

PŘÍLOHA 1 - INVENTARIZACE A STAV DŘEVIN

Číslo stromu	Číslo RFID štítku	Taxon	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Výška stromu (m)	Průměr koruny (m)	Nasazení koruny (m)	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Poznámka	Navržený zásah	Naléhavost	Opakování
První řada - vlevo od silnice při vjezdu do ulice Jandovo stromořadí z ulice Na Záhumí															
2	523636	<i>Tilia cordata</i>	79	248	19	12	2	a	2	3	3	defektní tlakové větvení, přisýpaná báze kmene, infekce kosterních větví po starších řezech, větší výskyt jmelí (<i>Viscum album</i>) v koruně instalovaná bezpečnostní vazba (dynamická) v roce 2019 realizováno odborné ošetření (zdravotní řez)	Úprava podjezdného a podchozího profilu (S-RLPV) Lokální redukce směrem k překážce (S-RLSP) - směrem k vedení	1 1	 3
4	523637	<i>Tilia platyphyllos</i>	90	283	20	14	3	b	1	3	2	defektní tlakové větvení, báze kmene zarůstá do asfaltu a obrubníku v koruně instalovaná bezpečnostní vazba (dynamická i statická - podkladnicová) v roce 2010 realizována tahová zkouška - dřevina vykazovala odolnost ve všech sledovaných parametrech v roce 2015 realizováno odborné ošetření (obvodová redukce 20%, instalace vazeb)	Odstranění výmladků (S-OV) - na kmeni Lokální redukce směrem k překážce (S-RLSP) - směrem k vedení	2 1	 3
5	523638	<i>Tilia platyphyllos</i>	75	236	19	14	3	b	2	4	3	rozsáhlý defekt kmene (otevřená dutina), defektní větvení, sekundární koruna, snižuje se vitalita dřeviny, suché větve v koruně v koruně instalovaná bezpečnostní vazba (dynamická) v roce 2015 a 2019 realizováno odborné ošetření (obvodová redukce 10%)	Řez bezpečnostní (S-RB)	1	
7	523639	<i>Tilia cordata</i>	63	198	20	13	5	b	2	3	3	povrchově poškozené kořeny, defektní větvení, sekundární koruna, v koruně se začínají objevovat keřky jmelí (<i>Viscum album</i>) v roce 2015 realizováno odborné ošetření (zdravotní řez)	Řez zdravotní (S-RZ)	2	
8	523640	<i>Tilia platyphyllos</i>	51	160	20	11	4	a	1	2	2	v roce 2015 realizováno odborné ošetření (zdravotní řez)			

Číslo stromu	Číslo RFID štítku	Taxon	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Výška stromu (m)	Průměr koruny (m)	Nasazení koruny (m)	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Poznámka	Navržený zásah	Naléhavost	Opakování
9	523641	<i>Tilia platyphyllos</i>	79	247	21	14	6	a	1	2	2	v koruně se začínají objevovat keříky jmelí (<i>Viscum album</i>) v roce 2015 realizováno odborné ošetření (obvodová redukce 10%)			
11	523642	<i>Tilia platyphyllos</i>	63	198	19	10	4	b	1	3	3	velká řezná rána na kmeni zakrytá plechovou stříškou, mírný náklon kmene, v koruně se začíná objevovat jmelí (<i>Viscum album</i>) v roce 2015 realizováno odborné ošetření (obvodová redukce 20%)	Úprava podjezdného a podchozího profilu (S-RLPV) - odstranit výmladky na kmeni, nad chodníkem		
12	523643	<i>Tilia x europaea</i>	64	201	20	12	4	a	1	3	2	sekundární koruna, defektní větvení, báze kmene zarostená v asfaltu, v koruně se začínají objevovat keříky jmelí (<i>Viscum album</i>) v roce 2015 realizováno odborné ošetření (obvodová redukce 10%, zdravotní řez) 2018 – menší poškození některých kořenů při výkopové činnosti, sledovat stav dřeviny	Lokální redukce směrem k překážce (S-RLSP) - směrem k vedení	2	3
16	523644	<i>Tilia platyphyllos</i>	60	188	21	12	7	b	2	3	3	v koruně jmelí (<i>Viscum album</i>), tlakové větvení mezi třemi terminály, v koruně několik suchých větví v koruně instalovaná bezpečnostní vazba (dynamická) v roce 2015 realizováno odborné ošetření (zdravotní řez)	Řez bezpečnostní (S-RB)	1	
17	523645	<i>Tilia cordata</i>	40	125	17	9	3	a	1	2	2	křivý růst kmene, škrťací kořen v roce 2015 realizováno odborné ošetření (zdravotní řez)	Úprava podjezdného a podchozího profilu (S-RLPV) - nad chodníkem Lokální redukce směrem k překážce (S-RLSP) - směrem k vedení	2	3

Číslo stromu	Číslo RFID štítku	Taxon	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Výška stromu (m)	Průměr koruny (m)	Nasazení koruny (m)	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Poznámka	Navržený zásah	Naléhavost	Opakování	
18	523646	<i>Tilia cordata</i>	47	147	18	11	4	b	2	3	2	defektní tlakové větvení, v koruně se začíná objevovat jmelí (<i>Viscum album</i>)	Lokální redukce směrem k překážce (S-RLSP) - směrem k vedení	1	3	
												v koruně instalovaná bezpečnostní vazba (dynamická)	Stromolezecká kontrola bezpečnostní vazby - povolení zápletu kolem jištěné větve	2		
												v roce 2015 realizováno odborné ošetření (redukce obvodová 20%, instalace vazby)				
19	523647	<i>Tilia platyphyllos</i>	78	245	22	12	5	b	1	3	3	sekundární koruna, defektní větvení, přisýpaná báze kmene, v koruně jmelí (<i>Viscum album</i>), bakteriální výtok kmene, sledovat	Obvodová redukce (S-RO) - snížit korunu o 2 m			
												2018 – poškození některých kořenů při výkopové činnosti	Poznámka k technologii: ošetření realizovat do roku 2025 (viz doporučení posudku - tahové zkoušky)			
												v roce 2019 realizován přístrojový test - tahová zkouška (doporučeno opakování v roce 2025)				
												v koruně instalovaná bezpečnostní vazba (dynamická)				
v roce 2015 realizováno odborné ošetření (redukce obvodová 20%, instalace vazby)																
21	523648	<i>Tilia platyphyllos</i>	79	258	19	12	2	a	1	3	3	defektní tlakové větvení, v úžlabí větvení stříška, báze kmene v kontaktu s chodníkem, škrťící kořen, v koruně se začíná objevovat jmelí (<i>Viscum album</i>)	Úprava podjezdného a podchozího profilu (S-RLPV)			
												v koruně instalovaná bezpečnostní vazba (dynamická)				
												v roce 2015 realizováno odborné ošetření (zdravotní řez)				
22	523649	<i>Tilia platyphyllos</i>	102	320	22	14	5	a	1	3	3	v koruně jmelí (<i>Viscum album</i>)	Obvodová redukce (S-RO) - snížit korunu o 2 m			
												2018 – poškození některých kořenů při výkopové činnosti, sledovat stav dřeviny				
												v roce 2019 realizován přístrojový test - tahová zkouška (doporučeno opakování v roce 2025)				Poznámka k technologii: ošetření realizovat do roku 2025 (viz doporučení posudku - tahové zkoušky)
												v koruně instalovaná bezpečnostní vazba (dynamická)				
v roce 2015 realizováno odborné ošetření bezpečnostní řez, obvodová redukce 20%																

Číslo stromu	Číslo RFID štítku	Taxon	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Výška stromu (m)	Průměr koruny (m)	Nasazení koruny (m)	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Poznámka	Navržený zásah	Naléhavost	Opakování
24	523650	<i>Tilia platyphyllos</i>	58	176	19	11	2	a	1	2	2	v koruně menší množství jmelí (<i>Viscum album</i>), v koruně visí zlomená větev a vyskytují se suché větve v roce 2015 realizováno odborné ošetření (redukce obvodová 10%)	Řez bezpečnostní (S-RB) Odstranění výmladků (S-OV) - na kmeni	1	
25	523651	<i>Tilia cordata</i>	44	138	19	11	2	a	2	1	2	vykloněný růst, řídká koruna, v koruně jmelí (<i>Viscum album</i>) v roce 2015 realizováno odborné ošetření (zdravotní řez)			
26	523652	<i>Tilia cordata</i>	42	133	18	11	2	a	1	2	2	defektní tlakové větvení, přispaná báze kmene, v koruně jmelí (<i>Viscum album</i>) v roce 2015 realizováno odborné ošetření (zdravotní řez)			
Druhá řada - pravá strana dvouřadého stromořadí od silnice, směrem od železničního mostu															
27	523673	<i>Tilia cordata</i>	42	132	18	11	4	a	1	1	1	průběžný kmen, v koruně výskyt jmelí (<i>Viscum album</i>) v roce 2015 realizováno odborné ošetření (zdravotní řez)			
28	523672	<i>Tilia cordata</i>	69	217	20	14	5	a	1	3	2	ve větvení stříška, jmelí (<i>Viscum album</i>) v koruně v koruně instalovaná bezpečnostní vazba (dynamická) v roce 2015 realizováno odborné ošetření (redukce obvodová 20%, instalace vazby)			
29	523671	<i>Tilia cordata</i>	73	229	19	13	4	b	2	3	2	infekce kmene, stříška na kosterní větví i ve větvení, v koruně jmelí bílé (<i>Viscum album</i>) v koruně instalovaná bezpečnostní vazba (dynamická) v roce 2015 realizováno odborné ošetření (redukce obvodová 20%)			
30	523670	<i>Tilia cordata</i>	58	183	20	12	4	b	2	4	3	povrchově poškozené kořeny, tlakové větvení, rozsáhlá otevřená dutina kmene, zhoršené stanovištní podmínky, jmelí v koruně (<i>Viscum album</i>), v koruně několik suchých i zalomených větví v koruně instalovaná bezpečnostní vazba (dynamická) v roce 2015 realizováno odborné ošetření (redukce obvodová 10%, zdravotní řez)	Řez bezpečnostní (S-RB) Stromolezecká kontrola bezpečnostní vazby - lano s minimálním průvěsem, povolit	1 2	

Číslo stromu	Číslo RFID štítku	Taxon	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Výška stromu (m)	Průměr koruny (m)	Nasazení koruny (m)	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Poznámka	Navržený zásah	Naléhavost	Opakování
32	523669	<i>Tilia x europaea</i>	62	195	19	10	5	a	1	3	2	přispaná báze kmene, defektní tlakové větvení, na kosterní větvi defekty, v koruně se začíná objevovat jmelí (<i>Viscum album</i>) v koruně instalovaná bezpečnostní vazba (dynamická) v roce 2015 realizováno odborné ošetření (redukce obvodová 10%)			
33	523668	<i>Tilia cordata</i>	65	205	18	10	5	a	2	3	3	větší množství tlakových větvení, sekundární koruna, infekce kosterních větví, velké řezné rány na kosterních větvích, mírně vykloněný růst, v koruně se začíná objevovat jmelí bílé (<i>Viscum album</i>) v koruně instalovaná bezpečnostní vazba (dynamická) v roce 2015 realizováno odborné ošetření (redukce obvodová 10%, instalace vazby)	Přístrojový test - tahová zkouška	1	
34	523667	<i>Tilia platyphyllos</i>	83	261	22	14	5	a	1	3	3	hodně tlakových vidlic v koruně, sekundární koruna, jmelí v koruně (<i>Viscum album</i>) v koruně instalovaná bezpečnostní vazba (dynamická) v roce 2015 realizováno odborné ošetření (redukce obvodová 20%)			
36	523666	<i>Tilia platyphyllos</i>	62	195	19	11	3	a	1	2	2	v koruně menší výskyt jmelí (<i>Viscum album</i>), v koruně několik suchých větví v roce 2015 realizováno odborné ošetření (redukce obvodová 30%)	Řez bezpečnostní (S-RB)	1	
37	523665	<i>Tilia platyphyllos</i>	102	321	21	12	3	b	2	4	3	infekce kosterních větví, otevřená dutina ve větvení zakrytá stříškou, v koruně se vyskytuje několik suchých větví, v koruně se začíná objevovat jmelí bílé (<i>Viscum album</i>) v koruně instalovaná bezpečnostní vazba (dynamická i statická - podkladnicová) v roce 2015 realizováno odborné ošetření (redukce obvodová 30%, instalace vazeb)	Stromolezecká kontrola bezpečnostní vazby - u statické vazby odstranit výmladek mladé větve, jedna podkladnice do něj zarůstá Řez bezpečnostní (S-RB)	1	1

Číslo stromu	Číslo RFID štítku	Taxon	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Výška stromu (m)	Průměr koruny (m)	Nasazení koruny (m)	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Poznámka	Navržený zásah	Naléhavost	Opakování
38	523664	<i>Tilia platyphyllos</i>	76	239	19	13	3	a	1	3	2	sekundární koruna, tlakové větvení, v koruně se začíná objevovat jmelí bílé (<i>Viscum album</i>), v koruně několik suchých větví v koruně instalovaná bezpečnostní vazba (dynamická) v roce 2015 realizováno odborné ošetření (redukce obvodová 20%)	Řez bezpečnostní (S-RB)	1	
39	523663	<i>Tilia cordata</i>	65	204	20	13	2	b	2	3	3	sekundární koruna, v koruně výskyt jmelí (<i>Viscum album</i>) v koruně instalovaná bezpečnostní vazba (dynamická) v roce 2015 realizováno odborné ošetření (redukce obvodová 20%, instalace vazby), v roce 2019 opakování obvodové redukce	Stromolezecká kontrola bezpečnostní vazby - jeden záplet začíná zarůstat v tlakovém větvení, možné poškození ochranné dutinky, zkontrolovat, případně přeinstalovat na	1	
40	523662	<i>Tilia platyphyllos</i>	66	207	20	12	4	b	2	3	3	dutina po odstraněné velké větvi - zakrytá stříškou, předpoklad infekce v kosterní větvi, poškozená báze kmene a část kmene (pravděpodobně mechanické poškození, odření), sledovat v koruně instalovaná bezpečnostní vazba (dynamická) v roce 2015 realizováno odborné ošetření (redukce obvodová 10%, instalace vazby)			
41	523661	<i>Tilia cordata</i>	50	157	21	10	4	b	2	2	2	nepříliš vhodné větvení, v koruně se začíná objevovat jmelí bílé (<i>Viscum album</i>) v roce 2015 realizováno odborné ošetření (zdravotní řez)			
42	523660	<i>Tilia cordata</i>	40	126	19	10	3	a	2	2	2	mírně vykloněný růst, v koruně menší výskyt jmelí (<i>Viscum album</i>) v roce 2015 realizováno odborné ošetření (zdravotní řez)			

Číslo stromu	Číslo RFID štítku	Taxon	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Výška stromu (m)	Průměr koruny (m)	Nasazení koruny (m)	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Poznámka	Navržený zásah	Naléhavost	Opakování
44	523659	<i>Tilia cordata</i>	68	213	19	13	4	b	2	3	3	sekundární koruna, předpoklad infekce kosterních větví, tlakové větvení, poškozená báze kmene v koruně instalovaná bezpečnostní vazba (dynamická) v roce 2015 a 2019 realizováno odborné ošetření (obvodová redukce 20%)			
45	523658	<i>Tilia cordata</i>	62	195	22	12	2	a	1	2	2	tlakové větvení, v koruně menší výskyt jmelí (<i>Viscum album</i>), suché a zlomené větve v koruně v koruně instalovaná bezpečnostní vazba (dynamická) v roce 2015 realizováno odborné ošetření (redukce obvodová 10%, instalace vazby)	Řez bezpečnostní (S-RB)	1	
47	523657	<i>Tilia platyphyllos</i>	55	173	17	11	3	a	1	2	2	sekundární koruna, v koruně se začíná objevovat jmelí (<i>Viscum album</i>), okolí báze kmene poškozováno vjezdem v roce 2010 realizována tahová zkouška - dřevina vykazovala odolnost ve všech sledovaných parametrech v roce 2015 realizováno odborné ošetření (redukce obvodová 10%)			
48	523656	<i>Tilia cordata</i>	76	239	21	14	4	a	1	3	3	na jedné z kosterních větví nevhodný velký řez v minulosti, s následnou instalací stříšky, defektní tlakové větvení, v koruně jmelí (<i>Viscum album</i>), sekundární koruna, větší suchá větev nad chodníkem v koruně instalovaná bezpečnostní vazba (dynamická) v roce 2015 realizováno odborné ošetření (redukce obvodová 30%)	Řez bezpečnostní (S-RB)	1	
49	523655	<i>Tilia cordata</i>	59	216	18	12	4	b	2	3	3	poškození kmene, stříška, sekundární koruna, defektní větvení, velké řezné rány, v koruně jmelí (<i>Viscum album</i>), několik suchých větví v koruně nad chodníkem v koruně instalovaná bezpečnostní vazba (dynamická) v roce 2015 realizováno odborné ošetření (redukce obvodová 20%, instalace vazby), v roce 2019 opakování obvodové redukce	Řez bezpečnostní (S-RB)	1	

Číslo stromu	Číslo RFID štítku	Taxon	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Výška stromu (m)	Průměr koruny (m)	Nasazení koruny (m)	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Poznámka	Navržený zásah	Naléhavost	Opakování
50	523654	<i>Tilia platyphyllos</i>	49	156	17	11	3	b	1	3	3	otevřená dutina na kosterní větvi po nevhodném řezu, tlakové větvení, sekundární koruna, v koruně větší suché větve nad chodníkem, v koruně se začíná objevovat jmelí (<i>Viscum album</i>) v roce 2015 realizováno odborné ošetření (redukce obvodová 10%)	Řez zdravotní (S-RZ)	1	
51	523653	<i>Tilia platyphyllos</i>	58	182	17	8	3	b	2	4	3	rozsáhlá otevřená dutina kmene, tlakové defektní větvení v koruně instalovaná bezpečnostní vazba (dynamická) v roce 2015 a 2019 realizováno odborné ošetření (redukce obvodová 20%)	Instalace bezpečnostní vazby dynamické v horní úrovni (S-VDH) - 1 lano, výměna za stávající vazbu	1	
Třetí řada - levá strana dvouřadého stromořadí od silnice, směrem k železničnímu mostu															
52	523674	<i>Tilia x europaea</i>	73	229	18	11	5	c	2	4	3	stříšky na kmeni i kosterních větvích, sekundární koruna, přisypaná báze, infekce kmene, prasklina kmene s plodnicemi šupinovky kostrbaté (<i>Pholiota squarrosa</i>) v koruně instalovaná bezpečnostní vazba (dynamická) v roce 2019 realizováno odborné ošetření (redukce obvodová 20%)	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše (S-KPP)	1	
53	523675	<i>Tilia platyphyllos</i>	67	210	21	12	6	a	1	3	2	infekce báze kmene, v koruně menší výskyt jmelí (<i>Viscum album</i>), defektní tlakové větvení, křížící se větev v koruně v koruně instalovaná bezpečnostní vazba (dynamická) v roce 2015 realizováno odborné ošetření (redukce obvodová 20%, instalace vazby)	Instalace bezpečnostní vazby dynamické (1 lano) - výměna za stávající vazbu Cobra, jejíž lano je kvůli velmi krátké dutince v kontaktu s jištěnou větví Stromolezecká kontrola - povolit záplet kolem jištěné větve u dynamické vazby (typ Arboline)	1	1

Číslo stromu	Číslo RFID štítku	Taxon	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Výška stromu (m)	Průměr koruny (m)	Nasazení koruny (m)	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Poznámka	Navržený zásah	Naléhavost	Opakování
55	523676	<i>Tilia platyphyllos</i>	74	232	22	13	5	a	1	3	3	menší stříšky na kosterních větvích, sekundární koruna, tlakové větvení, přisypaná báze kmene, spodní větev nad chodníkem má prasklinu ve větvení	Lokální redukce z důvodu stabilizace - redukce větve nad chodníkem s prasklinou větvení	1	
												v koruně instalovaná bezpečnostní vazba (dynamická)	Instalace bezpečnostní vazby dynamické (1 lano) - výměna za stávající vazbu Cobra, jejíž lano je kvůli velmi krátké dutince v kontaktu s jištěnou větví	1	
57	523677	<i>Tilia x europaea</i>	52	163	21	11	5	a	1	2	2	přisypaná báze kmene 2018 – menší poškození některých kořenů při výkopové činnosti, sledovat stav dřeviny v roce 2015 realizováno odborné ošetření (redukce obvodová 20%)			
58	523678	<i>Tilia x europaea</i>	55	172	20	12	2	a	2	2	2	předpoklad infekce po starých velkých řezech, mírně křivý růst, v koruně se začíná objevovat jmelí bílé (<i>Viscum album</i>) 2018 – menší poškození některých kořenů při výkopové činnosti, sledovat stav dřeviny v roce 2015 realizováno odborné ošetření (redukce obvodová 10%)			
59	523679	<i>Tilia platyphyllos</i>	58	182	18	11	5	b	2	3	3	infekce kmene, tlakové větvení se stříškou, sekundární koruna, větší množství menších nezahojených starých ran, v koruně se začíná objevovat jmelí bílé (<i>Viscum album</i>) v roce 2015 realizováno odborné ošetření (redukce obvodová 20%) a v roce 2019 bezpečnostní řez			
60	523680	<i>Tilia platyphyllos</i>	49	154	20	11	2	a	1	2	1	průběžný kmen s redukovaným terminálem v roce 2015 realizováno odborné ošetření (zdravotní řez)			

Číslo stromu	Číslo RFID štítku	Taxon	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Výška stromu (m)	Průměr koruny (m)	Nasazení koruny (m)	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Poznámka	Navržený zásah	Naléhavost	Opakování
61	523681	<i>Tilia x europaea</i>	66	207	20	12	2	a	1	3	2	stříška na kmeni i kosterních větvích, defektní větvení, v koruně se začíná objevovat jmelí bílé (<i>Viscum album</i>) v koruně instalovaná bezpečnostní vazba (dynamická) v roce 2015 realizováno odborné ošetření (redukce obvodová 20%, instalace vazby)			
63	523682	<i>Tilia platyphyllos</i>	47	148	20	10	5	a	1	3	3	přisýpaná báze kmene, zhoršené stanovištní podmínky, okolí báze kmene výrazně zhuťněno, sekundární koruna, jmelí (<i>Viscum album</i>) v koruně, v bezprostřední blízkosti báze kmene dva vjezdy v roce 2015 realizováno odborné ošetření (zdravotní řez)	Přístrojový test - tahová zkouška Řez bezpečnostní (S-RB) - odstranit zlomenou větev nad chodníkem	1 0	
65	523683	<i>Tilia x europaea</i>	66	207	19	13	4	a	1	3	2	sekundární koruna, tlakové větvení, jmelí (<i>Viscum album</i>) v koruně v koruně instalovaná bezpečnostní vazba (dynamická) v roce 2015 realizováno odborné ošetření (redukce obvodová 20%, instalace vazby)			
66	523684	<i>Tilia platyphyllos</i>	78	245	21	10	3	a	1	3	3	báze kmene v bezprostředním kontaktu se zpevněnou plochou (asfalt), předpoklad poškození kořenů - vjezd k RD, defektní větvení se stříškou, v koruně se začíná objevovat jmelí bílé (<i>Viscum album</i>) v koruně instalovaná bezpečnostní vazba (dynamická) v roce 2015 realizováno odborné ošetření (redukce obvodová 20%, instalace vazby)			

Číslo stromu	Číslo RFID štítku	Taxon	Průměr kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Výška stromu (m)	Průměr koruny (m)	Nasazení koruny (m)	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Poznámka	Navržený zásah	Naléhavost	Opakování
68	523685	<i>Tilia x europaea</i>	78	245	22	10	4	a	1	3	3	defektní větvení se stříškou, sekundární koruna, jmelí (<i>Viscum album</i>) v koruně, menší nezahojené rány po starších řezech v koruně instalovaná bezpečnostní vazba (dynamická) v roce 2015 realizováno odborné ošetření (redukce obvodová 20%)			
69	523686	<i>Tilia platyphyllos</i>	45	143	13	9	2	a	1	2	2	předpoklad infekce kosterních větví po starších nevhodných řezech v roce 2015 realizováno odborné ošetření (zdravotní řez)			
70	523687	<i>Tilia cordata</i>	86	270	21	13	4	b	1	3	3	v koruně hojný výskyt jmelí (<i>Viscum album</i>), sekundární koruna, defekt báze kmene, přisypaná báze kmene, částečně zaasfaltovaná v koruně instalovaná bezpečnostní vazba (dynamická) v roce 2010 realizována tahová zkouška - dřevina vykazovala odolnost ve všech sledovaných parametrech v roce 2015 realizováno odborné ošetření (redukce obvodová 20%)			