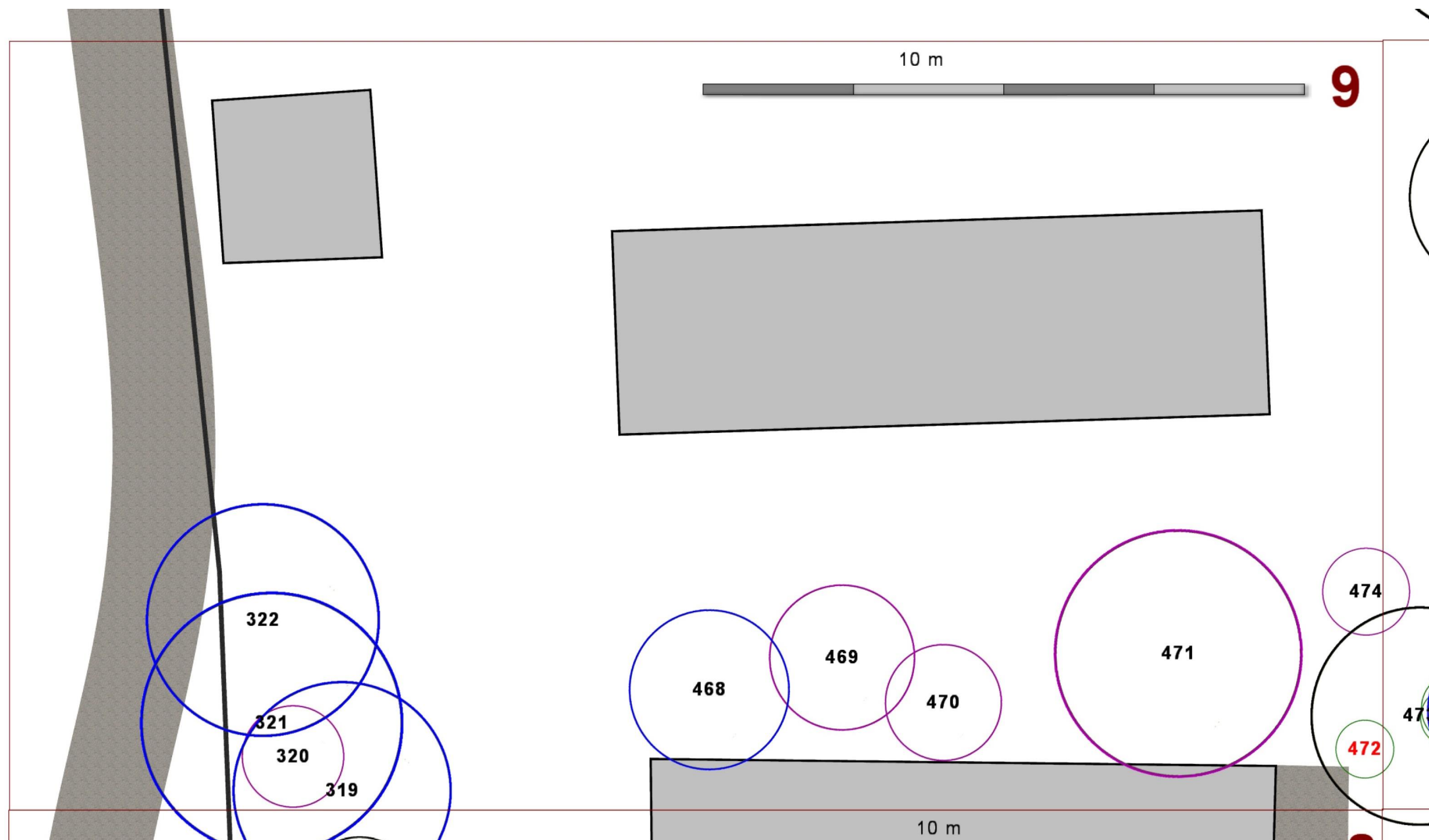


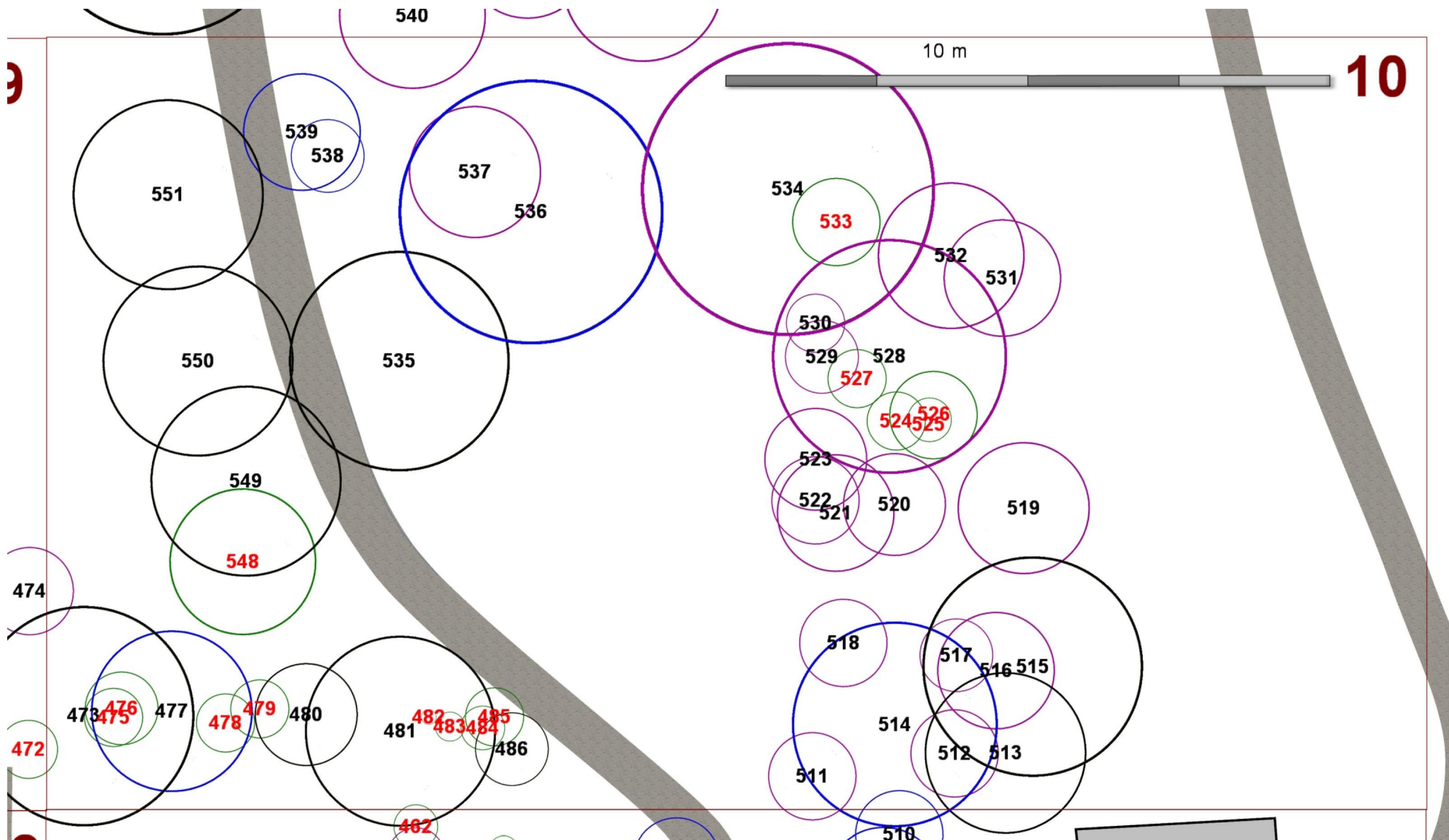


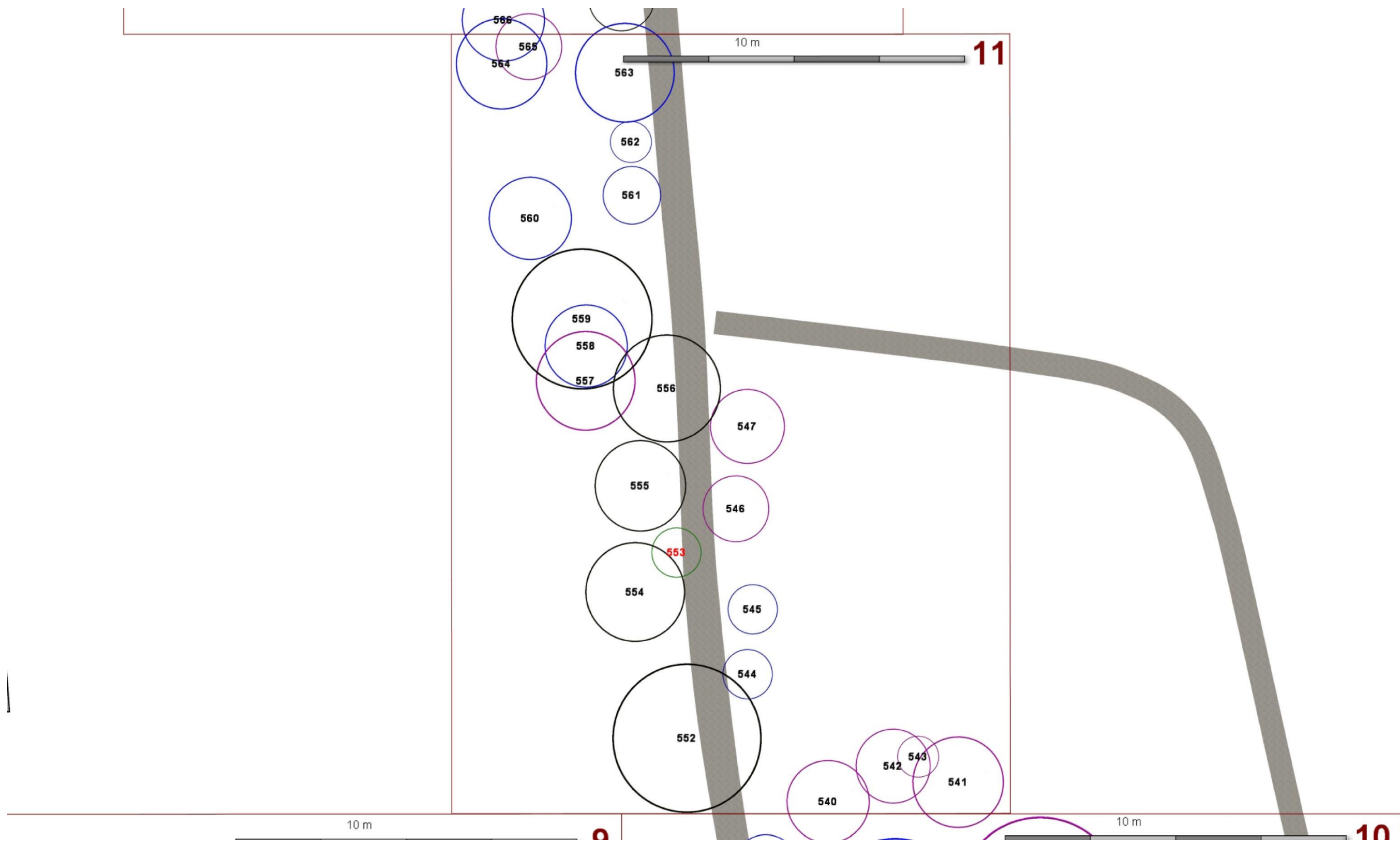


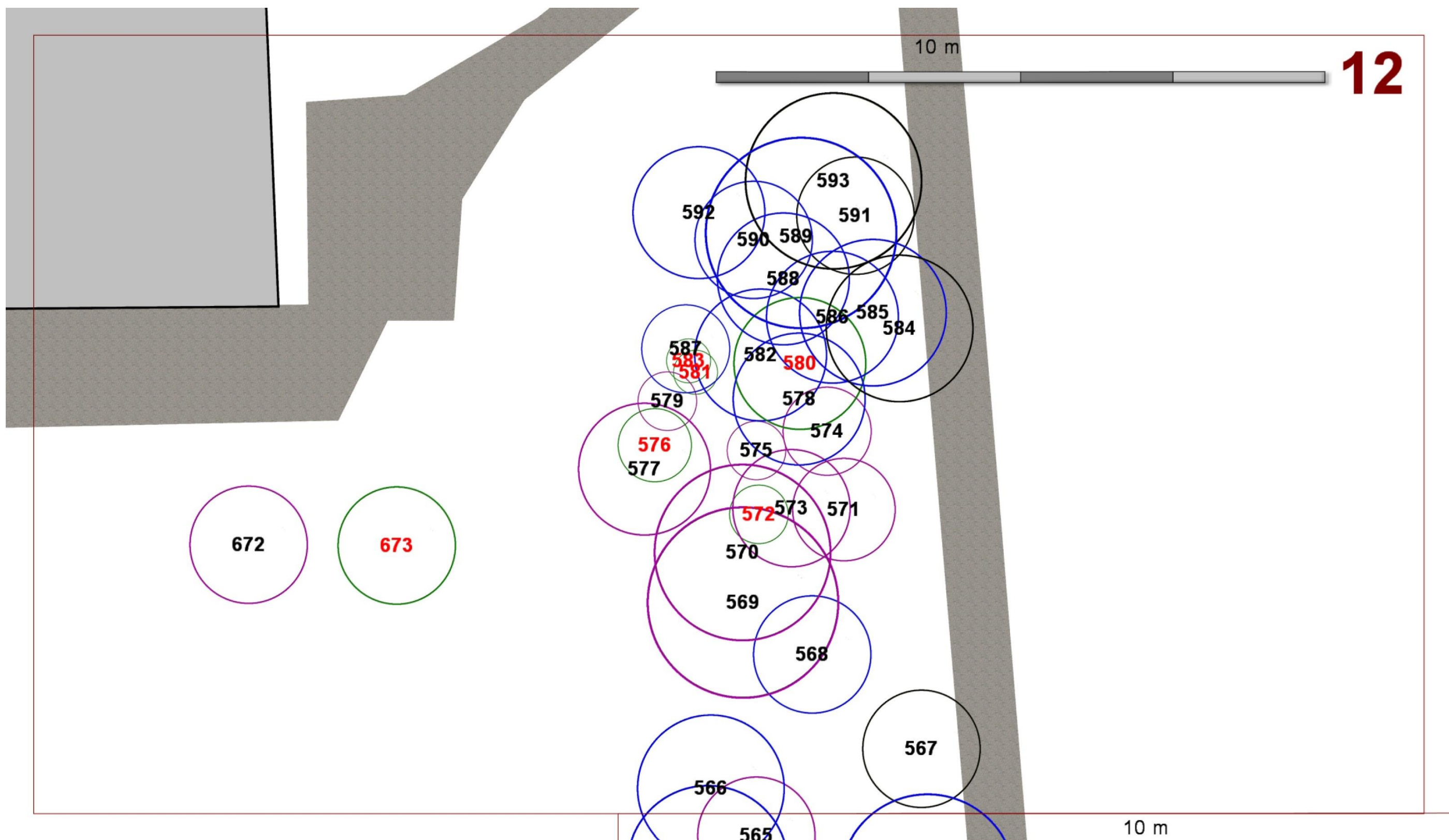


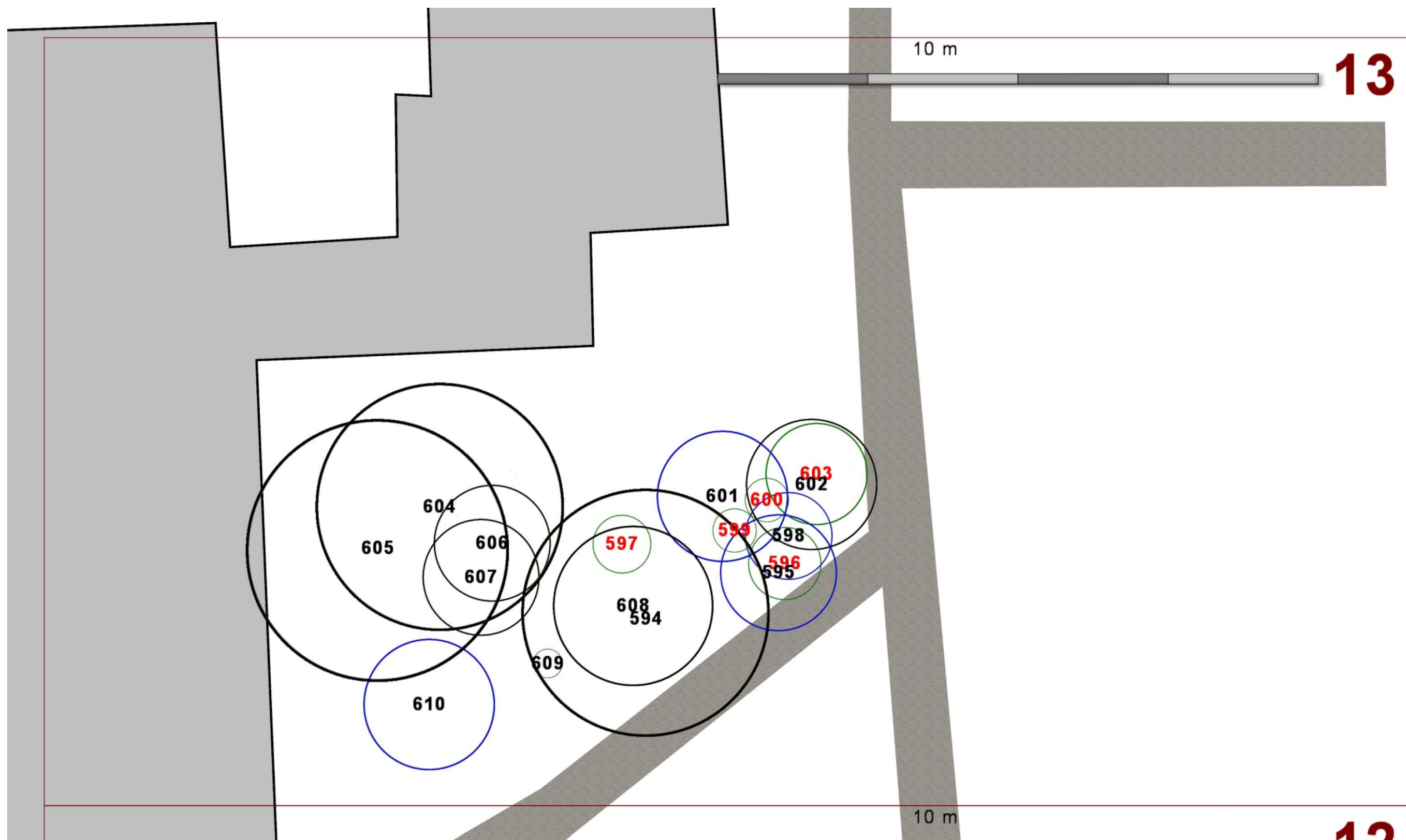


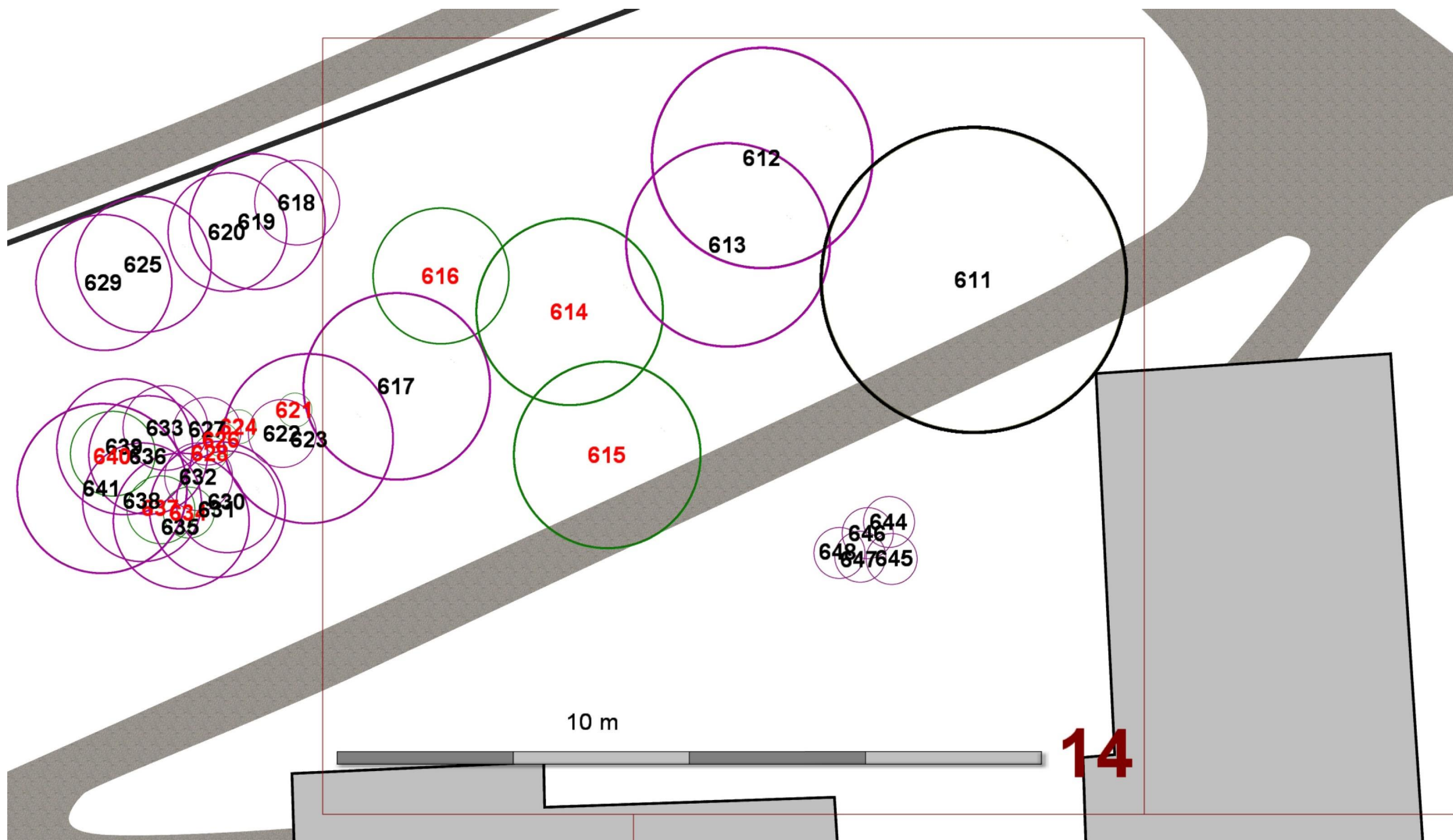


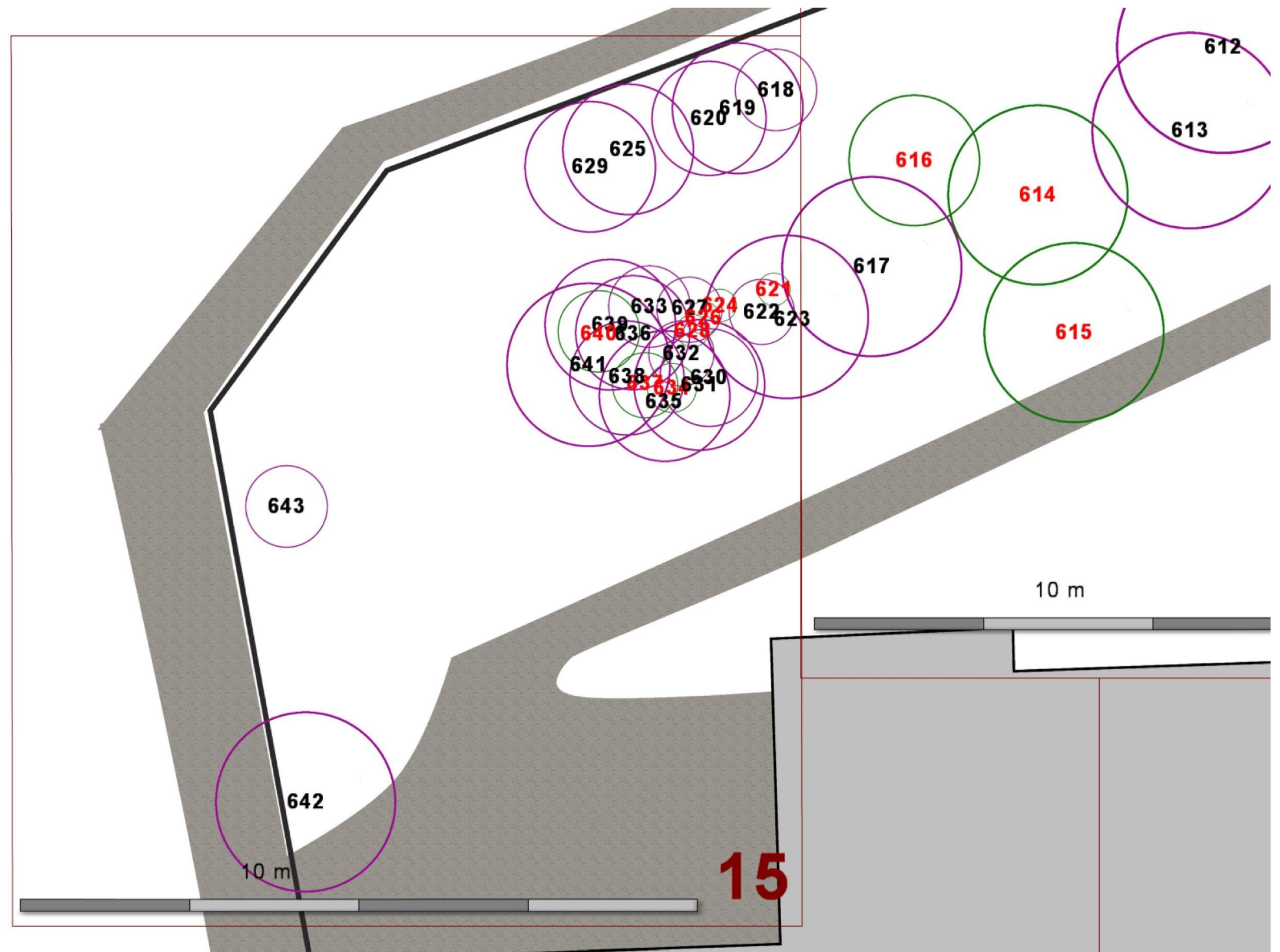


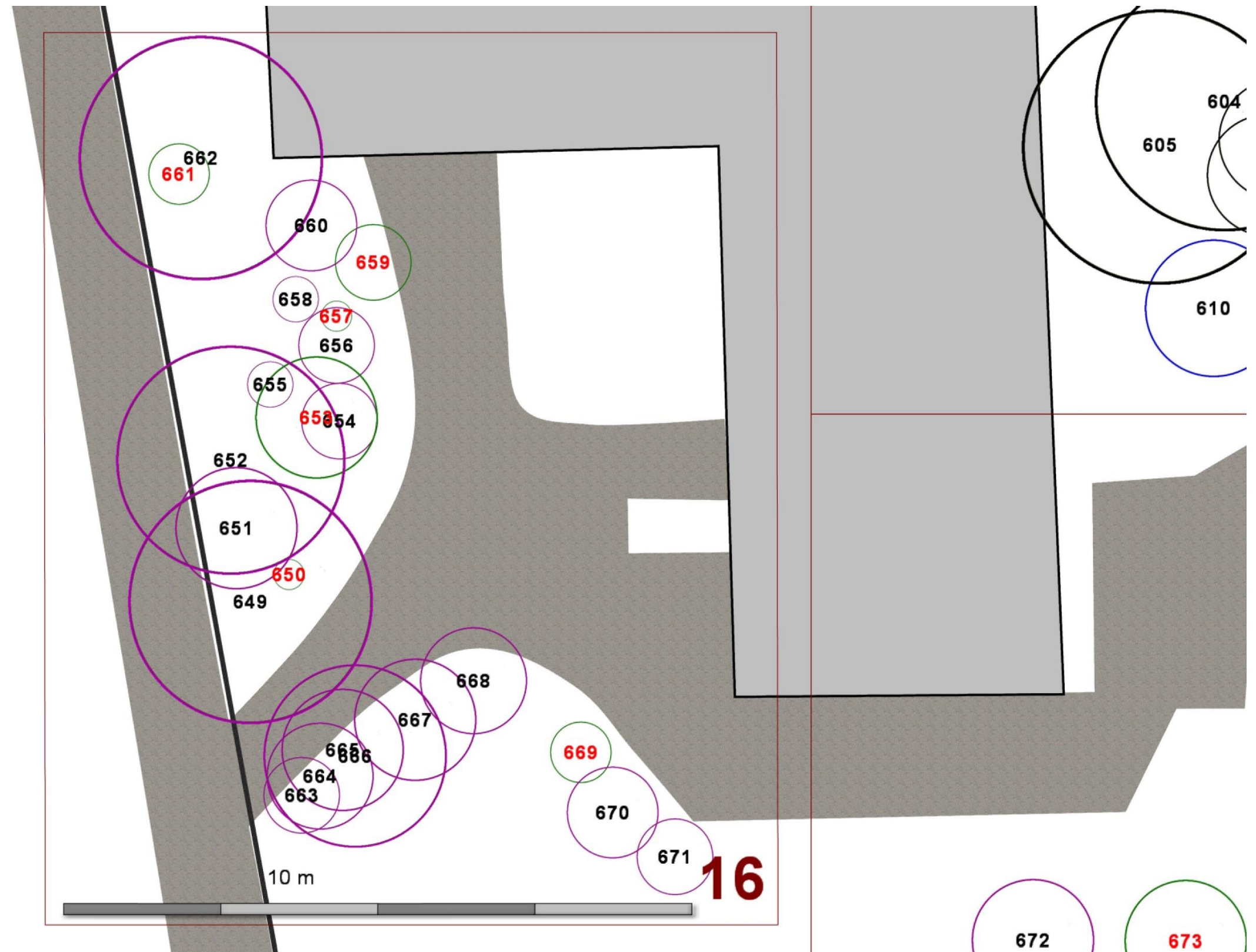












XI. TABULKOVÁ ČÁST A SOUPIS DŘEVIN

Číslo pozemku	Číslo stromu	Taxon latinský název	Taxon český název	Obvod kmene	Výška	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Návrh ošetření	Naléhavost	Poznámka
12/1	1	Tilia cordata	Lípa srdčitá	185	13	10	4	a	1	3	1	ZŘ	1	Zdravotní řez
12/1	2	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	152	16	10	4	a	1	2	1	ZŘ	1	Zdravotní řez
12/1	3	Tilia cordata	Lípa srdčitá	264	20	13	4	a	2	2	1	ZŘ, VDH	1	Zdravotní řez, Instalace dynamické vazby v horní úrovni – polehlá větev nad komunikací
12/1	4	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	164	13	8	4	c	1	4	3	ZŘ, RLLR	1	Zdravotní řez, z důvodu stabilizace – polehlé větve, otevřená dutina ve kmeni v oblasti úžlabí
12/1	5	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	194	16	9	4	c	1	3	2	ZŘ, RLLR	1	Zdravotní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace – polehlé větve, dutina ve kmeni
12/1	6	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	42	7	4	2	a	0	0	0	VŘ	1	Řez výchovný, menší mechanické poranění na kmeni – nátěr Tervanolem
12/1	7	Tilia cordata	Lípa srdčitá	275	13	10	4	a	1	3	2	BŘ, RLLR	1	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace – vrcholová partie koruny
12/1	8	Tilia cordata	Lípa srdčitá	240	14	9	4	a	1	1	1	ZŘ	1	Zdravotní řez
12/1	9	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	132	14	7	4	a	2	2	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez
12/1	10	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	158	16	9	4	a	2	2	2	BŘ, RLLR	1	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace
12/1	11	Tilia cordata	Lípa srdčitá	172	19	9	4	a	2	2	1	BŘ	1	
12/1	12	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	178	14	6	4	d	2	4	4	KS, OF, NV	0	Kácení volné, nesymetrická koruna s vychýleným těžištěm, dutina, Odstranění pařezu frézováním
12/1	13	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	167	21	9	4	a	3	3	2	BŘ	1	Bezpečnostní řez
12/1	14	Acer platanoides	Javor mléč	60	10	4	2	d	3	2	2	KSP, OF	0	Podúrovňový, vrůstavý strom náletového původu, Kácení stromů s přetažením, Odstranění pařezu frézováním
12/1	15	Acer platanoides	Javor mléč	67	13	3	2	a	2	0	2	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	16	Acer platanoides	Javor mléč	62	9	2	2	d	3	2	3	KSP, OF	0	Podúrovňový, vrůstavý strom náletového původu, Kácení stromů s přetažením, Odstranění pařezu frézováním
12/1	17	Acer platanoides	Javor mléč	55	9	2	2	d	1	0	1	KSP, OF	0	Podúrovňový, vrůstavý strom náletového původu, Kácení stromů s přetažením, Odstranění pařezu frézováním
12/1	18	Acer platanoides	Javor mléč	42	9	2	2	d	1	0	1	KSP, OF	0	Podúrovňový, vrůstavý strom náletového původu, Kácení stromů s přetažením, odstranit vedlejší suchý pahýl, Odstranění pařezu frézováním
12/1	19	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	105	18	8	3	d	1	0	1	KPV, OF	0	Kácení postupné s volnou dopadovou plochou, Odstranění pařezu frézováním
12/1	20	Acer platanoides	Javor mléč	53	10	4	2	d	3	2	3	KS, OF	0	Podúrovňový, vrůstavý strom náletového původu, Kácení volné, Odstranění pařezu frézováním
12/1	21	Acer platanoides	Javor mléč	56	10	3	2	d	2	2	3	KSP, OF	0	Podúrovňový, vrůstavý strom náletového původu, Kácení stromů s přetažením, Odstranění pařezu frézováním
12/1	22	Acer pseudoplatanus	Javor klen	60	12	4	2	d	1	2	1	KSP, OF	0	Podúrovňový, vrůstavý strom náletového původu, Kácení stromů s přetažením, Odstranění pařezu frézováním
12/1	23	Acer platanoides	Javor mléč	36	8	3	2	d	1	2	2	KSP, OF	0	Podúrovňový, vrůstavý strom náletového původu, Kácení stromů s přetažením, Odstranění pařezu frézováním
12/1	24	Acer platanoides	Javor mléč	37	7	3	2	d	2	2	2	KSP, OF	0	Podúrovňový, vrůstavý strom náletového původu, Kácení stromů s přetažením, Odstranění pařezu frézováním
12/1	25	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	80	12	4	2	b	1	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	26	Acer platanoides	Javor mléč	53	11	4	2	d	3	3	3	KS, OF	0	Podúrovňový, vrůstavý strom náletového původu, Kácení volné, Odstranění pařezu frézováním
12/1	27	Acer platanoides	Javor mléč	46	13	3	2	d	4	3	4	KS, OF	0	Podúrovňový, vrůstavý strom náletového původu, Kácení volné, Odstranění pařezu frézováním
12/1	28	Acer platanoides	Javor mléč	30	7	3	2	d	1	0	1	KS, OF	0	Podúrovňový, vrůstavý strom náletového původu, Kácení volné, Odstranění pařezu frézováním
12/1	29	Acer platanoides	Javor mléč	85	14	5	3	c	2	2	2	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	30	Acer platanoides	Javor mléč	43,32	10	4	3	d	2	3	2	KSP, OF	0	Podúrovňový, vrůstavý strom náletového původu, Kácení stromů s přetažením, Odstranění pařezu frézováním
12/1	31	Acer platanoides	Javor mléč	38	10	3	2	d	1	1	1	KS, OF	0	Podúrovňový, vrůstavý strom náletového původu, Kácení volné, Odstranění pařezu frézováním
12/1	32	Acer pseudoplatanus	Javor klen	40	9	3	2	d	3	2	3	KS, OF	0	Podúrovňový, vrůstavý strom náletového původu, Kácení volné, Odstranění pařezu frézováním
12/1	33	Acer platanoides	Javor mléč	40	11	3	2	d	3	2	3	KS, OF	0	Podúrovňový, vrůstavý strom náletového původu, Kácení volné, Odstranění pařezu frézováním
12/1	34	Acer platanoides	Javor mléč	38	11	4	2	d	1	1	1	KS, OF	0	Podúrovňový, vrůstavý strom náletového původu, Kácení volné, Odstranění pařezu frézováním

Číslo pozemku	Číslo stromu	Taxon latinský název	Taxon český název	Obvod kmene	Výška	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Návrh ošetření	Naléhavost	Poznámka
12/1	35	Acer platanoides	Javor mléč	76	14	5	4	d	3	2	3	KSP, OF	0	Podúrovňový, vrůstavý strom náletového původu, Kácení stromů s přetažením, Odstranění pařezu frézováním
12/1	36	Acer platanoides	Javor mléč	34	9	4	2	d	2	2	3	KS, OF	0	Podúrovňový, vrůstavý strom náletového původu, Kácení volné, Odstranění pařezu frézováním
12/1	37	Acer platanoides	Javor mléč	47	11	5	2	c	1	1	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez
12/1	38	Acer platanoides	Javor mléč	179	22	10	4	a	1	2	1	ZŘ	2	Zdravotní řez
12/1	39	Tilia cordata	Lípa srdčitá	150	21	10	4	a	2	3	2	ZŘ, RLLR	1	Zdravotní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace
12/1	40	Tilia cordata	Lípa srdčitá	122	21	6	4	a	2	2	2	BŘ, RLLR	2	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace
12/1	41	Tilia cordata	Lípa srdčitá	280	25	12	4	a	1	3	2	ZŘ, VDH	1	Zdravotní řez, Instalace dynamické vazby v horní úrovni, 4 lana, nosnost 3t
12/1	42	Tilia cordata	Lípa srdčitá	161	22	9	4	a	2	3	2	BŘ, RLLR	2	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace
12/1	43	Acer platanoides	Javor mléč	44	17	5	2	d	1	0	1	KS, OF	0	Podúrovňový, vrůstavý strom náletového původu, Kácení volné, Odstranění pařezu frézováním
12/1	44	Acer platanoides	Javor mléč	50	17	5	2	a	1	0	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	45	Acer platanoides	Javor mléč	45	14	4	2	d	1	0	1	KS, OF	0	Podúrovňový, vrůstavý strom náletového původu, Kácení volné, Odstranění pařezu frézováním
12/1	46	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	244	23	12	4	b	3	3	3	BŘ, RLLR	2	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace – polehlá spodní větve
12/1	47	Tilia cordata	Lípa srdčitá	150	22	8	4	c	2	3	2	BŘ, RLLR	2	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace
12/1	48	Tilia cordata	Lípa srdčitá	187	24	10	4	a	1	2	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez
12/1	49	Tilia cordata	Lípa srdčitá	318	24	11	4	a	2	2	1	BŘ, VDH	1	Bezpečnostní řez, Instalace dynamické vazby v horní úrovni, 4 lana, nosnost 3t
12/1	50	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	53	8	4	2	a	1	1	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	51	Tilia cordata	Lípa srdčitá	209	25	10	4	a	2	3	2	BŘ, VDH	1	Bezpečnostní řez, Instalace dynamické vazby v horní úrovni, 1 lano, nosnost 3t
12/1	52	Acer platanoides	Javor mléč	40	9	4	2	d	1	0	1	KS, OF	0	Podúrovňový, vrůstavý strom náletového původu, Kácení volné, Odstranění pařezu frézováním
12/1	53	Acer platanoides	Javor mléč	39	10	3	2	d	2	2	1	KS, OF	0	Podúrovňový, vrůstavý strom náletového původu, Kácení volné, Odstranění pařezu frézováním
12/1	54	Acer platanoides	Javor mléč	43,37	9	5	2	b	1	2	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	55	Acer platanoides	Javor mléč	96	14	6	3	a	1	2	1	ZŘ	2	Zdravotní řez
12/1	56	Acer platanoides	Javor mléč	58	11	6	2	a	1	2	1	ZŘ	2	Zdravotní řez
12/1	57	Taxus baccata	Tis červený	56,71	9	6	2	a	0	1	1	ZŘ	2	Zdravotní řez
12/1	58	Acer platanoides	Javor mléč	63,35,81,41	9	4	2	a	0	1	1	ZŘ	2	Zdravotní řez
12/1	59	Acer platanoides	Javor mléč	34	11	4	2	d	1	2	1	KS, OF	0	Podúrovňový, vrůstavý strom náletového původu, Kácení volné, Odstranění pařezu frézováním
12/1	60	Acer platanoides	Javor mléč	68	12	6	2	d	1	2	1	KS, OF	0	Podúrovňový, vrůstavý strom náletového původu, Kácení volné, Odstranění pařezu frézováním
12/1	61	Acer platanoides	Javor mléč	63,75,47	12	6	3	a	1	2	1	ZŘ	1	Zdravotní řez
12/1	62	Acer platanoides	Javor mléč	153	21	10	4	a	1	2	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez
12/1	63	Acer platanoides	Javor mléč	148	23	10	4	a	1	1	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez
12/1	64	Acer platanoides	Javor mléč	134	23	6	4	a	2	2	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez
12/1	65	Acer platanoides	Javor mléč	191	24	11	4	a	1	2	2	BŘ	1	Bezpečnostní řez
12/1	66	Ailanthus glandulosa	Pajasan žlaznatý	370	24	10	4	c	2	4	4	ZŘ, RLLR	1	Zdravotní řez, Lokální výšková redukce vrcholu o cca 6m z důvodu stabilizace, odlehčení a zmenšení náporové plochy koruny, centrální dutina, pahýl po zlomené hlavní větvi
12/1	67	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	37	4	3	2	d	1	3	1	KS, OF	0	Podúrovňový, vrůstavý strom náletového původu, Kácení volné, Odstranění pařezu frézováním
12/1	68	Acer platanoides	Javor mléč	134	23	8	4	a	2	3	3	BŘ	1	Bezpečnostní řez, Bezpečnostní řez
12/1	69	Acer platanoides	Javor mléč	248	25	14	4	c	2	3	3	BŘ	1	Bezpečnostní řez, Hniloba v bazální části, nutnost každoroční kontroly
12/1	70	Ailanthus glandulosa	Pajasan žlaznatý	170	24	10	4	a	1	1	2	BŘ	1	Bezpečnostní řez
12/1	71	Picea pungens Glauca	Smrk pichlavý stříbrný	67	11	3	3	a	1	1	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez

Číslo pozemku	Číslo stromu	Taxon latinský název	Taxon český název	Obvod kmene	Výška	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Návrh ošetření	Naléhavost	Poznámka
12/1	72	Acer platanoides	Javor mléč	112 111	21	10	4	a	1	2	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez, dvoják
12/1	73	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	124	22	11	3	a	1	1	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez
12/1	74	Acer platanoides	Javor mléč	39	7	3	2	c	1	2	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, krátkodobě ponechán s ohledem na budoucí kolizi koruny s korunou sousedního jasanu
12/1	75	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	117	13	6	3	c	2	2	2	BŘ	1	Bezpečnostní řez
12/1	76	Tilia cordata	Lípa srdčitá	169	14	5	3	b	3	3	2	BŘ	1	Bezpečnostní řez, Dutina
12/1	77	Acer platanoides	Javor mléč	248	18	10	4	a	1	2	1	ZŘ	1	Zdravotní řez
12/1	78	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	107	15	6	3	a	1	1	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez
12/1	79	Tilia cordata	Lípa srdčitá	164	12	5	4	d	3	4	4	KS, OF, NV	0	Dutina na bázi kmene, sekundární zbytková koruna, Kácení volné, Odstranění pařezu frézováním
12/1	80	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	202	25	10	4	a	2	2	2	BŘ, RLLR	1	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace, lokální dutiny ve starých řezech
12/1	81	Tilia cordata	Lípa srdčitá	216	25	10	4	a	1	2	2	BŘ, RLLR	1	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace, lokální dutiny ve větvích
12/1	82	Laburnum anagyroides	Štěřenec obecný	23,39,42, 32,40	5	5	4	c	1	2	3	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Pahýly po odstraněných větvích, vícekmene
12/1	83	Tilia cordata	Lípa srdčitá	152	15	7	4	c	2	3	2	BŘ, RLLR	1	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace, dutina v kosterní větvi
12/1	84	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	30	6	3	2	a	0	0	1	VŘ	3	Výchovný řez, odlomený vrchol
12/1	85	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	110	16	6	3	a	1	2	1	ZŘ	1	Zdravotní řez
12/1	86	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	76	11	6	3	a	0	0	1	ZŘ	3	Zdravotní řez
12/1	87	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	49	10	5	3	a	0	0	1	ZŘ	3	Zdravotní řez
12/1	88	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	43	10	5	3	a	0	0	1	ZŘ	3	Zdravotní řez
12/1	89	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	176	20	8	4	a	1	2	2	ZŘ	1	Zdravotní řez, Odlomený vrchol, lokální dutina ve kmeni
12/1	90	Tilia cordata	Lípa srdčitá	167	19	8	4	a	2	3	2	ZŘ, RLLR	1	Zdravotní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace
12/1	91	Tilia cordata	Lípa srdčitá	153	20	8	4	a	2	2	2	ZŘ, RLLR	1	Zdravotní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace
12/1	92	Tilia cordata	Lípa srdčitá	110	20	5	4	a	1	2	2	BŘ, RLLR	1	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace
12/1	93	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	121	21	8	4	a	1	1	1	ZŘ	1	Zdravotní řez
12/1	94	Castanea sativa	Kaštanovník jedlý	63	7	5	3	a	0	0	1	ZŘ	2	Zdravotní řez
12/1	95	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	125	24	8	4	a	0	2	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez, Náklon kmene
12/1	96	Acer platanoides	Javor mléč	129,86,62	22	9	4	a	1	2	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Náklon kmene, vícekmene
12/1	97	Acer platanoides	Javor mléč	70	21	5	3	a	1	1	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	98	Acer platanoides	Javor mléč	70,82	20	8	3	a	1	1	1	ZŘ	3	Zdravotní řez, Náklon kmene
12/1	99	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	212	24	8	4	a	1	3	2	BŘ, VDH	1	Bezpečnostní řez, Úzká, vidlicovitá koruna, instalace dynamické vazby – 1lano, 3t
12/1	100	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	131	24	8	4	a	1	1	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez
12/1	101	Acer platanoides	Javor mléč	82	16	6	3	d	3	3	4	KSP, OF	0	Plošná poškození na kmeni, ulomený vrchol, vrůstající strom, kácení stromu s přetažením, Odstranění pařezu frézováním
12/1	102	Acer platanoides	Javor mléč	88	18	5	3	a	1	0	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	103	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	130	26	10	4	a	1	0	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	104	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	80	21	4	4	d	3	4	4	KSP, OF	0	Velký náklon kmene, zbytková koruna, kácení stromu s přetažením, Odstranění pařezu frézováním
12/1	105	Acer platanoides	Javor mléč	65	16	4	3	d	2	3	2	KS, OF	0	Vrůstající, Kácení volné, Odstranění pařezu frézováním
12/1	106	Acer platanoides	Javor mléč	176	24	9	4	a	1	2	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	107	Tilia cordata	Lípa srdčitá	194	22	7	4	c	3	3	2	BŘ, RK	1	Bezpečnostní řez, Lokální dutiny ve starých řezech, vidlicovitá koruna, řez komparativní (srovnávací)
12/1	108	Acer platanoides	Javor mléč	51	13	4	3	a	1	0	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Vysoko vyvětvěná koruna

Číslo pozemku	Číslo stromu	Taxon latinský název	Taxon český název	Obvod kmene	Výška	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Návrh ošetření	Naléhavost	Poznámka
12/1	109	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	67	13	5	3	a	1	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	110	Acer platanoides	Javor mléč	47	13	5	3	a	0	0	1	ZŘ	3	Zdravotní řez
12/1	111	Acer platanoides	Javor mléč	61	16	4	3	a	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	112	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	296	25	15	4	a	1	2	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez, Silné suché větve
12/1	113	Tilia cordata	Lípa srdčitá	200	24	9	4	c	2	4	3	RK	1	Řez komparativní (srovnávací)
12/1	114	Acer platanoides	Javor mléč	58	15	5	3	a	1	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, Centrální dutina ve kmeni, otvory po datlovitých,
12/1	115	Acer platanoides	Javor mléč	45	16	4	3	a	1	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	116	Acer platanoides	Javor mléč	54	17	4	3	d	2	3	3	KS, OF	0	Dutina, podúrovňový strom, kácení volné, Odstranění pařezu frézováním
12/1	117	Acer platanoides	Javor mléč	37	16	3	3	a	1	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	118	Carpinus betulus	Habr obecný	167	21	10	4	c	1	3	2	ZŘ	2	Zdravotní řez, Dutiny, náklon kmene
12/1	119	Tilia cordata	Lípa srdčitá	120	23	5	4	c	2	3	3	BŘ, RK	1	Bezpečnostní řez, řez komparativní (srovnávací)
12/1	120	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	93	22	6	4	b	2	3	2	BŘ	1	Bezpečnostní řez, Zlomený vrchol
12/1	121	Acer platanoides	Javor mléč	133	23	5	4	c	2	3	3	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	122	Tilia cordata	Lípa srdčitá	145	22	7	4	b	2	3	2	RO	1	Obvodová redukce koruny
12/1	123	Tilia cordata	Lípa srdčitá	239	24	9	4	c	2	3	2	RO	1	Obvodová redukce koruny
12/1	124	Acer platanoides	Javor mléč	29	9	4	2	d	1	0	1	KS, OF	0	Vrůstající, Kácení volné, Odstranění pařezu frézováním
12/1	125	Acer platanoides	Javor mléč	75	14	5	3	a	1	1	1	ZŘ	2	Zdravotní řez
12/1	126	Acer platanoides	Javor mléč	34	12	4	2	a	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	127	Acer platanoides	Javor mléč	75	14	7	3	b	1	2	2	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Zhojená mrazová lišta na kmeni
12/1	128	Taxus baccata	Tis červený	112,62	13	10	4	a	0	1	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	129	Picea pungens Glauca	Smrk pichlavý stříbrný	137	21	6	4	a	2	1	2	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	130	Prunus sp.	Slivoň	125,86,98 ,93	9	10	4	c	3	3	4	BŘ	1	Bezpečnostní řez, Silně proschlá koruna, houby na bázi, vícekmene
12/1	131	Pinus uncinata	Borovice blatka	39,32,24	5	3	3	a	0	1	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	132	Acer platanoides	Javor mléč	99	10	8	4	c	1	2	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez, Náklon kmene
12/1	133	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	118	13	8	4	b	1	1	2	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	134	Acer platanoides	Javor mléč	163	16	6	4	d	3	4	4	KPV, OF	0	Kácení postupné s volnou dopadovou plochou, špatný zdravotní stav, Odstranění pařezu frézováním
12/1	135	Acer platanoides	Javor mléč	120	12	7	4	c	1	2	2	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	136	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	155	15	9	4	a	1	2	2	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Otvory po datlovitých
12/1	137	Acer platanoides	Javor mléč	87	8	4	4	d	4	4	5	KS, OF	0	Lokální Dutina, plošná poranění na kmeni, odumřelá koruna, vrůstavý strom, centrální dutina, Kácení volné, Odstranění pařezu frézováním
12/1	138	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	98	14	7	4	c	2	4	3	RO	1	Obvodová redukce koruny
12/1	139	Acer platanoides	Javor mléč	162	23	10	4	a	1	1	1	BŘ	2	Vrůstavý strom, lokální dutina, náklon kmene
12/1	140	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	182	25	10	4	a	1	1	1	BŘ, RLLR	2	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace
12/1	141	Acer platanoides	Javor mléč	115	23	7	4	b	2	2	2	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Vysoko vyvětvená koruna
12/1	142	Acer platanoides	Javor mléč	98	12	6	4	b	2	2	2	ZŘ	2	Zdravotní řez, Chybějící vrchol
12/1	143	Acer platanoides	Javor mléč	149	25	9	4	b	1	2	2	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Zlomy kosterních větví, otvory po datlovitých
12/1	144	Acer platanoides	Javor mléč	108	24	6	4	b	1	2	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Vysoko vyvětvená koruna, otvory po datlovitých
12/1	145	Acer platanoides	Javor mléč	90	13	5	4	b	1	2	1	BŘ, OŘ	2	Bezpečnostní řez, Vrůstavý strom, odlehčovací řez, silný náklon
12/1	146	Acer platanoides	Javor mléč	135	24	8	4	b	1	2	2	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Odumřelá polovina koruny
12/1	147	Acer platanoides	Javor mléč	141	25	8	4	a	1	2	1	BŘ, RO	2	Bezpečnostní řez, Obvodová redukce koruny, vysoko vyvětvená koruna, otvory po datlovitých

Číslo pozemku	Číslo stromu	Taxon latinský název	Taxon český název	Obvod kmene	Výška	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Návrh ošetření	Naléhavost	Poznámka
12/1	148	Acer pseudoplatanus	Javor klen	190	19	10	4	b	1	3	2	BŘ, RLLR	1	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace – polehlých větví nad komunikací, pahýl po zlomu části koruny
12/1	149	Acer platanoides	Javor mléč	151	24	10	4	a	1	2	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Vysoko vyvětvená koruna
12/1	150	Acer platanoides	Javor mléč	73	17	4	3	d	1	4	2	KPP, OF	0	Kácení postupné s překážkou v dopadové ploše, vrůstající strom, vrchol koruny bez vertikálního růstu, tížící nad komunikací, Odstranění pařezu frézováním
12/1	151	Acer pseudoplatanus	Javor klen	192	23	12	4	a	1	2	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	152	Acer platanoides	Javor mléč	139	22	10	4	a	1	2	2	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Otvory po datlovitých v koruně
12/1	153	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	201	24	12	4	a	1	1	1	ZŘ	2	Zdravotní řez
12/1	154	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	340	23	13	4	b	1	3	2	ZŘ, RLLR	1	Zdravotní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace – polehlých větví nad komunikací, pahýly po zlomu části koruny, lokální dutiny ve starých řezích
12/1	155	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	351	23	14	4	b	1	3	3	ZŘ, VDH	1	Zdravotní řez, Instalace dynamické vazby v horní úrovni, 2 lana, nosnost 5t
12/1	156	Acer platanoides	Javor mléč	108	23	5	4	a	1	0	1	BŘ, RLLR	2	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace – vrcholové partie a polehlých větví nad komunikací
12/1	157	Acer platanoides	Javor mléč	195	23	10	4	a	1	2	1	BŘ, RLLR	2	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace – polehlých větví nad komunikací, vidlicovitá koruna
12/1	158	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	165	17	7	4	c	1	2	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Strom roste v těsné blízkosti budovy, ponechán dočasně
12/1	159	Acer platanoides	Javor mléč	100	20	4	4	d	2	4	4	KPP, OF	0	Kácení postupné s překážkou v dopadové ploše, rozsáhlá dutina ve kmeni, vysoko vyvětvený kmen s náklonem nad komunikací, zbytková koruna, Odstranění pařezu frézováním
12/1	160	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	124	13	5	4	c	1	2	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	161	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	267	25	12	4	a	2	3	2	BŘ, RLLR	1	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace – polehlých větví, pahýly po zlomech kosterních větví
12/1	162	Acer platanoides	Javor mléč	75	14	5	3	a	1	1	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	163	Ulmus laevis	Jilm vaz	52	14	4	2	a	0	0	0	ZŘ	3	Zdravotní řez
12/1	164	Acer platanoides	Javor mléč	98,76	21	5	4	a	1	2	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Vidlicovitá koruna
12/1	165	Acer platanoides	Javor mléč	152	22	6	4	a	1	2	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	166	Acer platanoides	Javor mléč	98	22	5	4	a	1	1	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	167	Acer platanoides	Javor mléč	104	12	4	4	C	2	3	2	BŘ	1	Bezpečnostní řez, Pokroucený kmen s náklonem nad komunikací
12/1	168	Acer platanoides	Javor mléč	209	23	10	4	a	1	2	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Vidlicovitá koruna, lokální dutiny ve starých řezích
12/1	169	Acer pseudoplatanus	Javor klen	113	21	3	4	d	4	4	4	KPP, OF	0	Kácení postupné s překážkou v dopadové ploše, odumřelý vrchol koruny, zbytková vitalita, Odstranění pařezu frézováním
12/1	170	Acer pseudoplatanus	Javor klen	85	11	5	4	c	1	3	2	BŘ, RLLR	1	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace polehlé větve nad komunikací, dutina v bazální části kmene, velká řezná rána po odstranění hlavní větve
12/1	171	Acer platanoides	Javor mléč	137	23	5	4	a	1	2	2	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Lokální dutina ve starém řezu
12/1	172	Ulmus laevis	Jilm vaz	52	16	54	2	a	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	173	Ulmus laevis	Jilm vaz	56	9	5	3	a	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	174	Acer pseudoplatanus	Javor klen	126	21	4	4	d	4	4	4	KPP	0	Kácení postupné s překážkou v dopadové ploše, odumřelý vrchol, tíží nad zeď a komunikací, zbytková vitalita, Odstranění pařezu frézováním
12/1	175	Acer platanoides	Javor mléč	109	22	6	4	b	1	2	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Náklon kmene nad komunikací
12/1	176	Acer platanoides	Javor mléč	134	23	8	4	a	1	1	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Vysoko vyvětvená koruna, lokální dutiny ve starých řezích
12/1	177	Acer pseudoplatanus	Javor klen	85	21	5	4	b	2	2	2	BŘ	1	Bezpečnostní řez, Silná suchá větev nad komunikací
12/1	178	Acer pseudoplatanus	Javor klen	100	17	5	4	b	2	3	2	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Lokální dutina na kmeni, silná suchá větev v koruně

Číslo pozemku	Číslo stromu	Taxon latinský název	Taxon český název	Obvod kmene	Výška	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Návrh ošetření	Naléhavost	Poznámka
12/1	179	Tilia cordata	Lípa srdčitá	92	15	5	3	d	2	4	4	KPP, OF	0	Kácení postupné s překážkou v dopadové ploše, centrální dutina v úžlabí, sekundární koruna, roste v těsné blízkosti zdi, Odstranění pařezu frézováním
12/1	180	Acer pseudoplatanus	Javor klen	204	25	12	4	b	2	2	2	BŘ	1	Bezpečnostní řez, Silná suchá větev, zlom kosterní větve v koruně
12/1	181	Acer platanoides	Javor mléč	96	14	7	3	c	2	3	2	BŘ, RLLR	1	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace – polehlých větví, plodnice dřevokazné houby, náklon nad komunikaci
12/1	182	Tilia cordata	Lípa srdčitá	112	22	7	4	a	1	1	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	183	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	96	22	5	4	a	0	1	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Náklon kmene, vysoko vyvětvená koruna
12/1	184	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	114	12	6	4	a	1	1	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	185	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	69	22	5	4	a	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	186	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	38	20	3	3	a	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	187	Acer platanoides	Javor mléč	64	22	4	3	a	1	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	188	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	65	13	3	3	d	1	3	2	KS, OF	0	Kácení volné, silný náklon kmene nad chodník, neperspektivní strom, Odstranění pařezu frézováním
12/1	189	Acer platanoides	Javor mléč	48	13	4	3	a	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	190	Acer pseudoplatanus	Javor klen	180	23	8	4	c	3	3	4	BŘ	1	Bezpečnostní řez, Dutina na bázi kmene, silné suché větve v koruně
12/1	191	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	97	18	4	4	d	2	4	2	KSP, OF	0	Kácení stromu s přetažením, náklon kmene nad chodník, vysoko vyvětvená koruna, neperspektivní jedinec, Odstranění pařezu frézováním
12/1	192	Acer platanoides	Javor mléč	78	21	5	3	a	1	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	193	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	104	10	6	4	a	1	1	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	194	Acer platanoides	Javor mléč	32	8	3	1	d	0	0	1	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající strom do koruny sousedního habru, Odstranění pařezu frézováním
12/1	195	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	138	16	6	4	a	1	2	1	BŘ, RLLR	2	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace – polehlých větví
12/1	196	Carpinus betulus	Habr obecný	63,63	22	8	4	a	0	1	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, Dvoják
12/1	197	Acer pseudoplatanus	Javor klen	108	11	4	4	d	4	4	4	KPP, OF	0	Kácení postupné s překážkou v dopadové ploše, náklon kmene, suchá koruna nad komunikací, odumírající strom, Odstranění pařezu frézováním
12/1	198	Acer pseudoplatanus	Javor klen	117	17	5	4	d	5	5	5	KPP, OF	0	Kácení postupné s překážkou v dopadové ploše, centrální dutina na bázi kmene, odumírající strom s náklonem nad chodník, Odstranění pařezu frézováním
12/1	199	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	72	14	4	3	b	1	2	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	200	Acer platanoides	Javor mléč	56	15	4	3	a	0	0	1	ZŘ	3	Zdravotní řez
12/1	201	Acer platanoides	Javor mléč	132	16	6	4	b	1	3	2	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Lokální dutiny na kosterních větvích
12/1	202	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	179	25	10	4	a	2	1	2	BŘ	1	Bezpečnostní řez, Silné suché větve v koruně a nad komunikací
12/1	203	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	143	22	6	4	b	2	2	2	BŘ	1	Bezpečnostní řez, Odumřelý vrchol, odstranit výmladky na bázi kmene
12/1	204	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	168	26	8	4	a	1	1	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez, Vysoko vyvětvená koruna
12/1	205	Acer pseudoplatanus	Javor klen	94	20	5	4	b	1	2	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	206	Tilia cordata	Lípa srdčitá	96	16	5	4	a	1	1	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, Mírný náklon kmene, vidlicovitá koruna v horní partii
12/1	207	Acer campestre	Javor babyka	109	19	6	4	b	1	1	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Vysoko vyvětvená, v horní partii vidlicovitá koruna
12/1	208	Acer platanoides	Javor mléč	109	17	4	4	d	4	4	4	KPP, OF	0	Kácení postupné s překážkou v dopadové ploše, odumřelá větší část koruny, Odstranění pařezu frézováním
12/1	209	Acer pseudoplatanus	Javor klen	68	8	3	3	d	5	4	4	KPP, OF	0	Kácení postupné s překážkou v dopadové ploše, odumírající strom, Odstranění pařezu frézováním

Číslo pozemku	Číslo stromu	Taxon latinský název	Taxon český název	Obvod kmene	Výška	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Návrh ošetření	Naléhavost	Poznámka
12/1	210	Acer platanoides	Javor mléč	132	17	4	4	d	4	5	5	KPP, OF	0	Kácení postupné s překážkou v dopadové ploše, centrální dutina na kmeni, odumírající koruna v horní partii nad komunikací, Odstranění pařezu frézováním
12/1	211	Carpinus betulus	Habr obecný	115	23	7	4	a	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	212	Acer platanoides	Javor mléč	115,100	24	9	4	a	1	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, Dvoják
12/1	213	Acer pseudoplatanus	Javor klen	120	23	8	4	d	1	4	1	KPP, OF	0	Kácení postupné s překážkou v dopadové ploše, náklon kmene nad chodník, vrůstá do koruny sousedních habrů, Odstranění pařezu frézováním
12/1	214	Carpinus betulus	Habr obecný	106	23	7	4	a	0	1	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, Vidlicovitá koruna
12/1	215	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	183	25	11	4	a	1	1	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	216	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	93	13	5	4	b	1	2	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	217	Acer campestre	Javor babyka	83	13	3	3	d	2	4	3	KPP, OF	0	Kácení postupné s překážkou v dopadové ploše, centrální dutina, vrůstající strom do koruny sousední lípy, náklon kmene, Odstranění pařezu frézováním
12/1	218	Acer platanoides	Javor mléč	168	23	9	4	a	1	0	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	219	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	94,125,74 ,88	21	9	4	a	2	1	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	220	Acer platanoides	Javor mléč	155	23	8	4	b	2	2	2	BŘ	1	Bezpečnostní řez, Silné suché větve v koruně
12/1	221	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	134	23	8	4	a	2	2	2	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Dutiny po datlovitých, náklon kmene
12/1	222	Acer platanoides	Javor mléč	76	16	4	4	d	3	2	3	KPP, OF	0	Kácení postupné s překážkou v dopadové ploše, odumřelý vrchol, vrůstající strom do koruny sousedního stromu, Odstranění pařezu frézováním
12/1	223	Populus nigra 'Italica'	Topol černý vlašský	144	27	3	4	d	2	1	2	KSP, OF	0	Kácení stromu s přetažením, odumřelý vrchol, Odstranění pařezu frézováním
12/1	224	Populus nigra 'Italica'	Topol černý vlašský	170	25	3	4	d	1	3	3	KSP, OF	0	Kácení stromů s přetažením, centrální dutina, Odstranění pařezu frézováním
12/1	225	Populus nigra 'Italica'	Topol černý vlašský	172	25	2	4	d	2	2	2	KS, OF	0	Kácení volné, Odstranění pařezu frézováním
12/1	226	Populus nigra 'Italica'	Topol černý vlašský	201	26	3	4	d	2	2	2	KS, OF	0	Kácení volné, redukováná výška, Odstranění pařezu frézováním
12/1	227	Populus nigra 'Italica'	Topol černý vlašský	183	25	3	4	d	2	2	2	KS, OF	0	Kácení volné, redukováná výška, Odstranění pařezu frézováním
12/1	228	Populus nigra 'Italica'	Topol černý vlašský	135	20	2	4	d	3	3	3	KS, OF	0	Kácení stromů s přetažením, centrální dutina, Odstranění pařezu frézováním
12/1	229	Fraxinus pennsylvanica	Jasan pennsylvánský	159	23	7	4	c	2	3	3	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Odstranit větve vrůstající do koruny sousední lípy
12/1	230	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	154	25	10	4	a	0	1	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	231	Carpinus betulus	Habr obecný	102,63	19	8	4	a	0	1	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, Dvoják
12/1	232	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	223	25	14	4	a	1	1	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Silné suché větve v koruně
12/1	233	Acer platanoides	Javor mléč	38	9	3	2	d	1	3	2	KS, OF	0	Kácení volné, náklon kmene, vrůstající strom, Odstranění pařezu frézováním
12/1	234	Acer platanoides	Javor mléč	70	20	5	3	c	1	1	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, Vrůstající strom do koruny sousedního jasanu
12/1	235	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	117	26	10	4	a	1	1	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Vysoko vyvětvená koruna, otvory po datlovitých
12/1	236	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	178	23	4	4	b	3	3	3	BŘ	1	Bezpečnostní řez, Odumřelá část koruny, otvory po datlovitých
12/1	237	Acer platanoides	Javor mléč	47	9	4	3	d	1	2	1	KS, OF	0	Kácení volné, náklon kmene, dutina, suché větve, Odstranění pařezu frézováním
12/1	238	Acer platanoides	Javor mléč	45	11	4	3	a	0	0	1	ZŘ	3	Zdravotní řez
12/1	239	Acer platanoides	Javor mléč	43	12	4	2	a	0	0	1	ZŘ	3	Zdravotní řez
12/1	240	Acer platanoides	Javor mléč	23	6	3	2	d	0	0	1	KS, OF	0	Kácení volné, náklon kmene, vrůstající do koruny sousedního javoru, neperspektivní strom, Odstranění pařezu frézováním

Číslo pozemku	Číslo stromu	Taxon latinský název	Taxon český název	Obvod kmene	Výška	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Návrh ošetření	Naléhavost	Poznámka
12/1	241	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	163	24	8	4	b	2	2	2	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Odumřelý vrchol, vidlicovitá koruna
12/1	242	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	38	13	4	2	d	0	1	1	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom do koruny sousední lípy, Odstranění pařezu frézováním
12/1	243	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	237	26	16	4	a	1	1	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	244	Acer platanoides	Javor mléč	109	26	7	4	a	1	1	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Vysoko vyvětvená koruna
12/1	245	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	158	23	9	4	a	1	1	1	BŘ, RLLR	2	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace – polehlé větve ve spodním patře
12/1	246	Acer platanoides	Javor mléč	73	21	5	3	a	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	247	Acer platanoides	Javor mléč	84	22	6	3	a	1	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	248	Acer platanoides	Javor mléč	90	22	5	3	a	1	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, Odstranit zlomenou větev visící v koruně
12/1	249	Acer platanoides	Javor mléč	48	16	3	2	a	2	0	2	BŘ	3	Bezpečnostní řez, Odstranit zlomenou větev visící v koruně
12/1	250	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	147	23	6	4	a	1	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	251	Acer platanoides	Javor mléč	62	18	2	2	d	2	1	2	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom do koruny sousedního javoru, odumírající vrcholová partie koruny, Odstranění pařezu frézováním
12/1	252	Acer platanoides	Javor mléč	77	21	5	3	a	1	1	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	253	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	123	21	6	4	a	1	1	2	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Prosychající vrchol koruny, úzká koruna
12/1	254	Crataegus laevigata	Hloh obecný	55	9	4	2	c	1	1	2	ZŘ	2	Zdravotní řez, Odstranit křížící se větve v koruně
12/1	255	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	265	25	10	4	a	2	2	2	BŘ, VDH	2	Bezpečnostní řez, Instalace dynamické vazby v horní úrovni, 1 lano, nosnost 3t, tlaková vidlice, lokální dutina ve starém řezu pod tlakovou vidlicí
12/1	256	Fraxinus excelsior ,Jaspidea‘	Jasan ztepilý	220	23	12	4	c	3	3	3	BŘ, RO	1	Bezpečnostní řez, Obvodová redukce koruny, silně proschlá koruna
12/1	257	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	162	23	10	4	b	2	2	2	BŘ	1	Bezpečnostní řez, Silné suché větve v koruně, lokální dutiny ve starých řezných ranách
12/1	258	Chamaecyparis nootkatensis	Cypřišek nutkajský	138	23	6	4	a	0	0	0	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	259	Abies nordmanniana	Jedle kavkazská	228	25	8	4	a	1	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, Náklon kmene, ve spodní partii vyvětvená koruna v důsledku zápoje
12/1	260	Chamaecyparis lawsoniana	Cypřišek Lawsonův	121	14	5	4	b	1	1	2	BŘ	3	Bezpečnostní řez, Tvarová deformace spodní části koruny
12/1	261	Taxus baccata	Tis červený	110,57,59 ,49	5	7	4	a	1	0	2	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	262	Acer platanoides	Javor mléč	237	25	11	4	a	1	1	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez
12/1	263	Acer platanoides	Javor mléč	69	14	5	3	b	1	2	2	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Plošné poškození v bazální části kmene
12/1	264	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	150	24	11	4	a	1	1	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	265	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	108	24	5	4	b	1	1	2	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	266	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	115	21	5	4	b	1	2	2	BŘ, RLLR	2	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace – polehlé větve ve spodním patře, silná suchá větve v koruně
12/1	267	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	151	24	8	4	b	2	2	2	BŘ	2	Bezpečnostní řez, silná suchá větev v koruně
12/1	268	Acer platanoides	Javor mléč	154	25	10	4	a	2	1	2	BŘ	1	Bezpečnostní řez, Odumřelý vrchol, vysoko vyvětvená koruna
12/1	269	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	104	22	7	4	a	1	1	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	270	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	116	23	6	4	a	1	1	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	271	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	118	24	5	4	a	1	1	2	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	272	Carpinus betulus	Habr obecný	67	12	6	3	a	0	0	1	ZŘ	3	Zdravotní řez
12/1	273	Acer platanoides	Javor mléč	144	25	8	4	a	1	1	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	274	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	289	27	12	4	a	1	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, Odstranit vrůstající stojky do koruny
12/1	275	Carpinus betulus	Habr obecný	48	6	5	2	a	0	0	1	ZŘ	3	Zdravotní řez

Číslo pozemku	Číslo stromu	Taxon latinský název	Taxon český název	Obvod kmene	Výška	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Návrh ošetření	Naléhavost	Poznámka
12/1	276	Tilia cordata	Lípa srdčitá	248	26	15	4	a	1	3	2	ZŘ, VDH	1	Zdravotní řez, Instalace dynamické vazby v horní úrovni, 1 lano, nosnost 3t, tlaková vidlice, vazba větve s dutinou směrem do plochy
12/1	277	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	157	8	5	4	c	2	4	4	ZŘ, RLLR	1	Zdravotní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace – polehlé větve, centrální dutina, velký náklon kmene nad komunikaci
12/1	278	Tilia cordata	Lípa srdčitá	135	15	8	4	c	2	3	2	ZŘ, RLLR	1	Zdravotní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace – vrcholu a polehlé větve, centrální dutina v úžlabí a lokální dutina ve starém řezu
12/1	279	Tilia cordata	Lípa srdčitá	172	23	8	4	a	2	2	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez, Mírný náklon kmene
12/1	280	Tilia cordata	Lípa srdčitá	266	23	15	4	a	1	1	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez, Vidlicovitá koruna
12/1	281	Tilia cordata	Lípa srdčitá	178	24	10	4	a	2	2	2	BŘ	1	Bezpečnostní řez, Vidlicovitá koruna
12/1	282	Tilia cordata	Lípa srdčitá	163	22	8	4	c	2	3	3	ZŘ, RLLR	1	Zdravotní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace – polehlé větve, centrální dutina
12/1	283	Corylus colurna	Líska turecká	293	11	6	5	c	5	2	5	Bez ošetření	0	Torzo suchého stromu
12/1	284	Tilia cordata	Lípa srdčitá	220	24	15	4	b	2	3	2	BŘ, RO, VDH	1	Bezpečnostní řez, Redukce obvodová, Instalace dynamické vazby v horní úrovni, 3 lana, nosnost 3t, otvory po datlovitých, Zhojená prasklina na kmeni
12/1	285	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	101	20	8	4	a	1	0	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez
12/1	286	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	127	19	8	4	a	1	1	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez
12/1	287	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	105	18	6	3	b	1	2	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez, Velkoplošné poranění kmene, otvory po datlovitých
12/1	288	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	127	18	6	4	c	1	2	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, Uzavřená centrální dutina, otvory po datlovitých
12/1	289	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	123	20	10	4	a	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, Vidlicovitá, vysoko vyvětvená koruna, náklon kmene
12/1	290	Carpinus betulus	Habr obecný	120	18	8	4	a	0	0	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	291	Carpinus betulus	Habr obecný	101	19	7	4	a	0	2	1	BŘ, RLLR	1	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace – polehlé větve
12/1	292	Acer platanoides	Javor mléč	133	23	4	3	a	1	2	2	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Vidlicovitá, vysoko vyvětvená koruna
12/1	293	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	68	10	6	3	a	0	0	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez, zakrátit vrůstající stojku směrem ven z koruny
12/1	294	Tilia cordata	Lípa srdčitá	190	25	10	4	a	1	0	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez, Průběžný kmen
12/1	295	Tilia cordata	Lípa srdčitá	169	24	9	4	a	2	2	1	BŘ, RLLR	1	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace – polehlé větve, vidlicovitá koruna
12/1	296	Tilia cordata	Lípa srdčitá	164	24	8	4	a	2	1	2	BŘ, RLLR	1	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace – polehlé větve, otvory po datlovitých
12/1	297	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	109	25	6	4	a	0	0	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez
12/1	298	Acer platanoides	Javor mléč	117	24	8	4	a	1	2	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez, Vidlicovitá koruna
12/1	299	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	70	18	7	3	a	0	0	1	ZŘ	1	Zdravotní řez
12/1	300	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	182	20	8	4	c	3	4	4	BŘ, RO	1	Bezpečnostní řez, Redukce obvodová, odumřelý vrchol, centrální dutina, lokální dutiny ve starých řezech
12/1	301	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	80	11	8	3	a	1	0	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez
12/1	302	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	124	23	8	4	a	1	0	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez
12/1	303	Acer campestre	Javor babyka	113	23	8	4	b	1	3	2	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	304	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	104	21	8	3	a	0	0	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	305	Acer platanoides	Javor mléč	135	22	7	4	d	4	5	5	KPP, OF	0	Kácení postupné s překážkou v dopadové ploše, odumřelý vrchol, Odstranění pařezu frézováním
12/1	306	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	255	24	13	4	b	2	3	3	BŘ, RLLR, VDH	1	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace – polehlé větve, Instalace dynamické vazby v horní úrovni – trojúhelníková vazba + 1 lano, nosnost 3t, vidlicovitá koruna s centrální dutinou v úžlabí
12/1	307	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	176	23	10	4	b	2	3	3	BŘ, RO	1	Bezpečnostní řez, Redukce obvodová, centrální dutina v hlavní větvi, silné suché větve v koruně, pahýly
12/1	308	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	142	25	8	4	a	1	0	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Vidlicovitá, vysoko vyvětvená koruna

Číslo pozemku	Číslo stromu	Taxon latinský název	Taxon český název	Obvod kmene	Výška	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Návrh ošetření	Naléhavost	Poznámka
12/1	309	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	154	24	12	4	a	1	2	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Vidlicovitá koruna, centrální dutina na bázi kmene
12/1	310	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	160	25	11	4	a	1	2	2	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Vidlicovitá, vysoko vyvětvená koruna
12/1	311	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	246	25	10	4	a	2	2	2	BŘ, RO	1	Bezpečnostní řez, Redukce obvodová, dutina v úžlabí, vidlicovitá koruna
12/1	312	Acer platanoides	Javor mléč	98	22	9	4	b	1	1	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Náklon kmene
12/1	313	Acer platanoides	Javor mléč	33,58,36	19	7	3	d	0	1	1	KSP, OF	0	Kácení stromu s přetažením, vrůstající strom, Odstranění pařezu frézováním
12/1	314	Acer platanoides	Javor mléč	29	10	3	2	d	2	0	2	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající strom, Odstranění pařezu frézováním
12/1	315	Acer platanoides	Javor mléč	37	9	3	2	d	3	2	3	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, devitalizovaný strom, odumřelý vrchol, Odstranění pařezu frézováním
12/1	316	Acer platanoides	Javor mléč	54	20	3	3	a	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	317	Tilia cordata	Lípa srdčitá	232	21	12	4	a	1	1	1	ZŘ	2	Zdravotní řez, Otvory po datlovitých v koruně
12/1	318	Acer platanoides	Javor mléč	121	21	9	4	c	3	4	3	BŘ	1	Bezpečnostní řez, Dutina na bázi kmene, odumřelý vrchol koruny
12/1	319	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	342	23	15	4	a	1	1	1	ZŘ	2	Zdravotní řez, Otvory po datlovitých v koruně
12/1	320	Acer negundo	Javor jasanolistý	78	9	7	3	a	0	0	1	ZŘ	3	Zdravotní řez, Podúrovňový strom
12/1	321	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	256	26	18	4	a	1	0	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Suché větve v koruně
12/1	322	Acer platanoides	Javor mléč	243	25	16	4	a	2	0	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	323	Acer platanoides	Javor mléč	75	13	4	3	a	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	324	Acer platanoides	Javor mléč	42	13	4	2	a	0	0	1	ZŘ	3	Zdravotní řez
12/1	325	Acer platanoides	Javor mléč	53	21	3	2	d	1	0	1	KSP, OF	0	Kácení stromu s přetažením, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, Odstranění pařezu frézováním
12/1	326	Acer platanoides	Javor mléč	89	23	6	3	a	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, Vidlicovitá, vysoko vyvětvená koruna
12/1	327	Acer platanoides	Javor mléč	66	15	5	3	d	0	0	1	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, Odstranění pařezu frézováním
12/1	328	Acer platanoides	Javor mléč	41	10	3	2	d	0	0	1	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, Odstranění pařezu frézováním
12/1	329	Acer platanoides	Javor mléč	38	8	2	2	d	0	0	1	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, Odstranění pařezu frézováním
12/1	330	Acer platanoides	Javor mléč	34	5	2	2	d	1	3	2	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, dutina na bázi kmene, Odstranění pařezu frézováním
12/1	331	Acer platanoides	Javor mléč	58	21	4	3	a	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	332	Acer platanoides	Javor mléč	58,59	22	5	3	d	0	1	1	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, dvoják, Odstranění pařezu frézováním
12/1	333	Acer platanoides	Javor mléč	60	22	4	3	d	0	0	1	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, Odstranění pařezu frézováním
12/1	334	Acer platanoides	Javor mléč	58	21	3	2	d	2	1	2	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní, odumírající strom náletového původu se zbytkovou vitalitou, plošné poranění na kmeni, Odstranění pařezu frézováním
12/1	335	Acer platanoides	Javor mléč	99	21	5	3	a	1	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, Vidlicovitá koruna, náklon kmene
12/1	336	Acer platanoides	Javor mléč	33,54	20	4	3	d	1	2	1	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, dvoják, Odstranění pařezu frézováním
12/1	337	Acer platanoides	Javor mléč	40	17	3	2	d	0	1	1	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, Odstranění pařezu frézováním
12/1	338	Acer platanoides	Javor mléč	46	21	3	2	d	3	1	3	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, odumřelý vrchol, Odstranění pařezu frézováním
12/1	339	Acer platanoides	Javor mléč	40	18	4	2	d	0	1	1	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, Odstranění pařezu frézováním
12/1	340	Acer platanoides	Javor mléč	40	21	2	2	d	3	2	2	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, odumřelý vrchol, Odstranění pařezu frézováním
12/1	341	Acer platanoides	Javor mléč	30	12	2	2	d	1	0	1	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, Odstranění pařezu frézováním
12/1	342	Acer platanoides	Javor mléč	50	21	3	2	d	1	0	1	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, Odstranění pařezu frézováním
12/1	343	Acer platanoides	Javor mléč	52	20	3	3	d	3	1	2	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, odumřelý vrchol, Odstranění pařezu frézováním

Číslo pozemku	Číslo stromu	Taxon latinský název	Taxon český název	Obvod kmene	Výška	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Návrh ošetření	Naléhavost	Poznámka
12/1	344	Acer platanoides	Javor mléč	33	11	3	2	d	1	0	1	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, Odstranění pařezu frézováním
12/1	345	Acer platanoides	Javor mléč	75	22	5	3	a	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	346	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	260	22	10	4	a	2	2	2	BŘ	1	Bezpečnostní řez, Částečně odumřelý vrchol
12/1	347	Acer platanoides	Javor mléč	52,59	21	5	3	a	1	0	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	348	Acer platanoides	Javor mléč	54,55	21	5	3	a	1	0	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Výskyt ploštice ruměnice pospolné
12/1	349	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	222	23	17	4	a	1	0	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez
12/1	350	Acer platanoides	Javor mléč	37	10	4	2	a	0	0	1	ZŘ	3	Zdravotní řez
12/1	351	Acer platanoides	Javor mléč	27	8	4	2	a	1	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	352	Acer platanoides	Javor mléč	32	7	3	2	d	1	0	1	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, chybějící terminál, Odstranění pařezu frézováním
12/1	353	Acer platanoides	Javor mléč	35	10	4	2	d	0	0	1	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, Odstranění pařezu frézováním
12/1	354	Acer platanoides	Javor mléč	156	23	10	4	a	2	1	2	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	355	Acer platanoides	Javor mléč	43	13	5	2	a	1	0	2	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	356	Carpinus betulus	Habr obecný	53	12	5	2	a	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	357	Acer platanoides	Javor mléč	18,32	12	4	2	d	0	0	1	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, Odstranění pařezu frézováním
12/1	358	Crataegus laevigata	Hloh obecný	24,30	8	4	2	a	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	359	Carpinus betulus	Habr obecný	42	7	5	2	a	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	360	Acer platanoides	Javor mléč	110	22	8	4	a	1	0	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Tvarově deformovaná koruna zápojem
12/1	361	Carpinus betulus	Habr obecný	19	5	3	2	a	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	362	Crataegus laevigata	Hloh obecný	19	5	2	2	a	1	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	363	Fagus sylvatica ,Atropunicea'	Buk lesní	304	24	12	4	a	1	0	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez
12/1	364	Carpinus betulus	Habr obecný	16	3	2	1	d	1	0	1	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, náklon kmene, Odstranění pařezu frézováním
12/1	365	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	36	10	3	1	d	1	2	1	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, Odstranění pařezu frézováním
12/1	366	Carpinus betulus	Habr obecný	28	6	4	2	a	1	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	367	Carpinus betulus	Habr obecný	170	24	16	4	a	0	0	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Vidlicovitá koruna
12/1	368	Carpinus betulus	Habr obecný	42	10	5	2	a	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	369	Acer platanoides	Javor mléč	41	11	4	2	a	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	370	Acer platanoides	Javor mléč	131	24	10	4	a	1	0	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	371	Acer platanoides	Javor mléč	34	10	4	2	a	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	372	Acer platanoides	Javor mléč	27	9	4	2	a	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	373	Acer platanoides	Javor mléč	47	14	5	2	c	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, Ponechat do doby než začne konkurovat koruně sousedního javoru
12/1	374	Acer platanoides	Javor mléč	170	24	11	4	a	1	0	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez
12/1	375	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	109	20	8	4	a	2	1	2	BŘ	1	Bezpečnostní řez, Silné suché větve v koruně nad cestou, náklon kmene
12/1	376	Tilia cordata	Lípa srdčitá	147	24	10	4	a	1	0	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Úzká, vysoko vyvětvená koruna
12/1	377	Acer platanoides	Javor mléč	51	18	4	3	a	1	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, Vysoko vyvětvená koruna
12/1	378	Carpinus betulus	Habr obecný	42	12	5	2	a	0	0	1	ZŘ	3	Zdravotní řez
12/1	379	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	340	23	13	5	b	2	3	2	BŘ, RO, VDH	1	Bezpečnostní řez, Redukce obvodová – o výškových 5m, Instalace dynamické vazby v horní úrovni, 5 lan, nosnost 3t, lokální dutina ve starém řezu, vícekmenná koruna
12/1	380	Tilia cordata	Lípa srdčitá	227	26	9	4	a	1	2	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez
12/1	381	Acer platanoides	Javor mléč	43	14	4	2	a	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez

Číslo pozemku	Číslo stromu	Taxon latinský název	Taxon český název	Obvod kmene	Výška	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Návrh ošetření	Naléhavost	Poznámka
12/1	382	Acer platanoides	Javor mléč	73	22	8	3	a	0	0	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	383	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	68	14	5	3	d	1	2	1	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, náklon kmene, Odstranění pařezu frézováním
12/1	384	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	175	22	7	4	b	2	3	2	RO	1	Redukce obvodová – o výškových 5m, lokální dutina ve starém řezu, silné suché větve v koruně
12/1	385	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	253	25	12	4	a	1	2	1	BŘ, VDH	1	Bezpečnostní řez, Instalace dynamické vazby v horní úrovni, 1 lano, nosnost 5t
12/1	386	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	307	25	15	5	a	3	4	3	BŘ, RO, VDH	1	Bezpečnostní řez, Redukce obvodová – o výškových 5m, Instalace dynamické vazby v horní úrovni, 3 lana, nosnost 5t, přehmotnělé polehlé větve
12/1	387	Acer platanoides	Javor mléč	75	22	6	3	a	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, Vysoko vyvětvená koruna
12/1	388	Acer platanoides	Javor mléč	91	23	7	4	a	0	0	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Vysoko vyvětvená koruna
12/1	389	Acer platanoides	Javor mléč	55	21	6	3	c	1	0	2	BŘ	3	Bezpečnostní řez, Vrůstavý strom, ponechat dočasně
12/1	390	Acer platanoides	Javor mléč	36	13	4	2	c	1	2	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, Vrůstavý strom, ponechat dočasně
12/1	391	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	132,103	23	9	4	d	1	2	1	KPV, OF	0	Kácení postupné s volnou dopadovou plochou, vrůstající do skupiny javorů a lípy, neperspektivní, Odstranění pařezu frézováním
12/1	392	Acer platanoides	Javor mléč	76	21	6	3	a	1	0	1	ZŘ	1	Zdravotní řez
12/1	393	Acer platanoides	Javor mléč	76	21	6	3	a	0	0	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez
12/1	394	Tilia cordata	Lípa srdčitá	232	22	9	4	a	0	0	1	ZŘ	1	Zdravotní řez
12/1	395	Acer platanoides	Javor mléč	174	13	7	4	c	3	3	3	BŘ	1	Bezpečnostní řez, Odkácení odumřelého vrcholu, ponechání na dožití
12/1	396	Tilia cordata	Lípa srdčitá	244	27	13	4	a	1	3	2	BŘ, RO, VDH, VDD	1	Bezpečnostní řez, Redukce obvodová, Instalace dynamické vazby v horní úrovni, 1 lano, nosnost 5t, Instalace dynamické vazby v dolní úrovni, 1 lano, nosnost 5t, přehmotnělá hlavní větev, otvory po datlovitých, vidlicovitá koruna
12/1	397	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	167	25	10	4	a	1	0	1	BŘ, RLLR	1	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace – snížení vrcholu o výškových 5m, vidlicovitá koruna
12/1	398	Tilia cordata	Lípa srdčitá	230	26	8	4	d	2	4	4	KPV, OF, NV	0	Kácení postupné s volnou dopadovou plochou, odstraněná polovina koruny, druhá polovina v náklonu, neperspektivní, Odstranění pařezu frézováním
12/1	399	Carpinus betulus	Habr obecný	35	7	4	2	a	0	0	1	ZŘ	3	Zdravotní řez, Odstranění vrůstající stojky z báze kmene
12/1	400	Ulmus laevis	Jilm vaz	40	10	4	2	a	0	0	1	ZŘ	3	Zdravotní řez, Mírný náklon kmene
12/1	401	Acer platanoides	Javor mléč	21	6	3	2	d	0	0	1	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, Odstranění pařezu frézováním
12/1	402	Acer platanoides	Javor mléč	20	7	3	2	d	0	0	1	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, Odstranění pařezu frézováním
12/1	403	Crataegus laevigata	Hloh obecný	16	3	3	2	a	1	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	404	Acer platanoides	Javor mléč	17	4	2	2	d	1	1	1	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, Odstranění pařezu frézováním
12/1	405	Acer platanoides	Javor mléč	23	5	2	2	d	1	0	2	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, zlomený terminál, Odstranění pařezu frézováním
12/1	406	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	265	27	16	5	a	1	3	2	BŘ, RLLR, VDH	1	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace – polehlé větve, Instalace dynamické vazby v horní úrovni, 2 lana, nosnost 5t
12/1	407	Tilia cordata	Lípa srdčitá	167	23	8	4	a	1	2	2	BŘ, RO	1	Bezpečnostní řez, Redukce obvodová, vidlicovitá, úzká, vyvětvená koruna
12/1	408	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	153	5	3	4	d	3	3	4	KS, OF, NV	0	Kácení volné, vrůstající, centrální dutina, zbytková koruna, neperspektivní strom, Odstranění pařezu frézováním
12/1	409	Tilia cordata	Lípa srdčitá	166	10	4	4	d	4	5	5	KS, OF, NV	0	Kácení volné, vrůstající, centrální dutina, zbytková koruna, pouze skelet kmene, havarijní strom, Odstranění pařezu frézováním
12/1	410	Tilia cordata	Lípa srdčitá	181	25	10	4	a	1	2	1	BŘ, RO	1	Bezpečnostní řez, Redukce obvodová – polehlé větve snížení o výškových 5m, vidlicovitá koruna
12/1	411	Tilia cordata	Lípa srdčitá	123	7	1	4	d	5	5	5	KS, OF, NV	0	Kácení volné, centrální dutina, suchý strom, Odstranění pařezu frézováním
12/1	412	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	211	26	12	4	a	1	1	1	ZŘ	1	Zdravotní řez
12/1	413	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	221	25	9	4	a	1	2	2	ZŘ	1	Zdravotní řez

Číslo pozemku	Číslo stromu	Taxon latinský název	Taxon český název	Obvod kmene	Výška	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Návrh ošetření	Naléhavost	Poznámka
12/1	414	Tilia cordata	Lípa srdčitá	284	30	15	4	a	1	3	2	ZŘ, RO, VDH	1	Zdravotní řez, Redukce obvodová – o výškových 5m, Instalace dynamické vazby v horní úrovni, 3 lana, nosnost 5t, otvory po datlovitých
12/1	415	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	249	27	8	4	a	1	3	1	ZŘ, RO, VDH	1	Zdravotní řez, Redukce obvodová – o výškových 5m, Instalace dynamické vazby v horní úrovni, 1 lano, nosnost 5t, vidlicovitá koruna, otvory po datlovitých
12/1	416	Tilia cordata	Lípa srdčitá	162	27	10	4	a	1	1	1	ZŘ	1	Zdravotní řez
12/1	417	Tilia cordata	Lípa srdčitá	156	12	7	4	b	1	3	3	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	418	Acer platanoides	Javor mléč	35	9	3	2	c	1	1	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, Vrůstající strom, dočasně ponechat do doby kolize s korunou sousedního stromu
12/1	419	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	73	21	5	3	a	1	1	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Vysoko vyvětvená koruna, náklon kmene
12/1	420	Acer platanoides	Javor mléč	47	17	5	3	a	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	421	Ulmus laevis	Jilm vaz	52	10	5	3	a	1	0	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Tvarově deformovaná koruna zápojem
12/1	422	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	59	11	5	3	a	1	0	1	ZŘ	3	Zdravotní řez, Odstranit větve konkurující terminálu
12/1	423	Ulmus laevis	Jilm vaz	33	10	3	2	a	0	0	1	ZŘ	3	Zdravotní řez
12/1	424	Carpinus betulus	Habr obecný	52	11	6	3	a	0	0	1	ZŘ	3	Zdravotní řez, Podúrovňový strom
12/1	425	Carpinus betulus	Habr obecný	32	11	4	2	a	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	426	Acer platanoides	Javor mléč	154	25	9	4	a	1	0	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Jednostranná koruna v důsledku zápoje
12/1	427	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	238	26	14	4	a	1	2	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Velké suché větve v koruně
12/1	428	Carpinus betulus	Habr obecný	63	18	5	3	a	0	1	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, Úzká koruna
12/1	429	Acer platanoides	Javor mléč	55	14	5	3	a	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	430	Tilia cordata	Lípa srdčitá	160	28	10	4	a	1	1	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	431	Carpinus betulus	Habr obecný	167	16	8	4	c	2	3	3	BŘ	3	Bezpečnostní řez, Redukovaná polovina koruny, velkoplošné poškození, předpoklad hniloby, otvory po datlovitých
12/1	432	Carpinus betulus	Habr obecný	65	17	8	3	a	0	0	1	ZŘ	3	Zdravotní řez, Podúrovňový, vrůstající strom
12/1	433	Acer pseudoplatanus	Javor klen	157	24	8	4	a	2	1	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Vidlicovitá koruna
12/1	434	Acer platanoides	Javor mléč	70	20	6	3	a	1	0	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	435	Acer platanoides	Javor mléč	58	20	5	3	a	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	436	Prunus avium	Třešeň ptačí	50	21	5	3	a	1	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, Mírný náklon kmene
12/1	437	Acer platanoides	Javor mléč	60	20	5	3	a	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	438	Acer platanoides	Javor mléč	53	17	5	3	a	1	1	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, Pokroucený kmen, vidlicovitá koruna
12/1	439	Acer platanoides	Javor mléč	224	25	14	4	a	1	1	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Mírný náklon kmene, rozložitá koruna
12/1	440	Carpinus betulus	Habr obecný	51	14	6	3	a	0	0	1	ZŘ	3	Zdravotní řez, Podúrovňový, vrůstající strom
12/1	441	Prunus sp.	Slivoň	43	7	5	3	a	0	0	1	ZŘ	2	Zdravotní řez, Přehoustlá koruna
12/1	442	Acer platanoides	Javor mléč	72	13	5	3	a	0	0	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, Vrůstající strom, náklon kmene
12/1	443	Acer platanoides	Javor mléč	60	20	5	3	a	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, Vrůstající strom
12/1	444	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	98	14	6	4	a	1	0	2	ZŘ	1	Zdravotní řez
12/1	445	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	60	12	5	3	a	1	2	1	ZŘ	1	Zdravotní řez, Vidlicovitá koruna, zanedbaný výchovný řez
12/1	446	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	60	13	4	3	a	0	1	1	ZŘ	1	Zdravotní řez, Pahýl po odumřelé hlavní větvi na kmeni
12/1	447	Tilia cordata	Lípa srdčitá	204	18	11	4	b	1	3	3	ZŘ, RO	1	Zdravotní řez, Redukce obvodová – zkrácení vrcholové partie koruny z důvodu odlehčení kmene, velké plošné poškození na kmeni, odstraněný vrchol, lokální dutina ve starém řezu
12/1	448	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	98	20	5	4	a	1	1	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez
12/1	449	Tilia cordata	Lípa srdčitá	206	27	8	4	a	1	1	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez, Částečně vyvětvená koruna
12/1	450	Tilia cordata	Lípa srdčitá	172	16	8	4	b	1	3	2	ZŘ, RLLR	1	Zdravotní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace – polehlé větve tvořící druhou část koruny
12/1	451	Tilia cordata	Lípa srdčitá	160	28	8	4	a	1	1	1	BŘ, RLLR	1	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace – polehlé větve nad komunikací

Číslo pozemku	Číslo stromu	Taxon latinský název	Taxon český název	Obvod kmene	Výška	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Návrh ošetření	Naléhavost	Poznámka
12/1	452	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	165,156	26	13	4	a	2	2	2	BŘ	1	Bezpečnostní řez, Velké suché větve v koruně, odstranit zavěšenou větev
12/1	453	Acer platanoides	Javor mléč	236	27	13	4	b	3	2	2	BŘ, RLLR	1	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace o 4m – polehlé větve v prvních etážích koruny
12/1	454	Acer platanoides	Javor mléč	214	28	14	4	a	1	2	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez, jednostranná koruna, náklon kmene
12/1	455	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	254	31	15	4	a	1	1	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez, suché větve a pahýly v koruně
12/1	456	Acer platanoides ,Globosum‘	Javor mléč	70	4	4	4	b	1	0	1	ZŘ	3	Zdravotní řez, řídká koruna
12/1	457	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	111	22	7	4	a	0	0	1	ZŘ	2	Zdravotní řez, jednostranná koruna
12/1	458	Acer pseudoplatanus	Javor klen	223	28	7	4	a	2	2	2	BŘ	1	Bezpečnostní řez, silné suché větve a pahýly v koruně
12/1	459	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	256	26	11	4	a	2	2	2	BŘ, RLLR	1	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace – polehlé větve směrem nad komunikaci a parkoviště
12/1	460	Pinus sylvestris	Borovice lesní	122	19	5	4	a	0	0	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	461	Picea abies	Smrk obecný	55	8	4	2	c	0	0	0	BŘ	3	Bezpečnostní řez, ponechán dočasně
12/1	462	Pinus sylvestris	Borovice lesní	70	13	3	3	d	0	0	1	KSP, OF	0	Kácení stromu s přetažením, vrůstající, neperspektivní strom, Odstranění pařezu frézováním
12/1	463	Chamaecyparis pisifera	Cypřišek hrachonosný	42	6	2	2	d	3	0	3	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, silně proschlý s tvarově deformovanou korunou, neperspektivní strom, Odstranění pařezu frézováním
12/1	464	Tilia cordata	Lípa srdčitá	164	19	7	4	a	2	2	2	BŘ	1	Bezpečnostní řez, vidlicovitá, tvarově deformovaná koruna
12/1	465	Tilia cordata	Lípa srdčitá	196	28	10	4	a	1	2	1	ZŘ, RLLR	1	Zdravotní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace – spodní polehlé větve
12/1	466	Acer platanoides	Javor mléč	147	22	8	4	a	2	2	2	BŘ	1	Bezpečnostní řez, nepravidelná, vidlicovitá koruna
12/1	467	Taxus baccata	Tis červený	77,63	9	6	4	a	0	0	1	ZŘ	2	Zdravotní řez, vyvětvená spodní část koruny v důsledku zajištění podjezdů výšky
12/1	468	Tilia cordata	Lípa srdčitá	262	23	11	4	a	1	3	2	ZŘ	2	Zdravotní řez, centrální dutina na bázi kmene, vidlicovitá koruna
12/1	469	Tilia cordata	Lípa srdčitá	218	20	10	4	a	0	2	2	ZŘ	3	Zdravotní řez
12/1	470	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	240	22	8	4	a	1	2	2	ZŘ	3	Zdravotní řez, silné suché větve v koruně, centrální dutina na bázi kmene
12/1	471	Tilia cordata	Lípa srdčitá	267	24	17	4	a	1	4	3	ZŘ	3	Zdravotní řez, báze kmene napadena dřevomorem kořenovým, nutná opakovaná kontrola s aplikací sondáže 3x ročně!
12/1	472	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	51,26	4	4	3	d	2	4	4	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, řezem deformovaná koruna, lokální dutina na bázi kmene, neperspektivní strom, Odstranění pařezu frézováním
12/1	473	Tilia cordata	Lípa srdčitá	251	26	15	4	a	1	2	1	ZŘ, VDH, VDD	1	Zdravotní řez, Instalace dynamické vazby v horní úrovni, 3 lana, nosnost 5t, Instalace dynamické vazby v dolní úrovni, 1 lano, nosnost 5t, polovina koruny tíží nad budovu salla terreny
12/1	474	Chamaecyparis nootkatensis	Cypřišek nutkajský	189	25	6	4	a	0	0	0	BŘ	3	Bezpečnostní řez, pravidelný, kuželovitý habitus
12/1	475	Acer platanoides	Javor mléč	45	14	4	2	d	0	0	1	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, Odstranění pařezu frézováním
12/1	476	Acer platanoides	Javor mléč	59	14	5	2	d	0	1	1	KSP, OF	0	Kácení stromů s přetažením, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, Odstranění pařezu frézováním
12/1	477	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	265	25	11	4	a	2	2	2	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	478	Acer platanoides	Javor mléč	39	8	4	2	d	0	0	0	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, Odstranění pařezu frézováním
12/1	479	Acer platanoides	Javor mléč	36	8	4	2	d	0	1	1	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, Odstranění pařezu frézováním
12/1	480	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	139,134,1 64	25	7	4	b	3	3	3	BŘ	1	Bezpečnostní řez, úzká koruna, lokální dutiny ve starých řezech, silné suché větve v koruně, centrální dutina na bázi kmene
12/1	481	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	269	26	13	4	a	1	2	1	BŘ, VDH	1	Bezpečnostní řez, Instalace dynamické vazby v horní úrovni, 1 lano, nosnost 3t, silné suché větve v koruně, odlehčovací řez stojky na polehlé větvi nad komunikací
12/1	482	Acer platanoides	Javor mléč	15	3	1	1	d	1	0	2	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, Odstranění pařezu frézováním
12/1	483	Acer platanoides	Javor mléč	38	6	2	2	d	3	3	3	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, odumřelá koruna, Odstranění pařezu frézováním
12/1	484	Acer platanoides	Javor mléč	44	11	3	2	d	2	2	2	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, Odstranění pařezu frézováním

Číslo pozemku	Číslo stromu	Taxon latinský název	Taxon český název	Obvod kmene	Výška	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Návrh ošetření	Naléhavost	Poznámka
12/1	485	Acer platanoides	Javor mléč	50	9	4	2	d	1	2	2	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, Odstranění pařezu frézováním
12/1	486	Acer platanoides	Javor mléč	94	11	5	3	b	2	2	2	BŘ	1	Bezpečnostní řez, proschlá koruna, náklon kmene
12/1	487	Cornus mas	Dřín obecný	108	6	7	4	b	1	0	2	ZŘ	2	Zdravotní řez, Lokální dutina na kmeni, špatně zapěstovaná koruna, pahýly po odstraněných větvích
12/1	488	Acer platanoides	Javor mléč	145	22	8	4	a	1	0	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	489	Acer platanoides	Javor mléč	123	19	7	4	a	1	2	2	BŘ	2	Bezpečnostní řez, vidlicovitá koruna, lokální dutina ve sterém řezu
12/1	490	Acer pseudoplatanus	Javor klen	285	20	8	4	c	3	3	3	BŘ, RK	1	Bezpečnostní řez, Řez komparativní (srovnávací) – výšková redukce vrcholu koruny o 3m, redukovaná koruna, lokální dutina v úžlabí koruny
12/1	491	Acer platanoides	Javor mléč	79	13	5	3	c	3	3	3	ZŘ	1	Zdravotní řez, odstranit suchou polovinu koruny na živý terminál
12/1	492	Acer platanoides	Javor mléč	104	18	5	4	d	1	3	3	KPP, OF	0	Kácení postupné s překážkou v dopadové ploše, dutina na kmeni a v koruně, náklon kmene nad rozvod el.energie, Odstranění pařezu frézováním
12/1	493	Acer platanoides	Javor mléč	117	15	4	4	c	3	4	3	BŘ, RLLR	1	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace – polehlé větve nad střechou kolidující se střešní krytinou, odstranění odumřelé části koruny
12/1	494	Acer platanoides	Javor mléč	153	20	7	4	b	1	2	2	BŘ	1	Bezpečnostní řez, vidlicovitá koruna, silné suché větve v koruně, velkoplošné poranění na kmeni
12/1	495	Acer platanoides	Javor mléč	135	22	7	4	a	1	1	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, úzká koruna
12/1	496	Acer platanoides	Javor mléč	183	20	11	4	a	1	3	2	BŘ, RLLR	1	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace – polehlé přehmotné větve nad střechou, lokální dutina v kosterní větvi, vidlicovitá koruna
12/1	497	Acer platanoides	Javor mléč	146	21	7	4	a	1	2	2	ZŘ	1	Zdravotní řez, zaříznout pahýl kosterní větve nad střechou na živou větev
12/1	498	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	163	22	9	4	a	2	2	2	BŘ	2	Bezpečnostní řez, vidlicovitá koruna, otvory po datlovitých
12/1	499	Acer platanoides	Javor mléč	143	23	7	4	a	1	1	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, úzká, jednostranná koruna
12/1	500	Acer platanoides	Javor mléč	72	21	5	4	c	1	0	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, neperspektivní, vrůstající strom do koruny sousední lípy a jasanu, ponechán dočasně
12/1	501	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	156	24	8	4	a	1	1	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, vidlicovitá koruna
12/1	502	Acer platanoides	Javor mléč	182	24	10	4	a	2	3	2	BŘ, RLLR	1	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace – vrcholové partie koruny, Lokální dutina na kmeni, náklon kmene
12/1	503	Acer platanoides	Javor mléč	122	22	5	4	a	0	1	1	ZŘ	2	Zdravotní řez, náklon kmene nad budovu
12/1	504	Ulmus laevis	Jilm vaz	37	12	5	2	d	0	0	1	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, Odstranění pařezu frézováním
12/1	505	Ulmus laevis	Jilm vaz	73	12	7	3	d	0	0	1	KPP, OF	0	Kácení postupné s překážkou v dopadové ploše, vrůstající, neperspektivní strom bez životního prostoru, Odstranění pařezu frézováním
12/1	506	Acer pseudoplatanus	Javor klen	161	24	8	4	a	2	3	2	BŘ, RLLR	1	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace – vrcholové partie koruny, lokální dutina na kmeni
12/1	507	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	203	24	9	4	a	1	2	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, zhojená plošná poranění na kmeni, otvory po datlovitých
12/1	508	Acer platanoides	Javor mléč	111	23	9	4	a	2	1	0	BŘ	2	Bezpečnostní řez, jednostranná koruna
12/1	509	Acer platanoides	Javor mléč	103	23	8	4	a	0	0	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, odstranit stojku rostoucí souběžně s kmenem
12/1	510	Acer platanoides	Javor mléč	114	25	6	4	a	1	1	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, jednostranná koruna
12/1	511	Acer platanoides	Javor mléč	98	20	6	4	a	0	1	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, zhojená mrazová lišta na kmeni, vidlicovitá koruna
12/1	512	Acer platanoides	Javor mléč	60	11	6	3	a	0	1	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, vidlicovitá koruna, odstranit suchou zavěšenou větev v koruně
12/1	513	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	234	24	11	4	a	0	2	1	BŘ, RLLR	1	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace – vrcholové partie koruny nad střechou
12/1	514	Acer pseudoplatanus	Javor klen	272	25	14	5	c	3	3	3	BŘ	2	Bezpečnostní řez, plošná poranění na kmeni, lokální dutina v koruně, silné suché větve v koruně, plodnice dřevokazné houby
12/1	515	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	296	24	15	4	a	1	2	1	BŘ, VDH, RLLR	1	Bezpečnostní řez, Instalace dynamické vazby v horní úrovni, 1 lano, nosnost 5t, Lokální redukce z důvodu stabilizace – polehlé větve nad střechou
12/1	516	Acer platanoides	Javor mléč	113	22	8	4	a	1	1	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, křížící se kosterní větve v koruně, tvarově deformovaná koruna, lokální dutina
12/1	517	Acer platanoides	Javor mléč	46	7	5	2	b	0	1	1	ZŘ	3	Zdravotní řez, lokální dutina, tvarová deformace koruny, odstranění stojky křížící se s kosterními větvemi

Číslo pozemku	Číslo stromu	Taxon latinský název	Taxon český název	Obvod kmene	Výška	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Návrh ošetření	Naléhavost	Poznámka
12/1	518	Acer platanoides	Javor mléč	100	20	6	4	a	1	1	1	ZŘ	3	Zdravotní řez, náklon kmene
12/1	519	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	137	21	9	4	a	1	2	2	BŘ	3	Zdravotní řez, centrální dutina ve kmeni, vidlicovitá koruna
12/1	520	Ulmus laevis	Jilm vaz	109	21	7	4	a	0	0	1	ZŘ	3	Zdravotní řez, vidlicovitá koruna, odstranit stojku rostoucí z báze kmene
12/1	521	Acer platanoides	Javor mléč	120,84	22	8	4	a	1	1	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, dvoják
12/1	522	Acer platanoides	Javor mléč	94	22	6	4	a	1	1	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, zhojené mrazové lišty na kmeni
12/1	523	Ulmus laevis	Jilm vaz	82	21	7	3	a	0	0	1	ZŘ	3	Zdravotní řez, odstranit výmladky na bázi kmene
12/1	524	Acer platanoides	Javor mléč	56	17	4	2	d	0	0	1	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, Odstranění pařezu frézováním
12/1	525	Acer platanoides	Javor mléč	54	16	3	2	d	1	1	1	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, Odstranění pařezu frézováním
12/1	526	Acer platanoides	Javor mléč	66	17	6	3	d	0	0	1	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, Odstranění pařezu frézováním
12/1	527	Acer platanoides	Javor mléč	51,24	16	4	3	d	1	0	1	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, Odstranění pařezu frézováním
12/1	528	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	236	25	16	4	a	1	2	2	BŘ	3	Bezpečnostní řez, hojící se velkoplošné poranění – tržná rána na kmeni p odlomené druhé části koruny, odstranit vrůstající náletový javor na bázi kmene
12/1	529	Acer platanoides	Javor mléč	89	17	5	4	a	1	1	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, jednostranná koruna, náklon kmene
12/1	530	Acer platanoides	Javor mléč	59	15	4	2	a	3	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, jednostranná koruna, náklon kmene
12/1	531	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	178	23	8	4	a	1	2	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, jednostranná koruna, náklon kmene
12/1	532	Acer platanoides	Javor mléč	152	24	10	4	a	1	1	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, suché větve v koruně, zhojené mrazové lišty na kmeni
12/1	533	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	140	22	6	4	d	2	3	2	KSP, OF	0	Kácení stromů s přetažením, silný náklon kmene, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu bez životního prostoru, Odstranění pařezu frézováním
12/1	534	Fagus sylvatica ,Atropunicea‘	Buk lesní	384	28	20	5	a	1	2	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, vysoce hodnotná dřevina
12/1	535	Acer pseudoplatanus	Javor klen	340	28	15	4	c	3	4	4	BŘ, RO	1	Bezpečnostní řez, Redukce obvodová – výšková redukce neredukovaného kmene na výšku kmene cca 8m – zařízení na živou větev z důvodu hniloby a lokální dutiny v úžlabí
12/1	536	Fraxinus excelsior ,Diversifolia‘	Jasan ztepilý	331	26	18	4	a	2	2	2	BŘ, RO	2	Bezpečnostní řez, Redukce obvodová – o výškových 3-5m z důvodu odlehčení koruny, silné suché větve v koruně
12/1	537	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	107,100	24	9	4	a	1	2	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	538	Acer platanoides	Javor mléč	80	20	5	3	a	0	0	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez
12/1	539	Acer platanoides	Javor mléč	95	20	8	3	a	0	0	1	ZŘ	2	Zdravotní řez
12/1	540	Acer pseudoplatanus	Javor klen	172,158	24	10	4	a	1	2	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
12/1	541	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	284	26	11	4	a	1	1	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, výtok z lokální dutiny ve starém řezu
12/1	542	Tilia cordata	Lípa srdčitá	187	24	9	4	a	1	3	1	BŘ, RLLR	3	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace – ohnuté vrcholové partie koruny o 5m
12/1	543	Tilia cordata	Lípa srdčitá	152	21	5	4	b	3	3	2	BŘ, RLLR	3	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace – vrcholové partie koruny o 4m
12/1	544	Acer platanoides	Javor mléč	78	12	6	3	a	1	0	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, vidlicovitá koruna
12/1	545	Acer platanoides	Javor mléč	94	21	6	3	a	0	0	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, vidlicovitá koruna
16/9	546	Acer pseudoplatanus	Javor klen	86	23	8	3	a	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, průběžný kmen
16/9	547	Acer platanoides	Javor mléč	108	22	9	4	a	0	0	1	ZŘ	3	Zdravotní řez
12/1	548	Acer platanoides	Javor mléč	132,109	23	10	4	d	1	5	5	KPP, OF	0	Kácení postupné s překážkou v dopadové ploše, centrální dutina na bázi kmene, hniloba, vysoko vyvětvená koruna s náklonem – vychýlené těžiště, Odstranění pařezu frézováním
12/1	549	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	197,230,1 81	27	13	5	c	3	3	3	BŘ, RO	1	Bezpečnostní řez, Redukce obvodová – cca o 10m nejvyšší kmen, druhý kmen na rovnováhu s prvním, třetí kmen zaříznout suchou část na živou větev, dle stavu dřevní hmoty a v případě hniloby a dutin aplikovat VDH – trojúhelníkovou vazbu – 3 lana, nosnost 5t
12/1	550	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	303	27	13	5	b	3	4	3	BŘ, RO	1	Bezpečnostní řez, Redukce obvodová – výšková redukce vyšší části symetricky s druhou redukovanou polovinou koruny v místě nasazení báze stojky, lokální dutiny ve větvích vyšší části koruny
12/1	551	Quercus robur	Dub letní	338	26	13	5	a	3	2	2	BŘ	1	Bezpečnostní řez, v minulosti provedena obvodová redukce koruny

Číslo pozemku	Číslo stromu	Taxon latinský název	Taxon český název	Obvod kmene	Výška	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Návrh ošetření	Naléhavost	Poznámka
12/1	552	Fagus sylvatica	Buk lesní	485	28	18	5	c	2	4	4	BŘ, RO	1	Bezpečnostní řez, Redukce obvodová – výšková redukce o výškových 6m, báze kmene napadena dřevomorem kořenovým, nutná opakovaná kontrola s aplikací sondáže 3x ročně!, velká tržná rána po odlomené velké části koruny, lokální dutina ve starém řezu, pahýly po odlomených kosterních větvích v koruně
16/9	553	Acer pseudoplatanus	Javor klen	150	22	6	4	d	4	4	4	KPP, OF	0	Kácení postupné s překážkou v dopadové ploše, polovina koruny odumřelá, Odstranění pařezu frézováním
16/9	554	Tilia cordata	Lípa srdčitá	211	26	12	4	a	1	2	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez, vidlicovitá koruna
16/9	555	Tilia cordata	Lípa srdčitá	154	24	11	4	b	3	3	3	BŘ, VDH	1	Bezpečnostní řez, Instalace dynamické vazby v horní úrovni, 2 lana, nosnost 3t,centrální dutina, dutý kmen nad silnicí, otvory po datlovitých, plodnice dřevokazných hub v horní části koruny, dle stavu dřevní hmoty v horní partii koruny s ohledem na přítomnost hub možno aplikovat RO – redukcí obvodovou a snížit výškově i obvodově korunu
16/9	556	Tilia cordata	Lípa srdčitá	271	28	13	4	a	3	4	3	BŘ, RO	1	Bezpečnostní řez, Redukce obvodová – výšková redukce o výškových 6m, lokální dutina v kosterní větvi, silné suché větve v koruně nad komunikací
15/4	557	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	175	27	12	4	a	1	1	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, náklon kmene
15/4	558	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	155	15	10	4	b	1	2	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez
15/4	559	Quercus robur	Dub letní	256	30	17	4	a	1	3	1	BŘ, RLLR	1	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace – polehlé větve v prvním patře koruny z důvodu odlehčení – zakrátit na stojku
15/4	560	Quercus robur	Dub letní	178	22	10	4	b	1	2	1	BŘ, RLSP	2	Bezpečnostní řez, Lokální redukce směrem k překážce – polehlé větve kolidující s korunou ořešáku, jednostranná koruna nevhodné stavby
16/8	561	Juglans regia	Ořešák královský	89	15	7	3	a	0	2	1	ZŘ	2	Zdravotní řez, náklon kmene z důvodu nedostatku světla v mládí stromu
16/8	562	Juglans regia	Ořešák královský	54	13	5	2	a	0	0	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez
16/8	563	Juglans regia	Ořešák královský	167	13	12	4	b	1	3	1	ZŘ, RLLR	2	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace – polehlé větve na komunikaci
16/8	564	Quercus robur	Dub letní	201	24	11	4	a	1	0	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez
16/8	565	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	111	24	8	4	b	1	1	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, jednostranná koruna, vrůstavý strom
16/8	566	Quercus robur	Dub letní	222	25	10	4	a	1	2	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, tvarově deformovaná koruna zápojem
16/8	567	Juglans regia	Ořešák královský	152	13	8	4	b	1	3	2	BŘ, RLLR	1	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace – polehlé větve na komunikaci, centrální dutina, náklon kmene, plodnice dřevokazné houby na kosterní větvi
16/8	568	Acer platanoides	Javor mléč	99	18	8	4	a	1	2	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, jednostranná, tvarově deformovaná koruna zápojem
16/8	569	Quercus robur	Dub letní	181	25	13	4	a	1	1	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, tvarově deformovaná koruna zápojem, silné suché větve
	570	Larix decidua	Modřín opadavý	336	27	12	4	a	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
16/8	571	Acer platanoides	Javor mléč	11	14	7	4	a	1	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, jednostranná koruna
16/6	572	Acer platanoides	Javor mléč	52	14	4	2	d	3	2	3	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, Odstranění pařezu frézováním
16/8	573	Acer platanoides	Javor mléč	87	15	8	3	c	1	2	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, vidlicovitá, tvarově deformovaná koruna zápojem
16/8	574	Acer platanoides	Javor mléč	92	13	6	3	b	1	1	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, tvarově deformovaná koruna zápojem
16/6	575	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	58	14	4	2	b	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
16/6	576	Acer platanoides	Javor mléč	84	18	5	3	d	0	0	1	KSP, OF	0	Kácení stromů s přetažením, neperspektivní strom náletového původu, vrůstá do koruny sousedního dubu, Odstranění pařezu frézováním
16/6	577	Quercus robur	Dub letní	138	24	9	4	a	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, jednostranná koruna
16/6	578	Quercus robur	Dub letní	181	25	9	4	a	1	0	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, vidlicovitá, vysoko vyvětvená koruna, silné suché větve v koruně

Číslo pozemku	Číslo stromu	Taxon latinský název	Taxon český název	Obvod kmene	Výška	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Návrh ošetření	Naléhavost	Poznámka
16/6	579	Acer platanoides	Javor mléč	69	18	4	3	a	1	2	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, jednostranná koruna
16/6	580	Quercus robur	Dub letní	186	19	9	4	d	1	4	2	KPP, OF	0	Kácení postupné s překážkou v dopadové ploše, vrůstající, neperspektivní strom bez životního prostoru, vrůstá a omezuje životní prostor okolních stromů, Odstranění pařezu frézováním
16/6	581	Acer platanoides	Javor mléč	31	5	3	2	d	1	3	1	KS, OF	0	Kácení volné, podúrovňový, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, Odstranění pařezu frézováním
16/6	582	Acer platanoides	Javor mléč	75,42,70	20	9	4	a	1	1	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, vidlicovitá koruna
16/6	583	Acer platanoides	Javor mléč	39	6	3	2	d	1	2	1	KS, OF	0	Kácení volné, podúrovňový, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, Odstranění pařezu frézováním
16/8	584	Quercus robur	Dub letní	190	23	10	4	a	1	2	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez, jednostranná, tvarově deformovaná koruna zápojem
16/8	585	Quercus robur	Dub letní	178	25	10	4	a	1	0	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, vidlicovitá, tvarově deformovaná koruna zápojem
16/8	586	Tilia cordata	Lípa srdčitá	142	25	9	4	a	1	1	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, jednostranná, tvarově deformovaná koruna zápojem
16/6	587	Acer platanoides	Javor mléč	63	19	6	3	a	0	1	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, jednostranná koruna, náklon kmene
16/6	588	Tilia cordata	Lípa srdčitá	156	24	9	4	a	1	0	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, vidlicovitá koruna, vrůstá do sousedního dubu
16/6	589	Quercus robur	Dub letní	211	26	13	4	a	1	0	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, vysoko vyvětvená koruna
16/6	590	Acer platanoides	Javor mléč	103	19	8	4	b	1	2	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, náklon kmene, zlom ve vrcholové partii koruny
16/6	591	Tilia cordata	Lípa srdčitá	144	25	8	4	a	1	3	2	BŘ	1	Bezpečnostní řez, jednostranná, tvarově deformovaná koruna zápojem, velkoplošné poranění na kmeni, lokální dutina na bázi kmene
16/6	592	Larix decidua	Modřín opadavý	134	27	9	4	a	0	1	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez
16/6	593	Quercus robur	Dub letní	227	27	12	4	a	1	0	2	BŘ	1	Bezpečnostní řez, silné suché větve v koruně
16/6	594	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	288	22	17	4	a	1	1	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez, silné suché větve v koruně, rozložitá koruna
16/6	595	Tilia cordata	Lípa srdčitá	111	20	8	4	a	1	1	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, jednostranná koruna, náklon kmene
16/6	596	Acer platanoides	Javor mléč	62	19	5	2	d	0	0	1	KPV, OF	0	Kácení postupné s volnou dopadovou plochou, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu Odstranění pařezu frézováním
16/6	597	Acer platanoides	Javor mléč	76	9	4	3	d	1	0	1	KPV, OF	0	Kácení postupné s volnou dopadovou plochou, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, odumřelý vrchol, Odstranění pařezu frézováním
16/6	598	Acer platanoides	Javor mléč	87	21	6	3	a	0	1	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, vidlicovitá, jednostranná koruna, náklon kmene
16/6	599	Populus tremula	Topol osika	28	5	3	1	d	0	0	0	KS, OF	0	Kácení volné, podúrovňový, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, Odstranění pařezu frézováním
16/6	600	Populus tremula	Topol osika	33	9	3	1	d	0	0	1	KS, OF	0	Kácení volné, podúrovňový, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, Odstranění pařezu frézováním
16/6	601	Acer platanoides	Javor mléč	67,65,63	19	9	3	a	1	1	1	ZŘ	2	Zdravotní řez
16/6	602	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	113	22	9	4	a	1	0	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez, odstranění křížící se stojky s hlavním kmenem
16/6	603	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	94	19	7	4	d	1	3	3	KS, OS	0	Kácení volné, podúrovňový, vrůstající, neperspektivní strom náletového původu, centrální dutina na kmeni do výšky 2m ,Odstranění pařezu seříznutím s ohledem na blízkost sousedního kmene
16/6	604	Platanus acerifolia	Platan javorolistý	382	21	17	5	a	1	3	2	BŘ, RLLR	1	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace – polehlých a v náklonu rostoucích větví, zvláště u polehlé větve s tržnou ranou po odlomené větvi, lokální dutiny ve starých řezech či poraněních, jednostranná, tvarově deformovaná koruna
16/6	605	Quercus robur	Dub letní	201	24	18	4	a	1	0	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez
16/6	606	Tilia cordata	Lípa srdčitá	120	26	8	4	a	1	2	1	BŘ	1	Bezpečnostní řez, vysoko vyvětvená, úzká koruna, štíhlý kmen
16/6	607	Tilia cordata	Lípa srdčitá	154	25	8	4	a	1	3	1	ZŘ, VDH	1	Zdravotní řez, Instalace dynamické vazby v horní úrovni, 1 lano, nosnost 3t, tlaková vidlice v úžlabí koruny, vysoko vyvětvená koruna, náklon kmene
16/6	608	Quercus robur	Dub letní	155	21	11	4	a	2	0	2	BŘ	1	Bezpečnostní řez, klesající vitalita, proschlá koruna
16/6	609	Picea pungens	Smrk pichlavý	22	3	2	1	a	1	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, nutnost zvýšení množství a intenzity závlivy!

Číslo pozemku	Číslo stromu	Taxon latinský název	Taxon český název	Obvod kmene	Výška	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Návrh ošetření	Naléhavost	Poznámka
16/6	610	Picea abies	Smrk ztepilý	139	27	9	4	a	1	2	1	BŘ	2	Bezpečnostní řez, mírný náklon kmene, plošné poranění na kmeni ve výšce 8-10m
16/6	611	Fagus sylvatica ,Atropunicea'	Buk lesní	275	23	18	4	a	1	2	1	ZŘ, TVL	1	Zdravotní řez, po zpřístupnění koruny Specializovaný průzkum stromu -detailní prohlídka stavu úžlabí, dle výsledku popř. instalovat bezpečnostní vazbu koruny – VDH, suché větve v koruně
16/6	612	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	227	27	13	4	a	1	3	2	BŘ	3	Bezpečnostní řez, vidlicovitá koruna
16/6	613	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	133	26	12	4	a	1	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, vysoko vyvětvená koruna, náklon kmene
16/6	614	Tilia cordata	Lípa srdčitá	228	24	11	4	d	3	5	5	KPV, OF	0	Kácení postupné s volnou dopadovou plochou, zlomený odumřelý vrchol, výskyt dřevokazné houby troudnatce kopytového – bílá hniloba, havarijní stav, Odstranění pařezu frézováním
16/6	615	Tilia cordata	Lípa srdčitá	349	26	11	4	d	3	5	4	KPP, OF	0	Kácení postupné s překážkou v dopadové ploše, vidlicovitá koruna – hniloba v úžlabí, odumřelý pahýl druhé části koruny s hnilobou, na kmeni druhé části rozsáhlé plošné poranění 6m s centrální dutinou, havarijní stav, Odstranění pařezu frézováním
16/6	616	Acer platanoides	Javor mléč	147	24	8	4	d	4	3	4	KPV, OF	0	Kácení postupné s volnou dopadovou plochou, odumřelý vrchol, vysoký stupeň proschnutí koruny, devitalizovaný strom, Odstranění pařezu frézováním
16/6	617	Carpinus betulus	Habr obecný	282	31	11	4	a	0	0	1	ZŘ	3	Zdravotní řez
16/6	618	Acer platanoides	Javor mléč	106	7	5	4	c	3	3	3	BŘ	3	Bezpečnostní řez, vrůstavý strom, silný stupeň proschnutí koruny
16/6	619	Acer platanoides	Javor mléč	175	24	8	4	c	2	3	2	BŘ	3	Bezpečnostní řez, odumřelý vrchol, silný stupeň proschnutí koruny
16/6	620	Acer platanoides	Javor mléč	135	24	7	4	c	3	2	3	BŘ	3	Bezpečnostní řez, silný stupeň proschnutí koruny
16/6	621	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	57	11	2	3	d	4	4	4	KS, OF	0	Kácení volné, odumřelá koruna, zbytková vitalita, neperspektivní strom náletového původu, Odstranění pařezu frézováním
16/6	622	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	82	14	4	3	a	1	1	1	ZŘ	3	Zdravotní řez, odstranit závěs suché větve v koruně
16/6	623	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	139	25	10	4	a	1	1	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, odstranit polehlou větev v prvním patře kolidující s lampou VO
16/6	624	Acer platanoides	Javor mléč	42	14	2	2	d	4	3	4	KS, OF	0	Kácení volné, odumřelá polovina koruna, zbytková vitalita, neperspektivní strom náletového původu, Odstranění pařezu frézováním
16/6	625	Acer platanoides	Javor mléč	154	24	8	4	b	2	2	2	BŘ	3	Bezpečnostní řez, odumřelý vrchol, suché větve v koruně
16/6	626	Acer pseudoplatanus	Javor klen	89	25	2	3	d	3	3	3	KSP, OF	0	Kácení stromů s přetažením, silně proschlá koruna, neperspektivní strom, Odstranění pařezu frézováním
16/6	627	Acer platanoides	Javor mléč	54	12	4	2	c	2	2	2	BŘ	3	Bezpečnostní řez, odumírající vrchol, klesající vitalita
16/6	628	Acer platanoides	Javor mléč	55	17	2	2	d	3	2	3	KSP, OF	0	Kácení stromů s přetažením, odumřelý vrchol, silně proschlá koruna, neperspektivní strom, Odstranění pařezu frézováním
16/6	629	Acer platanoides	Javor mléč	152	22	8	4	b	1	1	2	BŘ	3	Bezpečnostní řez, jednostranná koruny
16/6	630	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	51	9	6	2	a	0	0	1	ZŘ	3	Zdravotní řez, vrůstavý, podúrovňový, ale perspektivní strom
16/6	631	Acer pseudoplatanus	Javor klen	133	25	8	4	c	2	2	3	BŘ	3	Bezpečnostní řez, prosychající koruna, klesající vitalita
16/6	632	Acer pseudoplatanus	Javor klen	71	21	4	3	a	1	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, vrůstající strom s úzkou korunou
16/6	633	Acer platanoides	Javor mléč	84	22	5	3	b	1	1	2	BŘ	3	Bezpečnostní řez, jednostranná, úzká koruna
16/6	634	Acer platanoides	Javor mléč	44	6	3	2	d	1	2	1	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstavý, neperspektivní strom náletového původu, Odstranění pařezu frézováním
16/6	635	Acer platanoides	Javor mléč	117	24	8	4	b	1	2	2	BŘ	3	Bezpečnostní řez
16/6	636	Acer platanoides	Javor mléč	112	25	7	4	b	2	2	2	BŘ	3	Bezpečnostní řez, Vysoko vyvětvená, vidlicovitá koruna, klesající vitalita
16/6	637	Acer platanoides	Javor mléč	75	23	4	2	d	2	2	2	KPV, OF	0	Kácení postupné s volnou dopadovou plochou, neperspektivní strom – uvolnění prostoru okolním perspektivním stromům, Odstranění pařezu frézováním
16/6	638	Acer pseudoplatanus	Javor klen	117	25	7	4	a	2	2	2	BŘ	3	Bezpečnostní řez, jednostranná koruna, suché větve
16/6	639	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	130	25	8	4	a	1	1	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
16/6	640	Acer platanoides	Javor mléč	116	23	5	2	d	1	2	1	KS, OF	0	Kácení volné, vrůstavý, neperspektivní strom náletového původu, Odstranění pařezu frézováním

Číslo pozemku	Číslo stromu	Taxon latinský název	Taxon český název	Obvod kmene	Výška	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Návrh ošetření	Naléhavost	Poznámka
16/6	641	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	178	25	10	4	a	1	2	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, esovitě prohnutý kmen, jednostranná koruna
16/6	642	Acer campestre	Javor babyka	143	22	11	4	a	1	2	1	ZŘ	3	Zdravotní řez, náklon kmene
16/6	643	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	60	8	5	2	a	0	0	1	ZŘ	3	Zdravotní řez, vidlicovitá koruna
16/6	644	Picea omorika	Smrk omorika	44	7	3	2	a	0	1	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, ve spodních partiích proschlá koruna z důvodu zápoje
16/6	645	Picea omorika	Smrk omorika	42	7	3	2	a	0	1	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, ve spodních partiích proschlá koruna z důvodu zápoje
16/6	646	Picea omorika	Smrk omorika	38	7	3	2	a	0	1	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, ve spodních partiích proschlá koruna z důvodu zápoje
16/6	647	Picea omorika	Smrk omorika	33	7	3	2	a	0	1	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, ve spodních partiích proschlá koruna z důvodu zápoje
16/6	648	Picea omorika	Smrk omorika	39	7	3	2	a	0	1	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, ve spodních partiích proschlá koruna z důvodu zápoje
16/6	649	Acer platanoides	Javor mléč	147	26	16	4	a	1	2	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, náklon kmene, vidlicovitá koruna
16/6	650	Tilia cordata	Lípa srdčitá	74	8	2	2	d	4	3	4	KS, OS	0	Kácení volné, vrůstavý, neperspektivní strom náletového původu, polovina koruny odumřelá, Odstranění pařezu seříznutím
16/6	651	Acer pseudoplatanus	Javor klen	106	24	8	4	a	1	2	2	BŘ	3	Bezpečnostní řez, nepravidelná, vidlicovitá, jednostranná koruna,
16/6	652	Tilia platyphyllos	Lípa velkolistá	162,76,74	25	15	4	a	1	2	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, náklon kmene
16/6	653	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	87	14	8	4	d	1	3	2	KS, OS	0	Kácení volné, vrůstavý, neperspektivní strom náletového původu, velký náklon kmene nad komunikaci, Odstranění pařezu seříznutím
16/6	654	Acer platanoides	Javor mléč	57	13	5	2	a	0	2	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
16/6	655	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	63	22	3	2	a	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, jednostranná koruna
16/6	656	Acer platanoides	Javor mléč	51	14	5	2	a	0	1	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, jednostranná koruna, náklon kmene
16/6	657	Acer platanoides	Javor mléč	27	9	2	2	d	0	2	1	KS, OS	0	Kácení volné, vrůstavý, neperspektivní strom náletového původu, Odstranění pařezu seříznutím
16/6	658	Acer platanoides	Javor mléč	28	11	3	1	a	0	1	1	ZŘ	3	Zdravotní řez, mladý perspektivní strom
16/6	659	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	80	21	5	3	d	1	3	1	KSP, OS	0	Kácení stromů s přetažením, neperspektivní strom náletového původu, velký náklon kmene nad komunikaci, Odstranění pařezu seříznutím
16/6	660	Tilia cordata	Lípa srdčitá	97	24	6	3	a	0	1	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
16/6	661	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	62	23	4	2	d	1	3	1	KS, OS	0	Kácení stromů volné, vrůstavý, neperspektivní strom náletového původu, velký náklon kmene nad komunikaci, Odstranění pařezu seříznutím
16/6	662	Acer pseudoplatanus	Javor klen	212	28	16	4	a	1	2	1	BŘ, RLSP	3	Bezpečnostní řez, Lokální redukce směrem k překážce – polehlá větve
16/6	663	Acer pseudoplatanus	Javor klen	112	24	5	4	a	1	2	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
16/6	664	Acer platanoides	Javor mléč	89	24	7	3	a	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
16/6	665	Betula verrucosa	Bříza bělokorá	142	28	8	4	a	2	2	2	BŘ	3	Bezpečnostní řez, nepravidelná koruna, náklon kmene
16/6	666	Quercus robur	Dub letní	134	26	12	4	a	1	1	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, vysoko vyvětvená koruna, náklon kmene
16/6	667	Quercus robur	Dub letní	106	22	8	4	b	1	3	1	BŘ, RLLR	3	Bezpečnostní řez, Lokální redukce z důvodu stabilizace - polehlá větve
16/6	668	Acer platanoides	Javor mléč	96	17	7	3	a	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
16/6	669	Salix alba	Vrba bílá	66	11	4	2	d	0	3	1	KS, OS	0	Kácení stromů volné, vrůstavý (pod korunou dubu), neperspektivní strom náletového původu, velký náklon kmene nad komunikaci, Odstranění pařezu seříznutím
16/6	670	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	89	26	6	3	a	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez, vidlicovitá, jednostranná koruna
16/6	671	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	67	23	5	2	a	0	0	1	BŘ	3	Bezpečnostní řez
16/6	672	Prunus sp.	Třešeň	110	7	8	4	b	1	0	2	BŘ	3	Bezpečnostní řez, proschlá koruna ve spodní partii, vykácet javorové pařeziny v okolí obou třešní
16/6	673	Prunus sp.	Třešeň	151	7	8	4	d	2	4	4	KS, OF	0	Kácení stromů volné, centrální dutina od báze do výšky 2,5m , neperspektivní strom, hrozí riziko statického selhání a pádu stromu do prostoru parkoviště, Odstranění pařezu frézováním