

S-RO Obvodová redukce																
plocha koruny (m2)	pěstební opatření	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	kategorie PO (plocha koruny stromu m2)	počet stromů v kategorii
72	S-RO(3m)	Catalpa bignonioides	166	53	12	4	6		3	2	3 b	suché větve, horní část koruny odumírá, suché části koruny	odstranit suché části koruny, stabilizace, ořez pouze horní části koruny		51-100 m²	4
100	S-RO	Alnus glutinosa	176	56	20	6	5		2	1	3 a	hnízdni dutinky				
100	S-RO (5m)	Fraxinus excelsior	135	43	20	15	5		3	2	3 b	výletové otvory lýkohuba, prosychá				
100	S-RO Torzo	Alnus glutinosa	126	40	25	8	4		2	3	4 a	výmladky na kmeni, hnízdni dutinky, dutina na bázi	zachovat dutinky			
150	S-RO torzo	Quercus robur	163	52	15	5	10		4	4	4 c	vyhníla kosterní větev, dutiny, umístěná vazba, dětské hřiště provozně nebezpečný	řez na torzo, výskyt páchníka hnědého. V případě odkrytí dutiny při řezu, do ní by mohla zatékat dešťová voda, je nutno tuto dutinu bezodkladně zastřešit, avšak otvor musí zůstat pod stříškou		101 - 200 m²	7
180	S-RO (4m)	Alnus glutinosa	170	54	20	7	9		3	2	3 b	suchý terminál	stabilizace horní části koruny			
200	S-RO	Aesculus hippocastanum	180	57	20	4	10	10%	1	2	3 b	dříve hlavový řez, jmelí , prosychá	dožití, poté obnova aleje jako celku, stabilizace koruny			
200	S-RO (4m)	Tilia platyphyllos	160	51	20	4	10		2	1	3 b	chřadne				
200	S-RO (4m)	Quercus robur	226	72	20	4	10	30%	1	3	2 a	jednostranná koruna, výrazně redukována koruna, při stavbě chodníku zřejmě poškozeny kořeny, nestabilní koruna	ošetření arboristy v srpnu 2021			
200	S-RO (5m)	Fraxinus excelsior	120	38	25	7	8		2	1	3 b	nad cestou suché větve				
200	S-RO (6m)	Tilia cordata	198	63	25	4	8	20%	1	3	3 b	hniloba ve kmeni, dutina, tlaková vidlice				
300	S-RO (5m)	Fraxinus excelsior	200	64	25	8	12	20%	2	2	3 b	jednostranná koruna nad cestou, prosychá	poznámka k redukcí - stabilizace koruny, řez pouze horní části		201 - 300 m²	9

300	S-RO (7m)	Tilia platyphyllos	135	43	25	8	12		2	1	3 b	ústup koruny, v aleji			
300	S-RZ, S-RO (6m)	Tilia platyphyllos	185	59	25	2	12		1	3	3 b	dutiny na bázi, hniloba kmene - vnitřní tlení, výmladky			
320	S-RZ, S-RO (3m)	Aesculus hippocastanum	285	91	20	4	16		1	2	3 b	hniloba kmene - mokvající rána způsobená skrytým tlením,	obvodová redukce, snížení o 4 m, dožití		
350	S-RO 4m	Aesculus hippocastanum	170	54	25	10	14	10%	1	2	3 b	dříve hlavový řez, dutina po vylomené větvi, hniloba kmene	dožití, poté obnova aleje jako celku		
375	S-RO (4-5 m), S-RZ	Quercus robur	182	58	25	11	15		1	2	2 b	vrostlý drát na kmeni, suché větve	stromu, stabilizace koruny		
392	S-RZ, S-RO	Tilia cordata	235	75	28	4	14			3	2	3 b	vidličnaté větvení, svislá prasklina,		
400	S-RO - 5 m	Fraxinus excelsior	205	65	25	20	16		1	2	3 b	suché větve, dožívá	dožití		
400	S-RZ	Tilia platyphyllos	227	72	25	3	16		2	3	3 b	tlaťková vidlice, instalovaná vazba	snížení těžiště,		
450	S-RO	Fraxinus excelsior	245		25		18					mrazová lišta na kmeni, dutina po řezu kosterní větve, hniloba kmene	řez na torzo, výskyt páchníka hnědého. V případě odkrytí dutiny při řezu, do níž by mohla zatékat dešťová voda, je nutno tuto dutinu bezodkladně zastřešit, avšak otvor musí zůstat pod stříškou	301 - 400 m ²	2
450	S-RZ, S-RO (3m)	Acer saccharinum	310	99	25	4	18	30%	2	3	3 b	jmelí, velmi silně prosychá, vylomená větev			
750	S-RO torzo	Quercus robur	252	80	30	10	25	20%	1	4	4 c	vylomená kosterní větev, velká rána na kmeni, poraněná báze, dutinky, hnízdni dutina	torzo	701 - 800 m ²	1