

Plocha č. 3:

**vnitroblok S.K.Neumanna x K
Blahobytu x Benešovo náměstí**

Skupina ploch:

Pardubice V

Intenzitní třída
údržby:

Průměrné nároky na péči

Koeficient stability
plochy:

Plochy se stromy s defekty řešitelnými běžným
pěstebním zásahem

Koeficient cile 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:

Plocha parkového charakteru, kde se vyskytují především mladé a dospívající
stromy s potřebou výchovných zásahů v korunách listnáčů a prořezání hustších
skuplin.



vnitroblok S.K.Neumanna x K.Blahobytu x Benešovo náměstí(1:700) - Klad listů (1:2231)



vnitroblok S.K.Neumanna x K Blahobytu x Benešovo náměstí(1:700), 1/2



vnitroblok S.K.Neumannna x K Blahobytu x Benešovo náměstí(1:700), 2/2



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
1		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	45,0	13,0	3,0	9,0	4	a	2	1	1				
2		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	34,0	12,0	2,0	6,0	4	a	2	1	1				
3		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	28,0	11,0	3,0	5,0	4	b	2	2	3	Defektní báze. Nevhodná struktura větví.	Kácení stromů volné	2	
4		<i>Alnus altissima</i>	pajasan žláznatý	7,0	4,0	2,0	2,0	1	b	1	1	2		Kácení stromů volné	2	
5		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	33,0	13,0	2,0	6,0	4	a	2	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1
6		<i>Thuja occidentalis</i>	tuje západní	13,0 12,0 10,0 7,0	8,0	0,0	3,0	3	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3
7		<i>Malus sp.</i>	jabloň	7,0 6,0	4,0	1,0	2,0	2	a	1	1	2		Řez výchovný	3	1
8		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	32,0	6,0	2,0	7,0	4	a	1	1	2		Řez popouštěcí	5	3
9		<i>Prunus cerasifera</i> 'Nigra'	slivoň třešňová 'Nigra'	23,0 14,0	6,0	2,0	6,0	4	b	2	2	3	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 5	2
10		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	27,0	8,0	2,0	4,0	3	a	2	1	1				
11		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný 'Globosum'	30,0	4,0	2,0	3,0	4	a	1	1	2		Řez popouštěcí	5	3
12		<i>Prunus insititia</i>	slivoň obecná	20,0 19,0 18,0	5,0	2,0	6,0	4	b	1	1	2	Nevhodné místo.	Kácení stromů volné	3	
13		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	33,0	12,0	2,0	7,0	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 5	1
14		<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	59,0	14,0	3,0	10,0	4	a	1	2	2	Infekce větví.	Lokální redukce směrem k překážce Řez zdravotní	5 2	2
																Redukce ve směru objektu.

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
15		<i>Robinia pseudacacia</i> 'Umbraculifera'	30,0	4,0	2,0	4,0	4	b	3	2	3		Řez bezpečnostní	5	1	
16		<i>Acer platanoides</i>	32,0	12,0	3,0	8,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	3	
17		<i>Acer platanoides</i>	29,0	13,0	3,0	6,0	3	a	2	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Pořadí tlakové větvění.
18		<i>Acer platanoides</i>	25,0	12,0	2,0	6,0	3	a	1	2	3	Infekce kmene.	Řez zdravotní	5	2	
19		<i>Acer platanoides</i>	22,0	13,0	2,0	5,0	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Úprava průřezného či přechozního profilu	5	2	
20		<i>Pinus nigra</i>	17,0	10,0	5,0	2,0	3	b	2	1	1	Rozvolnění skupiny.	Kácení stromů volné	3	3	
21		<i>Tilia cordata</i>	38,0	14,0	3,0	8,0	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	5	2	Pořadí tlakové větvění.
22		<i>Acer platanoides</i>	27,0	13,0	2,0	6,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	5	2	
23		<i>Pinus nigra</i>	17,0	10,0	2,0	3,0	3	a	2	1	1					
24		<i>Pinus nigra</i>	28,0	16,0	5,0	5,0	4	a	1	1	1					
25		<i>Pinus nigra</i>	17,0	9,0	1,0	3,0	3	a	2	1	1					
26		<i>Betula pendula</i>	42,0	20,0	6,0	8,0	4	a	2	1	2					
27		<i>Acer platanoides</i>	26,0	15,0	3,0	7,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	3	
28		<i>Acer platanoides</i>	22,0	13,0	3,0	6,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	5	2	
29		<i>Acer platanoides</i>	26,0	14,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	5	2	
30		<i>Acer platanoides</i>	28,0	15,0	3,0	6,0	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	3	
31		<i>Acer platanoides</i>	23,0	14,0	2,0	6,0	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny. Třhliny.	Kácení stromů volné	2	2	
32		<i>Aesculus hippocastanum</i>	49,0	14,0	2,0	9,0	3	b	2	3	3	Tlaková vidlice od báze. Infekce větví.	Kácení stromů volné	3	3	
33		<i>Pinus nigra</i>	23,0	13,0	4,0	4,0	3	a	2	1	1					
34		<i>Pinus sylvestris</i>	19,0	14,0	11,0	3,0	3	a	2	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
35		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	22,0	12,0	7,0	3,0	3	a	2	1	1				
36		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	24,0	12,0	4,0	3,0	3	a	1	1	1				
37		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	25,0	13,0	6,0	4,0	3	a	1	1	1				
38		<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	38,0	14,0	3,0	8,0	3	a	1	1	1				
39		<i>Quercus robur</i>	dub letní	30,0	17,0	5,0	7,0	3	a	1	1	1				
40		<i>Quercus robur</i>	dub letní	48,0	18,0	6,0	11,0	3	a	1	1	1				
41		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	25,0	18,0	6,0	4,0	3	a	2	1	1				
42		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	23,0	17,0	3,0	4,0	3	a	2	1	1				
43		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	22,0	12,0	2,0	4,0	3	a	2	1	1				
44		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	34,0	19,0	3,0	9,0	4	a	2	1	1				
45		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	30,0	17,0	4,0	7,0	4	a	2	2	3	Infekce kmene.			
46		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	35,0	20,0	4,0	9,0	4	a	2	1	2				
47		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	29,0	17,0	3,0	8,0	3	a	2	1	2				
48		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	30,0	16,0	4,0	7,0	4	a	2	1	1				
49		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	32,0	17,0	3,0	8,0	4	a	1	1	1				
50		<i>Tilia cordata</i>	lipa malolistá	23,0	14,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.			
51		<i>Tilia cordata</i>	lipa malolistá	30,0	15,0	2,0	8,0	3	a	1	1	1				
52		<i>Tilia cordata</i>	lipa malolistá	26,0	13,0	2,0	6,0	3	a	2	1	1				
53		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	37,0	21,0	4,0	7,0	4	a	1	1	1				
54		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	25,0	19,0	7,0	5,0	4	a	2	1	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
55		<i>Tilia cordata</i>	lipa malolistá	32,0	17,0	3,0	7,0	3	a	1	1	1	Řez zdravotní	10	3	
56		<i>Tilia cordata</i>	lipa malolistá	30,0	18,0	3,0	6,0	3	a	1	1	2				
57		<i>Tilia cordata</i>	lipa malolistá	41,0	19,0	3,0	9,0	3	a	1	1	2	Řez zdravotní	5	2	Pořádkit tlakové větvenl.
58		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	44,0	18,0	3,0	8,0	4	a	1	1	2	Řez zdravotní	10	2	
59		<i>Tilia cordata</i>	lipa malolistá	41,0	18,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	5	1	Pořádkit tlakové větvenl.
60		<i>Tilia cordata</i>	lipa malolistá	35,0	19,0	2,0	8,0	3	a	1	1	2	Řez zdravotní	5	2	
61		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	38,0	20,0	3,0	10,0	4	a	1	1	2				
62		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	73,0	21,0	4,0	16,0	4	a	1	1	2	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení neslablých větví.
63		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	20,0	14,0	2,0	5,0	3	a	2	1	1	Řez zdravotní	10	3	
64		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	15,0	9,0	2,0	4,0	3	b	2	1	2	Pořádkený jedinec.			
65		<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	58,0	21,0	3,0	14,0	4	a	1	1	2	Řez bezpečnostní	10	3	
66		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	39,0	16,0	4,0	8,0	4	a	1	1	1				
67		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	28,0	14,0	1,0	3,0	3	a	2	1	1				
68		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	33,0	11,0	0,0	5,0	4	a	2	1	1				
69		<i>Castanea sativa</i>	kaštanovník jedlý	9,0	2,0	0,0	3,0	3	a	1	1	2	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
70		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	37,0	12,0	4,0	6,0	4	a	2	1	1				
71		<i>Castanea sativa</i>	kaštanovník jedlý	19,0	5,0	0,0	5,0	3	b	1	2	3	Infekce báze kmene.	5	2	20 procent.
72		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	25,0	12,0	4,0	4,0	3	a	1	1	1				
73		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	34,0	13,0	1,0	5,0	4	a	2	2	2	Deformace kmene.			
74		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	38,0 25,0	13,0	2,0	8,0	4	b	2	3	3	Infekce kmene. Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Kácení stromů volně	3	
75		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	39,0	13,0	1,0	7,0	4	a	1	1	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
76		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	29,0	5,0	2,0	5,0	4	a	1	1	2		řez popouštěcí	5	3	
77		<i>Betula pendula</i>	40,0	18,0	2,0	9,0	4	a	1	1	2		lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví.
78		<i>Betula pendula</i>	41,0	17,0	2,0	11,0	4	a	2	1	2					
79		<i>Tilia platyphyllos</i>	11,0	4,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1		řez výchovný	3	1	
80		<i>Tilia platyphyllos</i>	12,0	5,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1		řez výchovný	3	1	
81		<i>Tilia platyphyllos</i>	12,0	4,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1		řez výchovný	3	1	
82		<i>Tilia platyphyllos</i>	13,0	5,0	1,0	4,0	2	a	1	1	1		řez výchovný	3	1	
83		<i>Tilia platyphyllos</i>	13,0	5,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1		řez výchovný	3	1	
84		<i>Tilia platyphyllos</i>	12,0	5,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1		řez výchovný	3	1	
85		<i>Tilia platyphyllos</i>	9,0	5,0	1,0	3,0	2	a	1	1	2		řez výchovný	3	1	
86		<i>Tilia platyphyllos</i>	10,0	5,0	1,0	3,0	2	a	1	1	1		řez výchovný	3	1	
87		<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	33,0	4,0	2,0	5,0	4	a	2	1	2		řez popouštěcí	5	3	
88		<i>Acer platanoides</i>	8,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1		řez výchovný	3	1	
89		<i>Acer platanoides</i>	8,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2		řez výchovný	3	1	
90		<i>Acer platanoides</i>	7,0	4,0	2,0	1,0	2	a	2	1	2		řez výchovný	3	2	
91		<i>Acer platanoides</i>	8,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2		řez zdravotní	10	3	
92		<i>Acer platanoides</i> 'Crimson King'	47,0	14,0	2,0	8,0	4	a	1	1	1		lokální redukce směrem k překážce	10	3	Redukce ve směru objektu.
93		<i>Tilia cordata</i>	32,0	14,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2		řez zdravotní	10	3	Redukce ve směru objektu.
94		<i>Tilia cordata</i>	35,0	14,0	2,0	7,0	3	a	1	1	2		řez zdravotní	5	3	
95		<i>Acer platanoides</i>	43,0	15,0	3,0	10,0	4	a	1	1	2		lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu.

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	
96		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	34,0	16,0	2,0	6,0	4	a	1	1	2	Nakloněný kmen.	řez zdravotní úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
97		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	33,0	16,0	2,0	7,0	4	b	1	1	2	Rozvolnění skupiny.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		2	
98		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	33,0	15,0	2,0	7,0	4	a	1	1	2		řez zdravotní úprava průjezdného či průchozího profilu	10	3	
99		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	27,0	15,0	2,0	6,0	3	a	2	1	2		řez zdravotní	10	3	
100		<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	42,0	17,0	2,0	9,0	4	a	1	1	1		úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
101		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	9,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2		řez výchovný	3	1	
102		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	36,0	14,0	2,0	6,0	4	a	1	1	2	Velké řezné rány.				
103		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	20,0	12,0	5,0	3,0	3	a	2	1	1					
104		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	26,0	10,0	2,0	5,0	3	b	2	1	2		lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Počítat tlakové větví.
105		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	28,0	13,0	3,0	5,0	3	a	1	1	1					
106		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	18,0	13,0	8,0	3,0	3	b	2	1	2	Rozvolnění skupiny.	kácení stromů volně		2	
107		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	18,0	13,0	8,0	3,0	3	a	2	1	1					
108		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	14,0 9,0	11,0	8,0	2,0	3	b	3	2	2	Rozvolnění skupiny.	kácení stromů volně		2	
109		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	20,0	7,0	2,0	3,0	3	b	3	1	2	Počítaný jedinec.	kácení stromů volně		3	
110		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	31,0 17,0	12,0	2,0	6,0	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	lokální redukce z důvodu stabilizace úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	Počítat tlakové větví.
111		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	27,0	15,0	2,0	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 / Organismus	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
112		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	34,0	14,0	2,0	10,0	3	a	1	1	2	řez zdravotní úprava průjezdného či průchozího profilu	10	3	
113		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	14,0	6,0	3,0	2,0	3	c	5	1	3	Kácení sítomů volné	1	1	
114		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	27,0	13,0	3,0	7,0	3	a	2	1	2	řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.
115		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	18,0	13,0	9,0	3,0	3	a	2	1	2				
116		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	23,0	12,0	2,0	3,0	3	a	2	1	2	Lokální redukce z dřevodu stabilizace	5	2	Potlačit tlakové větvení.
117		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	30,0	13,0	2,0	6,0	3	a	1	1	1	Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu.
118		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	14,0	9,0	2,0	3,0	3	b	2	1	2	úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
119		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	7,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2	řez výchovný	3	1	
120		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	7,0	4,0	2,0	2,0	2	a	1	1	2	řez výchovný	3	1	
121		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	9,0	5,0	2,0	3,0	2	a	1	1	2	řez výchovný	3	1	
122		<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	8,0	5,0	2,0	2,0	2	a	1	1	1				
123		<i>Syringa vulgaris</i>	šetrík obecný	23,0	5,0	2,0	4,0	4	a	1	1	2	úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	
124		<i>Syringa vulgaris</i>	šetrík obecný	20,0	5,0	2,0	5,0	4	a	1	1	2	úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
125		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň plicovitá 'Kanzan'	32,0	6,0	2,0	6,0	4	a	1	1	2	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
126		<i>Cerasus serrulata</i> 'Kanzan'	třešeň plicovitá 'Kanzan'	39,0	10,0	2,0	7,0	4	a	1	1	2	Lokální redukce směrem k překážce úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	Redukce ve směru objektu.
													Lokální redukce z dřevodu stabilizace	5	2	Odliežení nestabilních větví.

Číslo	RFID	Taxon	Průměr kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka / Organismus	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k ošetření
127		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	33,0	9,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1				
128		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	18,0	8,0	2,0	4,0	3	b	2	1	1	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
129		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	46,0	16,0	3,0	9,0	4	a	1	1	1	Kácení stromů volně		3	
130		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	25,0	16,0	3,0	5,0	3	b	2	3	3	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		3	
131		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	40,0	16,0	2,0	8,0	4	a	2	1	1	Lokální redukce směrem k překážce	5	2	Redukce ve směru objektu.
132		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	24,0	16,0	1,0	5,0	3	a	1	1	1	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2	
133		<i>Robinia pseudacacia</i>	trnovník bílý	37,0	14,0	3,0	10,0	4	a	1	2	2	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Pořádkit tlakové větvení.
134		<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	22,0	11,0	1,0	6,0	3	a	1	1	1	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Uvolnění sousedního stromu.
135		<i>Taxus baccata</i>	tis červený	22,0 19,0	11,0	2,0	6,0	3	a	1	1	2	Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1	
136		<i>Quercus robur</i>	dub letní	68,0	23,0	7,0	15,0	4	a	1	1	2	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.
137		<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	33,0	15,0	2,0	5,0	3	a	2	1	2	Řez bezpečnostní	10	3	
138		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	40,0	15,0	3,0	9,0	4	b	2	1	2	Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu.
139		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	23,0	11,0	2,0	5,0	3	b	3	2	3	Řez bezpečnostní	10	3	
140		<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	37,0	17,0	2,0	8,0	4	a	1	1	1	Kácení stromů volně		2	
													Úprava průjezdného či průchozího profilu	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
141			<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	62,0	22,0	3,0	9,0	4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní Lokální redukce směrem k překážce	5	1	Redukce ve směru objektu.