

Číslo stromu	Taxon	Dendrometrické údaje						Arboristické údaje							Suché větve v koruně max do X%	Návrh opatření 1
		Obvod kmene v 1,3 m (cm)	Průměr kmene stromu na řezné ploše (cm)	Průměr koruny (m)	Výška (m)	Plocha stromu (m2)	Fyziologické stáří (1 - 5)	Fyziologická vitalita (1-5)	Zdravotní stav (1-5)	Stabilita (1-5)	Provozní bezpečnost (0-3)	Cíl dopadu (0-3)	Perspektiva stromu (P, K, N)	Biomechanická vitalita		
3	<i>Acer pseudoplatanus</i>	119	46	7	10	70	3	2	1	2	1	2	K	podrůstající, jednostranná koruna, v kontaktu s plotem	10	S-KPP
16	<i>Acer pseudoplatanus</i>	126	53	5	14	70	5	4	3	3	2	2	N	dutina na bázi, dřevokazná houba, jednostranná koruna, dutiny v kmeni, velké suché větve	50	S-KPP
20	<i>Acer pseudoplatanus</i>	85	36	4	11	44	3	3	2	3	1	2	N	vychýlené těžiště, tlakové větvení, jednostranná koruna, parkování v kořenové zóně	15	S-KPP
44	<i>Acer platanoides</i>	97	35	8	16	128	4	2	3	1	0	1	N	odlomený terminál	5	S-KPP
54	<i>Fagus sylvatica</i> ' <i>Atropurpurea</i> '	195	68	12	30	360	5	3	4	4	3	1	N	plodnice dřevokazných hub na kmeni v délce 5 m, poškození kmene v 16 m	20	S-KPP
57	<i>Acer pseudoplatanus</i>	129/129	88	10	12	120	4	3	3	4	2	1	N	tlakové větvení, hniloba kmene, vychýlené těžiště, deformace koruny	20	S-KPP
59	<i>Quercus rubra</i>	201	82	10	23	230	4	3	3	3	2	1	K	vychýlené těžiště, poškození báze	25	S-KPP
60	<i>Fraxinus excelsior</i>	163	63	5	23	115	5	4	2	2	2	1	N	ústup vitality, odumřelý vrchol koruny	30	S-KPP
65	<i>Quercus rubra</i>	188	84	20	27	540	4	3	2	2	1	2	N	vychýlené těžiště, podrůstající, nestabilní, velké suché větve	20	S-KPP
75	<i>Acer platanoides</i>	129	56	4	11	44	4	2	3	3	2	1	N	vychýlené těžiště, jednostranná koruna, na bázi ocelové lano, dutina báze, ve svahu, křížící se větve	10	S-KPP
87	<i>Ulmus glabra</i>	82/79	53	8	14	112	3	2	3	3	2	2	N	dvojkmen, tlakové větvení na bázi	10	S-KPP
96	<i>Ulmus glabra</i>	119	43	9	10	90	4	2	2	2	1	3	N	výmladky na kmeni, podrůstající, vychýlené těžiště, konkurenční, neperspektivní	10	S-KPP
112	<i>Acer pseudoplatanus</i>	100	39	4	17	68	3	3	3	3	2	1	N	poškození báze, tlakové větvení, nestabilní	10	S-KPP
118	<i>Acer platanoides</i>	97	35	10	14	140	3	2	2	3	1	2	N	vychýlené těžiště, ve svahu, v konfliktu s veřejným osvětlením	10	S-KPP
130	<i>Picea abies</i>	135	63	3	27	81	4	2	1	3	2	2	N	ve svahu, vysoko vyvětvěný, nestabilní	10	S-KPP
134	<i>Fagus sylvatica</i> ' <i>Atropurpurea</i> '	414	150	18	28	504	5	3	3	3	2	1	N	hníloba na bázi, od 2 m dvojkmen, menší rameno chřadnoucí	30	S-KPP
136	<i>Quercus rubra</i>	179	73	10	22	220	4	2	2	2	1	0	N	tlakové větvení, vychýlené těžiště, neperspektivní	10	S-KPP

Číslo stromu	Taxon	Dendrometrické údaje						Arboristické údaje							Suché větve v koruně max do X%	Návrh opatření 1
		Obvod kmene v 1,3 m (cm)	Průměr kmene stromu na řezné ploše (cm)	Průměr koruny (m)	Výška (m)	Plocha stromu (m2)	Fyziologické stáří (1 - 5)	Fyziologická vitalita (1-5)	Zdravotní stav (1-5)	Stabilita (1-5)	Provozní bezpečnost (0-3)	Cíl dopadu (0-3)	Perspektiva stromu (P, K, N)	Biomechanická vitalita		
137	<i>Quercus rubra</i>	176	85	10	23	230	4	2	4	4	3	0	N	dutina na bázi, hniloba, vychýlené těžiště	15	S-KPP
152	<i>Acer pseudoplatanus</i>	82	35	4	13	52	3	2	1	3	1	2	N	vychýlené těžiště, jednostranná koruna	5	S-KPP
155	<i>Ulmus glabra</i> , <i>Acer platanoides</i>	97/53/72	32/19/26	9	13	117	3	3	3	3	2	2	N	vychýlené těžiště, podrůstající, deformovaný	15	S-KPP
159	<i>Acer pseudoplatanus</i>	132	45	8	14	112	4	2	2	2	1	2	N	vychýlené těžiště, podrůstající, jednostranná koruna	10	S-KPP
167	<i>Quercus rubra</i>	198	95	19	27	513	4	2	1	3	2	0	N	vychýlené těžiště, rozkladitý, nestabilní	20	S-KPP
173	<i>Acer pseudoplatanus</i>	110	48	4	26	104	4	4	3	2	2	1	N	dutina na bázi, hniloba, vychýlené těžiště, tlakové větvení, ústup vitality	60	S-KPP
176	<i>Acer pseudoplatanus</i>	100	44	5	26	130	4	3	2	3	2	0	N	vychýlené těžiště, tlakové a kodominantní větvení	10	S-KPP
178	<i>Acer platanoides</i>	104	42	7	16	112	3	2	3	3	2	1	N	zavalená trhlina na kmeni, vychýlené těžiště, jednostranná koruna, podrůstající rameno	10	S-KPP