

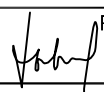
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:	Krajská správa a údržba silnic, Středočeského kraje příspěvková organizace Zborovská 11 150 21 Praha 5	Inženýrská činnost:	METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2
-----------	---	---------------------	--

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 <b>generální ředitel: Ing. David Krása</b> tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
--	--	-----------------

HIP: <b>Ing. Jitka Brzoňová</b> tel.: 296 154 239 Stupeň: <b>DSP</b>	Podpis:  Název a účel díla: <b>II/240 Velké Přílepy - Tursko, oprava silnice</b>
--	---

Zpracovatelský útvar: <b>S60 - dopravních staveb</b> tel.: 296 154 247 Vedoucí útvaru: <b>Ing. Petr Zobal</b>	Název části díla: <b>G. Doprovodné části a průzkumy G.3. Dendrologický průzkum</b>	<b>G. G.3.</b>
---	---	--------------------

Odpovědný projektant: <b>Ing. Jan Hamerník, Ph.D.</b> Vypracoval: <b>Ing. Jan Hamerník, Ph.D.</b>	Podpis:  Podpis: <b>Ing. Jan Hamerník, Ph.D.</b>	Název přílohy: <b>Soupis a hodnocení stromů</b>	Změna: - Číslo příl.: <b>009</b>
Skart. znak: <b>V20/2038</b> Počet formátů: <b>13 x A4</b>	Datum: <b>11/2017</b> Měřítka: <b>-</b>	IČD: <b>17 7176 001 07 03 00</b>	

Katastrální území	Parcelní číslo	Pořad. č.	Druh	Fyziologické stáří				Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška dřeviny [m]		Výška nasazení koruny [m]	Výška koruny [m]	Poloměr koruny [m]	Tvar koruny	% úbytek z objemu koruny	Objem koruny dle tvaru [m³]	% úprava kubatury aktivní části koruny	Objem aktivní části koruny [m³]	Základní bodová hodnota za m³ aktivní části koruny	Celková základní bodová hodnota koruny	Zdravotní stav	Poškození prostorové a mechanické				Vychýlení těžště (m)	Vitalita – ž. esence	Stabilita	Úbytek objemu koruny	Perspektiva na daném místě	Sadovnícká hodnota bodová /SH/	Srážkový koeficient bodové hodnoty za m³ /SH/	Zvýšení základního koeficientu	Snížení základního koeficientu	Výsledná bodová hodnota	Hodnota stromu (Kč)	Poznámka	Opatření
				Kategorie	dlouhověkosti	Nárok na světlo	Regenerovatelnost			Výška	Výška												Kor.	Km.	Koř.	Prů.													
779369	64/16	1	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - javor klen	1	2	1	s	72	23	9	2	7	3	2	0%	132	0%	132	35	4620	5	5	5	3	4		5	4	5	5	5	1,00	1	1	4620	46 200,-	NV	RV	
779369	93/15	2	<i>Alnus</i> cv.	2	2	1	v	41	13	8	2	6	2	3	0%	34	0%	34	35	1190	5	5	5	4	5		5	4	5	5	5	1,00	1	1	1190	11 900,-		BZ	
779369	93/15	3	<i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers.	1	2	1	n	47	15	7	2	5	2	2	0%	42	0%	42	35	1470	5	5	5	4	5		5	4	5	5	5	1,00	1	1	1470	14 700,-	NV	RV	
779369	344/2	4	<i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers.	1	2	1	n	35	11	6	2	4	1,5	2	0%	19	0%	19	35	665	5	5	5	4	5		5	4	5	5	5	1,00	1	1	665	6 650,-	NV	RV	
779369	344/2	5	<i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers.	1	2	1	n	41	13	6	2	4	2	2	10%	30	0%	30	35	1050	5	5	5	4	5		5	4	5	5	5	1,00	1	1	1050	10 500,-	NV	RV	
779369	344/2	6	<i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers.	1	2	1	n	38	12	6	2,5	3,5	2	2	20%	23	0%	23	35	805	5	4	5	4	4		5	4	4	5	5	1,00	1	1	805	8 050,-	NV	RV	
779369	344/2	7	<i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers.	1	2	1	n	28	9	4	2,5	1,5	1	2	20%	3	10%	3	35	95	5	3	5	4	4		4	4	4	5	4	0,80	1	1	76	756,-	NV	RV	
779369	344/2	8	<i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers.	1	2	1	n	44	14	6	2	4	2	2	10%	30	0%	30	35	1050	5	5	5	4	5		5	4	5	5	5	1,00	1	1	1050	10 500,-	NV	RV	
779369	344/2	9	<i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers.	1	2	1	n	38	12	6	2	4	2	2	10%	30	0%	30	35	1050	5	5	5	4	5		4	4	5	5	5	1,00	1	1	1050	10 500,-	NV	RV	
779369	344/2	10	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - javor klen	3	2	1	s	69, 72	22, 23	9	2	7	4	2	30%	164	15%	139	35	4879	2	2	2	3	2		2	2	3	2	2	0,31	1	1	1512	15 125,-	TV, PK, HK, PKV, HKV	RZ	
779369	344/2	10a	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - javor klen	6	2	1	s	69	22	6	2,5	3,5	3	2	100%	0	100%	0	35	0	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	0,00	1	1	0	0,-	suchý	KSSK	
779369	344/2	11	<i>Negundo aceroides</i> Moench - javorovec iasanolistý	3	1	1	v	110	35	9	1,5	7,5	5	3	10%	471	10%	424	5	2120	3	3	3	3	3		3	3	5	3	3	0,60	1	1	1272	12 717,-		RZ	
779369	344/2	12	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - javor klen	3	2	1	s	113	36	9	2	7	4	2	30%	164	40%	98	35	3444	2	1	2	3	2		2	2	3	2	2	0,31	1	1	1068	10 676,-	RSV, HRV, 1/2 suchá	RZ	
779369	344/2	13	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - javor klen	3	2	1	s	75	24	9	3	6	3	2	20%	90	80%	18	35	630	1	1	1	1	1		1	1	4	1	2	0,00	1	1	0	0,-	PBČ, HBČ	KSSK	
779369	344/2	14	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - javor klen	4	2	1	s	116	37	13	3	10	4	2	10%	302	70%	91	35	3171	2	2	2	2	2		2	2	5	2	3	0,50	1	1	1586	15 855,-	RSV, HRR, dutiny	RB	
779369	344/2	15	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - javor klen	4	2	1	s	66, 75	21, 24	9	2	7	4	2	30%	164	30%	115	35	4018	2	3	2	2	2		2	2	3	2	2	0,31	1	1	1246	12 456,-	DK, vývrat	RZ	
779369	344/2	16	<i>Negundo aceroides</i> Moench - javorovec iasanolistý	4	1	1	v	116	37	13	1	12	5	3	10%	471	20%	377	5	1884	3	3	3	3	3		3	3	5	3	3	0,60	1	1	1130	11 304,-		RZ	
779369	344/2	17	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - javor klen	4	2	1	s	97	31	10	1	9	4	2	10%	271	80%	54	35	1897	2	2	3	3	3		2	2	5	2	3	0,53	1	1	1005	10 054,-		RB	
779369	344/2	18	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - javor klen	4	2	1	s	82	26	9	2,5	6,5	4	2	20%	174	95%	9	35	305	1	1	2	2	2		1	1	4	1	2	0,01	1	1	2	15,-		KSSK	
779369	344/2	19	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - javor klen	3	2	1	s	94	30	10	2	8	4	2	30%	188	40%	113	35	3948	2	2	3	3	3		2	2	3	2	2	0,40	1	1	1579	15 792,-	TV	RZ	
779369	344/2	20	<i>Negundo aceroides</i> Moench - javorovec iasanolistý	3	1	1	v	91	29	12	1	11	4	3	20%	214	10%	193	5	963	3	3	3	3	3		3	3	4	3	3	0,60	1	1	578	5 778,-		RV	
779369	344/2	21	<i>Negundo aceroides</i> Moench - javorovec iasanolistý	3	1	1	v	82	26	10	1	9	4	3	20%	214	30%	150	5	749	3	3	3	3	3	1		3	3	4	2	3	0,60	1	1	449	4 494,-		RV
779369	344/2	22	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - javor klen	3	2	1	s	113	36	9	2	7	4	2	20%	188	50%	94	35	3290	2	2	3	3	3		2	3	4	2	3	0,53	1	1	1744	17 437,-	1/2 suchá	RB	
779369	344/2	23	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - javor klen	4	2	1	s	94	30	8	2	6	3	2	20%	90	20%	72	35	2520	2	2	3	3	3		2	3	4	2	3	0,53	1	1	1336	13 356,-	PBČ, HBČ	RZ	
779369	344/2	24	<i>Acer pseudop</i>																																				

Katastrální území	Parcelní číslo	Pořad. č.	Druh	Fyziologické stáří kategorie	hloubkovost	Nárok na světlo	Regenerovatelnost	Obvod kmene [cm]	průměr kmene [cm]	Výška dřeviny [m]		Výška nasazení koruny [m]	Výška koruny [m]	Poloměr koruny [m]	Tvar koruny	% úbytek z objemu koruny	Objem koruny dle tvaru [m³]	% úprava kubatury aktivní části koruny	Objem aktivní části koruny [m³]	zakladní bodová hodnota za m³ aktivní části koruny	Celková základní bodová hodnota koruny	Zdravotní stav	Poškození prostorové a mechanické				Vychýlení těžště (m)	Vitalita – žesence	Stabilita	Úbytek objemu koruny	Perspektiva na daném místě	Sadovnická hodnota bodová /SH/ Srážkový koeficient bodové hodnoty za m³ /SH/	Zvýšení základního koeficientu	Snížení základního koeficientu	Výsledná bodová hodnota	Hodnota stromu (Kč)	Poznámka	Opatření
										Kor.	Km.												Koř.	Prů.														
771759	544/1	55a	Acer pseudoplatanus L. - javor klen	6				63	20	6	3	3	3	3	3	100%	0	100%	0	35	0	1	1	1	1		1	1	1	1	1	0,00	1	1	0	0,-		KSSK
771759	544/1	56	Acer pseudoplatanus L. - javor klen	3	2	1	s	31	10	13	2,5	11	4	2	30%	246	50%	123	35	4305	2	2	3	3	3		2	2	3	2	2	0,40	1	1	1722	17 220,-		RZ
771759	544/1	57	Acer pseudoplatanus L. - javor klen	4	2	1	s	151, 135	48, 43	14	2	12	5	2	20%	503	10%	453	35	15845	3	3	3	3	3		3	3	4	3	3	0,60	1	1	9507	95 067,-	TV	RZ
771759	544/1	58	Acer pseudoplatanus L. - javor klen	4	2	1	s	135	43	12	2	10	4	2	20%	268	10%	241	35	8442	3	3	3	3	3		3	3	4	3	3	0,60	1	1	5065	50 652,-		RZ
771759	544/1	59	Acer pseudoplatanus L. - javor klen	4	2	1	s	107	34	10	2	8	4	2	50%	134	20%	107	35	3752	2	2	2	3	2		2	2	2	2	2	0,19	1	1	713	7 129,-		RZ
771759	544/1	60	Negundo aceroides Moench - javorovec iasanolistý	3	1	1	v	88	28	10	2	8	4	3	30%	188	10%	169	5	846	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	0,60	1	1	508	5 076,-		RZ
771759	544/1	61	Acer pseudoplatanus L. - javor klen	3	2	1	s	88	28	9	2	7	3	2	60%	53	20%	42	35	1484	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	0,10	1	1	148	1 484,-	PBČ, HBČ	RZ
771759	544/1	62	Negundo aceroides Moench - javorovec iasanolistý	4	1	1	v	126	40	11	1,5	9,5	5	3	20%	419	10%	377,1	5	1886	3	3	3	3	3		3	3	4	3	3	0,60	1	1	1131,3	11313		RZ
771759	544/1	63	Negundo aceroides Moench - javorovec iasanolistý	4	1	1	v	94	30	10	2	8	4	3	20%	214	10%	193	5	963	3	3	3	3	3		3	3	4	3	3	0,60	1	1	578	5 778,-		RZ
771759	544/1	64	Negundo aceroides Moench - javorovec iasanolistý	3	1	1	v	94	30	9	2	7	5	3	20%	419	30%	293	5	1467	2	3	3	3	3		2	3	4	3	3	0,57	1	1	836	8 359,-		RZ
771759	544/1	65	Negundo aceroides Moench - javorovec iasanolistý	3	1	1	v	72	23	9	3	6	3	3	20%	90	20%	72	5	360	3	3	3	3	3		3	3	4	3	3	0,60	1	1	216	2 160,-		RZ
771759	544/1	66	Negundo aceroides Moench - javorovec iasanolistý	4	1	1	v	126	40	12	1	11	4	3	20%	214	10%	193	5	963	3	3	3	3	3		3	3	4	3	3	0,60	1	1	578	5 778,-		RZ
771759	544/1	67	Negundo aceroides Moench - javorovec iasanolistý	3	1	1	v	104	33	10	2	8	4	3	10%	241	10%	217	5	1085	3	3	3	3	3		3	3	5	3	3	0,60	1	1	651	6 507,-		RZ
771759	544/1	68	Acer pseudoplatanus L. - javor klen	4	2	1	s	126	40	10	2	8	4	2	10%	241	10%	217	35	7592	3	3	3	3	3		3	3	5	3	3	0,60	1	1	4555	45 549,-	PBČ, HBČ	RZ
771759	544/1	69	Tilia cordata Mill. - lípa malolistá	4	3	1	v	135	43	11	2	9	4	2	15%	256	10%	230	60	13824	3	3	3	3	3		3	3	4	3	3	0,60	1	1	8294	82 944,-	ČTV	RZ
771759	544/1	70	Tilia cordata Mill. - lípa malolistá	4	3	1	v	141	45	11	2	9	4	2	10%	271	10%	244	60	14634	3	3	3	2	3		3	3	5	3	3	0,60	1	1	8780	87 804,-	ČTV, PBČ	RZ
771759	544/1	71	Tilia cordata Mill. - lípa malolistá	4	3	1	v	126	40	10	2	8	3	2	10%	136	10%	122	60	7344	3	3	3	3	3		3	3	5	2	3	0,60	1	1	4406	44 064,-	suchý T, ČTV	RZ
771759	544/1	72	Tilia cordata Mill. - lípa malolistá	4	3	1	v	163	52	15	2	13	4	2	20%	349	30%	244	60	14658	2	3	2	2	2		2	2	4	2	2	0,45	1	1	6596	65 961,-	ČTV, PK, HK, SSV, prask. Km.	RZ
771759	544/1	73	Tilia cordata Mill. - lípa malolistá	4	3	1	v	119	38	10	2	8	3	2	15%	128	10%	115	60	6912	3	3	2	2	2		3	2	4	2	3	0,55	1	1	3802	38 016,-	prasklý Km	RZ
771759	544/1	74	Tilia cordata Mill. - lípa malolistá	4	3	1	v	210	67	11	2	9	5	2	15%	401	10%	361	60	21654	3	3	2	2	2		3	2	4	2	3	0,55	1	1	11910	119 097,-	ČTV, PBČ, HBČ, PK, HK	RZ
771759	544/1	75	Tilia cordata Mill. - lípa malolistá	4	3	1	v	154	49	14	2	12	4	2	10%	362	20%	290	60	17376	3	3	3	3	3		3	3	5	3	3	0,60	1	1	10426	104 256,-	ČTV, SSV	RZ
771759	544/1	76	Tilia cordata Mill. - lípa malolistá	4	3	1	v	132	42	11	2	9	4	2	20%	241	10%	217	60	13014	3	3	3	3	3		3	3	4	3	3	0,60	1	1	7808	78 084,-	čtv	RZ
771759	544/1	77	Tilia cordata Mill. - lípa malolistá	4	3	1	v	132	42	11	2	9	4	2	30%	211	20%	169	60	10128	3	2	3	3	3		2	3	3	2	3	0,53	1	1	5368	53 678,-	ČTV	RZ
771759	544/1	78	Tilia cordata Mill. - lípa malolistá	4	3	1	v	132	42	13	1	12	5	2	30%	440	20%	352	60	21120	3	2	3	2	2		2	3	3	2	3	0,53	1	1	11194	111 936,-	ČTV	RZ
771759	544/1	79	Negundo aceroides Moench - javorovec iasanolistý	3	1																																	

Katastrální území	Parcelní číslo	Pořad. č.	Druh	Fyziologické stáří kategorie				Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška dřeviny [m]				Výška nasazení koruny [m]	Výška koruny [m]	Poloměr koruny [m]	Tvar koruny	% úbytek z objemu koruny	Objem koruny dle tvaru koruny [m³]	% úprava kubatury aktivní části koruny	Objem aktivní části koruny [m³]	Základní bodová hodnota za m³ aktivní části koruny	Celková základní bodová hodnota koruny za m³ koruny	Zdravotní stav	Poškození prostorové a mechanické					Vychýlení těžště (m)	Vitalita – ž.esence	Stabilita	Úbytek objemu koruny Perspektiva na daném místě	Sadovnícká hodnota bodová /SH/ Srážkový koeficient bodové hodnoty za m³ /SH/	Zvýšení základního koeficientu	Snížení základního koeficientu	Výsledná bodová hodnota	Hodnota stromu (Kč)	Poznámka	Opatření
				Kor.	Km.	Koř.	Prů.																																	
771759	544/1	107	<i>Tilia cordata</i> Mill. - lípa malolistá	4	3	1	v	135	43	14	1	13	5	2	10%	613	15%	521	60	31263	4	3	3	4	3		4	3	5	4	4	0,80	1	1	25010	250 104,-	ČTV	RZ		
771759	544/1	108	<i>Tilia cordata</i> Mill. - lípa malolistá	4	3	1	v	141	45	14	1	13	6	2	10%	882	10%	793,8	60	47628	4	3	3	4	3,3		4	3	5	4	4	0,80	1	1	38102	381024	ČTV	RZ		
771759	544/1	109	<i>Prunus domestica</i> L. - slivoň švestka (švestka)	4	2	1	s	60	19	6	1	5	2	2	10%	38	10%	34,2	35	1197	4	3	3	4	3,3		4	3	5	3	4	0,80	1	1	957,6	9576	ČTV	RZ		
771759	424/8	110	<i>Pyrus communis</i> L. cv. - hrušeň obecná	4	2	1	n	101	32	8	2	6	3	2	20%	90	10%	81	35	2835	4	3	3	4	3,3		4	3	4	3	4	0,80	1	1	2268	22680	ČTV	RZ		
771759	424/7	111	<i>Juglans regia</i> L. - ořešák královský	3	2	1	s	82	26	9	1	8	3	3	20%	90	10%	81	35	2835	4	3	3	4	3,3		4	3	4	4	4	0,80	1	1	2268	22680	ČTV, UPV	RZ, UPV		
771759	544/1	112	<i>Juglans regia</i> L. - ořešák královský	3	2	1	s	47, 57, 60	15, 18, 19	9	1	8	4	3	30%	188	30%	132	35	4606	4	3	3	3	3		4	3	3	3	3	0,60	1	1	2764	27 636,-	HTV	RZ		
771759	544/2	114	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - javor klen	3	2	1	s	129	41	13	2	11	5	2	10%	518	10%	466	35	16317	3	4	3	2	3		3	3	5	3	3	0,60	1	1	9790	97 902,-	RSV, HRR, SSV	RZ		
771759	544/2	115	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - javor klen	3	2	1	s	85	27	14	2	12	2,5	2	20%	126	10%	113	35	3969	3	3	3	3	3		3	3	4	3	3	0,60	1	1	2381	23 814,-	RSV, HRR, SSV	RZ		
771759	544/2	116	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - javor klen	3	2	1	s	82	26	13	2	11	4	2	50%	184	10%	166	35	5796	3	3	3	3	3		3	3	2	1	3	0,50	1	1	2898	28 980,-	RSV, HRR, SSV	KSSK (KP)		
771759	544/2	117	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - javor klen	3	2	1	s	97	31	13	2	11	4	2	40%	221	10%	199	35	6962	3	4	3	2	3		3	3	3	3	3	0,60	1	1	4177	41 769,-	RSV, HRR, SSV, báze v asfaltu	RZ		
771759	544/2	118	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - javor klen	3	2	1	s	69	22	14	2	12	4	2	50%	201	10%	181	35	6332	3	3	3	3	3		3	3	2	1	3	0,50	1	1	3166	31 658,-	RSV, HRR, SSV	KSSK (KP)		
771759	544/2	119	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - javor klen	3	2	1	s	57	18	12	2	10	2	2	50%	42	10%	38	35	1323	3	3	3	3	3		3	3	2	1	3	0,50	1	1	662	6 615,-	RSV, HRR, SSV, ČTV	KSSK (KP)		
771759	544/2	120	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - javor klen	3	2	1	s	123	39	15	2	13	4	2	30%	305	10%	275	35	9608	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	0,60	1	1	5765	57 645,-	RSV, HRR, SSV, ČTV	RZ		
771759	544/2	120a	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - javor klen	3	2	1	s	69, 60	22, 19	12	2	10	3	2	40%	113	10%	102	35	3560	3	3	3	3	3		3	3	3	1	3	0,55	1	1	1958	19 577,-	RSV, HRR, SSV, ČTV	KSSK (KP)		
771759	75/3	121	<i>Juglans regia</i> L. - ořešák královský	3	2	1	s	50, 82, 44, 50	16, 26, 14, 11	11	1	10	5	3	40%	314	10%	283	35	9891	4	3	2	3	3		4	2	3	2	3	0,59	1	1	5836	58 357,-	pk, hk, rsv, hrr	RZ		
771759	544/2	121a	<i>Fraxinus excelsior</i> L. - jasan ztepilý	2	2	2	v	31, 35	9, 11	8	2	6	2	2	30%	35	10%	32	35	1103	3	3	2	2	2		4	2	3	1	3	0,53	1	1	584	5 843,-	PK, HK	KSSK		
771759	86/6	122	<i>Fraxinus excelsior</i> L. - jasan ztepilý	4	2	2	v	126, 79	40, 25	14	2	12	5	2	20%	503	15%	428	35	14964	3	3	3	3	3		3	3	4	3	3	0,60	1	1	8979	89 786,-	ssv	RZ		
771759	75/3	123	<i>Pyrus communis</i> L. cv. - hrušeň obecná	6	2	1	n	129	41	12	2	10	0	2	100%	0	100%	0	35	0	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	0,00	1	1	0	0,-	suchý	KSSK		
771759	544/2	124	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - javor klen	3	2	1	s	91	29	10	1,5	8,5	3	2	10%	144	10%	130	35	4536	3	3	3	3	3		3	3	5	3	3	0,60	1	1	2722	27 216,-	RSV, HRR, SSV, mraz. Trh., ČTV	RZ		
771759	544/2	125	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - javor klen	3	2	1	s	123	39	9	1,5	7,5	3	2	15%	120	20%	96	35	3360	3	3	3	3	3		3	3	4	3	3	0,60	1	1	2016	20 160,-	RSV, HRR, SSV	RZ		
771759	617	126	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - javor klen	4	2	1	s	145	46	11	2	9	4	2	20%	241	10%	217	35	7592	3	3	3	4	3		2	3	4	3	3	0,60	1	1	4555	45 549,-	RSV, HRR, SSV	RZ		
771759	616	127	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - javor klen	4	2	1	s	148	47	11	1,5	9,5	4	2	20%	255	10%	230	35	8333	3	3	3	3	3		3	3	4	3	3	0,60	1	1	4820	48 195,-	RSV, HRR, SSV	RZ		
771759	606	128	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - javor klen	3	2	1	s	82	26	7	2	5	3	2	20%	75	10%	68	35	2063	3	3	3	2	3		3	2	4	2	3	0,57	1	1	1347	13 466,-	RSV, HRR, SSV	RZ		
771759	606	129	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - javor klen	3	2	1	s	132	42	12	1	11	4	2	20%	295	10%	266	35	9293	3	3	3	3	3		3	3	4	3	3	0,60	1	1	5576	55 755,-	RSV, HRR, SSV, PK	RZ		
771759	606	130	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - javor klen	4	2	1	s	151	48	11	2	9	5	2	30%	330	15%	281	35	9818	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	0,60	1	1	5891	58 905,-	RSV, HRR, SSV	RZ		
771759	605	131	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - javor klen	4	2	1	s	141	45	12	3	9	4	2	20%	241	15%	205	35	7170	3	3	3	3	3		3	3	4	3	3	0,60	1	1	4302	43 019,-	RSV, HRR, SSV	RZ		
771759	605	132	<i>Negundo aceroides</i> Moench - javorovec iasanolistý	3	1	1	v	126	40	14	1	13	7	3	40%	862	10%	776	5	3879	4	3	3	3	3		4	3	3	3	3	0,60	1	1	2327	23 274,-		RZ		
771759	605	133	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - javor klen	4	2	1	s	141	45	14	1	13	5	2	10%	613	10%	552	35	19310	3	3	3	3	3		2	3	5	3	3	0,60	1	1	11586	115 857,-	RSV, HRR, SSV, ČTV	RZ		
771759	605	134	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - javor klen	3	2	1	s	123	39	12	2	10	4	2	20%	268	10%	241	35	8442	3	3	3	3	3		3	3	4	3	3	0,60	1	1	5065	50 652,-	RSV, HRR, SSV	RZ		
771759	605	135	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - javor klen	4	2	1	s	135	43	12	2	10	4	2	20%	268	20%	214	35	7504	3	3	3	3	3		3	3	4	3	3	0,60	1	1	4502	45 024,-	RSV, HRR, SSV	RZ		
771759	605	136	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - javor klen	4	2	1	s	135	43	10	1	9	5	2	30%	330	15%	281	35	9818	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	0,60	1	1	5891	58 905,-	RSV, HRR, SSV	RZ		
771759	604	137	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - javor klen	3	2	1	s	101	32	10	1	9	4	2	30%	211	10%	190	35	6647	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	0,60	1	1	3988	39 879,-	RSV, HRR, SSV	RZ		
771759	602	138	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - javor klen	4	2	1	s	132	42	9	2	7	3	2	60%	53	10%	48	35	1670	2	3	1	1	2		4	1	2	1	2	0,03	1	1	50	501,-	RSV, HRR, SSV, PK, HK, PBČ, HBČ	KSSK		
771759	602	139	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - javor klen	4	2	1	s	141	45	12	2	10	4	2	20%	268	10%	241	35	8442	3	3	3	3	3		3	3	4	3	3	0,60	1	1	5065	50 652,-	RSV, HRR, SSV	RZ		
771759	601	140	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. - javor klen	4	2	1	s	141	45	13	2	11	3	2	15%	176	10%	158	35	5544	3	3	3	3	3		3	3	4	3	3	0,60	1	1	3326	33 264,-		RZ		
771759	479/95	141	<i>Betula pendula</i> Roth - bříza bělokorá	4	1	1	n	170	54	18	2	16	4	2	10%	483	10%	435	5	2174	4	3	2	2	2		4	2	5	2	3	0,60	1	1	1304	13 041,-	RSV, HRR, báze v dlažbě	RZ		
771759	548/3	142	<i>Fraxinus excelsior</i> L. - jasan ztepilý	5	2	2	v	289	92	12	5	7	2	2	50%	29	30%	20	35	711	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	0,00	1	1	0	0,-	PK, HK, RSV, HRR, obrost torza, plodnice	KSSK (HS)		
771759	482/5	143	<i>Fraxinus excelsior</i> L. - jasan ztepilý	5	2	2	v	405	129	20	2	18	7	2	40%	1108	20%	886	35	31024	1	1	1	2	1	4	3	1	3	1	2	0,01	1	1	310	3 102,-	PK, HK, RSV, HRR	sesadit o 1/2		
771759	483/1	144	<i>Pinus sylvestris</i> L. - borovice lesní	2	2	1	n	50	16	6	1	5	2	1	40%	13	60%	5	35	182	3	2	2	2	2	3	3	1	3	1	2	0,31	1	1	56	564,-		KSSK		
771759	483/1	145	<i>Salix caprea</i> L. - vrba jíva	3	1	1	v	50, 97	16, 31	10	2	8	5	3	40%	314	10%	282,6	5	1413	3	3	2	2	2,3															

Katastrální území	Parcelní číslo	Pořad. č.	Druh	Fyziologické stáří kategorie	1	2	Nárok na světlo	Regenerovatelnost	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška dřeviny [m]	Výška nasazení koruny [m]	Výška koruny [m]	Poloměr koruny [m]	Tvar koruny	% úbytek z objemu koruny	Objem koruny dle tvaru [m <sup>3</sup> ]	% úprava kubatury aktivní části koruny	Objem aktivní části koruny [m <sup>3</sup> ]	Zakladní bodová hodnota za m <sup>3</sup> aktivní části koruny	Celková základní bodová hodnota koruny	Zdravotní stav	Poškození prostorové a mechanické				Vychýlení těžště (m)	Vitalita – žesence	Stabilita	Úbytek objemu koruny Perspektiva na daném místě	Sadovníčká hodnota bodová /SH/ Sražkový koeficient bodové hodnoty za m <sup>3</sup> /SH/	Zvýšení základního koeficientu	Snížení základního koeficientu	Výsledná bodová hodnota	Hodnota stromu (Kč)	Poznámka	Opatření		
																							Kor.	Km.	Koř.	Prů.													
771759	442/44	166	Negundo aceroides Moench - javorovec iasanolistý	3	1	1	v		116	37	11	3	8	4	3	10%	241	10%	217	5	1085	3	3	3	3	3	1	3	3	5	3	3	0,60	1	1	651	6 507,-	DK	RZ
771759	442/44	167	Negundo aceroides Moench - javorovec iasanolistý	3	1	1	v		104	33	10	2	8	4	3	30%	188	30%	132	5	658	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	0,57	1	1	375	3 751,-	PK, HK	RZ
771759	442/45	168	Tilia cordata Mill. - lípa malolistá	3	3	1	v		97	31	7	1	6	3	2	20%	90	40%	54	60	3240	2	3	3	3	3		2	3	4	3	3	0,57	1	1	1847	18 468,-	SSV	RZ
771759	442/46	169	Acer pseudoplatanus L. - javor klen	3	2	1	s		119	38	11	2	9	4	2	30%	211	10%	190	35	6647	4	3	3	3	3		4	3	3	4	4	0,80	1	1	5317	53 172,-	RSV, HRR, PK, HK	RZ
771759	442/46	170	Tilia cordata Mill. - lípa malolistá	4	3	1	v		163	52	10	2	8	4	2	20%	214	40%	128	60	7704	2	3	3	3	3		2	3	4	3	3	0,57	1	1	4391	43 913,-	ČTV, SSV	rb
771759	442/66	171	Tilia cordata Mill. - lípa malolistá	4	3	1	v		141	45	11	1,5	9,5	3	2	30%	125	10%	113	60	6750	3	3	3	3	3		2	3	3	3	3	0,57	1	1	3848	38 475,-	ČTV, SSV	RZ
771759	442/66	172	Tilia cordata Mill. - lípa malolistá	4	3	1	v		141	45	12	1	11	4	2	10%	332	10%	299	60	17928	4	3	3	4	3		4	3	5	4	4	0,80	1	1	14342	143 424,-	ČTV	rb
771759	474/16	173	Tilia cordata Mill. - lípa malolistá	4	3	1	v		179	57	13	2	11	4	2	10%	332	10%	299	60	17928	3	3	3	3	3		4	3	5	3	4	0,80	1	1	14342	143 424,-	ČTV	RZ
771759	474/16	174	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	4	2	2	v		160	51	11	2	9	5	2	10%	424	20%	339	35	11872	3	3	3	3	3		3	3	5	3	3	0,60	1	1	7123	71 232,-	SSV	RZ
771759	474/14	175	Tilia cordata Mill. - lípa malolistá	4	3	1	v		141	45	11	2	9	4	2	10%	271	20%	217	60	13008	3	3	3	3	3		3	3	5	3	3	0,60	1	1	7805	78 048,-	ČTV, SSV	RZ
771759	474/14	176	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	4	2	2	v		135	43	11	2	9	5	2	10%	424	10%	382	35	13356	3	3	3	3	3		3	3	5	3	3	0,60	1	1	8014	80 136,-	SSV	RZ
771759	474/4	177	Tilia cordata Mill. - lípa malolistá	4	3	1	v		141	45	12	2	10	3	2	10%	170	40%	102	60	6120	2	3	3	3	3		2	3	5	2	3	0,57	1	1	3488	34 884,-	ČTV, SSV	RB
771759	474/4	178	Acer pseudoplatanus L. - javor klen	4	2	1	s		123	39	11	2	9	5	2	15%	401	20%	321	35	11228	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	0,60	1	1	6737	67 368,-	PBČ	RZ
771759	474/3	179	Tilia cordata Mill. - lípa malolistá	4	3	1	v		148	47	13	1	12	3	2	10%	204	10%	184	60	11016	3	3	3	4	3		3	3	5	3	3	0,60	1	1	6610	66 096,-	ČTV, SSV	RZ
771759	474/3	180	Tilia cordata Mill. - lípa malolistá	4	3	1	v		145	46	14	1	13	4	2	10%	392	40%	235	60	14112	2	3	3	3	3		2	3	5	2	3	0,57	1	1	8044	80 438,-	ČTV, 1/2 suchá	RZ
771759	474/3	181	Tilia cordata Mill. - lípa malolistá	4	3	1	v		113	36	8	1	7	4	2	30%	164	30%	115	60	6888	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	0,60	1	1	4133	41 328,-	ČTV	RZ
771759	474/3	182	Tilia cordata Mill. - lípa malolistá	4	3	1	v		138	44	12	1	11	4	2	30%	258	60%	103	60	6192	2	3	2	3	3		2	2	3	2	2	0,40	1	1	2477	24 768,-	ČTV, SSV, PK, HK	RZ
771759	474/2	183	Tilia cordata Mill. - lípa malolistá	4	3	1	v		119	38	8	1	7	3	2	15%	112	10%	101	60	6048	3	3	3	3	3	0,5	3	3	4	3	3	0,60	1	1	3629	36 288,-	ČTV	RZ
771759	474/1	184	Tilia cordata Mill. - lípa malolistá	4	3	1	v		135	43	11	1	10	4	2	15%	285	10%	257	60	15390	3	3	3	3	3		3	3	4	3	3	0,60	1	1	9234	92 340,-	ČTV	RZ
771759	474/1	185	Negundo aceroides Moench - javorovec iasanolistý	4	1	1	v		148	47	14	1	13	6	3	10%	814	10%	733	5	3663	4	3	3	3	3	1	4	3	5	4	4	0,80	1	1	2930	29 304,-	PBČ	RZ
771759	474/1	186	Tilia cordata Mill. - lípa malolistá	4	3	1	v		151	48	11	2	9	3	2	30%	119	60%	48	60	2856	2	3	3	3	3		2	3	3	2	3	0,50	1	1	1428	14 280,-	ČTV, PK, HK	RZ
771759	474/1	187	Tilia cordata Mill. - lípa malolistá	4	3	1	v		123	39	11	2	9	4	2	10%	271	10%	244	60	14634	3	3	3	3	3		3	3	5	3	3	0,60	1	1	8780	87 804,-	ČTV	RZ
771759	474/1	188	Tilia cordata Mill. - lípa malolistá	4	3	1	v		192	61	10	2	8	5	2	15%	356	10%	320	60	19224	3	3	3	3	3		3	3	4	3	3	0,60	1	1	11534	115 344,-	ČTV	RZ
771759	474/1	189	Tilia cordata Mill. - lípa malolistá	4	3	1	v		132	42	10	2</																											



Katastrální území	Parcelní číslo	Pořad. č.	Druh	Fyziologické stáří kategorie				Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška dřeviny [m]	Výška nasazení koruny [m]	Výška koruny [m]	Poloměr koruny [m]	Tvar koruny	% úbytek z objemu koruny	Objem koruny dle tvaru [m³]	% úprava kubatury aktivní části koruny	Objem aktivní části koruny [m³]	Zakladní bodová hodnota za m³ aktivní části koruny	Celková základní bodová hodnota koruny	Zdravotní stav	Poškození prostorové a mechanické				Vychýlení těžště (m)	Vitalita – žesence	Stabilita	Úbytek objemu koruny	Perspektiva na daném místě	Sadovníčká hodnota bodová /SH/	Srážkový koeficient bodové hodnoty za m³ /SH/	Zvýšení základního koeficientu	Snížení základního koeficientu	Výsledná bodová hodnota	Hodnota stromu (Kč)	Poznámka	Opatření
				Kor.	Km.	Koř.	Prů.																															
771759	441/2	222	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	4	2	2	v	129	41	13	4	9	4	2	20%	241	20%	193	35	6748	3	3	3	3			3	3	4	3	3	0,55	1	1	3711	37 114,-	RSV, HRR	RZ
771759	441/2	223	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	4	2	2	v	135	43	11	2	9	5	2	30%	330	15%	281	35	9818	3	2	1	2			3	1	3	1	2	0,02	1	1	196	1 964,-	RSV, HRR, PK, HK	KSSK
771759	441/2	224	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	4	2	2	v	157	50	11	2	9	5	2	20%	377	20%	302	35	10556	3	3	3	3			3	3	4	3	3	0,55	1	1	5806	58 058,-	RSV, HRR	RZ
771759	441/2	225	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	4	2	2	v	138	44	10	2	8	6	2	30%	422	20%	338	35	11816	3	3	3	3			3	3	3	3	3	0,50	1	1	5908	59 080,-	RSV, HRR	RZ
771759	441/2	226	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	6	2	2	v	123	39	11	4	7	3	2	100%	0	100%	0	35	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,00	1	1	0	0,-	suchý	KSSK
771759	441/2	227	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	4	2	2	v	166	53	12	3	9	5	2	15%	401	30%	281	35	9825	3	3	3	3			3	3	4	3	3	0,55	1	1	5403	54 035,-	RSV, HRR	RZ
771759	441/2	228	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	4	2	2	v	148	47	12	1,5	11	5	2	15%	467	40%	280	35	9807	2	3	3	3			2	3	4	2	2	0,31	1	1	3040	30 402,-	RSV, HRR	RZ
771759	441/2	229	Negundo aceroides Moench - javorovec jasanolistý	3	1	1	v	88	28	9	1,5	7,5	4	3	60%	107	50%	54	5	268	2	2	2	2			2	2	2	2	2	0,01	1	1	3	27,-	RSV, HRR	RZ
771759	441/2	230	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	4	2	2	v	166	53	13	2	11	5	2	15%	490	15%	417	35	14578	3	3	3	3			3	3	4	3	3	0,55	1	1	8018	80 176,-	RSV, HRR	RZ
771759	441/2	231	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	4	2	2	v	157	50	12	1	11	5	2	20%	461	20%	369	35	12908	3	3	3	3			3	3	4	3	3	0,55	1	1	7099	70 994,-	RSV, HRR, HBČ, PBČ	RZ
771759	441/2	232	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	4	2	2	v	176	56	14	3	11	5	2	15%	490	15%	417	35	14578	3	3	2	3			3	3	4	3	3	0,55	1	1	8018	80 176,-	RSV, HRR, PK, HK	RZ
771759	441/2	233	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	4	2	2	v	188	60	13	2	11	6	2	30%	581	15%	494	35	17285	2	2	2	3			3	2	3	2	2	0,10	1	1	1728	17 285,-	PK, HK, PKV, HKV	RZ
771759	441/2	234	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	4	2	2	v	132	42	12	2	10	5	2	40%	314	15%	267	35	9342	2	3	3	2			2	3	3	3	2	0,31	1	1	2896	28 959,-	PBČ, HBČ	RZ
771759	441/2	235	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	4	2	2	v	101	32	10	3	7	4	2	30%	164	15%	139	35	4879	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	0,60	1	1	2927	29 274,-		RZ
771759	441/2	236	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	4	2	2	v	123	39	10	2	8	4	2	50%	134	30%	94	35	3283	2	2	3	3			3	3	2	2	2	0,10	1	1	328	3 283,-	odstr. KV, 1/2 kost.	RZ
771759	441/2	237	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	4	2	2	v	148	47	11	3	8	4	2	40%	161	40%	97	35	3381	2	2	2	2			2	2	3	2	2	0,02	1	1	68	676,-	RSV, HRR, PBČ, HBČ, SSV	RB
771759	441/2	238	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	4	2	2	v	214	68	11	3	8	5	2	30%	293	30%	205	35	7179	3	3	3	3			3	3	3	3	3	0,50	1	1	3589	35 893,-	RSV, HRR, PBČ, HBČ, odstr. KV	RZ
771759	441/2	239	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	4	2	2	v	126	40	13	2	11	4	2	30%	258	30%	181	35	6321	3	3	3	3			3	3	3	3	3	0,50	1	1	3161	31 605,-	RSV, HRR, PBČ, HBČ, odstr. KV	RZ
771759	441/2	240	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	4	2	2	v	141	45	12	3	9	5	2	30%	330	15%	281	35	9818	2	2	3	3			2	3	3	2	2	0,10	1	1	982	9 818,-	RSV, HRR, PBČ, HBČ	RZ
771759	441/2	241	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	4	2	2	v	135	43	12	2	10	5	2	50%	262	20%	210	35	7336	3	2	3	3			3	3	2	3	2	0,40	1	1	2934	29 344,-	RSV, HRR, PBČ, HBČ, odstr. KV, 1/2	RZ
771759	441/2	242	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	4	2	2	v	166	53	12	2	10	6	2	50%	377	20%	302	35	10556	3	2	3	3			3	2	2	2	2	0,10	1	1	1056	10 556,-	RSV, HRR, PBČ, HBČ, odstr. KV, 1/2	RZ
771759	441/2	243	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	4	2	2	v	141	45	14	4	10	5	2	40%	314	30%	220	35	7693	2	3	3	3			2	3	3	2	2	0,10	1	1	769	7 693,-	RSV, HRR, PBČ, HBČ, TV	RZ
771759	441/2	244	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	4	2	2	v	148	47	11	1	10	5	2	20%	419	20%	335	35	11732	3	3	3	3			3	3	4	3	3	0,55	1	1	6453	64 526,-	RSV, HRR, PBČ, HBČ, 1/3	RZ
771759	441/2	245	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	4	2	2	v	113	36	10	1	9	5	2	30%	330	20%	264	35	9240	2	3	3	3			2	3	3	3	2	0,31	1	1	2864	28 644,-		

Katastrální území	Parcelní číslo	Pořad. č.	Druh	Fyziologické stáří	Kategorie	dlouhověkosti	Nárok na světlo	Regenerovatelnost	Obvod kmene [cm]	Průměr kmene [cm]	Výška dřeviny [m]	Výška nasazení koruny [m]	Výška koruny [m]	Poloměr koruny [m]	Tvar koruny	% úbytek z objemu koruny	Objem koruny dle tvaru [m³]	% úprava kubatury aktivní části koruny	Objem aktivní části koruny [m³]	Zakladní bodová hodnota za m³ aktivní části koruny	Celková základní bodová hodnota koruny	Zdravotní stav	Poškození prostorové a mechanické				Vychýlení těžště (m)	Vitalita – žesence	Stabilita	Úbytek objemu koruny	Perspektiva na daném místě	Sadovnícka hodnota bodová /SH/	Srážkový koeficient bodové hodnoty za m³ /SH/	Zvýšení základního koeficientu	Snížení základního koeficientu	Výsledná bodová hodnota	Hodnota stromu (Kč)	Poznámka	Opatření
																							Kor.	Km.	Koř.	Prů.													
779369	77/1	283	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	4	2	2	v		138	44	10	1	9	5	2	15%	401	15%	341	35	11930	3	3	3	3			3	3	4	3	3	0,55	1	1	6561	65 614,-		RZ
779369	77/1	284	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	3	2	2	v		53	17	9	2	7	3	2	40%	79	30%	55	35	1936	3	3	4	3			3	3	3	3	3	0,50	1	1	968	9 678,-		RZ
779369	77/1	285	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	4	2	2	v		154	49	12	1	11	6	2	20%	664	20%	531	35	18592	3	3	3	3			3	3	4	3	3	0,55	1	1	10226	102 256,-		RZ
779369	77/1	286	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	3	2	2	v		91	29	10	2	8	4	2	20%	214	30%	150	35	5243	3	3	3	3			3	3	4	3	3	0,55	1	1	2884	28 837,-		RZ
779369	77/1	287	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	4	2	2	v		126	40	12	2	10	5	2	20%	419	30%	293	35	10266	2	3	3	3			2	3	4	2	2	0,31	1	1	3182	31 823,-		RZ
779369	77/1	288	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	4	2	2	v		123	39	12	2	10	5	2	20%	419	30%	293	35	10266	2	2	3	3			2	2	4	2	2	0,10	1	1	1027	10 266,-		RZ
779369	77/1	289	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	4	2	2	v		163	52	14	1	13	6	2	20%	784	30%	549	35	19208	3	3	3	3			3	3	4	3	3	0,55	1	1	10564	105 644,-		RZ
779369	77/1	290	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	4	2	2	v		104	33	11	3	8	5	2	20%	335	20%	268	35	9380	3	3	3	3			3	3	4	3	3	0,55	1	1	5159	51 590,-		RZ
779369	77/1	291	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	4	2	2	v		123	39	12	2	10	4	2	15%	285	30%	200	35	6983	2	3	3	3			2	3	4	2	2	0,31	1	1	2165	21 646,-		RZ
779369	77/1	292	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	4	2	2	v		145	46	11	2	9	5	2	20%	377	30%	264	35	9237	3	3	3	3			3	3	4	3	3	0,55	1	1	5080	50 801,-	PBČ, HBČ	RZ
779369	77/1	293	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	4	2	2	v		113	36	11	2	9	5	2	15%	401	30%	281	35	9825	2	2	3	3			2	2	4	2	2	0,10	1	1	982	9 825,-		RZ
779369	344/2	294	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	4	2	2	v		107	34	12	2	10	4	2	20%	268	30%	188	35	6566	2	2	3	3			2	2	4	2	2	0,10	1	1	657	6 566,-		RZ
779369	344/2	295	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	4	2	2	v		132	42	11	1	10	6	2	20%	603	20%	482	35	16884	3	3	3	3			3	3	4	3	3	0,55	1	1	9286	92 862,-		RZ
779369	344/2	296	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	4	2	2	v		101	32	12	2	10	5	2	10%	471	10%	424	35	14837	3	3	3	3			3	3	5	3	3	0,57	1	1	8457	84 568,-		RZ
779369	344/2	297	Fraxinus excelsior L. - jasan ztepilý	3	2	2	v		79	25	9	2	7	3	2	20%	106	10%	95	35	3339	3	3	3	3			3	3	4	3	3	0,55	1	1	1836	18 365,-		RZ
779369	77/1	298	Negundo aceroides Moench - iavorovec iasanolistý	2	1	1	v		9	3	3	1	2	0,5	3	0%	1	0%	1	5	5	4	4	4	4			4	4	5	4	4	0,80	1	1	4	40,-		RZ
779369	77/1	299	Negundo aceroides Moench - iavorovec iasanolistý	3	1	1	v		66	21	7	0	7	3	3	30%	79	10%	71	5	356	3	3	3	3			3	3	3	3	3	0,50	1	1	178	1 778,-		RV
779369	344/2	300	Tilia cordata Mill. - lípa malolistá	4	3	1	v		110	35	9	1	8	3	2	10%	136	10%	122	60	7344	3	3	3	3			3	3	5	3	3	0,57	1	1	4186	41 861,-		RZ
779369	344/2	300a	Negundo aceroides Moench - iavorovec iasanolistý	2	1	1	v		0	0	1,5	0	1,5	1	3	0%	4	0%	4	5	20	4	1	1	1			4	2	5	1	3	0,55	1	1	11	110,-	obrost pařezu	RZ
779369	344/2	301	Tilia cordata Mill. - lípa malolistá	4	3	1	v		101	32	7	1	6	3	2	10%	102	10%	92	60	5508	3	3	3	3			3	3	5	3	3	0,57	1	1	3140	31 396,-		RZ
779369	344/2	302	Tilia cordata Mill. - lípa malolistá	4	3	1	v		85	27	8	1	7	4	2	20%	188	10%	169	60	10152	3	3	3	3			3	3	4	3	3	0,55	1	1	5584	55 836,-		RZ
779369	344/2	303	Tilia cordata Mill. - lípa malolistá	4	3	1	v		107	34	6	1	5	3	2	10%	85	30%	60	60	3570	2	2	3	3			2	2	5	2	2	0,31	1	1	1107	11 067,-		RZ
779369	344/2	304	Tilia cordata Mill. - lípa malolistá	4	3	1	v		75	24	8	1	7	2	2	20%	47	70%	14	60	846	2	1	2	2	1,7		1	1	4	1	2	0,02	1	1	17	169,-	2/3 suchý	RB/KSSK
779369	344/2	305	Tilia cordata Mill. - lípa malolistá	4	3	1	v		66	21	6	1	5	2	2	10%	38	10%	34	60	2052	3	3	3	3			2	3	5	3	3	0,55	1	1	1129	11 286,-		RZ
779369	344/2	306	Tilia cordata Mill. - lípa malolistá	4	3	1	v		97	31	10	2	8	3	2	10%	136	15%	116	60	6936	3	3	3	3			3	3	5	3	3	0,57	1	1	3954	39 535,-	ČTV	RZ
779369	344/2	307	Tilia cordata Mill. - lípa malolistá	4	3	1	v		66	21	7	2	5	3	2	30%	66	50%	33	60	1980	2	2	2	2	2		2	2	3	1	2	0,10	1	1	198	1 980,-	1/2 suchý	RB/KSSK