

Odborný posudek stromů

Účel posudku:	Zjištění aktuálního stavu vybraných stromů a návrh adekvátního péstebního opatření
Objednatel:	Obec Blažovice Nádražní 165 664 08 Blažovice
Zpracovatel:	Ing. Aleš Fišr <i>soudní znalec v oboru Ochrana přírody</i> <i>Český certifikovaný arborista - Konzultant</i> Labská 152/29 625 00 BRNO mail: fisr@kontrolastromu.cz tel.: 776 343 468 dat. schránka: vream2r
Datum šetření:	18. 10. 2024
Datum zpracování zprávy:	02. 12. 2024

Posudek obsahuje 5 stran textu a 2 přílohy

NÁLEZ

V rámci posouzení aktuálního stavu stromů bylo posuzováno 18 ploch v obci Blažovice – Cyklostezka (38 ks stromů), Hřbitov a okolí (45 ks stromů a 1 stromová skupina), Hřiště (16 ks stromů), Jiříkovická (17 ks stromů), Ke hřišti (2 ks stromů), Na Potoce (8 ks stromů), Nádražní (10 ks stromů), Náves (9 ks stromů), Okružní (10 ks stromů a 1 stromová skupina), Přátecká (6 ks stromů), Sokolské hřiště (12 ks stromů), Svárov (12 ks stromů), U Romžy (4 ks stromů), U sousoší (7 ks stromů), Za Kovárnou (6 ks stromů), Za Křížkem (5 ks stromů), Zadní rybník (13 ks stromů) a Zahradní (2 ks stromů), s celkovým počtem 222 ks stromů a 2 ks stromových skupin.

Stromy byly hodnoceny z hlediska jejich fyziologického stáří, vitality, provozní bezpečnosti a zdravotního stavu. Po posouzení zmíněných hledisek byl navržen adekvátní druh ošetření a jeho naléhavost pro případnou etapizaci prací. Samozřejmě lze všechny zásahy provést najednou.

POSUDEK

METODIKA

Fyziologické stáří

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

- 1 výsadba ve stádiu aklimatizace
- 2 aklimatizovaná výsadba, jedinec v období dynamického růstu
- 3 mladý strom dorůstající rozměrů dospělého jedince
- 4 dospělý strom, projevuje se stagnace růstu
- 5 starý jedinec, ústup koruny

Perspektiva

Odhad perspektivy jedince na základě jeho zdravotního stavu a vitality.

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

Stabilita

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

- 1 bez zjištěných symptomů narušení statických poměrů
- 2 mírné narušení statických poměrů (nutné další sledování)
- 3 významnější narušení stability stromu (nutná častá kontrola – 1 - 2x ročně, příp. sanace)
- 4 riziko pádu kosterních větví, rozsáhlý defekt (pokud není možná sanace defektu, nutné odstranění stromu)
- 5 havarijný stav, rozpadající se koruna či kmen

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
- 3 zdravotní stav výrazně zhoršený
- 4 zdravotní stav silně narušený
- 5 havarijní 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 vitalita zhoršená, koruna začíná prosychat
- 3 vitalita výrazně zhoršená, prosychání dynamicky pokračuje
- 4 vitalita zbytková
- 5 suchý strom

Naléhavost

Určuje prioritu zásahu, která mimo celkového stavu stromu závisí na lokalitě umístění stromu z hlediska provozní bezpečnosti.

- 0 akutní zásah - havarijní strom, realizovat okamžitě
- 1 naléhavý zásah - provést co nejdříve (řádově do několika měsíců až 1 roku)
- 2 méně naléhavý zásah - provést v dohledné době (řádově do 5 let)
- 3 zásah bez podstatné naléhavosti (řádově do 10 let, případně neprovádět)

ZÁVĚR

Celkově bylo hodnoceno 222 stromů a 2 stromové skupiny. Ke kácení je navrženo s různou naléhavostí 20 stromů, z toho 9 je třeba řešit co nejdříve. Jako naléhavé zásahy navrhuji i různé typy ostatních řezů jako například obvodovou redukci, zdravotní řez, sesazovací řez apod.

Další návrhy zásahů jsou blíže specifikovány v příloze Celkový přehled ošetření. Všechny stromy jsou tabulkově i mapově zpracovány v příloze Analýza stavu jednotlivých ploch.

Přílohy: - Celkový přehled ošetření
 - Analýza stavu jednotlivých ploch

V Brně dne 2. 12. 2024



Ing. Aleš Fišr

CELKOVÝ PŘEHLED OŠETŘENÍ

Souhrnný návrh ošetření

Popis technologie	Etapa	Počet zastoupených stromů
Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	2	2
	3	1
Kácení stromů s přetažením	1	4
	2	2
Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	1	1
	2	4
Kácení stromů volné	1	4
	3	2
Odstranění výmladků	1	1
Řez bezpečnostní	1	12
	2	15
	3	3
Redukce obvodová	1	2
Úprava průjezdného či průchozího profilu	1	35
	2	13
	3	4
Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	4
	2	4
	3	1
Řez sesazovací	1	10
Řez zdravotní	1	18
	2	21
	3	25

Popis technologie	Etapa	Počet zastoupených stromů
Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	5
	2	7
Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	2	1
	3	1
Instalace podpěry koruny či kosterních větví	1	1

Seznam stromů doporučených k pokácení dle naléhavosti

1 - Naléhavý zásah – realizovat v první etapě prací

Plocha	Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Poznámka	Technologie
Cyklostezka	18	Populus nigra 'Italica'	70,0	12,0	Infekce kmene. Infekce větví. Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné
Cyklostezka	38	Populus nigra 'Italica'	81,0	19,0	Rozsáhlá infekce báze kmene s dutinou. Podezření na infekci kořenů.	Kácení stromů volné
Hřbitov a okolí	17	Picea omorika	35,0	14,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů s přetažením
Hřbitov a okolí	18	Picea omorika	35,0	10,0	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů s přetažením
Hřbitov a okolí	38	Picea omorika	27,0	13,0	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů s přetažením
Hřbitov a okolí	42	Picea omorika	15,0	13,0	Dynamicky prosychá. Z části již odumřelý. Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů s přetažením
Hřbitov a okolí	46	Cotinus coggygria	20,0	5,0	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné
Přátecká	2	Malus sp.	26,0	6,0	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné
Za Křížkem	4	Aesculus hippocastanum	54,0	15,0	Rozsáhlá infekce kmene s dutinou. Výletové otvory od ptáků. V minulosti již radikálněji sesazen.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou

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

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie	Naléhavost	Poznámka k ošetření
Cyklotezka	9	Acer platanoides	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Dvě lana. Do kříže.
Cyklotezka	13	Acer platanoides	Infekce kosterního větvení. Infekce větví. Silné suché větve v koruně. Výletové otvory od ptáků. Zvážit odstranění.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Hřiště	10	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Na Potoce	2	Tilia cordata	Rozsáhlá infekce kmene a kosterního větvení s dutinou Asymetrická koruna.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.
Sokolské hřiště	8	Tilia platyphyllos	V nedávné minulosti ošetřen. Infekce větví. Dutina v kosterní větví. Výletové otvory od ptáků.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Tři lana. Zajistit tři nejsilnější kosterní větve do trojúhelníku.
Za Křížkem	5	Aesculus hippocastanum	Rozsáhlá infekce kmene s dutinou. Infekce kosterního větvení. Bakteriální výtok. Trhlíny na kmeni. Infekce větví. Asymetrická koruna - hrozí odlomení silné kosterní větve a tím de facto k rozpadustromu.	Instalace podpěry koruny či kosterních větví	1	Instalovat podpěru pod silnou kosterní větev v místě jejího rozdvojení.
Hřbitov a okolí	14	Pinus nigra	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.
Hřbitov a okolí	23	Pinus nigra	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.
Jířkovická	7	Tilia cordata	Tlaková vidlice v koruně. Trhlina na kmeni.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano. Preventivní zajištění koruny.
Na Potoce	8	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.
Sokolské hřiště	13	Tilia cordata	Rozsáhlá infekce kmene. Infekce kosterního větvení. Infekce větví. Dutina v kosterní větví. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	2	

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie	Naléhavost	Poznámka k ošetření
Sokolské hřiště	16	Tilia cordata	Infekce větví. Dutina v kosterní větví.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Tři lana, do trojúhelníku.
Sokolské hřiště	18	Tilia cordata	Infekce větví. Výletové otvory od ptáků. V nedávné minulosti radikálněji ošetřen.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.
Zadní rybník	4	Tilia cordata	Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.
Sokolské hřiště	9	Acer pseudoplatanus	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	3	

Ostatní ošetření v naléhavosti 1 – realizovat v první etapě prací

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Cyklostezka	1	Acer negundo	Infekce kmene. Infekce větví. Odlomená část koruny.	S-RB
Cyklostezka	1	Acer negundo	Infekce kmene. Infekce větví. Odlomená část koruny.	S-RLPV
Cyklostezka	1	Acer negundo	Infekce kmene. Infekce větví. Odlomená část koruny.	S-RO
Cyklostezka	6	Acer platanoides	Poškození kmene. Silné suché větve v koruně.	S-RB
Cyklostezka	9	Acer platanoides	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	S-RLPV
Cyklostezka	9	Acer platanoides	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	S-RB
Cyklostezka	10	Sophora japonica	Infekce větví. Výletové otvory od ptáků. Odlomená část koruny.	S-RLLR
Cyklostezka	10	Sophora japonica	Infekce větví. Výletové otvory od ptáků. Odlomená část koruny.	S-RB
Cyklostezka	13	Acer platanoides	Infekce kosterního větvení. Infekce větví. Silné suché větve v koruně. Výletové otvory od ptáků. Zvážit odstranění.	S-RB
Cyklostezka	14	Populus x canadensis	Silné suché větve v koruně nad cyklostezkou.	S-RB
Cyklostezka	16	Populus nigra 'Italica'	Infekce báze kmene. Infekce větví. Silné suché větve v koruně.	S-RS
Cyklostezka	20	Populus nigra 'Italica'	Suchý vrchol. Silné suché větve v koruně.	S-RS
Cyklostezka	21	Populus nigra 'Italica'	Suchý vrchol. Silné suché větve v koruně.	S-RS
Cyklostezka	22	Populus nigra 'Italica'	Suchý vrchol. Silné suché větve v koruně.	S-RS
Cyklostezka	23	Populus nigra 'Italica'	Suchý vrchol. Silné suché větve v koruně.	S-RS
Cyklostezka	24	Populus nigra 'Italica'	Suchý vrchol. Infekce báze kmene s otevřenou dutinou. Podezření na infekci kořenů.	S-RS
Cyklostezka	25	Populus nigra 'Italica'	Suchý vrchol.	S-RS
Cyklostezka	26	Populus nigra 'Italica'	Suchý vrchol.	S-RS
Cyklostezka	27	Quercus robur		S-RLPV
Cyklostezka	28	Quercus robur		S-RLPV
Cyklostezka	29	Quercus robur		S-RLPV
Cyklostezka	30	Tilia cordata	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Cyklostezka	30	Tilia cordata	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Cyklostezka	31	Quercus robur	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Cyklostezka	31	Quercus robur	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Cyklostezka	32	Quercus robur	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Cyklostezka	32	Quercus robur	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Cyklostezka	33	Quercus robur	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Cyklostezka	33	Quercus robur	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Cyklostezka	34	Quercus robur		S-RLPV
Cyklostezka	35	Quercus robur	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Cyklostezka	35	Quercus robur	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Cyklostezka	36	Quercus robur		S-RLPV
Cyklostezka	37	Quercus robur	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLPV
Cyklostezka	37	Quercus robur	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Hřbitov a okolí	25	Picea omorika		S-RLPV
Hřbitov a okolí	30	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-OV
Hřbitov a okolí	30	Cerasus serrulata 'Kanzan'		S-RLPV
Hřbitov a okolí	34	Betula pendula		S-RLPV
Hřbitov a okolí	35	Betula pendula		S-RLPV
Hřbitov a okolí	36	Betula pendula	Asymetrická koruna.	S-RLPV
Hřbitov a okolí	37	Picea omorika		S-RLPV
Hřiště	7	Salix alba 'Tristis'	Sekundární koruna. Infekce kmene. Infekce větví. Odložená část koruny. Výletové otvory od ptáků. Zavěšená větev v koruně.	S-RS
Hřiště	10	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR
Hřiště	10	Tilia cordata	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ
Hřiště	11	Tilia cordata	Defektní větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Hřiště	12	Tilia cordata	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ
Hřiště	14	Acer platanoides	Infekce kosterního větvení.	S-RLLR
Jiřkovická	2	Tilia platyphyllos		S-RLPV
Jiřkovická	3	Cerasus serrulata 'Kanzan'	Poškození větví.	S-RLPV
Jiřkovická	4	Cerasus avium		S-RLSP
Jiřkovická	5	Tilia platyphyllos		S-RLPV
Jiřkovická	16	Tilia platyphyllos		S-RLPV
Ke hřišti	1	Quercus robur 'Fastigiata'	Nevhodná struktura větvení.	S-RZ

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Na Potoce	1	<i>Tilia cordata</i>	Rozsáhlé poškození báze kmene - sledovat. Silné suché větve v koruně.	S-RO
Na Potoce	1	<i>Tilia cordata</i>	Rozsáhlé poškození báze kmene - sledovat. Silné suché větve v koruně.	S-RB
Na Potoce	2	<i>Tilia cordata</i>	Rozsáhlá infekce kmene a kosterního větvení s dutinou Asymetrická koruna.	S-RZ
Na Potoce	2	<i>Tilia cordata</i>	Rozsáhlá infekce kmene a kosterního větvení s dutinou Asymetrická koruna.	S-RLLR
Nádražní	1	<i>Pinus nigra</i>	Dynamicky prosychá.	S-RLSP
Nádražní	2	<i>Acer platanoides</i>	Dynamicky prosychá. Silné suché větve v koruně.	S-RZ
Nádražní	3	<i>Acer platanoides</i>	Dynamicky prosychá. Suchý vrchol. Silné suché větve v koruně. Zvážit odstranění celého jedince.	S-RZ
Nádražní	5	<i>Fagus sylvatica</i> 'Aspleniifolia'	Rozsáhlé poškození kmene. Sledovat.	S-RLPV
Náves	6	<i>Tilia platyphyllos</i>		S-RLPV
Náves	8	<i>Tilia platyphyllos</i>	Tlaková vidlice vyvíjející se. Asymetrická koruna.	S-RLPV
Náves	9	<i>Tilia platyphyllos</i>	Nevhodná struktura větvení.	S-RZ
Náves	9	<i>Tilia platyphyllos</i>	Nevhodná struktura větvení.	S-RLPV
Přátecká	5	<i>Betula pendula</i>		S-RLPV
Přátecká	6	<i>Betula pendula</i>	Asymetrická koruna. Potlačený jedinec.	S-RLPV
Svárov	1	<i>Tilia platyphyllos</i>		S-RLPV
Svárov	3	<i>Tilia platyphyllos</i>	Dynamicky prosychá. Suchý vrchol.	S-RLPV
Svárov	3	<i>Tilia platyphyllos</i>	Dynamicky prosychá. Suchý vrchol.	S-RZ
Svárov	4	<i>Tilia platyphyllos</i>		S-RLPV
Svárov	5	<i>Tilia platyphyllos</i>	Sesazen.	S-RLPV
Svárov	5	<i>Tilia platyphyllos</i>	Sesazen.	S-RZ
Svárov	9	<i>Juniperus chinensis</i>		S-RLPV
U Romžy	2	<i>Populus x canadensis</i>	Infekce větví. Výletové otvory od ptáků.	S-RS
U Romžy	2	<i>Populus x canadensis</i>	Infekce větví. Výletové otvory od ptáků.	S-RB
Za Kovárnou	4	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Torzo. Rozsáhlá infekce kmene. Infekce kosterního větvení. Infekce větví.	S-RLPV
Za Kovárnou	4	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Torzo. Rozsáhlá infekce kmene. Infekce kosterního větvení. Infekce větví.	S-RZ

Plocha	Číslo	Taxon	Poznámka	Technologie
Za Křížkem	5	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Rozsáhlá infekce kmene s dutinou. Infekce kosterního větvení. Bakteriální výtok. Trhliny na kmeni. Infekce větví. Asymetrická koruna - hrozí odlomení silné kosterní větve a tím de facto k rozpadustromu.	S-RB
Zadní rybník	5	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Infekce kmene. Trhliny. Silné suché větve v koruně.	S-RB
Zadní rybník	6	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Silné suché větve v koruně.	S-RB
Zadní rybník	7	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Silné suché větve v koruně.	S-RB
Zadní rybník	8	<i>Acer platanoides</i>	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Silné suché větve v koruně.	S-RZ

ANALÝZA STAVU JEDNOTLIVÝCH PLOCH

Plocha č. 1:

Cyklostezka

Skupina ploch:

Blažovice

Intenzitní třída
údržby:

Nízké 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

Počet stromů:

38

Počet stromových
skupin:

0

Poznámka:



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
1		<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	63,0	13,0	3,0	13,0	5	b	2	3	3	Infekce kmene. Infekce větví. Odložená část koruny.	Řez bezpečnostní	5	1	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
														Redukce obvodová	5	1	Redukovat o cca 20%.
2		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	57,0	20,0	3,0	16,0	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
														Řez bezpečnostní	5	2	
3		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	61,0	20,0	3,0	17,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
														Řez bezpečnostní	5	2	
4		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	50,0	17,0	3,0	12,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	5	2	
5		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	58,0	18,0	2,0	16,0	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
														Řez bezpečnostní	5	2	
6		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	53,0	16,0	3,0	9,0	4	b	2	2	3	Poškození kmene. Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	
7		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	63,0	18,0	3,0	14,0	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
														Řez bezpečnostní	5	2	
8		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	63,0	18,0	3,0	15,0	4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	5	2	
9		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	57,0	15,0	3,0	14,0	4	a	1	2	3	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Dvě lana. Do kříže.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
														Řez bezpečnostní	5	1	
10		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	88,0	20,0	4,0	18,0	4	a	2	3	3	Infekce větví. Výletové otvory od ptáků. Odložená část koruny.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	5	1	
11		<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	61,0	18,0	3,0	13,0	4	a	1	1	2		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
12		<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	74,0	18,0	4,0	20,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
														Řez bezpečnostní	5	2	
13		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	75,0	18,0	4,0	17,0	4	b	2	3	4	Infekce kosterního větvení. Infekce větví. Silné suché větve v koruně. Výletové otvory od ptáků. Zvážit odstranění.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
														Řez bezpečnostní	5	1	
14		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	82,0	20,0	3,0	13,0	4	a	1	1	2	Silné suché větve v koruně nad cyklostezkou.	Řez bezpečnostní	5	1	
15		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	80,0	24,0	2,0	6,0	5	a	1	2	2					
16		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	74,0	18,0	2,0	5,0	4	b	2	3	3	Infekce báze kmene. Infekce větví. Silné suché větve v koruně.	Řez sezovací	5	1	30 procent. Případně odstranit.
17		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	74,0	24,0	2,0	5,0	4	a	1	2	2					
18		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	70,0	12,0	2,0	4,0	4	c	3	3	4	Infekce kmene. Infekce větví. Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volně		1	
19		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	66,0	24,0	2,0	5,0	4	a	1	2	2					
20		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	64,0	24,0	2,0	4,0	4	a	2	2	3	Suchý vrchol. Silné suché větve v koruně.	Řez sezovací	5	1	30 procent.
21		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	72,0	26,0	2,0	5,0	4	a	2	2	3	Suchý vrchol. Silné suché větve v koruně.	Řez sezovací	5	1	30 procent.
22		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	69,0	21,0	2,0	5,0	4	b	2	2	3	Suchý vrchol. Silné suché větve v koruně.	Řez sezovací	5	1	30 procent.
23		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	74,0	21,0	3,0	6,0	4	a	2	2	3	Suchý vrchol. Silné suché větve v koruně.	Řez sezovací	5	1	30 procent.
24		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	85,0	20,0	3,0	4,0	4	a	2	3	3	Suchý vrchol. Infekce báze kmene s otevřenou dutinou. Podezření na infekci kořenů.	Řez sezovací	5	1	50 procent nebo zcela odstranit.

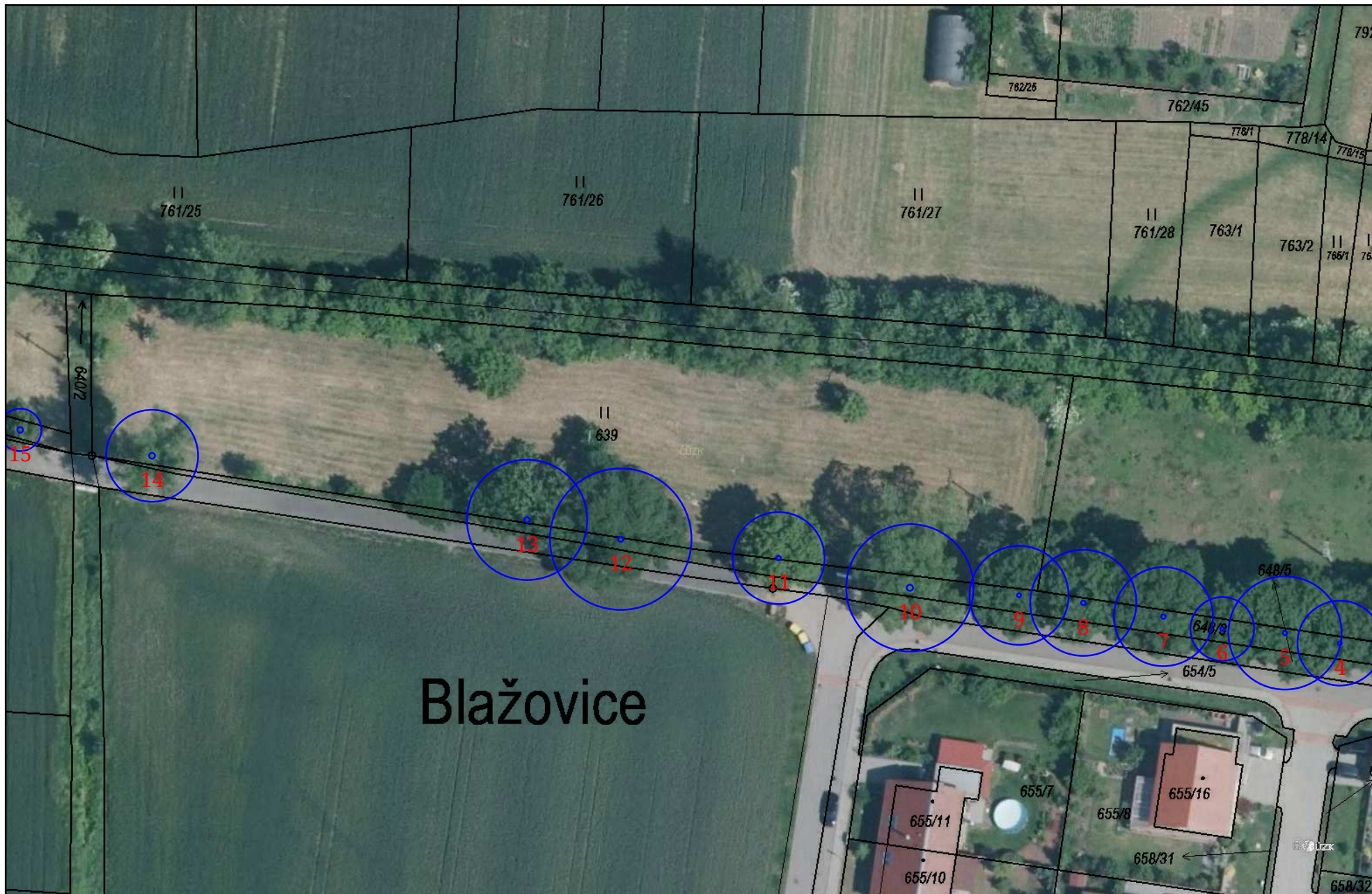
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
25		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	77,0	22,0	3,0	5,0	4	a	2	2	3	Suchý vrchol.	Řez sezazovací	5	1	30 procent.
26		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	88,0	24,0	2,0	6,0	4	a	2	2	3	Suchý vrchol.	Řez sezazovací	5	1	30 procent.
27		<i>Quercus robur</i>	dub letní	21,0	9,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	
														Řez zdravotní	5	3	
28		<i>Quercus robur</i>	dub letní	28,0	10,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	
														Řez zdravotní	5	3	
29		<i>Quercus robur</i>	dub letní	33,0	10,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	
30		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	24,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	
														Řez zdravotní	5	1	
31		<i>Quercus robur</i>	dub letní	33,0	10,0	2,0	7,0	3	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	Potlačit kodominanty.
														Řez zdravotní	5	1	
32		<i>Quercus robur</i>	dub letní	40,0	10,0	2,0	8,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	Potlačit kodominanty.
														Řez zdravotní	5	1	
33		<i>Quercus robur</i>	dub letní	36,0	10,0	2,0	8,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	Potlačit kodominant.
														Řez zdravotní	5	1	
34		<i>Quercus robur</i>	dub letní	25,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	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
35		<i>Quercus robur</i>	dub letní	38,0	13,0	3,0	8,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	
														Řez zdravotní	5	1	Potlačit kodominanty.
36		<i>Quercus robur</i>	dub letní	34,0	10,0	3,0	7,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	
													Řez zdravotní	5	3		
37		<i>Quercus robur</i>	dub letní	29,0	10,0	3,0	7,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	
														Řez zdravotní	5	1	Potlačit kodominant.
38		<i>Populus nigra 'Italica'</i>	topol černý 'Italica'	81,0	19,0	2,0	4,0	4	c	1	4	4	Rozsáhlá infekce báze kmene s dutinou. Podezření na infekci kořenů.	Kácení stromů volné		1	Případně ponechat 3-5m torzo.

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



Cyklostezka(1:700), 2/3



Plocha č. 2:

Hřbitov a okolí

Skupina ploch:

Blažovice

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

Počet stromů:

45

Počet stromových
skupin:

1

Poznámka:



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
1		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	29,0	14,0	3,0	7,0	4	a	2	3	3	Infekce kmene. Trhliny.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		2	
2		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	33,0	14,0	3,0	8,0	3	a	1	2	2	Infekce kmene. Bakteriální výtok.				
3		<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	28,0	15,0	5,0	6,0	3	b	3	2	3	Dynamicky prosychá. Neperspektivní.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		3	
4		<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	39,0	16,0	5,0	8,0	4	b	3	2	4	Dynamicky prosychá. Suchý vrchol. Neperspektivní.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		2	
5		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	52,0	15,0	3,0	10,0	4	a	1	1	2					
6		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	32,0	14,0	3,0	7,0	4	a	1	1	1					
7		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	33,0	14,0	3,0	8,0	4	a	1	1	2					
8		<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	30,0	13,0	4,0	9,0	4	b	2	2	3	Suchý a odlomený vrchol.				
9		<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	47,0	14,0	3,0	9,0	4	b	2	2	3	Suchý a odlomený vrchol.				
10		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	43,0	15,0	6,0	9,0	4	a	1	1	1					
11		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	53,0	15,0	6,0	10,0	4	a	1	1	1					
12		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	38,0	16,0	5,0	8,0	4	a	1	1	1					
13		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	42,0	17,0	3,0	7,0	4	a	1	1	1					
14		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	43,0	16,0	5,0	8,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	Jedno lano.
15		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	22,0	9,0	4,0	5,0	3	b	1	2	3	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. Neperspektivní.	Kácení stromů s přetažením		2	
16		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	22,0	8,0	3,0	4,0	3	b	1	2	3	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. Neperspektivní.	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
17		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	35,0	14,0	2,0	4,0	3	c	5	3	5	Zcela odumřelý.	Kácení stromů s přetažením		1	
18		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	35,0	10,0	2,0	2,0	3	c	4	2	4	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů s přetažením		1	
19		<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	65,0	20,0	2,0	8,0	4	a	2	1	2					
20		<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův	38,0	12,0	5,0	5,0	4	b	3	2	3	Záměrné poškození kmene a kořenů.				
21		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	48,0	16,0	4,0	9,0	4	a	2	1	2					
22		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	56,0	17,0	4,0	9,0	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice v koruně.				
23		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	57,0	17,0	4,0	9,0	4	a	2	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	Jedno lano.
24		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	31,0	13,0	2,0	6,0	3	a	2	1	2					
25		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	32,0	13,0	2,0	6,0	3	a	2	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu		1	
27		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	27,0	13,0	2,0	5,0	4	a	2	1	2					
28		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	30,0	13,0	2,0	5,0	4	a	2	1	2					
29		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	23,0	11,0	2,0	3,0	3	a	2	1	2					
30		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	37,0	5,0	1,0	6,0	4	a	1	1	2		Odstranění výmladků	3	1	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	
31		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	32,0	13,0	2,0	3,0	3	a	2	1	2					
32		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	25,0	11,0	2,0	2,0	3	a	2	1	2					
33		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	29,0	12,0	2,0	3,0	4	a	2	1	2					
34		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	41,0	15,0	2,0	9,0	4	a	1	1	3		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	
35		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	36,0	13,0	2,0	7,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	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
36		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	38,0	15,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2	Asymetrická koruna.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	
37		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	29,0	13,0	2,0	4,0	4	a	2	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	
38		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	27,0	13,0	2,0	3,0	4	c	4	2	4	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů s přetažením		1	
39		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	30,0	13,0	2,0	4,0	4	b	2	1	3	Dynamicky prosychá.				
40		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	28,0	13,0	2,0	4,0	4	a	2	1	2					
41		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	26,0	13,0	2,0	4,0	4	a	2	1	2					
42		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	15,0 14,0	13,0	2,0	4,0	3	c	3	3	4	Dynamicky prosychá. Z části již odumřelý. Tlaková vidlice od báze.	Kácení stromů s přetažením		1	
43		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	22,0	13,0	2,0	4,0	4	a	2	1	2					
44		<i>Chamaecyparis pisifera</i>	cypřišek hrachonosný	37,0	10,0	0,0	3,0	4	a	1	2	2	Mnohokmen.				
45		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	33,0	5,0	1,0	6,0	5	a	2	2	3		Řez zdravotní	5	3	
46		<i>Cotinus coggygria</i>	ruj vlasatá	20,0	5,0	2,0	3,0	3	c	5	3	4	Zcela odumřelý.	Kácení stromů volné		1	

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
26	<i>3x Picea omorika</i>	3x smrk omorika				

Hřbitov a okolí(1:500), 1/1



Plocha č. 3:

Hřiště

Skupina ploch:

Blažovice

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

Počet stromů:

16

Počet stromových
skupin:

0

Poznámka:



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
1		<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	35,0	12,0	3,0	5,0	3	a	2	1	3	Dynamicky prosychá.				
2		<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	36,0 22,0	11,0	2,0	6,0	3	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Prosychá.				
3		<i>Abies concolor</i>	jedle ojíňená	47,0	12,0	2,0	6,0	4	c	3	2	3	Dynamicky prosychá. Neperspektivní.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
4		<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	46,0	12,0	3,0	7,0	4	a	2	1	2					
5		<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	38,0	13,0	3,0	7,0	4	a	2	1	3	Dynamicky prosychá.				
6		<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	47,0	15,0	3,0	6,0	4	a	2	1	2					
7		<i>Salix alba 'Tristis'</i>	vrba bílá 'Tristis'	85,0	19,0	4,0	16,0	5	a	1	2	3	Sekundární koruna. Infekce kmene. Infekce větví. Odložená část koruny. Výletové otvory od ptáků. Zavěšená větev v koruně.	Řez sesazovací	5	1	Sesadit o cca 20 -30 procent.
8		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	43,0	18,0	2,0	8,0	4	a	1	1	1					
9		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	49,0	20,0	2,0	10,0	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení.
10		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	52,0	23,0	3,0	9,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
														Řez zdravotní	5	1	
11		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	42,0	18,0	3,0	9,0	4	a	1	2	3	Defektní větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
12		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	36,0	17,0	2,0	6,0	3	a	1	2	3	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
13		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	58,0	18,0	2,0	11,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	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
14		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	51,0	16,0	3,0	16,0	4	a	1	3	3	Infekce kosterního větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčit větev směrem k hřišti.
15		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	26,0	18,0	10,0	4,0	3	a	1	2	2					
16		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	39,0	17,0	6,0	6,0	4	a	1	1	2					

Hřiště(1:700) - Klad listů (1:1487)



Hřiště(1:700), 1/2



Hřiště(1:700), 2/2



Plocha č. 4:

Jiřkovická

Skupina ploch:

Blažovice

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

Počet stromů:

17

Počet stromových
skupin:

0

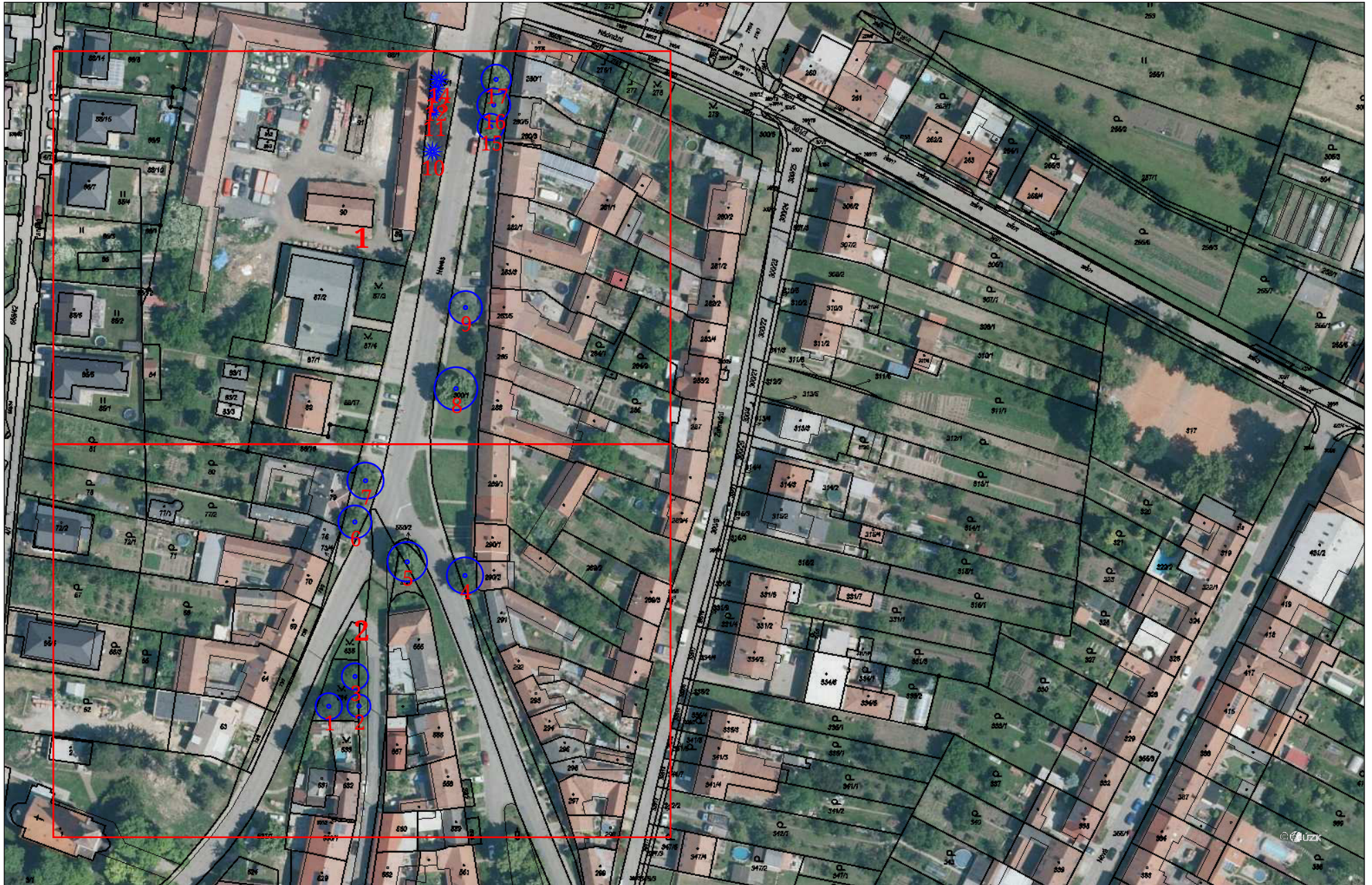
Poznámka:



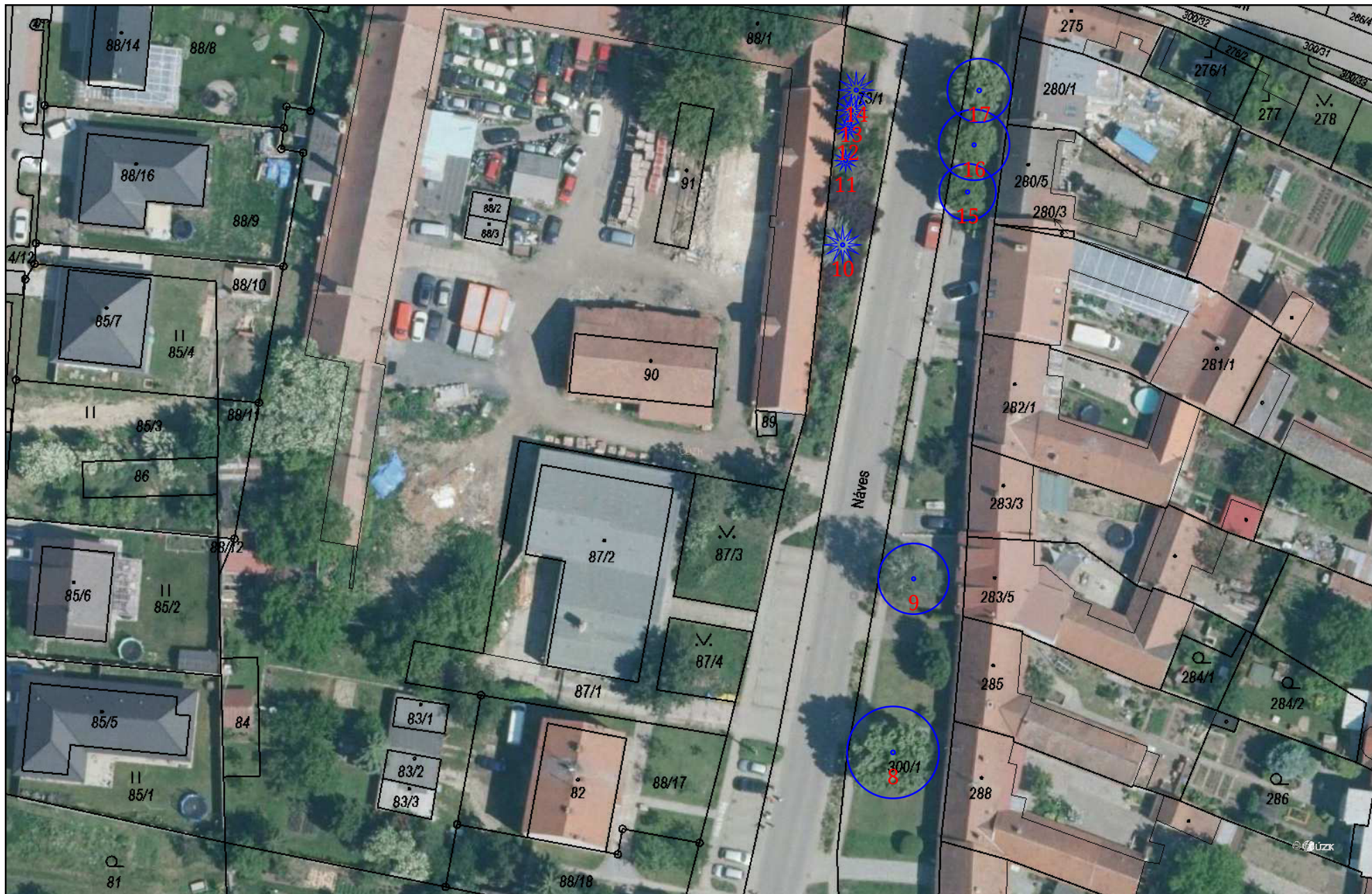
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Sorbus torminalis</i>	jeřáb břek	43,0	10,0	2,0	8,0	4	a	1	1	1					
2		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	42,0	10,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	
3		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň pilovitá 'Kanzan'	52,0	6,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2	Poškození větví.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	
4		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	42,0	9,0	2,0	11,0	4	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce	3	1	Redukce ve směru objektu lampy.
5		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	58,0	15,0	2,0	12,0	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	
6		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	54,0	16,0	2,0	10,0	4	a	1	1	2	V nedávné minulosti ošetřen.				
7		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	63,0	18,0	2,0	11,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v koruně. Trhlina na kmeni.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	Jedno lano. Preventivní zajištění koruny.
														Řez bezpečnostní	5	2	
8		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	56,0	15,0	3,0	13,0	4	a	1	1	2	Velké řezné rány.				
9		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	46,0	16,0	2,0	10,0	4	a	1	1	2					
10		<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	smrk pichlavý 'Glauca'	30,0	13,0	4,0	5,0	4	b	2	1	3	Odlomený vrchol.				
11		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	23,0	15,0	4,0	3,0	3	a	2	1	2					
12		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	23,0	16,0	4,0	3,0	4	a	2	1	2					
13		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	25,0	16,0	3,0	4,0	4	b	3	2	3	Dynamicky prosychá.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
14		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	33,0	15,0	3,0	5,0	3	a	1	1	2					
15		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	43,0	11,0	2,0	8,0	4	a	1	1	1	V nedávné minulosti ošetřen.				
16		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	50,0	13,0	2,0	10,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	3	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	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
17		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	57,0	13,0	5,0	9,0	4	a	2	1	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	5	2	

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



Jiřikovická(1:700), 1/2



Jiřikovická(1:700), 2/2



Plocha č. 5:

Ke hřišti

Skupina ploch:

Blažovice

Intenzitní třída
údržby:

Nízké 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

Počet stromů:

2

Počet stromových
skupin:

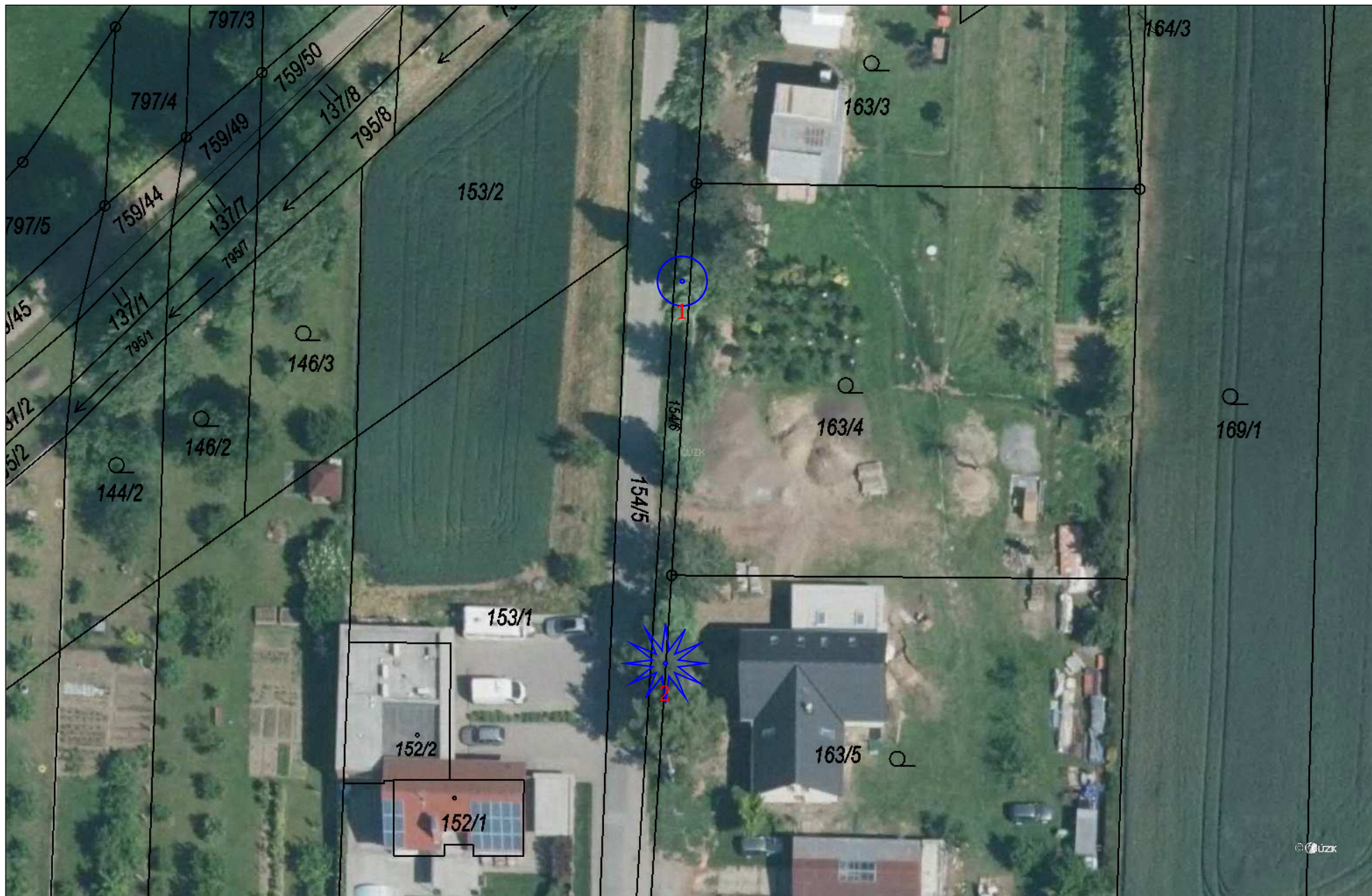
0

Poznámka:



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
1		<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	40,0	14,0	2,0	5,0	4	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní	5	1	
2		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	38,0	13,0	4,0	8,0	4	a	2	1	2	Poškození větví.				

Ke hřišti(1:500), 1/1



Plocha č. 6:

Na Potoce

Skupina ploch:

Blažovice

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

Počet stromů:

8

Počet stromových
skupin:

0

Poznámka:



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
1		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	63,0	15,0	5,0	10,0	4	a	2	2	3	Rozsáhlé poškození báze kmene - sledovat. Silné suché větve v koruně.	Redukce obvodová	5	1	Redukovat minimálně o 10 procent.
														Řez bezpečnostní	5	1	
2		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	59,0	15,0	4,0	10,0	4	a	1	3	3	Rozsáhlá infekce kmene a kosterního větvení s dutinou Asymetrická koruna.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
														Řez zdravotní	5	1	
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilní větve směřující k restauraci.
3		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	29,0	8,0	3,0	5,0	5	a	2	1	2	Infekce větví.	Řez zdravotní	5	2	
4		<i>Malus sp.</i>	jabloň	38,0	4,0	2,0	4,0	4	b	3	3	3	Rozsáhlá infekce kmene. Výletové otvory od ptáků. Jde de de facto o torzo.	Kácení stromů volné		3	
5		<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná	29,0	8,0	3,0	5,0	5	a	2	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.	Řez zdravotní	5	2	
6		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	27,0	14,0	2,0	2,0	3	a	2	1	2					
7		<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	smrk pichlavý 'Glauca'	35,0	15,0	2,0	6,0	4	a	2	1	2					
8		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	75,0	23,0	4,0	12,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	Jedno lano.
														Řez zdravotní	5	2	
														Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	

Na Potoce(1:500), 1/1



Plocha č. 7:

Nádražní

Skupina ploch:

Blažovice

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

Počet stromů:

10

Počet stromových
skupin:

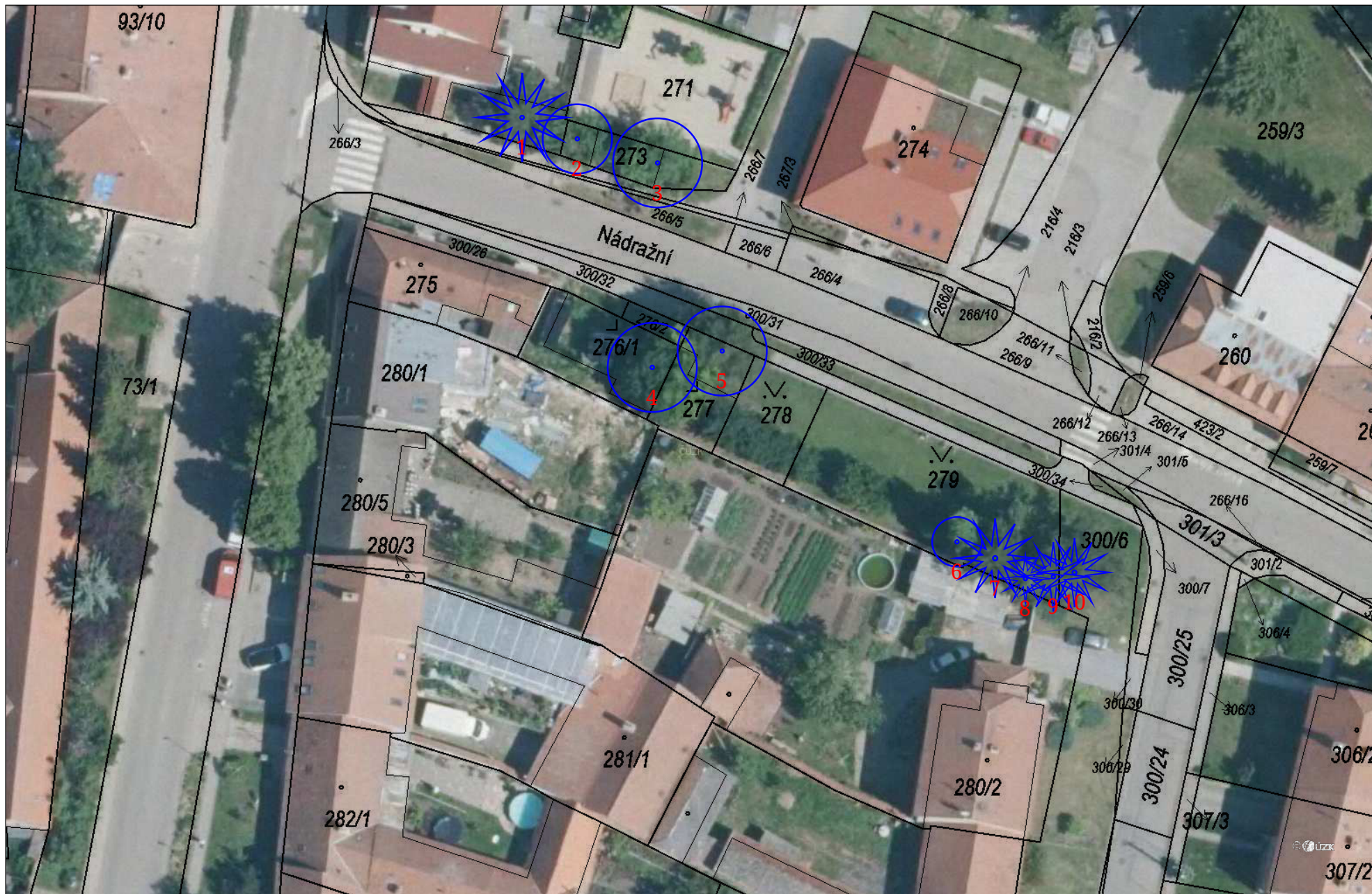
0

Poznámka:



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
1		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	38,0	12,0	4,0	9,0	4	b	3	1	3	Dynamicky prosychá.	Lokální redukce směrem k překážce	3	1	Redukce ve směru objektu.
2		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	24,0	9,0	2,0	7,0	3	a	2	2	3	Dynamicky prosychá. Silné suché větve v koruně.	Řez zdravotní	5	1	
3		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	28,0	9,0	2,0	9,0	4	b	3	3	3	Dynamicky prosychá. Suchý vrchol. Silné suché větve v koruně. Zvážit odstranění celého jedince.	Řez zdravotní	5	1	
4		<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	37,0	9,0	2,0	9,0	4	a	1	1	2					
5		<i>Fagus sylvatica</i> 'Aspleniifolia'	buk lesní 'Aspleniifolia'	26,0 26,0 25,0	10,0	2,0	9,0	4	b	1	2	3	Rozsáhlé poškození kmene. Sledovat.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	
6		<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	30,0	14,0	2,0	5,0	4	a	1	1	1					
7		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	45,0	10,0	4,0	8,0	4	a	2	1	2					
8		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	20,0	8,0	3,0	5,0	3	b	2	1	3	Potlačený jedinec. Neperspektivní.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	Uvolnění sousedního stromu.
9		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	34,0	12,0	4,0	7,0	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.				
10		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	41,0	11,0	3,0	7,0	4	a	2	1	2					

Nádražní(1:500), 1/1



Plocha č. 8:

Náves

Skupina ploch:

Blažovice

Intenzitní třída
údržby:

Mimořádné 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

Počet stromů:

9

Počet stromových
skupin:

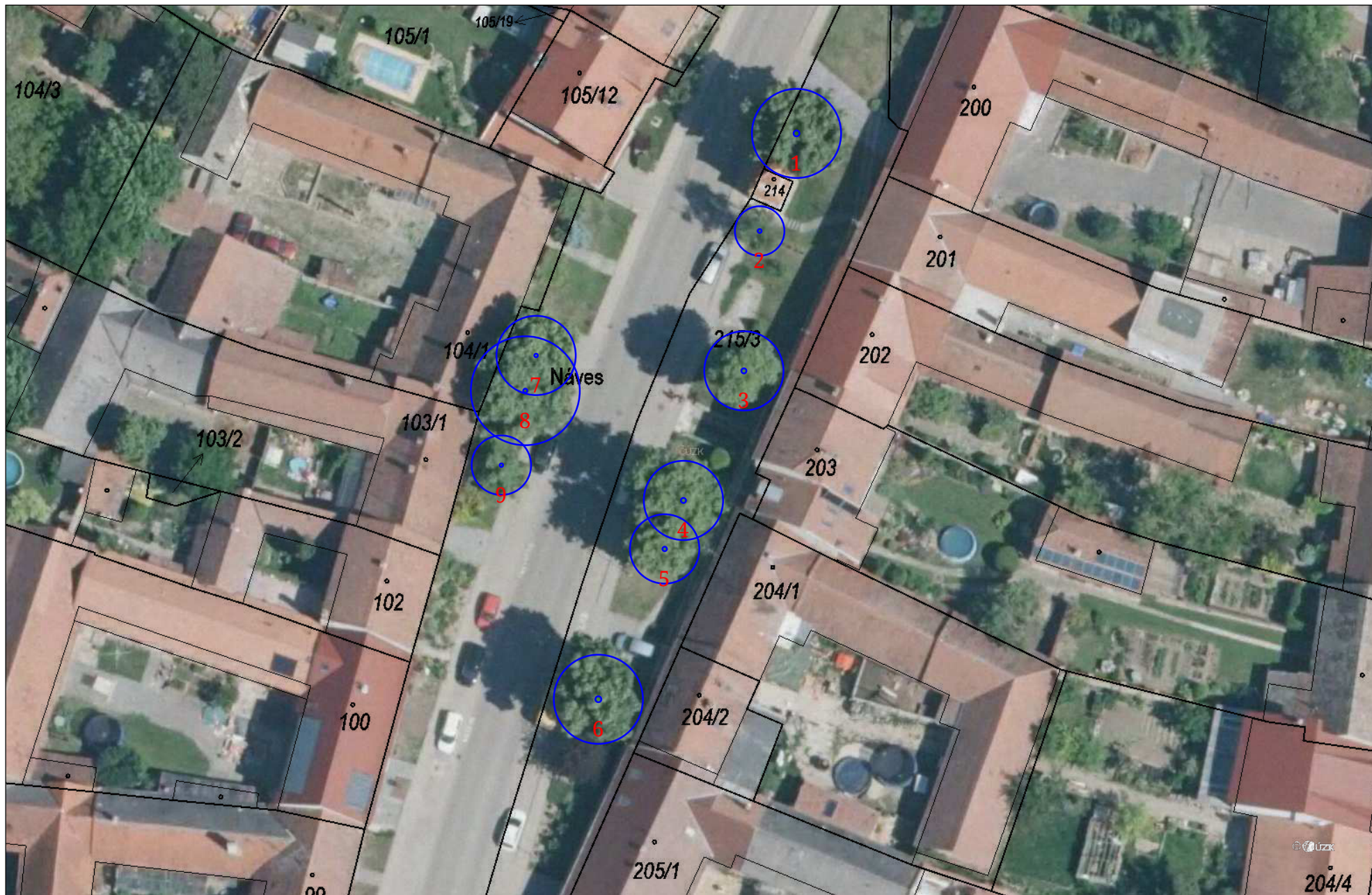
0

Poznámka:



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
1		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	59,0	15,0	3,0	9,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
														Lokální redukce směrem k překážce	5	2	
2		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	39,0	8,0	2,0	5,0	4	b	2	2	3	Zavěšená větev v koruně.				
3		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	51,0	15,0	7,0	8,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
4		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	51,0	15,0	4,0	8,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
5		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	45,0	14,0	2,0	7,0	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	5	2	
6		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	60,0	15,0	1,0	9,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	
														Řez zdravotní	5	3	
7		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	36,0	15,0	5,0	8,0	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna.	Řez zdravotní	5	3	
8		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	41,0	15,0	5,0	11,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Asymetrická koruna.	Řez zdravotní	5	2	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	
9		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	19,0	9,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní	5	1	
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	

Náves(1:500), 1/1



Plocha č. 9:

Okružní

Skupina ploch:

Blažovice

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

Počet stromů:

10

Počet stromových
skupin:

1

Poznámka:



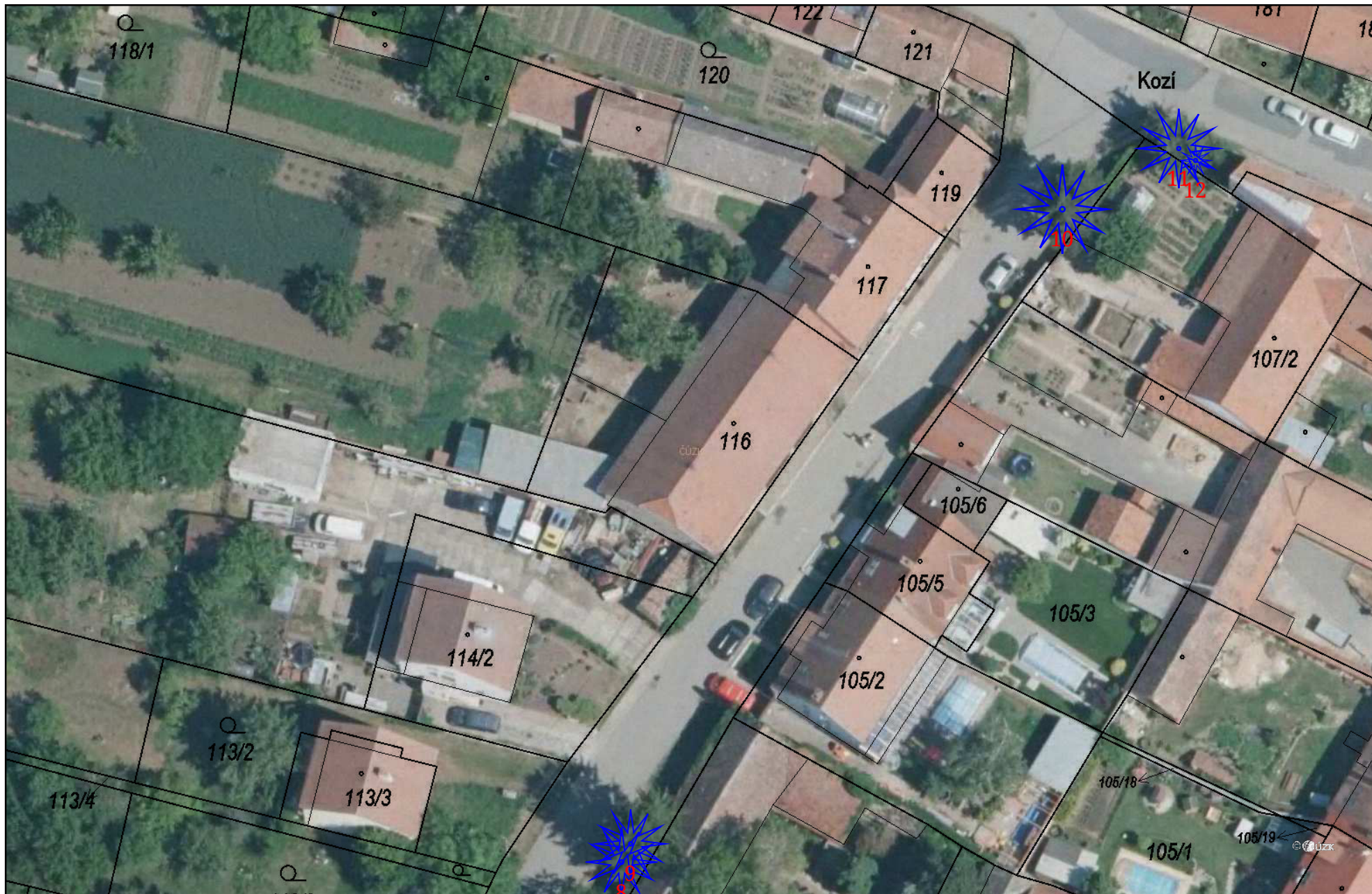
Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
2		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	72,0	17,0	5,0	14,0	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	3	
														Řez zdravotní	5	3	
3		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	41,0	9,0	2,0	7,0	4	a	1	2	2	Infekce kmene. Trhliny. Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	5	2	
4		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	43,0	14,0	4,0	8,0	4	a	2	1	2	Velké řezné rány. Infekce větví.	Řez bezpečnostní	5	2	
5		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	39,0	14,0	4,0	8,0	4	a	1	1	2	Poškození větví.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
														Řez zdravotní	5	3	
6		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	72,0	16,0	4,0	14,0	5	a	2	2	3	Velké řezné rány. Infekce větví. Dutina v kosterní větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	5	2	
8		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	40,0	18,0	0,0	7,0	4	a	1	1	1	Roste blízko budovy.				
9		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	26,0	17,0	0,0	7,0	3	a	2	1	2	Roste blízko budovy.				
10		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	50,0	17,0	4,0	9,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Potlačit kodominant.
														Řez bezpečnostní	5	2	
11		<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	33,0	8,0	1,0	8,0	3	b	1	2	3	Potlačený jedinec. Vrstá do vedení. Dekapitován. Na daném místě dlouhodobě neperspektivní.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
12		<i>Pinus rotundata</i>	borovice blatka	16,0	5,0	1,0	3,0	3	b	1	1	2	Potlačený jedinec.				

Číslo	Taxony ve skupině	Taxony ve skupině (česky)	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost
7	<i>2x Juglans regia, 8x Picea abies, 1x Tilia cordata</i>	2x ořešák královský, 8x smrk ztepilý, 1x lípa malolistá		Probírka/prořezávka s negativním výběrem	5	2

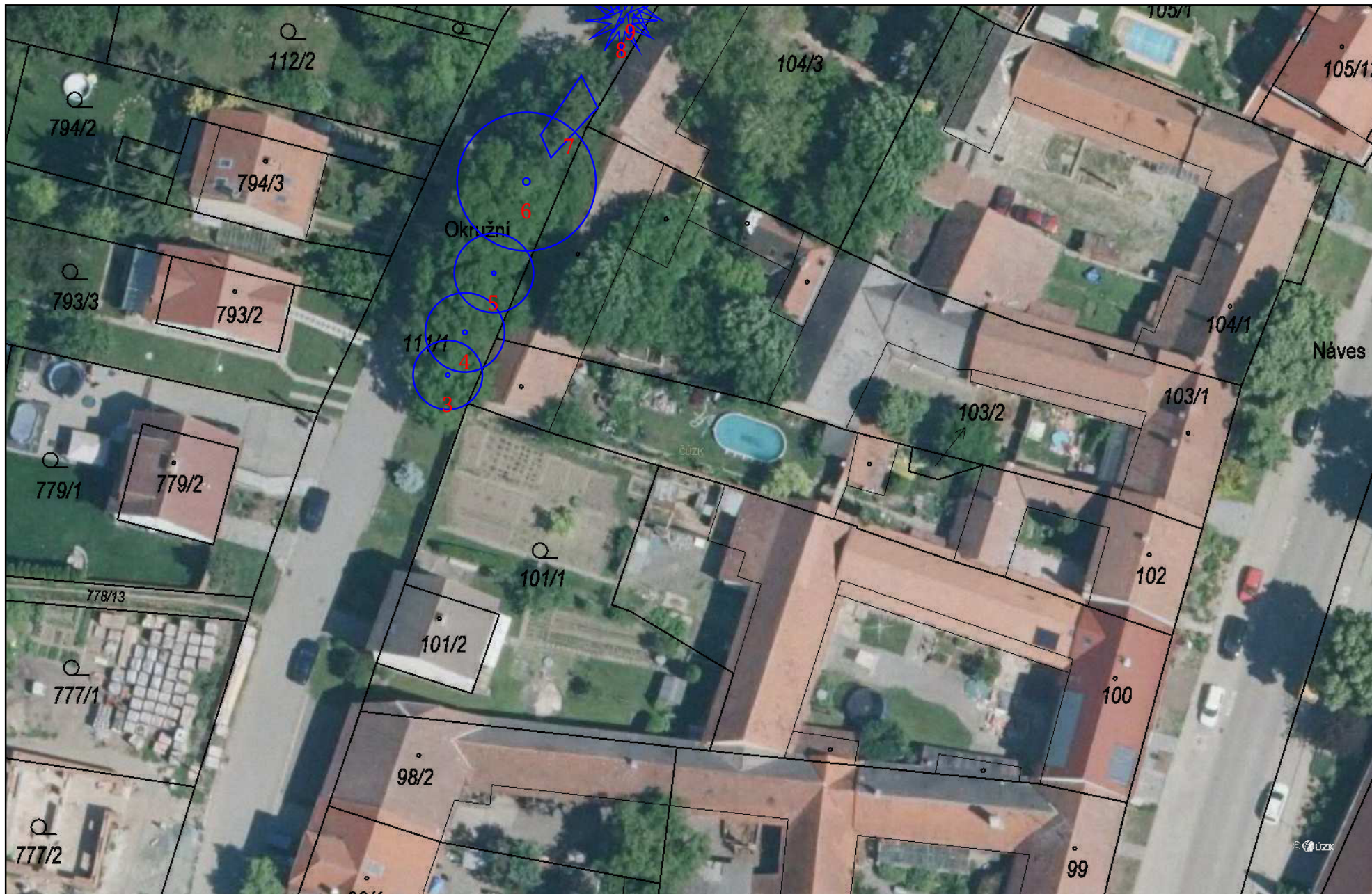
Okružní(1:500) - Klad listů (1:1593)



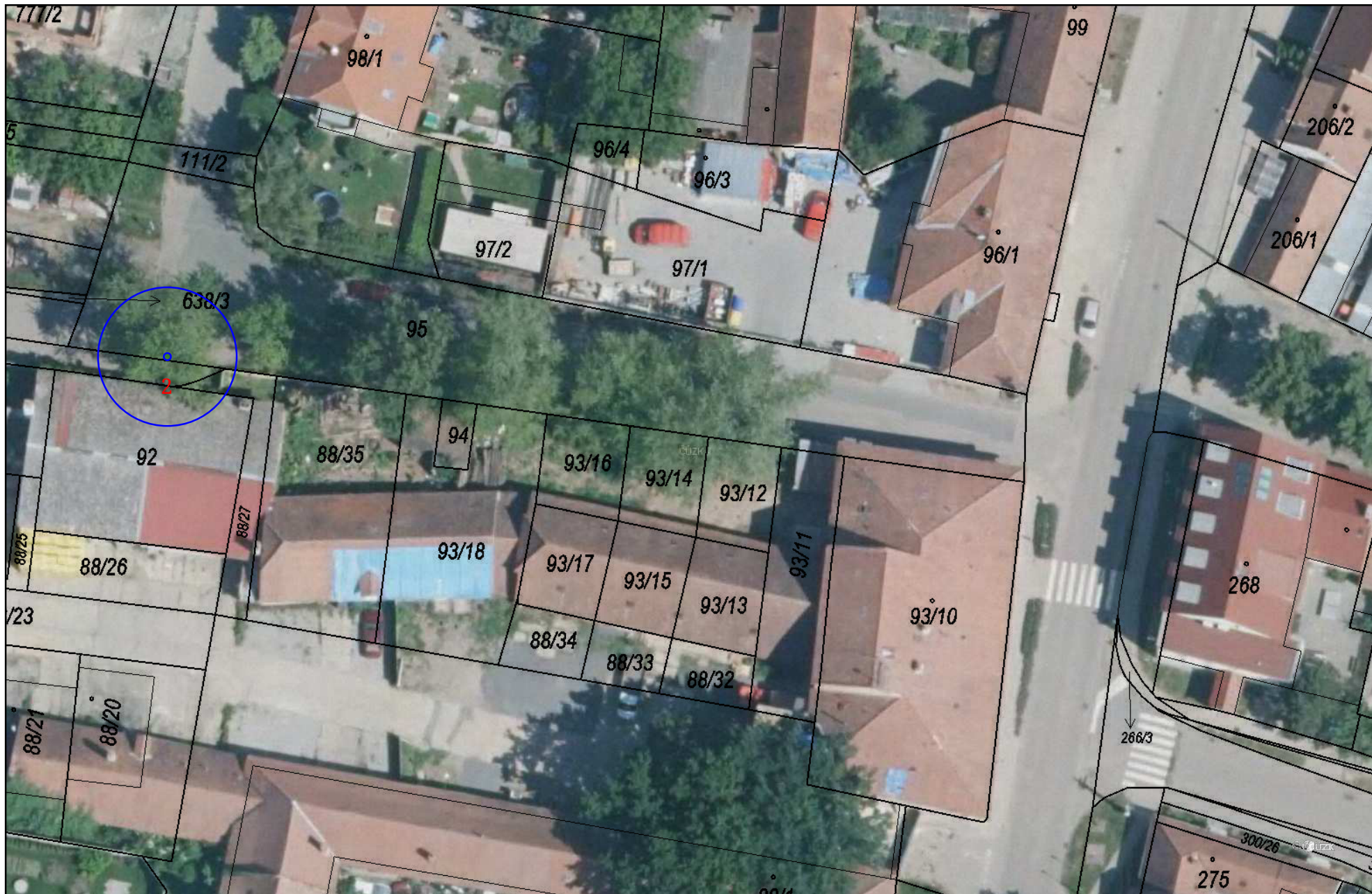
Okružní(1:500), 1/3



Okružní(1:500), 2/3



Okružní(1:500), 3/3



Plocha č. 10:

Přátecká

Skupina ploch:

Blažovice

Intenzitní třída
údržby:

Nízké 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

Počet stromů:

6

Počet stromových
skupin:

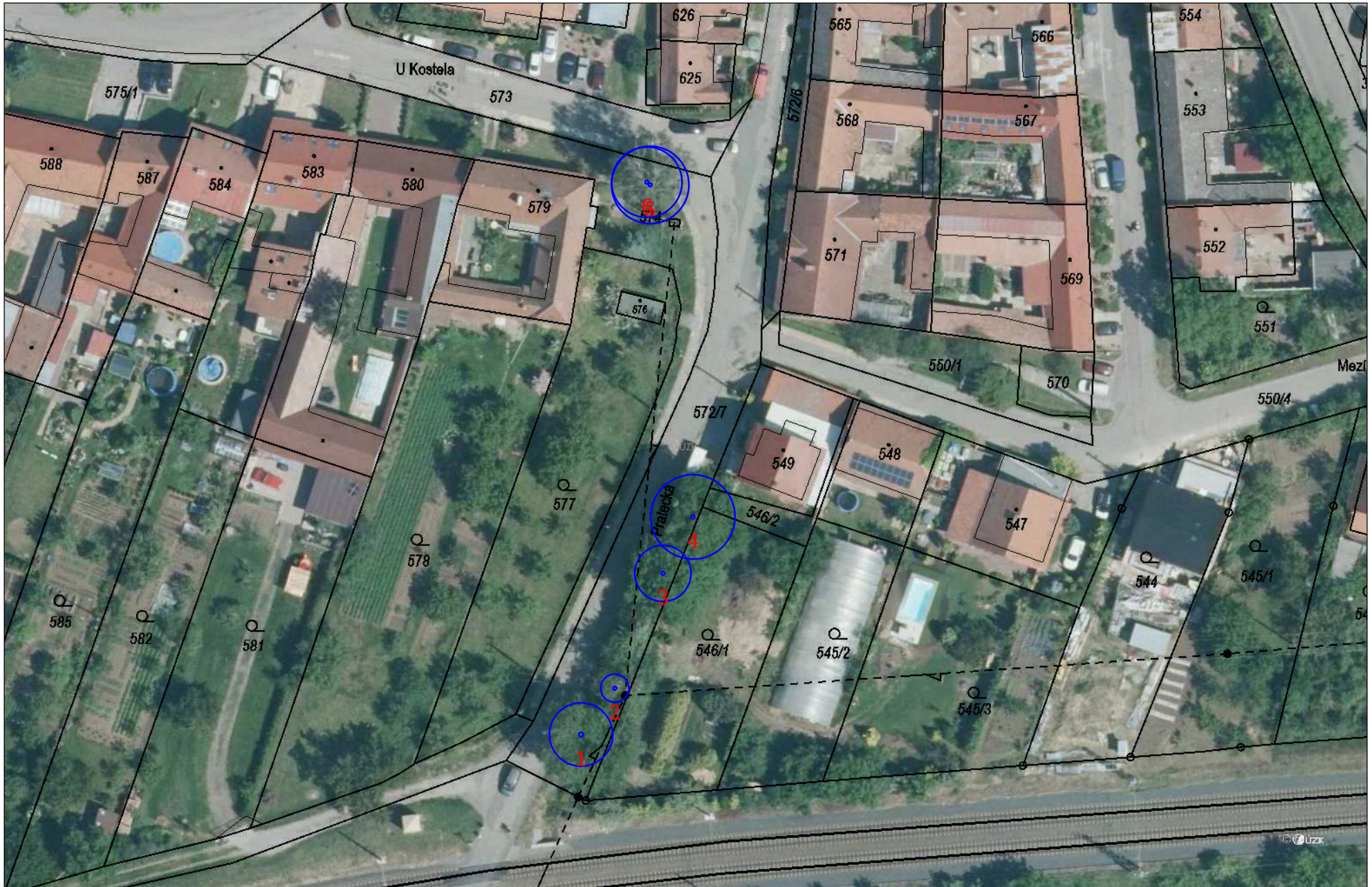
0

Poznámka:



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
1		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	63,0	8,0	1,0	9,0	4	a	1	1	3	V nedávné minulosti radikálněji sesazen. Velké řezné rány.				
2		<i>Malus sp.</i>	jabloň	26,0	6,0	2,0	4,0	4	c	4	3	4	Z větší části odumřelý.	Kácení stromů volné		1	
3		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	48,0	8,0	2,0	8,0	4	a	1	1	3	V nedávné minulosti radikálněji sesazen. Velké řezné rány.				
4		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	48,0	14,0	2,0	12,0	4	a	1	1	2					
5		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	48,0	16,0	3,0	11,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	
6		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	36,0	15,0	3,0	10,0	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna. Potlačený jedinec.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	

Přátecká(1:700), 1/1



Plocha č. 11: Sokolské hřiště

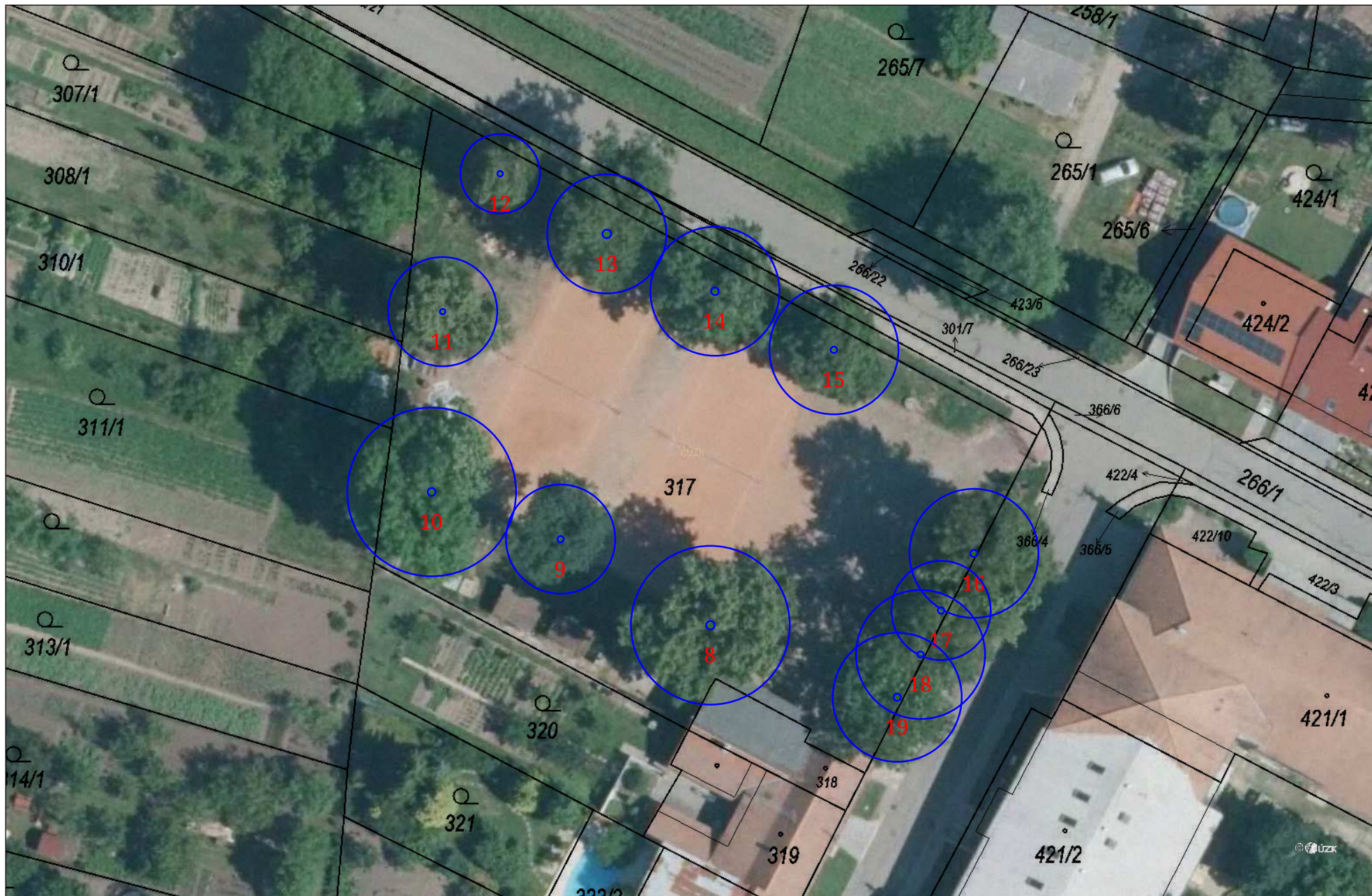
Skupina ploch:	Blažovice
Intenzitní třída údržby:	Mimořádné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným pěstebním zásahem
Koeficient cíle pádů:	Provoz osob 10-35 za hodinu; hřbitov; silnice II. třídy a frekventované ulice v zastavěném území, parkoviště; riziko vzniku škod na stavbách mezi 400.000,- a 2.000.000 Kč
Počet stromů:	12
Počet stromových skupin:	0
Poznámka:	



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
8		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	85,0	24,0	5,0	16,0	4	a	1	3	3	V nedávné minulosti ošetřen. Infekce větví. Dutina v kosterní větvi. Výletové otvory od ptáků.	Řez zdravotní	5	3	Tři lana. Zajistit tři nejsilnější kosterní větve do trojúhelníku.
														Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	
9		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	62,0	20,0	10,0	11,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5	3	
														Řez bezpečnostní	5	3	
10		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	79,0	22,0	2,0	17,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	5	3	
11		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	55,0	18,0	2,0	11,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	3	
12		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	55,0	16,0	2,0	8,0	4	a	2	1	2	Dynamicky prosychá. Velké řezné rány.	Řez zdravotní	5	3	
13		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	86,0	18,0	2,0	12,0	4	b	2	3	4	Rozsáhlá infekce kmene. Infekce kosterního větvení. Infekce větví. Dutina v kosterní větvi. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5	2	
														Řez zdravotní	5	2	
14		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	78,0	23,0	5,0	13,0	4	a	1	2	2	Infekce větví. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez zdravotní	5	2	
15		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	65,0	23,0	5,0	13,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Výletové otvory od ptáků.	Řez zdravotní	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez zdravotní	5	2	
16		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	71,0	27,0	5,0	13,0	4	a	1	2	3	Infekce větví. Dutina v kosterní větvi.	Řez zdravotní	5	2	Tři lana, do trojúhelníku.
														Instalace dynamické vazby v horní úrovni	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
17		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	65,0	17,0	5,0	10,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Velké řezné rány.	Řez zdravotní	5	3	
18		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	61,0	18,0	5,0	13,0	4	b	2	2	3	Infekce větví. Výletové otvory od ptáků. V nedávné minulosti radikálněji ošetřen.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	Jedno lano.
19		<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	72,0	18,0	5,0	13,0	4	a	2	2	2	Prosychá. Asymetrická koruna. Velké řezné rány.	Řez bezpečnostní	5	2	

Sokolské hřiště(1:500), 1/1



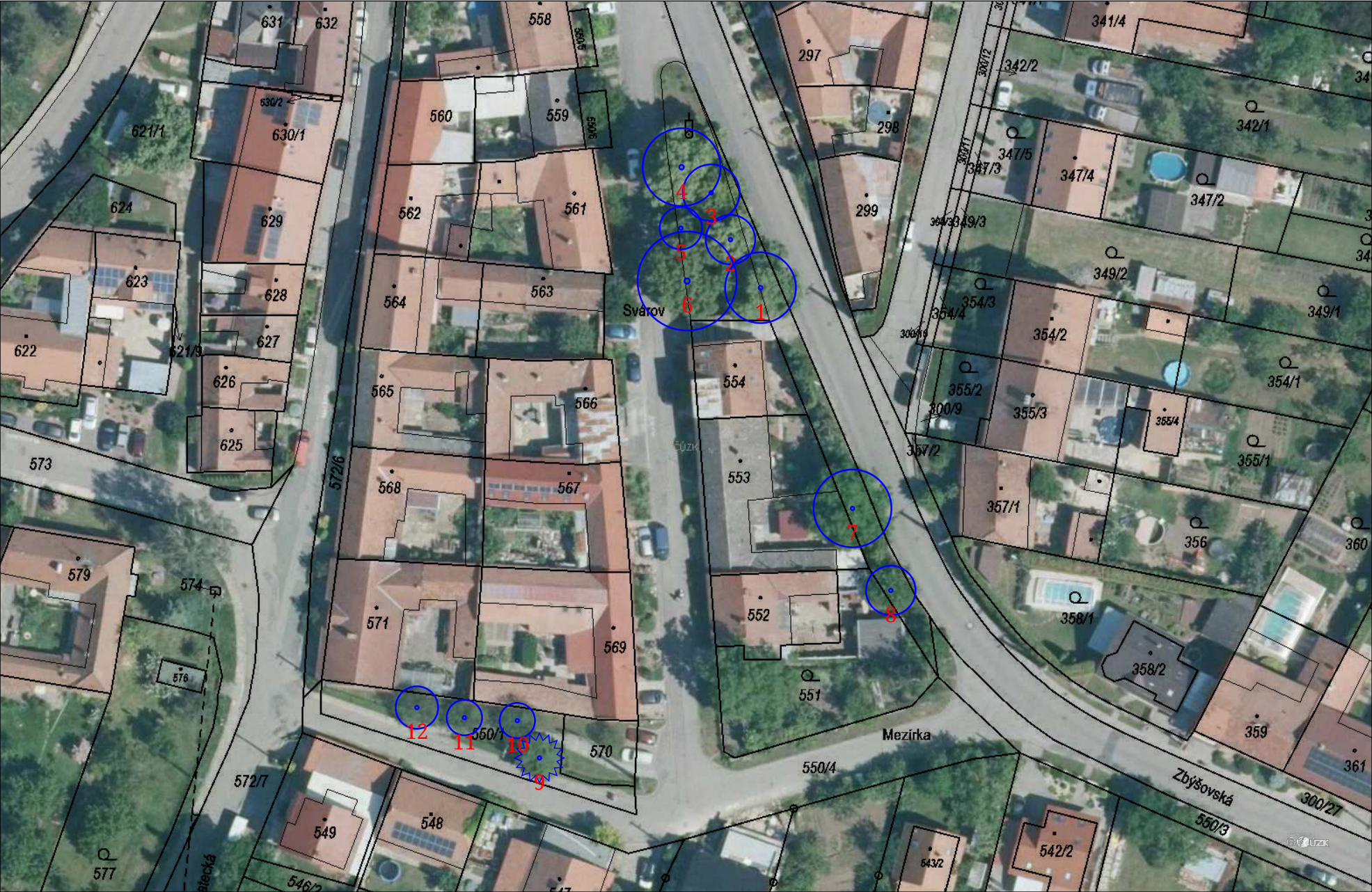
Plocha č. 12: Svárov

Skupina ploch:	Blažovice
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
Počet stromů:	12
Počet stromových skupin:	0
Poznámka:	



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
1		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	53,0	13,0	3,0	10,0	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	
														Řez zdravotní	5	3	
2		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	41,0	13,0	3,0	7,0	4	a	2	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	
														Řez zdravotní	5	2	
3		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	43,0	11,0	3,0	8,0	4	b	3	2	3	Dynamicky prosychá. Suchý vrchol.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	
														Řez zdravotní	5	1	
4		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	65,0	15,0	3,0	11,0	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	
														Řez zdravotní	5	3	
5		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	41,0	10,0	3,0	6,0	4	b	2	2	3	Sesazen.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	
														Řez zdravotní	5	1	
6		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	75,0	15,0	5,0	14,0	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	
														Řez zdravotní	5	2	
7		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	48,0	10,0	2,0	11,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	
8		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	22,0	7,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	
9		<i>Juniperus chinensis</i>	jalovec čínský	36,0	5,0	0,0	7,0	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	1	
10		<i>Cerasus subhirtella</i>	třešeň chloupkatá	23,0	4,0	2,0	5,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
11		<i>Cerasus subhirtella</i>	třešeň chloupkatá	26,0	4,0	2,0	5,0	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	3	
														Řez zdravotní	5	3	
12		<i>Cerasus subhirtella</i>	třešeň chloupkatá	29,0	5,0	2,0	6,0	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	3	
														Řez zdravotní	5	3	

Svárov(1:700), 1/1



Plocha č. 13:

U Romžy

Skupina ploch:

Blažovice

Intenzitní třída
údržby:

Neudržované plochy

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 v řádu 1 za týden; žádný provoz automobilů; riziko vzniku škod na stavbách pod 400 Kč

Počet stromů:

4

Počet stromových
skupin:

0

Poznámka:



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
1		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	92,0	30,0	5,0	11,0	4	a	1	2	2	Infekce větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez bezpečnostní	5	3	
2		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	105,0	28,0	5,0	13,0	4	a	1	3	3	Infekce větví. Výletové otvory od ptáků.	Řez sezovací	5	1	Sesadit o cca 20 procent.
														Řez bezpečnostní	5	1	
4		<i>Populus x canadensis</i>	topol kanadský	101,0	20,0	3,0	16,0	4	a	1	1	2					
5		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	36,0	17,0	3,0	7,0	4	a	1	1	2	Potlačený jedinec.				

U Romžy(1:700), 1/1



Plocha č. 14:

U sousoší

Skupina ploch:

Blažovice

Intenzitní třída
údržby:

Nízké 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

Počet stromů:

7

Počet stromových
skupin:

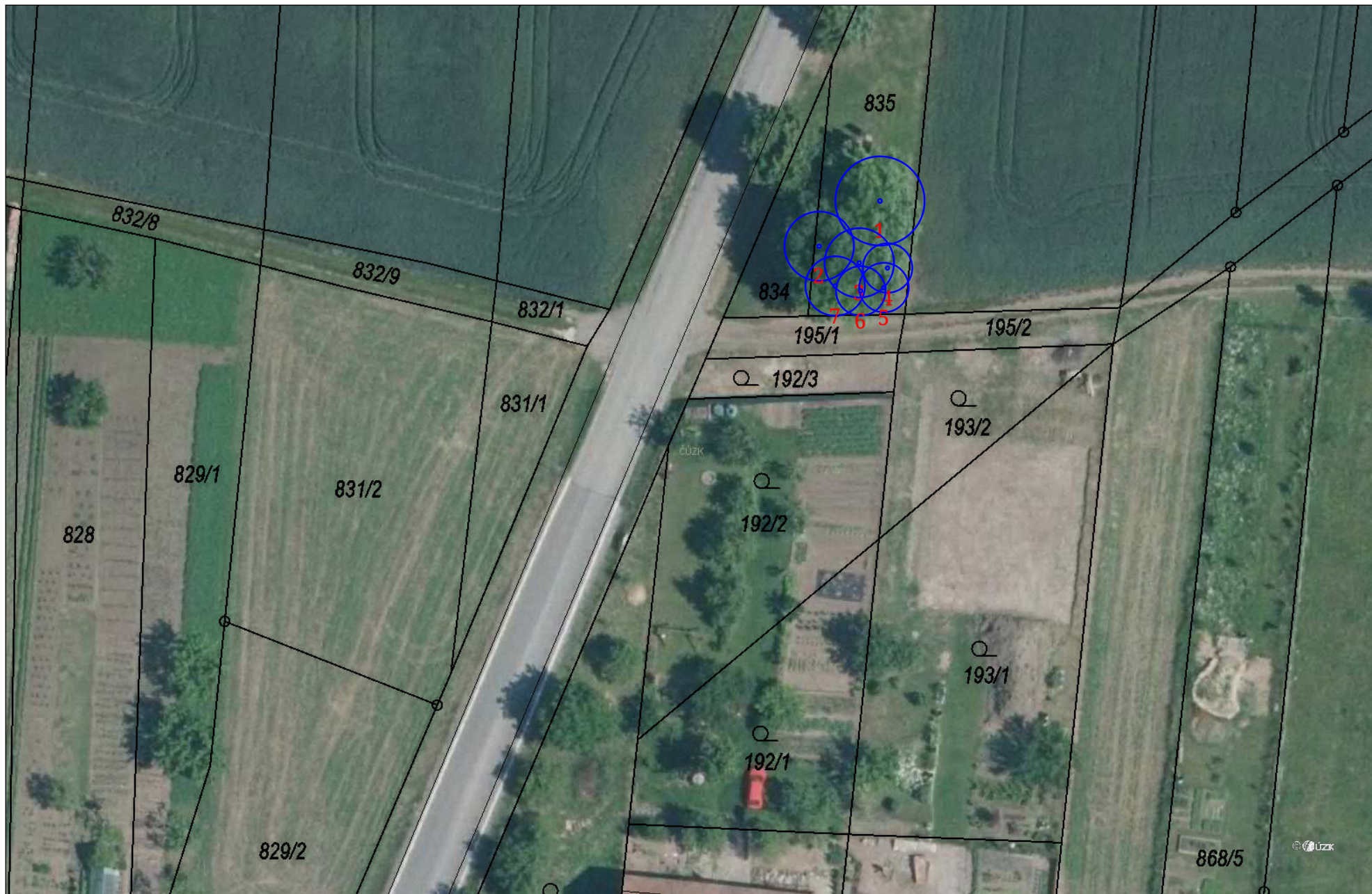
0

Poznámka:



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
1		<i>Quercus robur</i>	dub letní	38,0	10,0	2,0	9,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
2		<i>Quercus robur</i>	dub letní	31,0	10,0	2,0	7,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	5	3	
3		<i>Quercus robur</i>	dub letní	34,0	10,0	2,0	7,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	
4		<i>Quercus robur</i>	dub letní	22,0	8,0	2,0	5,0	3	b	1	2	2	Potlačený jedinec. Asymetrická koruna. Zvážit odstranění.				
5		<i>Quercus robur</i>	dub letní	25,0	8,0	2,0	5,0	3	b	1	1	2	Potlačený jedinec. Asymetrická koruna. Zvážit odstranění.				
6		<i>Quercus robur</i>	dub letní	24,0	8,0	2,0	5,0	3	b	1	2	3	Nevhodná struktura větvení. Potlačený jedinec. Asymetrická koruna. Zvážit odstranění.				
7		<i>Quercus robur</i>	dub letní	31,0	9,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Asymetrická koruna. Potlačený jedinec. Asymetrická koruna.	Řez zdravotní	5	3	

U sousoší(1:500), 1/1



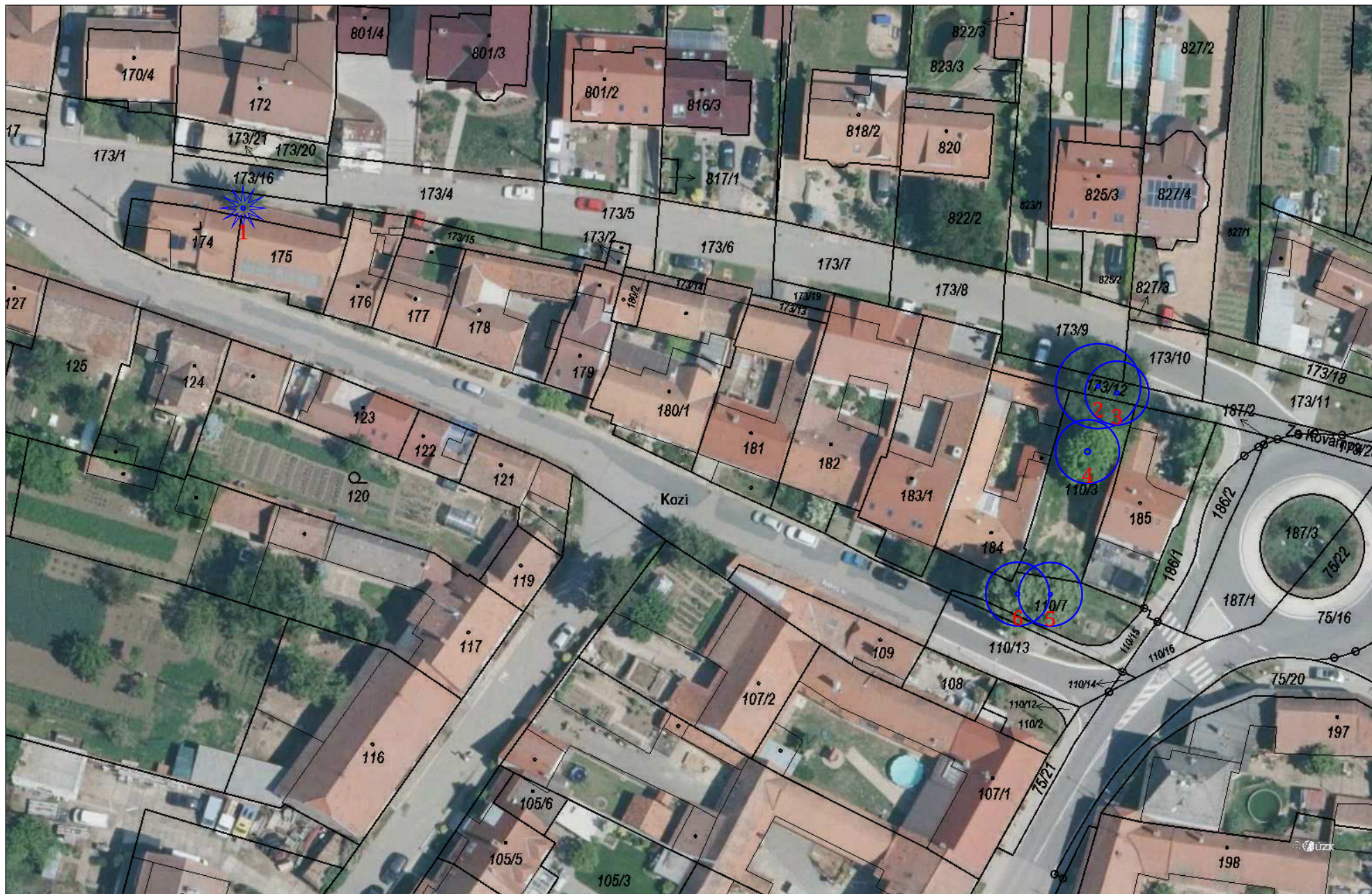
Plocha č. 15: Za Kovárnou

Skupina ploch:	Blažovice
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
Počet stromů:	6
Počet stromových skupin:	0
Poznámka:	



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
1		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	33,0	13,0	6,0	6,0	3	a	1	2	2	Velké řezné rány.	Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu.
2		<i>Cerasus mahaleb</i>	třešeň mahalebka	50,0	12,0	3,0	12,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	Redukce ve směru objektu.
				50,0 40,0										Lokální redukce směrem k překážce	5	2	
3		<i>Cerasus avium</i>	třešeň ptačí	40,0	13,0	3,0	9,0	4	a	1	1	2	Potlačený jedinec.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	
4		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	79,0	9,0	3,0	9,0	5	b	2	4	4	Torzo. Rozsáhlá infekce kmene. Infekce kosterního větvení. Infekce větví.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Řez zdravotní	5	1	
5		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	51,0	16,0	4,0	9,0	4	a	1	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Řez zdravotní	5	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
6		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	54,0	16,0	4,0	9,0	4	a	1	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Asymetrická koruna.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	3	2	
														Řez zdravotní	5	2	

Za Kovárnou(1:700), 1/1



Plocha č. 16: Za Křížkem

Skupina ploch:	Blažovice
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
Počet stromů:	5
Počet stromových skupin:	0
Poznámka:	



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
1		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	23,0 22,0 15,0 14,0	9,0	2,0	8,0	3	b	1	2	3	Pařezové výmladky. Defektní větvení.	Kácení stromů volné		3	
2		<i>Armeniaca vulgaris</i>	meruška obecná	52,0	7,0	5,0	5,0	5	b	2	2	3	Infekce kmene. Velké řezné rány. Ponechat na dožití.				
3		<i>Armeniaca vulgaris</i>	meruška obecná	33,0	7,0	3,0	6,0	4	a	1	1	2					
4		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	54,0	15,0	8,0	6,0	4	b	2	4	4	Rozsáhlá infekce kmene s dutinou. Výletové otvory od ptáků. V minulosti již radikálněji sesazen.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
5		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	105,0	15,0	3,0	13,0	5	b	2	4	4	Rozsáhlá infekce kmene s dutinou. Infekce kosterního větvení. Bakteriální výtok. Trhliny na kmeni. Infekce větví. Asymetrická koruna - hrozí odlomení silné kosterní větve a tím de facto k rozpadustromu.	Instalace podpěry koruny či kosterních větví		1	Istalovat podpěru pod silnou kosterní větv v místě jejího rozdvojení.
													Řez bezpečnostní	3	1		

Plocha č. 17: Zadní rybník

Skupina ploch:	Blažovice
Intenzitní třída údržby:	Nízké 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
Počet stromů:	13
Počet stromových skupin:	0
Poznámka:	



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
1		<i>Populus tremula</i>	topol osika	49,0	18,0	9,0	8,0	4	a	1	1	2					
2		<i>Populus tremula</i>	topol osika	41,0	16,0	9,0	7,0	3	a	1	1	2					
3		<i>Populus tremula</i>	topol osika	41,0	15,0	4,0	6,0	4	a	1	1	1					
4		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	47,0 46,0	15,0	3,0	12,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni Řez zdravotní	10 5	2 2	Jedno lano.
5		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	66,0	16,0	4,0	10,0	4	a	1	2	3	Infekce kmene. Trhliny. Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	
6		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	64,0	16,0	4,0	13,0	4	a	1	2	3	Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	
7		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	68,0	18,0	4,0	15,0	4	a	1	2	2	Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	5	1	
8		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	40,0 33,0 28,0	15,0	3,0	10,0	5	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Silné suché větve v koruně.	Řez zdravotní	5	1	
9		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	21,0	11,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1					
10		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	38,0	14,0	4,0	7,0	3	a	1	1	1					
11		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	46,0 36,0	16,0	4,0	12,0	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice od báze. Infekce báze kmene. Silné suché větve v koruně.	Řez zdravotní	5	2	
12		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	41,0	13,0	3,0	9,0	4	a	1	2	2	Poškození báze kmene.				
13		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	47,0	15,0	3,0	9,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	3	

Zadní rybník(1:500), 1/1



Plocha č. 18:

Zahradní

Skupina ploch:

Blažovice

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

Počet stromů:

2

Počet stromových
skupin:

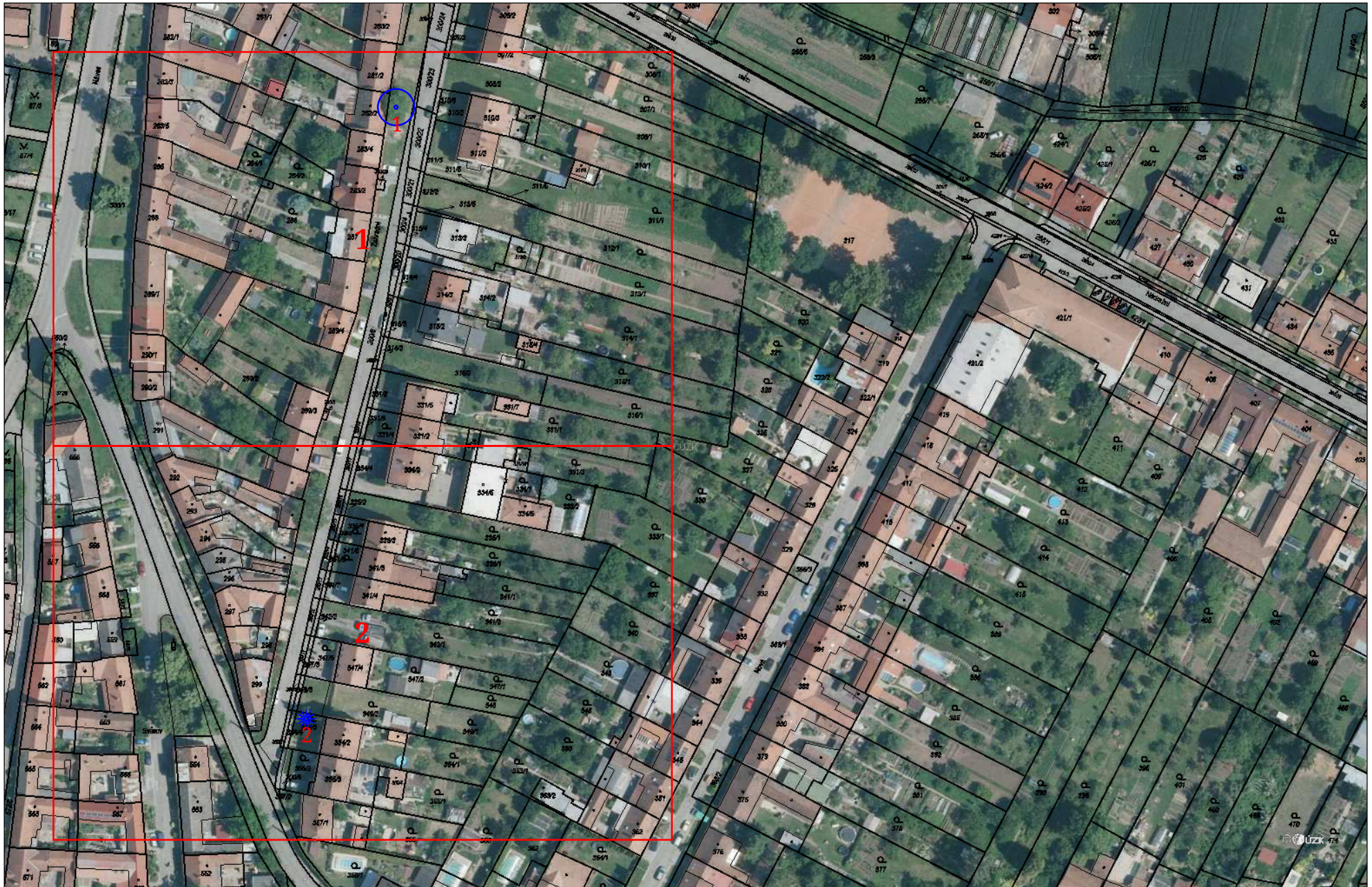
0

Poznámka:

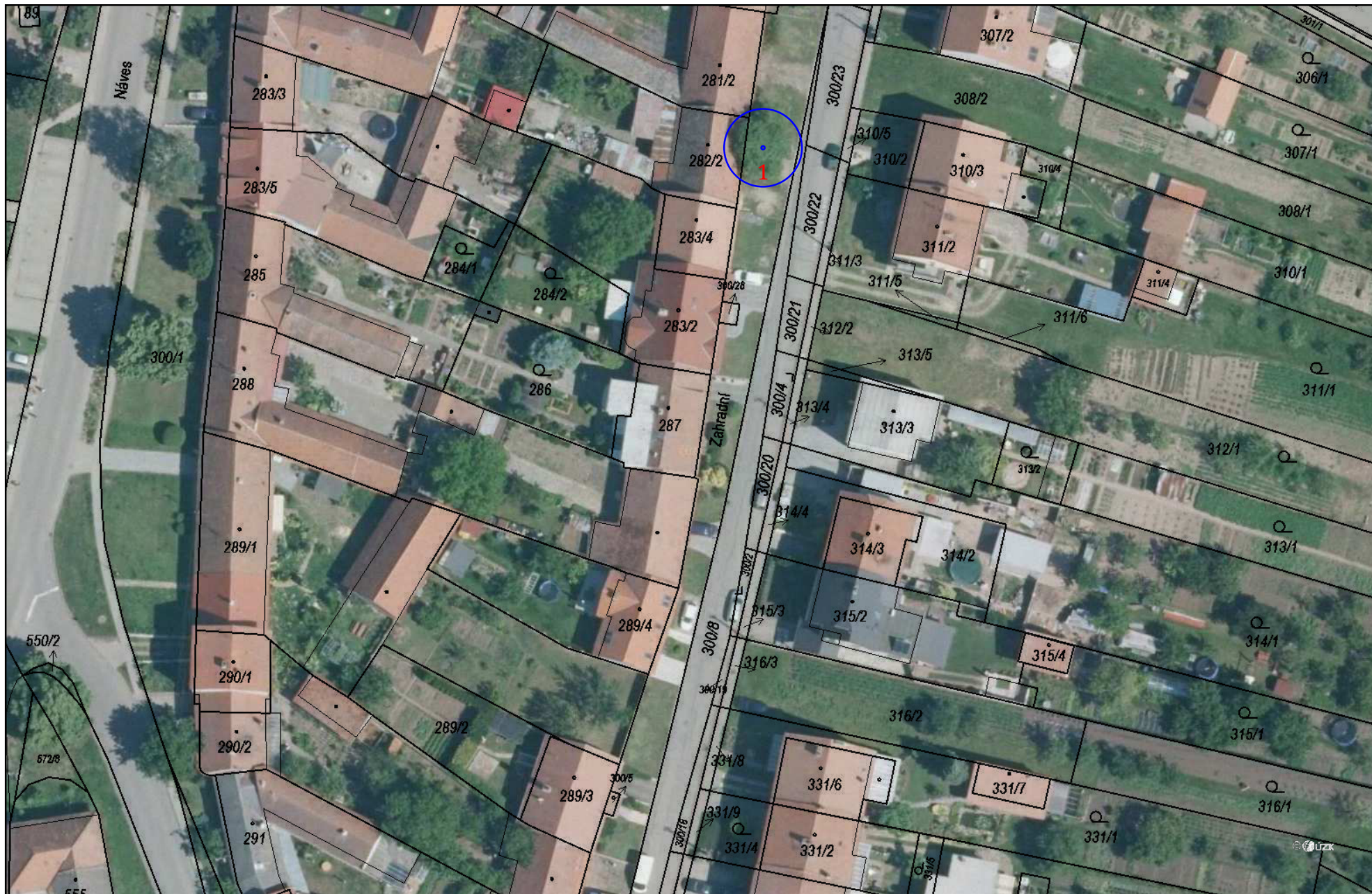


Číslo	RFID	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
1		<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	38,0	12,0	4,0	11,0	4	a	1	1	2					
2		<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	21,0	9,0	1,0	5,0	3	b	3	2	3	Dynamicky prosychá.				

Zahradní(1:700) - Klad listů (1:1487)



Zahradní(1:700), 1/2



Zahradní(1:700), 2/2

