

TABULKA JE INFORMATIVNÍ PRO FRÉZOVÁNÍ PAŘEZŮ A ÚPRAVY PO KÁCENÍ. SAMOTNÉ KÁCENÍ NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY

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

Číslo stromu	Taxon	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene v 1,3 m (cm)	Průměr kmene stromu na řezné ploše (cm)	Průměr koruny (m)	Výška (m)	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
																Návrh pěstebních opatření
Dendrometrické údaje									Arboristické údaje							Návrh pěstebních opatření
1	Pinus nigra	50	157	72	8	16	5	3	3	3	2	3	N	tlakové a kodominantní větvení, zduření kořenových náběhů, solitera, prosychající od terminální části, snížená vitalita, provětlená koruna	30	S-KPP
6	Pinus nigra	61	192	69	8	17	5	2	3	3	2	3	P	tlakové a kodominantní větvení, podrůstající ramena, rostoucí v zápoji	10	S-KPP
7	Pinus nigra	39	122	50	6	16	4	1	1	1	0	3	P	rostoucí v zápoji, průběžný, částečně jednostranný	10	S-KPP
8	Pinus nigra	48	151	56	6	14	4	1	2	1	0	3	P	rostoucí v zápoji, tlakové a kodominantní větvení, prosvětlená na koruna vlivem zápoje	10	S-KPP
9	Pinus nigra	47	148	64	8	16	4	1	1	1	0	3	P	rostoucí v zápoji, průběžný, dominantní	10	S-KPP
10	Pinus nigra	45	141	61	7	16	4	1	2	1	0	3	P	rostoucí zápoji, mírně vychýlené těžiště, vyrovnaný v terminálu	10	S-KPP
17	Fagus sylvatica	26	82	30	3	16	4	4	4	3	2	3	N	odumírající torzo, hnilobné leze na kmeni	80	S-KPP
23	Carpinus betulus	25	80	32	4	15	3	1	2	1	1	3	K	v konkurenčním zápoji, podrůstající, konkurující, růst u oplocení, tlakové větvení, původně výsadbou na tvarovaný živý plot	10	S-KPP
26	Carpinus betulus	25	80	32	4	15	3	1	2	1	1	3	K	v konkurenčním zápoji, deformace terminální části, jednostranná koruna, konkurující, podrůstající, zlomy, dutiny po vylomených větvích, původně výsadbou na tvarovaný živý plot	20	S-KPP
34	Pseudotsuga menziesii	38	119	44	7	22	4	2	3	3	2	3	K	v minulosti odlomený terminál, nahrazen kodominantem, tlakové a kodominantní větvení, vychýlená, asymetrická koruna, vlivem zápoje, větvení hrozící selháním	10	S-KPP
41	Carpinus betulus	28	88	34	5	15	3	3	3	2	1	3	K	rozvětvená koruna od 3 m, podrůstající, zlomy, rostoucí v linii u oplocení, původně výsadbou na tvarovaný živý plot	30	S-KPP
44	Carpinus betulus	26	82	28	4	14	3	2	3	2	1	3	K	podrůstající, jednostranný, v konkurenčním zápoji, rostoucí cv linii podél oplocení, konflikt s VO a IS, původně výsadbou na tvarovaný živý plot	15	S-KPP
45	Pinus strobus	25	80	31	5	15	3	2	3	2	1	3	N	podrůstající, konkurující, jednostranný, ulomený terminál vlivem zápoje	20	S-KPP
47	Betula pendula	27	85	38	3	14	4	3	3	3	2	3	N	chřadnoucí deformace kmene, odstraněný terminál	20	S-KPP

Zapojené porosty dřevin vyžadující povolení ke kácení, plocha větší než 40m2

Číslo položky	Taxon	Plocha keřových skupin (m2)	Výška (m)	Biomechanická vitalita	Návrh opatření
k1	Spiraea x vanhouttei, Rosa ssp., Corylus avellana, Forsythia x intermedia, Syringa vulgaris, Deutzia spp., Symphoricarpos albus, Acer platanooides, Spiraea spp., Buxus sempervirens, Betula	54	3	Keřová výsadba podél oplocení, s pomístním náletem	Plošné odstranění

Dřeviny nevyžadující povolení ke kácení, obvod kmene pod 80 cm měřený ve výšce 1,3 m

Číslo stromu	Taxon	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene v 1,3 m (cm)	Průměr kmene stromu na řezné ploše (cm)	Průmět koruny (m)	Výška (m)	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
4	Populus tremula	9	28	11	4	8	3	2	3	2	1	3	N	nálet zcela prorostlý oplocením, nestabilní dřevina	10	S-KPP
5	Prunus	12	38	15	4	6	3	2	2	1	0	3	P	mladá výsadba, podrůstající dřeviny ze sousedního pozemku, asymetrická koruna vlivem zápoje	10	S-KPP
14	Pyrus pyraister	4	13	6	1	2	3	2	2	1	0	3	P	mladá výsadba, snížená vitalita	0	S-KV
21	Carpinus betulus	18	57	27	-	4	5	5	5	5	3	3	N	ztrouchnivělé torzo	100	S-KPP
28	Carpinus betulus	19	60	21	4	9	3	2	2	1	1	3	K	v konkurenčním zápoji, deformace koruny, růstu oplocení, původně výsadbou na tvarovaný živý plot	15	S-KPP
29	Carpinus betulus	16	50	21	2	9	3	3	3	3	2	3	K	v konkurenčním zápoji, deformace koruny, růstu oplocení, původně výsadbou na tvarovaný živý plot	40	S-KPP
42	Carpinus betulus	14	44	18	3	11	3	3	3	2	1	3	K	vychýlený, konflikt s IS, deformace koruny, jednostranný, podrůstající, konkurující, původně výsadbou na tvarovaný živý plot	10	S-KPP

Zapojené porosty dřevin nevyžadující povolení ke kácení, plocha menší než 40m2

Číslo položky	Taxon	Plocha keřových skupin (m2)	Výška (m)	Biomechanická vitalita	Návrh opatření
k2	Potentilla fruticosa, Spiraea japonica, Mahonia aquifolium,	19	0,5	Keřová skupina kolem plastik	Plošné odstranění
k3	Buxus sempervirens	3	0,5	tvarovaná skupina kolem sochy	Plošné odstranění
k4	Weigela spp., Quercus robur	3	2	soliterní keř v podrostu s náletem	Plošné odstranění
k5	Buxus sempervirens	3	0,5	tvarovaný živý plot napadený zavíječem, Cydalima perspectalis	Plošné odstranění
k6	Spiraea japonica, Euonymus fortunei ‘Emerald’n gold’	5	0,5	zapojená skupina u artefaktu	Plošné odstranění
k14	Potentilla fruticosa	4	0,3	mezernatá výsadba kolem plastiky	Plošné odstranění

S-KPP - Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše

S-KV - Volné kácení