

Číslo stromu	Taxon	Dendrometrické údaje				Arboristické údaje							Suché větve v koruně max. do X%	Návrh péstebních opatření		Náročnost opatření (1-3)
		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)		Návrh opatření	Poznámka k péstebnímu opatření	
1	<i>Juglans regia</i>	141	37	12	8	4	2	2	2	1	3	P kmen vychýlený, tlakové větvení, rozvíjející se dutina	10	S-RB, S-RLLR, S-RLSP, S-RLPV	RLLR - tlakového větvení	2
2	<i>Acer platanoides</i>	126	46	14	16	4	2	2	2	1	3	P poškození na kmeni, počínající tlakové větvení, poškozené povrchové kořeny, nezhojená rána na kosterní větvi ve v 8m, vychýlené těžiště	5	S-RB, S-RLLR	redukce kodominantu 10%	2
3	<i>Acer platanoides</i>	157	63	12	16	4	2	3	2	2	3	P vychýlené těžiště, počínající dutina, proschlé větve v koruně	10	S-RZ		2
4	<i>Abies nordmanniana</i>	97	34	7	16	4	1	1	2	1	3	trhlíny v půdě	5	BO	SLEDOVAT	
5	<i>Picea abies</i>	50	22	3	10	3	1	1	2	1	3	N vychýlené těžiště, konkurující, neperspektivní	10	S-KPP	zdravotní stav	
6	<i>Picea abies</i>	31	16	3	7	3	2	1	2	1	3	N podrůstající, konkurující sousední výsadbě	10	S-KPP	zdravotní stav	
7	<i>Prunus avium</i>	132	56	10	10	4	1	2	2	1	3	P tlakové větvení, obvodové deprese na kmeni	5	S-RZ, S-RLLR, S-RLPV	RLLR - tlakového větvení	2
8	<i>Prunus domestica</i>	53	16	4	4	4	3	2	1	1	3	K tlakové větvení, rány po řezech výmladků z báze	30	BO		
9	<i>Prunus domestica</i>	82	27	6	5	4	3	3	3	2	3	K neodborné ošetření báze, vychýlené těžiště, uzlovitý kmen, dřevokazná houba, dutina, četné výmladky	20	S-RO	RO - 10%	2
10	<i>Prunus domestica</i>	63	25	4	7	4	3	3	2	1	3	K tlakové větvení, křížící se větve, četné výmladky, mechanické poškození báze, výška odečtena v 1m	10	S-RO	RO - 10%	2
11	<i>Prunus cerasifera 'Nigra'</i>	41	16	4	7	4	1	2	1	1	3	P původně dvojkmen	5	BO		
12	<i>Cornus sanguinea</i>			6	5	4	2	3	2	1	3	K vícekmenný s průměrem jednotl. kmenů do 10cm	10	S-RLLR	5 kmenů redukce 50%	2
13	<i>Tilia platyphyllos</i>	60	23	7	8	3	1	2	2	1	3	P vychýlené těžiště, počínající tlakové větvení	5	S-RLLR, S-RLPV	RLLR - kodominant 10%	2
14	<i>Tilia platyphyllos</i>	75	43	5	14	3	1	2	1	1	3	K dutina na bázi, obnažené kořeny, konkurující	5	S-RZ	SLEDOVAT	2
15	<i>Tilia platyphyllos</i>	69	36	5	14	3	1	1	1	1	3	P zduření na bázi, nerovnoměrně vyvinutá koruna	5	S-RZ		2
16	<i>Prunus avium</i>	72	30	8	14	4	2	1	1	1	3	P tlakové větvení	5	BO		

Číslo stromu	Taxon	Obvod kmene v 1,3 m (cm)	Průměr kmene stromu na řezné ploše (cm)	Průmět koruny (m)	Výška (m)	Fyziologické stáří (1 - 5)	Biomechanická vitalita						Suché větve v koruně max. do X%	Návrh opatření	Poznámka k pěstebnímu opatření	Náročnost opatření (1-3)	
							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 pěstebních opatření				
17	Juglans regia	97	36	5	10	4	3	3	3	2	3	N	dutiny, jednostranná deformovaná koruna, výletové otvory, hniloba v kmeni	20	S-KPP	zdravotní stav	
18	Tilia platyphyllos	82	35	7	14	3	1	1	1	1	3	P		10	S-RZ		2
19	Tilia platyphyllos	82	30	7	13	3	1	2	2	2	3	N	vychýlené těžiště nad komunikaci, silné kořenové výmladky, konkurující, jednostranná koruna	10	S-KPP	zdravotní stav	
20	Crataegus monogyna	44	17	4	6	4	2	2	3	2	3	N	silně vychýlené těžiště	10	S-KPP	zdravotní stav	
21	Prunus avium	110	46	9	12	4	2	2	1	1	3	P	v konfliktu s herním prvkem	15	S-RZ, S-RLSP		2
22	Crataegus monogyna	13/16	23	5	6	4	1	1	1	1	3	P	tlakové větvení, rány na bázi	10	S-RZ		2
23	Juglans regia	104	34	7	8	4	2	3	3	2	3	K	dřevokazná houba, hniloba	20	S-RO	RO - 20%	2
24	Castanea sativa	16	8	1	4	2	2	1	1	0	3	P	mladý strom	5	S-RV		1
25	Catalpa ovata	28	15	3	5	2	2	2	1	1	3	P	počínající tlakové větvení	10	S-RV		1
26	Pseudotsuga menziesii	116	46	8	14	4	2	1	1	1	3	P	v konfliktu s nemovitostí	10	S-RLSP		1
27	Acer platanoides ‘Crimson King’	80	33	7	9	4	1	1	1	0	3	N		10	S-KPP	z důvodu stavby	
28	Catalpa bignonioides ‘Nana’	38	20	3	4	4	1	2	2	1	3	K	poškození báze, vychýlené těžiště, výsadba personálu MŠ	15	přesadba		
29	Picea pungens	94	36	4	12	4	3	1	2	1	3	N	vychýlené těžiště, ústup vitality	15	S-KPP	z důvodu stavby	
30	Picea pungens	50	22	3	11	4	2	1	1	1	3	N	ústup vitality	20	S-KPP	z důvodu stavby	
31	Picea pungens	63	24	3	11	4	2	1	1	1	3	N	ústup vitality	20	S-KPP	z důvodu stavby	
32	Picea abies	53	26	4	11	4	2	1	2	1	3	N	rána na kmeni, konkurující, podrůstající	10	S-KPP		
33	Populus alba	160	63	11	15	4	1	2	1	1	3	P	poškozené kořenové náběhy	10	S-RLLR, S-RLSP, S-RLPV		2
34	Salix caprea	33/25	42/31	8	7	4	2	2	2	1	3	K	2-kmen, dřevokazná houba, četné výmladky z báze, tlakové větvení, dutiny, vychýlené těžiště	15	S-RO	RO - 20%, SLEDOVAT	2
35	Picea abies	116	50	6	18	4	3	1	2	1	3	N		15	S-KPP	z důvodu stavby	
36	Picea pungens	72	31	5	9	3	2	1	1	1	3	P		10	BO		
37	Liquidambar styraciflua	13	6	1	3	2	1	1	1	1	3	P	mladá výsadba	5	S-RV	přesadba	1

Legenda navrhovaných opatření - podrobně v TZ

Číslo stromu	Taxon	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	Poznámka k pěstebnímu opatření	Náročnost opatření (1-3)
Dendrometrické údaje						Arboristické údaje								Návrh pěstebních opatření			

- S-OV - Odstranění výmladků
- S-RV - Výchovný řez
- S-RZ - Zdravotní řez
- S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace
- S-RLSP - Lokální redukce směrem k překážce
- S-RLPV - Lokální redukce z důvodu zajištění podchozí výšky
- S-RO - Redukce obvodová
- S-VDH - Instalace dynamické vazby v horní úrovni
- S-KPP - Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše
- BO - Bez ošetření

Číslo položky	Taxon	Plocha keřových skupin (m2)	Výška (m)	Biomechanická vitalita	Návrh opatření
k1	Spirea trilobata	26	do 1	tvarovaný živý plot, likvidace z důvodů stavby	celoplošná likvidace