

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)	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	Suché větve v koruně max do X%	Návrh opatření
Dendrometrické údaje								Arboristické údaje								Návrh pěstebních opatření
12	Picea abies	144	59	4	26	104	4	3	1	1	1	3	N	vysoko vyvětvený, chřadnoucí	25	S-KPP
68	Alnus glutinosa	82/110	57	5	28	140	4	1	3	3	1	1	N	2-kmen, tlakové větvení	5	S-KPP
86	Alnus glutinosa	122	58	8	23	184	4	3	3	4	3	3	N	prasklina kmene, hniloba, nebezpečný, nestabilní, přeštíhlený	20	S-KPP
96	Picea abies	82	39	2	13	26	5	3	3	3	2	3	N	deformace terminálu, zduřeliny, odumírající	40	S-KPP
110	Picea abies	135	56	3	21	63	5	3	3	3	2	3	N	dutina, hniloba, odumírající	50	S-KPP
111	Alnus glutinosa	195	68	11	26	286	5	3	3	2	2	3	N	poškozený náběh, dožívající	30	S-KPP
157	Tilia cordata	88;138	55;43	11	20	220	4	2	2	2	1	3	P	zarůstající popruh ptačí budky, velké výmladky, dva kmeny bez srůstu	15	S-KPP kmene pr.28cm
159	Fraxinus excelsior	113	49	8	18	144	4	3	3	3	2	3	N	vychýlený, jednostranný, podrůstající, chřadnoucí, prosychající, koruna nad soukromým pozemkem	40	S-KPP
160	Fraxinus excelsior	132	57	12	24	288	4	4	3	3	3	3	N	tlakové a kodominantní větvení, chřadnoucí	70	S-KPP
162	Fraxinus excelsior	97	55	4	18	72	4	4	4	3	2	3	N	odumírající, podrůstající, konkurující, zduření báze, hniloba	70	S-KPP
184	Acer platanoides	82	36	6	12	72	3	3	3	2	2	3	N	vychýlený, tlakové větvení, jednostranný, podrůstající, konkurující	15	S-KPP
185	Acer platanoides	82	31	6	9	54	3	3	3	2	2	3	N	četné tlakové a kodominantní větvení, mechanické četné poškození kmene, vychýlený, konkurující, podrůstající, nestabilní	20	S-KPP
193	Picea abies	129	58	6	28	168	5	3	3	2	2	3	N	povrchové kořeny, náhradní terminál, chřadnoucí	50	S-KPP
205	Acer platanoides	38/75/44	40	6	9	54	4	3	3	2	2	3	N	trojkmen, podrůstající, konkurující, tlakové větvení, jednostranný	20	S-KPP
211	Picea abies	113	47	6	19	114	5	3	3	3	2	3	N	prosychající, chřadnoucí	30	S-KPP
217	Quercus rubra	80	33	5	23	115	3	1	1	3	1	1	N	vychýlené těžiště, přeštíhlený	5	S-KPP
233	Quercus ssp	232	96	13	16	208	4	5	2	3	2	3	N	suchý	100	S-KPP
262	Alnus glutinosa	192	78	9	26	234	4	1	3	3	2	1	N	výmladky na bázi, hniloba na bázi, dutina v kmeni	10	S-KPP

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)	Fyziologické stáří (1 - 5)	Biomechanická vitalita							Suché větve v koruně max do X%	Návrh opatření
								Fyziologická vitalita (1-5)	Zdravotní stav (1-5)	Stabilita (1-5)	Provozní bezpečnost (0-3)	Cíl dopadu (0-3)	Perspektiva stromu (P, K, N)			
Dendrometrické údaje								Arboristické údaje							Návrh péstebních opatření	
269	Alnus glutinosa	201	74	12	26	312	4	2	3	3	2	0	N	vychýlené těžiště, výletové otvory dřevokazného hmyzu, poškození báze, bakteriální léze v koruně a na kmeni	5	S-KPP
272	Alnus glutinosa	232	86	12	27	324	4	1	3	2	0	0	N	vychýlené těžiště, výletové otvory dřevokazného hmyzu, poškození báze	5	S-KPP
273	Alnus glutinosa	217	85	7	27	189	4	2	3	3	2	1	N	dutina v bázi, poškození kmene	10	S-KPP
301	Alnus glutinosa	94	39	5	25	125	4	1	3	3	2	1	N	poškození báze, poškození kmene	5	S-KPP

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