

DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM - REVIZE

Stromy - revize 16.5.2019

Číslo stromu	Taxon	Obvod v 1,3 m (cm)	Průměr koruny (m)	Výška (m)	Fyziologické stáří (1 - 6)	Fyziologická vitalita (0 - 5)	Zdravotní stav (0 - 5)	Provozní bezpečnost (0 - 3)	CI dopadu (0 - 3)	Perspektiva stromu (P, K, N)	Biomechanická vitalita	Suché větve v koruně max. do X%	Návrh opatření	Náročnost opatření (1-3)
1	Acer platanoides	119	11	6	4	2	3 - 4	2	3	K	dvoukmen od 2 m, rozkladitý, vychýlený, rozlomení jedné z kosterních větví	15	RZ, RL-LR, RL-PV, ST S	2
2	Acer platanoides 'Globosum'	91	8	4	5	3	3	1	3	N	dutina, netvárný, chřadnoucí	15	KÁCENÍ	
3	Fraxinus excelsior	148	9	13	4	2	2	2	3	P	povrchové kořeny, tlakové a kodominantní větvení, suché větve	20	RZ	1
4	Acer platanoides	119	8	14	4	2	2	1	3	P	zduřelá báze, tlakové a kodominantní větvení, úprava spodní části koruny	15	RZ, RL-LR, RL-PV	1
5	Acer platanoides 'Globosum'	75	7	4	5	3	3	2	3	N	netvárný, pravděpodobně dutý, konkurující	20	KÁCENÍ	
6	Fraxinus excelsior	116	10	14	4	2	3	2	3	K	vícekmén od 2 metrů, poškozené povrchové kořeny, výmladky v koruně, konflikt s IS	15	RZ, RL-LR	2
7	Picea pungens	454	7	46	6	5	5	3	2	N	odumřelý jedinec, napadený škůdlem	400	KÁCENÍ	
8	Tilia cordata	132	10	16	4	2	2	1	2	P	dutina, vícekmén od 2 m, tlakové a kodominantní větvení, mírně vychýlený	15	RZ, RL-LR, RL-PV	2
9	Tilia cordata	91	6	11	4	3	3	2	2	K	výmladky na bázi kmene, tlakové a kodominantní větvení, chřadne	25	RZ, OV, RL-LR	2
10	Picea pungens 'Argentea'	176	8	18	4	2	2	1	2	P	průběžný, pravidelně větvený, povrchové kořeny	20	BO	
11	Picea glauca	79	5	11	4	2	2	1	1	P	solitera, vychýlený, povrchové kořeny, počínající reznutí	20	BO	
12	Picea glauca	88	5	10	4	1	2	1	1	P	solitera, vychýlený, povrchové kořeny	15	BO	
13	Malus domestica	53, 69, 50	8	5	5	3	3	1	1	K	vychýlený, snížená stabilita, dutinky, hniloba, výmladky na bázi kmene, v zápoji, poškozené větve	15	RZ, OV	1
14	Malus domestica	60	5	3	5	3	4	2	1	N	pařezový výmladek, původně dvoukmen, netvárný, dutina, hniloba, chřadnoucí	30	KÁCENÍ	
15	Aesculus hippocastanum	122	4	8	5	3	4	2	3	N	dutina, hniloba, zarostlá železná objímka - zaškrcení, bez terminálu, doživající jedinec, poškozené povrchové kořeny pojezdem	20	KÁCENÍ	
16	Aesculus hippocastanum	182	8	16	5	2	3	2	3	P	výmladky na kmeni, rozvětvený od 5 m, v zápoji, dutina, ve zhuťné půdě - spontánní parkoviště, poškozené povrchové kořeny pojezdem	20	RZ, RL-LR, STD	2
17	Tilia cordata	182	9	17	4	2	3	2	3	P	výmladky, v zápoji, ve zhuťné půdě - spontánní parkoviště, poškozené povrchové kořeny pojezdem	15	RZ, OV, RL-LR, RL-PV, STD	2
18	Fraxinus excelsior	176	11	17	5	3	3	2	3	N	kodominantní větvení, rostl v zápoji, jednostranný, výrazná redukce, spontánní parkoviště - poškozené povrchové kořeny v celém obvodu kmene	20	KÁCENÍ	
19	Fraxinus excelsior	460	6	47	5	3	4	3	3	N	centrální dutina, hniloba, jednostranný, vychýlený, snížená stabilita, ve zhuťné půdě - spontánní parkoviště, poškozené povrchové kořeny pojezdem	50	KÁCENÍ	
20	Fraxinus excelsior	270	14	20	5	2	3	2	3	K	dominantní, rozkladitý, výrazná redukce, výmladky v koruně, dutina, ve zhuťné půdě - spontánní parkoviště, poškozené povrchové kořeny pojezdem	20	RB, RZ, RO-10%	2
21	Tilia cordata	157	10	15	4	2	2	1	3	P	výmladky na bázi kmene, vychýlený, výrazně redukován, původně dvojkmen, kodominantní rameno, povrchové kořeny	30	RZ, OV, RL-LR	2
22	Robinia pseudoacacia	182	9	17	5	3	3	2	3	K	jednostranný, vychýlený, tlakové větvení, chřadnoucí, prosychá	30	RB, RL-LR	2
23	Tilia cordata	79	7	13	4	3	3	2	1	K	dutina, výmladky, mírně vychýlený, u paty kmene navážka biodpadu, chřadnoucí	20	RZ, OV	1
24	Robinia pseudoacacia	188	15	24	5	3	3	3	3	N	vychýlený, konflikt s objektem, tlakové a kodominantní větvení, hniloba	30	KÁCENÍ	
25	Fraxinus excelsior	107	10	19	4	2	2	2	3	N	kodominantní rameno, v těsném zápoji, vychýlený, konflikt s objektem, nestabilní nálet	15	KÁCENÍ	
26	Fraxinus excelsior	107	6	9	4	2	2	2	3	N	jednostranný, v těsném zápoji, vychýlená koruna, konflikt s objektem, nestabilní nálet	15	KÁCENÍ	
27	Pinus nigra	113	5	11	4	2	2	2	3	N	vychýlený, jednostranný, ovlivněn růstem v zápoji, snížená stabilita	40	KÁCENÍ	
28	Robinia pseudoacacia	148	10	19	5	4	4	3	3	N	jednostranný, zlomy, dutina, hniloba, doživající, havarijní stav	40	KÁCENÍ	
29	Fraxinus excelsior	129, 135	16	19	5	2	2	2	3	P	dvojkmen, původně trojkmen, výrazná redukce, tlakové a kodominantní větvení, dutina	20	RB, RZ, STD	2
30	Abies koreana	9	1	1.5	1	5	5	3	1	N	nově vysazený, odumřelý	100	KÁCENÍ	

Legenda navržených opatření

OV Odstranění výmladků
 RZ Zdravotní řez
 RB Bezpečnostní řez
 RL-LR Lokální redukce z důvodu stabilizace
 RL-PV Úprava průjezdného či podchozího profilu
 RO Redukce obvodová

ST D Bezpečnostní vazba dynamická