

Benešov nad Ploučnicí



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



SAFE TREES, s.r.o. | kancelář: Hlinky 162/92 | 603 00 Brno | tel.: +420 546 412 793 | ID datové schránky: yhyvups | mail: info@safetrees.c

Projekt péče o stromy 2019

www.safetrees.cz

Projekt péče o stromy ve městě Benešov nad Ploučnicí byl zpracován na objednávku města Benešov nad Ploučnicí v rámci inventarizace ploch veřejně přístupné zeleně. Terénní šetření proběhla v měsíci prosinec 2019.

V Brně dne 21. 12. 2019

Zpracováno firmou SAFE TREES, s. r. o

Ing. Markéta Nesrstová

METODIKA HODNOCENÍ

Determinace taxonu

Při určování druhu hodnocených stromů byla použita botanická nomenklatura dle publikace Květena ČR (1.-5. díl).

Průměr

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

Spodní okraj koruny

Jedná se o vzdálenost roviny proložené spodní částí koruny od země, tedy od podstavy. Přičemž by mělo platit, že prostor nad touto rovinou je zcela nebo téměř zcela vyplněn větvemi. Hodnota spodního okraje koruny slouží k výpočtu objemu koruny.

Fyziologické stáří

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

- 1 mladý jedinec ve fázi aklimatizace
- 2 aklimatizovaný mladý strom
- 3 dospívající jedinec
- 4 dospělý jedinec
- 5 senescentní jedinec

Perspektiva

Odhad perspektivy jedince na základě jeho zdravotního stavu a vitality.

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

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.

- 1 výborná - bez zjištěného výskytu staticky významných defektů
- 2 dobrá - přítomné defekty ve fázi vývoje, rozsah defektů lze řešit péstebními 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 péstebního zásahu

Zdravotní stav

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

- 1 zdravotní stav výborný až 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)

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.

- 1 vitalita výborná až 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 strom

Technologie 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	

Řez ovocných stromů

Kód	Název Technologie	Poznámka
O-RK	Řez na korunku ovocných stromů	
O-RV	Řez výchovný ovocných dřevin	
O-RP	Řez ovocných dřevin prosvětlovací - průklest	
O-RO	Řez opravný ovocných dřevin	
O-RA	Řez ovocných dřevin zdravotní - asanační	
O-OV	Odstranění vlků a výmladků ovocných dřevin	
O-RZM	Řez ovocných dřevin zmlazovací mírný	
O-RZS	Řez ovocných dřevin zmlazovací střední	
O-RZH	Řez ovocných dřevin zmlazovací hluboký	

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	
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-HRI	Instalace hromosvodu	Povinná příloha zpracované projektové dokumentace
S-HRK	Revizní kontrola již instalovaného hromosvodu	
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-TP	Přístrojový test stromu	Povinné uvedení zaměření testu, případně konkrétní přístrojové metody
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	

Řez keřů

Kód	Název Technologie	Poznámka
K-RK	Řez komparativní (srovnávací)	
K-RV	Řez výchovný	
K-RP	Průklest (prosvětlování)	
K-RZ	Zmlazovací (řez sesazovací)	
K-RT	Řez tvarovací	
K-R	Regulace růstu	
K-Z	Zpětný řez	

Zásahy ve skupinách stromů





Kód	Název Technologie	Poznámka
SK-RV	Výchovný řez na stromech ve skupině	Povinné uvedení počtu a dimenzí stromů pro výchovný řez (není součástí dendrologického průzkumu)
SK-RB	Bezpečnostní řez na stromech s cílem pádu	
SK-RLPV	Lokální redukce pro zajištění podchodné/podjezdné výšky stromů ve skupině	
SK-KK	Kompletní vykácení skupiny stromů	
SK-KS	Vykácení pouze suchých a silně poškozených stromů	
SK-PN	Probírka/prořezávka s negativním výběrem	
SK-PP	Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem	

Naléhavost

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

Legenda - Stromy: Naléhavost

-  0 (Realizovat okamžitě, nebezpečí z prodlení.)
-  1 (Naléhavý zásah)
-  2 (Méně naléhavý zásah)
-  3 (Bez podstatné naléhavosti)

SEZNAM PLOCH

Skupina ploch	Číslo	Plocha	Počet stromů a skupin	Číslo stránky
Benešov nad Ploučnicí	1.	Areál ZŠ	8	57
	2.	Bytovky nad sídlištěm	13	60
	3.	Bývalá škola	21	64
	4.	Dům nad koupalištěm	22	68
	5.	Kolem kostela	22	73
	6.	Koupaliště	63	77
	7.	Lesopark a okolí	178	85
	8.	Mateřská škola	94	105
	9.	Nádraží	45	117
	10.	Okolí náměstí	21	125
	11.	Sídliště	143	132
	12.	Sídliště u hřbitova	17	149
	13.	Tělocvična	56	153
	14.	U křižovatky	2	163
	15.	Zelená plocha u sídliště	39	166

CELKOVÝ PŘEHLED OŠETŘENÍ

Souhrnný návrh ošetření

Popis technologie	Etapa	Počet zastoupených stromů
Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	1	5
	2	5
Kácení stromů s přetažením	1	7
	2	11
	3	6
Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	0	1
	1	7
	2	19
	3	8
Kácení stromů volné	1	10
	2	17
	3	7
Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	1	5
	2	13
Odstranění výmladků	1	5
Řez bezpečnostní	1	21
	2	36
	3	30
Redukce obvodová	1	5
	2	8
	3	1

Popis technologie	Etapa	Počet zastoupených stromů
Úprava průjezdného či průchozího profilu	1	9
	2	11
	3	3
Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	17
	2	20
	3	16
Řez sesazovací	1	9
Řez popouštěcí	1	7
Řez na hlavu	1	11
	2	2
Stabilizace sekundární koruny	1	6
	2	18
Řez výchovný	1	45
	2	45
Řez zdravotní	1	19
	2	61
	3	37
Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	9
	2	5

Seznam stromů s ošetřením v naléhavosti 0 – akutní zásah – doporučeno realizovat neprodleně

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie	Popis technologie
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	1930	Tilia cordata	Tlaková vidlice od báze s trhlinou!!	S-KPV	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou

Seznam stromů doporučených k pokácení dle naléhavosti

1 - Naléhavý zásah – realizovat v první etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Benešov nad Ploučnicí	Areál ZŠ	1212	Populus x canadensis	55,0	20,0	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Sesazený strom.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Benešov nad Ploučnicí	Kolem kostela	334	Robinia pseudoacacia	43,0	16,0	Poškození kořenů. Odlomená část koruny. Infekce kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Benešov nad Ploučnicí	Kolem kostela	336	Robinia pseudoacacia	40,0	16,0	Poškození kořenů. Odlomená část koruny. Infekce kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Benešov nad Ploučnicí	Kolem kostela	338	Cerasus avium	18,0	13,0	Nakloněný kmen. Defektní větvení. Trhliny. Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Benešov nad Ploučnicí	Koupaliště	522	Betula pendula	48,0	21,0	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Kácení stromů s přetažením kořenů.
Benešov nad Ploučnicí	Koupaliště	580	Betula pendula	32,0	24,0	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene.	Kácení stromů s přetažením kořenů.
Benešov nad Ploučnicí	Koupaliště	595	Betula pendula	43,0	18,0	Infekce báze kmene. Odlomená vrchní část koruny.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Benešov nad Ploučnicí	Koupaliště	596	Betula pendula	34,0	12,0	Infekce báze kmene. Odlomená vrchní část koruny. Infekce kmene.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2003	Acer pseudoplatanus	76,0	27,0	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2009	Larix decidua	64,0	28,0	Infekce báze kmene. Infekce kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2048	Acer pseudoplatanus	82,0	26,0	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene. Výrazně prosychá.	Kácení stromů volné
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2077	Acer pseudoplatanus	66,0	24,0	Z větší části odumřelý. Infekce báze kmene. Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2150	Picea abies	40,0	25,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů s přetažením
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2170	Larix decidua	43,0	23,0	Nakloněný kmen. Infekce kmene.	Kácení stromů s přetažením
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2175	Larix decidua	49,0	28,0		Kácení stromů s přetažením
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2192	Acer platanoides	32,0	17,0	Infekce báze kmene. Infekce kmene.	Kácení stromů s přetažením
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	439	Tilia cordata	35,0	21,0	Tlaková vidlice od báze. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Odlomená část koruny. Zavěšená větev v koruně. Infekce báze kmene.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	628	Fraxinus excelsior	46,0	14,0	Infekce báze kmene i kořenů.	Kácení stromů volné
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	651	Acer pseudoplatanus	50,0	15,0	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Infekce kosterního větvení. Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	714	Picea abies	34,0	11,0	Infekce kmene. Poškození kořenů. Nakloněný kmen.	Kácení stromů s přetažením
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	827	Salix x erythroflexuosa	13,0	5,0	Z větší části odumřelý. Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Kácení stromů volné
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1125	Tilia platyphyllos	98,0	13,0	Rozsáhlá infekce kmene. Dutina ve kmeni. Trhliny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1954	Tilia cordata	4,0	3,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1956	Tilia cordata	4,0	3,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1957	Tilia cordata	4,0	3,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1958	Tilia cordata	4,0	3,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1959	Tilia cordata	4,0	3,0	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1964	Tilia cordata	4,0	3,0	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné
Benešov nad Ploučnicí	U křižovatky	373	Acer platanoides	61,0	18,0	Infekce kmene. Sekundární koruna. Trhliny. Infekce větví. Odlomená část koruny.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše

2 - Střední naléhavost – realizovat ve druhé etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Benešov nad Ploučnicí	Bývalá škola	1374	<i>Picea abies</i>	12,0	11,0	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Rozvolnění skupiny. Poškození kořenů.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Benešov nad Ploučnicí	Bývalá škola	1980	<i>Thuja occidentalis</i>	38,0	13,0	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Poškození kmene.	Kácení stromů s přetažením
Benešov nad Ploučnicí	Bývalá škola	1982	<i>Thuja occidentalis</i>	37,0	13,0	Infekce kosterního větvení.	Kácení stromů s přetažením
Benešov nad Ploučnicí	Bývalá škola	1983	<i>Thuja occidentalis</i>	29,0	13,0	Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene.	Kácení stromů s přetažením
Benešov nad Ploučnicí	Dům nad koupalištěm	607	<i>Betula pendula</i>	74,0	22,0	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Infekce kosterního větvení. Infekce větví.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Benešov nad Ploučnicí	Dům nad koupalištěm	608	<i>Betula pendula</i>	55,0	20,0	Infekce kmene. Infekce báze kmene. Infekce větví. Defektní větvení.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Benešov nad Ploučnicí	Kolem kostela	3980	<i>Carpinus betulus</i>	56,0	19,0	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Infekce větví. Poškození kořenů. Defektní větvení.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Benešov nad Ploučnicí	Koupaliště	519	<i>Betula pendula</i>	37,0	16,0	Poškození kořenů. Infekce kmene. Trhliny.	Kácení stromů volné
Benešov nad Ploučnicí	Koupaliště	525	<i>Betula pendula</i>	36,0	22,0	Infekce kmene. Trhliny.	Kácení stromů s přetažením
Benešov nad Ploučnicí	Koupaliště	579	<i>Betula pendula</i>	43,0	27,0	Infekce báze kmene. Infekce kmene.	Kácení stromů s přetažením
Benešov nad Ploučnicí	Koupaliště	1829	<i>Salix caprea</i>	14,0	7,0	Infekce báze kmene. Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Benešov nad Ploučnicí	Koupaliště	1869	<i>Picea abies</i>	60,0	22,0	Usychá - sledovat fyziologickou vitalitu. Poškození kořenů.	Kácení stromů volné
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2018	<i>Acer platanoides</i>	99,0	24,0	Odlomená část koruny. Podezření na infekci kořenů. Nakloněný kmen. Asymetrická koruna.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2033	Tilia cordata	40,0	21,0	Potlačený jedinec. Nakloněný kmen. Infekce kmene. Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2047	Acer pseudoplatanus	72,0	27,0	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene.	Kácení stromů s přetažením kmene.
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2051	Acer pseudoplatanus	75,0	23,0	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene.	Kácení stromů s přetažením kmene.
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2062	Picea abies	36,0	25,0	Infekce kmene.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2063	Acer platanoides	41,0	22,0	Konflikt s okolními strukturami. Nakloněný kmen. Asymetrická koruna.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2064	Acer platanoides	78,0	27,0	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Trhliny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2078	Acer platanoides	71,0	25,0	Odlomená část koruny. Infekce kmene. Trhliny.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2117	Larix decidua	46,0	23,0	Rozsáhlá infekce kmene. Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2120	Larix decidua	30,0	26,0	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2133	Larix decidua	37,0	33,0	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2140	Fraxinus excelsior	29,0	22,0	Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2143	Larix decidua	50,0	31,0	Nakloněný kmen.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2171	Larix decidua	41,0	25,0	Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2188	Acer campestre	31,0	22,0	Trhliny. Nakloněný kmen.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	436	Tilia cordata	38,0	18,0	Odlomená část koruny. Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	498	Larix decidua	22,0	22,0	Suchý vrchol. Potlačený jedinec. Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	1937	Larix decidua	18,0	16,0	Potlačený jedinec. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	1939	Larix decidua	24,0	15,0	Asymetrická koruna. Potlačený jedinec.	Kácení stromů volné
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	1942	Larix decidua	19,0	22,0	Potlačený jedinec. Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	1943	Larix decidua	24,0	20,0	Nakloněný kmen. Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	1944	Larix decidua	21,0	18,0	Potlačený jedinec. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	1947	Larix decidua	17,0	11,0	Suchý vrchol. Potlačený jedinec. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1287	Acer pseudoplatanus	36,0	16,0	Infekce báze kmene. Trhliny.	Kácení stromů s přetažením
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1900	Tilia cordata	8,0	3,0	Suchý vrchol. Infekce kmene. Trhliny.	Kácení stromů volné
Benešov nad Ploučnicí	Okolí náměstí	378	Magnolia sp.	13,0	5,0	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů volné
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	696	Picea pungens	28,0	13,0	Poškození kořenů. Defektní větvení. Infekce kmene.	Kácení stromů volné
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	717	Picea abies	26,0	10,0	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	719	Picea abies	15,0	8,0	Potlačený jedinec. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	721	Picea abies	26,0	10,0	Infekce kmene.	Kácení stromů s přetažením
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	722	Picea abies	13,0	7,0	Potlačený jedinec.	Kácení stromů volné
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	771	Picea abies	37,0	17,0	Vyvětvený. Poškození kořenů.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	1823	Picea pungens 'Glauca'	47,0	16,0	Vyvětvený. Poškození kořenů.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	1870	Juniperus x media	7,0	3,0	Potlačený jedinec.	Kácení stromů volné
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště u hřbitova	312	Acer platanoides	20,0	6,0	Nevhodné místo - roste pod el. vedením.	Kácení stromů volné
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště u hřbitova	313	Sorbus aucuparia	21,0	5,0	Nevhodné místo - roste pod el. vedením.	Kácení stromů volné
Benešov nad Ploučnicí	U křižovatky	372	Acer platanoides 'Globosum'	41,0	5,0	Infekce kosterního větvení. Infekce kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Benešov nad Ploučnicí	Zelená plocha u sídliště	872	Alnus glutinosa	29,0	15,0	Odlomená část koruny. Rozvolnění skupiny. Konflikt s okolními strukturami.	Kácení stromů volné
Benešov nad Ploučnicí	Zelená plocha u sídliště	874	Alnus glutinosa	31,0	15,0	Infekce kmene. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné
Benešov nad Ploučnicí	Zelená plocha u sídliště	901	Prunus sp.	48,0	10,0	Defektní větvení. Infekce kmene. Trhliny.	Kácení stromů volné

3 - Malá naléhavost – realizovat ve třetí etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Benešov nad Ploučnicí	Bývalá škola	1989	Salix caprea	45,0	17,0	Tlaková vidlice s trhlinou.	Kácení stromů s přetažením
Benešov nad Ploučnicí	Kolem kostela	335	Betula pendula	23,0	21,0	Poškození báze kmene. Nakloněný kmen. Defektní větvení.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2075	Pinus strobus	51,0	23,0	Infekce kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2127	Acer platanoides	31,0	26,0	Infekce kmene. Tlaková vidlice od báze.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2137	Larix decidua	56,0	28,0	Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2153	Larix decidua	43,0	29,0	Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2173	Acer campestre	37,0	11,0	Výrazně redukováná koruna.	Kácení stromů s přetažením
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2185	Pinus sylvestris	51,0	26,0	Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků.	Kácení stromů s přetažením
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2186	Acer campestre	32,0	19,0	Nakloněný kmen. Infekce větví. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů volné
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2194	Fraxinus excelsior	21,0	14,0	Potlačený jedinec.	Kácení stromů s přetažením
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	449	Picea pungens	26,0	11,0	Poškození kořenů. Potlačený jedinec. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	473	Fraxinus excelsior	5,0	4,0	Pařezové výmladky. Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	1929	Picea pungens	26,0	9,0	Defektní větvení. Poškození kořenů.	Kácení stromů volné
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	1932	Picea pungens	7,0	3,0	Odlomený vrchol.	Kácení stromů volné
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1285	Pinus strobus	57,0	12,0	Odlomená vrchní část koruny.	Kácení stromů volné
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	715	Picea abies	39,0	12,0	Infekce kmene. Poškození kořenů.	Kácení stromů s přetažením

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	773	<i>Picea pungens</i>	31,0	14,0	Vyvětvený. Poškození kořenů.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	835	<i>Thuja plicata</i>	28,0	13,0	Nevhodná struktura větvení.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1350	<i>Tilia cordata</i>	52,0	24,0	Nevhodná struktura větvení. Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1974	<i>Acer platanoides</i>	12,0	12,0	Nevhodná struktura větvení. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1975	<i>Acer platanoides</i>	48,0	21,0	Poškození kořenů. Infekce báze kmene.	Kácení stromů s přetažením

Seznam stromů s navrženou instalací či revizí bezpečnostní vazby a/nebo s doporučením přístrojových testů

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie	Naléhavost	Poznámka k ošetření
Benešov nad Ploučnicí	Bytovky nad sídlištěm	845	Quercus petraea	Infekce kosterního větvení. Tlaková vidlice s trhlinou.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Benešov nad Ploučnicí	Koupaliště	511	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Čtyři lana.
Benešov nad Ploučnicí	Koupaliště	512	Tilia cordata	Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Dvě lana.
Benešov nad Ploučnicí	Koupaliště	513	Alnus glutinosa	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	434	Tilia cordata	Tlakové vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Tři lana.
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	435	Tilia cordata	Tlakové vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Dvě lana.
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	440	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Benešov nad Ploučnicí	Okolí náměstí	376	Tilia cordata	Infekce větví. Defektní větvení. Výletové otvory od ptáků.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Dvě lana.
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	632	Aesculus hippocastanum	Tlaková vidlice s trhlinou.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Benešov nad Ploučnicí	Bývalá škola	1373	Chamaecyparis lawsoniana	Poškození kořenů. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2006	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	1945	Larix decidua	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1347	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Tři lana.
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1363	Quercus robur	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Dvě lana.

Ostatní ošetření v naléhavosti 1 – realizovat v první etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Benešov nad Ploučnicí	Areál ZŠ	1207	Populus x canadensis	Sesazený strom.	S-RS
Benešov nad Ploučnicí	Areál ZŠ	1208	Populus x canadensis	Sesazený strom.	S-RS
Benešov nad Ploučnicí	Areál ZŠ	1209	Populus x canadensis	Sesazený strom.	S-RS
Benešov nad Ploučnicí	Areál ZŠ	1210	Populus x canadensis	Sesazený strom.	S-RS
Benešov nad Ploučnicí	Areál ZŠ	1211	Populus x canadensis	Podezření na infekci kořenů. Sesazený strom.	S-RS
Benešov nad Ploučnicí	Areál ZŠ	1213	Populus x canadensis	Sesazený strom.	S-RS
Benešov nad Ploučnicí	Areál ZŠ	1214	Populus x canadensis	Sesazený strom.	S-RS
Benešov nad Ploučnicí	Bytovky nad sídlištěm	845	Quercus petraea	Infekce kosterního větvení. Tlaková vidlice s trhlinou.	S-RLPV
Benešov nad Ploučnicí	Bytovky nad sídlištěm	845	Quercus petraea	Infekce kosterního větvení. Tlaková vidlice s trhlinou.	S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Bývalá škola	1377	Chamaecyparis lawsoniana	Poškození kořenů. Zavěšená větev v koruně.	S-RO
Benešov nad Ploučnicí	Bývalá škola	1377	Chamaecyparis lawsoniana	Poškození kořenů. Zavěšená větev v koruně.	S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Bývalá škola	1987	Salix alba		S-RTHL
Benešov nad Ploučnicí	Dům nad koupalištěm	602	Betula pendula 'Pendula'		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Dům nad koupalištěm	602	Betula pendula 'Pendula'		S-RLPV
Benešov nad Ploučnicí	Dům nad koupalištěm	615	Malus sp.		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Dům nad koupalištěm	616	Salix alba 'Tristis'	Infekce kmene. Redukovaná koruna.	S-RS
Benešov nad Ploučnicí	Dům nad koupalištěm	624			SK-PP

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Benešov nad Ploučnicí	Kolem kostela	325	Aesculus hippocastanum	Redukovaná koruna. Infekce kmene. Infekce větví. Poškození kořenů.	S-RTPP
Benešov nad Ploučnicí	Kolem kostela	332	Aesculus hippocastanum	Redukovaná koruna.	S-RTPP
Benešov nad Ploučnicí	Kolem kostela	339	Aesculus hippocastanum	Redukovaná koruna. Infekce kmene. Poškození kořenů.	S-RTPP
Benešov nad Ploučnicí	Kolem kostela	341	Aesculus hippocastanum	Redukovaná koruna. Infekce kmene. Infekce větví. Poškození kořenů.	S-RTPP
Benešov nad Ploučnicí	Kolem kostela	344	Aesculus hippocastanum	Redukovaná koruna. Infekce kmene.	S-RTPP
Benešov nad Ploučnicí	Kolem kostela	345	Tilia cordata	Redukovaná koruna. Sekundární koruna. Poškození kořenů.	S-RTPP
Benešov nad Ploučnicí	Kolem kostela	1918	Aesculus hippocastanum	Redukovaná koruna. Infekce kmene. Infekce větví.	S-RTPP
Benešov nad Ploučnicí	Koupaliště	511	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Koupaliště	512	Tilia cordata	Tlaková vidlice od báze.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Koupaliště	513	Alnus glutinosa	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Koupaliště	514	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Nakloněný kmen.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Koupaliště	515	Alnus glutinosa	Infekce kmene.	S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Koupaliště	526	Platanus x hispanica	Redukovaná koruna.	S-RTHL
Benešov nad Ploučnicí	Koupaliště	1830	Platanus x hispanica	Redukovaná koruna.	S-RTHL
Benešov nad Ploučnicí	Koupaliště	1835	Salix sp.	Pařezové výmladky.	S-RTHL
Benešov nad Ploučnicí	Koupaliště	1850	Platanus x hispanica	Redukovaná koruna. Infekce kmene.	S-RTHL
Benešov nad Ploučnicí	Koupaliště	1851	Platanus x hispanica	Redukovaná koruna.	S-RTHL
Benešov nad Ploučnicí	Koupaliště	1868	Platanus x hispanica	Defektní větvení.	S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	1066	Malus sp.	Rozsáhlá infekce kmene.	S-RO
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2004	Quercus rubra	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2004	Quercus rubra	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene.	S-RO
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2004	Quercus rubra	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene.	S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2010	Acer pseudoplatanus		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2011	Quercus robur		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2012	Quercus rubra	Silné suché větve v koruně.	S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2034	Acer platanoides	Dynamicky prosychá. Infekce kmene. Zavěšená větev v koruně.	S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2050	Acer pseudoplatanus	Infekce báze kmene. Infekce kosterního větvení. Zavěšená větev v koruně.	S-RLSP
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2050	Acer pseudoplatanus	Infekce báze kmene. Infekce kosterního větvení. Zavěšená větev v koruně.	S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	410	Tilia cordata	Sekundární koruna. Zavěšená větev v koruně.	S-RLPV
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	410	Tilia cordata	Sekundární koruna. Zavěšená větev v koruně.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	412	Tilia platyphyllos		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	413	Tilia cordata	Sekundární koruna.	S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	420	Tilia cordata	Sekundární koruna.	S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	427	Tilia cordata	Sekundární koruna.	S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	434	Tilia cordata	Tlakové vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	435	Tilia cordata	Tlakové vidlice v kosterním větvení.	S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	437	<i>Alnus glutinosa</i>		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	440	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	450	<i>Larix decidua</i>		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	463	<i>Alnus glutinosa</i>	Tlaková vidlice od báze. Nakloněný kmen.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	465	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Tlakové vidlice v kosterním větvení. Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	S-RO
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	465	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Tlakové vidlice v kosterním větvení. Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	468	<i>Acer platanoides</i>	Defektní větvení. Infekce kmene.	S-RLSP
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	468	<i>Acer platanoides</i>	Defektní větvení. Infekce kmene.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	475			SK-PP
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	1931	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1279	<i>Tilia cordata</i> 'Greenspire'		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1880	<i>Tilia cordata</i>		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1881	<i>Tilia cordata</i>		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1882	<i>Tilia cordata</i>	Odlomená část koruny.	S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1883	<i>Tilia cordata</i>		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1884	<i>Tilia cordata</i>		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1885	<i>Tilia cordata</i>		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1886	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1887	Tilia cordata	Infekce kmene.	S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1888	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1889	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1890	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1891	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1892	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1893	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1894	Tilia cordata	Odlomený vrchol.	S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1895	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1896	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1897	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1898	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1899	Tilia cordata	Infekce kmene.	S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1901	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1902	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1903	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1904	Tilia cordata		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1905	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1906	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1907	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1908	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1909	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1910	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1911	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1912	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1913	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1914	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1915	Tilia cordata	Odlomená část koruny.	S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1916	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1917	Tilia cordata	Odlomená část koruny.	S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Okolí náměstí	374	Fraxinus excelsior 'Pendula'	Rozsáhlá infekce kmene. Dutina ve kmeni.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Okolí náměstí	375	Tilia cordata	Infekce kmene. Infekce větví. Výletové otvory od ptáků.	S-RLSP
Benešov nad Ploučnicí	Okolí náměstí	375	Tilia cordata	Infekce kmene. Infekce větví. Výletové otvory od ptáků.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Okolí náměstí	375	Tilia cordata	Infekce kmene. Infekce větví. Výletové otvory od ptáků.	S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Okolí náměstí	376	Tilia cordata	Infekce větví. Defektní větvení. Výletové otvory od ptáků.	S-RLLR

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Benešov nad Ploučnicí	Okolí náměstí	376	Tilia cordata	Infekce větví. Defektní větvení. Výletové otvory od ptáků.	S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Okolí náměstí	403	Picea abies	Konflikt s okolními strukturami. Poškození kořenů. Infekce kmene.	S-RLPV
Benešov nad Ploučnicí	Okolí náměstí	404	Acer ginnala		S-RLPV
Benešov nad Ploučnicí	Okolí náměstí	405	Acer ginnala		S-RLPV
Benešov nad Ploučnicí	Okolí náměstí	406	Acer ginnala		S-RLPV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	627	Quercus robur	Defektní větvení.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	629	Acer platanoides	Defektní větvení. Infekce kosterního větvení.	S-RLSP
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	629	Acer platanoides	Defektní větvení. Infekce kosterního větvení.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	629	Acer platanoides	Defektní větvení. Infekce kosterního větvení.	S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	630	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	630	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	631	Acer platanoides	Defektní větvení.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	632	Aesculus hippocastanum	Tlaková vidlice s trhlinou.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	634	Betula pendula	Odstraněný vrchol. Sekundární koruna. Infekce kmene.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	636	Betula pendula	Odstraněný vrchol. Sekundární koruna. Infekce kmene.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	637	Betula pendula	Odstraněný vrchol. Sekundární koruna. Infekce kmene.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	638	Betula pendula	Odstraněný vrchol. Sekundární koruna. Infekce kmene.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	639	Betula pendula	Odstraněný vrchol. Sekundární koruna. Infekce kmene.	S-RLLR

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	640	Betula pendula	Sekundární koruna. Infekce větví.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	641	Betula pendula	Odstraněný vrchol. Sekundární koruna. Infekce kmene.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	642	Betula pendula	Odstraněný vrchol. Sekundární koruna. Infekce kmene.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	643	Pinus strobus	Odlomený vrchol. Sekundární koruna.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	643	Pinus strobus	Odlomený vrchol. Sekundární koruna.	S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	652	Acer platanoides		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	653	Acer pseudoplatanus	Tlakové vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	654	Ginkgo biloba		S-OKT
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	655	Ginkgo biloba	Poškození kmene.	S-OKT
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	661	Cerasus sp.		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	665	Cerasus sp.		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	667	Cerasus sp.		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	668	Cerasus sp.		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	675	Salix alba 'Tristis'	Redukovaná koruna. Infekce větví.	S-RS
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	676	Pyrus sp.	Nakloněný kmen. Strom se v zemi kýve i s balem.	S-OKT
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	711	Pinus rotundata	Defektní větvení.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	711	Pinus rotundata	Defektní větvení.	S-RLPV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	713	Picea abies		S-RLPV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	784	Acer campestre		S-OV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	790	Acer campestre		S-OV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	793	Acer campestre		S-OV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	797	Acer campestre		S-OV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	801	Acer campestre		S-OV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště u hřbitova	2085			SK-RLPV
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1117	Juniperus sp.	Konflikt s okolními strukturami. Defektní větvení.	S-RLSP
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1121	Aesculus hippocastanum	Sekundární koruna. Infekce kmene. Infekce větví. Infekce kosterního větvení.	S-RTHL
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1122	Tilia cordata	Sekundární koruna. Infekce kosterního větvení. Infekce větví. Infekce kmene.	S-RTHL
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1123	Aesculus hippocastanum	Sekundární koruna. Infekce kmene. Infekce větví.	S-RTHL
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1124	Tilia platyphyllos	Sekundární koruna. Infekce kosterního větvení. Infekce kmene.	S-RTHL
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1128	Aesculus hippocastanum	Infekce kmene. Dutina ve kmene. Sekundární koruna.	S-RTHL
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1354	Tilia platyphyllos	Sekundární koruna redukována. Infekce kosterního větvení.	S-SSK
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1355	Aesculus hippocastanum	Sekundární koruna redukována. Infekce kmene. Infekce větví.	S-SSK
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1356	Aesculus hippocastanum	Sekundární koruna redukována. Infekce kmene. Infekce větví.	S-SSK
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1361	Tilia platyphyllos	Sekundární koruna redukována. Infekce kosterního větvení.	S-SSK
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1367	Tilia cordata	Sekundární koruna redukována. Infekce větví.	S-SSK
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1368	Tilia cordata	Sekundární koruna redukována. Infekce větví.	S-SSK

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1369	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1369	Tilia cordata		S-OKT
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1370	Tilia cordata		S-OKT
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1370	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1979	Pyrus communis	Zasypaná báze. Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni.	S-RO
Benešov nad Ploučnicí	Zelená plocha u sídliště	899	Malus sp.	Velké řezné rány.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Zelená plocha u sídliště	900	Malus sp.		S-RZ

Ostatní ošetření v naléhavosti 2 – realizovat v druhé etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Benešov nad Ploučnicí	Bytovky nad sídlištěm	853	Malus sp.	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Bytovky nad sídlištěm	854	Malus sp.	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Bytovky nad sídlištěm	857	Malus sp.		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Bytovky nad sídlištěm	2090			SK-PN
Benešov nad Ploučnicí	Bývalá škola	1394	Juglans regia	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Bývalá škola	1395	Juglans regia	Tlaková vidlice od báze.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Bývalá škola	1984	Thuja occidentalis	Tlaková vidlice v koruně.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Bývalá škola	1985	Thuja occidentalis	Nevhodná struktura větvení.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Dům nad koupalištěm	598	Pinus nigra		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Dům nad koupalištěm	605	Juglans regia	Infekce větví.	S-RLSP
Benešov nad Ploučnicí	Dům nad koupalištěm	605	Juglans regia	Infekce větví.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Dům nad koupalištěm	610	Malus sp.		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Dům nad koupalištěm	613	Malus sp.		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Dům nad koupalištěm	614	Malus sp.		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Dům nad koupalištěm	617	Tilia cordata		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Dům nad koupalištěm	625			SK-PN
Benešov nad Ploučnicí	Dům nad koupalištěm	1828		Nakloněné kmeny. Nevhodná struktura větvení.	SK-KK

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Benešov nad Ploučnicí	Kolem kostela	326	<i>Tilia cordata</i>		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Kolem kostela	327	<i>Tilia cordata</i>		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Kolem kostela	329	<i>Tilia platyphyllos</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLSP
Benešov nad Ploučnicí	Kolem kostela	329	<i>Tilia platyphyllos</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Kolem kostela	330	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Infekce báze kmene.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Kolem kostela	331	<i>Carpinus betulus</i>		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Kolem kostela	337	<i>Acer platanoides</i>	Infekce kmene.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Kolem kostela	340	<i>Carpinus betulus</i>	Infekce kmene.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Koupaliště	516	<i>Tilia americana</i>	Defektní větvení.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Koupaliště	518	<i>Tilia americana</i>	Defektní roub.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	1063			SK-PN
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	1067	<i>Malus sp.</i>	Rozsáhlá infekce kmene.	S-RO
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	1990			SK-PP
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	1991			SK-PN
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2006	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Tlaková vidlice od báze.	S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2014	<i>Acer pseudoplatanus</i>		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2015	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2016	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Infekce báze kmene.	S-RB

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2019	Acer pseudoplatanus		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2022	Acer pseudoplatanus		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2023	Acer pseudoplatanus	Defektní větvení.	S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2031	Acer pseudoplatanus		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2037	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice od báze. Infekce báze kmene.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2041	Quercus robur	Infekce větví.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2041	Quercus robur	Infekce větví.	S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2043	Quercus robur	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RLSP
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2043	Quercus robur	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2044	Quercus robur	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Zavěšená větev v koruně.	S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2044	Quercus robur	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Zavěšená větev v koruně.	S-RLSP
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2045	Acer pseudoplatanus	Defektní větvení.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2045	Acer pseudoplatanus	Defektní větvení.	S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2046	Acer pseudoplatanus		S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2046	Acer pseudoplatanus		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2049	Acer pseudoplatanus	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	S-RO
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2049	Acer pseudoplatanus	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2052	Acer pseudoplatanus		S-RB

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2054	Acer pseudoplatanus	Infekce kosterního větvení.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2060	Acer pseudoplatanus		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2061	Tilia platyphyllos	Infekce kmene.	S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2065	Acer pseudoplatanus		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2069	Acer pseudoplatanus		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2070	Quercus rubra	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni. Rozlámaná koruna. Infekce větví.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2076	Quercus robur	Odlomená část koruny. Infekce větví.	S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2076	Quercus robur	Odlomená část koruny. Infekce větví.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2079	Quercus robur		S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2079	Quercus robur		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	410	Tilia cordata	Sekundární koruna. Zavěšená větev v koruně.	S-SSK
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	411	Tilia cordata	Sekundární koruna. Nakloněný kmen. Infekce báze kmene.	S-SSK
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	413	Tilia cordata	Sekundární koruna.	S-RO
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	414	Tilia cordata	Sekundární koruna.	S-SSK
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	415	Tilia cordata	Sekundární koruna.	S-SSK
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	417	Tilia cordata	Sekundární koruna.	S-SSK
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	418	Tilia cordata		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	419	Tilia cordata		S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	420	<i>Tilia cordata</i>	Sekundární koruna.	S-RO
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	422	<i>Tilia cordata</i>	Sekundární koruna.	S-SSK
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	423	<i>Tilia cordata</i>	Sekundární koruna.	S-SSK
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	424	<i>Tilia cordata</i>	Sekundární koruna. Infekce kmene.	S-SSK
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	425	<i>Tilia cordata</i>	Infekce kmene. Sekundární koruna.	S-SSK
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	426	<i>Tilia cordata</i>	Sekundární koruna.	S-SSK
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	427	<i>Tilia cordata</i>	Sekundární koruna.	S-SSK
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	428	<i>Tilia cordata</i>	Sekundární koruna.	S-SSK
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	429	<i>Tilia cordata</i>	Sekundární koruna.	S-SSK
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	430	<i>Tilia cordata</i>	Infekce kmene. Sekundární koruna.	S-SSK
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	431	<i>Tilia cordata</i>	Sekundární koruna.	S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	431	<i>Tilia cordata</i>	Sekundární koruna.	S-RO
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	432	<i>Tilia cordata</i>	Sekundární koruna. Infekce kmene.	S-SSK
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	433	<i>Tilia cordata</i>	Infekce kmene. Sekundární koruna.	S-SSK
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	464	<i>Acer platanooides</i>	Defektní větvení.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	467	<i>Acer platanooides</i>	Infekce báze kmene.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	470	<i>Malus sp.</i>		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	471	<i>Cerasus sp.</i>		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	472	Cerasus sp.		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	488	Pinus strobus	Odlomená část koruny. Podezření na rez vejmutovkovou.	S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	1879	Tilia cordata	Infekce kmene. Sekundární koruna.	S-SSK
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	1933	Larix decidua		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	1935	Larix decidua		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	1940	Larix decidua		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	1941	Larix decidua		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1272	Pinus strobus	Defektní větvení.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1286	Fraxinus excelsior		S-RLPV
Benešov nad Ploučnicí	Nádraží	1286	Fraxinus excelsior		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Okolí náměstí	387	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RLSP
Benešov nad Ploučnicí	Okolí náměstí	409	Taxus baccata	Poškození kořenů od opravy povrchů. Infekce kmene. Dynamicky prosychá.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Okolí náměstí	409	Taxus baccata	Poškození kořenů od opravy povrchů. Infekce kmene. Dynamicky prosychá.	S-RLPV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	626	Acer platanooides	Tlaková vidlice vyvíjející se. Poškození kořenů. Infekce kmene.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	654	Ginkgo biloba		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	655	Ginkgo biloba	Poškození kmene.	S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	656	Betula pendula		S-RLPV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	660	Cerasus sp.		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	662	Cerasus sp.		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	663	Cerasus sp.	Poškození báze kmene.	S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	664	Cerasus sp.	Poškození báze kmene.	S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	666	Cerasus sp.		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	669	Cerasus sp.		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	670	Cerasus sp.		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	671	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Poškození nevhodným řezem.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	673	Tilia platyphyllos	Výrazně redukovaná koruna. Poškození nevhodným řezem. Defektní větvení.	S-RTHL
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	674	Tilia platyphyllos	Výrazně redukovaná koruna. Poškození nevhodným řezem. Defektní větvení.	S-RTHL
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	676	Pyrus sp.	Nakloněný kmen. Strom se v zemi kýve i s balem.	S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	677	Pyrus sp.		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	678	Pyrus sp.		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	679	Pyrus sp.		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	680	Pyrus sp.		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	681	Pyrus sp.		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	682	Pyrus sp.		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	683	Pyrus sp.		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	685	Pyrus sp.	Nakloněný kmen. Poškození kmene.	S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	686	Pyrus sp.		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	687	Pyrus sp.		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	688	Pyrus sp.		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	689	Pyrus sp.		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	690	Pyrus sp.		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	691	Pyrus sp.		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	692	Pyrus sp.		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	695	Pyrus sp.		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	697	Larix decidua		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	716	Picea abies		S-RLPV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	724	Betula pendula	Odstraněný vrchol. Infekce kmene.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	726	Betula pendula	Sekundární koruna. Infekce kmene.	S-RLPV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	726	Betula pendula	Sekundární koruna. Infekce kmene.	S-SSK
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	728	Betula pendula	Odstraněný vrchol. Infekce kmene.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	779	Acer campestre		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	780	Acer campestre		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	781	Acer campestre		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	782	Acer campestre		S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	783	Acer campestre		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	784	Acer campestre		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	785	Acer campestre		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	786	Acer campestre		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	787	Acer campestre		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	788	Acer campestre		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	789	Acer campestre		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	790	Acer campestre		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	791	Acer campestre		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	792	Acer campestre		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	793	Acer campestre		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	794	Acer campestre		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	795	Acer campestre		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	796	Acer campestre		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	797	Acer campestre		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	798	Acer campestre		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	799	Acer campestre		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	800	Acer campestre		S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	801	<i>Acer campestre</i>		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	828	<i>Picea pungens</i>	Defektní větvení.	S-RLPV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	828	<i>Picea pungens</i>	Defektní větvení.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	836	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'		S-RLPV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	837	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'		S-RLPV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	1821	<i>Juniperus x media</i>		S-RLPV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	1827	<i>Cerasus</i> sp.		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště u hřbitova	318	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLSP
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště u hřbitova	320	<i>Picea omorika</i>	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLPV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště u hřbitova	321	<i>Picea omorika</i>		S-RLPV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště u hřbitova	2084			SK-PN
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště u hřbitova	2086			SK-PN
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště u hřbitova	2087			SK-PN
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1118	<i>Juniperus</i> sp.	Defektní větvení.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1120	<i>Tilia cordata</i>		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1346	<i>Tilia cordata</i>	Infekce báze kmene. Suchý vrchol.	S-RO
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1346	<i>Tilia cordata</i>	Infekce báze kmene. Suchý vrchol.	S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1347	<i>Tilia cordata</i>	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RB

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1348	Tilia cordata		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1349	Quercus robur		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1363	Quercus robur	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1363	Quercus robur	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1364	Quercus robur		S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1364	Quercus robur		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1950	Tilia cordata		S-OKT
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1950	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1951	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1951	Tilia cordata		S-OKT
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1952	Tilia cordata		S-OKT
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1952	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1953	Tilia cordata		S-OKT
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1953	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1955	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1955	Tilia cordata		S-OKT
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1960	Tilia cordata		S-OKT
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1960	Tilia cordata		S-RV

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1961	Tilia cordata		S-OKT
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1961	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1962	Tilia cordata		S-OKT
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1962	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1963	Tilia cordata		S-OKT
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1963	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1965	Tilia cordata		S-OKT
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1965	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1966	Tilia cordata		S-OKT
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1966	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1967	Tilia cordata		S-OKT
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1967	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1968	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1968	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1969	Tilia cordata		S-OKT
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1969	Tilia cordata		S-RV
Benešov nad Ploučnicí	Zelená plocha u sídliště	868	Alnus glutinosa	Infekce báze kmene.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Zelená plocha u sídliště	869	Alnus glutinosa	Podezření na infekci kořenů.	S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Benešov nad Ploučnicí	Zelená plocha u sídliště	895	<i>Tilia cordata</i>		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Zelená plocha u sídliště	896	<i>Juglans regia</i>	Infekce báze kmene.	S-RO
Benešov nad Ploučnicí	Zelená plocha u sídliště	898	<i>Pyrus communis</i>		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Zelená plocha u sídliště	903	<i>Malus sp.</i>	Infekce kmene. Defektní větvení.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Zelená plocha u sídliště	905	<i>Malus sp.</i>	Infekce kmene.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Zelená plocha u sídliště	906	<i>Malus sp.</i>		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Zelená plocha u sídliště	907	<i>Malus sp.</i>		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Zelená plocha u sídliště	909	<i>Malus sp.</i>	Infekce větví. Infekce kmene.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Zelená plocha u sídliště	910	<i>Malus sp.</i>		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Zelená plocha u sídliště	911	<i>Malus sp.</i>	Infekce kosterního větvení.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Zelená plocha u sídliště	912	<i>Malus sp.</i>	Infekce kosterního větvení.	S-RO
Benešov nad Ploučnicí	Zelená plocha u sídliště	912	<i>Malus sp.</i>	Infekce kosterního větvení.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Zelená plocha u sídliště	914	<i>Malus sp.</i>	Infekce větví.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Zelená plocha u sídliště	915	<i>Malus sp.</i>		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Zelená plocha u sídliště	1874			SK-PN
Benešov nad Ploučnicí	Zelená plocha u sídliště	1876			SK-PN
Benešov nad Ploučnicí	Zelená plocha u sídliště	1877			SK-PN
Benešov nad Ploučnicí	Zelená plocha u sídliště	3982			SK-PN

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Benešov nad Ploučnicí	Zelená plocha u sídliště	3986			SK-PN
Benešov nad Ploučnicí	Zelená plocha u sídliště	3988			SK-PN

Ostatní ošetření v naléhavosti 3 – realizovat v třetí etapě prací

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Benešov nad Ploučnicí	Bytovky nad sídlištěm	846	Betula pendula		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Bytovky nad sídlištěm	847	Betula pendula		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Bytovky nad sídlištěm	856	Quercus robur	Defektní větvení.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Bývalá škola	1385	Taxus baccata		S-RTZP
Benešov nad Ploučnicí	Bývalá škola	1386	Taxus baccata		S-RTZP
Benešov nad Ploučnicí	Bývalá škola	1387	Taxus baccata		S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Dům nad koupalištěm	600	Betula pendula	Defektní větvení.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Dům nad koupalištěm	601	Pinus sylvestris		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Dům nad koupalištěm	604	Juglans regia		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Dům nad koupalištěm	606	Corylus avellana 'Fuscoruba'		S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Kolem kostela	333	Betula pendula		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Koupaliště	520	Betula pendula	Nakloněný kmen.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Koupaliště	523	Betula pendula	Velké řezné rány.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Koupaliště	524	Betula pendula		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Koupaliště	578	Betula pendula		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Koupaliště	582	Betula pendula	Uvolněný strom. Nakloněný kmen.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2001	Acer pseudoplatanus	Infekce kmene.	S-RB

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2002	Acer pseudoplatanus		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2007	Acer pseudoplatanus	Infekce větví.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2007	Acer pseudoplatanus	Infekce větví.	S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2008	Acer pseudoplatanus		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2017	Acer campestre	Nakloněný kmen. Potlačený jedinec.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2024	Acer platanoides	Nakloněný kmen. Poškození kořenů.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2025	Acer platanoides	Potlačený jedinec.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2026	Acer platanoides		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2027	Acer platanoides		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2028	Acer platanoides		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2029	Acer platanoides		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2032	Tilia cordata	Potlačený jedinec. Asymetrická koruna.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2035	Acer platanoides	Poškození kořenů.	S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2036	Acer pseudoplatanus	Infekce báze kmene. Infekce kosterního větvení.	S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2037	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice od báze. Infekce báze kmene.	S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2038	Acer pseudoplatanus		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2039	Quercus robur		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2040	Acer pseudoplatanus		S-RB

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2042	Acer pseudoplatanus		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2053	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2053	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2055	Acer pseudoplatanus	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	S-RO
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2056	Quercus rubra		S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2057	Acer pseudoplatanus	Defektní větvení.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2058	Acer pseudoplatanus	Defektní větvení.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2059	Acer pseudoplatanus	Defektní větvení.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2066	Acer pseudoplatanus		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2067	Acer pseudoplatanus		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2068	Acer pseudoplatanus		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2080	Quercus robur		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Lesopark a okolí	2132	Larix decidua	Poškození kořenů.	S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	438	Tilia cordata		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	466	Alnus glutinosa		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Mateřská škola	1949	Larix decidua		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Okolí náměstí	384	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RLSP
Benešov nad Ploučnicí	Okolí náměstí	384	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Benešov nad Ploučnicí	Okolí náměstí	385	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Okolí náměstí	385	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RLSP
Benešov nad Ploučnicí	Okolí náměstí	386	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Okolí náměstí	387	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Okolí náměstí	388	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Okolí náměstí	389	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RLSP
Benešov nad Ploučnicí	Okolí náměstí	389	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Okolí náměstí	390	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RLSP
Benešov nad Ploučnicí	Okolí náměstí	390	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Okolí náměstí	391	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RLSP
Benešov nad Ploučnicí	Okolí náměstí	391	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Okolí náměstí	392	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Okolí náměstí	392	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RLSP
Benešov nad Ploučnicí	Okolí náměstí	393	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RLSP
Benešov nad Ploučnicí	Okolí náměstí	393	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Okolí náměstí	394	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RLSP
Benešov nad Ploučnicí	Okolí náměstí	394	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	633	Cerasus sp.		S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	635	Cerasus sp.		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	656	Betula pendula		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	657	Betula pendula	Poškození kořenů.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	658	Betula pendula		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	659	Betula pendula		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	699	Betula pendula		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	802	Rhus typhina	Infekce báze kmene. Defektní větvení.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	803	Salix x erythroflexuosa	Poškození kmene.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	829	Picea pungens 'Glauca'		S-RLPV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	833	Picea pungens 'Glauca'		S-RLPV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště	841	Pinus strobus	Poškození kořenů. Infekce kmene.	S-RLPV
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště u hřbitova	316	Juniperus sp.	Velké řezné rány. Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP
Benešov nad Ploučnicí	Sídliště u hřbitova	316	Juniperus sp.	Velké řezné rány. Konflikt s okolními strukturami.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1345	Tilia cordata	Infekce kmene. Defektní větvení.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1345	Tilia cordata	Infekce kmene. Defektní větvení.	S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1351	Acer platanooides	Infekce báze kmene. Infekce kmene.	S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1970	Acer platanooides		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1971	Acer platanooides	Infekce kmene.	S-RZ

Kat. území	Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1972	<i>Acer platanoides</i>		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1973	<i>Acer platanoides</i>		S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1976	<i>Tilia cordata</i>	Nakloněný kmen. Asymetrická koruna.	S-RZ
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1977	<i>Tilia cordata</i>		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Tělocvična	1978	<i>Tilia cordata</i>		S-RB
Benešov nad Ploučnicí	Zelená plocha u sídliště	867	<i>Alnus glutinosa</i>	Torzo.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Zelená plocha u sídliště	904	<i>Prunus insititia</i>	Nevhodná struktura větvení.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Zelená plocha u sídliště	913	<i>Prunus insititia</i>	Nevhodná struktura větvení.	S-RLLR
Benešov nad Ploučnicí	Zelená plocha u sídliště	916	<i>Padus avium</i>		S-RZ

ANALÝZA STAVU JEDNOTLIVÝCH PLOCH

Plocha č. 1: Areál ZŠ

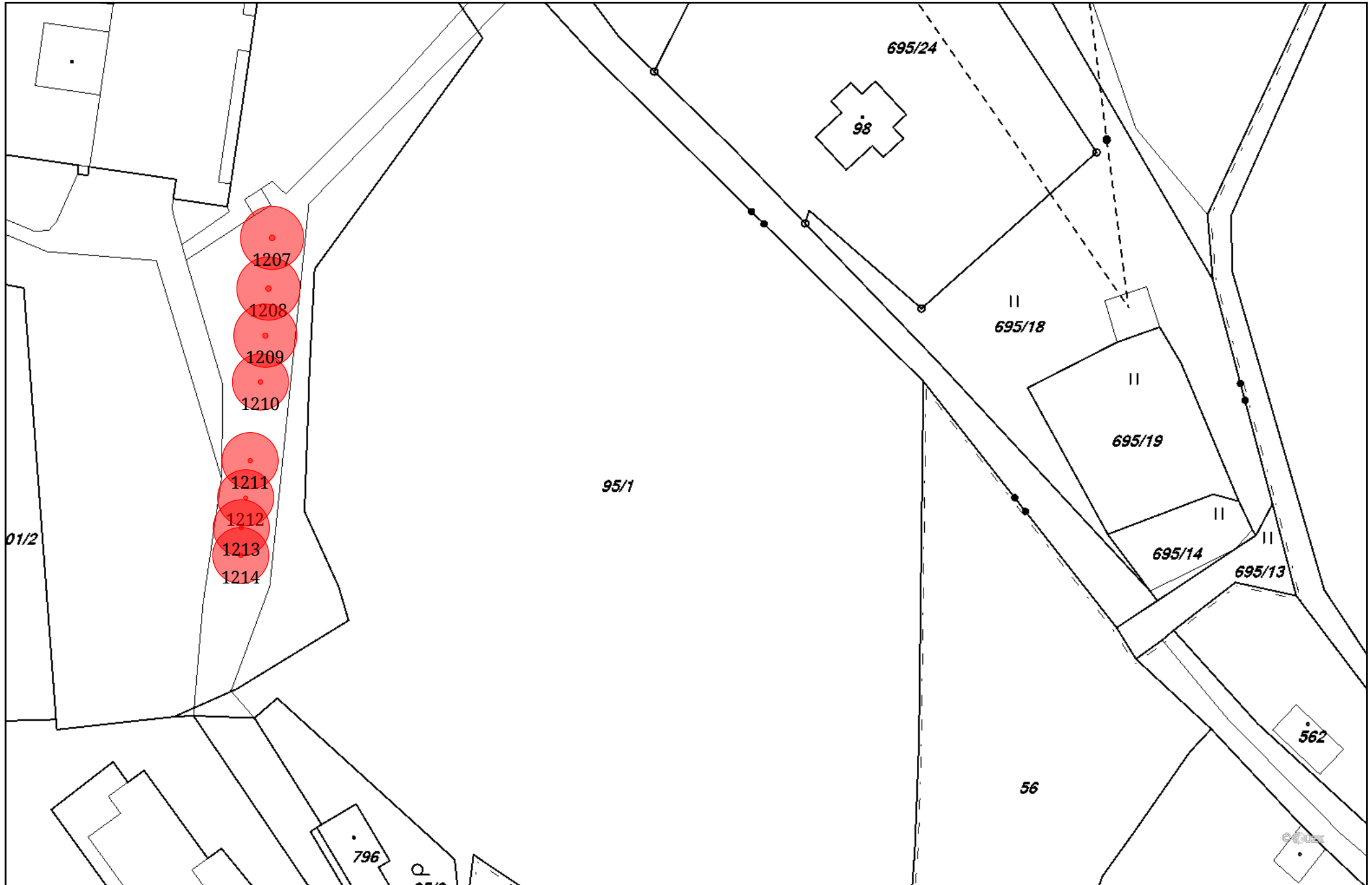
Skupina ploch:	Benešov nad Ploučnicí
Intenzitní třída údržby:	Průměrné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s patrným výskytem statických selhání. Omezená možnost stabilizace pěstebními zásahy
Koeficient cíle pádů:	Provoz osob mezi 1 a 10 za hodinu; méně frekventované silnice nebo silnice s horší viditelností; riziko vzniku škod na stavbách mezi 80.000 a 400.000 Kč

Poznámka:

Hodnoceny jsou vybrané dospělé topoly kanadské v okolí areálu ZŠ a přilehlého parkoviště s komunikací. Koruny stromů byly v minulosti silně redukovány a nyní z míst velkých řezných ran vyrůstají sekundární výhony, které bude nutné opětovně redukovat aby nedošlo k jejich vylamování.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1207		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	79,0	24,0	3,0	9,0	4	b	1	3	3	Sesazený strom.	Řez sesazovací	5	1	40 procent.
1208		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	78,0	24,0	2,0	9,0	4	b	1	3	3	Sesazený strom.	Řez sesazovací	5	1	40 procent.
1209		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	74,0	23,0	2,0	9,0	4	b	1	3	3	Sesazený strom.	Řez sesazovací	5	1	40 procent.
1210		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	64,0	21,0	2,0	8,0	4	b	1	3	3	Sesazený strom.	Řez sesazovací	5	1	40 procent.
1211		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	62,0	21,0	2,0	8,0	4	b	1	3	3	Podezření na infekci kořenů. Sesazený strom. hnojník	Řez sesazovací	5	1	40 procent.
1212		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	55,0	20,0	2,0	8,0	4	c	1	3	4	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Sesazený strom.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
1213		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	55,0	19,0	2,0	8,0	4	b	1	3	3	Sesazený strom.	Řez sesazovací	5	1	40 procent.
1214		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	63,0	18,0	2,0	8,0	4	b	1	3	3	Sesazený strom.	Řez sesazovací	5	1	40 procent.

Areál ZŠ(1:700), 1/1



Plocha č. 2: Bytovky nad sídlištěm

Skupina ploch:	Benešov nad Ploučnicí
Intenzitní třída údržby:	Průměrné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s patrným výskytem defektů, které je nutné řešit speciálními stabilizačními zásahy (například stabilizační řezy, vazby)
Koeficient cíle pádů:	Provoz osob mezi 1 a 10 za hodinu; méně frekventované silnice nebo silnice s horší viditelností; riziko vzniku škod na stavbách mezi 80.000 a 400.000 Kč

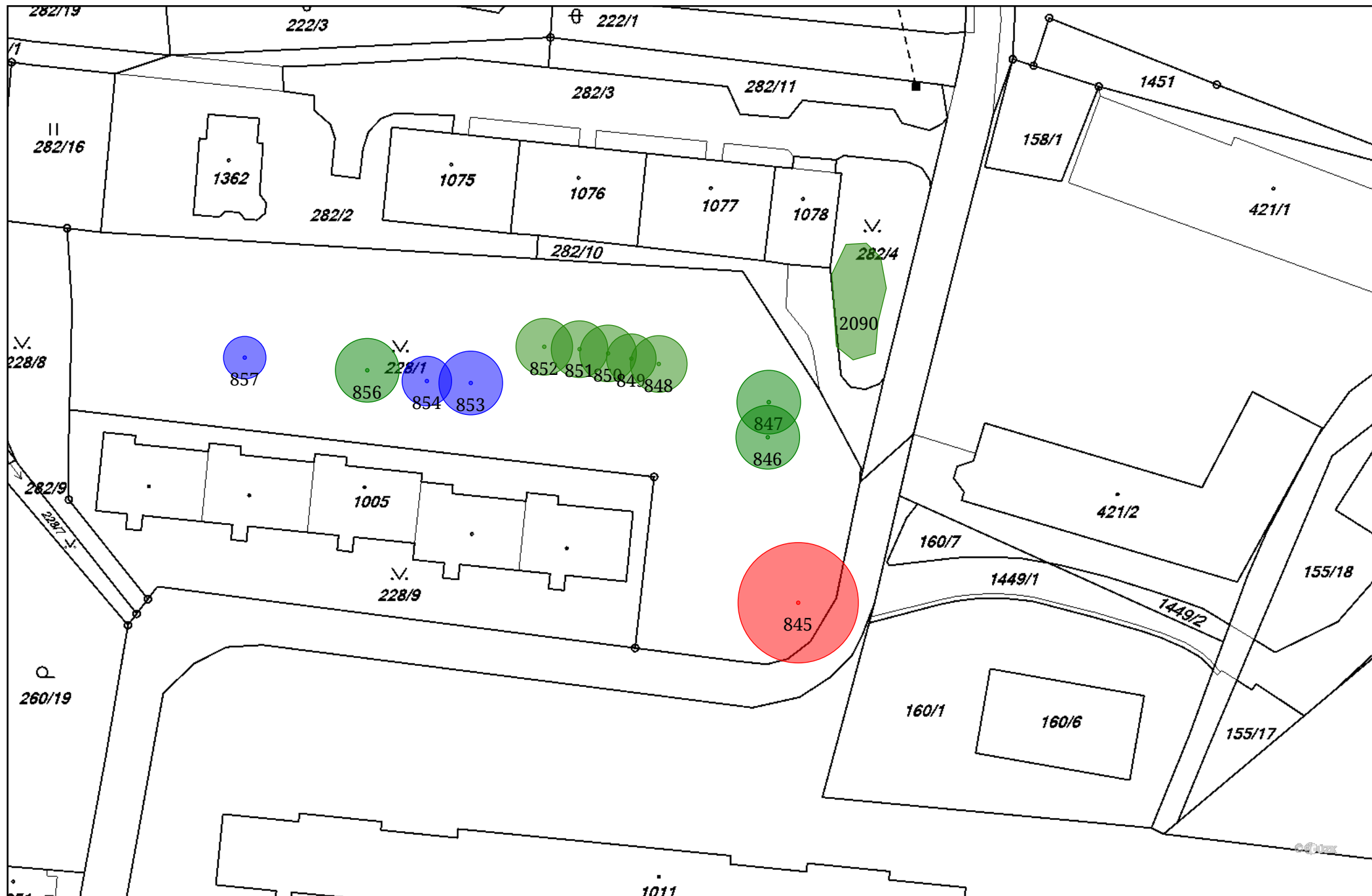
Poznámka:

Na ploše v okolí bytových domů roustou dospělé listnaté stromy s potřebou individuálního přístupu. V první řadě bude vhodné věnovat pozornost dubu letnímu u komunikace.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
845		<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	39,0 37,0	18,0	2,0	17,0	4	a	1	3	3	Infekce kosterního větvení. Tlaková vidlice s trhlinou.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	1	
														Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
														Řez bezpečnostní	10	1	
846		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	35,0	20,0	2,0	9,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
847		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	52,0	25,0	1,0	9,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
848		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	44,0	22,0	0,0	8,0	4	a	1	2	2	Bakteriální výtok.				
849		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	43,0	21,0	0,0	7,0	4	a	1	1	1					
850		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	36,0	23,0	0,0	8,0	4	a	1	1	1					
851		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	45,0	21,0	0,0	8,0	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene.				
852		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	38,0	22,0	0,0	8,0	4	a	1	1	1					
853		<i>Malus sp.</i>	jabloň	39,0	12,0	1,0	9,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
854		<i>Malus sp.</i>	jabloň	18,0 23,0	13,0	1,0	7,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
856		<i>Quercus robur</i>	dub letní	34,0	17,0	1,0	9,0	3	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní	5	3	
857		<i>Malus sp.</i>	jabloň	13,0 15,0 15,0	7,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
2090	<i>50x Alnus glutinosa, 50x Salix caprea</i>	50x olše lepkavá, 50x vrba jíva		Probírka/prořezávka s negativním výběrem	10	2

Bytovky nad sídlištěm(1:700), 1/1



Plocha č. 3: Bývalá škola

Skupina ploch:	Benešov nad Ploučnicí
Intenzitní třída údržby:	Průměrné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným pěstebním zásahem
Koeficient cíle pádů:	Provoz osob mezi 1 a 10 za hodinu; méně frekventované silnice nebo silnice s horší viditelností; riziko vzniku škod na stavbách mezi 80.000 a 400.000 Kč

Poznámka:

V okolí bytového domu rostou dospělé jehličnaté stromy a několik listnáčů. Stromy před budovou mají časté poškození povrchových kořenů vlivem zhutnění a vzhledem k zhoršeným stanovištním podmínkám zde nemají velkou perspektivu. Za domem je v zahradě skupina zeravů které mají časté defekty ve větvení a bude vhodné je redukovat či pokácet.



Číslo	RFID	Taxon	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1372		<i>Picea omorika</i> smrk omorika	19,0	13,0	2,0	3,0	3	b	2	2	3	Poškození kořenů. Odlomený vrchol.				
1373		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> cypřišek Lawsonův	31,0	21,0	2,0	5,0	4	a	1	2	3	Poškození kořenů. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	Jedno lano.
1374		<i>Picea abies</i> smrk ztepilý	12,0 12,0	11,0	2,0	3,0	2	b	1	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Rozvolnění skupiny. Poškození kořenů.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
1377		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> cypřišek Lawsonův	53,0	19,0	1,0	5,0	4	b	1	2	3	Poškození kořenů. Zavěšená větev v koruně.	Redukce obvodová Řez bezpečnostní	5 10	1 1	20 procent.
1383		<i>Picea omorika</i> smrk omorika	31,0	22,0	2,0	7,0	4	a	1	1	2					
1384		<i>Picea omorika</i> smrk omorika	37,0	23,0	2,0	5,0	4	a	1	2	2	Infekce kmene.				
1385		<i>Taxus baccata</i> tis červený	22,0 20,0 18,0 17,0	8,0	1,0	7,0	4	a	1	1	2		Řez živých plotů a stěn	3	3	
1386		<i>Taxus baccata</i> tis červený	36,0 26,0 18,0 19,0	9,0	1,0	8,0	4	a	1	1	2		Řez živých plotů a stěn	3	3	
1387		<i>Taxus baccata</i> tis červený	35,0 30,0 45,0	11,0	1,0	8,0	4	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
1394		<i>Juglans regia</i> ořešák královský	48,0	15,0	0,0	9,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
1395		<i>Juglans regia</i> ořešák královský	36,0 32,0	14,0	0,0	9,0	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice od báze.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
1980		<i>Thuja occidentalis</i> túje západní	38,0	13,0	2,0	4,0	3	b	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Poškození kmene.	Kácení stromů s přetažením		2	
1981		<i>Thuja occidentalis</i> túje západní	33,0	13,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2	Poškození kmene.				

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1982		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	37,0	13,0	2,0	4,0	3	c	1	3	3	Infekce kosterního větvení.	Kácení stromů s přetažením		2	
1983		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	29,0 20,0	13,0	2,0	4,0	3	b	1	3	3	Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene.	Kácení stromů s přetažením		2	
1984		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	21,0	11,0	2,0	3,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice v koruně.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
1985		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	32,0	10,0	2,0	3,0	3	b	1	2	2	Nevhodná struktura větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
1986		<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	15,0 10,0 11,0 12,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1					
1987		<i>Salix alba</i>	vrba bílá	13,0	4,0	0,0	3,0	2	a	1	1	2		Řez na hlavu	1	1	
1988		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	59,0	21,0	2,0	13,0	4	a	1	1	1					
1989		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	45,0 29,0	17,0	2,0	11,0	3	b	1	3	3	Tlaková vidlice s trhlinou.	Kácení stromů s přetažením		3	

Bývalá škola(1:700), 1/1



Plocha č. 4: Dům nad koupalištěm

Skupina ploch:	Benešov nad Ploučnicí
Intenzitní třída údržby:	Průměrné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s patrným výskytem defektů, které je nutné řešit speciálními stabilizačními zásahy (například stabilizační řezy, vazby)
Koeficient cíle pádů:	Provoz osob mezi 1 a 10 za hodinu; méně frekventované silnice nebo silnice s horší viditelností; riziko vzniku škod na stavbách mezi 80.000 a 400.000 Kč

Poznámka:

V zahradě domu rostou dospělé listnaté i jehličnaté stromy v dobrých stanovištních podmínkách. Mohutné dospělé břízy vykazují poměrně zásadní poškození a infekci kmenů stejně jako vrba v rohu zahrady.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
598		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	57,0	22,0	3,0	10,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	2	
599		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	11,0	4,0	0,0	2,0	2	a	1	1	1					
600		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	48,0	23,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
601		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	53,0	22,0	2,0	9,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
602		<i>Betula pendula</i> 'Pendula'	bříza bělokorá 'Pendula'	62,0	20,0	1,0	8,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
604		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	50,0	14,0	2,0	13,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
605		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	61,0	14,0	2,0	10,0	4	a	1	1	2	Infekce větví.	Lokální redukce směrem k překážce	10	2	Redukce ve směru objektu.
														Řez zdravotní	10	2	Odlehčení nestabilních větví.
606		<i>Corylus avellana</i> 'Fuscoruba'	líška obecná 'Fuscoruba'	14,0 13,0 13,0 12,0	9,0	0,0	10,0	4	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
607		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	74,0	22,0	4,0	12,0	4	b	1	3	3	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Infekce kosterního větvení. Infekce větví.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
608		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	55,0	20,0	6,0	11,0	5	b	1	3	3	Infekce kmene. Infekce báze kmene. Infekce větví. Defektní větvení.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
610		<i>Malus sp.</i>	jabloň	55,0	6,0	1,0	8,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	3	2	Odlehčení nestabilních větví.
611		<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	7,0 6,0 6,0 5,0	4,0	0,0	3,0	2	a	1	1	1					
613		<i>Malus sp.</i>	jabloň	21,0	4,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	3	2	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
614		<i>Malus sp.</i>	jabloň	26,0	5,0	1,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	3	2	
615		<i>Malus sp.</i>	jabloň	35,0	6,0	1,0	7,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	3	1	
616		<i>Salix alba 'Tristis'</i>	vrba bílá 'Tristis'	123,0	19,0	1,0	11,0	5	a	1	3	4	Infekce kmene. Redukovaná koruna. ohňovec obecný	Řez sezovací	5	1	40 procent.
617		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	62,0	18,0	2,0	9,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	
618		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	40,0	17,0	1,0	7,0	4	a	1	1	1					
619		<i>Juniperus virginiana</i>	jalovec viržinský	11,0	2,0	1,0	2,0	3	a	1	1	2					

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
624	90x <i>Fraxinus excelsior</i> , 10x <i>Rosa canina</i>	90x jasan ztepilý, 10x růže šípková		Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem	5	1
625	10x <i>Betula pendula</i> , 45x <i>Corylus avellana</i> , 45x <i>Salix caprea</i>	10x bříza bělokorá, 45x líska obecná, 45x vrba jíva		Probírka/prořezávka s negativním výběrem	5	2
1828	100x <i>Thuja occidentalis</i>	100x tůje západní	Nakloněné kmeny. Nevhodná struktura větvení.	Kompletní vykácení skupiny stromů		2

Plocha č. 5: Kolem kostela

Skupina ploch:	Benešov nad Ploučnicí
Intenzitní třída údržby:	Průměrné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s patrným výskytem defektů, které je nutné řešit speciálními stabilizačními zásahy (například stabilizační řezy, vazby)
Koeficient cíle pádů:	Provoz osob mezi 1 a 10 za hodinu; méně frekventované silnice nebo silnice s horší viditelností; riziko vzniku škod na stavbách mezi 80.000 a 400.000 Kč

Poznámka:

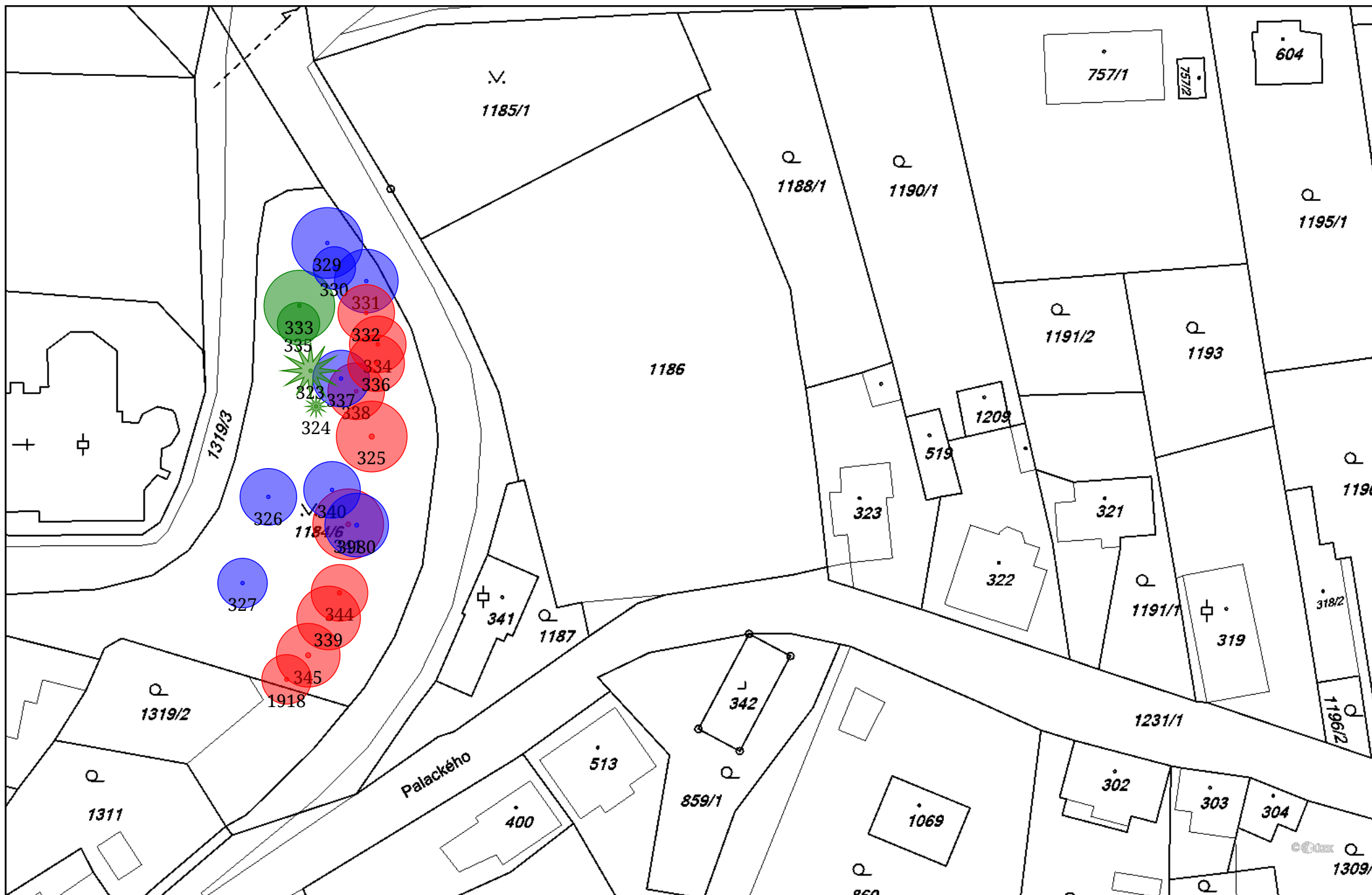
Jedná se o nepříliš výrazně sadovnický řešenou plochu u kostela, kde rostou dospělé i dospívající stromy. Řada dospělých listnáčů na terénním valu má z minulosti výrazně redukované koruny a bujné sekundární výhony. Tyto stromy bude nutné opětovně a opakovaně redukovat aby nedošlo k vylamování nestabilních výhonů. Akáty na hraně svahu doporučuji z důvodu provozní bezpečnosti odstranit.



Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
323		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	43,0	13,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2	Nakloněný kmen.				
324		<i>Thuja plicata 'Zebrina'</i>	túje obrovská 'Zebrina'	15,0	5,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1					
325		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	72,0	22,0	4,0	10,0	4	a	1	3	3	Redukovaná koruna. Infekce kmene. Infekce větví. Poškození kořenů.	Řez popouštěcí	3	1	
326		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	41,0	14,0	3,0	8,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
327		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	37,0	14,0	3,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	2	
329		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	41,0	12,0	2,0	10,0	4	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu. Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
														Řez zdravotní			
330		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	25,0	15,0	6,0	6,0	3	b	2	2	2	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	5	2	
331		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	29,0	15,0	3,0	9,0	4	a	1	2	2		Řez zdravotní	5	2	
332		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	47,0	17,0	3,0	8,0	4	a	1	2	3	Redukovaná koruna.	Řez popouštěcí	3	1	
333		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	40,0	22,0	3,0	10,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
334		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	43,0	16,0	4,0	8,0	4	c	2	3	3	Poškození kořenů. Odlomená část koruny. Infekce kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
335		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	23,0	21,0	4,0	6,0	3	b	1	2	2	Poškození báze kmene. Nakloněný kmen. Defektní větvení.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		3	Uvolnění sousedního stromu.
336		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	40,0	16,0	4,0	8,0	4	c	2	3	3	Poškození kořenů. Odlomená část koruny. Infekce kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
337		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	31,0	16,0	3,0	8,0	3	a	1	2	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	2	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
338		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	18,0 29,0 29,0	13,0	4,0	8,0	4	c	1	3	3	Nakloněný kmen. Defektní větvení. Trhliny. Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
339		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	63,0	16,0	2,0	9,0	4	a	1	3	3	Redukovaná koruna. Infekce kmene. Poškození kořenů.	Řez popouštěcí	3	1	
340		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	37,0	16,0	3,0	8,0	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	2	
341		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	68,0	19,0	2,0	10,0	4	a	1	3	3	Redukovaná koruna. Infekce kmene. Infekce větví. Poškození kořenů.	Řez popouštěcí	3	1	
344		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	61,0	17,0	2,0	8,0	4	a	1	3	3	Redukovaná koruna. Infekce kmene.	Řez popouštěcí	3	1	
345		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	72,0	19,0	1,0	9,0	4	a	1	3	3	Redukovaná koruna. Sekundární koruna. Poškození kořenů.	Řez popouštěcí	3	1	
1918		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	57,0	13,0	2,0	7,0	4	a	1	2	3	Redukovaná koruna. Infekce kmene. Infekce větví.	Řez popouštěcí	3	1	
3980		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	56,0	19,0	5,0	9,0	4	c	2	3	3	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Infekce větví. Poškození kořenů. Defektní větvení.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	

Kolem kostela(1:700), 1/1



Plocha č. 6: Koupaliště

Skupina ploch:	Benešov nad Ploučnicí
Intenzitní třída údržby:	Průměrné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s patrným výskytem statických selhání. Omezená možnost stabilizace pěstebními zásahy
Koeficient cíle pádů:	Provoz osob mezi 1 a 10 za hodinu; méně frekventované silnice nebo silnice s horší viditelností; riziko vzniku škod na stavbách mezi 80.000 a 400.000 Kč

Poznámka:

V areálu koupaliště rostou dospělé listnaté stromy s častými různě vyvinutými defekty a jeden vzrostlý smrk. Několik bříz vykazuje pokročilé infekce báze kmene (klanolístkou obecnou) a bude nutné je pokácet. U lip se zaměřit na stabilizaci defektních větvení a u smrku sledovat ústup fyziologické vitality. Dospívající platany mají redukované koruny a doporučuji opakovat redukce pomocí technologie řezu na hlavu.



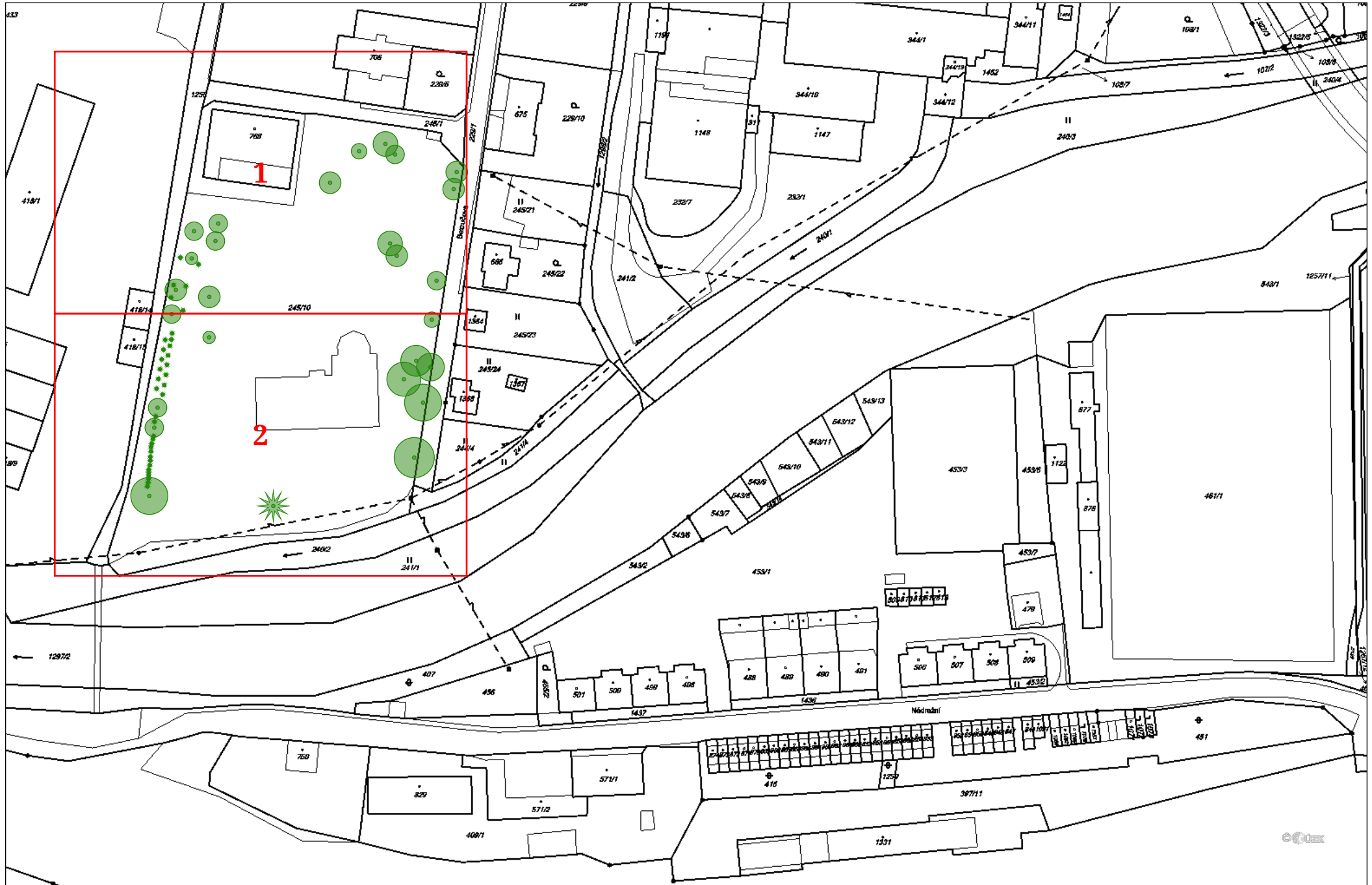
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
511		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	116,0	24,0	2,0	13,0	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Čtyři lana.
														Řez zdravotní	5	1	
512		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	53,0 47,0	19,0	3,0	9,0	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Dvě lana.
														Řez zdravotní	5	1	
513		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	40,0 53,0	22,0	3,0	10,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
														Řez bezpečnostní	5	1	
514		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	74,0	20,0	3,0	12,0	4	a	2	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Nakloněný kmen.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
515		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	70,0	23,0	3,0	11,0	4	a	1	2	2	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	5	1	
516		<i>Tilia americana</i>	lípa americká	27,0	6,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní	5	2	
518		<i>Tilia americana</i>	lípa americká	26,0	6,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Defektní roub.	Řez zdravotní	5	2	
519		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	37,0	16,0	2,0	7,0	4	b	1	2	3	Poškození kořenů. Infekce kmene. Trhliny.	Kácení stromů volné		2	
520		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	36,0	15,0	1,0	8,0	4	a	1	1	2	Nakloněný kmen.	Řez zdravotní	5	3	
521		<i>Chamaecyparis lawsoniana 'Alumii'</i>	cypřišek Lawsonův 'Alumii'	2,0	1,0	1,0	1,0	1	a	1	1	1					
522		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	48,0	21,0	9,0	4,0	4	c	1	4	4	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. klanolístka obecná	Kácení stromů s přetažením		1	
523		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	41,0	21,0	9,0	6,0	4	b	1	2	2	Velké řezné rány.	Řez zdravotní	5	3	
524		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	48,0	24,0	8,0	6,0	4	b	1	2	2		Řez zdravotní	5	3	
525		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	36,0	22,0	6,0	6,0	4	c	2	2	3	Infekce kmene. Trhliny.	Kácení stromů s přetažením		2	
526		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	27,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	2	3	Redukovaná koruna.	Řez na hlavu	2	1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
527		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	2,0	1,0	1,0	1,0	1	a	1	1	1					
578		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	47,0	20,0	2,0	7,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
579		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	43,0	27,0	2,0	6,0	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene. Infekce kmene.	Kácení stromů s přetažením		2	
580		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	32,0 27,0	24,0	2,0	8,0	4	c	1	3	3	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene. klanolistka obecná	Kácení stromů s přetažením		1	
582		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	35,0	22,0	2,0	5,0	4	a	1	1	2	Uvolněný strom. Nakloněný kmen.	Řez zdravotní	5	3	
595		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	43,0	18,0	2,0	7,0	4	c	1	3	4	Infekce báze kmene. Odlomená vrchní část koruny.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		1	
596		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	34,0	12,0	2,0	7,0	4	c	1	3	3	Infekce báze kmene. Odlomená vrchní část koruny. Infekce kmene.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		1	
1829		<i>Salix caprea</i>	vrba jíva	14,0 13,0 13,0 12,0	7,0	1,0	7,0	4	c	1	3	4	Infekce báze kmene. Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		2	
1830		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	32,0	9,0	2,0	7,0	3	a	1	2	3	Redukovaná koruna.	Řez na hlavu	2	1	
1831		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	2,0	1,0	1,0	1,0	1	a	1	1	1					
1832		<i>Chamaecyparis lawsoniana 'Alumii'</i>	cypřišek Lawsonův 'Alumii'	2,0	1,0	1,0	1,0	1	a	1	1	1					
1833		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	2,0	1,0	1,0	1,0	1	a	1	1	1					
1834		<i>Chamaecyparis lawsoniana 'Alumii'</i>	cypřišek Lawsonův 'Alumii'	2,0	1,0	1,0	1,0	1	a	1	1	1					
1835		<i>Salix sp.</i>	vrba	4,0 4,0 3,0 3,0	4,0	1,0	4,0	4	a	1	1	3	Pařezové výmladky.	Řez na hlavu	2	1	
1836		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	2,0	1,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					

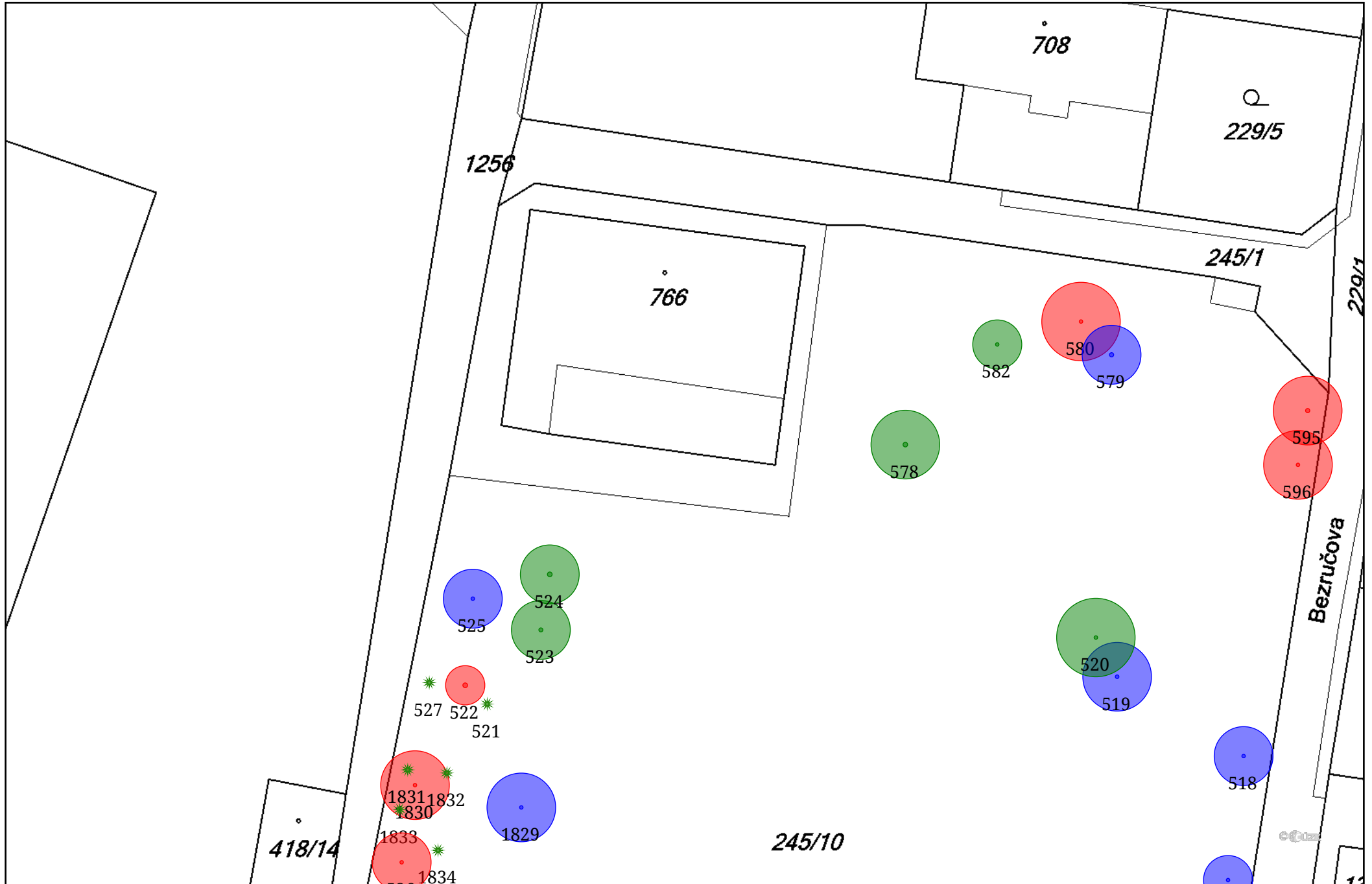
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1837		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	2,0	1,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
1838		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	2,0	1,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
1839		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	2,0	1,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
1840		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	2,0	1,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
1841		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	2,0	1,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
1842		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	2,0	2,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
1843		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	2,0	2,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
1844		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	2,0	2,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
1845		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	2,0	2,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
1846		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	2,0	2,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
1847		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	2,0	2,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
1848		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	2,0	2,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
1849		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	2,0	2,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
1850		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	34,0	10,0	2,0	6,0	3	a	1	2	3	Redukovaná koruna. Infekce kmene.	Řez na hlavu	2	1	
1851		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	37,0	10,0	2,0	6,0	3	a	1	2	3	Redukovaná koruna.	Řez na hlavu	2	1	
1852		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	2,0	1,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
1853		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	2,0	1,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
1854		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	2,0	1,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
1855		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	2,0	1,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
1856		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	2,0	1,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
1857		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	2,0	1,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1858		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	2,0	1,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
1859		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	2,0	1,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
1860		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	2,0	1,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
1861		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	2,0	1,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
1862		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	2,0	1,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
1863		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	2,0	1,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
1864		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	2,0	1,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
1865		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	2,0	1,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
1866		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	2,0	1,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
1867		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	2,0	1,0	0,0	1,0	1	a	1	1	1					
1868		<i>Platanus x hispanica</i>	platan javorolistý	54,0	14,0	2,0	12,0	4	a	1	2	3	Defektní větvení.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit slabší kmen a tlakové větvení.
1869		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	60,0	22,0	2,0	10,0	4	b	3	2	2	Usychá - sledovat fyziologickou vitalitu. Poškození kořenů.	Kácení stromů volné		2	

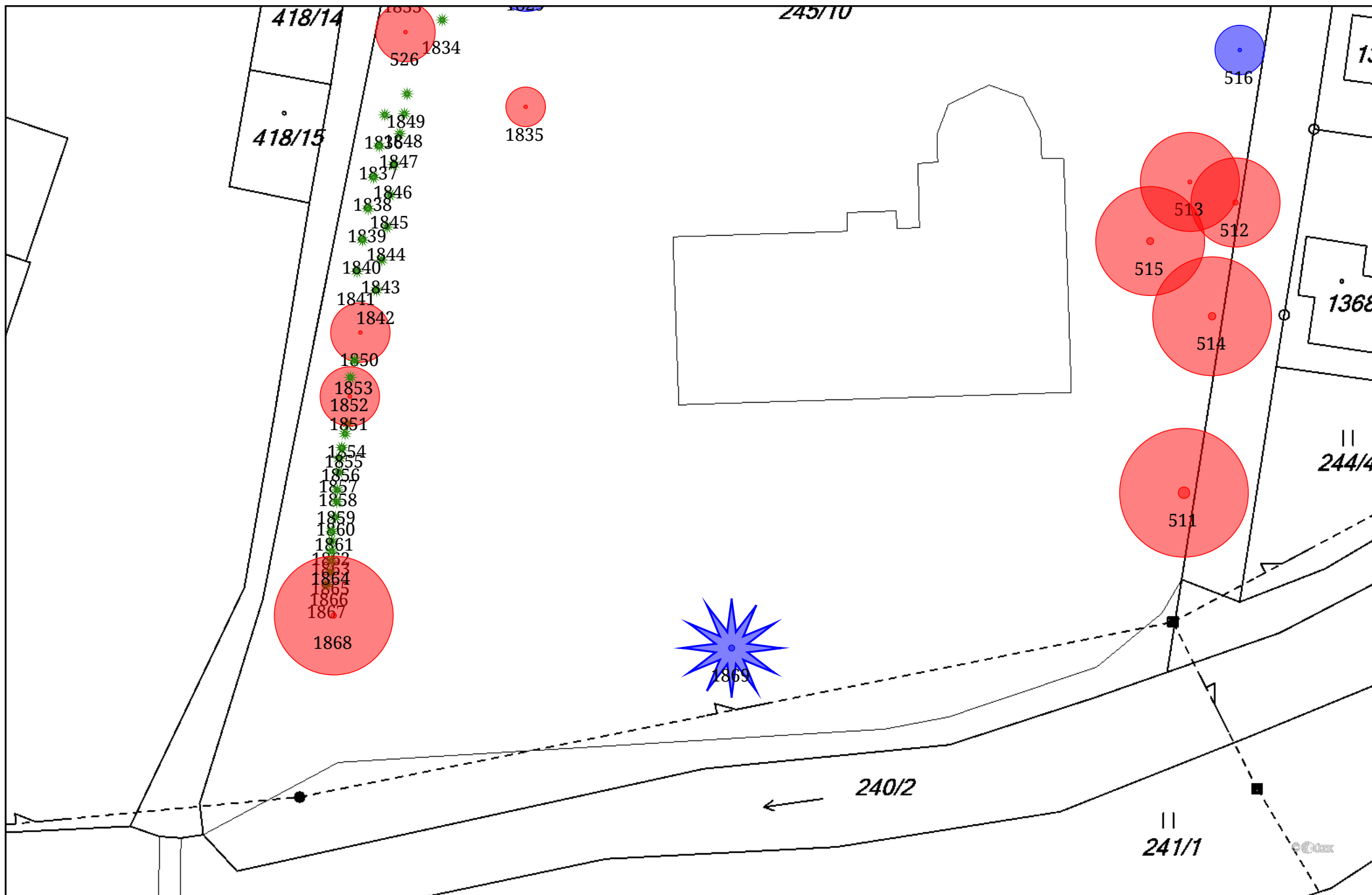
Koupaliště(1:500) - Klad listů (1:1593)



Koupaliště(1:500), 1/2



Koupaliště(1:500), 2/2



Plocha č. 7: Lesopark a okolí

Skupina ploch:	Benešov nad Ploučnicí
Intenzitní třída údržby:	Nízké nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným pěstebním zásahem
Koeficient cíle pádů:	Provoz osob do 1 za hodinu; méně frekventované silnice s dobrou viditelností; riziko vzniku škod na stavbách mezi 4.000 a 80.000 Kč

Poznámka:

V lesoparku byly k hodnocení vybrány stromy rostoucí v blízkosti cest nebo s cílem pádu na okolní nemovitosti. Několik javorů horských vykazuje infekce kořenů dřevomorem a bude vhodné je pokácet. Další zásahy jsou rozděleny do tříd naléhavosti podle předpokladu pohybu osob a dle míry poškození či prosychání.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1066		<i>Malus sp.</i>	jabloň	43,0	8,0	2,0	5,0	5	b	1	3	4	Rozsáhlá infekce kmene.	Redukce obvodová	5	1	30 procent.
1067		<i>Malus sp.</i>	jabloň	36,0	7,0	2,0	4,0	5	b	1	3	4	Rozsáhlá infekce kmene.	Redukce obvodová	5	2	30 procent.
2001	456072	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	55,0	26,0	7,0	11,0	4	b	2	2	2	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	10	3	
2002	456073	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	37,0	24,0	7,0	12,0	3	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
2003	456074	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	76,0	27,0	4,0	11,0	4	c	2	4	4	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. dřevomor kořenový	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
2004	456075	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	75,0	28,0	7,0	12,0	4	b	1	3	3	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene. lešklokorka	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčit větve nad komunikací.
														Redukce obvodová	5	1	20 procent.
														Řez bezpečnostní	5	1	
2006	456077	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	51,0 53,0	24,0	2,0	11,0	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	Jedno lano.
														Řez bezpečnostní	10	2	
2007	456105	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	71,0	23,0	3,0	12,0	4	a	2	2	2	Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	5	3	
2008	456104	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	53,0	24,0	4,0	12,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	5	3	
2009	456103	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	64,0	28,0	8,0	10,0	4	c	2	3	3	Infekce báze kmene. Infekce kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
2010	456102	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	69,0	26,0	6,0	11,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	1	
2011	456101	<i>Quercus robur</i>	dub letní	53,0	24,0	6,0	10,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	1	
2012	456100	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	98,0	26,0	8,0	13,0	4	a	1	2	2	Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	10	1	
2013	456099	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	32,0	19,0	3,0	7,0	3	a	1	1	1					

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
2014	456098	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	53,0	21,0	3,0	9,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	
2015	456097	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	95,0	23,0	5,0	10,0	4	a	1	2	3	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Řez bezpečnostní	10	2	
2016	456096	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	91,0	24,0	3,0	8,0	4	a	1	2	3	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	10	2	
2017	456095	<i>Acer campestre</i>	javor polní	34,0	17,0	3,0	5,0	3	a	1	2	2	Nakloněný kmen. Potlačený jedinec.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Symetrizovat.
2018	456094	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	99,0	24,0	8,0	13,0	4	b	1	3	3	Odlomená část koruny. Podezření na infekci kořenů. Nakloněný kmen. Asymetrická koruna. šupinovka kostrbatá hnojník	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
2019	456093	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	38,0	25,0	7,0	14,0	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	2	
2020	456092	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	73,0	28,0	6,0	11,0	4	a	1	2	2	Infekce kmene. Defektní větvení.				
2021	456091	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	38,0	24,0	5,0	11,0	4	a	1	2	2	Infekce kmene.				
2022	456090	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	75,0	29,0	3,0	14,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	
2023	456089	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	77,0	28,0	4,0	12,0	4	a	2	1	2	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní	10	2	
2024	456088	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	47,0	25,0	3,0	10,0	4	a	1	2	2	Nakloněný kmen. Poškození kořenů.	Řez zdravotní	10	3	
2025	456087	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	16,0	9,0	3,0	4,0	3	a	1	1	1	Potlačený jedinec.	Řez zdravotní	10	3	
2026	456086	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	29,0	17,0	4,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
2027	456085	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	30,0	18,0	3,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
2028	456080	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	27,0	19,0	5,0	7,0	3	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
2029	456079	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	33,0	20,0	6,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
2030	456084	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	38,0 17,0	22,0	4,0	10,0	4	a	1	1	1					

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
2031	456083	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	56,0	25,0	4,0	11,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	
2032	456082	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	38,0	22,0	3,0	9,0	4	a	1	2	2	Potlačený jedinec. Asymetrická koruna.	Řez zdravotní	10	3	Symetrizovat.
2033	456081	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	40,0	21,0	5,0	10,0	4	b	1	2	3	Potlačený jedinec. Nakloněný kmen. Infekce kmene. Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
2034	456076	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	65,0	26,0	4,0	13,0	4	b	2	3	3	Dynamicky prosychá. Infekce kmene. Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	10	1	
2035	456078	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	34,0	23,0	5,0	9,0	3	a	1	1	2	Poškození kořenů.	Řez bezpečnostní	10	3	
2036	456071	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	71,0	26,0	6,0	10,0	4	b	2	2	3	Infekce báze kmene. Infekce kosterního větvení.	Řez bezpečnostní	10	3	
2037	456070	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	45,0	24,0	7,0	9,0	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice od báze. Infekce báze kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví. Potlačit slabší kmen.
														Řez bezpečnostní	10	3	
2038	456069	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	56,0	25,0	4,0	9,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
2039	456068	<i>Quercus robur</i>	dub letní	72,0	26,0	8,0	13,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
2040	456067	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	69,0	25,0	8,0	10,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
2041	456066	<i>Quercus robur</i>	dub letní	58,0	27,0	6,0	11,0	4	a	1	2	2	Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	10	2	
2042	456065	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	53,0	27,0	6,0	11,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
2043	456064	<i>Quercus robur</i>	dub letní	80,0	26,0	3,0	13,0	4	a	1	1	1	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Lokální redukce směrem k překážce	10	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
														Řez bezpečnostní	10	2	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
2044	456063	<i>Quercus robur</i>	dub letní	92,0	25,0	1,0	15,0	4	a	1	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	10	2	
														Lokální redukce směrem k překážce	10	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
2045	456120	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	84,0	26,0	7,0	12,0	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví. Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.
														Řez bezpečnostní	10	2	
2046	456119	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	91,0	26,0	6,0	12,0	4	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví. Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.
														Řez bezpečnostní	10	2	
2047	456118	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	72,0	27,0	7,0	13,0	4	b	2	3	3	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene. dřevomor kořenový	Kácení stromů s přetažením		2	
2048	456117	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	82,0	26,0	9,0	9,0	4	c	3	3	4	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene. Výrazně prosychá. dřevomor kořenový	Kácení stromů volné		1	
2049	456116	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	80,0	23,0	10,0	11,0	4	b	2	3	3	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Dutina ve kmeni. hnojník	Redukce obvodová	5	2	20 procent.
														Řez bezpečnostní	10	2	
2050	456115	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	89,0	23,0	10,0	11,0	4	a	1	2	3	Infekce báze kmene. Infekce kosterního větvení. Zavěšená větev v koruně.	Lokální redukce směrem k překážce	10	1	Redukce ve směru objektu VO.
														Řez bezpečnostní	10	1	
2051	456114	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	75,0	23,0	10,0	11,0	4	b	2	3	3	Podezření na infekci kořenů. Infekce báze kmene. dřevomor kořenový	Kácení stromů s přetažením		2	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
2052	456113	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	83,0	20,0	8,0	12,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	
2053	456112	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	76,0	22,0	8,0	11,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	10	3	
2054	456111	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	95,0	23,0	9,0	12,0	4	a	1	2	2	Infekce kosterního větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.
2055	456110	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	81,0	19,0	9,0	10,0	4	b	1	3	3	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	Redukce obvodová	5	3	30 procent.
2056	456106	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	76,0	21,0	9,0	9,0	4	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Odlehčení nestabilních větví.
2057	456107	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	65,0	22,0	8,0	10,0	4	a	2	2	2	Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Odlehčení nestabilních větví. Symetrizovat.
2058	456108	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	80,0	23,0	10,0	9,0	4	a	1	1	2	Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Odlehčení nestabilních větví.
2059	456109	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	20,0 73,0	21,0	9,0	9,0	4	a	1	1	2	Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Odlehčení nestabilních větví.
2060	456135	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	69,0	23,0	9,0	12,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	
2061	456130	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	95,0	25,0	3,0	13,0	5	a	1	2	3	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	10	2	
2062	456129	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	36,0	25,0	10,0	11,0	4	b	1	2	2	Infekce kmene.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		2	
2063	456128	<i>Acer platanooides</i>	javor mléčný	41,0	22,0	3,0	8,0	4	b	1	2	3	Konflikt s okolními strukturami. Nakloněný kmen. Asymetrická koruna.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		2	
2064	456127	<i>Acer platanooides</i>	javor mléčný	78,0	27,0	6,0	11,0	4	b	2	3	3	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Trhliny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
2065	456126	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	62,0	27,0	4,0	13,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	
2066	456125	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	64,0	25,0	5,0	11,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
2067	456123	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	84,0	24,0	6,0	13,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
2068	456122	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	61,0	22,0	4,0	11,0	4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	10	3	
2069	456121	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	69,0	24,0	5,0	10,0	4	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	10	2	
2070	456124	<i>Quercus rubra</i>	dub červený	104,0	26,0	9,0	14,0	5	b	1	3	3	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni. Rozlámaná koruna. Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.
2071	456132	<i>Quercus robur</i>	dub letní	82,0	27,0	10,0	12,0	4	a	2	2	2					
2072	456131	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	87,0	28,0	12,0	11,0	4	a	1	2	2					
2073	456133	<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	49,0	27,0	17,0	8,0	4	a	1	1	2					
2075	456134	<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	51,0	23,0	12,0	8,0	4	b	1	2	3	Infekce kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		3	
2076	456039	<i>Quercus robur</i>	dub letní	124,0	27,0	9,0	13,0	4	a	1	2	3	Odlomená část koruny. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	10	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	
2077	456044	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	66,0	24,0	10,0	11,0	4	c	4	4	4	Z větší části odumřelý. Infekce báze kmene. Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		1	
2078	456045	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	71,0	25,0	8,0	10,0	4	c	1	3	4	Odlomená část koruny. Infekce kmene. Trhliny.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		2	
2079	456046	<i>Quercus robur</i>	dub letní	91,0	27,0	10,0	12,0	4	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	10	2	
2080	456047	<i>Quercus robur</i>	dub letní	86,0	28,0	6,0	13,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
2111	430683	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	37,0	22,0	7,0	8,0	4	a	1	1	1					
2112	430684	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	52,0	25,0	10,0	8,0	4	a	1	1	1					

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
2113	430685	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	32,0	18,0	8,0	6,0	4	a	1	1	2	Poškození báze kmene.				
2114	430686	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	31,0	20,0	10,0	4,0	3	a	1	1	1					
2115	430687	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	28,0	21,0	8,0	5,0	3	a	1	1	2					
2116	430688	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	35,0	19,0	8,0	6,0	4	a	1	1	2					
2117	430689	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	46,0	23,0	10,0	5,0	4	c	2	3	4	Rozsáhlá infekce kmene. Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
2118	430690	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	31,0	20,0	8,0	5,0	3	a	1	1	1					
2119	430691	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	59,0	26,0	13,0	6,0	4	b	1	2	2	Podezření na infekci kořenů.				
2120	430692	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	30,0	26,0	18,0	4,0	3	c	2	3	3	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
2121	430693	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	40,0	27,0	15,0	5,0	4	b	1	2	2					
2122	430694	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	29,0	25,0	18,0	5,0	3	a	1	1	2					
2123	430695	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	39,0	31,0	23,0	6,0	4	a	1	2	2					
2124	430696	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	32,0	25,0	8,0	6,0	3	a	1	1	1					
2125	430697	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	24,0	19,0	6,0	6,0	3	b	1	2	3	Poškození báze kmene.				
2126	430698	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	38,0	22,0	6,0	8,0	4	a	1	1	2					
2127	430699	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	31,0 40,0	26,0	4,0	9,0	4	b	2	2	3	Infekce kmene. Tlaková vidlice od báze.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		3	
2128	430700	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	24,0	23,0	5,0	7,0	3	a	1	1	1					
2129	430702	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	31,0	26,0	14,0	4,0	3	a	1	1	1					
2130	430703	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	28,0	24,0	4,0	6,0	3	a	1	1	1					

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
2131	430704	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	40,0	32,0	27,0	5,0	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene.				
2132	430701	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	60,0	33,0	28,0	5,0	4	a	1	2	2	Poškození kořenů.	Řez bezpečnostní	10	3	
2133	430709	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	37,0	33,0	28,0	5,0	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
2134	430708	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	27,0	27,0	12,0	5,0	3	a	1	1	1					
2135	430707	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	24,0	19,0	5,0	6,0	3	a	1	1	1					
2136	430706	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	29,0	22,0	9,0	5,0	3	a	1	2	2	Poškození báze kmene.				
2137	430705	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	56,0	28,0	14,0	6,0	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		3	
2138	430710	<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	36,0	28,0	9,0	5,0	4	a	1	1	1	Asymetrická koruna.				
2139	430711	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	29,0	27,0	4,0	6,0	3	a	1	1	1	Asymetrická koruna.				
2140	430712	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	29,0	22,0	17,0	5,0	3	b	2	2	2	Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
2141	430713	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	21,0	20,0	9,0	5,0	3	a	1	1	1					
2142	430714	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	19,0	20,0	10,0	4,0	3	a	1	1	1					
2143	430716	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	50,0	31,0	22,0	7,0	4	b	1	2	2	Nakloněný kmen.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
2144	430715	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	27,0	26,0	20,0	5,0	3	a	1	1	1					
2145	430717	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	44,0	26,0	17,0	8,0	4	a	1	1	1					
2146	456001	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	28,0	22,0	12,0	6,0	3	a	1	1	1					
2147	430720	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	33,0	24,0	16,0	4,0	4	a	1	1	1					
2148	430719	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	21,0	23,0	15,0	5,0	3	a	1	1	1					

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
2149	430718	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	38,0	22,0	17,0	6,0	4	a	1	1	1					
2150	456003	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	40,0	25,0	19,0	6,0	4	c	5	4	4	Zcela odumřelý. lýkožrout	Kácení stromů s přetažením		1	
2151	456002	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	19,0	19,0	12,0	6,0	3	a	1	1	1					
2152	456006	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	39,0	27,0	21,0	5,0	4	a	1	2	2					
2153	456005	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	43,0	29,0	23,0	4,0	4	b	1	2	2	Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		3	
2154	456004	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	32,0	26,0	20,0	5,0	3	a	1	1	1					
2155	456012	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	26,0	22,0	18,0	6,0	3	a	1	1	1					
2156	456010	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	19,0	20,0	15,0	5,0	3	a	1	1	1					
2157	456009	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	22,0	18,0	13,0	6,0	3	a	1	1	1					
2158	456008	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	23,0	19,0	14,0	5,0	3	a	1	1	2					
2159	456007	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	29,0	21,0	15,0	7,0	3	a	1	1	1					
2160	456011	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	19,0	19,0	13,0	4,0	3	a	1	1	1					
2161	456020	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	38,0	25,0	20,0	6,0	4	a	1	1	2					
2162	456018	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	33,0	27,0	21,0	5,0	4	a	1	1	1					
2163	456017	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	49,0	26,0	20,0	5,0	4	b	1	2	2	Nakloněný kmen.				
2164	456019	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	27,0	19,0	19,0	6,0	3	a	1	1	1					
2165	456013	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	23,0	16,0	7,0	5,0	3	a	1	1	1					
2166	456014	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	20,0	14,0	6,0	4,0	3	a	1	1	1					
2167	456015	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	56,0	28,0	25,0	6,0	4	a	1	1	1					
2168	456016	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	22,0	17,0	4,0	6,0	3	a	1	1	1					

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
2169	456021	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	52,0	24,0	20,0	5,0	4	a	1	1	1					
2170	456022	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	43,0	23,0	19,0	5,0	4	c	3	2	3	Nakloněný kmen. Infekce kmene.	Kácení stromů s přetažením		1	
2171	456023	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	41,0	25,0	21,0	5,0	4	b	1	2	2	Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
2172	456024	<i>Acer campestre</i>	javor polní	69,0	24,0	6,0	13,0	4	a	1	2	3	Odlomená část koruny. Výletové otvory od ptáků.				
2173	456025	<i>Acer campestre</i>	javor polní	37,0	11,0	5,0	10,0	4	b	1	3	3	Výrazně redukováná koruna.	Kácení stromů s přetažením		3	
2174	456026	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	42,0	20,0	8,0	11,0	4	a	1	1	1					
2175	456027	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	49,0	28,0	22,0	6,0	4	c	3	3	3	lýkožrout	Kácení stromů s přetažením		1	
2176	456028	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	47,0	28,0	20,0	6,0	4	a	1	1	2					
2177	456029	<i>Acer campestre</i>	javor polní	57,0	28,0	20,0	6,0	4	a	1	2	3	Odlomená část koruny. Defektní větvení.				
2178	456030	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	30,0	29,0	21,0	5,0	4	b	1	2	2					
2179	456033	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	44,0	28,0	20,0	6,0	4	a	1	2	2					
2180	456032	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	44,0	18,0	4,0	7,0	4	b	1	2	2	Nakloněný kmen.				
2181	456031	<i>Ulmus sp.</i>	jilm	24,0	13,0	5,0	6,0	3	a	2	1	2					
2182	456034	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	21,0	14,0	4,0	5,0	3	a	1	1	1					
2183	456037	<i>Acer campestre</i>	javor polní	74,0	20,0	8,0	13,0	4	a	1	2	3	Infekce báze kmene. Infekce kmene.				
2184	456036	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	30,0	22,0	9,0	11,0	3	a	1	1	1					
2185	456035	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	51,0	26,0	20,0	5,0	4	b	1	2	3	Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků.	Kácení stromů s přetažením		3	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
2186	456038	<i>Acer campestre</i>	javor polní	32,0 40,0	19,0	4,0	12,0	4	b	1	2	3	Nakloněný kmen. Infekce větví. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů volné		3	
2187	456040	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	31,0	19,0	7,0	6,0	3	a	1	1	1					
2188	456041	<i>Acer campestre</i>	javor polní	31,0	22,0	10,0	7,0	4	b	1	3	3	Trhliny. Nakloněný kmen.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
2189	456042	<i>Acer campestre</i>	javor polní	39,0	20,0	8,0	6,0	3	a	1	1	1					
2190	456043	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	42,0	28,0	8,0	7,0	4	a	1	1	2					
2191	456048	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	28,0	18,0	5,0	7,0	3	a	1	1	2	Defektní větvení.				
2192	456050	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	32,0	17,0	7,0	7,0	3	c	3	3	4	Infekce báze kmene. Infekce kmene.	Kácení stromů s přetažením		1	
2193	456051	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	32,0	20,0	8,0	6,0	3	a	1	1	1					
2194	456052	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	21,0	14,0	5,0	5,0	3	b	2	2	2	Potlačený jedinec.	Kácení stromů s přetažením		3	
2195	456049	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	53,0	19,0	6,0	6,0	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene. Infekce kmene.				
2196	456057	<i>Acer campestre</i>	javor polní	45,0	17,0	7,0	7,0	4	a	1	2	2	Defektní větvení. Nakloněný kmen.				
2197	456058	<i>Acer campestre</i>	javor polní	49,0	22,0	8,0	9,0	4	b	2	2	3	Odlomená část koruny.				
2198	456056	<i>Acer campestre</i>	javor polní	38,0	23,0	7,0	9,0	4	a	1	2	2	Infekce kosterního větvení.				
2199	456054	<i>Acer campestre</i>	javor polní	48,0	21,0	6,0	7,0	4	a	1	2	2					
2200	456053	<i>Acer campestre</i>	javor polní	27,0	15,0	4,0	7,0	3	a	1	1	2					
2201	456055	<i>Acer campestre</i>	javor polní	33,0 21,0	19,0	5,0	7,0	3	a	1	2	2	Defektní větvení. Infekce větví.				
2202	456060	<i>Acer campestre</i>	javor polní	50,0	24,0	8,0	7,0	4	a	1	2	2	Defektní větvení.				

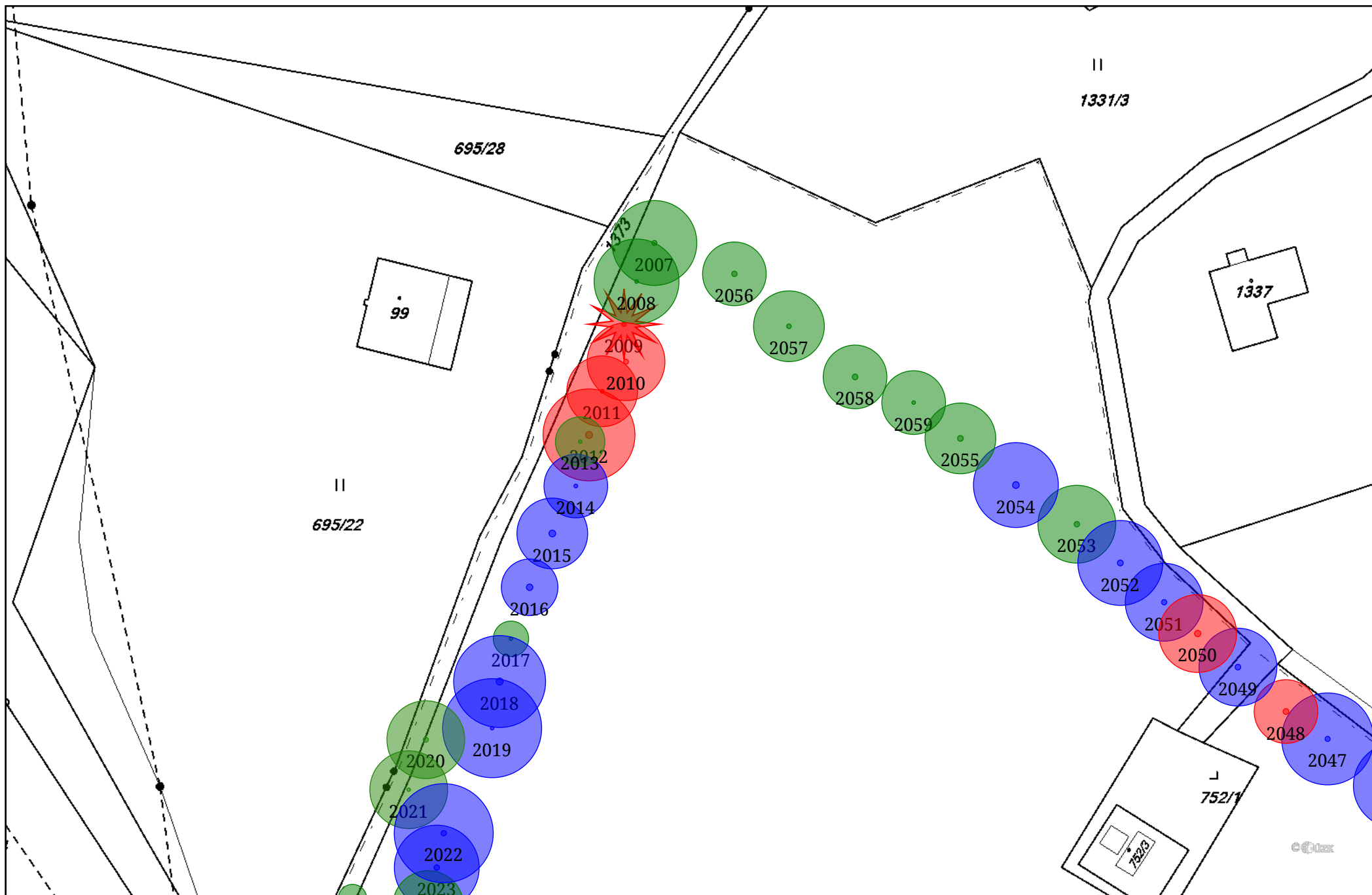
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
2203	456059	<i>Quercus robur</i>	dub letní	29,0	21,0	9,0	5,0	3	a	1	1	2					
2204	456061	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	60,0	26,0	5,0	10,0	4	a	1	2	2					
2205	456062	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	37,0	18,0	3,0	9,0	4	a	1	1	1					

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
1063	25x <i>Acer campestre</i> , 25x <i>Acer platanoides</i> , 25x <i>Fraxinus excelsior</i> , 25x <i>Prunus sp.</i>	25x javor polní, 25x javor mléčný, 25x jasan ztepilý, 25x slivoň		Probírka/prořezávka s negativním výběrem	5	2
1990	100x <i>Pinus sylvestris</i>	100x borovice lesní		Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem	10	2
1991	25x <i>Acer campestre</i> , 25x <i>Corylus avellana</i> , 25x <i>Malus sp.</i> , 25x <i>Prunus sp.</i>	25x javor polní, 25x líska obecná, 25x jabloň, 25x slivoň		Probírka/prořezávka s negativním výběrem	5	2

Lesopark a okolí(1:700) - Klad listů (1:2231)



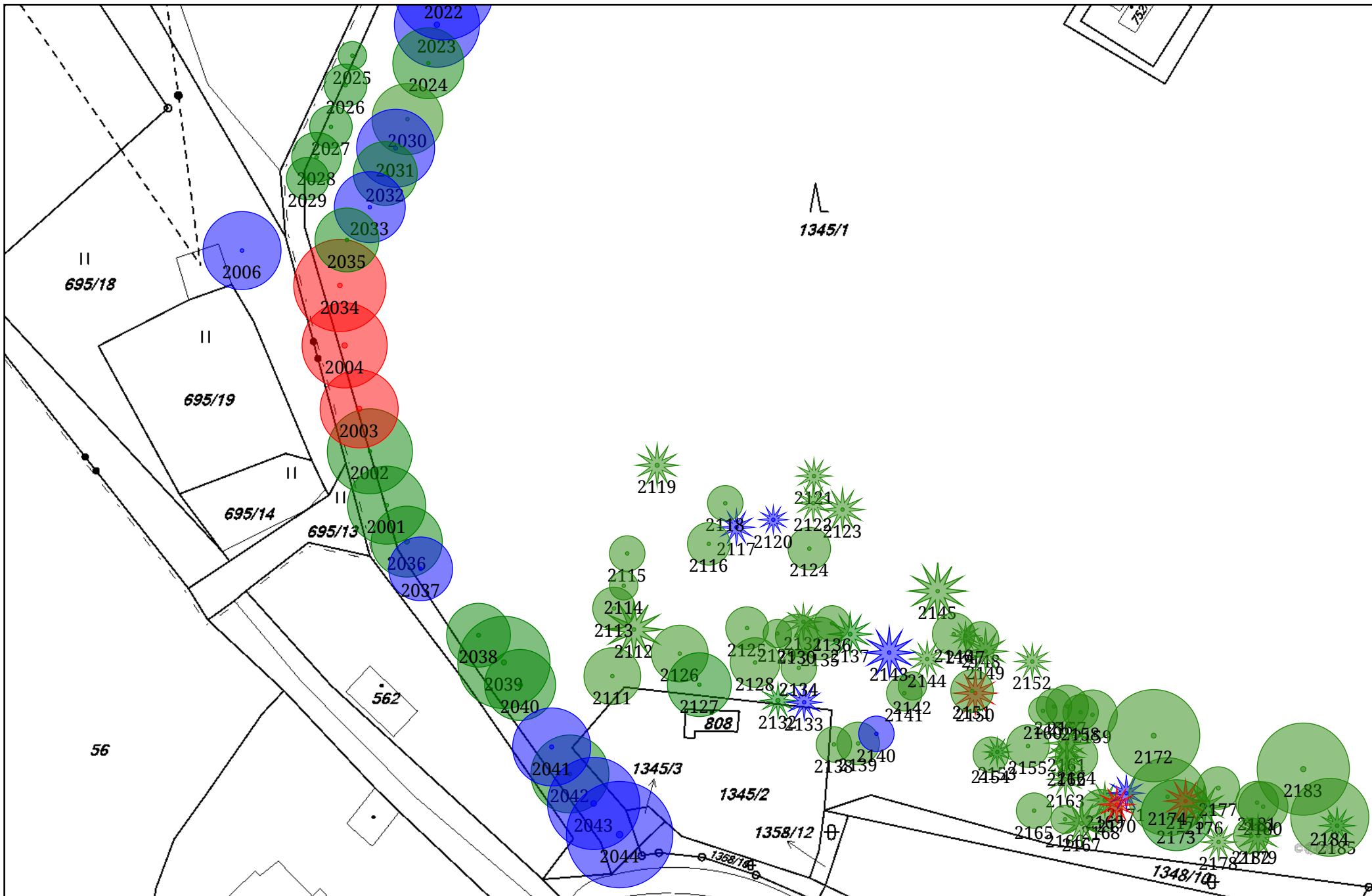
Lesopark a okolí(1:700), 1/5



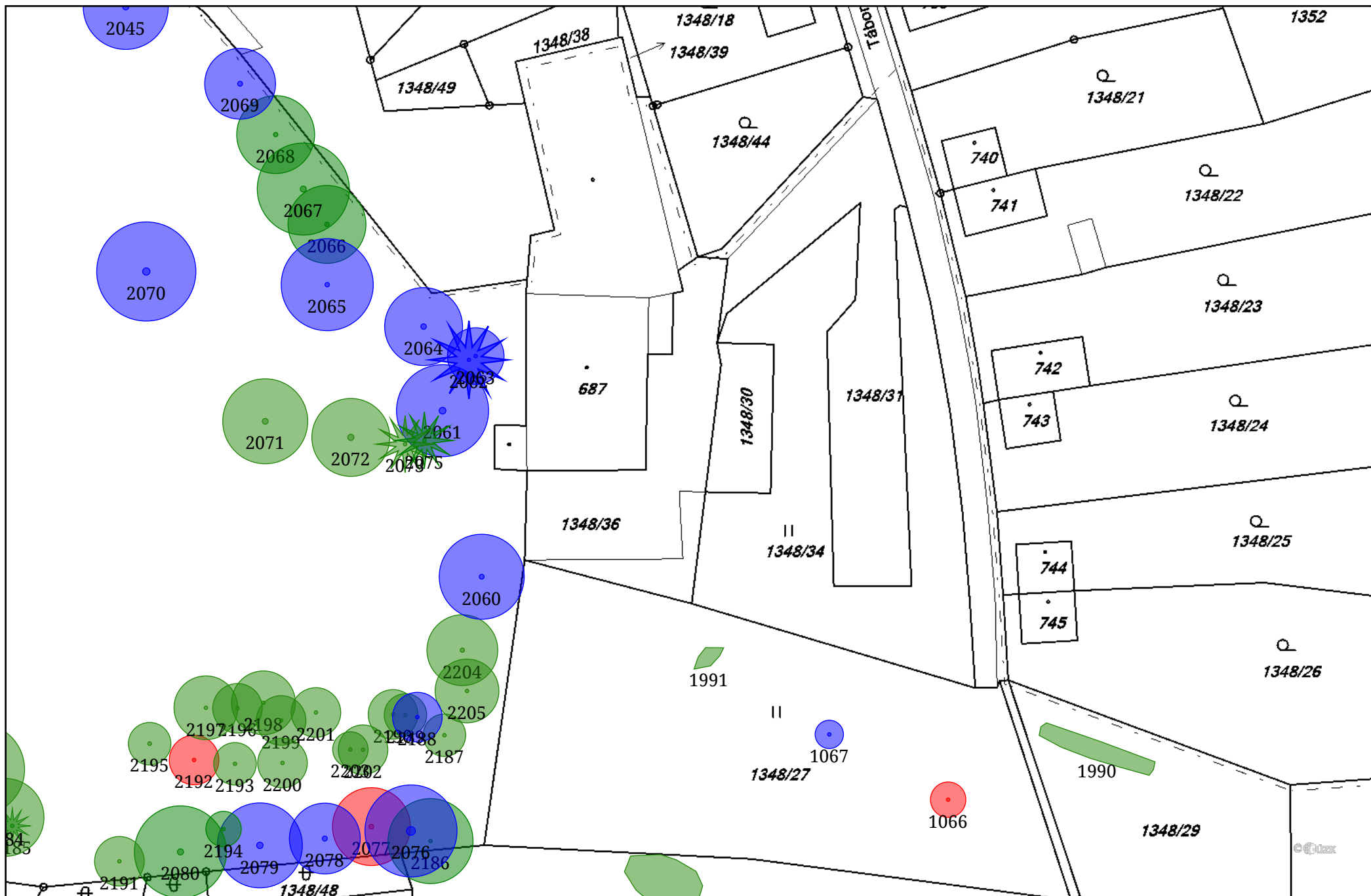
Lesopark a okolí(1:700), 2/5



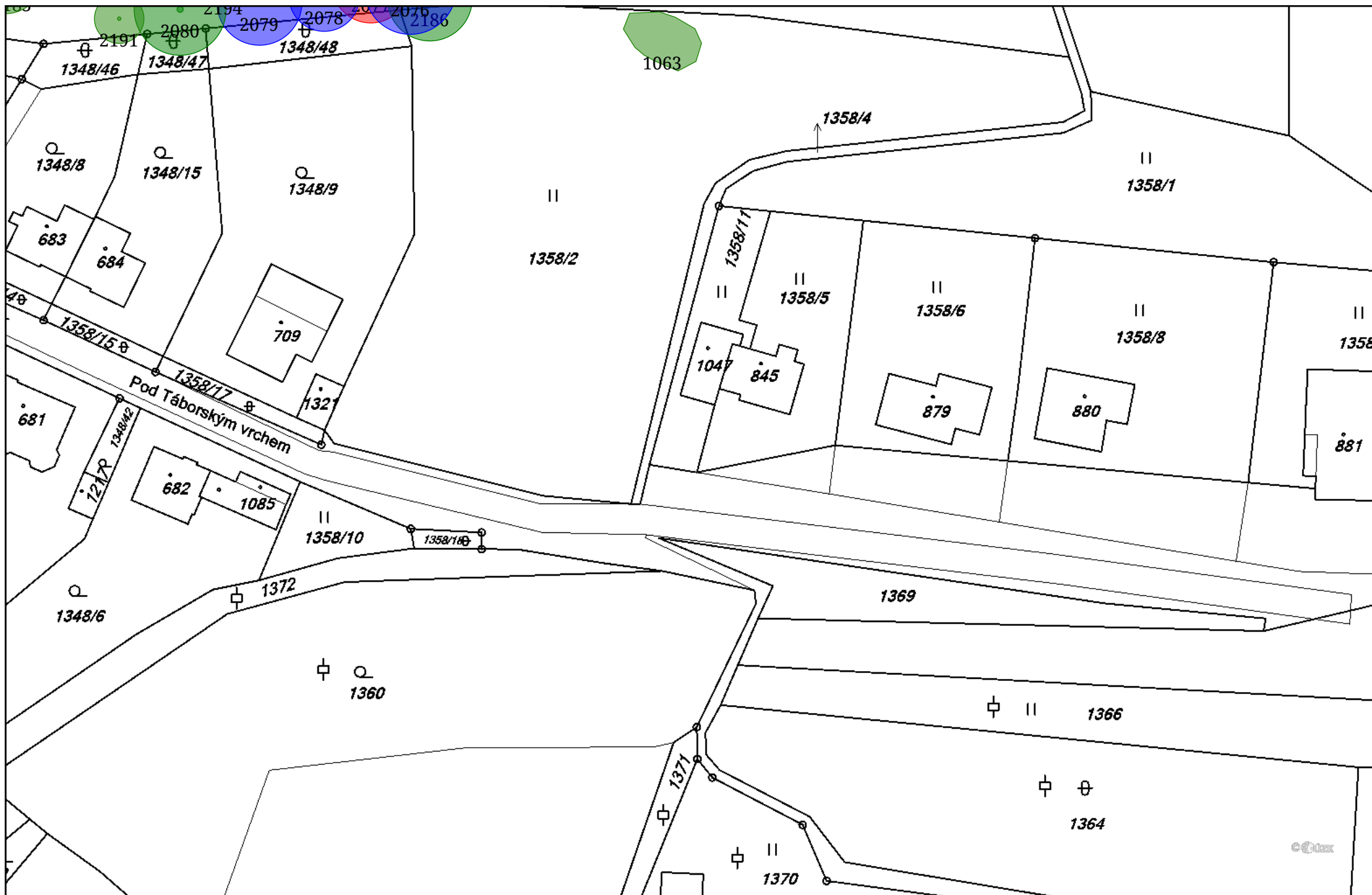
Lesopark a okolí(1:700), 3/5



Lesopark a okolí(1:700), 4/5



Lesopark a okolí(1:700), 5/5



Plocha č. 8: Mateřská škola

Skupina ploch:	Benešov nad Ploučnicí
Intenzitní třída údržby:	Průměrné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným pěstebním zásahem
Koeficient cíle pádů:	Provoz osob mezi 1 a 10 za hodinu; méně frekventované silnice nebo silnice s horší viditelností; riziko vzniku škod na stavbách mezi 80.000 a 400.000 Kč

Poznámka:

V zahradě mateřské školy rostou převážně dospělé jehličnany s potřebou citlivé probírky a několik problematických listnatých stromů vyžadujících individuální přístup. Jedna lípa je v havarijním stavu.



Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
410		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	47,0	14,0	2,0	9,0	4	a	1	2	2	Sekundární koruna. Zavěšená větev v koruně.	Stabilizace sekundární koruny	3	2	30 procent.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
														Řez zdravotní	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
411		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	48,0	14,0	3,0	7,0	4	b	1	3	3	Sekundární koruna. Nakloněný kmen. Infekce báze kmene.	Stabilizace sekundární koruny	3	2	30 procent.
412		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	9,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
413		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	37,0	15,0	4,0	6,0	4	a	1	2	3	Sekundární koruna.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Redukce obvodová	5	2	10 procent.
414		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	40,0	15,0	2,0	10,0	4	a	1	2	3	Sekundární koruna.	Stabilizace sekundární koruny	3	2	30 procent.
415		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	46,0	15,0	2,0	9,0	4	a	1	2	3	Sekundární koruna.	Stabilizace sekundární koruny	3	2	30 procent.
417		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	53,0	17,0	3,0	9,0	4	a	1	3	3	Sekundární koruna.	Stabilizace sekundární koruny	3	2	30 procent.
418		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	34,0	16,0	4,0	8,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
419		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	34,0	15,0	4,0	8,0	4	a	1	2	2		Řez zdravotní	5	2	
420		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	39,0	16,0	3,0	9,0	4	a	1	2	3	Sekundární koruna.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Redukce obvodová	5	2	10 procent.
422		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	49,0	15,0	2,0	8,0	4	a	1	2	3	Sekundární koruna.	Stabilizace sekundární koruny	3	2	30 procent.
423		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	45,0	16,0	2,0	9,0	4	a	1	2	3	Sekundární koruna.	Stabilizace sekundární koruny	3	2	30 procent.
424		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	55,0	17,0	2,0	9,0	4	a	1	3	3	Sekundární koruna. Infekce kmene.	Stabilizace sekundární koruny	3	2	30 procent.
425		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	52,0	17,0	2,0	9,0	4	a	1	3	3	Infekce kmene. Sekundární koruna.	Stabilizace sekundární koruny	3	2	30 procent.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
426		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	36,0	17,0	6,0	8,0	4	a	1	3	3	Sekundární koruna.	Stabilizace sekundární koruny	3	2	30 procent.
427		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	61,0	15,0	2,0	8,0	4	a	1	3	3	Sekundární koruna.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Stabilizace sekundární koruny	3	2	30 procent.
428		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	54,0	17,0	2,0	8,0	4	a	1	3	3	Sekundární koruna.	Stabilizace sekundární koruny	3	2	30 procent.
429		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	55,0	18,0	3,0	9,0	4	a	1	3	3	Sekundární koruna.	Stabilizace sekundární koruny	3	2	30 procent.
430		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	41,0	16,0	3,0	8,0	4	a	1	3	3	Infekce kmene. Sekundární koruna.	Stabilizace sekundární koruny	3	2	30 procent.
431		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	42,0	17,0	2,0	8,0	4	a	1	2	3	Sekundární koruna.	Řez bezpečnostní	5	2	
														Redukce obvodová	5	2	10 procent.
432		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	42,0	18,0	3,0	9,0	4	a	1	3	3	Sekundární koruna. Infekce kmene.	Stabilizace sekundární koruny	3	2	30 procent.
433		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	49,0	17,0	4,0	8,0	4	a	1	3	3	Infekce kmene. Sekundární koruna.	Stabilizace sekundární koruny	3	2	30 procent.
434		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	63,0	21,0	2,0	9,0	4	a	1	2	3	Tlakové vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Tři lana.
														Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
435		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	56,0	19,0	2,0	9,0	4	a	1	2	3	Tlakové vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
														Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Dvě lana.
436		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	38,0	18,0	2,0	9,0	4	b	1	3	3	Odlomená část koruny. Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		2	
437		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	56,0	16,0	2,0	11,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	5	1	
438		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	30,0	18,0	2,0	8,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
439		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	35,0	21,0	3,0	9,0	4	c	1	3	4	Tlaková vidlice od báze. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Odlomená část koruny. Zavěšená větev v koruně. Infekce báze kmene.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		1	
440		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	39,0	19,0	2,0	8,0	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
													Řez zdravotní		5	1	
441		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	25,0	10,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna.				
442		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	13,0	5,0	2,0	4,0	3	b	2	1	1	Potlačený jedinec.				
444		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	44,0	13,0	2,0	10,0	4	a	1	1	1					
445		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	35,0	12,0	2,0	8,0	4	a	1	1	1					
446		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	27,0	10,0	1,0	8,0	3	a	1	1	1					
447		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	27,0	12,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2					
448		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	27,0	11,0	2,0	8,0	3	a	1	1	1					
449		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	26,0	11,0	2,0	7,0	3	b	1	2	2	Poškození kořenů. Potlačený jedinec. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		3	
450		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	47,0	25,0	1,0	8,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	5	1	
463		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	32,0 39,0	17,0	1,0	10,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze. Nakloněný kmen.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit slabší kmen.
464		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	43,0	19,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní	5	2	
465		<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	75,0	24,0	2,0	8,0	4	b	1	3	3	Tlakové vidlice v kosterním větvení. Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. šupinovka kostrbatá	Redukce obvodová	5	1	20 procent.
													Řez bezpečnostní		5	1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
466		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	40,0	17,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	3	
467		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	43,0	16,0	2,0	7,0	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	5	2	
468		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	55,0	25,0	6,0	10,0	4	a	1	2	2	Defektní větvení. Infekce kmene.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
														Řez zdravotní	5	1	
470		<i>Malus sp.</i>	jabloň	7,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
471		<i>Cerasus sp.</i>	třešeň	5,0	3,0	1,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
472		<i>Cerasus sp.</i>	třešeň	8,0	3,0	1,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	2	
473		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	5,0 4,0 4,0 3,0	4,0	1,0	2,0	2	b	1	1	2	Pařezové výmladky. Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		3	
488		<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	35,0	20,0	2,0	6,0	4	b	2	2	2	Odlomená část koruny. Podezření na rez vejmutovkovou.	Řez bezpečnostní	5	2	
489		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	26,0	12,0	2,0	9,0	3	a	1	1	1	Nakloněný kmen.				
490		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	36,0	14,0	2,0	7,0	4	a	1	1	1					
491		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	45,0	11,0	1,0	8,0	4	a	1	1	1					
492		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	29,0	25,0	1,0	6,0	4	a	1	1	1					
493		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	27,0	12,0	1,0	8,0	3	a	1	1	1					
494		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	42,0	14,0	2,0	8,0	4	a	1	1	1					
495		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	33,0	13,0	2,0	8,0	4	a	1	1	1					
496		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	49,0	25,0	2,0	10,0	4	a	1	1	1					
497		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	63,0	24,0	1,0	9,0	4	a	1	1	1					

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
498		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	22,0	22,0	3,0	3,0	3	b	3	2	2	Suchý vrchol. Potlačený jedinec. Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
499		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	38,0	22,0	3,0	7,0	4	a	1	1	1					
1879		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	55,0	16,0	2,0	9,0	4	b	1	3	3	Infekce kmene. Sekundární koruna.	Stabilizace sekundární koruny	3	2	30 procent.
1919		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	24,0	10,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1					
1920		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	20,0	9,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1					
1921		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	28,0	10,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1					
1922		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	20,0	9,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1					
1923		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	18,0	9,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1					
1924		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	24,0	12,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1					
1925		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	36,0	12,0	2,0	7,0	4	a	1	1	1					
1926		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	43,0	12,0	2,0	7,0	4	a	1	1	1					
1927		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	31,0	10,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1					
1928		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	34,0	11,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1					
1929		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	26,0	9,0	2,0	7,0	3	b	1	2	2	Defektní větvení. Poškození kořenů.	Kácení stromů volné		3	
1930		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	33,0 37,0	21,0	2,0	8,0	4	c	1	4	5	Tlaková vidlice od báze s trhlinou!!	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		0	
1931		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	34,0	22,0	2,0	9,0	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
1932		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	7,0	3,0	0,0	2,0	3	b	1	1	3	Odlomený vrchol.	Kácení stromů volné		3	
1933		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	47,0	24,0	4,0	7,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	5	2	
1934		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	32,0	19,0	2,0	6,0	4	a	1	1	1					

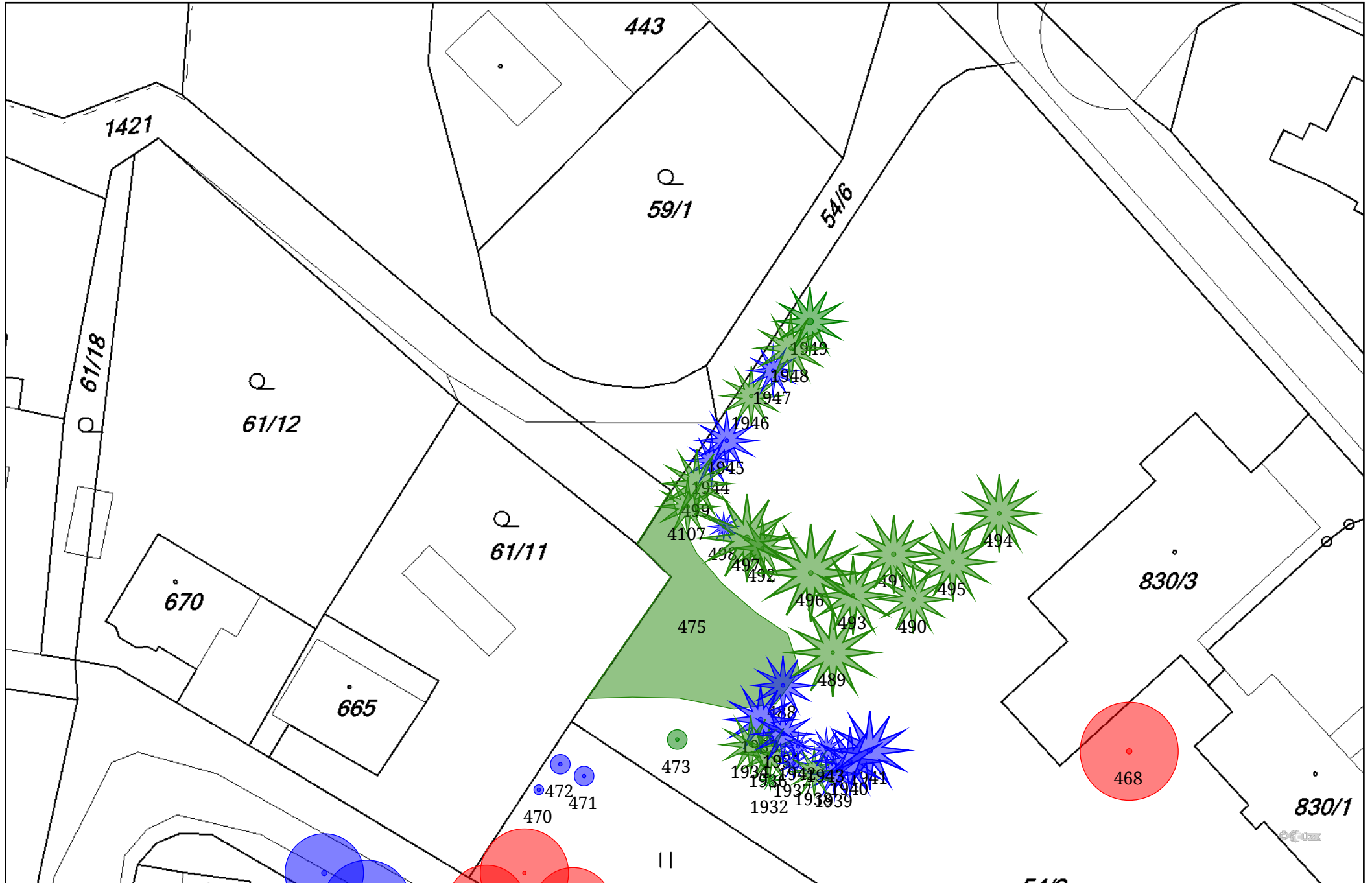
Číslo	RFID	Taxon	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1935		<i>Larix decidua</i> modřín opadavý	33,0	20,0	4,0	6,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	5	2	
1936		<i>Larix decidua</i> modřín opadavý	32,0	19,0	2,0	6,0	4	a	1	1	1					
1937		<i>Larix decidua</i> modřín opadavý	18,0	16,0	2,0	3,0	3	b	2	1	2	Potlačený jedinec. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
1938		<i>Larix decidua</i> modřín opadavý	31,0	19,0	3,0	5,0	4	a	1	1	1	Asymetrická koruna.				
1939		<i>Larix decidua</i> modřín opadavý	24,0	15,0	2,0	5,0	3	b	2	1	2	Asymetrická koruna. Potlačený jedinec.	Kácení stromů volné		2	
1940		<i>Larix decidua</i> modřín opadavý	38,0	23,0	2,0	7,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	5	2	
1941		<i>Larix decidua</i> modřín opadavý	56,0	24,0	2,0	8,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	5	2	
1942		<i>Larix decidua</i> modřín opadavý	19,0	22,0	2,0	3,0	3	b	2	1	2	Potlačený jedinec. Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
1943		<i>Larix decidua</i> modřín opadavý	24,0	20,0	3,0	4,0	3	b	2	2	2	Nakloněný kmen. Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		2	
1944		<i>Larix decidua</i> modřín opadavý	21,0	18,0	2,0	5,0	3	b	2	2	2	Potlačený jedinec. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
1945		<i>Larix decidua</i> modřín opadavý	39,0	21,0	2,0	6,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	Jedno lano.
1946		<i>Larix decidua</i> modřín opadavý	37,0	22,0	3,0	6,0	4	a	1	1	1					
1947		<i>Larix decidua</i> modřín opadavý	17,0	11,0	3,0	5,0	3	b	2	2	2	Suchý vrchol. Potlačený jedinec. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		2	
1948		<i>Larix decidua</i> modřín opadavý	31,0	23,0	2,0	7,0	4	a	1	1	1					
1949		<i>Larix decidua</i> modřín opadavý	71,0	27,0	2,0	7,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	3	
4107		<i>Larix decidua</i> modřín opadavý	39,0	22,0	3,0	6,0	4	a	1	1	2	Asymetrická koruna.				

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
475	<i>33x Acer platanoides, 33x Fraxinus excelsior, 33x Juglans regia</i>	33x javor mléčný, 33x jasan ztepilý, 33x ořešák královský		Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem	5	1

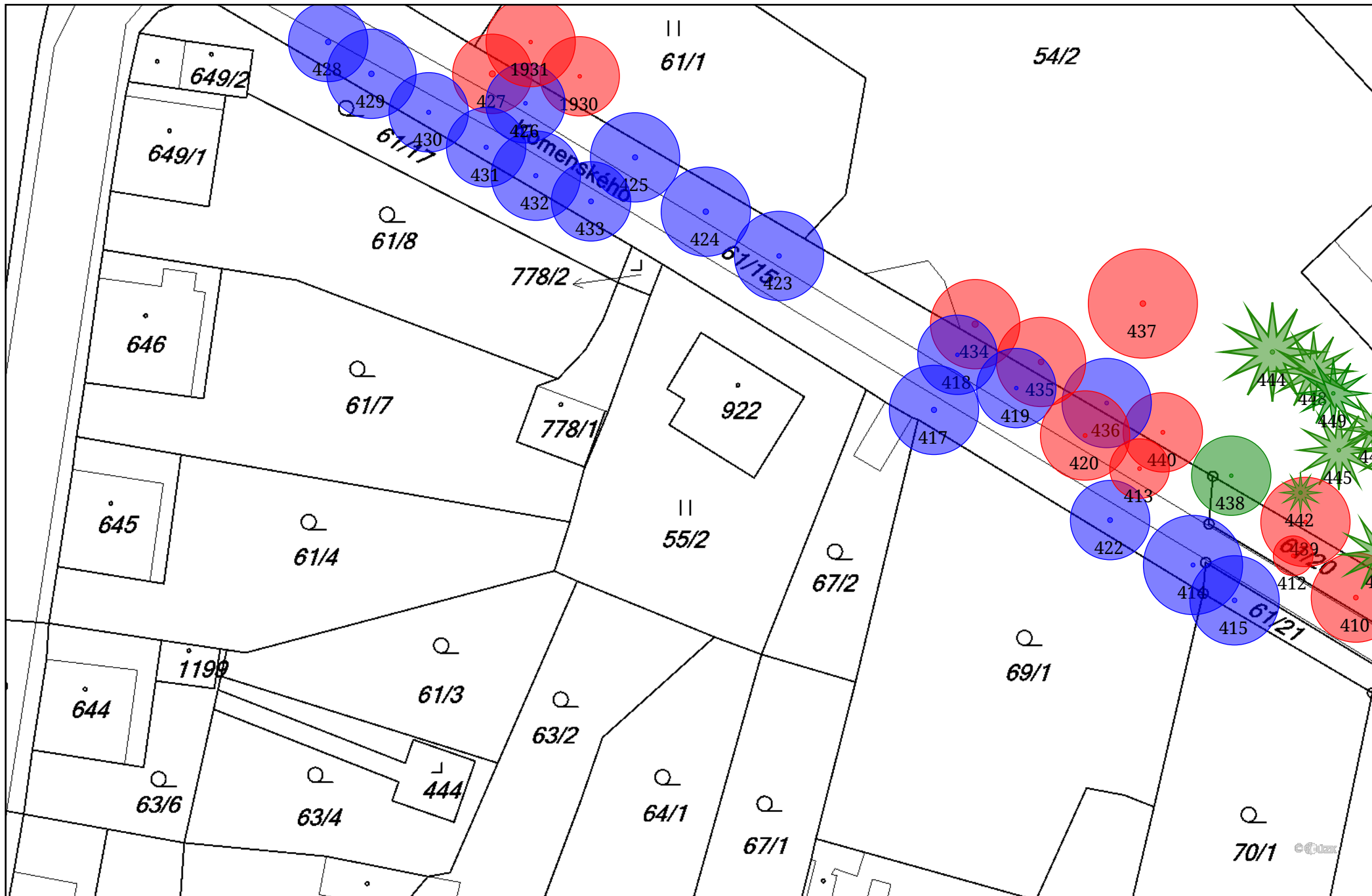
Mateřská škola(1:500) - Klad listů (1:1593)



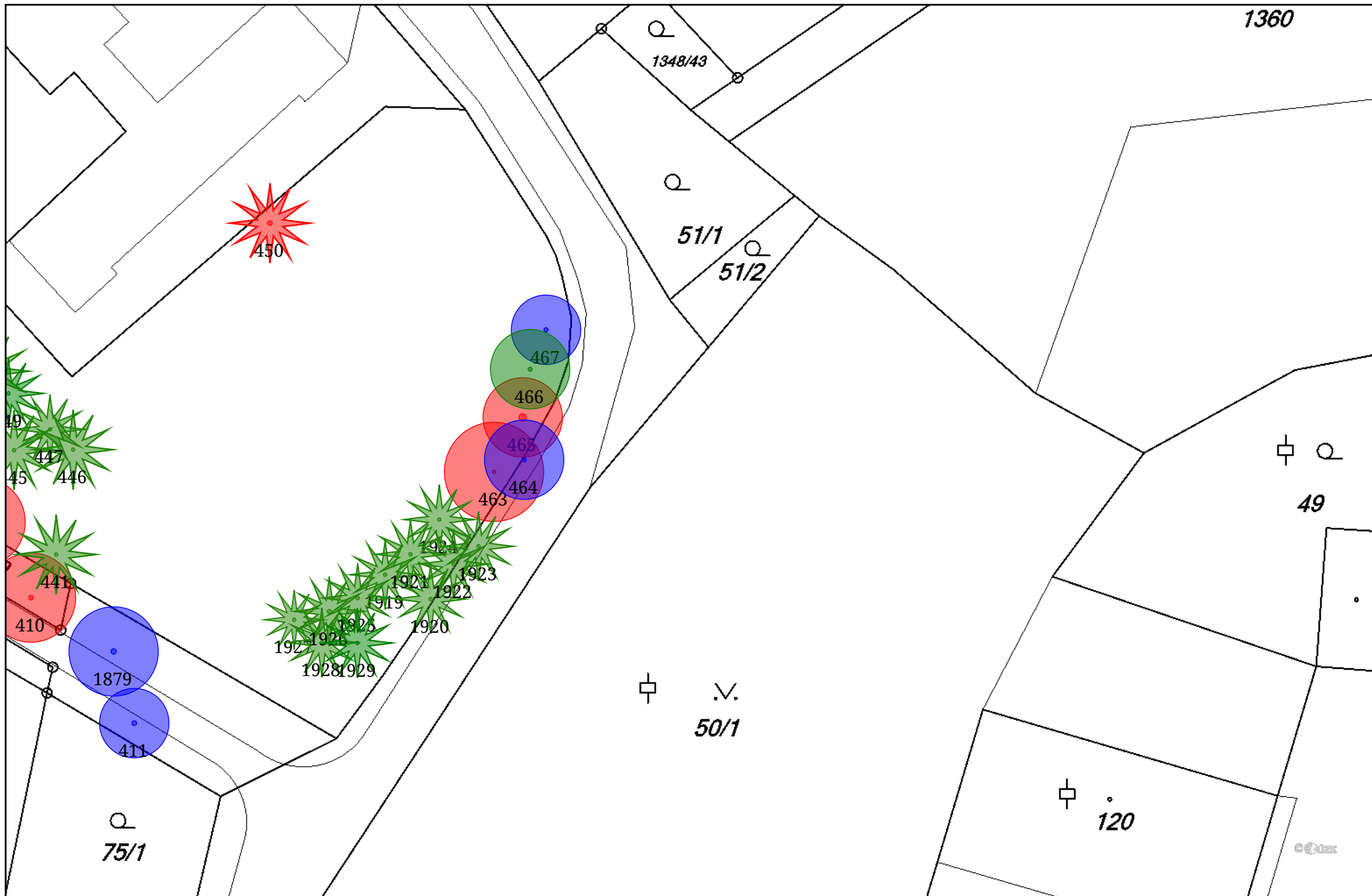
Mateřská škola(1:500), 1/3



Mateřská škola(1:500), 2/3



Mateřská škola(1:500), 3/3



Plocha č. 9: Nádraží

Skupina ploch:	Benešov nad Ploučnicí
Intenzitní třída údržby:	Průměrné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným pěstebním zásahem
Koeficient cíle pádů:	Provoz osob 10-35 za hodinu; hřbitov; silnice II. třídy a frekventované ulice v zastavěném území, parkoviště; riziko vzniku škod na stavbách mezi 400.000,- a 2.000.000 Kč

Poznámka:

Jedná se především o mladé výsadby lip podél příjezdové komunikace k vlakovému nádraží. Tyto stromy vyžadují výchovné řezy v korunách a obecnou kontinuální rozvojovou péči. Dále v okolí rostou dospělé stromy s potřebou individuálního přístupu. Zejména u borovic vejmutovek doporučuji sledovat fyziologickou vitalitu.

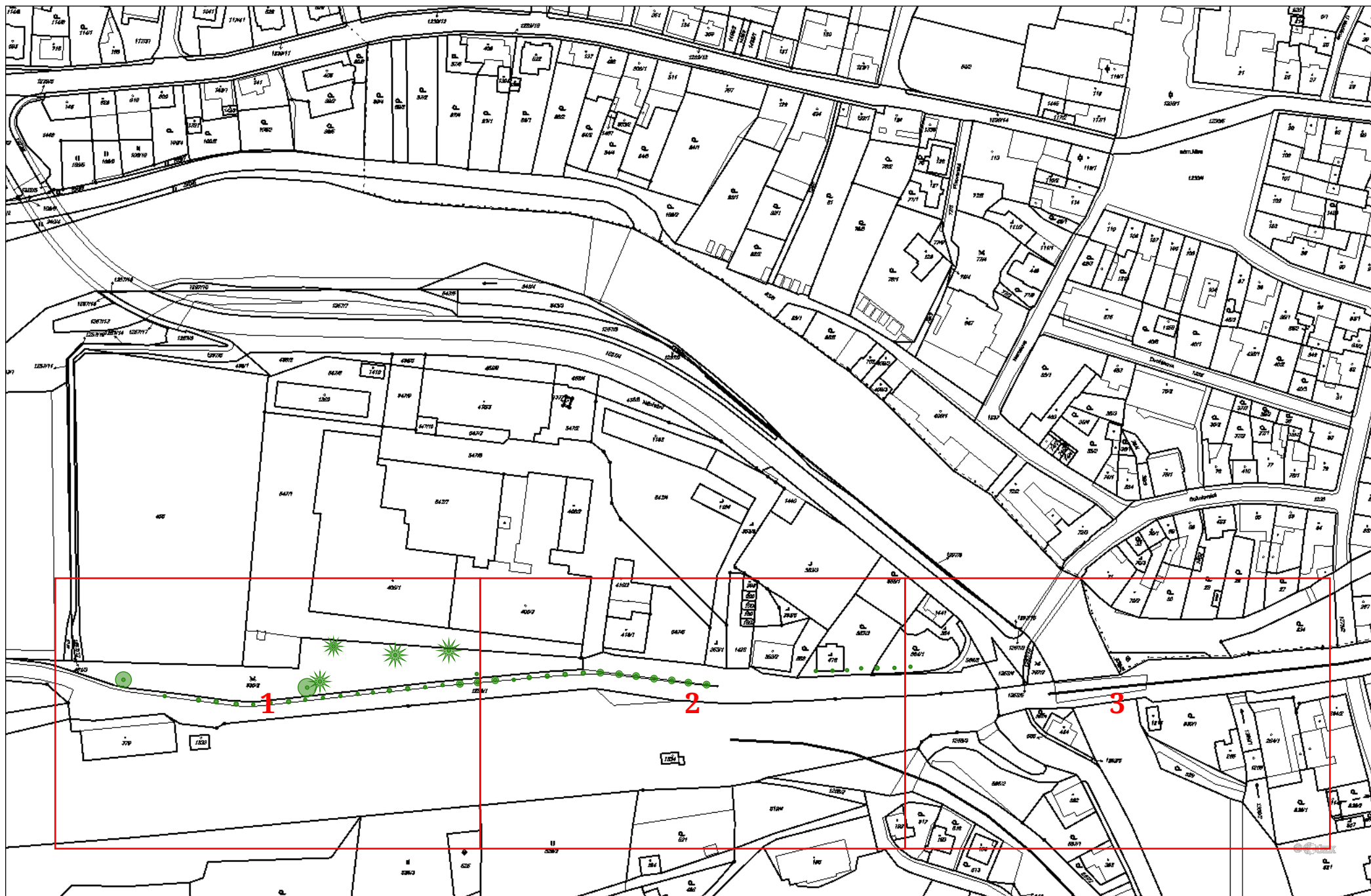


Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1272		<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	39,0	24,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2	Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
1275		<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	45,0	24,0	2,0	10,0	4	a	1	1	1					
1277		<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	52,0	25,0	2,0	10,0	4	a	2	1	1	Sledovat fyziologickou vitalitu				
1279		<i>Tilia cordata</i> 'Greenspire'	lípa malolistá 'Greenspire'	3,0	2,0	0,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
1285		<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	57,0	12,0	2,0	9,0	4	b	2	2	3	Odlomená vrchní část koruny.	Kácení stromů volné		3	
1286		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	31,0	15,0	2,0	8,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
														Řez zdravotní	5	2	
1287		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	36,0	16,0	2,0	7,0	3	b	1	3	3	Infekce báze kmene. Trhliny, choroš šupinatý	Kácení stromů s přetažením		2	
1880		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	8,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	
1881		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	8,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
1882		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	8,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	3	Odlomená část koruny.	Řez výchovný	3	1	
1883		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	9,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
1884		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	8,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
1885		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	7,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
1886		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	7,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
1887		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	7,0	3,0	2,0	1,0	2	b	2	1	2	Infekce kmene.	Řez výchovný	3	1	
1888		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	6,0	3,0	2,0	1,0	2	a	2	1	2		Řez výchovný	3	1	
1889		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	6,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
1890		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	8,0	4,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	

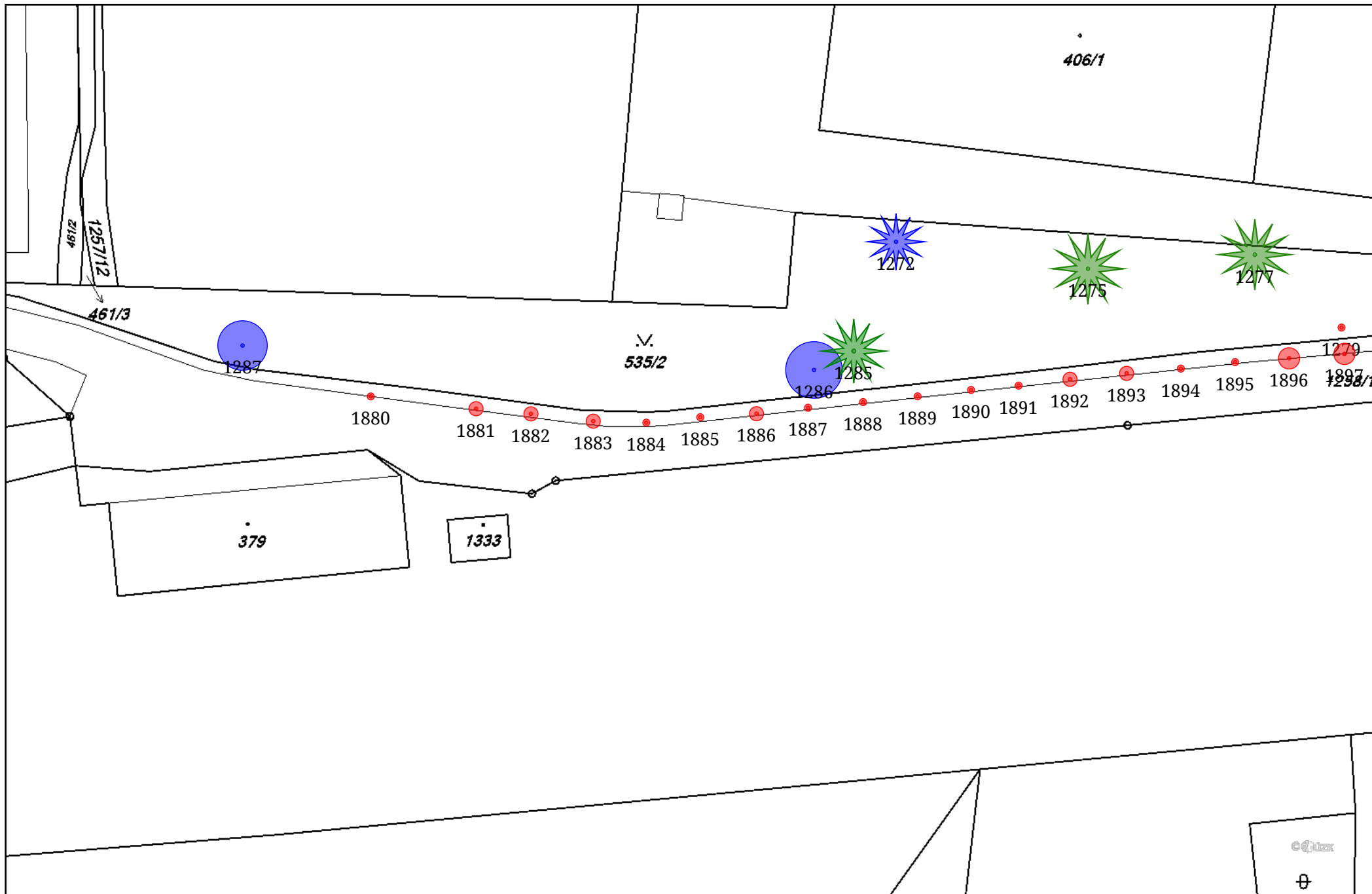
Číslo	RFID	Taxon	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1891		<i>Tilia cordata</i> lípa malolistá	7,0	4,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
1892		<i>Tilia cordata</i> lípa malolistá	8,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
1893		<i>Tilia cordata</i> lípa malolistá	8,0	3,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
1894		<i>Tilia cordata</i> lípa malolistá	7,0	3,0	2,0	1,0	2	a	1	1	2	Odlomený vrchol.	Řez výchovný	3	1	
1895		<i>Tilia cordata</i> lípa malolistá	7,0	3,0	2,0	1,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	1	
1896		<i>Tilia cordata</i> lípa malolistá	10,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
1897		<i>Tilia cordata</i> lípa malolistá	10,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
1898		<i>Tilia cordata</i> lípa malolistá	10,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
1899		<i>Tilia cordata</i> lípa malolistá	7,0	4,0	2,0	1,0	2	b	2	1	2	Infekce kmene.	Řez výchovný	3	1	
1900		<i>Tilia cordata</i> lípa malolistá	8,0	3,0	2,0	2,0	2	b	2	2	3	Suchý vrchol. Infekce kmene. Trhliny.	Kácení stromů volné		2	
1901		<i>Tilia cordata</i> lípa malolistá	9,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
1902		<i>Tilia cordata</i> lípa malolistá	9,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
1903		<i>Tilia cordata</i> lípa malolistá	7,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
1904		<i>Tilia cordata</i> lípa malolistá	10,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
1905		<i>Tilia cordata</i> lípa malolistá	10,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
1906		<i>Tilia cordata</i> lípa malolistá	10,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
1907		<i>Tilia cordata</i> lípa malolistá	10,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
1908		<i>Tilia cordata</i> lípa malolistá	10,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
1909		<i>Tilia cordata</i> lípa malolistá	10,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
1910		<i>Tilia cordata</i> lípa malolistá	10,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
1911		<i>Tilia cordata</i> lípa malolistá	7,0	4,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1912		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	7,0	4,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
1913		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	7,0	4,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
1914		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	7,0	4,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
1915		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	7,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2	Odlomená část koruny.	Řez výchovný	3	1	
1916		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	7,0	5,0	2,0	1,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	1	
1917		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	6,0	3,0	2,0	1,0	2	b	3	1	2	Odlomená část koruny.	Řez výchovný	3	1	

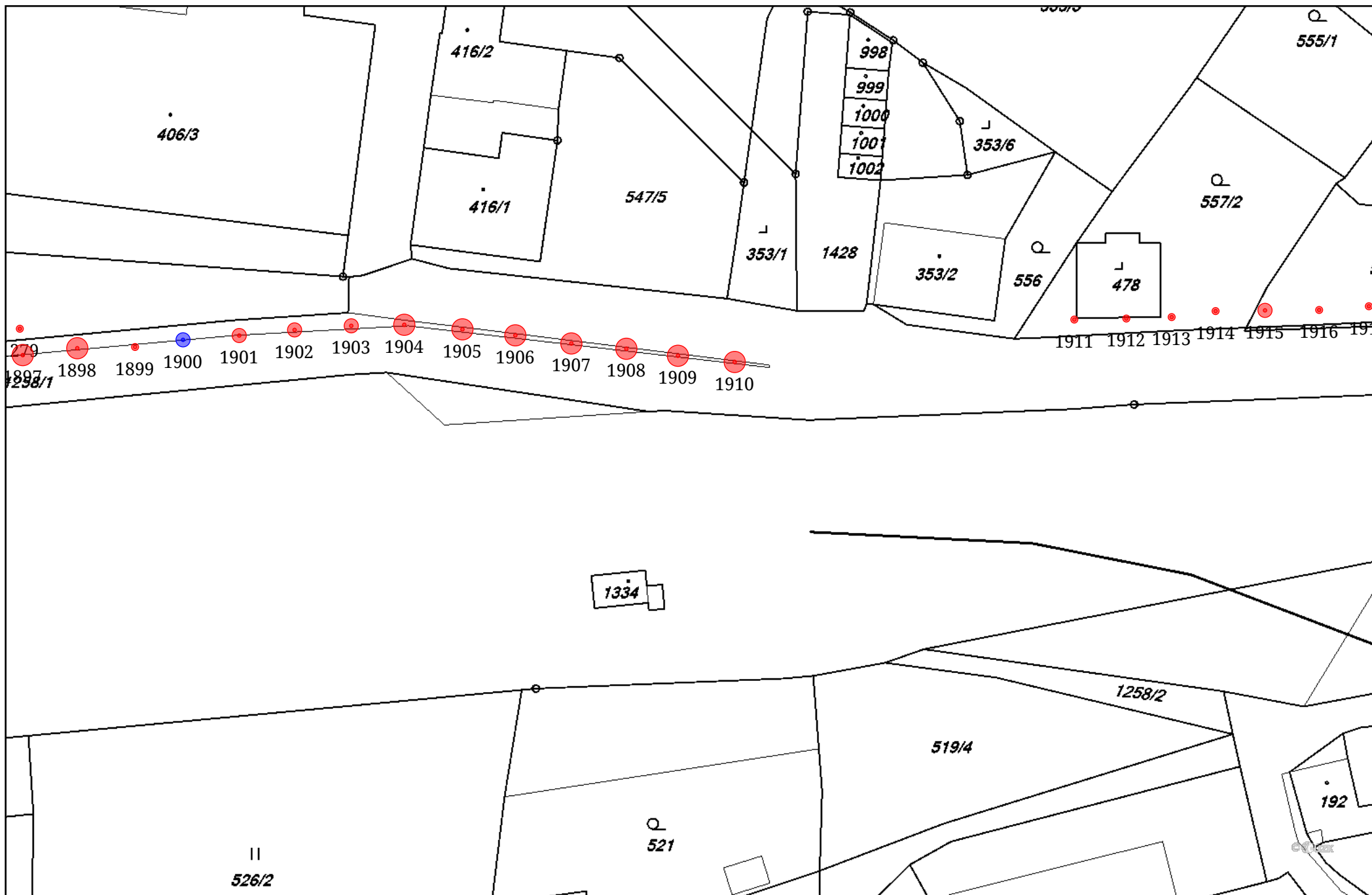
Nádraží(1:700) - Klad listů (1:2181)



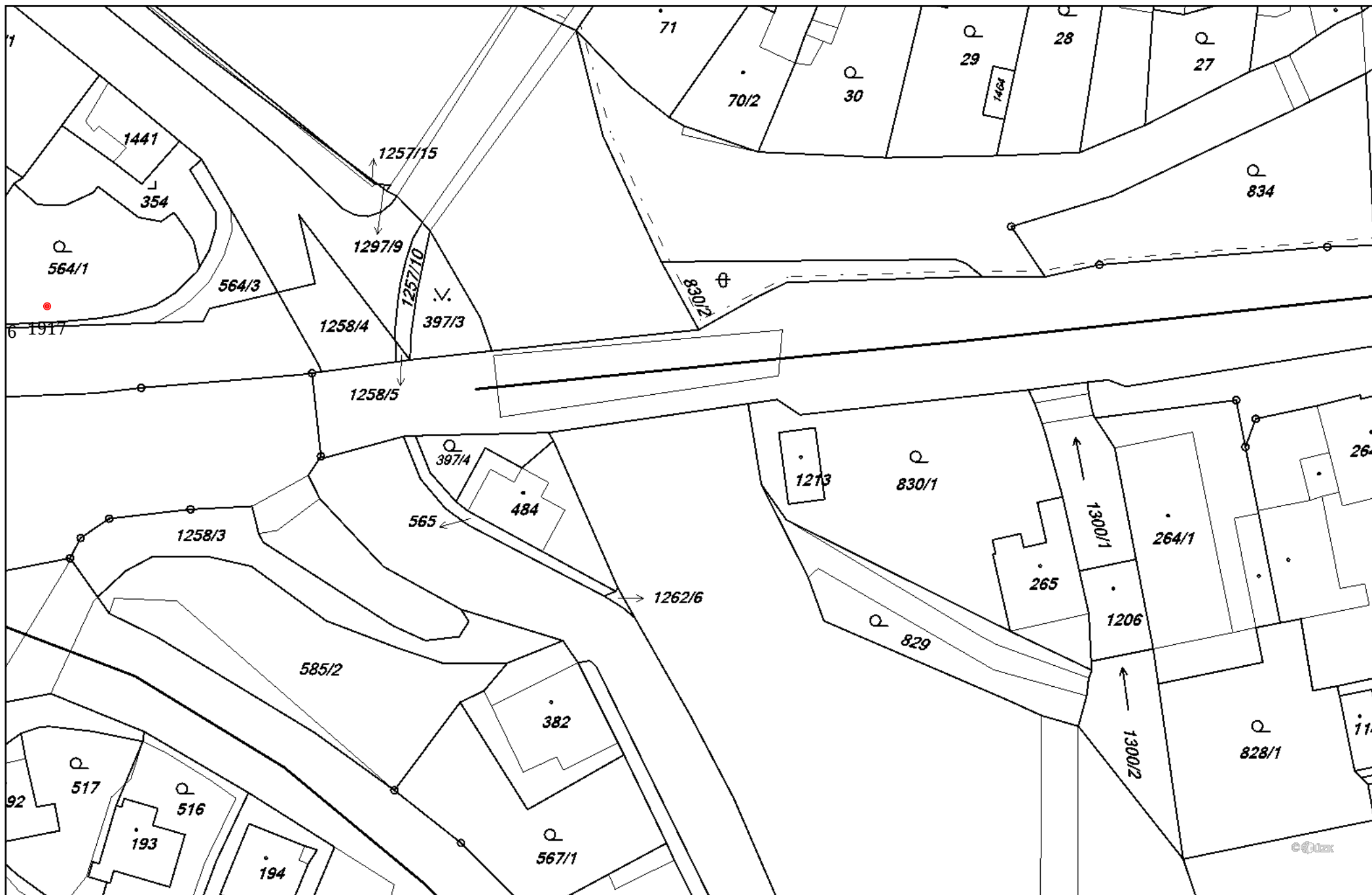
Nádraží(1:700), 1/3



Nádraží(1:700), 2/3



Nádraží(1:700), 3/3



Plocha č. 10: Okolí náměstí

Skupina ploch:	Benešov nad Ploučnicí
Intenzitní třída údržby:	Průměrné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným péstebním zásahem
Koeficient cíle pádů:	Provoz osob 10-35 za hodinu; hřbitov; silnice II. třídy a frekventované ulice v zastavěném území, parkoviště; riziko vzniku škod na stavbách mezi 400.000,- a 2.000.000 Kč

Poznámka:

Na náměstí rostou dospělé okrasné třešně které vykazují poškození povrchových kořenů vlivem zhutnění od pohybu osob i parkujících vozidel. Pozornost bude nutné věnovat především vzrostlým listnatým stromům v horní části náměstí.



Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
374		<i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	jasan ztepilý 'Pendula'	45,0	7,0	2,0	8,0	4	a	1	3	4	Rozsáhlá infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví. Symetrizovat.
375		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	74,0	23,0	5,0	11,0	4	a	1	2	3	Infekce kmene. Infekce větví. Výletové otvory od ptáků.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	5	1	
376		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	107,0	25,0	9,0	13,0	4	a	1	2	3	Infekce větví. Defektní větvení. Výletové otvory od ptáků.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Dvě lana.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	5	1	
378		<i>Magnolia sp.</i>	magnolie	13,0 8,0 7,0	5,0	2,0	4,0	3	c	1	3	3	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů volné		2	
379		<i>Magnolia sp.</i>	magnolie	23,0	9,0	3,0	6,0	4	c	3	3	3	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen.				
384		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	21,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu.
														Řez zdravotní	5	3	
385		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	20,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu.
386		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	24,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
387		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	18,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
														Řez zdravotní	5	3	
388		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	15,0	4,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
389		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	19,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2		Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu.
														Řez zdravotní	5	3	
390		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	22,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu.
														Řez zdravotní	5	3	
391		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	18,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu.
														Řez zdravotní	5	3	
392		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	22,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu.
393		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	15,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu.
														Řez zdravotní	5	3	
394		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	19,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu.
														Řez zdravotní	5	3	
403		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	59,0	22,0	2,0	9,0	4	b	1	2	3	Konflikt s okolními strukturami. Poškození kořenů. Infekce kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
404		<i>Acer ginnala</i>	javor ginnala	15,0 14,0 12,0 12,0	5,0	0,0	4,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
405		<i>Acer ginnala</i>	javor ginnala	12,0 11,0 8,0 7,0	4,0	0,0	4,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
406		<i>Acer ginnala</i>	javor ginnala	4,0 5,0 12,0 11,0	4,0	0,0	4,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
409		<i>Taxus baccata</i>	tis červený	77,0	9,0	1,0	8,0	5	a	2	2	3	Poškození kořenů od opravy povrchů. Infekce kmene. Dynamicky prosychá.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	

Okolí náměstí(1:700) - Klad listů (1:1487)



Okolí náměstí(1:700), 1/2



Plocha č. 11: Sídliště

Skupina ploch:	Benešov nad Ploučnicí
Intenzitní třída údržby:	Průměrné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným péstebním zásahem
Koeficient cíle pádů:	Provoz osob 10-35 za hodinu; hřbitov; silnice II. třídy a frekventované ulice v zastavěném území, parkoviště; riziko vzniku škod na stavbách mezi 400.000,- a 2.000.000 Kč

Poznámka:

Na ploše sídliště rostou převážně dospělé listnaté i jehličnaté stromy a několik mladých výsadeb s potřebou výchovných zásahů. U několika jehličnanů došlo v minulosti k vyvětvení spodní poloviny koruny a tím ke zvýšení těžiště a změně namáhání kmene, což může společně s poškozením kořenů vést k selhání stromů. Dalším problémem jsou břízy u kterých došlo k odstranění vrcholů korun a nyní tvoří koruny sekundární s infekcí v místech rozvětvení. Druhová skladba je zde poměrně chudá a obecně by plocha zasloužila vhodnější prostorově funkční řešení.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
626		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	41,0	14,0	2,0	9,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Poškození kořenů. Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
627		<i>Quercus robur</i>	dub letní	33,0 26,0 39,0 32,0	13,0	3,0	9,0	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
628		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	46,0	14,0	3,0	7,0	4	c	4	3	4	Infekce báze kmene i kořenů. lesklokorka hnojník outkovka	Kácení stromů volné		1	
629		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	53,0	18,0	2,0	10,0	4	b	1	2	3	Defektní větvení. Infekce kosterního větvení.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu VO.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví. Symetrizovat.
														Řez bezpečnostní	5	1	
630		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	40,0	17,0	2,0	9,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
														Řez bezpečnostní	5	1	
631		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	29,0	15,0	2,0	10,0	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní	5	1	
632		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	49,0	17,0	2,0	8,0	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice s trhlinou.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
														Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
633		<i>Cerasus sp.</i>	třešeň	14,0	5,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
634		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	52,0	13,0	2,0	8,0	4	b	1	3	3	Odstraněný vrchol. Sekundární koruna. Infekce kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
635		<i>Cerasus sp.</i>	třešeň	18,0	5,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
636		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	48,0	15,0	2,0	7,0	4	b	1	3	3	Odstraněný vrchol. Sekundární koruna. Infekce kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
637		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	37,0	15,0	2,0	6,0	4	b	1	3	3	Odstraněný vrchol. Sekundární koruna. Infekce kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
638		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	40,0	14,0	0,0	6,0	4	b	1	3	3	Odstraněný vrchol. Sekundární koruna. Infekce kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
639		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	31,0	14,0	1,0	7,0	3	b	1	3	3	Odstraněný vrchol. Sekundární koruna. Infekce kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
640		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	29,0	16,0	2,0	6,0	3	b	1	3	3	Sekundární koruna. Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
641		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	42,0	17,0	2,0	7,0	4	b	1	3	3	Odstraněný vrchol. Sekundární koruna. Infekce kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
642		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	39,0	15,0	2,0	8,0	4	b	1	3	3	Odstraněný vrchol. Sekundární koruna. Infekce kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
643		<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	49,0	17,0	2,0	9,0	4	b	1	2	3	Odlomený vrchol. Sekundární koruna.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních vrcholových větví.
														Řez bezpečnostní	5	1	
651		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	50,0	15,0	2,0	8,0	4	c	3	3	4	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Infekce kosterního větvení. Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné		1	
652		<i>Acer platanooides</i>	javor mléčný	37,0	14,0	3,0	9,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1	
653		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	52,0	15,0	2,0	11,0	4	a	1	2	2	Tlakové vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
654		<i>Ginkgo biloba</i>	jinan dvoulaločný	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	odstranit
														Řez výchovný	3	2	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
655		<i>Ginkgo biloba</i>	jinan dvoulaločný	4,0	4,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1	Poškození kmene.	Řez výchovný Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	3	2	odstranit
656		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	44,0	18,0	3,0	8,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez zdravotní	5	2	
657		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	34,0	18,0	3,0	5,0	4	a	1	2	2	Poškození kořenů.	Řez zdravotní	5	3	
658		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	39,0	18,0	2,0	8,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
659		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	27,0	17,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
660		<i>Cerasus sp.</i>	třešeň	13,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
661		<i>Cerasus sp.</i>	třešeň	13,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
662		<i>Cerasus sp.</i>	třešeň	12,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
663		<i>Cerasus sp.</i>	třešeň	7,0	5,0	2,0	1,0	2	b	2	2	3	Poškození báze kmene.	Řez výchovný	3	2	
664		<i>Cerasus sp.</i>	třešeň	12,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2	Poškození báze kmene.	Řez výchovný	3	2	
665		<i>Cerasus sp.</i>	třešeň	12,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
666		<i>Cerasus sp.</i>	třešeň	10,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
667		<i>Cerasus sp.</i>	třešeň	10,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
668		<i>Cerasus sp.</i>	třešeň	10,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
669		<i>Cerasus sp.</i>	třešeň	10,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
670		<i>Cerasus sp.</i>	třešeň	13,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
671		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	50,0	14,0	2,0	6,0	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Poškození nevhodným řezem.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
672		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	38,0	17,0	2,0	7,0	4	a	1	1	1	Zasypaná báze.				
673		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	39,0 76,0	14,0	2,0	7,0	4	b	1	3	3	Výrazně redukována koruna. Poškození nevhodným řezem. Defektní větvení.	Řez na hlavu	2	2	
674		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	65,0	13,0	2,0	5,0	4	b	1	3	3	Výrazně redukována koruna. Poškození nevhodným řezem. Defektní větvení.	Řez na hlavu	2	2	
675		<i>Salix alba 'Tristis'</i>	vrba bílá 'Tristis'	87,0	20,0	0,0	14,0	4	a	1	3	3	Redukovaná koruna. Infekce větví. ohňovec obecný	Řez sesazovací	5	1	30 procent.
676		<i>Pyrus sp.</i>	hrušeň	7,0	5,0	2,0	2,0	2	b	1	2	2	Nakloněný kmen. Strom se v zemi kýve i s balem.	Řez výchovný Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	3	2	opravit
677		<i>Pyrus sp.</i>	hrušeň	8,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
678		<i>Pyrus sp.</i>	hrušeň	8,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
679		<i>Pyrus sp.</i>	hrušeň	6,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
680		<i>Pyrus sp.</i>	hrušeň	7,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
681		<i>Pyrus sp.</i>	hrušeň	6,0	5,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
682		<i>Pyrus sp.</i>	hrušeň	7,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
683		<i>Pyrus sp.</i>	hrušeň	6,0	4,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
685		<i>Pyrus sp.</i>	hrušeň	9,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2	Nakloněný kmen. Poškození kmene.	Řez výchovný	3	2	
686		<i>Pyrus sp.</i>	hrušeň	8,0	5,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
687		<i>Pyrus sp.</i>	hrušeň	10,0	6,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
688		<i>Pyrus sp.</i>	hrušeň	7,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
689		<i>Pyrus sp.</i>	hrušeň	8,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
690		<i>Pyrus sp.</i>	hrušeň	8,0	6,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
691		<i>Pyrus sp.</i>	hrušeň	10,0	6,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
692		<i>Pyrus sp.</i>	hrušeň	10,0	6,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
695		<i>Pyrus sp.</i>	hrušeň	7,0	4,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
696		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	28,0 12,0 18,0	13,0	1,0	5,0	3	b	1	3	3	Poškození kořenů. Defektní větvení. Infekce kmene.	Kácení stromů volné		2	
697		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	42,0	24,0	5,0	6,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	2	
698		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	31,0	18,0	2,0	5,0	4	a	1	1	1					
699		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	36,0	19,0	4,0	5,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	
700		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	37,0	18,0	2,0	6,0	4	b	2	2	2	Poškození kořenů. Dynamicky prosychá. Sledovat fyziologickou vitalitu. korovnice pupenová				
701		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	3,0	2,0	0,0	1,0	2	a	1	1	1					
711		<i>Pinus rotundata</i>	borovice blatka	8,0 14,0 12,0 13,0	5,0	0,0	5,0	3	a	1	2	2	Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
712		<i>Pinus rotundata</i>	borovice blatka	7,0 9,0 9,0 10,0	4,0	1,0	5,0	3	b	1	2	2	Defektní větvení.				
713		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	35,0	11,0	1,0	7,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
714		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	34,0	11,0	2,0	4,0	4	c	2	3	3	Infekce kmene. Poškození kořenů. Nakloněný kmen.	Kácení stromů s přetažením		1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
715		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	39,0	12,0	2,0	6,0	4	b	1	2	2	Infekce kmene. Poškození kořenů.	Kácení stromů s přetažením		3	
716		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	28,0	12,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2	
717		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	26,0	10,0	1,0	3,0	3	b	1	1	2	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením		2	
718		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	26,0	10,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1					
719		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	15,0	8,0	1,0	3,0	2	b	2	2	2	Potlačený jedinec. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů s přetažením		2	
720		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	29,0	10,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1					
721		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	26,0	10,0	1,0	4,0	3	b	1	2	2	Infekce kmene.	Kácení stromů s přetažením		2	
722		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	13,0	7,0	1,0	2,0	2	c	2	1	2	Potlačený jedinec.	Kácení stromů volné		2	
723		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	28,0	12,0	0,0	5,0	3	a	1	1	2	Poškození kořenů.				
724		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	36,0	19,0	5,0	9,0	4	b	1	2	3	Odstraněný vrchol. Infekce kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
725		<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	42,0	22,0	6,0	8,0	4	a	1	1	1					
726		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	31,0 34,0	17,0	2,0	9,0	4	b	1	3	3	Sekundární koruna. Infekce kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	30 procent.
														Stabilizace sekundární koruny	5	2	
727		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	52,0	24,0	2,0	9,0	4	a	1	1	2	korovnice pupenová				
728		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	47,0	18,0	2,0	8,0	4	b	1	2	3	Odstraněný vrchol. Infekce kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
753		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	29,0	13,0	9,0	4,0	3	b	1	2	2	Vyvětvený.				
770		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	36,0	11,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2	Velké řezné rány.				
771		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	37,0	17,0	8,0	6,0	4	b	1	2	2	Vyvětvený. Poškození kořenů.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
772		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	46,0	16,0	6,0	7,0	4	b	1	2	2	Vyvětvený. Poškození kořenů.				
773		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	31,0	14,0	6,0	5,0	4	b	1	2	3	Vyvětvený. Poškození kořenů.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		3	
774		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	36,0	17,0	6,0	5,0	4	b	1	2	2	Vyvětvený. Zasypaná báze.				
775		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	32,0	10,0	0,0	6,0	4	a	1	1	1					
776		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	47,0	14,0	8,0	8,0	4	a	1	2	2	Vyvětvený. Velké řezné rány.				
777		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	21,0	10,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1					
778		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	29,0	12,0	2,0	4,0	4	a	1	1	2					
779		<i>Acer campestre</i>	javor polní	13,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
780		<i>Acer campestre</i>	javor polní	14,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
781		<i>Acer campestre</i>	javor polní	17,0	7,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
782		<i>Acer campestre</i>	javor polní	16,0	6,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
783		<i>Acer campestre</i>	javor polní	18,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
784		<i>Acer campestre</i>	javor polní	14,0	6,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Odstranění výmladků	2	1	
														Řez zdravotní	10	2	
785		<i>Acer campestre</i>	javor polní	16,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
786		<i>Acer campestre</i>	javor polní	15,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
787		<i>Acer campestre</i>	javor polní	11,0	6,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
788		<i>Acer campestre</i>	javor polní	12,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
789		<i>Acer campestre</i>	javor polní	15,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
790		<i>Acer campestre</i>	javor polní	14,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Odstranění výmladků	2	1	
															Řez zdravotní	10	
791		<i>Acer campestre</i>	javor polní	16,0	6,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
792		<i>Acer campestre</i>	javor polní	16,0	6,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
793		<i>Acer campestre</i>	javor polní	16,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Odstranění výmladků	2	1	
															Řez zdravotní	10	
794		<i>Acer campestre</i>	javor polní	18,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
795		<i>Acer campestre</i>	javor polní	15,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2	
796		<i>Acer campestre</i>	javor polní	16,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
797		<i>Acer campestre</i>	javor polní	17,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Odstranění výmladků	2	1	
															Řez zdravotní	10	
798		<i>Acer campestre</i>	javor polní	13,0	5,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
799		<i>Acer campestre</i>	javor polní	12,0	5,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
800		<i>Acer campestre</i>	javor polní	17,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
801		<i>Acer campestre</i>	javor polní	15,0	5,0	2,0	3,0	3	a	1	1	1		Odstranění výmladků	2	1	
															Řez zdravotní	10	
802		<i>Rhus typhina</i>	škumpa orobincová	7,0 8,0 12,0 10,0	5,0	2,0	3,0	3	a	1	2	2	Infekce báze kmene. Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
803		<i>Salix x erythroflexuosa</i>	vrba argentinská	14,0 15,0	5,0	2,0	5,0	3	a	1	2	2	Poškození kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
827		<i>Salix x erythroflexuosa</i>	vrba argentinská	13,0 20,0	5,0	1,0	5,0	4	c	4	3	4	Z větší části odumřelý. Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. václavka	Kácení stromů volné		1	

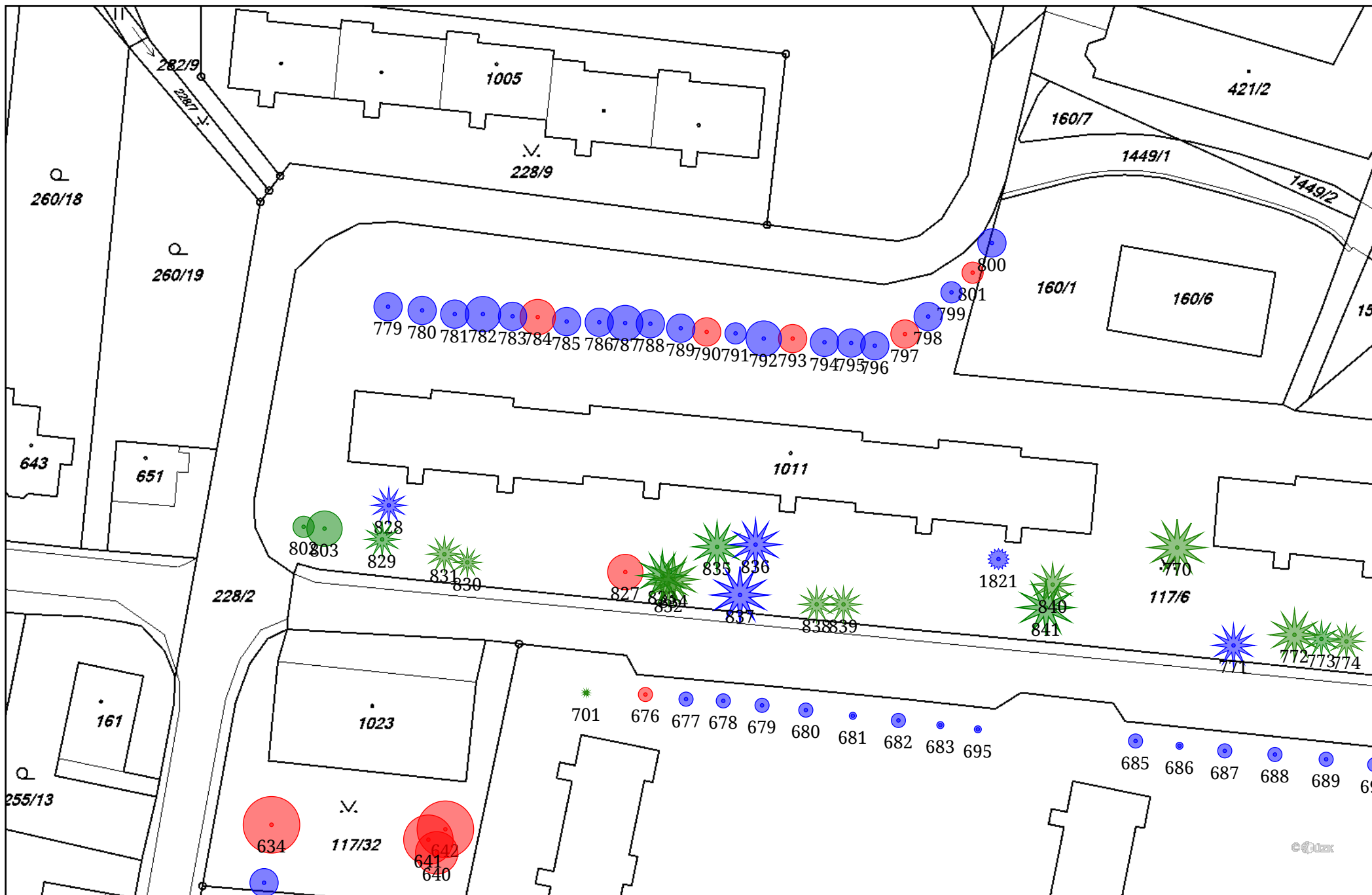
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
828		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	37,0	9,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2	Defektní větvení.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
829		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	33,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
830		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	27,0	15,0	1,0	4,0	3	a	1	1	1					
831		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	27,0	14,0	0,0	5,0	3	a	1	1	1					
832		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	27,0	16,0	2,0	6,0	4	a	1	1	1	Nakloněný kmen.				
833		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	38,0	16,0	2,0	7,0	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
834		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	30,0	16,0	2,0	7,0	4	a	1	1	1					
835		<i>Thuja plicata</i>	túje obrovská	28,0 18,0 23,0 17,0	13,0	0,0	7,0	3	b	1	2	3	Nevhodná struktura větvení.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		3	
836		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	36,0	14,0	0,0	7,0	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
837		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	50,0	16,0	0,0	8,0	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
838		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	43,0	15,0	2,0	5,0	4	a	1	1	1					
839		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	31,0	14,0	2,0	5,0	4	a	1	1	1					
840		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	39,0	13,0	3,0	6,0	4	b	1	2	2	Poškození kořenů.				
841		<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	45,0	15,0	2,0	8,0	4	a	1	2	2	Poškození kořenů. Infekce kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
1821		<i>Juniperus x media</i>	jalovec prostřední	14,0 20,0	3,0	1,0	3,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
1822		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	37,0	15,0	9,0	7,0	4	b	1	2	2	Vyvětvený.				

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1823		<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	47,0	16,0	9,0	5,0	4	b	1	2	3	Vyvětvený. Poškození kořenů.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
1824		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	27,0	14,0	0,0	3,0	4	a	1	1	1					
1825		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	32,0	13,0	0,0	4,0	4	a	1	1	1					
1826		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	40,0	11,0	6,0	7,0	4	a	1	1	2	Velké řezné rány.				
1827		<i>Cerasus sp.</i>	třešeň	9,0	5,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
1870		<i>Juniperus x media</i>	jalovec prostřední	7,0 6,0 3,0	3,0	1,0	3,0	3	b	3	1	2	Potlačený jedinec.	Kácení stromů volné		2	
1871		<i>Juniperus virginiana</i>	jalovec viržinský	9,0 14,0 11,0	4,0	1,0	4,0	3	a	1	1	2					

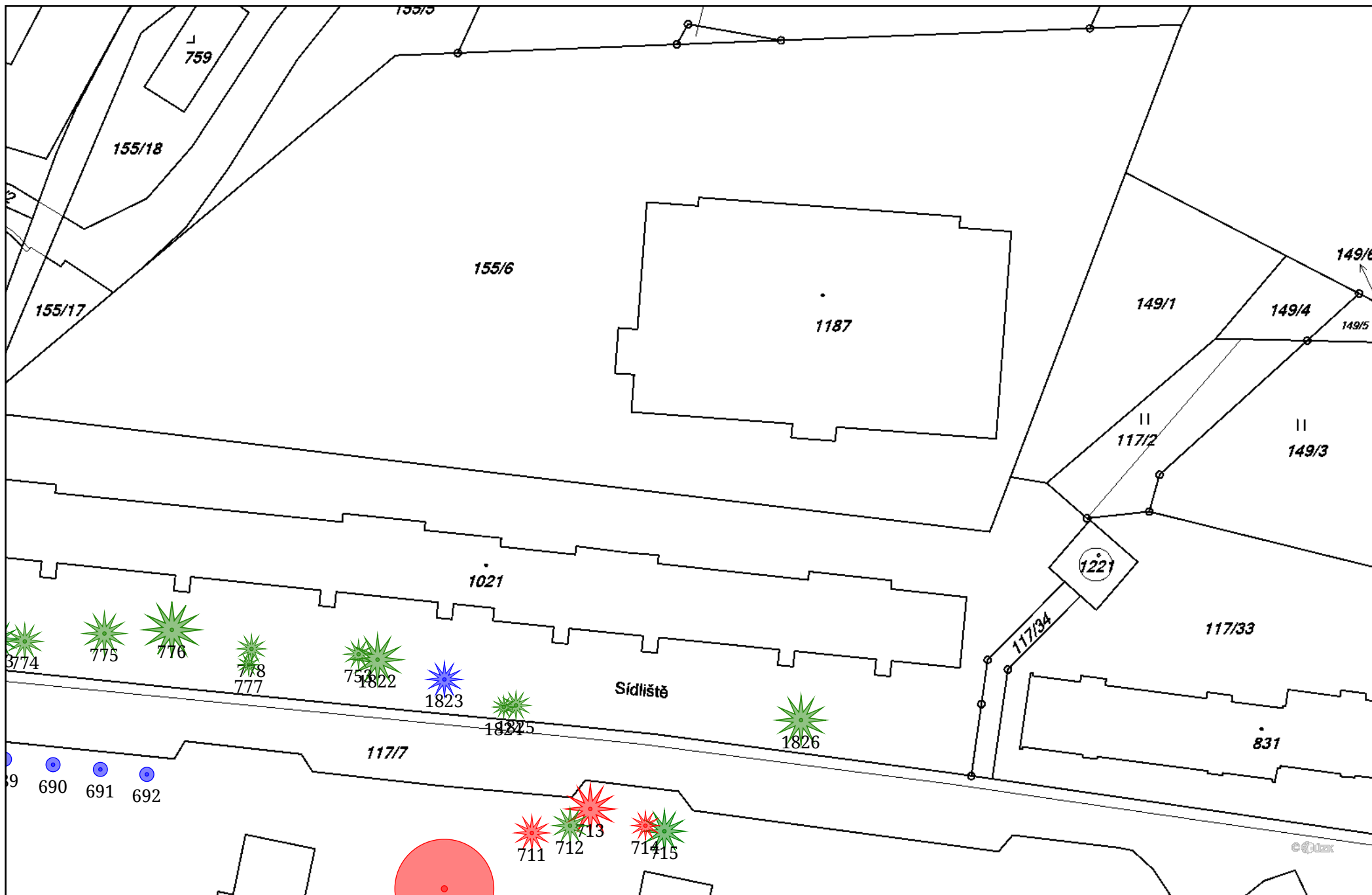
Sídliště(1:700) - Klad listů (1:2181)



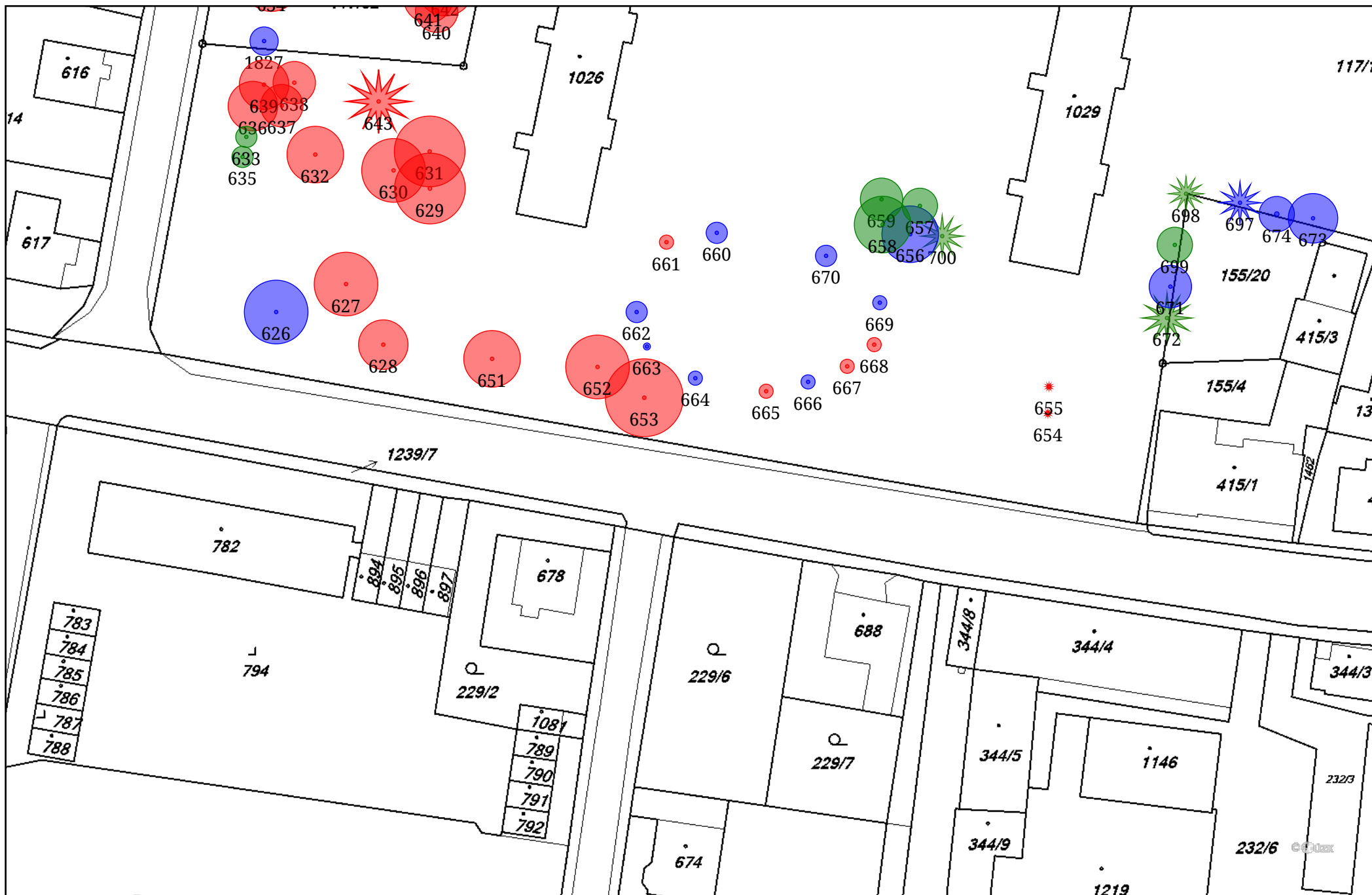
Sídliště(1:700), 1/5



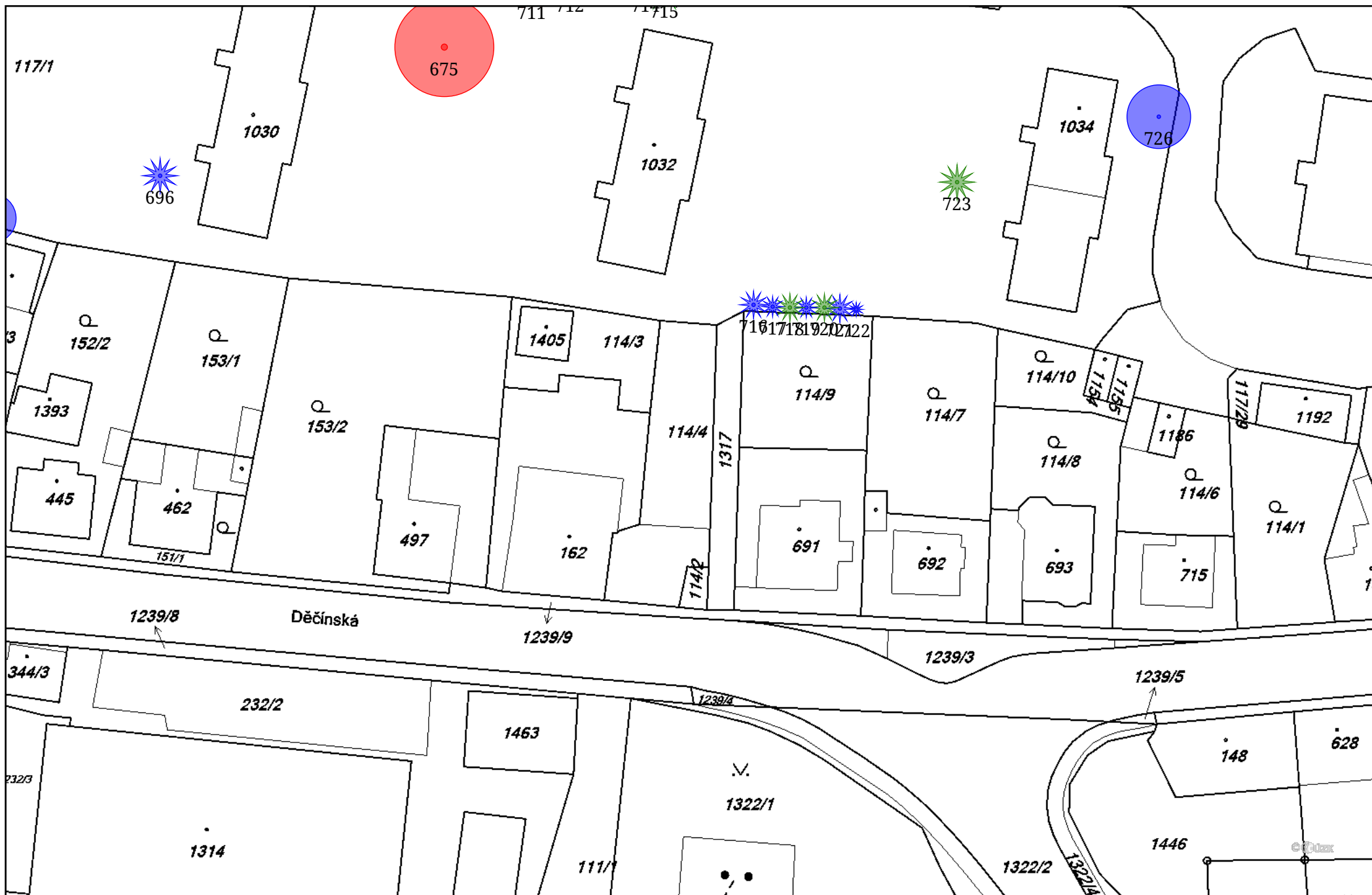
Sídliště(1:700), 2/5



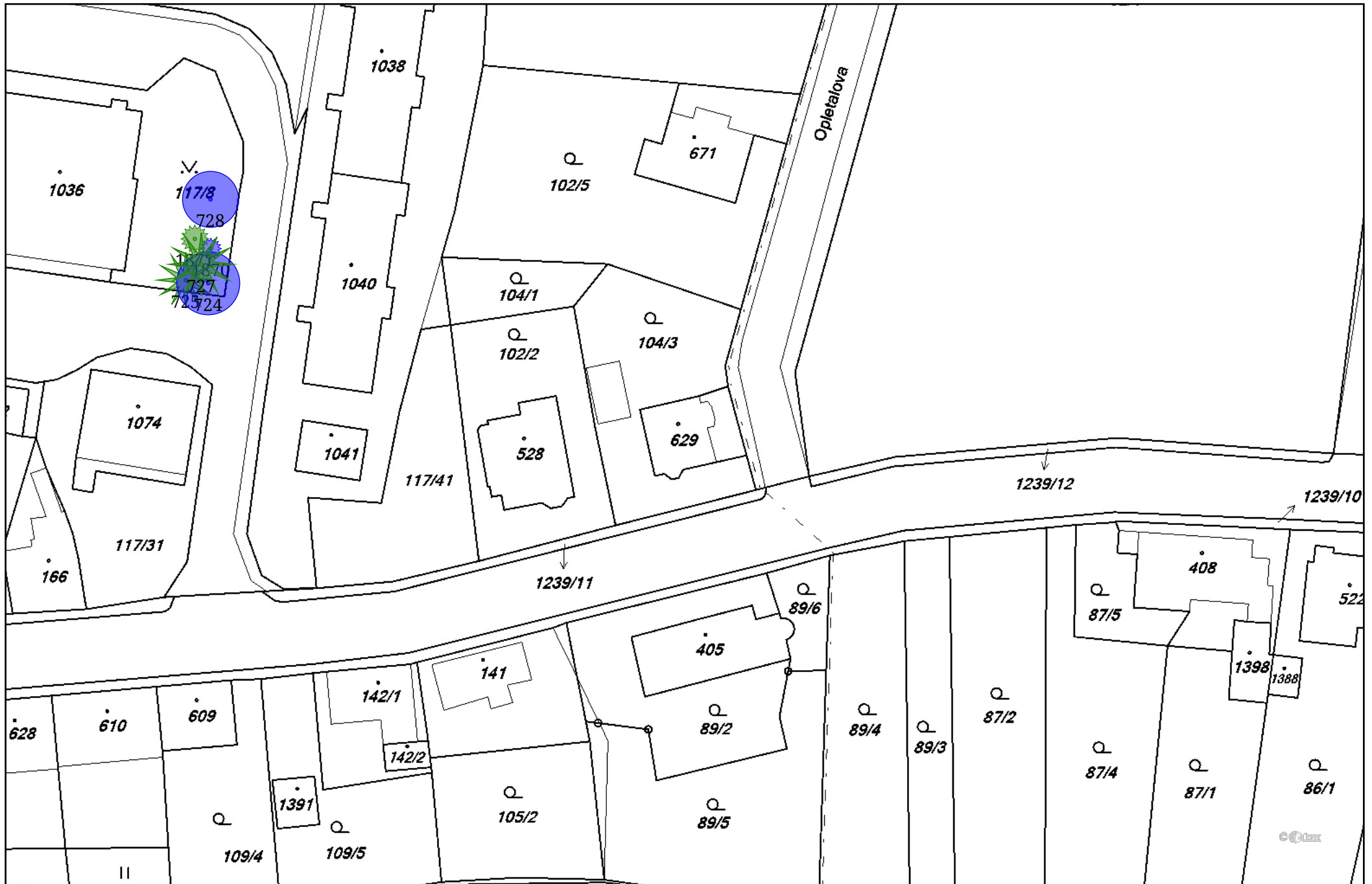
Sídliště(1:700), 3/5



Sídliště(1:700), 4/5



Sídliště(1:700), 5/5



Plocha č. 12: Sídliště u hřbitova

Skupina ploch:	Benešov nad Ploučnicí
Intenzitní třída údržby:	Průměrné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným péstebním zásahem
Koeficient cíle pádů:	Provoz osob mezi 1 a 10 za hodinu; méně frekventované silnice nebo silnice s horší viditelností; riziko vzniku škod na stavbách mezi 80.000 a 400.000 Kč

Poznámka:

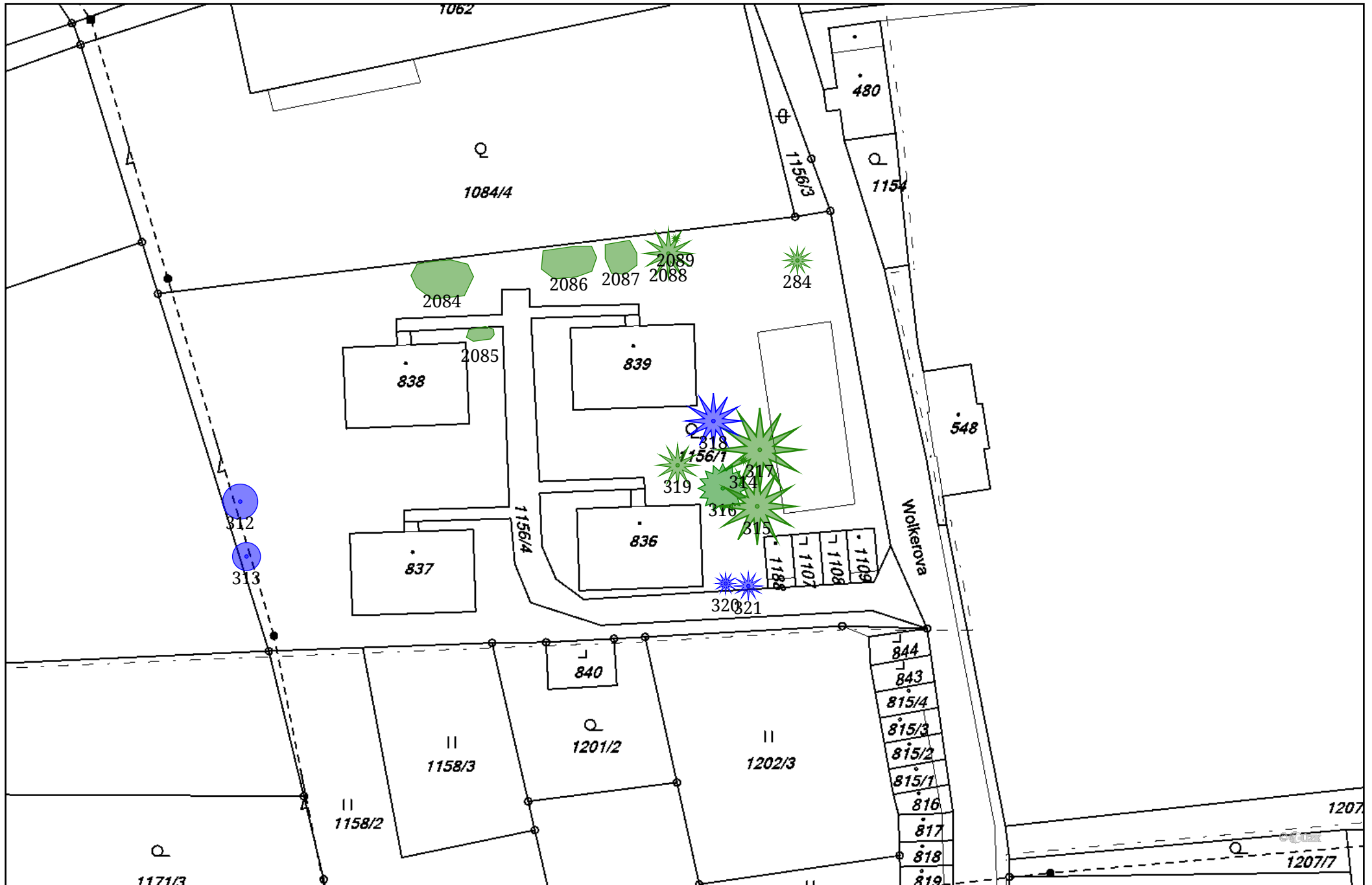
Jedná se o zeleň v okolí bytových domů, která je tvořena dospělými jehličnatými stromy. Je zde několik skupin kde v budoucnu bude vhodné provést probírku negativním výběrem.



Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
284		<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	31,0 28,0	9,0	0,0	4,0	3	b	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene.				
312		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	20,0	6,0	2,0	5,0	2	c	1	2	3	Nevhodné místo - roste pod el. vedením.	Kácení stromů volné		2	
313		<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	21,0	5,0	2,0	4,0	2	c	1	2	3	Nevhodné místo - roste pod el. vedením.	Kácení stromů volné		2	
314		<i>Picea glauca</i> 'Conica'	smrk sivý 'Conica'	2,0	1,0	0,0	1,0	2	b	1	1	2	Potlačený jedinec.				
315		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	54,0	20,0	2,0	11,0	4	a	1	2	2	Poškození kořenů.				
316		<i>Juniperus sp.</i>	jalovec	28,0 17,0	4,0	2,0	7,0	4	a	1	2	2	Velké řezné rány. Konflikt s okolními strukturami.	Lokální redukce směrem k překážce	10	3	Redukce ve směru objektu.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Odlehčení nestabilních větví.
317		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	52,0	17,0	3,0	12,0	4	a	1	1	1					
318		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	52,0	15,0	0,0	8,0	4	b	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
319		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	26,0	11,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1					
320		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	21,0	8,0	1,0	3,0	3	a	1	1	1	Konflikt s okolními strukturami.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
321		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	21,0	9,0	0,0	4,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
2088		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	28,0	12,0	0,0	7,0	3	a	1	2	2	Poškození kořenů.				
2089		<i>Picea glauca</i> 'Conica'	smrk sivý 'Conica'	4,0 5,0	2,0	0,0	1,0	3	b	2	1	2	Potlačený jedinec.				

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
2084	100x <i>Picea pungens</i> 'Glauca'	100x smrk pichlavý 'Glauca'		Probírka/prořezávka s negativním výběrem	5	2
2085	50x <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> , 50x <i>Thuja occidentalis</i>	50x cypřišek Lawsonův, 50x túje západní		Lokální redukce pro zajištění podchodné/podjezdové výšky stromů ve skupině	3	1
2086	50x <i>Larix decidua</i> , 50x <i>Picea abies</i>	50x modřín opadavý, 50x smrk ztepilý		Probírka/prořezávka s negativním výběrem	5	2
2087	100x <i>Picea pungens</i>	100x smrk pichlavý		Probírka/prořezávka s negativním výběrem	5	2

Sídliště u hřbitova(1:700), 1/1



Plocha č. 13: Tělocvična

Skupina ploch:	Benešov nad Ploučnicí
Intenzitní třída údržby:	Průměrné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s patrným výskytem defektů, které je nutné řešit speciálními stabilizačními zásahy (například stabilizační řezy, vazby)
Koeficient cíle pádů:	Provoz osob do 1 za hodinu; méně frekventované silnice s dobrou viditelností; riziko vzniku škod na stavbách mezi 4.000 a 80.000 Kč

Poznámka:

Plochu lze rozdělit na tři části. První nejfrekventovanější je před budovou. Zde rostou dospělé stromy se sekundárními korunami v jejichž okolí parkují vozidla. Druhá část se skládá z dospělých listnatých stromů podél starého úvozu, s potřebou individuálního přístupu. Třetí částí je nově založené lipové stromořadí kde bude nutné nahradit odumřelé jedince a dbát na povýsadbovou péči.



Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1117		<i>Juniperus sp.</i>	jalovec	19,0 23,0	5,0	1,0	5,0	3	a	1	2	2	Konflikt s okolními strukturami. Defektní větvení.	Lokální redukce směrem k překážce	10	1	Redukce ve směru objektu.
1118		<i>Juniperus sp.</i>	jalovec	16,0 13,0 15,0	7,0	1,0	4,0	3	a	1	2	2	Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
1120		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	36,0	14,0	1,0	9,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
1121		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	61,0	16,0	3,0	9,0	5	a	1	3	3	Sekundární koruna. Infekce kmene. Infekce větví. Infekce kosterního větvení.	Řez na hlavu	3	1	
1122		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	54,0	17,0	3,0	11,0	5	a	1	3	3	Sekundární koruna. Infekce kosterního větvení. Infekce větví. Infekce kmene.	Řez na hlavu	3	1	
1123		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	69,0	17,0	3,0	10,0	5	a	1	3	3	Sekundární koruna. Infekce kmene. Infekce větví.	Řez na hlavu	3	1	
1124		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	76,0	16,0	3,0	11,0	5	a	1	3	4	Sekundární koruna. Infekce kosterního větvení. Infekce kmene.	Řez na hlavu	3	1	
1125		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	98,0	13,0	3,0	10,0	5	c	3	4	4	Rozsáhlá infekce kmene. Dutina ve kmeni. Trhliny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
1128		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	64,0	14,0	2,0	8,0	5	a	1	3	4	Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Sekundární koruna.	Řez na hlavu	3	1	
1345		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	85,0	27,0	4,0	11,0	4	a	1	2	3	Infekce kmene. Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	3	Odlehčení nestabilních větví.
													Řez bezpečnostní	10	3		
1346		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	72,0	27,0	4,0	11,0	4	b	3	3	3	Infekce báze kmene. Suchý vrchol.	Redukce obvodová	5	2	20 procent.
													Řez bezpečnostní	5	2		

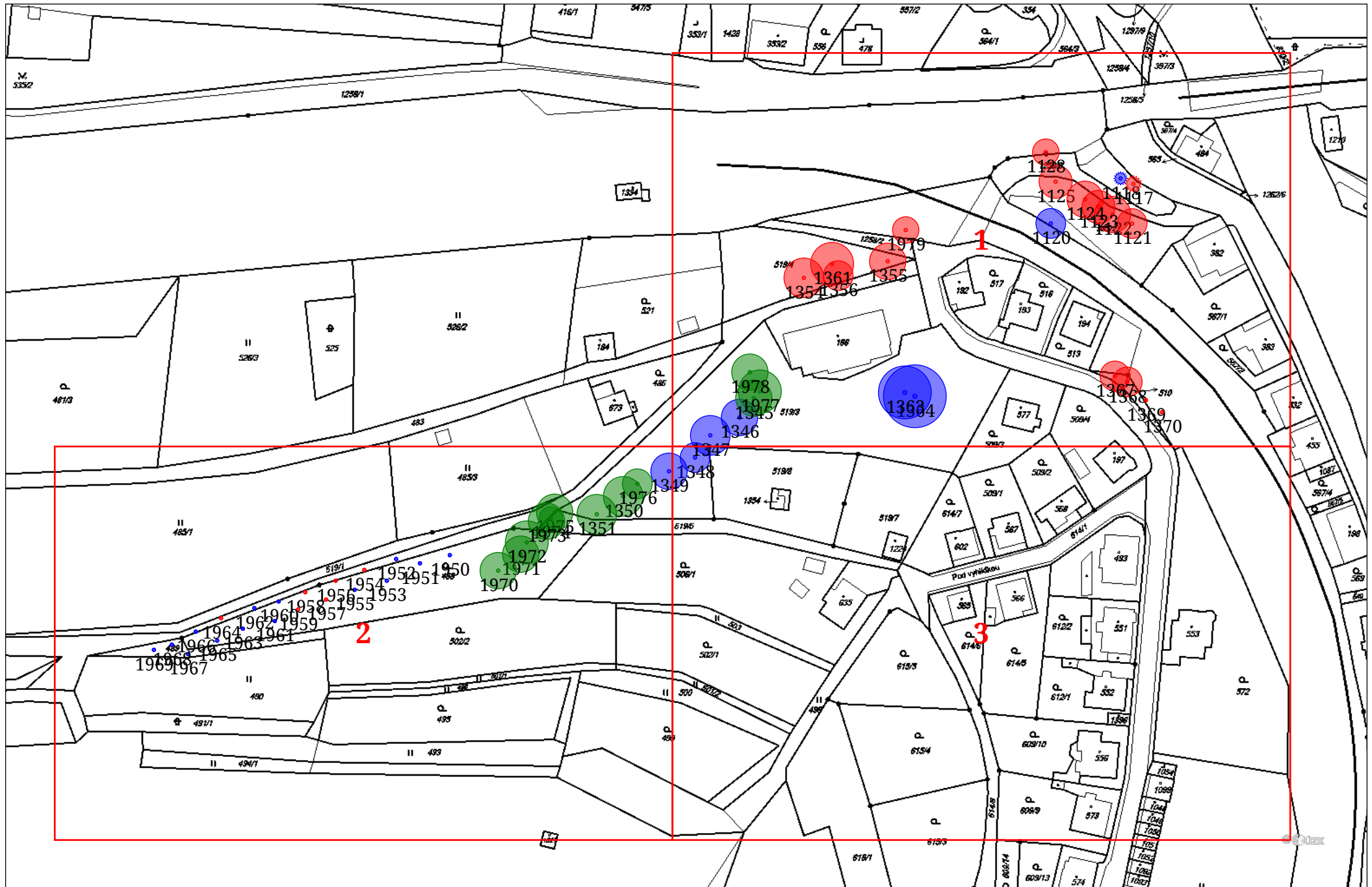
Číslo	RFID	Taxon	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření	
1347		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	75,0	28,0	3,0	12,0	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	Tři lana.
													Řez bezpečnostní	10	2		
1348		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	68,0	26,0	3,0	9,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	2	
1349		<i>Quercus robur</i>	dub letní	77,0	28,0	7,0	11,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	10	2	
1350		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	52,0 25,0 62,0	24,0	4,0	12,0	4	b	1	2	3	Nevhodná struktura větvení. Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		3	
1351		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	53,0	22,0	4,0	12,0	4	b	1	2	3	Infekce báze kmene. Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	10	3	
1354		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	90,0	27,0	2,0	12,0	5	a	1	3	3	Sekundární koruna redukována. Infekce kosterního větvení.	Stabilizace sekundární koruny	5	1	40 procent.
1355		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	83,0	22,0	3,0	11,0	5	b	1	3	3	Sekundární koruna redukována. Infekce kmene. Infekce větví.	Stabilizace sekundární koruny	5	1	40 procent.
1356		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	90,0	18,0	2,0	9,0	5	b	1	3	3	Sekundární koruna redukována. Infekce kmene. Infekce větví.	Stabilizace sekundární koruny	5	1	40 procent.
1361		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	76,0	22,0	2,0	13,0	5	a	1	3	3	Sekundární koruna redukována. Infekce kosterního větvení.	Stabilizace sekundární koruny	5	1	40 procent.
1363		<i>Quercus robur</i>	dub letní	128,0	27,0	3,0	16,0	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.
													Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	Dvě lana.	
													Řez bezpečnostní	10	2		
1364		<i>Quercus robur</i>	dub letní	128,0	29,0	2,0	19,0	4	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.
													Řez bezpečnostní	10	2		
1367		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	67,0	15,0	2,0	9,0	4	a	1	3	3	Sekundární koruna redukována. Infekce větví.	Stabilizace sekundární koruny	5	1	30 procent.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1368		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	49,0	16,0	2,0	9,0	4	a	1	3	3	Sekundární koruna redukovaná. Infekce větví.	Stabilizace sekundární koruny	5	1	30 procent.
1369		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	5,0	3,0	2,0	1,0	1	a	2	1	2		Řez výchovný	3	1	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	odstranit
1370		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	6,0	4,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		1	odstranit
														Řez výchovný	3	1	
1950		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		2	odstranit
														Řez výchovný	3	2	
1951		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4,0	4,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		2	odstranit
1952		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4,0	3,0	2,0	1,0	1	b	2	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		2	odstranit
														Řez výchovný	3	2	
1953		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4,0	4,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		2	odstranit
														Řez výchovný	3	2	
1954		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4,0	3,0	2,0	1,0	1	c	5	1	4	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	
1955		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
														Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		2	odstranit

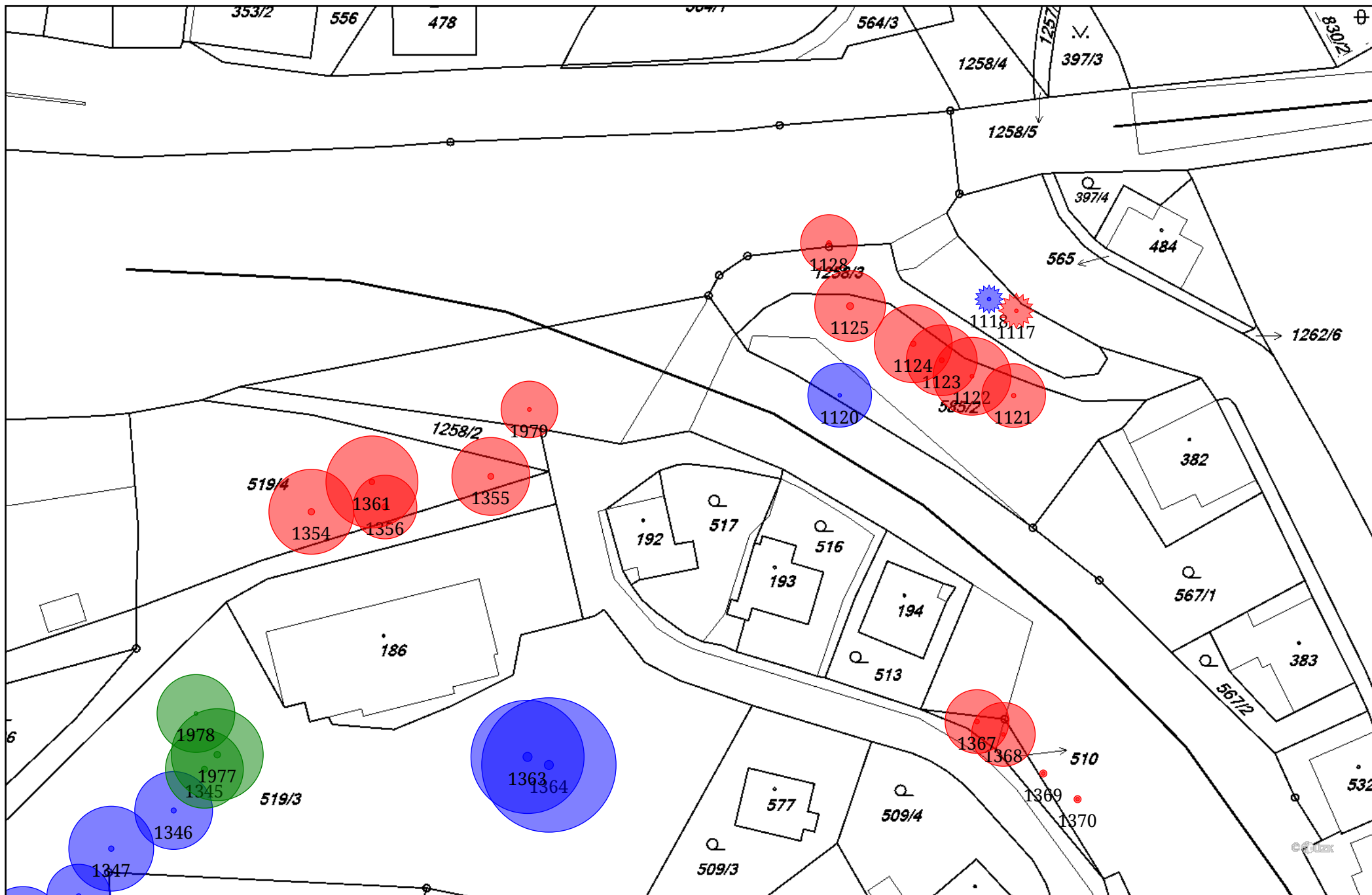
Číslo	RFID	Taxon	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1956		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4,0	3,0	2,0	1,0	1	c	5	1	4	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné	1	
1957		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4,0	3,0	2,0	1,0	1	c	5	1	4	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné	1	
1958		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4,0	3,0	2,0	1,0	1	c	5	1	4	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné	1	
1959		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4,0	3,0	2,0	1,0	1	c	4	1	4	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné	1	
1960		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1	Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		2	odstranit
													Řez výchovný	3	2	
1961		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1	Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		2	odstranit
													Řez výchovný	3	2	
1962		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	2	1	1	Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		2	odstranit
													Řez výchovný	3	2	
1963		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1	Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		2	odstranit
													Řez výchovný	3	2	
1964		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4,0	3,0	2,0	1,0	1	c	4	1	4	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné	1	
1965		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1	Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		2	odstranit
													Řez výchovný	3	2	
1966		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1	Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		2	odstranit
													Řez výchovný	3	2	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1967		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		2	odstranit
														Řez výchovný	3	2	
1968		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	odstranit
														Řez výchovný	3	2	
1969		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	4,0	3,0	2,0	1,0	1	a	1	1	1		Odstranění/oprava kotvení mladého stromu		2	odstranit
														Řez výchovný	3	2	
1970		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	49,0	22,0	5,0	11,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
1971		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	55,0	21,0	2,0	11,0	4	a	1	2	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	10	3	
1972		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	55,0	22,0	4,0	13,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	
1973		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	34,0	22,0	2,0	11,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	3	
1974		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	12,0 13,0	12,0	1,0	7,0	3	b	1	2	3	Nevhodná struktura větvení. Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné		3	
1975		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	48,0	21,0	2,0	11,0	4	b	1	2	3	Poškození kořenů. Infekce báze kmene.	Kácení stromů s přetažením		3	
1976		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	32,0	16,0	4,0	9,0	3	a	1	1	2	Nakloněný kmen. Asymetrická koruna.	Řez zdravotní	10	3	
1977		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	92,0	29,0	5,0	13,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
1978		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	51,0	26,0	2,0	11,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	10	3	
1979		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	53,0	14,0	2,0	8,0	4	b	1	3	4	Zasypaná báze. Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni.	Redukce obvazová	5	1	30 procent.

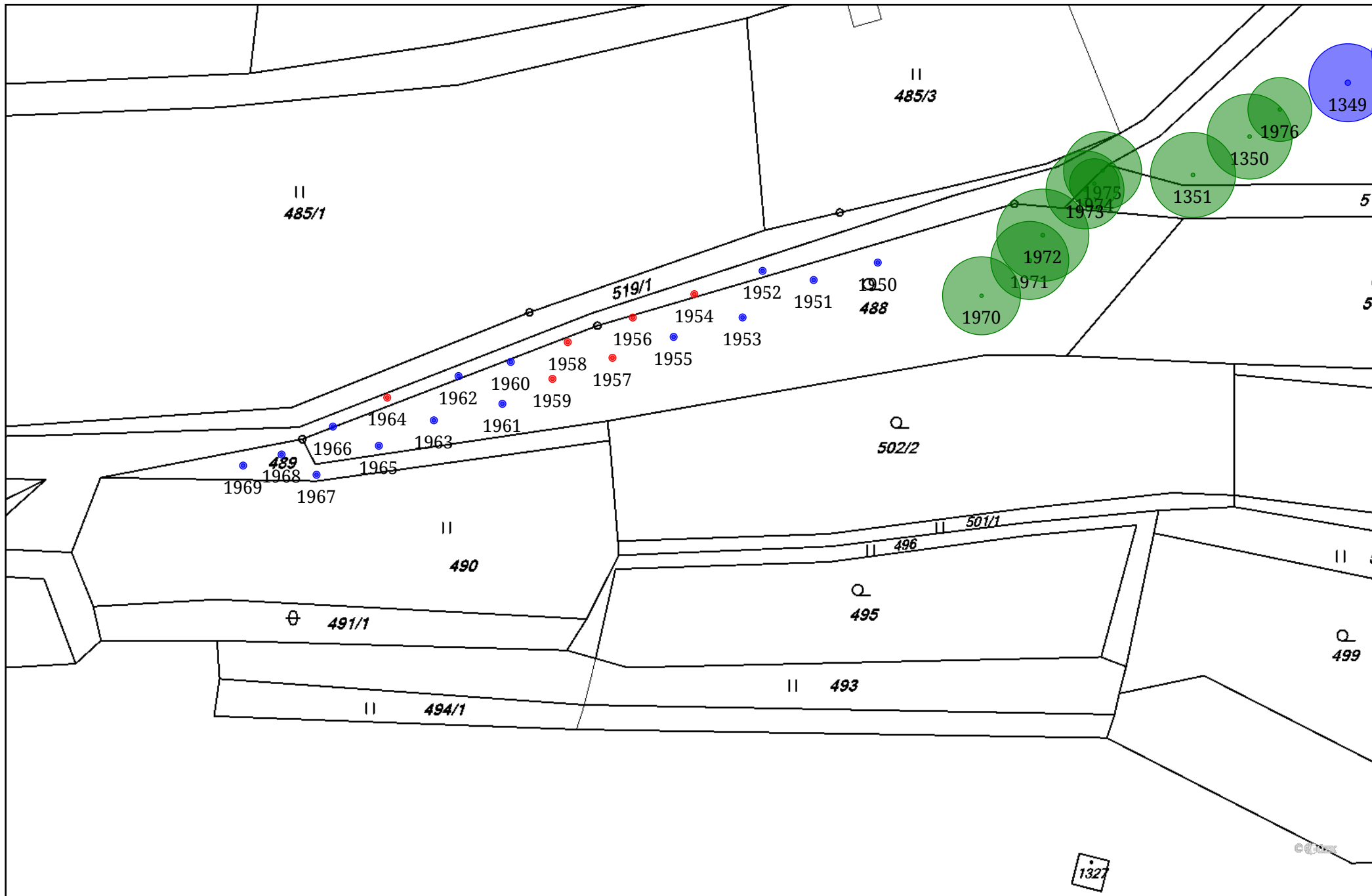
Tělocvična(1:700) - Klad listů (1:1487)



Tělocvična(1:700), 1/3



Tělocvična(1:700), 2/3



Tělocvična(1:700), 3/3



Plocha č. 14: U křižovatky

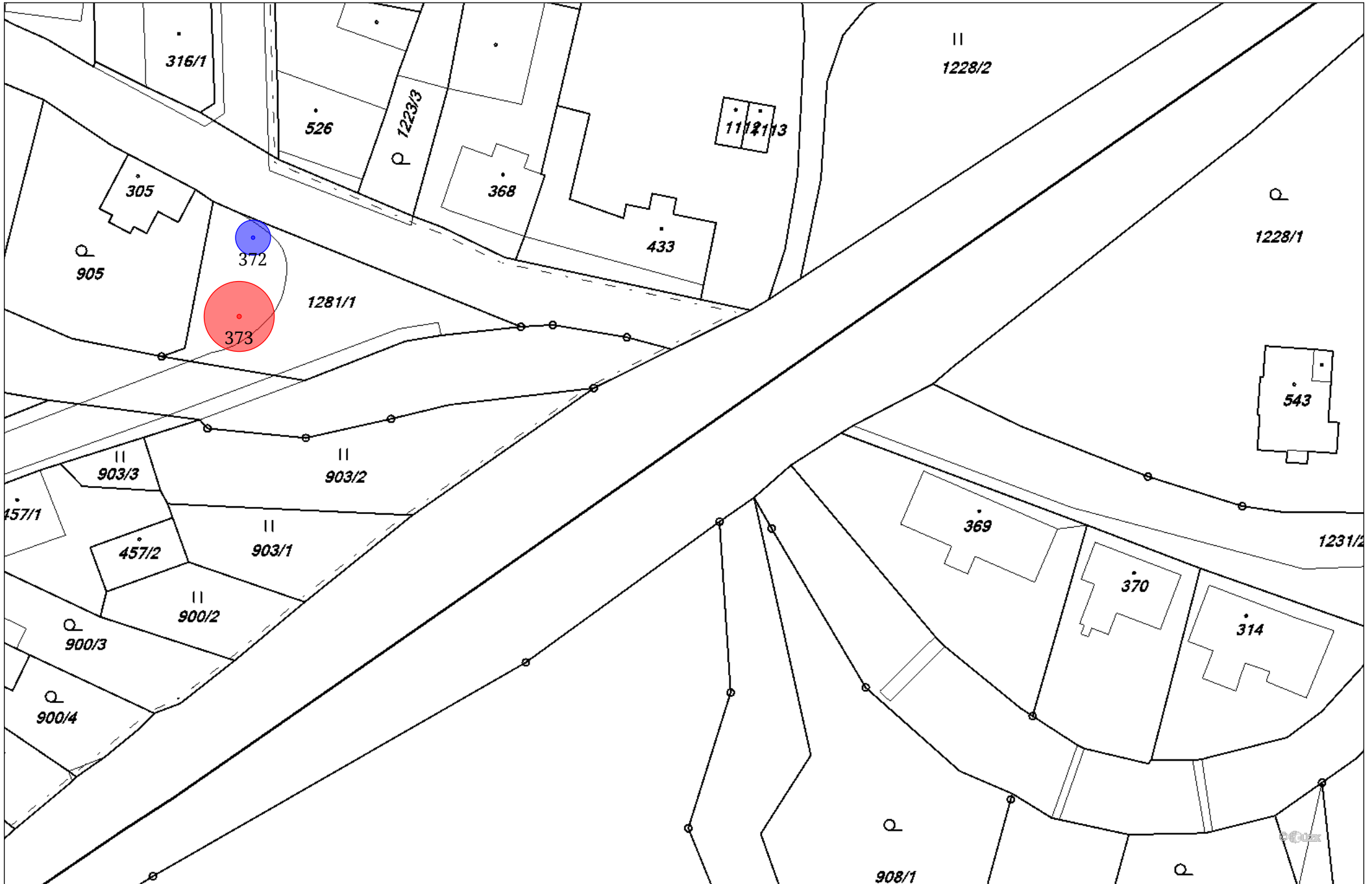
Skupina ploch:	Benešov nad Ploučnicí
Intenzitní třída údržby:	Průměrné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s patrným výskytem statických selhání. Omezená možnost stabilizace pěstebními zásahy
Koeficient cíle pádů:	Provoz osob 10-35 za hodinu; hřbitov; silnice II. třídy a frekventované ulice v zastavěném území, parkoviště; riziko vzniku škod na stavbách mezi 400.000,- a 2.000.000 Kč

Poznámka:

Dva javory s značnými statickými defekty a bez větší perpektivy bude vhodné nahradit.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
372		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	41,0	5,0	2,0	5,0	4	b	2	3	3	Infekce kosterního větvení. Infekce kmene. klanolístka obecná	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
373		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	61,0	18,0	3,0	10,0	4	c	2	3	4	Infekce kmene. Sekundární koruna. Trhliny. Infekce větví. Odlomená část koruny.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		1	

U křižovatky(1:700), 1/1



Plocha č. 15: Zelená plocha u sídliště

Skupina ploch:	Benešov nad Ploučnicí
Intenzitní třída údržby:	Průměrné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným pěstebním zásahem
Koeficient cíle pádů:	Provoz osob mezi 1 a 10 za hodinu; méně frekventované silnice nebo silnice s horší viditelností; riziko vzniku škod na stavbách mezi 80.000 a 400.000 Kč

Poznámka:

Jedná se o sad na louce za sídlištěm. Jednotlivé ovocné stromy zaslouží individuální péči která se bude odvíjet od způsobu a intenzitě využívání dané plochy. V tomto prostoru je také oplocené neudržované pískoviště. Druhou část tvoří dospělé a dospívající olše lepkavé, kde některé rostou na hranici pozemku a v budoucnu budou v konfliktu s podezdívkou oplocení.

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
867		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	85,0	6,0	1,0	4,0	5	b	1	2	4	Torzo.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
868		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	73,0	16,0	3,0	9,0	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	5	2	
869		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	79,0	23,0	3,0	8,0	4	b	1	2	3	Podezření na infekci kořenů, šupinovka kostrbatá	Řez zdravotní	5	2	
872		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	29,0	15,0	4,0	5,0	3	b	1	2	2	Odlomená část koruny. Rozvolnění skupiny. Konflikt s okolními strukturami.	Kácení stromů volné		2	
873		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	32,0	15,0	4,0	5,0	3	a	1	1	1	Konflikt s okolními strukturami.				
874		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	31,0	15,0	3,0	6,0	3	b	2	1	2	Infekce kmene. Dynamicky prosychá.	Kácení stromů volné		2	
875		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	29,0	15,0	4,0	6,0	3	a	1	1	1	Konflikt s okolními strukturami.				
876		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	29,0	15,0	4,0	6,0	3	a	1	1	1	Konflikt s okolními strukturami.				
877		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	31,0	17,0	3,0	7,0	3	a	1	1	1	Konflikt s okolními strukturami.				
878		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	31,0	15,0	3,0	7,0	3	a	1	1	1	Konflikt s okolními strukturami.				
881		<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	49,0	14,0	2,0	8,0	4	a	1	1	1					
895		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	49,0	15,0	2,0	7,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
896		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	48,0	16,0	4,0	9,0	4	b	1	3	3	Infekce báze kmene.	Redukce obvodová	5	2	20 procent.
897		<i>Salix matsudana 'Tortuosa'</i>	vrba Matsudova 'Tortuosa'	1,0	1,0	0,0	1,0	2	a	1	1	3					
898		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	34,0	10,0	2,0	7,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
899		<i>Malus sp.</i>	jabloň	29,0	7,0	2,0	6,0	4	a	1	2	3	Velké řezné rány.	Řez zdravotní	5	1	
900		<i>Malus sp.</i>	jabloň	35,0	7,0	2,0	6,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	1	

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
901		<i>Prunus sp.</i>	slivoň	48,0	10,0	3,0	6,0	4	c	1	3	3	Defektní větvení. Infekce kmene. Trhliny. sírovec žlutooranžový	Kácení stromů volné		2	
903		<i>Malus sp.</i>	jabloň	25,0 27,0	10,0	2,0	6,0	4	a	1	2	3	Infekce kmene. Defektní větvení.	Řez zdravotní	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
904		<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná	12,0 10,0 10,0 9,0	6,0	1,0	5,0	3	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
905		<i>Malus sp.</i>	jabloň	34,0 40,0	11,0	2,0	7,0	4	a	1	2	3	Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	2	
906		<i>Malus sp.</i>	jabloň	28,0	11,0	3,0	5,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	Symetrizovat.
907		<i>Malus sp.</i>	jabloň	19,0 19,0	7,0	4,0	6,0	3	a	2	2	2		Řez zdravotní	5	2	
909		<i>Malus sp.</i>	jabloň	38,0	10,0	2,0	8,0	4	a	1	2	3	Infekce větví. Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
910		<i>Malus sp.</i>	jabloň	27,0	8,0	6,0	4,0	4	a	2	2	2		Řez zdravotní	5	2	
911		<i>Malus sp.</i>	jabloň	41,0	8,0	2,0	7,0	4	b	1	3	3	Infekce kosterního větvení.	Řez zdravotní	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
912		<i>Malus sp.</i>	jabloň	43,0	8,0	2,0	7,0	4	a	1	2	3	Infekce kosterního větvení.	Redukce obvodová Řez zdravotní	5 5	2 2	20 procent.
913		<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná	8,0 8,0 7,0 6,0	7,0	1,0	5,0	3	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
914		<i>Malus sp.</i>	jabloň	23,0	6,0	2,0	5,0	3	a	2	2	2	Infekce větví.	Řez zdravotní	5	2	
915		<i>Malus sp.</i>	jabloň	20,0	6,0	2,0	5,0	3	a	1	2	2		Řez zdravotní	5	2	
916		<i>Padus avium</i>	střemcha obecná	34,0	14,0	2,0	7,0	4	a	1	2	2		Řez zdravotní	5	3	
1872		<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	2,0 3,0 4,0 2,0	30,0	6,0	2,0	2	a	1	1	1					

Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1873		<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	5,0 6,0 4,0 4,0	4,0	0,0	3,0	3	a	1	1	1					

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
1874	80x <i>Corylus avellana</i> , 20x <i>Prunus sp.</i>	80x líska obecná, 20x slivoň		Probírka/prořezávka s negativním výběrem	10	2
1876	100x <i>Corylus avellana</i>	100x líska obecná		Probírka/prořezávka s negativním výběrem	10	2
1877	100x <i>Corylus avellana</i>	100x líska obecná		Probírka/prořezávka s negativním výběrem	10	2
3982	80x <i>Corylus avellana</i> , 20x <i>Prunus sp.</i>	80x líska obecná, 20x slivoň		Probírka/prořezávka s negativním výběrem	10	2
3986	100x <i>Corylus avellana</i>	100x líska obecná		Probírka/prořezávka s negativním výběrem	10	2
3988	100x <i>Corylus avellana</i>	100x líska obecná		Probírka/prořezávka s negativním výběrem	10	2

Zelená plocha u sídliště(1:700), 1/1

