

Plocha	Číslo v ploše	Taxon	Poznámka	Výška	Nasazení koruny	Průměr koruny	průměr kmene v 1,3m 1	průměr kmene v 1,3m 2	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Celkový stav	Estetická hodnota	obvod kmene v 1,3m 1	obvod kmene v 1,3m 2
Nové Slunce	1	Acer negundo	Potlačený jedinec. Asymetrická koruna. Nakloněný kmen. Poškození kořenů.	12	2	7	30		3	a	1	2	3	2	4	94	
Nové Slunce	2	Betula pendula	Poškození kmene.	15	2	6	19	11	3	b	1	2	2	2	3	60	35
Nové Slunce	3	Acer platanooides	Nevhodná struktura větvení.	19	3	8	46		4	a	1	2	2	2	3	145	
Nové Slunce	4	Aesculus hippocastanum	Dutina ve kmeni.	22	2	14	84		4	a	1	2	2	2	1	264	
Nové Slunce	5	Aesculus hippocastanum	Odstraněný vrchol. Sekundární koruna. Dutina ve kmeni. Poškození kmene.	16	2	9	71		4	b	1	3	3	2	3	223	
Nové Slunce	6	Aesculus hippocastanum	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Nevhodná struktura větvení. Velké řezné rány.	24	2	14	102		4	a	1	3	3	2	1	320	
Nové Slunce	7	Aesculus hippocastanum	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Nevhodná struktura větvení.	25	2	10	90		4	b	1	3	3	2	3	283	
Nové Slunce	8	Aesculus hippocastanum	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Nevhodná struktura větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	24	3	14	84		4	b	1	3	3	2	3	264	
Nové Slunce	9	Acer platanooides	Nevhodná struktura větvení. Silné suché větve v koruně.	21	3	14	59		4	a	1	2	2	3	3	185	
Nové Slunce	10	Robinia pseudoacacia	Tlaková vidlice od báze. Infekce báze kmene. Nevhodná struktura větvení. Asymetrická koruna. Potlačený jedinec. Nakloněný kmen.	17	4	6	24	22	3	c	1	3	4	3	4	75	69
Nové Slunce	11	Aesculus hippocastanum	Dutina v kosterní větvi.	23	3	12	84		4	a	1	2	2	2	1	264	
Nové Slunce	12	Aesculus hippocastanum	Zarostlá trhlina. Dutina ve kmeni. Bakteriální výtok. Nevhodná struktura větvení.	24	3	8	67		4	b	1	3	3	2	3	210	
Nové Slunce	13	Aesculus hippocastanum	Dutina ve kmeni. Nevhodná struktura větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	25	3	10	74		4	a	1	3	3	2	3	232	
Nové Slunce	14	Acer platanooides		20	4	15	74		4	a	1	2	2	3	1	232	
Nové Slunce	15	Aesculus hippocastanum	Nevhodná struktura větvení. Dutina ve kmeni. Dutina v kosterní větvi.	20	2	14	82		4	a	1	2	2	2	3	258	
Nové Slunce	16	Fraxinus excelsior	Asymetrická koruna. Potlačený jedinec. Defektní větvení. Nevhodná struktura větvení.	12	3	7	36		3	c	1	3	3	3	4	113	
Nové Slunce	17	Fraxinus excelsior		17	6	5	21		3	a	1	1	2	2	3	66	
Nové Slunce	18	Acer platanooides	Nevhodná struktura větvení. Trhlina.	14	2	7	29		3	a	1	2	2	3	3	91	
Nové Slunce	19	Acer platanooides	Dutina v bázi kmene. Nakloněný kmen.	10	3	5	18		3	c	1	3	3	3	4	57	
Nové Slunce	20	Fraxinus excelsior	Potlačený jedinec. Asymetrická koruna.	12	3	4	17		3	c	1	2	2	3	4	53	
Nové Slunce	21	Acer platanooides	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Nevhodná struktura větvení.	22	2	14	86		4	a	1	3	3	2	3	270	
Nové Slunce	22	Picea pungens	Asymetrická koruna. Potlačený jedinec.	10	2	5	26		3	b	1	2	3	3	3	82	
Nové Slunce	23	Picea pungens	Zcela odumřelý.	13	2	5	31		3	c	5	4	4	3	3	97	

Plocha	Číslo v ploše	Taxon	Poznámka	Výška	Nasazení koruny	Průměr koruny	průměr kmene v 1,3m 1	průměr kmene v 1,3m 2	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Celkový stav	Estetická hodnota	obvod kmene v 1,3m 1	obvod kmene v 1,3m 2
knihovna - dětské hřiště	1	Padus avium	Potlačený jedinec. Asymetrická koruna.	13	3	7	38		3	b	1	2	2	3	3	119	
knihovna - dětské hřiště	2	Acer platanoides		15	2	16	60		4	a	1	2	2	3	1	188	
knihovna - dětské hřiště	3	Salix alba 'Tristis'		16	1	11	42		3	a	1	2	2	2	3	132	
knihovna - dětské hřiště	4	Acer saccharinum		15	2	9	43		3	a	1	1	2	2	3	135	
knihovna - dětské hřiště	5	Quercus rubra		15	2	14	40		3	a	1	1	2	2	1	126	
knihovna - dětské hřiště	6	Cerasus avium		9	1	8	30		3	a	1	1	2	2	3	94	
knihovna - dětské hřiště	7	Fraxinus excelsior	Tlaková vidlice v koruně. Nevhodná struktura větvení. Sledovat!	21	3	9	43		3	a	1	2	2	2	3	135	