



OBJEDNATEL:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Koterovská 462/162, Koterov, 32600 Plzeň		
AKCE:	REVITALIZACE ALEJÍ VE SPRÁVĚ SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE, P.O. – I. ETAPA		
STUPEŇ:	DPS		
PROJEKT:			
ČÁST DOKUMENTACE:	INVENTARIZACE DŘEVIN, PLÁN PÉČE - ROZPOČET		
ZHOTOVITEL:  SAFE TREES, s.r.o., Sídlo: Hlinky 162/92, 603 00 Brno Tel.: 377 172 403, 377 172 404  	VEDOUcí ZPRACOVATELSKÉHO TÝMU: Ing. JAROSLAV KOLAŘÍK, Ph.D.  ZPRACOVATELSKÝ TÝM:  Ing. Jan Forejt Ing. Zdeněk Strnadel	FORMÁT:	A4
			10/2018
		VÝKRES:	PARÉ:
		B	

<b>OBSAH</b>
CELKOVÁ SUMARIZACE FINANČNÍCH NÁKLADŮ
OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ DŘEVA
SOUPIS ROSTLINNÉHO MATERIÁLU
VÝSADBA DŘEVIN
ROZVOJOVÁ PÉČE DŘEVIN
BILANCE

pozn.

V situaci a inventarizačních tabulkách jsou dále uvedeny pro ilustraci sousední stromy, které nebyly hodnocené. V rámci lokality č. 1 se jedná o stromy s inv. č. 597, 634, 976 a 1085 v rámci lokality č. 3 se jedná o položky 107, 401, 402, 427 a 504. U těchto stromů nebyly navrženy žádné péstební zásahy.

## CELKOVÁ SUMARIZACE FINANČNÍCH NÁKLADŮ

### ZPŮSOBILÉ NÁKLADY

	Cena bez DPH	Cena vč. DPH (21%)
OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ	4 058 700,00 Kč	4 911 027,00 Kč
VÝSADBA DŘEVIN	804 170,00 Kč	973 045,70 Kč
ROZVOJOVÁ PÉČE DŘEVINY	167 316,00 Kč	202 452,36 Kč
Vedlejší rozpočtové výdaje (zařízení staveniště, omezení dopravy na komunikacích včetně dopravního značení, nezbytné geodetické a inženýrské práce, vytyčení inženýrských sítí)	150 905,58 Kč	182 595,75 Kč

### ZPŮSOBILÉ REALIZAČNÍ NÁKLADY CELKEM

5 181 091,58 Kč

6 269 120,81 Kč

### NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY

	Cena bez DPH	Cena vč. DPH (21%)
OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ ODPADU	823 548,00 Kč	996 493,08 Kč
Vedlejší rozpočtové výdaje (zařízení staveniště, omezení dopravy na komunikacích včetně dopravního značení, nezbytné geodetické a inženýrské práce, vytyčení inženýrských sítí)	24 700,00 Kč	29 887,00 Kč

### NEZPŮSOBILÉ REALIZAČNÍ NÁKLADY CELKEM

848 248,00 Kč

1 026 380,08 Kč

### CELKOVÉ NÁKLADY

6 029 339,58 Kč

7 295 500,89 Kč

# OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, ZPRACOVÁNÍ ODPADU

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stíženě podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
183	574	409632	Tilia platyphyllos	66	207	19	1	8	152	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
183	575	409633	Tilia platyphyllos	69	217	20	2	10	200	4	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
183	576	409634	Tilia platyphyllos	74	232	20	1	9	180	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
183	577	409635	Tilia platyphyllos	78	245	22	2	10	220	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	10 10	2 2	Odlehčení nestabilních větví. Potlačit tlakové větvení.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
183	578	409636	Tilia platyphyllos	62	195	19	1	10	190	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
183	579	409637	Tilia platyphyllos	61	192	20	1	11	220	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		4600 300	920 60	5520 360	- -
183	580	409638	Tilia platyphyllos	79	248	25	1	11	275	4	a	1	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		4600 300	920 60	5520 360	- -
183	581	409639	Tilia platyphyllos	76	239	25	1	11	275	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	10 10	2 2		4600 840	920 168	5520 1008	- -
183	582	409640	Tilia platyphyllos	76	239	23	1	12	276	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Řez zdravotní Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5 5	1 1 1		4600 1020 840	920 204 168	5520 1224 1008	- - -
183	583	409641	Tilia platyphyllos	101	317	22	1	12	264	5	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Řez zdravotní Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5 5	1 1 1		4600 1020 840	920 204 168	5520 1224 1008	- - -
183	584	409642	Tilia platyphyllos	76	239	6	1	9	54	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna. Infekce kmene.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	10 10	2 2		2000 360	400 72	2400 432	- -

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stíženě podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
183	585	409643	Tilia platyphyllos	126	396	28	1	13	364	5	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5	1 1	 Odlehčení nestabilních větví.	5500 1020	1100 204	6600 1224	- -
183	593	409647	Tilia platyphyllos	50	157	13	2	8	104	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
183	594	409648	Tilia platyphyllos	45	141	11	2	8	88	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	595	409649	Tilia cordata	45	141	10	2	7	70	3	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2	Potlačit tlakové větvení.	2000 300	400 60	2400 360	- -
183	596	409650	Tilia platyphyllos	48	151	11	3	7	77	3	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2	Potlačit tlakové větvení.	2000 300	400 60	2400 360	- -
183	597		Tilia cordata			8		7	56												0	0	-
183	598	409651	Tilia platyphyllos	42	132	11	3	8	88	4	a	1	2	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	599	409652	Tilia platyphyllos	25	79	9	2	6	54	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	600	409653	Tilia platyphyllos	44	138	10	2	7	70	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	601	409654	Tilia cordata	33	104	8	3	6	48	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	602	409655	Tilia platyphyllos	40	126	9	2	7	63	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	603	409656	Tilia platyphyllos	21	66	8	2	4	32	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	604	409657	Tilia platyphyllos	33	104	9	2	6	54	3	b	3	1	2	Dynamicky prosychá.	Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	606	409659	Tilia cordata	25	79	8	2	4	32	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	607	409660	Tilia cordata	20	63	7	2	5	35	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stíženě podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
183	608	409661	Tilia cordata	27	85	8	2	5	40	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	609	409662	Tilia cordata	39	123	10	2	7	70	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	610	409663	Tilia cordata	42	132	9	2	7	63	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	611	409664	Tilia cordata	35	110	8	2	7	56	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	612	409665	Tilia cordata	34	107	9	2	6	54	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	613	409666	Tilia cordata	44	138	10	2	8	80	3	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2	Potlačit tlakové větvení.	2000 300	400 60	2400 360	- -
183	614	409667	Tilia cordata	55	173	11	2	9	99	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2	Potlačit tlakové větvení.	2000 300	400 60	2400 360	- -
183	615	409668	Tilia platyphyllos	47	148	11	2	8	88	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	616	409669	Tilia cordata	40	126	10	2	7	70	3	a	1	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	617	409670	Tilia cordata	50	157	10	2	9	90	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	618	409671	Tilia cordata	47	148	11	3	8	88	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	619	409672	Tilia cordata	49	154	12	2	8	96	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2	Potlačit tlakové větvení.	2000 300	400 60	2400 360	- -
183	621	409675	Tilia cordata	63	198	12	2	9	108	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
183	622	409676	Tilia cordata	50	157	12	2	8	96	4	a	1	1	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní	10	2	Potlačit tlakové větvení.	2000	400	2400	-

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stížené podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
183	622	409676	Tilia cordata	50	137	12	2	8	80	4	a	1	2	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	623	409677	Tilia cordata	47	148	10	2	8	80	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	10	2	Potlačit tlakové větvení.	2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	624	409678	Tilia cordata	36	113	9	2	8	72	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	625	409679	Tilia cordata	39	123	10	2	7	70	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	10	2	Potlačit tlakové větvení.	2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	626	409680	Tilia cordata	31	97	8	2	7	56	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	627	409681	Tilia platyphyllos	45	141	9	2	8	72	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	628	409682	Tilia cordata	46	145	13	2	7	91	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	10	2	Potlačit tlakové větvení.	2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	629	409683	Tilia cordata	53	167	11	3	7	77	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	630	409684	Tilia platyphyllos	35	110	10	2	8	80	4	a	1	2	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	631	409685	Tilia cordata	45	141	10	2	8	80	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	632	409686	Tilia cordata	37	116	9	2	6	54	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	633	409687	Tilia cordata	51	160	13	2	8	104	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	10	2	Potlačit tlakové větvení.	3200	640	3840	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	634		Tilia cordata			12		9	108												0	0	-
183	635	409688	Tilia cordata	47	148	13	2	9	117	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		3200	640	3840	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	636	409689	Tilia cordata	47	148	13	2	8	104	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		3200	640	3840	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stížené podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobitelné náklady
183	637	409690	Tilia cordata	42	132	12	2	8	96	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	638	409691	Tilia cordata	42	132	12	2	7	84	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	640	409693	Tilia cordata	52	163	15	3	10	150	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5	1 1	Potlačit tlakové větvení.	3200 600	640 120	3840 720	- -
183	641	409694	Tilia platyphyllos	29	91	7	2	5	35	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	642	409695	Tilia cordata	39	123	8	2	6	48	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	643	409696	Aesculus hippocastan	27	85	8	2	5	40	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	644	409697	Aesculus hippocastan	19	60	6	2	4	24	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	645	409698	Tilia cordata	36	113	9	2	6	54	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	646	409699	Tilia cordata	41	129	8	2	7	56	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	647	409700	Tilia platyphyllos	33	104	9	2	6	54	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	648	409701	Tilia platyphyllos	29	91	8	2	6	48	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	649	409702	Tilia cordata	32	101	10	2	7	70	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	650	409703	Tilia cordata	33	104	9	2	7	63	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stížené podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobené náklady
183	651	409704	Tilia platyphyllos	24	75	7	2	5	35	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	652	409705	Tilia cordata	41	129	10	2	7	70	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	653	409706	Tilia platyphyllos	26	82	8	2	6	48	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	654	409707	Tilia platyphyllos	37	116	8	2	6	48	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	655	409708	Tilia platyphyllos	23	72	6	2	5	30	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	656	409709	Tilia platyphyllos	33	104	6	2	7	42	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	657	409710	Tilia cordata	42	132	10	2	8	80	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	10	2	Potlačit tlakové větvení.	2000	400	2400	-
183	658	409711	Tilia platyphyllos	25	79	7	2	6	42	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	659	409712	Tilia platyphyllos	38	119	9	2	8	72	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	660	409713	Tilia platyphyllos	37	116	9	2	8	72	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	661	409714	Tilia cordata	32	101	9	2	8	72	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	662	409715	Tilia cordata	26	82	7	2	6	42	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	663	409716	Tilia platyphyllos	27	85	5	2	4	20	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	664	409717	Tilia platyphyllos	24	75	7	2	6	42	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	665	409718	Tilia cordata	41	129	10	2	8	80	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štitku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stíženě podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
183	666	409719	Tilia cordata	32	101	7	2	7	49	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	667	409720	Tilia platyphyllos	30	94	8	2	7	56	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	668	409721	Tilia cordata	29	91	8	2	7	56	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	669	409722	Tilia cordata	31	97	8	2	7	56	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	670	409723	Tilia platyphyllos	28	88	8	2	6	48	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	671	409724	Tilia cordata	29	91	9	2	7	63	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	672	409725	Tilia cordata	26	82	7	2	5	35	3	b	3	2	2	Dynamicky prosychá.	Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	673	409726	Tilia cordata	38	119	10	2	8	80	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	674	409727	Tilia platyphyllos	23	72	7	2	5	35	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	675	409728	Tilia cordata	31	97	7	2	6	42	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	676	409729	Tilia cordata	35	110	8	2	6	48	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	677	409730	Tilia cordata	18	57	6	2	5	30	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	678	409731	Tilia platyphyllos	22	69	5	1	5	25	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	679	409732	Tilia cordata	25	79	7	2	5	35	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	680	409733	Tilia cordata	21	66	5	2	4	20	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štitku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stížené podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
183	681	409734	Tilia cordata	22	69	5	2	5	25	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	682	409735	Tilia cordata	43	135	13	2	9	117	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
183	683	409736	Tilia cordata	37	116	8	2	8	64	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	684	409737	Tilia platyphyllos	37	116	8	3	8	64	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	685	409738	Tilia platyphyllos	34	107	8	2	7	56	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	686	409739	Tilia platyphyllos	40	126	9	2	7	63	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	687	409740	Tilia platyphyllos	37	116	8	2	6	48	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	688	409741	Tilia platyphyllos	29	91	7	2	6	42	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	689	409742	Tilia cordata	38	119	10	2	8	80	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2	Potlačit tlakové větvení.	2000 300	400 60	2400 360	- -
183	690	409743	Tilia platyphyllos	25	79	8	2	5	40	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	691	409744	Tilia cordata	49	154	11	2	9	99	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	692	409745	Tilia platyphyllos	45	141	10	3	8	80	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	693	409746	Tilia cordata	38	119	11	2	7	77	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	694	409747	Tilia cordata	29	91	7	2	6	42	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štitku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stíženě podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobené náklady
183	695	409748	Tilia cordata	30	94	9	2	6	54	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	696	409749	Tilia cordata	26	82	5	2	5	25	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	697	409750	Tilia cordata	27	85	7	2	6	42	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	698	409751	Tilia cordata	45	141	10	2	7	70	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	699	409752	Tilia cordata	45	141	9	3	7	63	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	700	409753	Acer pseudoplatanus	19	60	6	1	6	36	3	a	1	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	701	409754	Tilia platyphyllos	42	132	10	2	7	70	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	702	409755	Tilia platyphyllos	39	123	9	2	7	63	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	703	409756	Tilia platyphyllos	34	107	9	2	7	63	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	704	409757	Tilia cordata	27	85	7	1	6	42	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	707	409760	Tilia cordata	11	35	4	2	3	12	2	a	2	1	2		Řez výchovný	5	1		130	26	156	-
183	708	409761	Tilia cordata	27	85	7	1	5	35	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	710	409763	Tilia platyphyllos	28	88	8	2	6	48	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	711	409764	Tilia cordata	21	66	7	2	4	28	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	712	409765	Tilia platyphyllos	23	72	7	2	4	28	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štitku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stíženě podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
183	713	409766	Tilia platyphyllos	26	82	8	3	5	40	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	714	409767	Tilia platyphyllos	23	72	6	2	4	24	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	715	409768	Tilia platyphyllos	26	82	8	1	6	48	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	716	409769	Tilia cordata	19	60	5	1	3	15	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	717	409770	Tilia cordata	33	104	9	2	6	54	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	718	409771	Tilia platyphyllos	36	113	8	2	7	56	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	719	409772	Tilia platyphyllos	25	79	8	2	6	48	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	720	409773	Tilia platyphyllos	23	72	7	2	6	42	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	721	409774	Tilia cordata	35	110	10	2	7	70	4	a	2	2	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	722	409775	Tilia cordata	34	107	9	4	7	63	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	724	409777	Tilia cordata	39	123	10	3	7	70	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Dynamicky prosychá.	Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	725	409778	Tilia cordata	34	107	10	2	7	70	4	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	726	409779	Tilia cordata	41	129	9	2	7	63	4	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	728	409781	Tilia cordata	31	97	8	2	6	48	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štitku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stíženě podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
183	729	409782	Tilia cordata	28	88	7	2	6	42	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	730	409783	Tilia platyphyllos	24	75	6	2	4	24	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	732	409785	Tilia cordata	25	79	8	2	6	48	3	a	2	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	733	409786	Tilia platyphyllos	27	85	8	2	5	40	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	734	409787	Tilia cordata	21	66	8	2	5	40	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	735	409788	Tilia cordata	35	110	8	2	7	56	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	736	409789	Tilia platyphyllos	26	82	8	3	6	48	3	b	3	2	2	Dynamicky prosychá.	Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez bezpečnostní	10 5	1 1		1000 240	200 48	1200 288	- -
183	737	409790	Tilia cordata	32	101	8	3	6	48	3	b	3	2	2	Dynamicky prosychá.	Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez bezpečnostní	10 5	1 1		1000 240	200 48	1200 288	- -
183	738	409791	Tilia platyphyllos	31	97	7	2	6	42	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	739	409792	Tilia platyphyllos	21	66	7	2	6	42	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	740	409793	Tilia platyphyllos	22	69	8	2	5	40	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	741	409794	Tilia platyphyllos	32	101	8	2	6	48	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2	Potlačit tlakové větvení.	1200 300	240 60	1440 360	- -
183	742	409795	Alnus glutinosa	76	239	17	4	8	136	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
183	743	409796	Fraxinus excelsior	57	179	19	4	10	190	4	b	3	2	2	Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 10	1 1		2200 300	440 60	2640 360	- -

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stížené podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
183	744	409797	Fraxinus excelsior	49	154	15	3	8	120	4	b	3	2	2	Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	5	1		2200	440	2640	-
183	747	409799	Alnus glutinosa	67	210	16	5	9	144	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	2		2200	440	2640	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	749	409954	Tilia platyphyllos	39	123	11	2	8	88	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	10	2	Potlačit tlakové větvení.	2000	400	2400	-
183	750	409955	Tilia platyphyllos	47	148	9	2	7	63	4	a	1	1	2	Poškození nevhodným řezem.	Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	751	409956	Tilia cordata	40	126	8	2	7	56	4	a	1	2	2	Defektní větvení. Poškození nevhodným řezem.	Řez zdravotní	10	2	Potlačit tlakové větvení.	2000	400	2400	-
183	752	409957	Tilia cordata	28	88	8	3	6	48	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	10	2	Potlačit tlakové větvení.	1200	240	1440	-
183	753	409958	Tilia cordata	39	123	9	3	8	72	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice v koruně.	Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	754	409959	Tilia platyphyllos	46	145	11	3	8	88	4	a	1	2	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	755	409960	Tilia cordata	35	110	10	2	7	70	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	10	2	Potlačit tlakové větvení.	2000	400	2400	-
183	756	409961	Tilia cordata	43	135	10	3	7	70	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se. Poškození nevhodným řezem.	Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	757	409962	Tilia cordata	25	79	7	2	5	35	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	10	2	Potlačit tlakové větvení.	1200	240	1440	-
183	758	409963	Tilia cordata	46	145	10	3	8	80	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	759	409964	Tilia cordata	36	113	8	2	7	56	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	760	409965	Tilia cordata	29	91	8	2	6	48	3	a	2	1	2	Dynamicky prosychá.	Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	761	409966	Tilia platyphyllos	30	94	8	3	6	48	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	762	409967	Tilia platyphyllos	27	85	8	2	6	48	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	764	409969	Tilia platyphyllos	34	107	8	2	7	56	4	a	1	2	2	Poškození nevhodným řezem.	Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	765	409970	Tilia platyphyllos	25	79	8	2	6	48	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	766	409971	Tilia platyphyllos	35	110	9	2	7	63	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	767	409972	Tilia platyphyllos	32	101	9	3	6	54	4	a	1	1	2	Poškození nevhodným řezem.	Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	768	409973	Tilia platyphyllos	42	132	10	3	7	70	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	10	2	Potlačit tlakové větvení.	2000	400	2400	-
183	770	409975	Tilia platyphyllos	26	82	9	3	6	54	4	a	1	1	2	Poškození nevhodným řezem.	Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	771	409976	Tilia platyphyllos	33	104	8	2	7	56	4	a	1	1	2	Poškození nevhodným řezem.	Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	772	409977	Tilia cordata	24	75	5	2	5	25	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štitku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stížené podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
183	773	409978	Tilia cordata	33	104	8	3	7	56	4	a	1	1	2	Poškození nevhodným řezem.	Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	774	409979	Tilia platyphyllos	46	145	9	3	8	72	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	775	409980	Tilia platyphyllos	39	123	9	3	8	72	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	776	409981	Tilia cordata	28	88	7	2	5	35	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	777	409982	Tilia platyphyllos	42	132	10	3	8	80	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	778	409983	Tilia cordata	23	72	7	2	5	35	3	a	1	1	2	Poškození nevhodným řezem.	Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	779	409984	Tilia cordata	35	110	9	3	7	63	4	a	2	1	2	Poškození nevhodným řezem.	Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	780	409985	Tilia cordata	31	97	8	3	6	48	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	781	409986	Tilia cordata	31	97	10	3	6	60	4	a	1	1	2	Poškození nevhodným řezem.	Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	782	409987	Tilia cordata	26	82	6	3	5	30	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	783	409988	Tilia cordata	26	82	7	3	5	35	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	784	409989	Tilia platyphyllos	21	66	7	2	5	35	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	785	409990	Tilia cordata	26	82	7	3	6	42	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	786	409991	Tilia cordata	31	97	9	3	7	63	4	a	2	1	2	Poškození nevhodným řezem.	Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	787	409992	Tilia platyphyllos	29	91	8	2	7	56	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	788	409993	Tilia platyphyllos	32	101	8	3	7	56	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	789	409994	Tilia platyphyllos	29	91	8	2	7	56	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	790	409995	Tilia platyphyllos	36	113	8	3	7	56	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stíženě podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
183	791	409996	Tilia cordata	39	123	9	3	8	72	4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.	Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	792	409997	Tilia platyphyllos	32	101	10	3	7	70	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	793	409998	Tilia platyphyllos	34	107	9	3	8	72	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	794	409999	Tilia cordata	26	82	8	2	6	48	3	a	1	1	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	795	410000	Tilia platyphyllos	28	88	9	3	6	54	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	796	410001	Tilia platyphyllos	25	79	7	2	6	42	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	797	410002	Tilia platyphyllos	25	79	8	3	5	40	3	a	1	1	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	798	410003	Tilia platyphyllos	24	75	7	2	5	35	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	799	410004	Tilia platyphyllos	32	101	8	2	6	48	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	801	410006	Tilia platyphyllos	29	91	8	2	6	48	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	802	410007	Tilia platyphyllos	34	107	9	2	8	72	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	803	410008	Tilia cordata	29	91	9	3	7	63	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	804	410009	Tilia cordata	34	107	9	2	7	63	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	805	410010	Tilia cordata	37	116	10	3	7	70	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stížené podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
183	806	410011	Tilia platyphyllos	39	123	10	2	8	80	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	807	410012	Tilia cordata	42	132	11	2	9	99	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	808	410013	Tilia cordata	47	148	11	2	8	88	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2	Potlačit tlakové větvení.	2000 300	400 60	2400 360	- -
183	809	410014	Tilia cordata	50	157	10	2	9	90	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2	Potlačit tlakové větvení.	2000 300	400 60	2400 360	- -
183	810	410015	Tilia platyphyllos	32	101	11	2	8	88	4	a	1	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	811	410016	Tilia platyphyllos	43	135	11	2	9	99	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	812	410017	Tilia platyphyllos	36	113	9	3	8	72	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	813	410018	Tilia platyphyllos	36	113	7	2	7	49	4	a	1	1	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	814	410019	Tilia platyphyllos	30	94	8	2	7	56	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	815	410020	Tilia platyphyllos	29	91	11	2	7	77	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	816	410021	Tilia platyphyllos	36	113	8	2	8	64	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	818	410023	Tilia platyphyllos	33	104	9	2	8	72	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	819	410024	Tilia platyphyllos	40	126	10	2	7	70	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stížené podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
183	820	410025	Tilia platyphyllos	31	97	11	3	7	77	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	821	410026	Tilia platyphyllos	21	66	6	2	5	30	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	822	410027	Tilia platyphyllos	37	116	9	2	7	63	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	823	410028	Tilia cordata	40	126	10	2	9	90	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	824	410029	Tilia cordata	26	82	8	2	7	56	3	a	1	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	825	410030	Tilia cordata	30	94	9	2	6	54	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	826	410031	Tilia cordata	31	97	9	1	7	63	4	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	827	410032	Tilia platyphyllos	28	88	9	2	7	63	4	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	829	410034	Tilia platyphyllos	29	91	8	2	7	56	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	830	410035	Tilia platyphyllos	34	107	7	2	6	42	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	832	410037	Tilia platyphyllos	32	101	10	2	7	70	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	833	410038	Tilia platyphyllos	25	79	7	1	6	42	4	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	834	410039	Tilia platyphyllos	23	72	8	2	6	48	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	835	410040	Tilia platyphyllos	34	107	8	1	8	64	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stížené podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
183	836	410041	Tilia platyphyllos	25	79	8	1	7	56	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	837	410042	Tilia platyphyllos	29	91	8	2	6	48	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	838	410043	Tilia cordata	23	72	6	1	6	36	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2	Potlačit tlakové větvení.	1200 300	240 60	1440 360	- -
183	839	410044	Tilia platyphyllos	37	116	9	2	7	63	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2	Potlačit tlakové větvení.	2000 300	400 60	2400 360	- -
183	840	410045	Tilia platyphyllos	36	113	8	2	7	56	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2	Potlačit tlakové větvení.	2000 300	400 60	2400 360	- -
183	841	410046	Tilia platyphyllos	26	82	7	1	7	49	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	842	410047	Tilia platyphyllos	27	85	9	1	7	63	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2	Potlačit tlakové větvení.	2000 300	400 60	2400 360	- -
183	843	410048	Tilia platyphyllos	25	79	7	1	6	42	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	844	410049	Tilia platyphyllos	26	82	7	1	7	49	4	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	846	410051	Tilia platyphyllos	27	85	7	1	6	42	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	848	410053	Tilia platyphyllos	25	79	7	1	6	42	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	850	410055	Tilia platyphyllos	34	107	8	1	7	56	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	851	410056	Tilia platyphyllos	24	75	7	1	6	42	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
																Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stížené podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
183	852	410057	Tilia platyphyllos	33	104	8	1	7	56	4	a	2	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	854	410059	Tilia platyphyllos	30	94	8	1	7	56	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	855	410060	Tilia platyphyllos	32	101	9	2	7	63	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	856	410061	Tilia platyphyllos	25	79	7	1	5	35	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	857	410062	Tilia platyphyllos	30	94	8	1	6	48	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	858	410063	Tilia cordata	49	154	10	2	8	80	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	859	410064	Tilia platyphyllos	36	113	9	2	7	63	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	861	410066	Tilia platyphyllos	38	119	10	2	9	90	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	862	410067	Tilia cordata	53	167	13	2	9	117	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se.	Řez zdravotní	10	2	Potlačit tlakové větvení.	3200	640	3840	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	863	410068	Tilia cordata	54	170	13	1	9	117	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní	10	2		3200	640	3840	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	864	410069	Tilia platyphyllos	27	85	8	2	6	48	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	865	410070	Tilia cordata	45	141	12	3	9	108	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		3200	640	3840	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	866	410071	Tilia platyphyllos	34	107	10	2	7	70	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	867	410072	Tilia platyphyllos	23	72	7	3	6	42	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stížené podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
183	868	410073	Tilia platyphyllos	30	94	10	2	6	60	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	869	410074	Tilia platyphyllos	36	113	9	3	7	63	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	870	410075	Tilia platyphyllos	46	145	11	3	10	110	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2	Potlačit tlakové větvení.	3200 300	640 60	3840 360	- -
183	871	410076	Tilia platyphyllos	42	132	13	3	9	117	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2	Potlačit tlakové větvení.	3200 300	640 60	3840 360	- -
183	872	410077	Tilia platyphyllos	29	91	8	2	8	64	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	873	410078	Tilia cordata	35	110	10	2	8	80	4	a	2	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2	Potlačit tlakové větvení.	2000 300	400 60	2400 360	- -
183	874	410079	Tilia cordata	44	138	12	1	9	108	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
183	875	410080	Tilia platyphyllos	36	113	12	1	9	108	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
183	876	410081	Tilia platyphyllos	35	110	11	1	8	88	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	877	410082	Tilia platyphyllos	34	107	8	1	8	64	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	878	410083	Tilia cordata	32	101	7	1	7	49	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	879	410084	Tilia cordata	37	116	10	1	8	80	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	880	410085	Tilia cordata	43	135	12	2	8	96	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2	Potlačit tlakové větvení.	2000 300	400 60	2400 360	- -
183	881	410086	Tilia platyphyllos	19	60	6	1	5	30	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	1		250	50	300	-

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stíženě podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
183	882	410087	Tilia cordata	31	97	9	1	7	63	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	883	410088	Tilia cordata	31	97	9	2	7	63	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	884	410089	Tilia cordata	32	101	8	2	7	56	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	885	410090	Tilia cordata	28	88	8	1	7	56	4	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	886	410091	Tilia platyphyllos	32	101	8	1	8	64	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	887	410092	Tilia platyphyllos	20	63	5	1	4	20	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	888	410093	Tilia platyphyllos	28	88	8	1	7	56	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	889	410094	Tilia platyphyllos	32	101	8	1	8	64	4	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	890	410095	Tilia cordata	29	91	8	2	6	48	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Řez zdravotní	10 10	2 2		1200 360	240 72	1440 432	- -
183	891	410096	Tilia platyphyllos	33	104	8	2	7	56	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	892	410097	Tilia platyphyllos	20	63	5	2	5	25	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	893	410098	Tilia cordata	31	97	9	3	8	72	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	894	410099	Tilia cordata	38	119	8	3	7	56	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	895	410100	Tilia platyphyllos	30	94	8	2	7	56	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	896	410101	Tilia cordata	27	85	7	3	6	42	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	897	410102	Tilia platyphyllos	31	97	9	3	7	63	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	898	410103	Tilia platyphyllos	29	91	8	3	7	56	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	899	410104	Tilia platyphyllos	25	79	7	3	6	42	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	900	410105	Tilia platyphyllos	28	88	8	3	7	56	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	901	410106	Tilia cordata	26	82	5	2	5	25	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	902	410107	Tilia platyphyllos	27	85	8	2	6	48	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	903	410108	Tilia platyphyllos	21	66	8	3	6	48	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	904	410109	Tilia platyphyllos	29	91	8	3	6	48	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	905	410110	Tilia cordata	29	91	8	3	7	56	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stíženě podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
183	906	410111	Tilia platyphyllos	37	116	7	3	8	56	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	907	410112	Tilia cordata	25	79	7	2	7	49	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	908	410113	Tilia platyphyllos	23	72	7	2	5	35	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	909	410114	Tilia cordata	34	107	7	2	7	49	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	910	410115	Tilia cordata	28	88	6	2	6	36	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	911	410116	Tilia platyphyllos	36	113	10	2	8	80	3	a	1	1	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	912	410117	Tilia platyphyllos	31	97	11	3	7	77	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	913	410118	Tilia cordata	40	126	12	2	7	84	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	914	410119	Tilia platyphyllos	27	85	9	3	6	54	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	915	410120	Tilia platyphyllos	37	116	8	2	7	56	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	916	410121	Tilia platyphyllos	28	88	7	2	7	49	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	917	410122	Tilia platyphyllos	30	94	10	2	7	70	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	918	410123	Tilia platyphyllos	37	116	10	3	9	90	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	919	410124	Tilia platyphyllos	18	57	6	2	4	24	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	920	410125	Tilia platyphyllos	33	104	10	2	8	80	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	921	410126	Tilia platyphyllos	15	47	5	2	4	20	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	922	410127	Tilia platyphyllos	40	126	12	3	9	108	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	10	2	Potlačit tlakové větvení.	3200	640	3840	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	923	410128	Tilia platyphyllos	37	116	11	2	9	99	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	924	410129	Tilia platyphyllos	39	123	13	2	9	117	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		3200	640	3840	-
183	925	410130	Tilia platyphyllos	33	104	12	2	7	84	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	926	410131	Tilia platyphyllos	34	107	11	2	9	99	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	927	410132	Tilia cordata	52	163	14	2	10	140	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		3200	640	3840	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	928	410133	Tilia cordata	55	173	15	2	9	135	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		3200	640	3840	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stížené podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
183	929	410134	Tilia platyphyllos	34	107	10	2	9	90	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	930	410135	Tilia cordata	31	97	9	3	7	63	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	932	410137	Tilia platyphyllos	38	119	10	3	9	90	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	933	410138	Tilia platyphyllos	30	94	10	3	7	70	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	934	410139	Tilia platyphyllos	37	116	11	3	9	99	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice v koruně.	Řez zdravotní	10	2	Potlačit tlakové větvení.	2000	400	2400	-
183	935	410143	Tilia platyphyllos	37	116	11	2	9	99	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	936	410144	Tilia platyphyllos	32	101	9	2	8	72	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	937	410145	Tilia platyphyllos	32	101	9	2	8	72	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	938	410146	Tilia platyphyllos	32	101	10	3	8	80	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	939	410147	Tilia platyphyllos	27	85	8	2	7	56	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	940	410148	Tilia platyphyllos	47	148	12	2	10	120	4	a	1	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
183	941	410149	Tilia platyphyllos	28	88	8	2	7	56	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	942	410150	Tilia platyphyllos	24	75	8	2	7	56	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	943	410151	Tilia platyphyllos	32	101	8	1	7	56	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	944	410152	Tilia platyphyllos	30	94	8	2	7	56	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	946	410154	Tilia platyphyllos	23	72	6	2	6	36	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	947	410155	Tilia platyphyllos	26	82	8	2	7	56	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	948	410156	Tilia platyphyllos	30	94	9	2	7	63	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	949	410157	Tilia cordata	38	119	10	1	8	80	4	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	950	410158	Tilia platyphyllos	30	94	8	1	7	56	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štitku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stíženě podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
183	951	410159	Tilia platyphyllos	28	88	8	3	7	56	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	952	410160	Tilia cordata	41	129	10	2	8	80	4	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	953	410161	Tilia cordata	40	126	10	2	8	80	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	954	410162	Tilia platyphyllos	30	94	8	2	7	56	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	955	410163	Tilia platyphyllos	25	79	7	2	6	42	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	956	410164	Tilia platyphyllos	27	85	7	2	7	49	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	957	410165	Tilia platyphyllos	27	85	7	2	6	42	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	958	410166	Tilia cordata	26	82	7	2	6	42	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	959	410167	Tilia platyphyllos	23	72	7	2	6	42	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	960	410168	Tilia platyphyllos	31	97	8	2	7	56	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	961	410169	Tilia platyphyllos	20	63	5	1	5	25	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	962	410170	Tilia cordata	31	97	7	2	6	42	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	963	410171	Tilia cordata	25	79	6	2	6	36	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	964	410172	Tilia platyphyllos	22	69	7	2	6	42	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	965	410173	Tilia platyphyllos	27	85	8	2	6	48	3	a	1	1	2	Poškození nevhodným řezem.	Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	966	410174	Tilia cordata	31	97	9	3	7	63	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	967	410175	Tilia platyphyllos	12	38	5	2	4	20	2	a	2	1	2		Řez výchovný	5	1		250	50	300	-
183	968	410176	Tilia cordata	34	107	9	2	8	72	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	969	410177	Tilia platyphyllos	7	22	4	2	2	8	2	a	1	1	1		Řez výchovný	5	1		130	26	156	-
183	970	410178	Tilia platyphyllos	28	88	8	2	6	48	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	971	410179	Tilia platyphyllos	20	63	6	2	5	30	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	972	410180	Tilia cordata	42	132	8	1	8	64	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	973	410181	Tilia platyphyllos	22	69	8	2	6	48	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	974	410182	Tilia platyphyllos	24	75	8	2	6	48	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	975	410183	Tilia platyphyllos	22	69	8	2	6	48	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	976		Alnus glutinosa			15		7	105												0	0	-
183	977	409802	Alnus glutinosa	35	110	9	2	7	63	4	a	1	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stížené podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobené náklady
183	978	409804	Tilia cordata	29	91	7	2	6	42	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	979	409805	Tilia platyphyllos	34	107	9	1	8	72	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	980	409806	Tilia platyphyllos	35	110	9	2	7	63	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	981	409807	Tilia platyphyllos	33	104	8	2	7	56	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	982	409808	Tilia platyphyllos	28	88	8	2	6	48	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	983	409809	Tilia cordata	28	88	8	2	6	48	4	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	984	409810	Tilia cordata	22	69	7	2	5	35	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	985	409811	Tilia platyphyllos	30	94	7	2	6	42	4	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	986	409812	Tilia cordata	24	75	7	2	5	35	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	987	409813	Tilia platyphyllos	24	75	7	2	5	35	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	988	409814	Tilia cordata	29	91	7	2	6	42	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	989	409815	Tilia cordata	44	138	8	2	8	64	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	990	409816	Tilia platyphyllos	26	82	8	2	5	40	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	991	409817	Tilia cordata	32	101	7	2	7	49	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	992	409818	Tilia cordata	36	113	7	2	7	49	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	993	409819	Tilia cordata	33	104	7	2	6	42	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stíženě podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobené náklady
183	994	409820	Tilia cordata	38	119	8	2	7	56	3	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	995	409821	Tilia cordata	30	94	9	2	5	45	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	996	409822	Tilia cordata	27	85	7	3	5	35	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	997	409823	Tilia cordata	24	75	7	2	6	42	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	998	409824	Tilia platyphyllos	28	88	7	2	5	35	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	999	409825	Tilia cordata	32	101	8	2	7	56	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	1000	409826	Tilia cordata	22	69	8	2	5	40	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	1001	409827	Tilia cordata	32	101	8	2	6	48	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	1002	409828	Tilia cordata	32	101	7	2	7	49	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	1003	409829	Tilia cordata	33	104	8	2	7	56	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	1004	409830	Tilia cordata	31	97	9	2	7	63	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	1005	409831	Tilia platyphyllos	21	66	6	2	5	30	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	1006	409832	Tilia platyphyllos	27	85	7	2	6	42	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	1007	409833	Tilia platyphyllos	27	85	8	2	6	48	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	1008	409834	Tilia platyphyllos	20	63	5	2	4	20	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štitku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stíženě podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
183	1009	409835	Tilia platyphyllos	29	91	9	2	7	63	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1010	409836	Tilia cordata	41	129	9	2	7	63	4	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1011	409837	Tilia platyphyllos	21	66	6	2	4	24	2	a	1	1	2		Řez výchovný	5	1		250	50	300	-
183	1012	409838	Tilia cordata	46	145	13	3	9	117	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2	Potlačit tlakové větvení.	3200 300	640 60	3840 360	- -
183	1014	409840	Tilia cordata	35	110	10	2	7	70	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1015	409841	Tilia cordata	23	72	8	3	5	40	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1016	409842	Tilia cordata	33	104	9	2	7	63	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1017	409843	Tilia platyphyllos	33	104	8	3	6	48	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1018	409844	Tilia cordata	39	123	10	3	8	80	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1019	409845	Tilia platyphyllos	23	72	8	2	6	48	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1020	409846	Tilia cordata	37	116	9	2	7	63	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1021	409847	Tilia platyphyllos	24	75	7	2	6	42	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1022	409848	Tilia cordata	35	110	8	2	6	48	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1023	409849	Tilia platyphyllos	29	91	8	2	6	48	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stížené podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
183	1024	409850	Tilia cordata	29	91	8	2	6	48	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1025	409851	Tilia platyphyllos	27	85	8	2	6	48	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1026	409852	Tilia platyphyllos	35	110	9	2	7	63	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1027	409853	Tilia platyphyllos	33	104	9	2	6	54	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1028	409854	Tilia platyphyllos	34	107	9	2	7	63	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1029	409855	Tilia platyphyllos	28	88	9	2	6	54	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	1030	409856	Tilia platyphyllos	42	132	10	2	8	80	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1031	409857	Tilia platyphyllos	18	57	7	2	5	35	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	1032	409858	Tilia cordata	30	94	9	2	7	63	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1033	409859	Tilia platyphyllos	37	116	9	3	7	63	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1034	409860	Tilia cordata	29	91	7	1	6	42	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1035	409861	Tilia platyphyllos	35	110	7	1	7	49	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1036	409862	Tilia cordata	36	113	8	3	6	48	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	1037	409863	Tilia platyphyllos	37	116	8	2	7	56	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1038	409864	Tilia platyphyllos	34	107	8	2	7	56	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1039	409865	Tilia platyphyllos	28	88	8	2	7	56	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stíženě podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
183	1040	409866	Tilia cordata	27	85	7	3	7	49	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1041	409867	Tilia platyphyllos	32	101	8	2	8	64	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1042	409868	Tilia cordata	41	129	10	2	8	80	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1043	409869	Tilia cordata	28	88	7	2	6	42	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1044	409870	Tilia cordata	26	82	9	2	6	54	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1045	409871	Tilia platyphyllos	32	101	7	1	6	42	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1046	409872	Tilia platyphyllos	23	72	7	2	4	28	3	a	2	1	2	Dynamicky prosychá.	Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	1047	409873	Tilia platyphyllos	32	101	7	2	7	49	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1048	409874	Tilia platyphyllos	24	75	6	2	4	24	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1049	409875	Tilia cordata	30	94	7	2	6	42	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1050	409876	Tilia cordata	22	69	7	2	5	35	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1051	409877	Tilia cordata	23	72	8	2	6	48	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1052	409878	Tilia platyphyllos	21	66	7	2	5	35	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1053	409879	Tilia cordata	21	66	7	2	5	35	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1054	409880	Tilia platyphyllos	18	57	6	1	5	30	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stíženě podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
183	1055	409881	Tilia cordata	20	63	9	2	5	45	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1056	409882	Tilia cordata	33	104	7	1	6	42	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1057	409883	Tilia cordata	33	104	10	2	7	70	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1058	409884	Tilia platyphyllos	23	72	7	2	6	42	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1059	409885	Tilia cordata	29	91	7	1	6	42	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1060	409886	Tilia platyphyllos	31	97	9	2	7	63	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1061	409887	Tilia platyphyllos	25	79	8	2	6	48	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1062	409888	Tilia cordata	28	88	6	2	5	30	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
183	1063	409889	Tilia cordata	25	79	8	1	6	48	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1064	409890	Tilia cordata	35	110	8	1	7	56	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1065	409891	Tilia cordata	40	126	10	1	8	80	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	10	2	Potlačit tlakové větvení.	2000	400	2400	-
183	1066	409892	Tilia cordata	36	113	9	1	8	72	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1067	409893	Tilia cordata	32	101	9	2	6	54	3	a	2	1	2	Dynamicky prosychá.	Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
183	1068	409894	Tilia cordata	41	129	9	2	8	72	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1069	409895	Tilia cordata	35	110	10	2	6	60	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1070	409896	Tilia cordata	34	107	8	2	7	56	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stížená podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobené náklady
183	1071	409897	Tilia cordata	37	116	8	2	6	48	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1072	409898	Tilia cordata	25	79	7	2	6	42	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1073	409899	Tilia platyphyllos	28	88	7	1	6	42	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1074	409900	Tilia platyphyllos	27	85	7	2	5	35	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1075	409901	Tilia platyphyllos	38	119	8	2	7	56	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1076	409902	Tilia cordata	36	113	9	2	7	63	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2	Potlačit tlakové větvení.	2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1077	409903	Tilia platyphyllos	38	119	7	2	7	49	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1078	409904	Tilia platyphyllos	33	104	8	2	7	56	3	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1079	409905	Tilia platyphyllos	26	82	8	3	6	48	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1080	409906	Tilia platyphyllos	40	126	8	2	7	56	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1081	409907	Tilia platyphyllos	31	97	6	2	6	36	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1082	409908	Tilia platyphyllos	28	88	7	3	5	35	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1083	409909	Tilia platyphyllos	30	94	6	2	6	36	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1084	409910	Tilia cordata	43	135	9	2	8	72	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stíženě podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
183	1085		Tilia platyphyllos			5		3	15												0	0	-
183	1086	409911	Tilia platyphyllos	40	126	11	3	7	77	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	1087	409912	Tilia platyphyllos	44	138	10	2	8	80	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	1088	409913	Tilia cordata	59	185	15	1	10	150	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní	10	2		3200	640	3840	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	1089	409914	Tilia cordata	51	160	14	2	9	126	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	10	2	Potlačit tlakové větvení.	3200	640	3840	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	1090	409915	Tilia platyphyllos	52	163	13	3	9	117	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	10	2		3200	640	3840	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	1091	409916	Tilia platyphyllos	42	132	12	4	9	108	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		3200	640	3840	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	1092	409917	Tilia cordata	75	236	16	3	12	192	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní	10	2		3200	640	3840	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	1093	409918	Tilia platyphyllos	39	123	9	2	6	54	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	1094	409919	Tilia cordata	40	126	13	2	9	117	3	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	10	2	Potlačit tlakové větvení.	3200	640	3840	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	1095	409920	Tilia cordata	46	145	14	3	9	126	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		3200	640	3840	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	1096	409921	Tilia platyphyllos	37	116	9	3	7	63	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	1097	409922	Tilia cordata	52	163	11	2	9	99	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní	10	2	Potlačit tlakové větvení.	2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
183	1098	409923	Tilia platyphyllos	32	101	8	2	6	48	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		1200	240	1440	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stíženě podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
183	1099	409924	Tilia platyphyllos	39	123	9	1	8	72	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1100	409925	Tilia cordata	50	157	9	2	7	63	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1101	409926	Tilia platyphyllos	28	88	8	1	6	48	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1102	409927	Tilia cordata	37	116	11	2	7	77	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1103	409928	Tilia platyphyllos	33	104	10	2	7	70	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1104	409929	Tilia cordata	29	91	7	2	6	42	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1105	409930	Tilia cordata	47	148	14	1	9	126	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2	Potlačit tlakové větvení.	3200 300	640 60	3840 360	- -
183	1106	409931	Tilia cordata	37	116	9	1	8	72	3	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2	Potlačit tlakové větvení.	2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1107	409932	Tilia platyphyllos	39	123	12	2	9	108	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
183	1108	409933	Tilia platyphyllos	54	170	12	2	8	96	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1109	409935	Tilia platyphyllos	46	145	12	3	10	120	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
183	1110	409936	Tilia platyphyllos	47	148	11	2	9	99	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2	Potlačit tlakové větvení.	2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1111	409937	Tilia platyphyllos	34	107	11	2	7	77	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štitku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stíženě podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
183	1112	409938	Tilia platyphyllos	39	123	9	2	7	63	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1113	409939	Tilia platyphyllos	41	129	11	2	9	99	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1114	409940	Tilia platyphyllos	42	132	11	1	8	88	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1115	409941	Tilia platyphyllos	26	82	8	2	6	48	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1116	409942	Tilia cordata	43	135	10	1	7	70	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1117	409943	Tilia platyphyllos	31	97	8	2	6	48	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1118	409944	Tilia cordata	33	104	9	1	7	63	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1119	409945	Tilia platyphyllos	32	101	8	2	6	48	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1120	409946	Tilia platyphyllos	26	82	7	1	5	35	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1121	409947	Tilia cordata	31	97	9	2	7	63	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1122	409948	Tilia cordata	43	135	13	2	8	104	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2	Potlačit tlakové větvení.	3200 300	640 60	3840 360	- -
183	1123	409949	Tilia platyphyllos	39	123	11	2	8	88	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2	Potlačit tlakové větvení.	2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1124	409950	Tilia platyphyllos	46	145	12	2	8	96	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stíženě podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
183	1125	409951	Tilia platyphyllos	51	160	11	2	9	99	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1126	409952	Tilia platyphyllos	19	60	8	1	6	48	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		1200 300	240 60	1440 360	- -
183	1127	409953	Tilia platyphyllos	40	126	9	2	8	72	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1128	409618	Tilia platyphyllos	108	339	23	2	13	299	5	a	1	3	4	Tlaková vidlice s trhlínou. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Odložená část koruny. Asymetrická koruna.	Redukce obvodová Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5 5	1 1 1	20 procent.  Symetrizovat.	6000 1020 840	1200 204 168	7200 1224 1008	- - -
183	1129	409619	Tilia platyphyllos	69	217	23	1	12	276	4	a	1	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		4600 300	920 60	5520 360	- -
183	1130	409620	Tilia platyphyllos	66	207	20	1	9	180	4	a	2	2	2	Asymetrická koruna. Infekce kosterního větvení.	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5	1 1	 Symetrizovat. Odlehčení nestabilních větví.	2200 600	440 120	2640 720	- -
183	1131	409621	Tilia platyphyllos	55	173	18	1	9	162	4	a	2	2	2	Defektní větvení. Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5	1 1	 Odlehčení nestabilních větví.	2200 600	440 120	2640 720	- -
183	1132	409622	Tilia platyphyllos	69	217	20	1	9	180	4	a	2	2	2	Výletové otvory od ptáků. Defektní větvení. Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5	1 1	 Odlehčení nestabilních větví.	2200 600	440 120	2640 720	- -
183	1133	409623	Tilia platyphyllos	54	170	16	1	8	128	4	b	3	2	2		Řez bezpečnostní	5	1		2200	440	2640	-
183	1134	409624	Tilia platyphyllos	75	236	18	1	10	180	4	a	1	2	2		Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	10 5	2 1	 Odlehčení nestabilních větví.	3200 600	640 120	3840 720	- -
183	1136	409627	Tilia platyphyllos	55	173	18	2	9	162	4	a	2	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
183	1137	409628	Tilia cordata	71	223	20	2	11	220	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		4600 300	920 60	5520 360	- -
183	1138	409629	Tilia platyphyllos	70	220	18	2	9	162	4	a	1	2	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
183	1139	409630	Tilia platyphyllos	75	236	18	2	10	180	4	b	3	2	2	Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5	1 1	 Odlehčení nestabilních větví.	2200 600	440 120	2640 720	- -

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stížená podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
183	1140	409631	Tilia platyphyllos	62	195	19	2	10	190	4	a	2	2	2	Defektní větvení.	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5	1 1		2200 600	440 120	2640 720	- -
183	1628	409801	Fraxinus excelsior	46	145	15	3	12	180	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2	Odlehčení nestabilních větví.	2200 300	440 60	2640 360	- -
183	1629	409803	Fraxinus excelsior	52	163	16	2	13	208	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.	Řez bezpečnostní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
183	1630	409626	Tilia platyphyllos	53	167	16	1	8	128	4	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
183	1631	409625	Tilia platyphyllos	81	254	19	1	11	209	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		4600 300	920 60	5520 360	- -
183	1632	409617	Tilia platyphyllos	70	220	23	3	12	276	4	a	1	2	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		4600 300	920 60	5520 360	- -
183	1633	409673	Tilia platyphyllos	49	154	10	2	8	80	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
183	1634	410140	Pinus sylvestris	34	107	16	1	6	96	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1000	200	1200	n
183	1635	410141	Pinus sylvestris	30	94	15	3	6	90	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1000	200	1200	n
183	1636	410142	Pinus sylvestris	47	148	17	2	8	136	4	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		1000	200	1200	n
184	42	193638	Tilia platyphyllos	63	198	16	3	8	128	4	a	1	2	2	Větve zasahují do průjezdného profilu vozovky. Suché větve v koruně nad vozovkou.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
184	43	193639	Tilia platyphyllos	46	145	14	4	8	112	4	a	1	2	3		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
184	44	193640	Tilia platyphyllos	60	188	15	5	8	120	4	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Infekce kosterních větví. Větve zasahují do průjezdného profilu vozovky.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
184	45	411652	Tilia platyphyllos	29	91	13	5	5	65	4	a	2	2	2	Nevhodná struktura větvení. Větve zasahují do průjezdného profilu vozovky.	Řez zdravotní	6	2		2000	400	2400	-
184	46	193642	Tilia platyphyllos	63	198	17	4	9	153	4	a	1	2	3	Větve zasahují do průjezdného profilu vozovky. Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene. Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace Úprava průjezdného či průchozího profilu	6  6	2 2 2		3200 600 300	640 120 60	3840 720 360	- - -

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stížené podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
184	47	193643	Tilia platyphyllos	68	214	19	5	11	209	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky. Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace Úprava průjezdného či průchozího profilu	6  6	2  2	  Potlačit tlakové větvení.	4600 840 300	920 168 60	5520 1008 360	- - -
184	48	411651	Tilia platyphyllos	58	182	18	4	11	198	4	a	1	2	2	Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky. Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2	 	3200 300	640 60	3840 360	- -
184	49	193645	Tilia platyphyllos	75	236	20	4	12	240	4	a	1	2	3	Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky. Nevhodná struktura větvení. Infekce kosterních větví. Suché větve v koruně.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6 6	2 2 2	 Potlačit tlakové větvení.	4600 840 300	920 168 60	5520 1008 360	- - -
184	50	193646	Tilia platyphyllos	91	286	19	3	12	228	4	a	1	3	3	Dutina ve kmeni. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky.	Redukce obvodová Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2	10 procent.	6000 300	1200 60	7200 360	- -
184	51	193647	Tilia platyphyllos	58	182	19	5	9	171	4	a	1	2	3	Nevhodná struktura větvení. Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6 6	2 2 2	 Potlačit tlakové větvení.	3200 600 300	640 120 60	3840 720 360	- - -
184	52	193648	Tilia platyphyllos	74	232	19	4	11	209	4	a	1	3	4	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kmene. Předpokládaný dutý kmen. Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky. Infekce kosterního větvení. Infekce kosterního větvení.	Redukce obvodová	6	1	20 procent.	6000	1200	7200	-
184	53	193649	Tilia platyphyllos	60	188	21	2	10	210	4	a	1	3	3	Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kosterních větví.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6 6	2 2 2	 Odlehčení nestabilních větví.	4600 840 300	920 168 60	5520 1008 360	- - -
184	54	193650	Tilia platyphyllos	70	220	19	3	11	209	4	a	1	2	2	Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2	 	4600 300	920 60	5520 360	- -
184	55	193651	Tilia platyphyllos	75	236	18	3	11	198	4	b	1	3	3	Infekce kosterního větvení. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kosterních větví.	Redukce obvodová Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 5	1 1	20 procent.	4000 300	800 60	4800 360	- -
184	56	193652	Tilia platyphyllos	44	138	18	3	8	144	4	a	1	2	2	Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky. Nevhodná struktura větvení. Asymetrická koruna.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6 6	2 2 2	 Symetrizovat.	3200 600 300	640 120 60	3840 720 360	- - -

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štitku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stížená podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
184	57	193653	Tilia platyphyllos	92	289	19	2	14	266	4	a	1	2	3	Nevhodná struktura větvení. Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky. Infekce kosterního větvení.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		4600 300	920 60	5520 360	- -
184	58	193654	Tilia platyphyllos	46	145	14	3	8	112	4	a	1	2	3	Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky. Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
184	59	193655	Tilia platyphyllos	64	201	18	3	13	234	4	a	1	2	3	Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6 6	2 2 2		4600 840 300	920 168 60	5520 1008 360	- - -
184	60	193656	Tilia platyphyllos	64	201	19	5	10	190	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky. Infekce kmene. Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6 6	2 2 2		3200 600 300	640 120 60	3840 720 360	- - -
184	61	193657	Tilia platyphyllos	58	182	19	4	10	190	4	a	1	2	3		Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2		2200 600	440 120	2640 720	- -
184	62	193658	Tilia platyphyllos	54	170	17	4	11	187	4	a	2	2	3	Dutina v kosterní větvi. Infekce kosterních větví. Nevhodná struktura větvení. Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
184	63	193659	Tilia cordata	70	220	19	5	10	190	4	a	1	2	3	Infekce kmene. Infekce kosterních větví. Sledovat! Výletové otvory od ptáků.	Redukce obvodová Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	1 1	20 procent.	4000 300	800 60	4800 360	- -
184	64	193660	Tilia platyphyllos	57	179	18	4	9	162	4	a	1	2	2	Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky. Infekce kmene.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
184	65	193661	Tilia platyphyllos	37	116	17	4	8	136	4	a	1	1	2	Infekce kosterních větví. Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky. Infekce kmene.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
184	66	193662	Tilia platyphyllos	49	154	20	8	8	160	4	a	1	2	2		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
184	67	193663	Tilia platyphyllos	50	157	19	3	9	171	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kmene. Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky. Potlačit slabší větve vyvíjející se	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	2		2200	440	2640	-
184	68	193578	Tilia cordata	80	251	29	3	10	290	4	a	1	2	2	Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky. Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		4600 300	920 60	5520 360	- -
184	69	193579	Tilia cordata	65	204	26	5	10	260	4	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene. Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		4600 300	920 60	5520 360	- -

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stížené podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
184	70	193580	Tilia cordata	80	251	24	6	9	216	4	a	1	2	2	Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky. Infekce kmene.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		4600 300	920 60	5520 360	- -
184	71	193581	Tilia cordata	49	154	23	6	9	207	4	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Infekce kosterních větví. Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		4600 300	920 60	5520 360	- -
184	72	193582	Tilia cordata	67	210	28	5	11	308	4	a	1	2	2	Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky. Nevhodná struktura větvení. Infekce kosterních větví.	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2		4000 1020	800 204	4800 1224	- -
184	73	193583	Tilia cordata	65	204	27	8	11	297	4	b	1	3	3	Nevhodná struktura větvení. Infekce kosterního větvení. Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky. Výletové otvory od ptáků.	Redukce obvodová Řez bezpečnostní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6 6	2 2 2		6000 960 300	1200 192 60	7200 1152 360	- - -
184	74	193584	Tilia platyphyllos	65	204	27	7	11	297	4	a	1	3	3	Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6 6	2 2 2		4600 840 300	920 168 60	5520 1008 360	- - -
184	75	193585	Tilia platyphyllos	69	217	25	6	12	300	4	a	1	3	3	Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6 6	2 2 2		4600 840 300	920 168 60	5520 1008 360	- - -
184	76	193586	Tilia platyphyllos	66	207	26	9	10	260	4	a	1	2	3	Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení. Mírná redukce kosterní větve, tedy potlačení kodominantního růstu.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2		4600 840	920 168	5520 1008	- -
184	77	193587	Tilia platyphyllos	60	188	25	12	11	275	4	a	1	3	3	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukce obvodová Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2		6000 840	1200 168	7200 1008	- -
184	78	193588	Tilia platyphyllos	44	138	24	8	9	216	4	a	1	1	2	Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní	6	2		4600	920	5520	-
184	79	193589	Tilia cordata	57	179	24	9	9	216	4	b	1	3	4	Dutina ve kmeni. Infekce kmene. Infekce kosterních větví. Výletové otvory od ptáků.	Redukce obvodová	6	1	20 procent.	6000	1200	7200	-
184	80	193590	Tilia platyphyllos	47	148	24	11	8	192	4	a	1	2	2	Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky. Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení. Suché větve v koruně.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
184	81	193591	Tilia platyphyllos	58	182	24	7	10	240	4	a	1	2	2	Suché větve v koruně. Infekce kmene. Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		4600 300	920 60	5520 360	- -
184	82	193592	Tilia platyphyllos	67	210	27	12	11	297	4	a	1	3	3	Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene. Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice. Vyvíjející se tlaková vidlice.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2		4600 840	920 168	5520 1008	- -

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štitku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stíženě podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
184	84	193594	Tilia cordata	60	188	23	7	9	207	4	a	1	3	3	Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky. Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene.	Redukce obvodová Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	1 1	10 procent.	6000 300	1200 60	7200 360	- -
184	85	193595	Tilia cordata	52	163	22	10	9	198	4	a	1	3	3	Nevhodná struktura větvení. Infekce kosterního větvení. Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 2	2	Potlačit tlakové větvení.	3200 600	640 120	3840 720	- -
184	86	193596	Tilia platyphyllos	56	176	20	8	9	180	4	b	1	3	4	Dutina ve kmeni. Infekce kosterního větvení. Nevhodná struktura větvení.	Redukce obvodová	6	1	20 procent.	4000	800	4800	-
184	87	193597	Tilia cordata	50	157	22	10	10	220	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kosterních větví.	Redukce obvodová Řez bezpečnostní	6 6	1 1	20 procent.	6000 960	1200 192	7200 1152	- -
184	88	411649	Tilia platyphyllos	52	163	21	9	9	189	4	a	1	2	3		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
184	89	193599	Tilia platyphyllos	78	245	26	10	11	286	4	a	1	3	3	Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení. Poškozený kořenový náběh. Infekce kosterních větví.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 2	2	Potlačit tlakové větvení.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
184	90	193600	Tilia platyphyllos	64	201	21	4	10	210	4	a	2	3	3	Nevhodná struktura větvení. Infekce kosterních větví.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	Potlačit tlakové větvení.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
184	91	193601	Tilia platyphyllos	63	198	25	9	11	275	4	a	1	3	3	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	Potlačit tlakové větvení.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
184	92	193602	Tilia platyphyllos	45	141	21	4	10	210	4	a	1	2	3	Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6 6	2 2 2	Odlehčení nestabilních větví.	4600 840 300	920 168 60	5520 1008 360	- - -
184	93	193603	Tilia platyphyllos	72	226	23	5	10	230	4	a	1	3	4	Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení. Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice. Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	20 procent. Odlehčení nestabilních větví.	6000 840	1200 168	7200 1008	- -
184	94	193604	Tilia platyphyllos	57	179	23	9	9	207	4	a	1	2	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		4600 300	920 60	5520 360	- -
184	95	193605	Tilia platyphyllos	80	251	25	8	12	300	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kmene. Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky.	Redukce obvodová Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	10 procent. Odlehčení nestabilních větví.	6000 840	1200 168	7200 1008	- -
184	96	193606	Tilia platyphyllos	42	132	20	10	7	140	4	a	1	2	2	Infekce kosterních větví. Suché větve v koruně.	Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
184	97	193607	Tilia platyphyllos	69	217	25	9	11	275	4	b	1	3	4	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene. Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Redukce obvodová	6	1	20 procent.	6000	1200	7200	-

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stížená podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobené náklady
184	98	193608	Tilia platyphyllos	60	188	23	5	8	184	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kosterních větví. Větve zasahují do průjezdného profilu vozovky. Suché větve v	Redukce obvodová	6	1	10 procent.	4000	800	4800	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	1		300	60	360	-
184	99	193609	Tilia platyphyllos	42	132	20	6	7	140	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-
184	100	193610	Tilia cordata	69	217	23	8	10	230	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kosterních větví.	Redukce obvodová	6	2	20 procent.	6000	1200	7200	-
																Řez bezpečnostní	6	2		960	192	1152	-
184	101	193611	Tilia cordata	49	154	21	5	8	168	4	a	2	3	3	Infekce kosterních větví. Větve zasahují do průjezdného profilu vozovky. Nevhodná struktura větvení. Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace		2	Potlačit tlakové větvení.	600	120	720	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-
184	102	193612	Tilia platyphyllos	57	179	22	10	8	176	4	a	1	2	3		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
184	103	193613	Tilia platyphyllos	48	151	20	8	8	160	4	a	2	2	2		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
184	104	411648	Tilia platyphyllos	43	135	20	8	8	160	4	a	1	2	3	Předpokládáný dutý kmen. Infekce kmene. Sledovat!	Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	2	Odlehčení nestabilních větví.	600	120	720	-
184	105	193615	Tilia platyphyllos	85	267	27	13	11	297	4	a	1	2	3	Infekce kmene. Sledovat!	Řez zdravotní	6	2		4600	920	5520	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	2	Odlehčení nestabilních větví.	840	168	1008	-
184	106	193616	Tilia platyphyllos	72	226	26	5	10	260	4	a	1	2	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	6	2		4600	920	5520	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-
184	107	411647	Acer platanoides	40	126	14	4	6	84												0	0	-
184	122	315024	Tilia cordata	58	182	19	2	8	152	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	6	2	Potlačit tlakové větvení.	3200	640	3840	-
184	123	310360	Tilia cordata	52	163	16	2	8	128	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
184	124	310359	Tilia cordata	60	188	19	2	9	171	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	6	1		3200	640	3840	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	1	Potlačit tlakové větvení.	600	120	720	-
184	125	310358	Tilia cordata	48	151	18	2	9	162	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	6	1		3200	640	3840	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	1	Potlačit tlakové větvení.	600	120	720	-
184	126	310357	Tilia cordata	57	179	19	3	9	171	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	6	1		3200	640	3840	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	1	Potlačit tlakové větvení.	600	120	720	-
184	127	310356	Tilia cordata	58	182	19	3	9	171	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	2	Odlehčení nestabilních větví.	600	120	720	-
184	128	310355	Tilia cordata	48	151	18	3	8	144	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stížené podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
184	129	310354	Tilia cordata	56	176	16	3	9	144	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v koruně.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	 Potlačit tlakové větvení.	3200 600	640 120	3840 720	- -
184	130	310353	Tilia cordata	52	163	14	3	9	126	4	a	1	2	2		Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	 Odlehčení nestabilních větví.	3200 600	640 120	3840 720	- -
184	131	310352	Tilia cordata	63	198	16	3	10	160	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v koruně.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	 Potlačit tlakové větvení.	3200 600	640 120	3840 720	- -
184	132	310351	Tilia cordata	49	154	16	3	9	144	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	 Odlehčení nestabilních větví.	3200 600	640 120	3840 720	- -
184	133	411640	Tilia cordata	58	182	17	3	8	136	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	 Potlačit tlakové větvení.	3200 600	640 120	3840 720	- -
184	134	411639	Tilia cordata	50	157	14	3	10	140	4	a	1	2	2		Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	 Odlehčení nestabilních větví.	3200 600	640 120	3840 720	- -
184	136	411638	Tilia cordata	49	154	13	2	8	104	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v koruně.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	 Potlačit tlakové větvení.	3200 600	640 120	3840 720	- -
184	137	411637	Tilia cordata	57	179	14	3	10	140	4	a	2	2	3	Dutina ve kmeni. Asymetrická koruna.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	 Symetrizovat.	3200 600	640 120	3840 720	- -
184	138	411636	Tilia cordata	63	198	18	2	10	180	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukce obvodová Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5	1 1	 10 procent. Odlehčení nestabilních větví.	4000 600	800 120	4800 720	- -
184	139	411635	Tilia cordata	57	179	15	3	10	150	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	 Potlačit tlakové větvení.	3200 600	640 120	3840 720	- -
184	140	411634	Tilia cordata	53	167	16	2	9	144	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	 Potlačit tlakové větvení.	3200 600	640 120	3840 720	- -
184	141	411633	Tilia cordata	67	210	18	3	10	180	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukce obvodová Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5	1 1	 10 procent. Odlehčení nestabilních větví.	4000 600	800 120	4800 720	- -
184	142	411632	Tilia cordata	43	135	16	3	8	128	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
184	143	411631	Tilia cordata	56	176	17	2	9	153	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	 Odlehčení nestabilních větví.	3200 600	640 120	3840 720	- -
184	144	411630	Tilia cordata	47	148	17	3	9	153	4	a	1	2	2		Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	 Odlehčení nestabilních větví.	3200 600	640 120	3840 720	- -
184	145	411629	Tilia cordata	58	182	17	3	9	153	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stížená podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobené náklady
184	146	411628	Tilia cordata	55	173	17	2	9	153	4	a	1	2	3	Defektní větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1		3200 600	640 120	3840 720	-
184	148	411626	Tilia cordata	69	217	17	3	10	170	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kmene.	Redukce obvodová Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5	1 1	Odlehčení nestabilních větví. 10 procent.	4000 600	800 120	4800 720	-
184	149	411625	Tilia cordata	68	214	17	2	11	187	4	a	1	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		3200 300	640 60	3840 360	-
184	150	411624	Tilia cordata	50	157	14	4	8	112	4	a	1	2	2		Řez zdravotní	6	1	Potlačit tlakové větvení.	3200	640	3840	-
184	151	411623	Tilia cordata	60	188	15	3	10	150	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukce obvodová Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5	1 1	10 procent. Odlehčení nestabilních větví.	4000 600	800 120	4800 720	-
184	152	411622	Tilia cordata	59	185	16	3	9	144	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	Potlačit tlakové větvení.	3200 600	640 120	3840 720	-
184	153	411621	Tilia cordata	54	170	18	3	9	162	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v koruně.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	Potlačit tlakové větvení.	3200 600	640 120	3840 720	-
184	154	411620	Tilia cordata	43	135	13	2	9	117	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
184	155	411619	Tilia cordata	55	173	14	3	9	126	4	a	1	2	3	Defektní větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2		3200 600	640 120	3840 720	-
184	156	411618	Tilia cordata	28	88	11	3	6	66	4	a	2	1	1		Řez zdravotní	6	2		2000	400	2400	-
184	157	411617	Tilia cordata	38	119	12	3	7	84	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1		2000 360	400 72	2400 432	-
184	158	411616	Tilia cordata	35	110	13	2	7	91	4	a	1	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		2000 300	400 60	2400 360	-
184	161	411613	Tilia cordata	54	170	19	3	9	171	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	Potlačit tlakové větvení.	3200 600	640 120	3840 720	-
184	162	411612	Tilia cordata	50	157	17	3	8	136	4	a	1	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		3200 300	640 60	3840 360	-
184	163	411611	Tilia cordata	49	154	14	3	9	126	4	a	1	3	3	Sekundární koruna. Defektní větvení.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	4000	800	4800	-
184	165	411609	Tilia cordata	52	163	14	2	8	112	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna. Infekce kmene.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2		3200 600	640 120	3840 720	-
184	167	411608	Tilia cordata	66	207	19	2	10	190	4	a	1	3	3		Redukce obvodová	5	1	20 procent.	4000	800	4800	-

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stížené podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobené náklady
184	168	411607	Tilia cordata	53	167	19	3	8	152	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v koruně.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	 Potlačit tlakové větvení.	3200 600	640 120	3840 720	- -
184	169	411606	Tilia cordata	90	283	21	3	11	231	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukce obvodová Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5	1 1	20 procent. Odlehčení nestabilních větví.	6000 840	1200 168	7200 1008	- -
184	170	411605	Tilia cordata	68	214	20	2	11	220	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukce obvodová Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5	1 1	10 procent. Odlehčení nestabilních větví.	6000 840	1200 168	7200 1008	- -
184	171	411604	Tilia cordata	79	248	21	2	10	210	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukce obvodová Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5	1 1	Odlehčení nestabilních větví.	6000 840	1200 168	7200 1008	- -
184	172	411603	Tilia cordata	51	160	18	4	9	162	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
184	173	411602	Tilia cordata	63	198	20	3	11	220	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	 Potlačit tlakové větvení.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
184	174	411601	Tilia cordata	103	324	21	2	12	252	5	a	1	3	4	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce větví.	Redukce obvodová Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5	1 1	20 procent. Odlehčení nestabilních větví.	6000 840	1200 168	7200 1008	- -
184	352	385594	Tilia cordata	61	192	19	2	9	171	4	a	1	2	2	Defektní větvení. Konflikt s okolními strukturami.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	 Odlehčení nestabilních větví.	3200 600	640 120	3840 720	- -
184	353	385593	Tilia cordata	47	148	17	4	9	153	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	 Odlehčení nestabilních větví.	3200 600	640 120	3840 720	- -
184	354	385592	Tilia cordata	43	135	15	2	8	120	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	 Potlačit tlakové větvení.	3200 600	640 120	3840 720	- -
184	355	385591	Tilia cordata	47	148	19	2	9	171	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v koruně.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	 Potlačit tlakové větvení.	3200 600	640 120	3840 720	- -
184	356	385590	Pseudotsuga menzies	34	107	21	5	6	126	4	a	2	1	1		Řez bezpečnostní	6	2		2200	440	2640	-
184	357	385589	Tilia cordata	46	145	16	4	8	128	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
184	358	385588	Tilia cordata	56	176	19	3	8	152	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	 Potlačit tlakové větvení.	3200 600	640 120	3840 720	- -
184	359	385587	Fraxinus excelsior	28	88	18	3	7	126	3	a	1	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
184	360	385586	Tilia platyphyllos	54	170	17	3	9	153	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	 Potlačit tlakové větvení.	3200 600	640 120	3840 720	- -

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stížená podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
184	361	385585	Tilia platyphyllos	56	176	16	2	9	144	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní	6	2	Odlehčení nestabilních větví.	3200	640	3840	-
184	362	385584	Tilia cordata	40	126	15	2	7	105	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-
184	363	385583	Tilia cordata	48	151	15	2	8	120	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
184	364	385582	Tilia platyphyllos	56	176	17	3	9	153	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
184	366	385580	Tilia cordata	51	160	17	2	9	153	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-
184	367	385579	Tilia platyphyllos	43	135	14	2	9	126	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v koruně.	Řez zdravotní	6	2	Potlačit tlakové větvení.	3200	640	3840	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-
184	368	385578	Tilia cordata	37	116	12	3	7	84	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Odlomená část koruny.	Řez zdravotní	6	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-
184	369	385577	Tilia cordata	38	119	12	2	7	84	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-
184	370	385576	Tilia platyphyllos	49	154	15	3	8	120	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
184	371	385575	Tilia platyphyllos	41	129	12	2	8	96	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	6	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-
184	372	385574	Tilia cordata	48	151	14	2	8	112	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-
184	373	385573	Tilia cordata	38	119	11	2	7	77	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		2000	400	2400	-
184	376	385570	Tilia cordata	55	173	16	2	8	128	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	6	1		3200	640	3840	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	1	Potlačit tlakové větvení.	600	120	720	-
184	378	385568	Tilia cordata	56	176	16	3	9	144	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukce obvodová	5	1	10 procent.	4000	800	4800	-
184	379	385567	Tilia cordata	60	188	17	2	10	170	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	6	1		3200	640	3840	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	1	Potlačit tlakové větvení.	600	120	720	-
184	380	385566	Tilia cordata	47	148	13	2	8	104	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-
184	381	385565	Tilia cordata	50	157	16	3	9	144	4	a	2	2	3	Infekce kmene. Dynamicky prosychá.	Řez zdravotní	6	1		3200	640	3840	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	1	Odlehčení nestabilních větví.	600	120	720	-

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štitku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stíženě podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobené náklady
184	382	385564	Tilia cordata	50	157	16	2	10	160	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	 Potlačit tlakové větvení.	3200 600	640 120	3840 720	- -
184	383	385563	Tilia cordata	57	179	17	2	10	170	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	1 1	 Potlačit tlakové větvení.	3200 300	640 60	3840 360	- -
184	384	385562	Tilia cordata	52	163	15	3	8	120	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
184	385	385561	Tilia cordata	42	132	15	2	8	120	4	a	1	2	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	1 1	Potlačit tlakové větvení.	3200 300	640 60	3840 360	- -
184	386	315040	Tilia cordata	41	129	13	3	8	104	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	1	Potlačit tlakové větvení.	3200	640	3840	-
184	387	315039	Tilia cordata	40	126	14	3	8	112	4	a	1	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
184	388	315038	Tilia cordata	42	132	16	3	8	128	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
184	389	315037	Tilia cordata	50	157	15	2	8	120	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v koruně.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	 Potlačit tlakové větvení.	3200 600	640 120	3840 720	- -
184	390	315036	Tilia cordata	47	148	14	2	8	112	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	 Potlačit tlakové větvení.	3200 600	640 120	3840 720	- -
184	391	315035	Tilia platyphyllos	56	176	14	2	9	126	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
184	392	315034	Tilia cordata	47	148	14	3	8	112	4	a	1	2	3	Defektní větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	Odlehčení nestabilních větví.	3200 600	640 120	3840 720	- -
184	393	315033	Tilia platyphyllos	47	148	14	3	8	112	4	a	2	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	 Potlačit tlakové větvení.	3200 600	640 120	3840 720	- -
184	394	315032	Tilia cordata	45	141	14	2	7	98	4	a	1	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
184	395	315031	Tilia cordata	46	145	16	3	8	128	4	a	2	2	2		Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	Odlehčení nestabilních větví.	3200 600	640 120	3840 720	- -
184	396	315030	Tilia cordata	46	145	15	2	8	120	4	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyzbiologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stížené podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
184	397	315029	Tilia cordata	55	173	15	2	8	120	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
184	398	315028	Tilia cordata	43	135	16	2	9	144	4	a	2	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	Potlačit tlakové větvení.	3200 600	640 120	3840 720	- -
184	399	315027	Tilia cordata	54	170	17	3	9	153	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	Potlačit tlakové větvení.	3200 600	640 120	3840 720	- -
184	400	315026	Pseudotsuga menzies	64	201	26	2	10	260	4	a	2	2	2	Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	6	1		3200	640	3840	-
184	401	411643	Tilia platyphyllos	64	201	17	2	9	153												0	0	-
184	402	411642	Tilia platyphyllos	39	123	14	2	7	98												0	0	-
184	403	193617	Tilia platyphyllos	98	308	29	2	11	319	4	a	2	3	3	Větvě zasahují do průjezdného profilu vozovky. Nevhodná struktura větvení. Potlačit silný výmladek. Suché větve v koruně nad vozovkou.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace Úprava průjezdného či průchozího profilu	6  6	1 1 1	 Odlehčení nestabilních větví.	5500 1020 300	1100 204 60	6600 1224 360	- - -
184	404	193618	Tilia platyphyllos	71	223	23	3	8	184	4	a	2	2	3	Infekce kosterních větví. Suché větve v koruně nad vozovkou. Infekce kmene.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	 Symetrizovat.	3200 600	640 120	3840 720	- -
184	406	193620	Tilia cordata	73	229	24	5	9	216	4	a	2	3	3	Nevhodná struktura větvení. Infekce kosterních větví. Suché větve v koruně nad vozovkou. Potlačit slabší větve vyvíjející se	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6  6	1 1 1	 Potlačit tlakové větvení.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
184	407	193621	Tilia platyphyllos	83	261	24	3	9	216	4	b	2	3	3	Infekce kmene. Infekce kosterních větví. Suché větve v koruně. Prasklina na kmeni.	Redukce obvodová	5	1	30 procent.	6000	1200	7200	-
184	408	193622	Tilia platyphyllos	93	292	25	4	10	250	4	a	2	2	3		Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	 Odlehčení nestabilních větví.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
184	409	193623	Tilia platyphyllos	64	201	19	3	8	152	4	a	1	2	2	Větvě zasahují do průjezdného profilu vozovky. Infekce kmene. Infekce kosterních větví.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	1 1		3200 300	640 60	3840 360	- -
184	410	193624	Tilia platyphyllos	68	214	21	4	9	189	4	a	2	2	3	Větvě zasahují do průjezdného profilu vozovky. Infekce kosterních větví.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	1 1		3200 300	640 60	3840 360	- -
184	411	193625	Tilia platyphyllos	77	242	20	3	10	200	4	a	1	3	3	Větvě zasahují do průjezdného profilu vozovky. Nevhodná struktura větvení. Infekce kosterních větví. Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace Úprava průjezdného či průchozího profilu	6  6	1 1 1	 Potlačit tlakové větvení.	3200 600 300	640 120 60	3840 720 360	- - -
184	412	193626	Tilia cordata	66	207	22	2	11	242	4	a	1	3	3	Nevhodná struktura větvení. Infekce kosterních větví. Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6  6	1 1 1	 Potlačit tlakové větvení.	4600 840	920 168	5520 1008	- -

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stížené podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
184	413	193627	Tilia cordata	66	207	24	3	11	264	4	a	2	3	3	Suché větve v koruně nad vozovkou. Infekce kosterních větví. Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	 Potlačit tlakové větvení.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
184	414	193628	Tilia cordata	51	160	21	6	9	189	4	a	2	3	3	Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene. Infekce kosterních větví.	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	 Odlehčení nestabilních větví.	2200 600	440 120	2640 720	- -
184	415	193629	Tilia platyphyllos	108	339	22	3	11	242	4	a	1	2	3	Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení. Infekce báze kmene. Tlaková vidlice v koruně.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	 Odlehčení nestabilních větví.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
184	416	193630	Tilia platyphyllos	89	280	25	4	10	250	4	a	1	2	3	Nevhodná struktura větvení. Suché větve v koruně nad vozovkou.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	 Odlehčení nestabilních větví.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
184	417	193631	Tilia platyphyllos	70	220	27	4	9	243	4	a	1	2	2	Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky. Suché větve v koruně nad vozovkou.	Řez zdravotní Úprava průjezdního či průchozího profilu	6 6	1 1	 	4600 300	920 60	5520 360	- -
184	418	193632	Tilia cordata	55	173	12	3	7	84	4	b	1	3	4	Infekce kmene. Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky. Infekce kosterních větví. Infekce báze kmene.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	 Odlehčení nestabilních větví.	2000 360	400 72	2400 432	- -
184	419	193633	Tilia cordata	73	229	24	3	13	312	4	a	2	3	3	Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky. Nevhodná struktura větvení. Infekce kosterních větví.	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace Úprava průjezdního či průchozího profilu	6 6 6	2 2 2	 Potlačit tlakové větvení. 	4000 1020 300	800 204 60	4800 1224 360	- - -
184	421	193635	Tilia platyphyllos	69	217	16	3	9	144	4	a	1	2	2	Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky. Infekce kmene.	Řez zdravotní Úprava průjezdního či průchozího profilu	6 6	1 1	 	3200 300	640 60	3840 360	- -
184	422	193636	Tilia platyphyllos	64	201	18	5	10	180	4	a	2	2	3	Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení. Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová Řez bezpečnostní	6 6	2 2	10 procent.	4000 660	800 132	4800 792	- -
184	423	411650	Tilia platyphyllos	80	251	19	2	10	190	4	a	1	3	3	Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky. Nevhodná struktura větvení. Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony. Infekce kmene.	Redukce obvodová	6	1	20 procent.	4000	800	4800	-
184	427		Prunus domestica			4	0	4	16												0	0	-
185	140	193545	Tilia platyphyllos	80	251	20	3	10	200	4	a	1	3	4	Infekce kmene. Infekce kosterních větví. Sledovat!	Redukce obvodová Úprava průjezdního či průchozího profilu	6 6	1 1	20 procent.	4000 300	800 60	4800 360	- -
185	141	193546	Tilia platyphyllos	64	201	18	3	8	144	4	a	2	2	3	Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky. Infekce kmene. Infekce kosterních větví. Suché větve v koruně.	Řez zdravotní	6	1		3200	640	3840	-
185	142	193547	Tilia platyphyllos	92	289	23	4	14	322	4	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	 Odlehčení nestabilních větví.	5500 1020	1100 204	6600 1224	- -

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stížené podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
185	143	193548	Tilia platyphyllos	63	198	20	3	11	220	4	a	1	3	3	Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky. Infekce kosterních větví. Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní	6	1		4600	920	5520	-
															Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	1	Odlehčení nestabilních větví.	840	168	1008	-	
															Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	1		300	60	360	-	
185	145	411714	Fraxinus excelsior	31	97	11	2	7	77	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	6	2	Potlačit tlakové větvení.	2000	400	2400	-
															Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-	
185	146	411715	Quercus robur	72	226	16	3	13	208	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		4600	920	5520	-
															Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-	
185	147	193577	Tilia platyphyllos	61	192	18	2	10	180	4	a	1	2	3	Nevhodná struktura větvení. Suché větve v koruně.	Řez zdravotní	6	1		3200	640	3840	-
															Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	1	Potlačit tlakové větvení.	600	120	720	-	
															Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	1		300	60	360	-	
185	148	409616	Tilia cordata	40	126	11	3	5	55	4	b	3	2	2		Řez bezpečnostní	6	1		1200	240	1440	-
185	149	409615	Tilia cordata	59	185	15	2	8	120	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
															Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-	
185	151	409613	Tilia platyphyllos	64	201	15	2	10	150	4	a	2	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní	6	1		3200	640	3840	-
															Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	1		300	60	360	-	
185	152	409612	Fraxinus excelsior	27	85	13	5	6	78	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	6	2		2000	400	2400	-
185	153	409611	Fraxinus excelsior	34	107	16	3	7	112	3	a	2	1	1		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
185	154	409610	Fraxinus excelsior	32	101	15	4	7	105	3	a	2	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	6	2	Potlačit tlakové větvení.	3200	640	3840	-
185	155	409609	Fraxinus excelsior	22	69	14	7	3	42	3	a	2	1	2	Dynamicky prosychá.	Řez zdravotní	6	1		1200	240	1440	-
185	156	409608	Fraxinus excelsior	31	97	15	3	7	105	3	a	2	2	2	Dynamicky prosychá.	Řez zdravotní	6	1		3200	640	3840	-
185	157	409607	Fraxinus excelsior	33	104	17	4	8	136	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	6	1		3200	640	3840	-
185	158	409606	Fraxinus excelsior	52	163	20	2	9	180	4	a	2	2	2	Silné suché větve v koruně.	Řez zdravotní	6	1		3200	640	3840	-
185	160	409605	Fraxinus excelsior	33	104	10	2	7	70	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		2000	400	2400	-
185	163	193575	Tilia platyphyllos	59	185	16	3	7	112	4	a	2	1	2	Dutina ve kmeni nebo kosterní větví. Infekce kmene. Infekce kosterních větví.	Řez zdravotní	6	1		3200	640	3840	-
															Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	1		300	60	360	-	
185	164	193574	Tilia cordata	49	154	13	3	8	104	4	a	2	2	3	Dutina ve kmeni nebo kosterní větví. Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení. Sledovat! Tlaková vidlice v koruně.	Řez zdravotní	6	1		3200	640	3840	-
															Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	1	Potlačit tlakové větvení.	600	120	720	-	
															Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	1		300	60	360	-	
185	166	193572	Tilia platyphyllos	46	145	14	4	5	70	4	b	3	2	2	Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene. Suchý vrchol.	Řez bezpečnostní	6	1		1200	240	1440	-

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stížené podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
185	167	193571	Tilia platyphyllos	47	148	14	4	8	112	4	a	1	2	3	Infekce kosterních větví. Infekce báze kmene. Dynamicky prosychá.	Řez bezpečnostní	6	1		2200	440	2640	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	1		300	60	360	-
185	169	193569	Tilia platyphyllos	39	123	11	2	7	77	4	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní	6	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-
185	170	193568	Tilia platyphyllos	41	129	13	3	7	91	4	a	2	2	3	Infekce kmene. Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	6	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-
185	171	193567	Tilia platyphyllos	40	126	13	2	7	91	4	a	2	1	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	6	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-
185	172	193566	Tilia platyphyllos	42	132	14	3	6	84	4	a	2	2	3	Infekce kmene.	Řez zdravotní	6	2		2000	400	2400	-
185	173	193565	Tilia platyphyllos	39	123	11	2	7	77	4	a	1	2	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	6	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-
185	175	193563	Tilia platyphyllos	45	141	14	3	7	98	4	b	1	3	4	Infekce kosterních větví. Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Řez zdravotní	6	1		2000	400	2400	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	1	Symetrizovat. Odlehčení nestabilních větví.	360	72	432	-
185	176	193562	Tilia platyphyllos	46	145	13	2	9	117	4	a	1	2	3	Infekce kmene. Infekce kosterních větví. Dutina ve kmeni nebo kosterní větví.	Řez zdravotní	6	1		3200	640	3840	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	1	Odlehčení nestabilních větví.	600	120	720	-
185	177	193560	Tilia platyphyllos	48	151	15	2	9	135	4	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní	6	1		3200	640	3840	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	1	Odlehčení nestabilních větví.	600	120	720	-
185	178	193559	Tilia cordata	40	126	9	4	7	63	4	a	2	2	3	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni nebo kosterní větví.	Řez zdravotní	6	1		2000	400	2400	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	1	Odlehčení nestabilních větví.	360	72	432	-
185	179	193558	Tilia cordata	57	179	16	3	8	128	4	a	1	2	3	Nevhodná struktura větvení. Asymetrická koruna.	Řez zdravotní	6	1		3200	640	3840	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	1	Symetrizovat.	600	120	720	-
185	182	409603	Tilia platyphyllos	33	104	12	2	8	96	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	6	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-
185	183	193556	Tilia platyphyllos	58	182	16	4	8	128	4	a	1	2	3	Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene.	Řez zdravotní	6	1		3200	640	3840	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	1	Odlehčení nestabilních větví.	600	120	720	-
185	184	409602	Tilia platyphyllos	56	176	21	1	12	252	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna.	Řez zdravotní	6	2		4600	920	5520	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	2	Symetrizovat.	840	168	1008	-
185	185	409601	Tilia platyphyllos	58	182	20	4	9	180	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	6	1		3200	640	3840	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	1	Potlačit tlakové větvení.	600	120	720	-

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stížené podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
185	186	411800	Tilia platyphyllos	60	188	22	2	10	220	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6 6	2 2 2	 Odlehčení nestabilních větví.	4600 840 300	920 168 60	5520 1008 360	- - -
185	187	411799	Tilia platyphyllos	46	145	20	2	9	180	4	a	1	2	2		Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	 Odlehčení nestabilních větví.	3200 600	640 120	3840 720	- -
185	188	411798	Tilia platyphyllos	69	217	21	2	12	252	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	 Potlačit tlakové větvení.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
185	189	411797	Tilia platyphyllos	56	176	21	2	12	252	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	 Potlačit tlakové větvení.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
185	190	411796	Tilia platyphyllos	57	179	22	3	11	242	4	a	1	2	3	Defektní větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	 Odlehčení nestabilních větví.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
185	191	411795	Tilia platyphyllos	49	154	18	3	8	144	4	a	2	2	3	Poškození kmene.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
185	192	411794	Tilia platyphyllos	63	198	18	2	11	198	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kosterního větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	 Potlačit tlakové větvení.	3200 600	640 120	3840 720	- -
185	193	411793	Tilia platyphyllos	53	167	18	3	10	180	4	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	1 1		3200 300	640 60	3840 360	- -
185	196	411790	Tilia cordata	78	245	23	2	12	276	4	a	1	3	4		Redukce obvodová	6	1	20 procent.	6000	1200	7200	-
185	197	411789	Tilia cordata	46	145	18	3	9	162	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	1 1	 Potlačit tlakové větvení.	3200 300	640 60	3840 360	- -
185	199	411787	Tilia cordata	54	170	15	3	10	150	4	a	1	2	2		Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	 Odlehčení nestabilních větví.	3200 600	640 120	3840 720	- -
185	200	411786	Tilia cordata	57	179	20	3	10	200	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna. Defektní větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	 Odlehčení nestabilních větví.	3200 600	640 120	3840 720	- -
185	201	411785	Tilia cordata	80	251	25	4	11	275	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	 Potlačit tlakové větvení.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
185	202	411784	Tilia cordata	44	138	17	3	8	136	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stíženě podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
185	203	411783	Tilia cordata	67	210	17	2	9	153	4	a	2	2	3	Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	6	1	10 procent.	4000	800	4800	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	1		300	60	360	-
185	204	411782	Tilia cordata	53	167	18	2	8	144	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-
185	205	411781	Tilia cordata	57	179	18	2	10	180	4	a	1	1	3	Poškození báze kmene.	Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
185	206	411780	Tilia cordata	38	119	13	2	7	91	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		2000	400	2400	-
185	207	411779	Tilia cordata	36	113	13	2	7	91	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-
185	208	411778	Tilia cordata	36	113	14	2	8	112	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
185	209	411777	Tilia cordata	41	129	15	2	8	120	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
185	210	411776	Tilia cordata	53	167	18	3	9	162	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
185	211	411775	Tilia platyphyllos	49	154	18	2	9	162	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-
185	212	411774	Tilia platyphyllos	56	176	17	3	9	153	4	a	1	2	3	Dutina ve kmeni.	Redukce obvodová	6	1	10 procent.	4000	800	4800	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	1		300	60	360	-
185	213	411773	Tilia cordata	38	119	14	2	8	112	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-
185	215	411772	Tilia cordata	33	104	15	4	8	120	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
185	216	411771	Tilia platyphyllos	64	201	16	3	8	128	4	a	1	3	3	Dutina ve kmeni. Dynamicky prosychá.	Redukce obvodová	6	1	10 procent.	4000	800	4800	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	1	Odlehčení nestabilních větví.	600	120	720	-
185	217	411770	Tilia cordata	47	148	15	3	6	90	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	6	1		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	1		300	60	360	-
185	218	411769	Tilia cordata	48	151	14	3	8	112	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
185	219	411768	Tilia platyphyllos	39	123	10	2	7	70	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	6	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-
185	221	411766	Tilia platyphyllos	32	101	8	2	5	40	3	a	2	1	2	Dynamicky prosychá.	Řez zdravotní	6	1		1200	240	1440	-
185	222	411765	Tilia platyphyllos	29	91	8	2	5	40	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		1200	240	1440	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-
185	223	411764	Tilia platyphyllos	36	113	13	2	7	91	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		2000	400	2400	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stíženě podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
185	224	411763	Tilia platyphyllos	39	123	11	2	7	77	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
185	225	411762	Tilia platyphyllos	41	129	11	2	7	77	3	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
185	226	411761	Tilia platyphyllos	51	160	16	3	10	160	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
185	227	411760	Tilia platyphyllos	36	113	12	3	6	72	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
185	228	411759	Tilia platyphyllos	37	116	9	3	6	54	3	a	1	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
185	229	411758	Tilia platyphyllos	36	113	11	3	7	77	3	a	2	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
185	230	411757	Tilia platyphyllos	31	97	9	2	5	45	3	a	2	1	2		Řez zdravotní	6	1		1200	240	1440	-
185	231	411756	Tilia platyphyllos	38	119	11	3	7	77	3	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	Potlačit tlakové větvení.	2000 360	400 72	2400 432	- -
185	232	411755	Tilia platyphyllos	43	135	10	2	7	70	3	a	2	2	2	Infekce báze kmene. Defektní větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	Odehčení nestabilních větví.	2000 360	400 72	2400 432	- -
185	233	411754	Tilia cordata	36	113	9	3	6	54	3	a	2	1	2	Dynamicky prosychá.	Řez zdravotní	6	1		2000	400	2400	-
185	234	411753	Tilia platyphyllos	39	123	12	2	6	72	3	a	2	2	2	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	6	1		2000	400	2400	-
185	235	411752	Tilia platyphyllos	41	129	11	2	8	88	4	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	1 1		2000 300	400 60	2400 360	- -
185	236	411751	Tilia platyphyllos	45	141	13	2	9	117	4	a	2	2	3	Infekce kosterního větvení. Defektní větvení.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	1 1	Potlačit tlakové větvení.	3200 300	640 60	3840 360	- -
185	237	411750	Tilia platyphyllos	47	148	11	2	7	77	4	a	1	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -
185	238	411716	Quercus robur	44	138	18	3	9	162	4	a	1	1	1	Asymetrická koruna.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	Symetrizovat.	3200 600	640 120	3840 720	- -
185	239	411717	Tilia cordata	37	116	12	3	7	84	3	a	1	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		2000 300	400 60	2400 360	- -

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stížené podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobené náklady
185	240	411718	Quercus robur	28	88	15	3	7	105	3	a	2	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
185	242	193551	Tilia platyphyllos	67	210	18	2	10	180	4	a	1	3	3		Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6 6	1 1 1	Potlačit tlakové větvení.	3200 600 300	640 120 60	3840 720 360	- - -
185	243	193552	Tilia platyphyllos	79	248	18	3	14	252	4	a	1	2	2	Větvě zasahují do průjezdného profilu vozovky. Infekce kmene.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	1 1		4600 300	920 60	5520 360	- -
185	244	193553	Tilia platyphyllos	77	242	20	5	13	260	4	a	1	2	3	Větvě zasahují do průjezdného profilu vozovky. Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene. Suché větve v koruně.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		4600 300	920 60	5520 360	- -
185	245	193554	Tilia platyphyllos	86	270	20	3	11	220	4	a	1	3	4	Předpokládaný dutý kmen. Větvě zasahují do průjezdného profilu vozovky. Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene.	Redukce obvodová Řez bezpečnostní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6 6	1 1 1	10 procent.	6000 960 300	1200 192 60	7200 1152 360	- - -
185	246	193555	Tilia platyphyllos	82	258	22	5	11	242	4	a	2	3	3	Infekce kmene. Infekce kosterních větví. Sledovat! Suché větve v koruně. Tlaková vidlice v koruně.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	Odlehčení nestabilních větví.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
185	386	411707	Tilia platyphyllos	52	163	23	4	7	161	4	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	1 1		3200 300	640 60	3840 360	- -
185	387	411708	Tilia platyphyllos	50	157	22	4	7	154	4	a	2	1	1		Řez zdravotní	6	1		3200	640	3840	-
185	388	411709	Tilia platyphyllos	39	123	23	7	7	161	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	6	1		3200	640	3840	-
185	389	411710	Tilia platyphyllos	42	132	22	5	7	154	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
185	390	411711	Tilia platyphyllos	37	116	21	5	5	105	4	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
185	391	411712	Tilia platyphyllos	45	141	22	5	8	176	4	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	1 1		3200 300	640 60	3840 360	- -
185	392	411713	Tilia platyphyllos	62	195	24	5	8	192	4	a	2	2	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	1 1		3200 300	640 60	3840 360	- -
185	393	411749	Tilia cordata	68	214	26	4	10	260	4	a	1	2	2		Řez zdravotní	6	1		4600	920	5520	-
185	394	411748	Tilia cordata	53	167	25	3	9	225	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Odstranit břečtan.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	Potlačit tlakové větvení.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
185	395	411747	Tilia cordata	54	170	26	11	9	234	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	6	2		4600	920	5520	-

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štitku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stížená podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
185	396	411746	Tilia cordata	59	185	26	12	11	286	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Odstranit břečťan.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	 Potlačit tlakové větvení.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
185	397	411745	Tilia cordata	39	123	26	7	10	260	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		4600	920	5520	-
185	398	411744	Tilia cordata	45	141	25	9	9	225	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		4600	920	5520	-
185	399	411743	Tilia cordata	44	138	26	12	8	208	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v koruně.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	 Potlačit tlakové větvení.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
185	400	411742	Tilia cordata	49	154	26	7	11	286	4	a	1	2	2	Defektní větvení. Odstranit břečťan.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	 Odlehčení nestabilních větví.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
185	402	411740	Tilia platyphyllos	64	201	28	11	9	252	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	6	2		4600	920	5520	-
185	403	411739	Tilia cordata	50	157	27	11	8	216	4	a	1	2	2	Výletové otvory od ptáků.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	 Odlehčení nestabilních větví.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
185	404	411738	Tilia cordata	46	145	27	10	10	270	4	a	1	2	2	Výletové otvory od ptáků.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	 Odlehčení nestabilních větví.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
185	405	411737	Tilia platyphyllos	57	179	26	10	11	286	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		4600	920	5520	-
185	406	411736	Tilia cordata	53	167	27	10	10	270	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		4600	920	5520	-
185	407	411735	Tilia cordata	59	185	28	6	10	280	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	6	2		4600	920	5520	-
185	408	411734	Tilia cordata	52	163	27	9	10	270	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	 Odlehčení nestabilních větví.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
185	409	411733	Tilia cordata	63	198	28	13	10	280	4	a	1	1	2	Výletové otvory od ptáků.	Řez zdravotní	6	2		4600	920	5520	-
185	410	411732	Tilia cordata	40	126	28	13	10	280	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		4600	920	5520	-
185	411	411731	Tilia platyphyllos	56	176	26	9	10	260	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2	 	4600 300	920 60	5520 360	- -
185	412	411730	Tilia cordata	57	179	26	7	12	312	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	 Odlehčení nestabilních větví.	5500 1020	1100 204	6600 1224	- -
185	413	411729	Tilia platyphyllos	45	141	25	7	9	225	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	 Odlehčení nestabilních větví.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
185	414	411728	Tilia cordata	47	148	23	7	9	207	4	a	2	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	 Odlehčení nestabilních větví.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
185	415	411727	Tilia platyphyllos	48	151	23	9	8	184	4	a	1	2	2		Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	 Odlehčení nestabilních větví.	3200 600	640 120	3840 720	- -
185	416	411726	Tilia platyphyllos	53	167	21	9	10	210	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		4600	920	5520	-
185	417	411725	Tilia platyphyllos	57	179	22	5	10	220	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		4600	920	5520	-

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stíženě podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobené náklady
185	418	411724	Tilia platyphyllos	50	157	22	3	9	198	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
185	419	411723	Tilia platyphyllos	63	198	21	3	11	231	4	a	1	2	3	Odlomená část koruny. Defektní větvení.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	1 1		4600 300	920 60	5520 360	- -
185	421	411721	Tilia platyphyllos	65	204	21	5	11	231	4	a	1	2	3	Defektní větvení. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2		4600 840	920 168	5520 1008	- -
185	422	411720	Tilia platyphyllos	65	204	20	5	10	200	4	a	1	2	2		Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2		3200 600	640 120	3840 720	- -
185	423	411719	Tilia platyphyllos	57	179	20	3	9	180	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
185	1272	411687	Tilia platyphyllos	53	167	21	3	8	168	4	a	2	2	3	Tlaková vidlice vyvíjející se. Infekce báze kmene.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1		3200 600	640 120	3840 720	- -
185	1273	411688	Tilia platyphyllos	51	160	22	4	8	176	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	1 1		3200 300	640 60	3840 360	- -
185	1274	411689	Tilia platyphyllos	41	129	19	4	7	133	4	a	2	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1		3200 600	640 120	3840 720	- -
185	1275	411690	Tilia platyphyllos	55	173	24	2	7	168	4	a	1	2	2	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	6	1		3200	640	3840	-
185	1276	411691	Tilia cordata	46	145	23	2	7	161	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1		3200 600	640 120	3840 720	- -
185	1277	411692	Tilia platyphyllos	56	176	24	3	8	192	4	a	2	2	3	Defektní větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1		3200 600	640 120	3840 720	- -
185	1278	411693	Tilia platyphyllos	58	182	24	9	7	168	4	a	1	2	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1		3200 600	640 120	3840 720	- -
185	1279	411694	Tilia platyphyllos	62	195	25	7	8	200	4	a	1	2	2		Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1		3200 600	640 120	3840 720	- -
185	1280	411695	Tilia platyphyllos	46	145	22	4	7	154	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štitku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stížená podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobené náklady
185	1281	411696	Tilia platyphyllos	55	173	24	4	8	192	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v koruně. Infekce báze kmene.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	 Potlačit tlakové větvení.	3200 600	640 120	3840 720	- -
185	1282	411697	Tilia platyphyllos	49	154	23	3	8	184	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	 Odlehčení nestabilních větví.	3200 600	640 120	3840 720	- -
185	1283	411698	Tilia platyphyllos	45	141	24	3	7	168	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
185	1284	411699	Tilia platyphyllos	45	141	25	2	7	175	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	 Odlehčení nestabilních větví.	3200 600	640 120	3840 720	- -
185	1285	411700	Tilia cordata	55	173	23	2	8	184	4	a	2	2	2	Defektní větvení. Odstranit obrost břechťanu.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	 Potlačit tlakové větvení.	3200 600	640 120	3840 720	- -
185	1286	411701	Tilia platyphyllos	65	204	27	5	10	270	4	a	1	1	2	Odstranit obrost břechťanem	Řez zdravotní	6	2		4600	920	5520	-
185	1287	411702	Tilia platyphyllos	43	135	23	3	7	161	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2	 	3200 300	640 60	3840 360	- -
185	1288	411703	Tilia cordata	50	157	25	13	6	150	4	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
185	1290	411705	Tilia cordata	43	135	24	5	7	168	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
185	1291	411706	Tilia cordata	47	148	25	4	7	175	4	a	2	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	1 1	 	3200 300	640 60	3840 360	- -
18510	326	193712	Tilia platyphyllos	85	267	26	3	12	312	4	a	1	3	3	Větvě zasahují do průjezdného profilu vozovky. Infekce kmene. Infekce kosterních větví. Předpokládaný dutý kmen.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2	 	5500 300	1100 60	6600 360	- -
18510	327	193713	Tilia platyphyllos	95	298	24	3	11	264	4	a	1	2	3		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2	 	4600 300	920 60	5520 360	- -
18510	328	193714	Tilia cordata	68	214	25	4	8	200	4	a	3	2	2	Větvě zasahují do průjezdného profilu vozovky.	Řez bezpečnostní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2	 	2200 300	440 60	2640 360	- -
18510	329	193715	Tilia platyphyllos	74	232	25	3	11	275	4	a	1	2	2	Větvě zasahují do průjezdného profilu vozovky. Infekce kmene.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2	 	4600 300	920 60	5520 360	- -
18510	330	193716	Tilia platyphyllos	73	229	25	3	9	225	4	b	1	3	3	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kmene.	Redukce obvodová Řez bezpečnostní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6 6	1 1 1	  	6000 960 300	1200 192 60	7200 1152 360	- - -
18510	331	193717	Tilia cordata	74	232	26	6	10	260	4	a	1	3	3	Nevhodná struktura větvení. Větvě zasahují do průjezdného profilu vozovky. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukce obvodová Řez bezpečnostní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6 6	2 2 2	10 procent.  	6000 960 300	1200 192 60	7200 1152 360	- - -

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stížené podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
18510	332	193718	Tilia cordata	90	283	28	2	11	308	4	a	1	2	2	Větvě zasahují do průjezdního profilu vozovky. Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní	6	2		5500	1100	6600	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-
18510	333	193719	Tilia platyphyllos	80	251	28	4	12	336	4	a	1	3	3	Nevhodná struktura větvení. Větvě zasahují do průjezdního profilu vozovky. Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez bezpečnostní	6	2		4000	800	4800	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	2	Potlačit tlakové větvení.	1020	204	1224	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-
18510	334	193720	Tilia platyphyllos	48	151	25	4	8	200	4	a	2	2	3	Infekce kmene. Suché větve v koruně.	Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
18510	335	193721	Tilia platyphyllos	103	324	28	3	14	392	4	a	1	2	2		Řez zdravotní	6	2		5500	1100	6600	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-
18510	336	193722	Tilia platyphyllos	82	258	25	3	12	300	4	a	1	2	3	Větvě zasahují do průjezdního profilu vozovky. Infekce kmene. Předpokládaný dutý	Redukce obvodová	6	2		6000	1200	7200	-
																Řez bezpečnostní	6	2		960	192	1152	-
18510	337	193723	Tilia platyphyllos	70	220	20	4	8	160	4	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene.	Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-
18510	338	193726	Tilia platyphyllos	75	236	25	3	13	325	4	a	1	3	3	Infekce kmene. Infekce kosterního větvení. Nevhodná struktura větvení. Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez zdravotní	6	2		5500	1100	6600	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	2	Odlehčení nestabilních větví.	1020	204	1224	-
18510	339	193724	Tilia platyphyllos	72	226	21	2	10	210	4	a	1	3	3	Nevhodná struktura větvení. Větvě zasahují do průjezdního profilu vozovky. Infekce kosterních větví. Potlačit slabší větve	Řez zdravotní	6	2		4600	920	5520	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	1	Odlehčení nestabilních větví.	840	168	1008	-
18510	340	193725	Tilia platyphyllos	100	314	26	3	14	364	4	a	1	3	3	Nevhodná struktura větvení. Větvě zasahují do průjezdního profilu vozovky. Infekce kosterního větvení. Infekce kmene. Potlačit	Řez zdravotní	6	2		5500	1100	6600	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	2	Odlehčení nestabilních větví.	1020	204	1224	-
18510	341	193727	Tilia platyphyllos	95	298	30	3	12	360	4	a	1	3	3	Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukce obvodová	6	2	20 procent.	7700	1540	9240	-
18510	342	193728	Tilia platyphyllos	78	245	28	8	12	336	4	a	1	3	3	Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení. Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez zdravotní	6	2		5500	1100	6600	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	2	Potlačit tlakové větvení.	1020	204	1224	-
18510	343	193729	Tilia platyphyllos	78	245	25	3	12	300	4	a	1	3	3	Větvě zasahují do průjezdního profilu vozovky. Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení.	Redukce obvodová	6	2	10 procent.	6000	1200	7200	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-
18510	344	193730	Tilia platyphyllos	82	258	24	4	13	312	4	a	1	3	3	Větvě zasahují do průjezdního profilu vozovky. Nevhodná struktura větvení. Infekce kosterního větvení. Infekce	Redukce obvodová	6	2	10 procent.	7700	1540	9240	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-
18510	345	193731	Tilia platyphyllos	79	248	24	10	10	240	4	a	1	2	2	Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice v koruně.	Řez bezpečnostní	6	1		3200	640	3840	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	1	Potlačit tlakové větvení.	840	168	1008	-

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štitku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stíženě podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
18510	346	193732	Tilia platyphyllos	82	258	23	4	11	253	4	a	1	3	4	Infekce kmene. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukce obvodová	6	1	10 procent.	6000	1200	7200	-
																Řez bezpečnostní	6	1		960	192	1152	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	1		300	60	360	-
18510	347	193733	Tilia platyphyllos	63	198	22	4	9	198	4	a	1	2	2	Infekce kmene. Větve zasahují do průjezdného profilu vozovky.	Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-
18510	348	193734	Tilia platyphyllos	94	295	25	4	13	325	4	a	2	3	3	Větve zasahují do průjezdného profilu vozovky. Nevhodná struktura větvení. Suché větve v koruně nad vozovkou. Infekce kmene.	Řez zdravotní	6	2	Odlehčení nestabilních větví.	5500	1100	6600	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	2		1020	204	1224	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	1		300	60	360	-
18510	349	193735	Tilia platyphyllos	65	204	23	2	10	230	4	a	1	2	2	Větve zasahují do průjezdného profilu vozovky. Infekce kmene.	Řez zdravotní	6	2		4600	920	5520	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-
18510	350	193736	Tilia platyphyllos	81	254	25	6	11	275	4	a	1	2	3	Infekce kmene. Suché větve v koruně nad vozovkou.	Redukce obvodová	6	2	10 procent.	6000	1200	7200	-
18510	351	193737	Tilia platyphyllos	72	226	24	3	10	240	4	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene.	Řez zdravotní	6	2		4600	920	5520	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	2	Potlačit tlakové větvení.	840	168	1008	-
18510	352	193738	Tilia platyphyllos	66	207	20	5	10	200	4	a	2	3	3	Suché větve v koruně nad vozovkou. Infekce kosterních větví. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	2	Potlačit tlakové větvení.	600	120	720	-
18510	353	193739	Tilia platyphyllos	58	182	18	6	9	162	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
18510	354	193740	Tilia platyphyllos	57	179	18	3	9	162	4	a	2	2	3	Infekce kosterních větví. Suché větve v koruně. Nevhodná struktura větvení. Infekce	Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	2		600	120	720	-
18510	355	193741	Tilia platyphyllos	79	248	20	5	11	220	4	a	2	3	4	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Suché větve v koruně nad vozovkou.	Redukce obvodová	6	1	20 procent.	6000	1200	7200	-
																Řez bezpečnostní	6	1		960	192	1152	-
18510	356	193742	Tilia platyphyllos	63	198	20	3	9	180	4	a	1	2	3	Větve zasahují do průjezdného profilu vozovky. Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene.	Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	2	Odlehčení nestabilních větví.	600	120	720	-
18510	357	193743	Tilia platyphyllos	60	188	19	3	9	171	4	a	2	2	3	Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Suché větve v koruně nad vozovkou.	Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
18510	358	193744	Tilia platyphyllos	65	204	22	3	10	220	4	a	1	2	3	Větve zasahují do průjezdného profilu vozovky. Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní	6	2		4600	920	5520	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	2	Odlehčení nestabilních větví.	840	168	1008	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-
18510	359	193745	Tilia platyphyllos	77	242	20	4	11	220	4	a	1	2	2	Infekce kmene. Větve zasahují do průjezdného profilu vozovky. Suché větve v koruně nad vozovkou.	Řez zdravotní	6	2		4600	920	5520	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	1		300	60	360	-

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stíženě podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
18510	360	193746	Tilia platyphyllos	76	239	25	4	7	175	4	b	2	3	3	Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky. Infekce kosterních větví. Suché větve v koruně nad vozovkou.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	1 1		3200 300	640 60	3840 360	- -
18510	361	193747	Tilia platyphyllos	61	192	23	4	7	161	4	a	1	2	3	Suché větve v koruně nad vozovkou. Infekce kosterních větví. Infekce kmene.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	1 1		3200 300	640 60	3840 360	- -
18510	362	193748	Tilia platyphyllos	52	163	16	5	9	144	4	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Infekce kosterních větví. Suché větve v koruně nad vozovkou.	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	Odlehčení nestabilních větví.	2200 600	440 120	2640 720	- -
18510	363	193749	Tilia platyphyllos	70	220	21	5	11	231	4	a	1	3	3	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukce obvodová	6	2	20 procent.	6000	1200	7200	-
18510	364	193750	Tilia cordata	77	242	23	4	11	253	4	a	1	3	3	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kmene.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	Potlačit tlakové větvení.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
18510	365	193751	Tilia platyphyllos	42	132	17	4	5	85	3	a	2	2	3	Infekce kmene.	Řez zdravotní	6	2		2000	400	2400	-
18510	366	193752	Tilia platyphyllos	51	160	15	3	9	135	4	a	1	2	3	Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene. Infekce kosterního větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	Odlehčení nestabilních větví.	3200 600	640 120	3840 720	- -
18510	367	410185	Tilia cordata	38	119	15	3	8	120	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		3200	640	3840	-
18510	368	410186	Tilia platyphyllos	58	182	14	5	7	98	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		2000	400	2400	-
18510	369	410187	Tilia platyphyllos	52	163	15	4	9	135	4	a	2	2	2	Dynamicky prosychá.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	10 10	2 2	Odlehčení nestabilních větví.	3200 600	640 120	3840 720	- -
18510	370	193779	Tilia platyphyllos	55	173	19	4	11	209	4	a	1	2	3	Nevhodná struktura větvení. Dutina v kosterní větví. Infekce kosterních větví.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	10 10	2 2	Odlehčení nestabilních větví.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
18510	373	410189	Quercus robur	28	88	24	4	7	168	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		3200	640	3840	-
18510	374	410190	Tilia platyphyllos	60	188	22	2	11	242	4	a	1	2	2		Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	10 10	2 2	Odlehčení nestabilních větví.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
18510	375	410191	Tilia platyphyllos	56	176	24	5	8	192	4	a	1	2	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	10	2		3200	640	3840	-
18510	376	410192	Tilia cordata	50	157	21	3	9	189	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
18510	377	410193	Tilia platyphyllos	64	201	25	4	11	275	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	10	1		3200	640	3840	-
18510	378	410194	Tilia platyphyllos	34	107	16	5	7	112	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		3200	640	3840	-
18510	380	410196	Tilia platyphyllos	43	135	18	5	10	180	4	a	1	2	2		Řez zdravotní	10	2		3200	640	3840	-
18510	381	410197	Tilia platyphyllos	60	188	17	4	10	170	4	a	1	2	2		Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	10 10	2 2	Odlehčení nestabilních větví.	3200 600	640 120	3840 720	- -
18510	382	410198	Tilia cordata	48	151	16	3	10	160	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		3200	640	3840	-
18510	383	410199	Tilia platyphyllos	48	151	16	4	10	160	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		3200	640	3840	-
															Nevhodná struktura větvení. Suché větve v	Řez bezpečnostní	6	1		4000	800	4800	-

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stíženě podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
18510	391	193799	Quercus robur	91	286	31	7	12	372	4	a	1	2	3	koruně nad vozovkou. Infekce kosterních větví.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	1	Odlehčení nestabilních větví.	1020	204	1224	-
18510	392	193800	Tilia platyphyllos	57	179	32	5	13	416	4	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní	6	1		7300	1460	8760	-
															Lokální redukce z důvodu stabilizace		6	1	Odlehčení nestabilních větví.	1200	240	1440	-
18510	394	193802	Tilia platyphyllos	54	170	33	10	7	231	4	a	1	2	3	Odlomená část koruny. Infekce kosterních větví.	Řez zdravotní	6	1		4600	920	5520	-
18510	396	193803	Tilia platyphyllos	65	204	33	6	12	396	4	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene.	Řez zdravotní	6	2		5500	1100	6600	-
18510	398	193805	Fagus sylvatica	98	308	29	4	13	377	4	a	2	2	3	Infekce kmene. Infekce kosterních větví. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky. Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez zdravotní	6	1		5500	1100	6600	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	1	Odlehčení nestabilních větví.	1020	204	1224	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	1		300	60	360	-
18510	399	410278	Tilia platyphyllos	51	160	27	4	7	189	4	a	1	2	2	Poškození nevhodným řezem.	Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
															Lokální redukce z důvodu stabilizace		6	2	Odlehčení nestabilních větví.	600	120	720	-
18510	400	410277	Tilia platyphyllos	56	176	27	9	9	243	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		4600	920	5520	-
18510	401	410276	Tilia platyphyllos	62	195	29	2	11	319	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		5500	1100	6600	-
18510	402	410275	Tilia platyphyllos	56	176	27	6	14	378	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	7700	1540	9240	-
18510	403	410274	Tilia cordata	70	220	32	5	11	352	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		5500	1100	6600	-
18510	404	410272	Tilia platyphyllos	39	123	25	3	8	200	4	a	2	1	2	Silné suché větve v koruně.	Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	2	Odlehčení nestabilních větví.	600	120	720	-
18510	406	410273	Tilia cordata	53	167	25	5	10	250	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	6	2		4600	920	5520	-
18510	408	410271	Tilia cordata	57	179	31	4	9	279	4	a	1	2	2	Poškození nevhodným řezem. Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Řez zdravotní	6	2		4600	920	5520	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-
18510	409	193807	Tilia cordata	86	270	31	4	17	527	4	a	2	3	3	Prasklina na větví. Nevhodná struktura větvení. Infekce kosterních větví. Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky.	Řez zdravotní	6	2		8500	1700	10200	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	2	Odlehčení nestabilních větví.	1500	300	1800	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-
18510	410	193808	Tilia cordata	61	192	27	4	13	351	4	a	1	3	3	Nevhodná struktura větvení. Infekce kosterních větví. Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez zdravotní	6	2		5500	1100	6600	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	2	Potlačit tlakové větvení.	1020	204	1224	-
18510	411	193809	Tilia platyphyllos	55	173	26	7	10	260	4	a	1	3	3	Nevhodná struktura větvení. Infekce kosterních větví. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	6	1		4600	920	5520	-
															Lokální redukce z důvodu stabilizace		6	1	Potlačit tlakové větvení.	840	168	1008	-
18510	412	410270	Tilia platyphyllos	52	163	25	3	7	175	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	2	Odlehčení nestabilních větví.	600	120	720	-
															Řez zdravotní	6	2		4600	920	5520	-	

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stíženě podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
18510	413	410269	Tilia platyphyllos	54	170	27	3	11	297	4	a	1	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	2	Odlehčení nestabilních větví.	840	168	1008	-
18510	414	410268	Tilia platyphyllos	63	198	27	4	9	243	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	Odlehčení nestabilních větví.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
18510	416	410267	Tilia platyphyllos	58	182	30	3	10	300	4	a	1	2	2		Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	Odlehčení nestabilních větví.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
18510	417	410266	Tilia cordata	103	324	30	4	17	510	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukce obvodová Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5	1 1	20 procent. Odlehčení nestabilních větví.	11000 1500	2200 300	13200 1800	- -
18510	418	410265	Tilia platyphyllos	86	270	23	3	13	299	4	a	1	2	3	Defektní větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	Odlehčení nestabilních větví.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
18510	419	193832	Tilia platyphyllos	80	251	26	5	10	260	4	a	1	2	3	Infekce kmene. Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky. Infekce kosterních větví.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6 6	2 2 2	Potlačit tlakové větvení.	4600 840 300	920 168 60	5520 1008 360	- - -
18510	420	193833	Tilia platyphyllos	112	352	31	5	13	403	4	a	1	2	4	Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky. Tlaková vidlice v kosterním větvení s trhlínou. Suché větve v koruně.	Redukce obvodová Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	1 1	20 procent.	9400 300	1880 60	11280 360	- -
18510	421	193834	Tilia platyphyllos	76	239	27	3	12	324	4	a	1	2	3	Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky. Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení. Suché větve v koruně.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		5500 300	1100 60	6600 360	- -
18510	422	193835	Tilia platyphyllos	94	295	33	6	11	363	4	a	1	2	3	Nevhodná struktura větvení. Poškození báze kmene.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6 6	1 1 1	Odlehčení nestabilních větví.	5500 1020 300	1100 204 60	6600 1224 360	- - -
18510	423	193836	Tilia platyphyllos	90	283	25	4	10	250	4	a	1	3	4	Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení. Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice. Tlaková vidlice s trhlínou.	Redukce obvodová Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5	1 1	20 procent. Odlehčení nestabilních větví.	6000 840	1200 168	7200 1008	- -
18510	424	193837	Tilia platyphyllos	79	248	20	3	9	180	4	a	2	3	3	Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky. Infekce kmene. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kosterních větví.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
18510	425	193838	Tilia platyphyllos	73	229	17	4	9	153	4	a	1	2	3	Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení. Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky. Dutina ve kmeni.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	Odlehčení nestabilních větví.	3200 600	640 120	3840 720	- -
18510	426	193846	Tilia platyphyllos	59	185	18	4	8	144	4	a	1	2	2	Infekce kosterních větví. Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	Odlehčení nestabilních větví.	3200 600	640 120	3840 720	- -
															Infekce kmene. Suché větve v koruně nad	Řez zdravotní	6	1		3200	640	3840	-

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štitku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stížená podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
18510	427	193839	Tilia platyphyllos	63	198	18	3	8	144	4	a	2	2	3	vozovkou. Infekce kosterních větví.	Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	1		300	60	360	-
18510	428	193840	Tilia platyphyllos	51	160	17	5	8	136	4	a	2	3	3	Nevhodná struktura větvení. Infekce kosterních větví. Infekce kmene. Suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1		2200 600	440 120	2640 720	-
18510	429	193841	Tilia cordata	67	210	20	4	8	160	4	a	1	2	3	Infekce kmene. Větve zasahují do průjezdného profilu vozovky. Infekce kosterních větví.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2	Potlačit tlakové větvení.	3200 300	640 60	3840 360	-
18510	430	411685	Tilia cordata	33	104	11	2	6	66	3	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		2000 300	400 60	2400 360	-
18510	431	193842	Tilia platyphyllos	47	148	18	3	8	144	4	a	1	3	3	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice. Větve zasahují do průjezdného profilu vozovky. Sekundární koruna.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	4000	800	4800	-
18510	432	411686	Tilia platyphyllos	59	185	16	4	9	144	4	a	2	3	3	Infekce kmene. Infekce kosterních větví. Suché větve v koruně.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	1 1		3200 300	640 60	3840 360	-
18510	433	193844	Tilia platyphyllos	65	204	18	4	9	162	4	a	2	3	3	Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení. Infekce kosterních větví. Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	4000	800	4800	-
18510	434	193845	Tilia platyphyllos	51	160	16	3	9	144	4	a	1	3	3	Infekce kmene. Větve zasahují do průjezdného profilu vozovky. Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		3200 300	640 60	3840 360	-
18510	435	193847	Tilia platyphyllos	60	188	16	3	9	144	4	a	1	3	3	Infekce kosterního větvení. Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony. Větve zasahují do průjezdného profilu vozovky.	Redukce obvodová	6	2	20 procent.	4000	800	4800	-
18510	436	193848	Tilia platyphyllos	72	226	20	3	11	220	4	a	1	3	3	Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení. Infekce kosterních větví. Strom v minulosti sesazen, nyní jeho korunu tvoří velké sekundární výhony.	Redukce obvodová	6	2	20 procent.	6000	1200	7200	-
18510	437	411654	Tilia cordata	45	141	14	2	9	126	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		3200 300	640 60	3840 360	-
18510	438	411653	Pyrus communis	62	195	13	3	7	91	4	a	1	1	2		Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		1000	200	1200	n
18510	447	411655	Quercus robur	38	119	11	2	9	99	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2	Potlačit tlakové větvení.	2000 300	400 60	2400 360	-
18510	457	411659	Tilia platyphyllos	68	214	22	3	10	220	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		4600	920	5520	-
18510	458	411660	Tilia platyphyllos	73	229	24	4	10	240	4	a	1	2	2	Výletové otvory od ptáků.	Řez zdravotní	6	2		4600	920	5520	-

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stíženě podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
18510	459	411661	Tilia platyphyllos	44	138	22	3	8	176	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
18510	460	411662	Tilia platyphyllos	67	210	20	4	9	180	4	a	2	2	2	Silné suché větve v koruně. Infekce kmene.	Řez zdravotní	6	1		3200	640	3840	-
18510	461	411663	Tilia platyphyllos	75	236	24	2	9	216	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		4600	920	5520	-
18510	462	411664	Tilia platyphyllos	86	270	24	2	12	288	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukce obvodová	5	1	20 procent.	6000	1200	7200	-
18510	463	411665	Tilia platyphyllos	72	226	20	4	10	200	4	a	1	2	2		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
18510	464	411666	Tilia platyphyllos	71	223	20	4	9	180	4	a	2	2	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Řez zdravotní Lokální redukce směrem k překážce	6 6	2 2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.	600	120	720	-
18510	465	411667	Tilia cordata	78	245	20	3	10	200	4	a	2	1	2	Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně.	Řez zdravotní Lokální redukce směrem k překážce	6 6	2 2	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.	600	120	720	-
18510	466	411670	Quercus robur	40	126	14	3	9	126	3	a	1	1	1		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
18510	470	411671	Tilia platyphyllos	66	207	17	5	9	153	4	a	1	2	3	Infekce kmene. Dutina v kosterní větvi. Infekce kosterních větví.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2	Odlehčení nestabilních větví.	3200 300	640 60	3840 360	-
18510	471	193853	Tilia platyphyllos	64	201	19	4	10	190	4	a	2	2	2	Větve zasahují do průjezdného profilu vozovky. Infekce kmene.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		3200 300	640 60	3840 360	-
18510	472	193852	Tilia platyphyllos	79	248	19	3	10	190	4	a	1	2	3	Infekce kosterních větví. Větve zasahují do průjezdného profilu vozovky. Sledovat!	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	1 1		3200 300	640 60	3840 360	-
18510	473	193851	Tilia platyphyllos	74	232	18	3	11	198	4	a	1	2	3	Větve zasahují do průjezdného profilu vozovky. Nevhodná struktura větvení. Suché větve v koruně nad vozovkou.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		3200 300	640 60	3840 360	-
18510	474	193850	Tilia platyphyllos	67	210	17	5	9	153	4	a	1	2	2	Infekce kmene. Větve zasahují do průjezdného profilu vozovky. Dutina v kosterní větvi. Infekce kosterních větví.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	1 1	Odlehčení nestabilních větví.	3200 300	640 60	3840 360	-
18510	475	193849	Tilia cordata	75	236	17	3	10	170	4	a	1	2	2	Větve zasahují do průjezdného profilu vozovky. Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		3200 300	640 60	3840 360	-
18510	476	411674	Quercus robur	39	123	19	3	8	152	4	a	1	1	1		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
18510	477	411675	Tilia platyphyllos	41	129	18	2	8	144	4	a	1	2	3	Poškození kmene.	Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
18510	478	193810	Tilia platyphyllos	76	239	20	4	8	160	4	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	Odlehčení nestabilních větví.	3200 600	640 120	3840 720	-
18510	479	193811	Tilia platyphyllos	53	167	16	3	9	144	4	a	1	2	3	Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štitku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stížené podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
18510	480	193812	Tilia cordata	80	251	22	3	11	242	4	a	1	3	3	Infekce kmene. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kosterních větví. Suché větve v koruně. Dutina v kosterní větvi.	Redukce obvodová	6	1	10 procent.	6000	1200	7200	-
18510	481	411676	Tilia platyphyllos	64	201	18	3	9	162	4	a	1	2	2		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
18510	482	193814	Tilia platyphyllos	67	210	17	2	12	204	4	a	1	2	2	Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení. Infekce kosterních větví.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	Odlehčení nestabilních větví.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
18510	483	411677	Tilia platyphyllos	71	223	17	5	9	153	4	a	1	2	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
18510	484	411678	Tilia platyphyllos	33	104	16	2	7	112	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	Potlačit tlakové větvení.	3200 600	640 120	3840 720	- -
18510	485	411679	Tilia platyphyllos	58	182	16	3	9	144	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
18510	486	411680	Tilia cordata	49	154	17	3	8	136	4	a	1	1	2	Dutina ve kmeni.	Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
18510	487	193816	Tilia platyphyllos	70	220	21	2	10	210	4	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	Odlehčení nestabilních větví.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
18510	488	411681	Tilia platyphyllos	50	157	17	3	9	153	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
18510	489	193817	Tilia platyphyllos	73	229	19	3	10	190	4	a	1	3	3		Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	Odlehčení nestabilních větví.	2200 600	440 120	2640 720	- -
18510	490	193818	Tilia platyphyllos	50	157	19	3	8	152	4	a	1	2	2	Infekce kmene. Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky.	Řez zdravotní Úprava průjezdního či průchozího profilu	6 6	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
18510	491	411682	Tilia cordata	68	214	23	4	9	207	4	a	2	2	3	Infekce kmene. Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky. Infekce kosterních větví. Suché větve v koruně.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	Odlehčení nestabilních větví.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
18510	492	411683	Tilia platyphyllos	49	154	16	3	9	144	4	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Infekce kosterních větví. Infekce kmene.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	Odlehčení nestabilních větví.	3200 600	640 120	3840 720	- -
18510	493	411684	Tilia platyphyllos	58	182	17	3	8	136	4	a	1	2	2	Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky. Infekce kmene.	Řez zdravotní Úprava průjezdního či průchozího profilu	6 6	2 2		3200 300	640 60	3840 360	- -
18510	494	193821	Tilia cordata	46	145	18	4	7	126	4	a	2	2	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
18510	495	193823	Tilia platyphyllos	70	220	24	3	12	288	4	a	1	2	2	Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky. Nevhodná struktura větvení. Infekce kosterních větví.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	Odlehčení nestabilních větví.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
18510	496	193824	Tilia platyphyllos	77	242	19	3	8	152	4	a	2	2	3		Řez zdravotní Úprava průjezdního či průchozího profilu	6 6	1 1		3200 300	640 60	3840 360	- -
18510	497	193825	Tilia platyphyllos	69	217	16	4	7	112	4	b	2	3	4	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení. Infekce kosterních větví. Suché větve v koruně.	Redukce obvodová	5	1	10 procent.	4000	800	4800	-

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štitku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stíženě podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
18510	498	193826	Tilia platyphyllos	69	217	21	3	9	189	4	a	2	2	3	Infekce kmene. Infekce báze kmene. Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	1 1		3200 300	640 60	3840 360	- -
18510	500	193828	Tilia platyphyllos	117	368	33	10	15	495	5	a	1	3	3	Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení. Infekce kosterních větví. Suché větve v koruně nad vozovkou.	Redukce obvodová Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	20 procent. Odlehčení nestabilních větví.	9400 1200	1880 240	11280 1440	- -
18510	501	193829	Tilia platyphyllos	112	352	32	8	14	448	4	a	1	2	3	Infekce kmene. Předpokládáný dutý kmen.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	Odlehčení nestabilních větví.	7300 1200	1460 240	8760 1440	- -
18510	502	193830	Tilia platyphyllos	96	302	29	4	10	290	4	a	1	3	3	Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení. Infekce kosterních větví.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		4600 300	920 60	5520 360	- -
18510	504		10x Fraxinus excelsior			14															0	0	-
18510	505	193783	Fagus sylvatica	95	298	34	3	16	544	4	a	1	3	3	Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene. Suché větve v koruně. Infekce kosterních	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2		6000 1500	1200 300	7200 1800	- -
18510	506	193784	Tilia cordata	77	242	34	9	14	476	4	a	1	3	4	Dutina v kosterní větvi. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Suché zavěšené větve v	Redukce obvodová Řez bezpečnostní	6 6	1 1	20 procent.	9400 1500	1880 300	11280 1800	- -
18510	507	193785	Tilia platyphyllos	54	170	32	8	10	320	4	a	1	2	2	Větve zasahují do průjezdného profilu vozovky. Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		5500 300	1100 60	6600 360	- -
18510	509	193787	Tilia cordata	37	116	26	3	6	156	4	a	2	2	2	Nevhodná struktura větvení. Suché větve v koruně nad vozovkou. Infekce kmene. Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
18510	510	193788	Fraxinus excelsior	64	201	33	16	10	330	4	a	2	2	2	Infekce kmene. Suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	Odlehčení nestabilních větví.	4000 1020	800 204	4800 1224	- -
18510	511	193789	Fraxinus excelsior	59	185	33	11	11	363	4	a	2	2	3	Infekce kmene. Suché větve v koruně nad vozovkou.	Řez bezpečnostní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	Symetrizovat. Odlehčení nestabilních větví.	4000 1020	800 204	4800 1224	- -
18510	512	410264	Fagus sylvatica	86	270	30	5	15	450	4	b	1	4	4	Suché větve v koruně nad vozovkou. Infekce kosterních větví.	Redukce obvodová	5	1	30 procent.	9400	1880	11280	-
18510	516	193794	Tilia platyphyllos	64	201	32	4	12	384	4	a	1	2	2	Větve zasahují do průjezdného profilu vozovky.	Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		5500 300	1100 60	6600 360	- -
18510	517	410263	Tilia platyphyllos	48	151	30	5	10	300	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2		4600 300	920 60	5520 360	- -

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štitku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stížená podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
18510	518	410262	Tilia platyphyllos	74	232	34	5	15	510	4	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	 Odlehčení nestabilních větví.	8500 1500	1700 300	10200 1800	- -
18510	519	410261	Tilia platyphyllos	48	151	20	5	9	180	4	a	1	2	3	Infekce větví. Infekce kmene. Asymetrická koruna.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	 Symetrizovat.	3200 600	640 120	3840 720	- -
18510	520	193769	Tilia platyphyllos	67	210	29	10	12	348	4	a	2	3	3	Nevhodná struktura větvení. Suché větve v koruně nad vozovkou. Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	 Odlehčení nestabilních větví.	5500 1020	1100 204	6600 1224	- -
18510	521	410258	Tilia platyphyllos	54	170	26	7	9	234	4	a	1	2	2		Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	 Odlehčení nestabilních větví.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
18510	522	410259	Tilia platyphyllos	48	151	25	5	8	200	4	a	1	1	2		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	6 6	2 2	 	3200 300	640 60	3840 360	- -
18510	523	410260	Tilia platyphyllos	63	198	32	4	10	320	4	a	1	2	2	Výletové otvory od ptáků. Defektní větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	 Odlehčení nestabilních větví.	5500 1020	1100 204	6600 1224	- -
18510	525	193767	Acer pseudoplatanus	80	251	32	7	10	320	4	a	1	3	3	Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene. Infekce kosterních větví.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	 Potlačit tlakové větvení.	5500 1020	1100 204	6600 1224	- -
18510	526	410257	Acer pseudoplatanus	52	163	28	4	8	224	4	a	1	1	1		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	10 10	2 2	 	4600 300	920 60	5520 360	- -
18510	527	193766	Acer pseudoplatanus	73	229	30	6	10	300	4	a	1	3	3	Infekce kmene. Nevhodná struktura větvení. Suché větve v koruně. Infekce kosterních větví.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	 Odlehčení nestabilních větví.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
18510	529	193764	Acer pseudoplatanus	58	182	28	7	11	308	4	a	1	2	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	6	2		5500	1100	6600	-
18510	530	193763	Fraxinus excelsior	119	374	38	18	17	646	5	a	2	2	3	Infekce kmene. Infekce báze kmene. Nevhodná struktura větvení. Suché větve v koruně nad vozovkou. Infekce kosterních větví. Infekce kosterních větví.	Řez bezpečnostní	6	1		7000	1400	8400	-
18510	531	410256	Tilia cordata	52	163	26	3	10	260	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		4600	920	5520	-
18510	532	193782	Tilia cordata	67	210	29	5	10	290	4	a	2	3	3	Suché větve v koruně. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukce obvodová	6	2	10 procent.	6000	1200	7200	-
18510	533	410200	Tilia cordata	53	167	26	6	10	260	4	a	1	2	2		Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	 Odlehčení nestabilních větví.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
18510	534	410202	Tilia cordata	66	207	26	6	10	260	4	a	1	2	3	Defektní větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	 Odlehčení nestabilních větví.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
18510	535	410201	Tilia cordata	46	145	25	7	11	275	4	a	1	2	2		Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	 Odlehčení nestabilních větví.	4600 840	920 168	5520 1008	- -

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štítku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stížené podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
18510	536	193781	Tilia cordata	65	204	26	7	14	364	4	a	1	3	3	Infekce kosterních větví. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Suché větve v koruně nad vozovkou.	Redukce obvodová Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	1 1	10 procent. Odlehčení nestabilních větví.	7700 1020	1540 204	9240 1224	- -
18510	537	193780	Tilia cordata	70	220	26	6	14	364	4	a	2	3	3	Nevhodná struktura větvení. Infekce kosterních větví. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Redukce obvodová Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	 Odlehčení nestabilních větví.	7700 1020	1540 204	9240 1224	- -
18510	538	410203	Tilia cordata	70	220	23	5	11	253	4	a	1	2	2		Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	 Odlehčení nestabilních větví.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
18510	539	410204	Tilia platyphyllos	48	151	18	5	9	162	4	a	1	2	2	Dutina ve kmeni.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	 Odlehčení nestabilních větví.	3200 600	640 120	3840 720	- -
18510	540	410205	Tilia cordata	36	113	15	2	8	120	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
18510	541	410206	Tilia cordata	48	151	21	6	10	210	4	a	1	2	2		Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	 Odlehčení nestabilních větví.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
18510	542	410207	Tilia cordata	41	129	17	4	9	153	4	a	1	2	2		Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	 Odlehčení nestabilních větví.	3200 600	640 120	3840 720	- -
18510	543	193753	Tilia cordata	70	220	26	6	10	260	4	a	1	1	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	6	2		4600	920	5520	-
18510	544	410208	Tilia cordata	58	182	23	4	10	230	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	 Odlehčení nestabilních větví.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
18510	545	410209	Tilia platyphyllos	51	160	21	7	10	210	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		4600	920	5520	-
18510	546	193754	Tilia cordata	69	217	27	10	12	324	4	a	1	2	3	Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene. Infekce kosterních větví. Sledovat! Dutina v kosterní větvi.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	 Odlehčení nestabilních větví.	5500 1020	1100 204	6600 1224	- -
18510	547	410210	Tilia cordata	72	226	28	9	12	336	4	a	1	2	2	Infekce kmene. Suché větve v koruně nad vozovkou.	Řez zdravotní	6	2		5500	1100	6600	-
18510	548	410211	Tilia cordata	57	179	26	6	11	286	4	a	1	2	2	Infekce kosterních větví. Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	 Odlehčení nestabilních větví.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
18510	549	193757	Tilia cordata	65	204	26	3	13	338	4	a	1	2	3	Nevhodná struktura větvení. Infekce kosterních větví. Suché větve v koruně nad vozovkou.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	 Odlehčení nestabilních větví.	5500 1020	1100 204	6600 1224	- -
18510	550	410212	Tilia platyphyllos	38	119	20	4	8	160	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
18510	551	193758	Tilia platyphyllos	63	198	26	8	10	260	4	a	1	2	3	Infekce kmene. Suché větve v koruně nad vozovkou.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	 Odlehčení nestabilních větví.	4600 840	920 168	5520 1008	- -
18510	552	193759	Tilia platyphyllos	47	148	25	4	8	200	4	a	1	2	3	Infekce kosterních větví. Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	6 6	2 2	 Odlehčení nestabilních větví.	3200 600	640 120	3840 720	- -

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štitku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stížené podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobené náklady
18510	553	193760	Tilia cordata	79	248	29	6	14	406	4	a	1	2	2	Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky. Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene. Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez bezpečnostní	6	1		5000	1000	6000	-
18510	554	193761	Tilia platyphyllos	67	210	26	4	11	286	4	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky.	Řez zdravotní	6	2		4600	920	5520	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	2		840	168	1008	-
18510	555	193762	Tilia platyphyllos	63	198	26	5	10	260	4	a	1	2	2	Infekce kosterního větvení.	Řez zdravotní	6	2		4600	920	5520	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	2	Odlehčení nestabilních větví.	840	168	1008	-
18510	556	193703	Tilia cordata	96	302	29	3	13	377	4	a	2	2	3	Infekce kmene. Infekce kosterních větví. Suché větve v koruně nad vozovkou.	Řez zdravotní	6	1		5500	1100	6600	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	1	Odlehčení nestabilních větví.	1020	204	1224	-
18510	557	410213	Tilia platyphyllos	31	97	16	5	7	112	3	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		3200	640	3840	-
18510	558	410214	Tilia platyphyllos	49	154	19	4	8	152	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	10	2		3200	640	3840	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	10	2		300	60	360	-
18510	559	410215	Tilia cordata	61	192	23	10	9	207	4	a	1	2	2	Defektní větvení. Asymetrická koruna.	Řez zdravotní	10	2		4600	920	5520	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Symetrizovat.	840	168	1008	-
18510	560	410216	Tilia platyphyllos	64	201	24	8	10	240	4	a	1	2	2		Řez zdravotní	10	2		4600	920	5520	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.	840	168	1008	-
18510	562	193705	Tilia platyphyllos	82	258	27	5	11	297	4	a	1	2	3	Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní	6	2		4600	920	5520	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	2	Odlehčení nestabilních větví.	840	168	1008	-
18510	563	193706	Tilia platyphyllos	65	204	28	5	11	308	4	a	2	2	2	Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky. Nevhodná struktura větvení. Infekce kmene. Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez zdravotní	6	2		5500	1100	6600	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	2	Odlehčení nestabilních větví.	1020	204	1224	-
18510	564	193707	Tilia platyphyllos	40	126	24	5	8	192	4	a	1	2	2	Nevhodná struktura větvení. Infekce kosterních větví. Suché větve v koruně nad vozovkou.	Řez zdravotní	6	1		3200	640	3840	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	1		300	60	360	-
18510	565	193708	Tilia platyphyllos	58	182	24	4	9	216	4	a	1	2	2	Infekce kosterních větví. Větve zasahují do průjezdního profilu vozovky.	Řez zdravotní	6	2		4600	920	5520	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-
18510	566	193709	Tilia platyphyllos	59	185	25	8	10	250	4	a	1	3	3	Nevhodná struktura větvení. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Potlačit slabší větve vyvíjející se tlakové vidlice.	Řez zdravotní	6	2		4600	920	5520	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	2	Potlačit tlakové větvení.	840	168	1008	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-
18510	569	193711	Acer pseudoplatanus	57	179	24	7	9	216	4	a	1	2	3	Suché větve v koruně nad vozovkou. Nevhodná struktura větvení. Asymetrická	Řez zdravotní	6	1		4600	920	5520	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	6	1	Symetrizovat.	840	168	1008	-
18510	570	410217	Tilia cordata	52	163	24	6	8	192	4	a	2	1	2		Řez zdravotní	10	2		3200	640	3840	-

Skupina ploch	Číslo v ploše	Číslo štitku	Taxon latinsky	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie (Popis)	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Základní cena	Příplatek k ceně (stížené podmínky - silnice)	Celková cena	Nezpůsobilé náklady
18510	913	193797	Tilia platyphyllos	46	145	24	5	10	240	4	a	1	1	2	Infekce kmene. Suché větve v koruně nad vozovkou.	Řez zdravotní	6	1		4600	920	5520	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	1		300	60	360	-
18510	914	193798	Tilia platyphyllos	41	129	25	7	8	200	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	1		3200	640	3840	-
18510	917	411668	Quercus robur	48	151	19	2	9	171	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-
18510	918	411669	Quercus robur	65	204	23	4	10	230	4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	6	2		3200	640	3840	-
18510	919	411673	Tilia platyphyllos	48	151	18	4	8	144	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		3200	640	3840	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-
18510	920	411672	Quercus robur	56	176	25	3	11	275	4	a	1	1	2		Řez zdravotní	6	2		4600	920	5520	-
																Úprava průjezdného či průchozího profilu	6	2		300	60	360	-
18510	921	410188	Tilia platyphyllos	65	204	19	6	10	190	4	a	1	2	3	Dutina ve kmeni.	Řez zdravotní	10	2		3200	640	3840	-
																Lokální redukce z důvodu stabilizace	10	2	Odlehčení nestabilních větví.	600	120	720	-

Celková cena za ošetření - způsobilé náklady	4 058 700,00 Kč
----------------------------------------------	-----------------

Celková cena za ošetření - nezpůsobilé náklady	4 800,00 Kč
------------------------------------------------	-------------

název položky	počet m.j.	cena za j.	jed.	
Drcení ořezaných větví strojně s odvozem dřevní drtě do 20 km a se složením (objem je uveden po štěpkování) nezpůsobilé náklady	266	3000	m3	798 000,00 Kč
Poplatek za uložení odpadu na skládce - štěpka (včetně naložení a složení) nezpůsobilé náklady	159,6	130	t	20 748,00 Kč

Cena celkem bez DPH - způsobilé náklady	4 058 700,00 Kč
-----------------------------------------	-----------------

Cena celkem bez DPH - nezpůsobilé náklady	823 548,00 Kč
-------------------------------------------	---------------

pozn.

Cena za ošetření stromů je včetně nákladů na rozřezání větví na 1 m délky a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 200 m a naložením na dopravní prostředek.  
n - nezpůsobilé náklady

Skupina ploch
Číslo v ploše
Číslo štítku
Taxon latinsky
Průměr kmene
Obvod kmene
Výška
Spodní okraj koruny
Průměr koruny
Plocha koruny
Fyzilogické stáří
Perspektiva
Vitalita
Stabilita zlom
Zdravotní stav
Poznámka
Technologie (Popis)
Opakování
Naléhavost
Poznámka k práci
Základní cena
Příplatek k ceně (stíženě podmínky - silnice)
Celková cena
Nezpůsobilé náklady

plocha koruny v m2 dle NOO

do 50

50-100

100-200

200-300

300-400

400-500

500-600

600 a více

HET 1HET 2HET 3

## SOUPIS ROSTLINNÉHO MATERIÁLU

### 1. silnice č.183 - Srbice - Poděvousy - Poděvouský les

délka - 2 800 bm

p.č.	latinský název	český název	velikost	počet kusů	cena/ks	cena celkem
S1	<i>Tilia platyphylla</i>	lípa velkolistá	ZB 12/14	101	2 500 Kč	252 500 Kč

101

### 2. silnice č.185 - Lučice - Chocomyšl

délka - 810 bm

p.č.	latinský název	český název	velikost	počet kusů	cena/ks	cena celkem
S1	<i>Tilia platyphylla</i>	lípa velkolistá	ZB 12/14	21	2 500 Kč	52 500 Kč

21

### 3. silnice č.184 - Lučice – Chudenice

délka - 1 040 bm

p.č.	latinský název	český název	velikost	počet kusů	cena/ks	cena celkem
S1	<i>Tilia platyphylla</i>	lípa velkolistá	ZB 12/14	12	2 500 Kč	30 000 Kč

12

### 4. silnice č.185 10 - Lučice - Poleň

délka - 1 650 bm

p.č.	latinský název	český název	velikost	počet kusů	cena/ks	cena celkem
S1	<i>Tilia platyphylla</i>	lípa velkolistá	ZB 12/14	8	2 500 Kč	20 000 Kč
S2	<i>Quercus robur</i>	dub letní	ZB 12/14	4	2 500 Kč	10 000 Kč
S3	<i>Prunus domestica</i>	slivoň, švestka domácí	ZB 12/14	4	1 800 Kč	7 200 Kč

16

**Celkem**

**150**

**372 200 Kč**

Vyspětlivky: ZB 12/14= zemní bal, dřevina s obvodem kmínku 12-14 cm v 1 m výšky kmene  
Kód rostliny je totožný s kódem uvedeným ve výkresové části.

## VÝSADBA DŘEVIN

VÝSADBA STROMŮ								
PRÁCE								
HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k pracím	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
R	1	-	Vytýčení výsadeb stromů před jejich založením		ks	150,0	20,00 Kč	3 000,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	2	183 10-1221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, v rovině nebo na svahu do 1:5 , o objemu přes 0,4 do 1 m³ vč.naložení, složení a odvoz výkopů do 20 km	min.velikost jámy 0,75 m³	ks	150,0	770,00 Kč	115 500,00 Kč
R	3	-	Zapravení hydrogelu do výsadbového substrátu jednotlivých sazenic	200g/ strom	ks	150,0	59,50 Kč	8 925,00 Kč
ÚRS 2014	4	184 10-2115	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm		ks	150,0	550,00 Kč	82 500,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	5	184 81-6112	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici	při výsadbě	ks	150,0	9,20 Kč	1 380,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	6	184 21-5133	Ukotvení dřeviny třemi kůly délky přes 2 do 3 m		ks	150,0	60,00 Kč	9 000,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	7	184 50-1241	Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5		m²	75,0	40,00 Kč	3 000,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	11	184 91-1421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	tl. 100 mm špalka vzniklá při ošetření dřevin 1 m2/strom	m²	150,0	13,00 Kč	1 950,00 Kč
ÚRS 823-1 2014		18481-3221	Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky, pletivem výšky do 2m , v rovině nebo na svahu do 1:5 včetně nákladů na spojení konců drátů po celé výšce pletiva		m²	150,0	104,00 Kč	15 600,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	8	184 21-5413	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m		ks	150,0	51,00 Kč	7 650,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	9	184 85-2311	Řez stromů výchovný, výšky do 4m		ks	150,0	126,00 Kč	18 900,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	10	184 80-1121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5 tj. odplevelení s nakypřením nebo vypleťtí, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20km se složením		ks	150,0	6,00 Kč	900,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	11	184 85-2311	Povýsadbový řez stromů výšky do 4m		ks	150,0	130,00 Kč	19 500,00 Kč

ÚRS 823-1 2014	13	998 23-1311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy , dopravní vzdálenost do 5000 m		t	56,25	500,00 Kč	28 125,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	14	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	-	m³	10,50	10,00 Kč	105,00 Kč

**Celkem**

**316 035,00 Kč**

### MATERIÁL

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k materiálu	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
-	15	-	Tabletové hnojivo s postupným uvolňováním živin	10ks/strom	ks	1500,00	2,00 Kč	3 000,00 Kč
-	16	-	Výsadbový zahradnický substrát	250l/strom	m³	37,50	1 500,00 Kč	56 250,00 Kč
-	17	-	Hydrogel krystaly	200g/ strom	kg	30,00	290,00 Kč	8 700,00 Kč
-	17	-	Mulčovací kůra, smrková fr 50-100 mm	vrstva 0,1m	m³	15,00	850,00 Kč	12 750,00 Kč
-	19	-	Kůly ke stromům, prům 60-80 mm, délka 3 m		ks	450,00	40,00 Kč	18 000,00 Kč
-	20	-	Úvazky kokosové nebo jutové a příčky pro kotvení stromů		soubor	150,00	80,00 Kč	12 000,00 Kč
-	21	-	Rabicové pletivo (Králičí pletivo)	(specifikace viz. TZ)	m²	150,00	25,00 Kč	3 750,00 Kč
-	22	-	Rákosová rohož	0.5m2/strom	m²	75,00	10,00 Kč	750,00 Kč
-	23	-	Voda na zálivku	70l/strom/zálivka	m³	10,50	70,00 Kč	735,00 Kč
-	24	-	Rostlinný materiál - SOUHRNNÁ CENA (rozpis cen jednotlivých sazenic viz. tabulka SOUPIS ROSTLINNÉHO MATERIÁLU) cena je včetně ztrátého 3% z celkové ceny materiálu		soubor			372 200,00 Kč

**Celkem**

**488 135,00 Kč**

**Cena za výsadbu celkem bez DPH**

**804 170,00 Kč**

## ROZVOJOVÁ PÉČE DŘEVIN

### ROZVOJOVÁ PÉČE ZA 1. ROK PO ZALOŽENÍ VÝSADEB

#### Stromy

#### PRÁCE

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k pracím	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
ÚRS 823-1 2014	1	185 80-4513	Odplevelení výsadeb, v rovině nebo nasvahu do 1:5, dřevin solitérních, včetně kypření, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a složením	4x opakování	m <sup>2</sup>	600,0	50,00 Kč	30 000,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	2	184 85-2311	Řez stromů výchovný, výšky do 4m		ks	150,0	126,00 Kč	18 900,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	3	185 80-4311	Zalití rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m2	6x opakování na strom za rok (50l zálivka/strom)	m <sup>3</sup>	45,0	50,00 Kč	2 250,00 Kč
R	4	-	Poplatek za uložení odpadu na skládce - biologický odpad	-	t	1,80	130,00 Kč	234,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	5	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m		m <sup>3</sup>	45,0	10,00 Kč	450,00 Kč

#### MATERIÁL

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k materiálu	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
obvyklá cena	6	-	Voda na zálivku		m <sup>3</sup>	45,0	70,00 Kč	3 150,00 Kč

**Celkem**

**54 984,00 Kč**

## ROZVOJOVÁ PÉČE ZA 2. ROK PO ZALOŽENÍ VÝSADEB

## Stromy

## PRÁCE

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k práci	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
ÚRS 823-1 2014	1	185 80-4513	Odplevení výsadeb, v rovině nebo nasvahu do 1:5, dřevin solitérních, včetně kypření, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a složením	4x opakování	m²	600,0	50,00 Kč	30 000,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	2	185 80-4311	Zaliti rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m2	6x opakování na strom za rok (50l zálivka/strom)	m³	45,0	50,00 Kč	2 250,00 Kč
R	3	-	Poplatek za uložení odpadu na skládce - biologický odpad	-	t	1,80	130,00 Kč	234,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	4	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m		m³	45,0	10,00 Kč	450,00 Kč
R	5	-	Oprava stávajícího kotvení stromu, délky kůlů přes 2 do 3m včetně použitých materiálů		ks	150,0	100,00 Kč	15 000,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	6	184 91-1111	Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu		ks	150,0	32,00 Kč	4 800,00 Kč

## MATERIÁL

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k materiálu	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
obvyklá cena	7	-	Úvazek kokosový nebo jutový - šíře 3cm		bm	150,0	2,00 Kč	300,00 Kč
obvyklá cena	8	-	Voda na zálivku		m3	45,0	70,00 Kč	3 150,00 Kč

**Celkem**

**56 184,00 Kč**

# ROZVOJOVÁ PÉČE ZA 3. ROK PO ZALOŽENÍ VÝSADEB

## Stromy

### PRÁCE

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k pracím	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
ÚRS 823-1 2014	1	185 80-4513	Odplevelení výsadeb, v rovině nebo nasvahu do 1:5, dřevin solitérních, včetně kypření, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a složením	4x opakování	m <sup>2</sup>	600,0	50,00 Kč	30 000,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	2	184 85-2311	Řez stromů výchovný, výšky do 4m		ks	150,0	126,00 Kč	18 900,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	3	185 80-4311	Zalítí rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m2	6x opakování na strom za rok (50l zálivka/strom)	m <sup>3</sup>	45,0	50,00 Kč	2 250,00 Kč
R	4	-	Poplatek za uložení odpadu na skládce - biologický odpad	-	t	1,80	130,00 Kč	234,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	5	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m		m <sup>3</sup>	45,0	10,00 Kč	450,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	6	184 21-5173	Odstranění ukotvení dřeviny třemi kůly délky přes 2 do 3m		ks	150,0	0,10 Kč	15,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	7	184 50-1181	Odstranění obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5		ks	150,0	0,10 Kč	15,00 Kč
ÚRS 823-1 2014	8	998 23-1311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinnářské úpravy, dopravní vzdálenost do 5000m		t	1,80	500,00 Kč	900,00 Kč
R	9	-	Poplatek za uložení odpadu na skládce		t	1,80	130,00 Kč	234,00 Kč

### MATERIÁL

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k materiálu	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
obvyklá cena	10	-	Voda na zálivku		m <sup>3</sup>	45,0	70,00 Kč	3 150,00 Kč

Celkem

56 148,00 Kč

Cena za následnou tříletou péči celkem bez DPH

167 316,00 Kč

**BILANCE**

Název položky	m.j.		počet m.j.
Ošetřované dřeviny (stromy) celkem	ks		1063
Ošetřované dřeviny (skupiny) celkem	m2		0
Kácené dřeviny (solitéry)	ks		0
Kácené dřeviny (skupiny)	m2		0
Výsadba stromů	ks		150
Výsadba keřů	ks		0
Plocha trvalkových záhonů	m2		0
Plocha zakládání trávníku	m2		0
Štěpka	m3		266