

Inventarizace- park T. G. Masaryka

Číslo	Latinský název	Český název	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene [cm]	Výška [m]	Nasazení koruny [m]	Průměr koruny [m]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita-zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Naléhavost	Pozn. k ošetření
1	Malus domestica	Jabloň domácí	22	66	9,5	4	5	4	B	1	2	3		KS, OP	2	
2	Cerasus serrulata 'Kanzan'	Třešeň pilovitá	20	60	9,5	2	6	4	B	2	1	1		RZ	2	2.kat
3	Cerasus serrulata 'Kanzan'	Třešeň pilovitá	33	98	10	1,7	7,5	4	A	1	0	1		RZ	2	2.kat
4	Cerasus serrulata 'Kanzan'	Třešeň pilovitá	27	82	7	2	7	4	B	2-3	1-2	2		BZ, RZ	2	2.kat
5	Cerasus serrulata 'Kanzan'	Třešeň pilovitá	35	106	8	1,8	8	4	C	5	3	4	suchý strom	-	2	
6	Cerasus serrulata 'Kanzan'	Třešeň pilovitá	22	65	6	2,2	6	4	B	2-3	1-2	2		BZ, RZ	2	2.kat
7	Cerasus serrulata 'Kanzan'	Třešeň pilovitá	30	89	7	2	5	4	B	2-3	2	2	na dožití	BZ, RZ	2	2.kat
8	Cerasus serrulata 'Kanzan'	Třešeň pilovitá	19	58	7	1,8	5	4	B	2	2	2	na dožití	BZ, RZ	2	2.kat
9	Cerasus serrulata 'Kanzan'	Třešeň pilovitá	29	87	5	2	5	4	B	2	1	3	na dožití	BZ, RZ	2	2.kat
10	Cerasus serrulata 'Kanzan'	Třešeň pilovitá	23	68	6,5	2,2	6	4	A	1-2	1	2	na dožití	BZ, RZ	2	2.kat
11	Malus domestica	Jabloň domácí	23	69	9	2	7	4	B	2	2	3	dutina v kmeni	KS, OP	2	
12	Crataegus laevigata	Hloh obecný	33	98	10	1	7	4	B	2	2	3	dřevokazný hmyz	-	2	
13	Malus domestica	Jabloň domácí	41	123	10	2,2	8	4	B	2	2	3	dutina v kmeni	-	2	
14	Salix alba 'Tristis'	Vrba bílá	89	268	23	2,5	10	4	B	1	3	3	napadení houbami	BZ, RZ	2	2.kat
15	Philadelphus coronarius	Pustoryl věncový	9	26	7	0	5	4	B	2	1	2	přerostlý keř	KS, OP	2	
16	Crataegus laevigata	Hloh obecný	23	68	7,5	0	3	4	C	5	3	4	suchý strom	KS, OP	2	
17	Crataegus laevigata	Hloh obecný	28	62;84;59	8	0	3,5	4	C	3	2	3		-	2	3 kmeny
18	Malus domestica	Jabloň domácí	25	76	8,5	2	6	4	B	2	1	2		KS, OP	2	
19	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	38	114	20	2	10	4	A	1-2	1	1	tlaková vidlice nekoncepční	-	2	
20	Cerasus serrulata 'Kanzan'	Třešeň pilovitá	27	82	10	2	8	4	A	1-2	0	1	nekoncepční	-	2	
21	Cerasus serrulata 'Kanzan'	Třešeň pilovitá	34	103	7	2	7	4	A	2	1	1		RZ	2	2.kat
22	Cerasus serrulata 'Kanzan'	Třešeň pilovitá	26	78	5	2	5	4	C	2-3	1	2	poškození kmene	KS, OP	2	
23	Cerasus serrulata 'Kanzan'	Třešeň pilovitá	32	95	7,5	2	7	4	A	2	0	1		RZ	2	2.kat
24	Cerasus serrulata 'Kanzan'	Třešeň pilovitá	22	66	6	2	7	4	A	1	0	1		RZ	2	2.kat
25	Cerasus serrulata 'Kanzan'	Třešeň pilovitá	12	36	6	2,2	6	4	B	1-2	1	2		RZ	2	2.kat
26	Cerasus serrulata 'Kanzan'	Třešeň pilovitá	15	44	8	2	6	4	A	1	0	1		RZ	2	2.kat
27	Cerasus serrulata 'Kanzan'	Třešeň pilovitá	17	51	7	2	7	4	A	1	0	1		RZ	2	2.kat
28	Cerasus serrulata 'Kanzan'	Třešeň pilovitá	22	66	7	2	6,5	4	A	1	0	1		RZ	2	2.kat
29	Cerasus serrulata 'Kanzan'	Třešeň pilovitá	24	71	7	2	7	4	A	1	0	1		RZ	2	2.kat
30	Cerasus serrulata 'Kanzan'	Třešeň pilovitá	20	59	6	2	6	4	A	1-2	0	1		RZ	2	2.kat
31	Cerasus serrulata 'Kanzan'	Třešeň pilovitá	16	49	6	2	6	4	A	1	0	1		RZ	2	2.kat

Inventarizace- park T. G. Masaryka

Číslo	Latinský název	Český název	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene [cm]	Výška [m]	Nasazení koruny [m]	Průměr koruny [m]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita-zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Naléhavost	Pozn. k ošetření
32	Cerasus serrulata 'Kanzan'	Třešeň pilovitá	28	85	8	2	7,5	4	A	1	0	1		RZ	2	2.kat
33	Crataegus laevigata	Hloh obecný	28	83	10	1,6	5	4	B	2	1	2		-	2	
34	Crataegus laevigata	Hloh obecný	31	94	12	1,7	5,5	4	B	2	1	2	tlaková vidlice na dožití	RB	2	2.kat
35	Crataegus laevigata	Hloh obecný	18	55	12	1,9	4	4	B	1	1	1	na dožití	RZ	2	2.kat
36	Crataegus laevigata	Hloh obecný	18	55	11	2	5,5	4	B	1	1	1	na dožití	RZ	2	2.kat
37	Crataegus laevigata	Hloh obecný	29	86	12	1,8	5	4	B	2	1	1	na dožití	RZ	2	2.kat
38	Crataegus laevigata	Hloh obecný	23	70	12	2,5	6	4	B	2	1	1	na dožití	RZ	2	2.kat
39	Crataegus laevigata	Hloh obecný	22	66	11	0,5	5	4	B	2	1	1	na dožití	RZ	2	2.kat
40	Crataegus laevigata	Hloh obecný	30	91	12	0,5	5	4	B	2	1	1	tlaková vidlice na dožití	RZ, RB	2	2.kat
41	Acer platanoides 'Crimson King'	Javor mléč	25	76	15	3,5	8	4	A	1	0	1		RZ	2	2.kat
42	Crataegus laevigata	Hloh obecný	20	61	11	2,3	3	4	B	2	1	1	na dožití	RZ	2	2.kat
43	Acer platanoides 'Crimson King'	Javor mléč	33	98	17	2,4	8	4	A	1	0	1		RZ	2	2.kat
44	Crataegus laevigata	Hloh obecný	24	72	15	1,7	4,5	4	B	2	1	1	tlaková vidlice na dožití	RZ, RB	2	2.kat
45	Crataegus laevigata	Hloh obecný	19	58	16	6	4	4	B	2	1	2	na dožití	RZ	2	2.kat
46	Acer platanoides	Javor mléč	30	91	17	2	8	4	A	1	0	1		RZ	2	2.kat
47	Crataegus laevigata	Hloh obecný	29	87	16	1,7	6	4	B	2	1	1	tlaková vidlice	RZ, VS	2	2.kat
48	Crataegus laevigata	Hloh obecný	32	96	14	1,6	6	4	B	1-2	0	1	tlaková vidlice	RZ, VS	2	2.kat
49	Crataegus laevigata	Hloh obecný	18	55	13	1,6	4	4	B	2	1	2		RZ	2	2.kat
50	Prunus mahaleb	Třešeň mahalebka	28	85	14	2	7	4	B	2	1	2	nekoncepční	RZ	2	2.kat
51	Prunus mahaleb	Třešeň mahalebka	32	96	15	1,5	7,5	4	B	2	1	2		RZ	2	2.kat
52	Acer platanoides	Javor mléč	25	75	7	2	8	4	B	1	0	1		RZ	2	2.kat
53	Acer platanoides	Javor mléč	22	66	7	1,8	6	4	A	2	1	2		RZ	2	2.kat
54	Acer platanoides	Javor mléč	28	83	10	1,8	6	4	A	2	0	1		RZ	2	2.kat
55	Acer platanoides	Javor mléč	27	82	8	1,8	6	4	A	1	0	1		RZ	2	2.kat
56	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	16	43;45;49	17	0	7	3	A	1	0	1	nekoncepční	KS, OP	2	3 kmeny
57	Prunus mahaleb	Třešeň mahalebka	31	93	10	2,2	7	4	B	2	1	2	napadení houbami	-	2	
58	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	45	135	20	3	10	4	A	2	1	1	tlaková vidlice	RZ,RB, VS	2	klíněnka,2.kat

Inventarizace- park T. G. Masaryka

Číslo	Latinský název	Český název	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene [cm]	Výška [m]	Nasazení koruny [m]	Průměr koruny [m]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita-zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Naléhavost	Pozn. k ošetření
59	Malus domestica	Jabloň domácí	19	57	11	2,5	6	4	B	2	1	2	hniloba kmene, nekoncepční	KS, OP	1	
60	Acer campestre	Javor babyka	28	83	17	2,2	7	4	B	2	1	2		-	2	
61	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	42	127	20	2,9	11	4	A	2	0	1	klíněnka		1	2.kat
62	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	42	128	20	3,1	10	4	A-B	2-3	0	2	klíněnka		1	2.kat
63	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	58	174	20	3,4	12	4	A	2	0	1	tlaková vidlice	VS	1	klíněnka, 2kat.
64	Acer campestre	Javor babyka	35	104	17	2,3	7	3	A	2	0	1		-	2	
65	Acer campestre	Javor babyka	33	98	17	2,3	7	3	A	2	0	1		-	2	
66	Acer campestre	Javor babyka	26	78	17	4	7	3	A	2	0	1		KS, OP	2	
67	Crataegus laevigata	Hloh obecný	36	109	13	2	5	4	B	2	1	3		-	2	
68	Crataegus laevigata	Hloh obecný	34	101	12	2	3	4	B	2	1	3		-	2	
69	Crataegus laevigata	Hloh obecný	31	92	12	2,5	7	4	B	2	2	3		-	2	
70	Crataegus laevigata	Hloh obecný	27	82	12	4	2	4	B	2	1	3		-	2	
71	Crataegus laevigata	Hloh obecný	34	102	14	2	5	4	B	2	1	2		-	2	
72	Crataegus laevigata	Hloh obecný	36	108	14	2	6	4	B	2	1	2		-	2	
73	Crataegus laevigata	Hloh obecný	40	120	15	1,7	5	4	B	2	1	3		-	2	
74	Crataegus laevigata	Hloh obecný	41	124	15	1,8	5	4	B	2	1	3		-	2	
75	Crataegus laevigata	Hloh obecný	38	114	15	1,7	5	4	B	2	1	3		-	2	
76	Crataegus laevigata	Hloh obecný	41	124	17	1,9	6	4	B	2	1	1	tlaková vidlice	-	2	dutina
77	Crataegus laevigata	Hloh obecný	44	131	17	1,7	6	4	B	2	1	1	tlaková vidlice	-	2	
78	Crataegus laevigata	Hloh obecný	28	84	16	2	4	4	B	2	1	1	tlaková vidlice na dožití	RB, RZ, VS	2	dutina, 2.kat
79	Crataegus laevigata	Hloh obecný	35	106	16	2	6	4	B	2	1	1	dutina, na dožití	RB, RZ	2	2.kat
80	Crataegus laevigata	Hloh obecný	44	132	16	1,9	6	4	B	2	1	1	na dožití	RB, RZ	2	2.kat