

Plocha č. 1: Milheimova

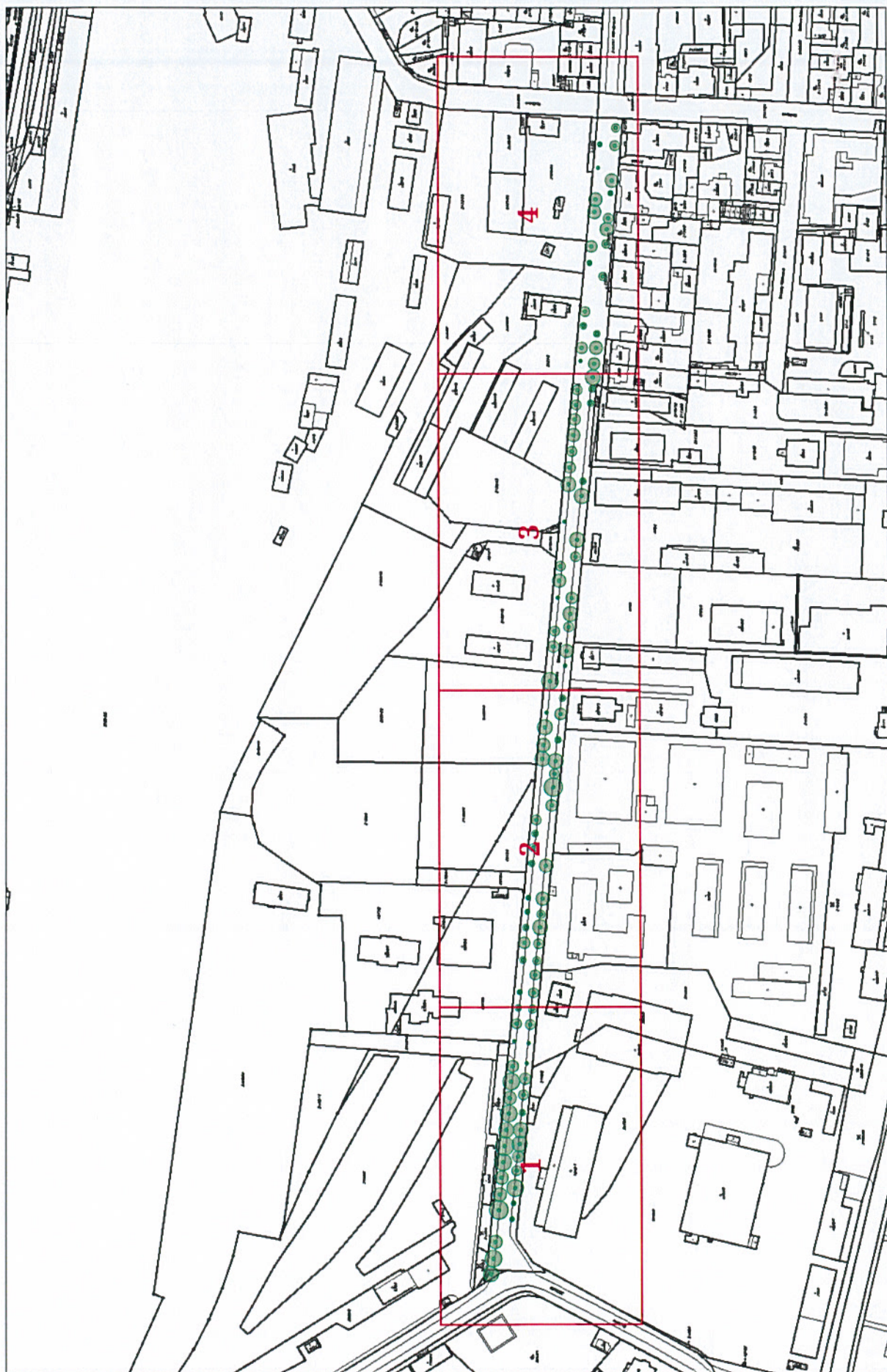
Skupina ploch:	Pardubice V
Intenzitní třída údržby:	Průměrné nároky na péči
Koeficient stability plochy:	Plochy se stromy s patrným výskytem defektů, které je nutné řešit speciálními stabilizačními zásahy (například stabilizační řezy, vazby)
Koeficient cíle pádů:	Provoz osob 10-35 za hodinu; hřbitov; silnice II. třídy a frekventované ulice v zastavěném území, parkoviště; riziko vzniku škod na stavbách mezi 400.000,- a 2.000.000 Kč

Poznámka:

Uliční stromořadí tvoří mladé i dospělé lípy a jirovce. Mladé stromy vyžadují výchovné zásahy v dohledné době, ke starším stromům přistupovat individuálně. Součástí zásahů bude i pozvedání podjezdné výšky.



Milheimova(1:700) - Klad listů (1:2908)



Milheimova(1:700), 1/4



Milheimova(1:700), 2/4



Milheimova(1:700), 3/4



Milheimova(1:700), 4/4



Číslo	RFTD	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	17,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2		řez zdravotní	5	2	
2		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	39,0	10,0	3,0	6,0	4	b	1	3	3	Infekce kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
3		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	45,0	14,0	4,0	8,0	4	a	1	1	2		Redukce obvodová	5	2	10 procent.
4		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	11,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	3	Infekce báze kmene. klanolistka obecná	řez zdravotní	5	3	
5		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	20,0	9,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	Potlačit tlakové větvení.
6		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	29,0	10,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2	Infekce kmene.	řez zdravotní	10	3	
7		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	18,0	7,0	2,0	5,0	2	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
8		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	21,0	7,0	2,0	5,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice v koruně.	řez výchovný	3	1	
9		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	17,0	7,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2		řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
10		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	34,0	10,0	2,0	8,0	4	a	1	2	3	Infekce kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
11		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	34,0	10,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	Potlačit tlakové větvení.

Číslo	RFTD	Taxon		Přůměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Přůměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
12		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	67,0	12,0	3,0	9,0	4	a	1	2	3	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní Lokální redukce směrem k překážce	5 5	3 3	Redukce ve směru objektu.
13		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	17,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
14		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	13,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	2	Infekce kmene.	Řez výchovný	3	1	
15		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	15,0	7,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
														Řez bezpečnostní	5	3	
16		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	61,0	12,0	3,0	9,0	5	a	1	2	3	Infekce kmene.	Lokální redukce směrem k překážce Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 5	1 3	Redukce ve směru objektu.
														Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
														Redukce obvodová	5	1	10 procent.
17		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	45,0	12,0	2,0	9,0	4	b	2	3	3	Infekce kmene. Podezření na infekci kořenů. Tlaková vidlice vyvíjející se. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Úprava průjezdného či průchozího profilu Lokální redukce směrem k překážce	5 5	1 1	
														Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.	5	1	
														Řez zdravotní	5	1	
18		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	29,0	9,0	2,0	6,0	3	a	2	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Úprava průjezdného či průchozího profilu Lokální redukce směrem k překážce	5 5	1 1	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
														Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
19		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	39,0	10,0	3,0	7,0	4	a	1	1	2	Infekce kmene. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.

Číslo	RFTD	Taxon		Příměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Příměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
20		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	58,0	13,0	4,0	9,0	4	a	1	1	3	Infekce kmene. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
21		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	29,0	9,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Lokální redukce směrem k překážce Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení. Redukce ve směru objektu.
22		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	38,0	9,0	2,0	8,0	4	a	1	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Lokální redukce směrem k překážce Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
23		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	7,0	3,0	2,0	1,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	
24		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	15,0	6,0	2,0	4,0	3	a	1	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
25		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	37,0	12,0	2,0	7,0	4	a	1	1	3	Poškození kmene.	Lokální redukce směrem k překážce Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	Redukce ve směru objektu. Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
26		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	16,0	9,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	Potlačit tlakové větvení.

Číslo	RFD	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
27		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	42,0	14,0	4,0	9,0	4	a	2	1	2		Řez bezpečnostní	5	1	Redukce ve směru objektu. Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
													Lokální redukce směrem k překážce		5	1	
													Úprava průjezdného či průchozího profilu		5	1	
													Řez zdravotní		5	1	Potlačit tlakové větvení.
28		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	31,0	12,0	4,0	6,0	4	a	2	2	3	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
													Lokální redukce směrem k překážce		5	1	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
29		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	62,0	15,0	5,0	11,0	4	a	1	3	3	Infekce báze kmene. Infekce větví. Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba - jeví se napnutá.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5	1	
													Řez zdravotní		5	3	
													Řez zdravotní		5	1	
30		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	25,0	9,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
31		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	44,0	11,0	3,0	8,0	4	a	1	1	2	Redukovaná koruna.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
													Řez na hlavu		1	1	
													Lokální redukce z důvodu stabilizace		5	1	Potlačit tlakové větvení.
32		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	53,0	11,0	3,0	8,0	4	a	1	2	2	Kosterní větvení. Redukovaná koruna.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
33		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	25,0	8,0	2,0	5,0	3	b	2	2	3	Nakloněný kmen. Infekce kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	

Číslo	RFD	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
34		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	49,0	13,0	4,0	9,0	4	a	1	2	2	Zavěšená větev v koruně.	Řez zdravotní	5	1	
													Lokální redukce směrem k překážce	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
35		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	28,0	10,0	3,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
													Úprava průjezdného či průchozího profilu	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
36		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	29,0	8,0	2,0	5,0	3	b	2	1	3	Infekce kmene. Redukovaná koruna.	Řez popouštěcí	3	2	
													Úprava průjezdného či průchozího profilu	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
37		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	25,0	9,0	2,0	6,0	3	b	2	3	3	Infekce báze kmene.	Redukce obvodová	5	2	10 procent.
													Úprava průjezdného či průchozího profilu	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
38		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	23,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
39		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	30,0	11,0	4,0	5,0	3	b	3	2	2	Suchý vrchol. Redukovaná koruna.	Řez bezpečnostní	5	1	
													Lokální redukce směrem k překážce	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
40		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	37,0	11,0	3,0	6,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
41		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	6,0	4,0	2,0	1,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	2	
42		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	9,0	4,0	2,0	2,0	2	a	2	1	2		Řez výchovný	3	1	
													Řez zdravotní	Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
43		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	32,0	10,0	2,0	7,0	3	a	2	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
													Řez zdravotní	Řez zdravotní	5	2	
44		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	30,0	8,0	2,0	6,0	3	a	2	2	2	Infekce kmene. Infekce větví.	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
													Úprava průjezdného či průchozího profilu	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
45		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	13,0	7,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	

Číslo	RFD	Taxon		Přůměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Přůměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
46		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	46,0	10,0	3,0	9,0	4	a	1	2	3	Infekce báze kmene. Infekce větví.	řez zdravotní úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
47		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	40,0	10,0	2,0	9,0	4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.	řez zdravotní Lokální redukce směrem k překážce úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	Redukce ve směru objektu.
48		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	35,0	11,0	3,0	7,0	4	b	2	2	3	Infekce báze kmene.	řez zdravotní úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
49		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	28,0	9,0	2,0	6,0	3	a	2	1	2		řez zdravotní úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
50		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	57,0	12,0	2,0	10,0	4	a	1	1	2	Infekce větví.	řez bezpečnostní úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
51		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	12,0	6,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		řez výchovný	3	1	
52		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	16,0	6,0	2,0	3,0	3	a	1	1	2	Poškození báze kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se.	řez zdravotní úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	Podlažit tlakové větvení.
53		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	41,0	14,0	3,0	9,0	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	řez zdravotní Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5	1	Podlažit tlakové větvení.
54		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	46,0	13,0	4,0	10,0	4	a	1	1	2		řez zdravotní úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	

Číslo	RFTD	Taxon		Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektíva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření	
55		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	38,0	9,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2		
													Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2			
56		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	53,0	14,0	2,0	11,0	4	b	1	3	3	Infekce kmene.	Redukce obvodová	5	2	10 procent.	
													Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2			
													Lokální redukce směrem k překážce	5	2		Redukce ve směru objektu.	
57		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	34,0	11,0	2,0	8,0	4	a	2	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce směrem k překážce	5	2		Potlačit tlakové větvení.
													Lokální redukce směrem k překážce	5	2		Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.	
													Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2			
58		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	38,0	12,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2		Potlačit tlakové větvení.
													Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2			
													Lokální redukce směrem k překážce	5	2		Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.	
59		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	44,0	13,0	3,0	10,0	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2		Potlačit tlakové větvení.
													Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2			
													Lokální redukce směrem k překážce	5	2		Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.	

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
60		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	43,0	12,0	3,0	11,0	4	b	1	2	3	Infekce kmene. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Úprava průjezdného či průchozího profilu Lokální redukce směrem k překážce	5	3	10 procent.
61		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	38,0	10,0	3,0	9,0	3	a	1	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Lokální redukce směrem k překážce Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
62		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	50,0	13,0	3,0	10,0	4	b	1	3	3	Infekce kmene. Trhlina. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Redukce obvodová Lokální redukce směrem k překážce Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	10 procent.
63		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	47,0	11,0	3,0	8,0	4	a	1	1	2	Infekce báze kmene. Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Lokální redukce z důvodu stabilizace Lokální redukce směrem k překážce Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
64		<i>Tilia tomentosa</i>	lípa stříbrná	44,0	10,0	2,0	10,0	4	b	2	2	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. Dynamicky prosychá.	Potlačit tlakové větvení. Redukce ve směru k nadzemnímu vedení. Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez bezpečnostní	5	1	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.

Číslo	RFD	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
65		<i>Tilia platyphyllos</i>	43,0	11,0	2,0	7,0	4	a	2	2	3	Infekce báze kmene. Věřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Řez bezpečnostní Úprava průjezdného či průchozího profilu Lokální redukce směrem k překážce Redukce obvodová Řez výchovný	5 5 5 5 3	1 1 1 1 2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení. 10 procent.
66		<i>Tilia platyphyllos</i>	6,0	3,0	2,0	1,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	
67		<i>Tilia platyphyllos</i>	31,0	10,0	3,0	6,0	4	c	2	3	3	Rozsáhlá infekce kmene, klanoliska obecná	Kácení stromů volné		2	
68		<i>Tilia platyphyllos</i>	22,0	6,0	2,0	4,0	3	b	3	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
69		<i>Tilia cordata</i>	14,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
70		<i>Tilia platyphyllos</i>	23,0	8,0	3,0	4,0	3	b	3	2	3	Suchý vrchol. Infekce báze kmene.	Kácení stromů volné		3	
71		<i>Tilia cordata</i>	35,0	13,0	2,0	7,0	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 5	1 1	Potlačit tlakové větvení.
72		<i>Tilia platyphyllos</i>	23,0	8,0	2,0	4,0	3	a	2	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu Odstranění výmladků	5 1	1 2	
73		<i>Tilia cordata</i>	12,0	6,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
74		<i>Tilia cordata</i>	14,0	6,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
75		<i>Tilia cordata</i>	18,0	7,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 5	1 1	
76		<i>Tilia platyphyllos</i>	44,0	10,0	2,0	5,0	4	b	3	2	2	Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 5	1 1	
77		<i>Tilia cordata</i>	14,0	6,0	2,0	4,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	

Číslo	RFD	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
78		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	33,0	8,0	2,0	6,0	4	b	2	2	3	Infekce báze kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	Odlehčení nestabilních větví.
79		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	37,0	11,0	3,0	9,0	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	Potlačit tlakové větvení.
80		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	45,0	10,0	3,0	8,0	4	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
81		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	42,0	10,0	2,0	9,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
82		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	5,0	3,0	2,0	1,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	
83		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	52,0	13,0	3,0	10,0	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Lokální redukce z důvodu stabilizace Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	Potlačit tlakové větvení.
84		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	32,0	7,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
85		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	37,0	7,0	2,0	6,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
86		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	6,0	3,0	2,0	1,0	2	a	2	1	1		Řez výchovný	3	2	
87		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	48,0	12,0	3,0	8,0	4	a	2	1	2	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	3	
88		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	35,0	9,0	2,0	6,0	4	b	3	2	3	Nalomená větev.	Řez bezpečnostní	5	0	
89		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	9,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1	

Číslo	RFTD	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
90		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	45,0	12,0	2,0	9,0	4	a	2	2	2		řez bezpečnostní	5	1	
													Úprava průjezdného či průchozího profilu		5	1	
													Lokální redukce směrem k překážce		5	1	Redukce ve směru objektu.
91		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	37,0	9,0	3,0	7,0	4	a	2	1	2		řez zdravotní	5	2	
													Úprava průjezdného či průchozího profilu		5	2	
92		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	44,0	7,0	2,0	6,0	4	b	3	2	3		řez bezpečnostní	5	1	
													Úprava průjezdného či průchozího profilu		5	1	
93		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	51,0	9,0	3,0	8,0	4	a	2	2	2		řez zdravotní	5	2	
													Úprava průjezdného či průchozího profilu		5	2	
94		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	37,0	8,0	2,0	7,0	4	b	2	2	3		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
													Redukce obvodová		5	3	10 procent.
95		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	45,0	9,0	3,0	6,0	4	b	2	3	3		Redukce obvodová	5	3	20 procent.
													Úprava průjezdného či průchozího profilu		5	3	
96		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	29,0	9,0	2,0	6,0	3	b	2	2	3		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
													řez bezpečnostní		5	3	
97		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	6,0	3,0	2,0	1,0	1	a	2	1	1		řez výchovný	3	2	
													Úprava průjezdného či průchozího profilu		5	1	
98		<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	39,0	9,0	2,0	7,0	3	b	2	2	3		Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.

Číslo	RFTD	Taxon	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stádi	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismy	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
99		<i>Tilia cordata</i>	18,0	7,0	2,0	4,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
100		<i>Tilia cordata</i>	25,0	8,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Poškození větví.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.
101		<i>Tilia cordata</i>	14,0	6,0	2,0	3,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
102		<i>Tilia platyphyllos</i>	33,0	8,0	2,0	7,0	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
103		<i>Tilia platyphyllos</i>	43,0	10,0	2,0	8,0	4	b	2	2	2	Dynamicky prosychá. Redukovaná koruna.	Řez bezpečnostní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
104		<i>Aesculus hippocastanum</i>	50,0	11,0	3,0	8,0	4	a	1	2	3	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
105		<i>Tilia cordata</i>	12,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		Řez výchovný	3	1	
106		<i>Tilia cordata</i>	13,0	4,0	2,0	3,0	2	a	1	1	3	Infekce kmene. Korní spála. klanolístka obecná	Řez výchovný	3	2	