

6 - TABULKA OSTATNÍCH ZÁSAHŮ

	solitérní stromy a keře
	porosty dřevin

00	solitérní strom při jehož kompletním jednorázovém kácení potřeba podání žádosti o povolení ; v případě probírky se započítává pouze odstraňované % plochy dle navrženého zásahu
00	solitérní strom při jehož kácení není potřeba podání žádosti o povolení
00/00	solitérní strom vícekmenný, u kterého byl vypočten tzv. náhradní kmen sloužící pro referenční hodnotu k posouzení potřeby podání žádosti o povolení kácení (jednotlivé obvody v poznámce)

Základní plocha: Park

Intanzitní třída údržby	1 - mimořádné nároky na údržbu
Celková hodnota stability	3 - plochy se stromy se zjevným výskytem defektů, které je nutné řešit speciálními stabilizačními zásahy (např. stabilizační řezy, vazby)
Hodnota cíle pádu	2 - pohyb osob 2,4 hod/den a 15 min/den; frekventované ulice; riziko vzniku škod na majetku 540 tis. Až 5,4 mil. Kč
Sklonitost terénu	1 - rovina až sklon do 1:5

mapováno 31.5., 1.6. a 28.6.2023

č.	druh latinsky	druh česky	obvod kmene / plocha keře a porostu	výška dřeviny / porostu	šířka dřeviny	báze koruny	fyzilogické stáří	vitalita	zdrav. stav	stabilita	perspektiva	parcela	poznámka	technologie péstebního opatření	naléhavost	opakování	poznámka k opatření
30	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	231	23	11,0	3,0	4	1	3	2	a	593/2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-VDH	1	10	3 lana (4t)
44	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	249	22	11,0	2,0	4	1	3	3	a	593/2	Odlomená část koruny. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-VDH	1	10	1 lano (2t)
46	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	115	18	10,0	2,0	4	2	3	3	b	593/1	Vícekmenný 113/120. Infekce kosterního větvení.	S-VDH	1	10	1 lano (2t)
64	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	169	22	10,0	2,0	4	1	2	2	a	593/1	Tlaková vidlice vyvíjející se. Zasypaná báze.	S-VDH	2	10	Jedno lano, 2t.
86	<i>Aesculus x carnea</i>	jírovec pletový	173	21	7,0	9,0	4	2	3	2	a	593/1	Infekce kmene. Defektní větvení.	S-VDH	1	5	1 lano 2t