

Dřeviny vyžadující povolení ke kácení - obvod kmene nad 80 cm měřený ve výšce 1,3 m

Číslo stromu	Taxon	Obvod kmene v 1,3 m (cm)	Průměr kmene stromu na řezné ploše (cm)	Průmět koruny (m)	Výška (m)	Plocha stromu (m2)	Fyzilogické stáří (1 - 5)	Fyzilogická 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	Suché větve v koruně max do X%	Návrh opatření
Dendrometrické údaje								Arboristické údaje								Návrh péstebních opatření
21	<i>Tilia cordata</i>	126	48	-	3	3	5	5	5	5	3	3	N	odumřelé nestabilní torzo	100	S-KPP
26	<i>Tilia cordata</i>	94	30	8	19	152	5	3	3	3	2	3	N	dožívající, násyp báze, nízká vitalita	30	S-KPP
28	<i>Tilia cordata</i>	132	43	8	22	176	4	3	3	3	2	3	N	vychýlený, deformace koruny, uvolněn ze zápoje, konkurující, netvárný	20	S-KPP
37	<i>Thuja occidentalis</i>	72/60	37	6	8	48	5	3	3	2	1	3	N	dvojkmen, tlakové a kodominantní větvení, vrůstající do chodníku, chřadnoucí	20	S-KPP
39	<i>Picea pungens</i>	126	55	5	16	80	5	3	3	3	2	3	N	dva terminály, tlakové a kodominanttní větvení, prosychající, chřadnoucí	60	S-KPP

Legenda navrhovaných opatření - podrobně v TZ
S-KPP - Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše