

Číslo	Taxon		Průměr kmene	Výška	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci
1	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	80	18,0	4	a	2	3	3	Dynamicky prosychá. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení. Symetrizovat.
											Řez zdravotní	5	1	
2	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	51	18,0	4	a	1	2	2	Infekce kmene.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2	
											Řez zdravotní	10	2	
3	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	66	19,0	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2	
											Řez zdravotní	10	2	
4	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	44	17,0	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2	
5	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	77	17,0	4	b		4	4	Rozsáhlá infekce kmene. Defektní větvení.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.
6	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	67	19,0	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví. Symetrizovat.
											Řez zdravotní	10	1	
7	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	53	19,0	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2	
											Řez zdravotní	10	2	
8	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	83	19,0	4	c	3	4	4	Dynamicky prosychá. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kmene. Podezření na infekci kořenů.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	
9	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	79	19,0	4	a	2	3	4	Podezření na infekci kořenů. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Přístrojový test stromu		1	Akustický tomograf.
											Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Potlačit tlakové větvení.
											Řez zdravotní	5	1	

Číslo	Taxon		Průměr kmene	Výška	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci
10	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	69	20,0	4	a	1	3	4	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Podezření na infekci kořenů.	Přístrojový test stromu		1	Akustický tomograf.
											Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2	
											Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
											Řez zdravotní	5	1	
11	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	67	20,0	4	b	3	3	3	Dynamicky prosychá. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
											Řez bezpečnostní	5	1	
12	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	56	20,0	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.
											Řez zdravotní	10	2	
13	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	68	21,0	4	a	1	2	3	Defektní větvení.	Řez zdravotní	10	1	
											Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.
14	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	68	20,0	4	a	1	2	3	Defektní větvení.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2	
											Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.
											Řez zdravotní	10	1	
15	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	59	19,0	4	a	1	2	2	Infekce kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.
											Řez zdravotní	10	2	
16	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	76	22,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
											Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5	1	
											Řez zdravotní	5	1	

Číslo	Taxon		Průměr kmene	Výška	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci
17	<i>Acer platanooides</i>	javor mléčný	55	21,0	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.
											Řez zdravotní	10	1	
18	<i>Acer platanooides</i>	javor mléčný		10,0	4	c	3	2	5	Torzo. Podezření na infekci kořenů. Odložená část koruny.	Kácení stromů volné		3	
19	<i>Acer platanooides</i>	javor mléčný	65	19,0	4	a	1	2	3	Infekce kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.
											Řez zdravotní	10	1	
20	<i>Acer platanooides</i>	javor mléčný	79	21,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2	Tři lana.
											Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	
											Řez zdravotní	5	1	
21	<i>Acer platanooides</i>	javor mléčný	52	17,0	4	a	1	2	3	Defektní větvení.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2	Odlehčení nestabilních větví.
											Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	
											Řez zdravotní	10	1	
22	<i>Acer platanooides</i>	javor mléčný	69	22,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Tři lana.
											Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2	
											Řez zdravotní	5	1	
23	<i>Acer platanooides</i>	javor mléčný	54	19,0	4	a	1	2	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2	
											Řez zdravotní	10	2	
24	<i>Acer platanooides</i>	javor mléčný	83	22,0	4	a	2	3	3	Defektní větvení. Infekce větví.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2	Odlehčení nestabilních větví.
											Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	
											Řez zdravotní	10	1	

Číslo	Taxon		Průměr kmene	Výška	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci
25	<i>Acer platanooides</i>	javor mléčný	87	22,0	5	b	2	4	4	Tlaková vidlice s trhlinou. Infekce kosterního větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
											Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5	1	
											Redukce obvodová	5	1	20 procent.
26	<i>Acer platanooides</i>	javor mléčný	71	21,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v koruně. Infekce kmene.	Přístrojový test stromu		1	Akustický tomograf.
											Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Potlačit tlakové větvení.
											Řez zdravotní	10	1	
27	<i>Acer platanooides</i>	javor mléčný	51	19,0	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.
											Řez zdravotní	10	2	
28	<i>Acer platanooides</i>	javor mléčný	57	22,0	4	a	2	2	3	Defektní větvení.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2	
											Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.
											Řez zdravotní	10	2	
29	<i>Acer platanooides</i>	javor mléčný	51	21,0	4	a	1	2	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	10	2	
30	<i>Acer platanooides</i>	javor mléčný	79	23,0	5	a	1	4	4	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Asymetrická koruna. Infekce větví.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Dvě lana.
											Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
											Řez zdravotní	5	1	
31	<i>Acer platanooides</i>	javor mléčný	63	23,0	4	a	2	3	3	Defektní větvení.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2	
											Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
											Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
											Řez zdravotní	5	1	

Číslo	Taxon		Průměr kmene	Výška	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci
32	<i>Acer platanooides</i>	javor mléčný	73	24,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2	
											Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Tři lana.
											Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
											Řez zdravotní	10	1	
33	<i>Acer platanooides</i>	javor mléčný	53	23,0	4	a	2	3	3	Infekce kosterního větvení. Defektní větvení.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2	
											Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	1	Odlehčení nestabilních větví.
											Řez zdravotní	10	1	
34	<i>Acer platanooides</i>	javor mléčný	59	23,0	4	a	1	2	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2	
											Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.
											Řez zdravotní	10	2	
35	<i>Acer platanooides</i>	javor mléčný	61	23,0	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2	
											Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
											Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlehčení nestabilních větví.
											Řez zdravotní	5	1	
36	<i>Acer platanooides</i>	javor mléčný	53	22,0	4	a	2	2	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2	
											Řez zdravotní	10	2	
37	<i>Acer platanooides</i>	javor mléčný	51	19,0	4	a	1	3	4	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2	
											Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	1	Jedno lano.
											Řez zdravotní	5	1	