

TABULKA ZÁSAHŮ

ID	Taxon	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	V. nasazení koruny (m)	Šířka koruny (m)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnícká hodnota	Poznámka ke stavu stromu	Návrh péstebního zásahu	Naléhavost	Opakování (rok)	Poznámka k navrhovanému zásahu
	INTRAVILÁN																
1	<i>Tilia cordata</i>	238	76	26	4	11	4	2	2	2	a	3	Kavitace po zásahu bleskem, zarůstající instalována obruč, výskyt jmelí	S-RZ - Řez zdravotní S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace S-VSD - Instalace statické vazby v dolní úrovni	1	5	Odstranit jmelí, po odlehčení nahradit podkladnicovou vazbou
2	<i>Juglans regia</i>	191	61	19	2	15	4	1	2	2	a	3	Trojkmene, poškození prostředí kmene	S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace S-RZ - Řez zdravotní	1	5	Odlehčit větve nad cestou
3	<i>Tilia cordata</i>	257	82	22	4	14	4	1	2	2	a	3	Zbytnělá báze, výskyt mravenců, prosychání koruny	S-RZ - Řez zdravotní	1	5	
4	<i>Tilia cordata</i>	285	91	28	4	16	4	1	2	2	a	3	Dvojkmen, U větvení, instalována dynamická vazba - napnutá	S-RZ - Řez zdravotní S-VDH - Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	5	Vyměnit vazbu, 1 lano 4 t
	EXTRAVILÁN																
5	<i>Tilia cordata</i>	399	127	33	3	20	4	1	2	2	a	3	Trojkmene U a V větvení, instalovány 3 ks dynamických vazeb - 2 napnuté	S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace S-VDH - Instalace dynamické vazby v horní úrovni S-VK - Detailní revize již instalované vazby	1	8	Odlehčit kmen rostoucí nad VN, Reinstalace 2 lano - 4 t,
6	<i>Tilia cordata</i>	15	5	3	1	2	3	1	3	3	b	2	Pařezový výmladek, budoucí kolize s VN	Bez ošetření		5	
7	<i>Tilia cordata</i>	283	90	28	2	14	4	1	2	2	a	3	Úzké V větvení, instalována dynamická vazba- napnutá, zarůstající	S-RZ - Řez zdravotní S-VDH - Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	5	Reinstalace vazby 1 lano 4 t
8	<i>Tilia cordata</i>	193	61	28	3	14	4	1	2	1	a	2		S-RZ - Řez zdravotní	2	10	
9	<i>Tilia cordata</i>	239	76	24	6	16	4	1	1	1	a	2		S-RZ - Řez zdravotní	2	10	
10	<i>Tilia cordata</i>	283	90	27	5	15	4	2	2	1	a	3	Čtyřkmene U větvení, instalovány 2 vazby - napnuté, zarůstající	S-RZ - Řez zdravotní S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace S-VDH - Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	5	Reinstalace vazby 2 lano 4t , odlehčit dvě nejvyšší kosterní větve
11	<i>Tilia cordata</i>	270	86	21	3	17	4	2	3	3	a	3	Rozsáhlá dutina ve kmeni, dvojkmen U větvení, silné suché větve uvnitř koruny, do dutiny zatéká	S-RZ - Řez zdravotní S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace Zastřešit dutinu	1	5	Odlehčit kosterní větve nad louku
12	<i>Tilia cordata</i>	300	96	24	3	20	4	1	2	1	a	3	Dvojkmen U větvení, silné suché větve uvnitř koruny	S-RZ - Řez zdravotní S-RLSP - Lokální redukce směrem k překážce	1	5	Uvolnit prostor mladému stromu na protější straně
13	<i>Tilia cordata</i>	240	76	24	4	13	4	2	2	1	a	3	Dvojkmen U větvení, vysoko zavětvená koruna, dutina v bázi kmene	S-RZ - Řez zdravotní	1	5	
14	<i>Tilia cordata</i>	208	66	21	4	12	4	1	3	3	a	3	Otevřená dutina ve kmeni, trojkmen U větvení, instalována dynamická vazba - zarůstá	S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace S-VDH - Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	5	Odlehčit kosterní větve s vazbou nad loukou, Reinstalace dynamické vazby 1 lano, 4 tuny
15	<i>Tilia cordata</i>	297	95	26	6	16	4	1	3	2	a	3	Trojkmene V větvení, výletové otvory, instalována dynamická vazba - napnutá, do dutiny zatéká	S-RZ - Řez zdravotní S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace S-VDH - Instalace dynamické vazby v horní úrovni Zastřešit dutinu	1	5	Odlehčit kmen ve směru náklonu stromu, Reinstalace dynamické vazby 1 lano 4 t.
16	<i>Tilia cordata</i>	384	122	25	8	16	4	2	3	3	a	4	Otevřená dutina ve kmeni, podélné praskliny v místě nasazení kosterní větví, instalovány 3 vazby - napnuté, zarůstají	S-RZ - Řez zdravotní S-RO - Redukce obvodová S-VDH - Instalace dynamické vazby v horní úrovni S-VSD - Instalace statické vazby	1	5	Redukce 20%, Statická vazba podkladnicová 3 lano, Dynamická vazba 4t 3 lano
17	<i>Tilia cordata</i>	242	77	25	3	17	4	1	1	1	a	2		S-RZ - Řez zdravotní	2	5	
18	<i>Tilia cordata</i>	215	68	24	15	13	4	2	2	1	a	3	Trojkmene V větvení	S-RZ - Řez zdravotní		0	
19	<i>Tilia cordata</i>	201	64	18	6	16	4	1	3	3	a	4	Rozsáhlá dutina ve kmeni, dvojkmen V větvení, velký rozvoj sekundární koruny, do dutiny zatéká	S-RZ - Řez zdravotní S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace Zastřešení dutiny	1	5	Odlehčit silně zatíženou větev
20	<i>Tilia cordata</i>	367	117	28	15	19	4	2	2	2	a	3	Rozsáhlá dutina ve kmeni, dvojkmen U větvení, výletové otvory, vysoké těžiště koruny, instalována dynamická vazba	S-RZ - Řez zdravotní S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace S-RO - Redukce obvodová S-VDH - Instalace dynamické vazby	1	5	20 %. Reinstalace vazby 1 lano 4 t
21	<i>Tilia cordata</i>	259	82	26	0	17	4	2	3	2	a	3	Dutina ve kmeni, Výletové otvory	S-RZ - Řez zdravotní	1	5	

TABULKA ZÁSAHŮ

ID	Taxon	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	V. nasazení koruny (m)	Šířka koruny (m)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnícká hodnota	Poznámka ke stavu stromu	Návrh péstebního zásahu	Naléhavost	Opakování (rok)	Poznámka k navrhovanému zásahu
22	Tilia cordata	268	85	19	4	13	4	1	3	3	a	4	Poškozené kořenové náběhy, Rozsáhlá otevřená dutina ve kmeni, Bujná sekundární koruna	S-RZ - Řez zdravotní S-RO - Redukce obvodová	1	5	Redukce 20 %, Rozvolnit korunu nad sousedním mladým jedincem
23	Tilia cordata	16	5	3	2	2	2	3	1	1	a	3	Velmi utlačený jedinec	Bez ošetření			0
24	Tilia cordata	241	77	23	5	19	4	1	2	2	a	3	Dvojkmen U větvení, Velmi široké rozevření koruny	S-RZ - Řez zdravotní S-RO - Redukce obvodová	1	5	Symetricky odlehčit obě kosterní větve, uvolnit prostor nad protějším mladším jedincem
25	Tilia cordata	255	81	27	10	17	4	1	3	3	a	3	Čtyřkmen defektní V větvení a U větvení, Dutina v nasazení kosterní větve, Instalována dynamická vazba - napnutá	S-RZ - Řez zdravotní S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace S-VDH - Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	5	Odlehčit kosterní větev nad cestou, symetricky odlehčit kosterní větev nad potokem, Reinstalace vazby 1 lano 4 t
26	Tilia cordata	328	104	25	7	19	4	1	3	2	a	3	Trojkmén V větvení, Instalována dynamická vazba - napnutá	S-RZ - Řez zdravotní S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace S-VDH - Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	5	Odlehčit kosterní větev rostoucí nad strom 27, Reinstalace vazby 1 lano 4 t
27	Tilia cordata	219	70	28	12	20	4	1	2	1	a	2	Vysoké těžiště koruny, Silně zatížené větve 2. řádu	S-RZ - Řez zdravotní S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	5	Odlehčit silně zatížené větve
28	Tilia cordata	200	64	26	4	15	4	1	2	2	a	2	Dvojkmen U větvení, Výletové otvory	S-RZ - Řez zdravotní S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	5	Odlehčit kosterní větev nad cestou
29	Tilia cordata	298	95	27	6	21	4	2	3	2	a	3	Dvojkmen U větvení, Výletové otvory, Instalována dynamická vazba - napnutá	S-RZ - Řez zdravotní S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace S-VDH - Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	8	Odlehčit větve rostoucí k protějšmu stromu
30	Tilia cordata	217	69	26	5	20	4	1	2	2	a	3	Dvojkmen V větvení	S-RZ - Řez zdravotní S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	5	Odlehčit kosterní větev nad cestou a silně zatížené větve směrem nad louku.
31	Tilia cordata	228	73	25	14	16	4	1	2	1	a	2	Dvojkmen U větvení, Vysoké těžiště koruny	S-RZ - Řez zdravotní S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	5	Odlehčit kosterní větev nad cestou
32	Tilia cordata	0	0	21	10	9	4	2	2	2	a	2		S-RZ - Řez zdravotní	1	0	
33	Tilia cordata	293	93	27	3	17	4	1	2	1	a	3	Dvojkmen U větvení, Bujný růst sekundární koruny	S-RZ - Řez zdravotní S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	5	Symetrizovat korunu, rozvolnit prostor nad plánovanou výsadbou
34	Tilia cordata	217	69	20	3	14	4	1	2	1	a	2	Dvojkmen V větvení, Podélná praskliny na kmeni, Dutina ve kmeni	S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	5	Odlehčit korunu směrem nad louku.
35	Tilia cordata	14	4	4	2	2	2	3	1	1	a	3	Utlačovaný mladý jedinec	Bez ošetření			0
36	Tilia cordata	173	55	22	3	13	4	2	2	1	a	3	Ustupující vitalita na periférii koruny	S-RO - Redukce obvodová	2	5	Redukce 20%, Rozvolnit korunu nad mladým sousedním stromem
37	Tilia cordata	344	110	27	7	17	4	2	2	2	a	3	Čtyřkmen U větvení, Rozsáhlá otevřená dutina ve kmeni, Ústup vitality na horní periférii koruny, Instalována dynamická vazba	S-RO - Redukce obvodová S-VK - Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1	5	Redukce 20%, Odstranění nevhodné vazby
38	Tilia cordata	157	50	22	3	10	4	2	2	3	a	3	Dvojkmen, Rozsáhlé poškození báze a kmene, přítomné tlení, Ustupující vitalita na periférii koruny	S-RO - Redukce obvodová	1	5	Redukce 20 %
39	Tilia cordata	297	95	25	6	12	4	2	3	3	a	3	Výrazný náklon kmene, Rozsáhlá otevřená dutina ve kmeni, Dvojkmen U větvení, Výletové otvory, Silně suché větve uvnitř koruny, Nevhodné zastřešení dutiny	S-RZ - Řez zdravotní S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace Zastřešení dutiny	1	5	Odlehčit korunu ve směru náklonu
40	Tilia cordata	373	119	31	7	17	4	1	3	3	a	3	Rozsáhlá dutina v bázi a kmeni, původně dvojkmen, Výletové otvory	S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	5	Odlehčit silně zatížené větve
41	Tilia cordata	15	5	3	2	2	2	2	2	1	a	3	Utlačovaný mladý jedinec, Poškození kmene	Bez ošetření			0
42	Tilia cordata	303	96	28	3	16	4	1	3	2	a	3	Tlení v oblasti báze a kmene, Dvojkmen U větvení, Silně suché větve uvnitř koruny,	S-RZ - Řez zdravotní S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	5	Odlehčit kosterní větev směrem ke stromu 40

TABULKA ZÁSAHŮ

ID	Taxon	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	V. nasazení koruny (m)	Šířka koruny (m)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnická hodnota	Poznámka ke stavu stromu	Návrh péstebního zásahu	Naléhavost	Opakování (rok)	Poznámka k navrhovanému zásahu
43	Tilia cordata	249	79	25	3	18	4	1	2	2	a	3	Zbytnělá báze, Asymetrická koruna, Bujný růst sekundární koruny	S-RZ - Řez zdravotní S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	5	Odlehčit silně zatíženou větev směrem k potoku
44	Tilia cordata	356	113	24	3	21	5	2	2	2	a	2	Dutina ve kmeni, Dvojkmen U větvení, Výletové, Bujný růst sekundární koruny, Ústup vitality na periférii koruny	S-RZ - Řez zdravotní PB-RO - Řízená obvodová redukce za účelem zvýšení stability	1	5	Redukce 20%, Odlehčit primární větve nejdále od středu koruny
45	Tilia cordata	41	13	6	2	3	3	2	2	1	a	2	Utlačený mladý jedinec, Poškození kmene	S-RV - Řez výchovný	2	5	
46	Tilia cordata	277	88	26	3	15	4	1	2	2	a	3	Dvojkmen V větvení, Bujný růst sekundární koruny, Ústup vitality na periférii koruny.	S-RZ - Řez zdravotní	2	5	
47	Tilia cordata	145	46	14	3	8	4	2	2	1	a	3	Dutina ve kmeni	S-RZ - Řez zdravotní	2	5	
48	Tilia cordata	249	79	22	0	12	4	1	3	2	a	3	Poškození báze, Hniloba ve kmeni, Trojkmen V větvení, Jednostranně zavětvená koruna	S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	5	Odlehčit kosterní větve směrem k stromu 46
49	Tilia cordata	208	66	23	3	9	4	2	2	2	a	3	Výtok ze kmene, Silné suché větve uvnitř koruny, Ústup vitality na periférii koruny	S-RZ - Řez zdravotní	1	5	
50	Tilia cordata	168	54	19	3	8	4	2	2	1	a	2	Dutina ve kmeni, Dvojkmen, V větvení	Bez ošetření		0	
51	Tilia cordata	215	68	24	3	15	4	2	2	1	a	3	Dvojkmen úzké V větvení, Výletové otvory	S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	5	Odlehčit kosterní větve nad cestou
52	Tilia cordata												Nová výsadba	výsadba Tilia cordata /OK 10-14 cm/; rozvětvený, s balem; zřízení ochrany proti poškození zvěří (pletivo o minimální výšce 1,5 m kolem 3 kůlů); ochrana kmene - nátěr Arboflex nebo rákos, kotvení stromů (kůl se špicí, průměr min. 60 mm, délka min. 2 m), mulčování kůrou nebo štěpkou tl. 8 cm			Zahrnuje všechny nezbytné činnosti a materiály (vytyčení výsadeb, vykopání jamky, přesun hmot pro účely výsadby, výsadba, sazenice, mulčování výsadby, povýsadbový řez, kotvení, ochrana kmene, ochrana proti okusu, mulč, zálivka, hnojení). Kotvení a výsadba stromů dle STANDART AOPK!
53	Tilia cordata	169	54	19	3	11	5	3	4	3	b	4	Napadení dřevní houbou, Rozsáhlá dutina v bázi a kmeni, Čtyřkmen úzké V větvení s trhlinou, Prasklina mezi větvemi 2.	PB-ST - Sesazení stromu na torzo	1	5	
54	Tilia cordata	231	74	24	3	15	4	1	2	2	a	3	Zbytnělá báze, Dvojkmen U větvení, Jednostranně zavětvená koruna	S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	5	Odlehčit silně zatížené větve, Rozvolnit korunu nad sousedním mladým stromem
55	Tilia cordata	14	4	4	2	4	2	3	3	2	b	4	Přiliš hluboko vysazený jedinec, Velmi nízká vitalita, Konkurence sousedních stromů	Výměna za nového jedince - Tilia cordata /OK 10-14 cm/; rozvětvený, s balem; zřízení ochrany proti poškození zvěří (pletivo o minimální výšce 1,5 m kolem 3 kůlů); ochrana kmene - nátěr Arboflex nebo rákos, kotvení stromů (kůl se špicí, průměr min. 60 mm, délka min. 2 m), mulčování kůrou nebo štěpkou tl. 8 cm	2	0	Zahrnuje všechny nezbytné činnosti a materiály (odstranění původní sazenice, vytyčení výsadeb, vykopání jamky, přesun hmot pro účely výsadby, výsadba, sazenice, mulčování výsadby, povýsadbový řez, kotvení, ochrana kmene, ochrana proti okusu, mulč, zálivka, hnojení). Kotvení a výsadba stromů dle STANDART AOPK!
56	Tilia cordata	198	63	28	8	10	4	2	2	2	a	3	Zbytnělá báze, Vysoké těžiště koruny, Jednostranně zavětvená koruna	S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	5	Odlehčit silně zatížené větve
57	Tilia cordata	184	59	14	3	8	3	3	2	2	b	4	Torzo, Dvojkmen Velmi úzké V větvení	Bez ošetření		0	
58	Tilia cordata	240	76	14	2	7	5	3	3	3	b	4	Torzo, Silně poškozený kmen, Prosychání koruny	Bez ošetření		0	
59	Tilia cordata	208	66	24	3	14	4	1	2	2	a	3	Poškozená báze, Čtyřkmen V a U větvení, Jednostranně zavětvená koruna, Bujný růst sekundární koruny	S-RZ - Řez zdravotní S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	5	Odlehčit krajní kosterní větve, Rozvolnit korunu nad stromem 59
60	Tilia cordata	37	12	5	2	3	3	2	1	1	a	2	Utlačovaný mladý jedinec	Bez ošetření		0	
61	Tilia cordata	109	35	11	2	8	3	1	2	1	a	2	Jednostranně zavětvená koruna, Poškozené větve uvnitř koruny	S-RZ - Řez zdravotní	2	5	
62	Tilia cordata	346	110	23	3	16	5	2	3	3	a	3	Dutina ve kmeni, Trojkmen U větvení, Výletové otvory, Instalována 3 dynamické vazby - napnuté, Ústup vitality na periférii koruny, Nevhodné plátování dutiny	S-RZ - Řez zdravotní S-VDH - Instalace dynamické vazby v horní úrovni PB-RO - Řízená obvodová redukce za účelem zvýšení stability Zastřešení dutiny	1	5	Redukce 20 % Dbát na symetrii koruny!, Reinstalace dynamické vazby 3 lana 4 tuny, Rozvolnit korunu nad sousedními mladšími stromy
63	Tilia cordata	42	13	7	2	5	3	1	2	1	a	1	Zalomená větev v koruně - poškození kmene	S-RZ - Řez zdravotní	1	5	

TABULKA ZÁSAHŮ

ID	Taxon	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	V. nasazení koruny (m)	Šířka koruny (m)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Sadovnícká hodnota	Poznámka ke stavu stromu	Návrh péstebního zásahu	Naléhavost	Opakování (rok)	Poznámka k navrhovanému zásahu
64	Tilia cordata	275	88	26	4	14	4	1	2	2	a	3	Poškození kořenových náběhů, Dutina ve kmeni a nasazení kosterních větví, Dvojkmen U větvení, Jednostranně zavětven	S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	5	Odlehčit větve nad polem
65	Tilia cordata	15	5	4	2	3	3	2	1	1	a	2	Utlačovaný mladý jedinec	Bez ošetření		0	
66	Tilia cordata	215	68	24	4	12	5	3	2	2	b	4	Dvojkmen úzké V větvení, Prosychání celé koruny, Instalována dynamická vazba - napnutá,	S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace S-VK - Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	2	0	Odstranit nevyhovující vazbu, Odlehčit jištěnou kosterní větev nad cestou
67	Tilia cordata	17	5	4	2	2	2	1	1	1	a	2		S-RV - Řez výchovný		5	
68	Tilia cordata	0	0	22	5	11	4	1	2	1	a	3	Zbytnělábáze, Jednostranně zavětvená koruna, Bujný růst sekundární koruny	S-RZ - Řez zdravotní S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	5	Odlehčit silně zatížené větve v horní části koruny
69	Tilia cordata	218	69	24	4	16	5	2	3	2	a	3	Dutina ve kmeni, Jednostranně zavětvená koruna	S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	5	Odlehčit silně zatížené větve v horní části koruny
70	Tilia cordata	212	68	23	4	16	4	3	2	2	a	3	Dvojkmen V větvení, Instalována dynamická vazba - napnutá, Jednostranně zavětvená koruna, Ústup vitality na periferii k	S-RO - Redukce obvodová S-VK - Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1	5	Odlehčit jištění větev nad polem
71	Tilia cordata	234	75	26	5	14	4	1	2	2	a	3	Zbytnělá báze, Dvojkmen U větvení, Silné suché větve uvnitř koruny, Jednostranně zavětvená koruna	S-RZ - Řez zdravotní S-RLSP - Lokální redukce směrem k překážce	1	5	Rozvolnit korunu směrem k sousednímu mladému stromu
72	Tilia cordata	16	5	3	2	3	2	3	2	1	a	3	Utlačovaný mladý jedinec	Bez ošetření	1	5	
73	Tilia cordata	143	46	6	2	4	3	2	1	1	a	2	Prosychání celé koruny , Jednostranně zavětvená koruna	S-RV - Řez výchovný	2	5	
74	Tilia cordata	32	10	5	2	3	3	1	1	1	a	2	Jednostranně zavětvená koruna	S-RV - Řez výchovný	2	5	
75	Tilia cordata	285	91	28	4	16	5	2	3	3	a	3	Poškození báze, Trhlina ve kmeni, Dutina ve kmeni, Trojkmen úzké V větvení, Instalována dynamická vazba - napnuté, z	S-RZ - Řez zdravotní S-VDH - Instalace dynamické vazby v horní úrovni S-RO - Redukce obvodová	1	5	Redukce 20 %, Reinstalace dynamické vazby 4 lana čtverec 4t
76	Tilia cordata	131	42	18	3	8	4	2	2	2	a	3	Výletové otvory, Jednostranně zavětvená koruna, Poškození kmene po vyložené větvi 2 řádu	S-RZ - Řez zdravotní	1	5	
77	Tilia cordata	33	11	5	2	4	3	1	2	1	a	2		S-RV - Řez výchovný	2	5	
78	Tilia cordata	0	0	0	0	0							Nová výsadba	výsadba Tilia cordata /OK 10-14 cm/; rozvětvený, s balem; zřízení ochrany proti poškození zvěří (pletivo o minimální výšce 1,5 m kolem 3 kůlů); ochrana kmene - nátěr Arboflex nebo rákos, kotvení stromů (kůl se špicí, průměr min. 60 mm, délka min. 2 m), mulčování kůrou nebo štěpkou tl. 8 cm			Zahrnuje všechny nezbytné činnosti a materiály (vytyčení výsadeb, vykopání jamky, přesun hmot pro účely výsadby, výsadba, sazenice, mulčování výsadby, povýsadbový řez, kotvení, ochrana kmene, ochrana proti okusu, mulč, zálivka, hnojení). Kotvení a výsadba stromů dle STANDART AOPK!

TABULKA ZÁSAHŮ

Následná péče o vysazené dřeviny

číslo	položka	jednotka	počet kusů
1. rok po výsadbě			
1	Zálivka 10 cyklů	l	3000
2	Odplevelení a úprava výsadbové mísy nakopáním	ks	3
3	Úprava korun stromů dle potřeby a vývoje rostlin	ks	3
2. rok po výsadbě			
4	Zálivka 8 cyklů	l	2400
5	Odplevelení a úprava výsadbové mísy nakopáním	ks	3
6	Úprava kotvení dřevin a chráničky kmenů dle potřeby	ks	3
7	Úprava korun stromů dle potřeby a vývoje rostlin	ks	3
8	Doplnění mulče	ks	3
3. rok po výsadbě			
9	Zálivka 4 cykly	l	1200
10	Úprava korun stromů dle potřeby a vývoje rostlin	ks	3
11	Doplnění mulče	ks	3
12	Dle potřeby odstranění kůlů, pokud je strom stabilizován	ks	3