

# PODROBNÁ SITUACE - AKTUALIZACE 11/2013

Č.	POČET	DRUH STROMU	LATINSKÝ NÁZEV	výška (m)	průměr koruny (m)	obvod kmene (cm)	průměr kmene (cm)	kateg.	kácení (ks)	mýcení (m <sup>2</sup> )	bandáž (ks)	způsob řešení	stáří (let)	sadov. hodnota	parcelní číslo	Vlastník	cena dřeviny (Kč)	koruna v zápoji, není znám původní stav sníženo o 60% ceny
1.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	15	6	105	34	3	1			kácení	45	3	160	SMO	107 785	43 114
2.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	11	6	90	29	3	1			kácení	40	3	160	SMO	78 365	31 346
3.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	20	8	115	37	3	1			kácení	50	3	160	SMO	125 255	50 102
4.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	20	5	65	21	3	2			kácení	45	3	160	SMO	58 682	23 473
5.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	20	10	120	39	3	1			kácení	55	3	160	SMO	136 901	54 760
6.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	22	10	115	37	3	1			kácení	45	3	160	SMO	125 255	50 102
7.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	10	5	70	23	3	1			kácení	30	3	160	SMO	41 597	16 639
8.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	15	10	90	29	3	1			kácení	40	3	160	SMO	78 365	31 346
9.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	0	0	0	0	1	0			pokáceno	35	1	160	SMO		
10.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	17	8	100	32	3	1			kácení	45	3	160	SMO	96 139	38 456
11.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	17	8	100	32	3	1			kácení	45	3	160	SMO	96 139	38 456
12.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	18	10	100	32	3	1			kácení	45	3	160	SMO	96 139	38 456
13.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	18	10	100	32	3	1			kácení	50	3	160	SMO	96 139	38 456
14.	5 m <sup>2</sup>	TRNKA	Prunus spinosa L.	12	8					5		mýcení	-	3	160	SMO	900	360
15.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	22	10	105	34	3	1			kácení	50	3	160	SMO	107 785	43 114
16.	1 m <sup>2</sup>	BEZ ČERNÝ	Sambucus nigra L.	3	-					1		mýcení	-	3	160	SMO	45	18
17.	3 m <sup>2</sup>	BEZ ČERNÝ	Sambucus nigra L.	4	-					3		mýcení	-	3	160	SMO	180	72
18.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	22	10	110	36	3	1			kácení	50	3	160	SMO	119 432	47 773
19.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	20	10	110	36	3	1			kácení	50	3	160	SMO	119 432	47 773
20.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	0	0	0	0	1	0			pokáceno	20	3	160	SMO		
21.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	0	0	0	0	1	0			pokáceno	25	1	160	SMO		
22.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	8-10	1-3	10-50	16	3	1			kácení	-	3	160	SMO	16 335	6 534
23.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	22	10	100	32	3	1			kácení	45	3	160	SMO	96 139	38 456
24.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	25	10	120	39	3	1			kácení	65	3	160	SMO	136 901	54 760
25.	10 m <sup>2</sup>	porost: Sambucus nigra L. a Fraxinus excelsior L.		3-8	1-3	10-30				10		mýcení	-	3	160	SMO	900	360
26.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	25	10	135	43	3	1			kácení	65	3	160	SMO	161 992	64 797
27.	5 m <sup>2</sup>	ŠERÍK OBECNÝ	Syringa vulgaris L.	4	-					5		mýcení	-	3	160	SMO	300	120
28.	1 ks	OVOČNÝ STROM	Prunus sp.	6	5	90	29	2	1			kácení	30	3	160	SMO	49 407	19 763
29.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	20	10	95	31	3	1			kácení	45	3	160	SMO	90 316	36 126
30.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	25	10	120	39	3	1			kácení	50	3	160	SMO	136 901	54 760
31.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	22	10	125	40	3	1			kácení	60	3	160	SMO	142 726	57 090
32.	1 ks	TRNKA	Prunus spinosa L.	8	5	60	20	2	1			kácení	-	3	160	SMO	14 633	5 853
33.	1 ks	TRNKA	Prunus spinosa L.	8	5	60	20	2	1			kácení	-	3	160	SMO	14 633	5 853
34.	1 ks	PLATAN JAVOROLISTÝ	Platanus x hybrida BROTH.	20	10	110	36	1	1			kácení	45	3	160	SMO	11 181	4 472
35.	1 ks	PLATAN JAVOROLISTÝ	Platanus x hybrida BROTH.	25	12	130	42	1	1			kácení	60	3	160	SMO	14 565	5 826
36.	1 ks	PLATAN JAVOROLISTÝ	Platanus x hybrida BROTH.	6	4	30	10	1	1			kácení	-	1	160	SMO	563	225
37.	1 ks	VRBA JÍVA	Salix caprea L.	25	10	95	31	1	2			kácení	40	3	160	SMO	16 910	6 764
38.	1 ks	SMRK PICHĽAVÝ var. STŘÍBRNÝ	Picea pungens ENGELM. x 'Glaucia Globosa'	0	0	0	0	1	0			pokáceno	20	1	160	SMO		
39.	1 ks	SMRK PICHĽAVÝ var. STŘÍBRNÝ	Picea pungens ENGELM. x 'Glaucia Globosa'	20	5	80	26	3	1			kácení	35	3	160	SMO	59 981	23 992
40.	7 m <sup>2</sup>	HLOH JEDNOSEMENNÝ	Crataegus monogyna JACQ.	6	-					7		mýcení	-	3	160	SMO	630	252
41.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	25	10	105	34	2	4			kácení	40	3	160	SMO	271 816	108 726
42.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	0	0	0	0	1	0			pokáceno	50	1	160	SMO		
43.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	0	0	0	0	1	0			pokáceno	35	1	160	SMO		
44.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	0	0	0	0	1	0			pokáceno	15	1	160	SMO		
45.	1 ks	neurčeno		0	0	0	0	1	0			pokáceno	15	1	160	SMO		
46.	1 ks	neurčeno		0	0	0	0	1	0			pokáceno	15	1	160	SMO		
47.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	7	3	70	23	2	1			kácení	-	3	160	SMO	26 225	10 490

48.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	4	8	65	21	2	1			kácení	20	3	160	SMO	18 497	7 399
49.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	10	6	60	20	1	0			pokáceno	30	1	160	SMO		
50.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	0	0	0	0	1	0			pokáceno	35	1	160	SMO		
51.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	0	0	0	0	1	0			pokáceno	15	1	160	SMO		
52.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	15	5	26	9	1	4			kácení	45	3	1900/1	SMO	1 980	792
53.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	12	8	75	24	1	2			kácení	25	3	1900/1	SMO	8 934	3 574
54.	1 ks	OVOČNÝ STROM	Prunus sp.	10	7	75	24	2	1			kácení	30	3	1900/1	SMO	30 089	12 036
55.	1 ks	OVOČNÝ STROM	Prunus sp.	10	5	75	24	2	1			kácení	35	3	1900/1	SMO	30 089	12 036
56.	3 m <sup>2</sup>	BEZ ČERNÝ	Sambucus nigra L.	5	-					3		mýcení	-	3	158	SMO	225	90
57.	120 m <sup>2</sup>	porost: Cornust alba L. (OPIZ.), Cotinus coggygia SCOP.		2-3	-					120		mýcení	-	3	158	SMO	3 600	1 440
58.	10 m <sup>2</sup>	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	7	1-2					10		mýcení	-	3	1900/2	SMO	1 050	420
59.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	20	8	85	28	3	1			kácení	40	3	1900/1	SMO	72 237	28 895
60.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	20	8	95	31	3	1			kácení	45	3	1900/1	SMO	90 316	36 126
61.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	22	10	95	31	3	1			kácení	40	3	1900/1	SMO	90 316	36 126
62.	3 m <sup>2</sup>	JALOVEC OBECNÝ	Juniperus communis L.	2	-					3		mýcení	-	3	160	SMO	90	36
63.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	25	10	121	39	3	1			kácení	50	3	1900/1	SMO	136 901	54 760
64.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	25	10	115	37	3	1			kácení	50	3	1900/1	SMO	125 255	50 102
65.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	22	7	100	32	3	1			kácení	40	3	1900/1	SMO	96 139	38 456
66.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	25	7	100	32	3	1			kácení	40	3	1900/1	SMO	96 139	38 456
67.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	25	8	100	32	3	1			kácení	40	3	1900/1	SMO	96 139	38 456
68.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	25	4	95	31	1	1			kácení	45	3	1900/1	SMO	8 455	3 382
69.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	25	8	115	37	3	1			kácení	60	3	1900/1	SMO	125 255	50 102
70.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	25	8	95	31	3	1			kácení	55	3	1900/1	SMO	90 316	36 126
71.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	22	10	120	39	3	1			kácení	50	3	1900/1	SMO	136 901	54 760
72.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	17	10	110	36	3	1			kácení	45	3	1900/1	SMO	119 432	47 773
73.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	22	10	125	40	3	1			kácení	65	3	1900/1	SMO	142 726	57 090
74.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	22	10	120	39	3	1			kácení	60	3	1900/1	SMO	136 901	54 760
75.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	18	8	105	34	3	1			kácení	50	3	1900/1	SMO	107 785	43 114
76.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	15	3-4	85	28	3	6			kácení	30	3	160	SMO	433 422	173 369
77.	2 m <sup>2</sup>	BEZ ČERNÝ	Sambucus nigra L.	3	-					2		mýcení	-	3	160	SMO	90	36
78.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	10-15	1-6	95	31	3	2			kácení	30	3	160	SMO	180 632	72 253
79.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	9-10	1-5	55	18	3	3			kácení	15	3	160	SMO	59 319	23 728
80.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	7	6	30	10	3	2			kácení	15	3	160	SMO	12 040	4 816
81.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	18	8	90	29	3	2			kácení	30	3	1904/2	SMO	156 730	62 692
82.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ - pařez	Tilia cordata MILLER	-	-		0	1	0			pokáceno	-	1	1904/2	SMO		
83.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ - pařez	Tilia cordata MILLER	-	-		0	1	0			pokáceno	-	1	1904/2	SMO		
84.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	20	5	90	29	1	1			kácení	35	3	160	SMO	7 337	2 935
85.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	22	6	110	36	3	1			kácení	50	3	1904/2	SMO	119 432	47 773
86.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	22	8	130	42	3	1			kácení	65	3	1904/2	SMO	155 570	62 228
87.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	20	8	100	32	3	1			kácení	45	3	1904/2	SMO	96 139	38 456
88.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	20	4	95	31	3	1			kácení	45	1	1904/2	SMO	90 316	36 126
89.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	20	8	110	36	3	1			kácení	45	3	1904/2	SMO	119 432	47 773
90.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	18	7	90	29	3	1			kácení	40	3	1904/2	SMO	78 365	31 346
91.	1 ks	JÍROVEC MAĎAL	Aesculus hippocastanum L.	25	15	205	66	2	1			kácení	100	3	1904/5	SMO	186 494	74 598
92.	1 ks	JÍROVEC MAĎAL	Aesculus hippocastanum L.	25	15	150	48	2	3			kácení	40	3	1904/5	SMO	367 119	146 848
93.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	25	7	90	29	1	1			kácení	35	3	1904/5	SMO	7 337	2 935
94.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	30	12	105	34	1	1			kácení	45	3	1904/5	SMO	10 091	4 036
95.	1 ks	JÍROVEC MAĎAL	Aesculus hippocastanum L.	25	10	140	45	2	1			kácení	90	3	1904/5	SMO	110 229	44 092
96.	1 ks	JÍROVEC MAĎAL	Aesculus hippocastanum L.	25	10	180	58	2	1			kácení	75	3	2070/14	SMO	162 095	64 838
97.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	6	6	75	24	1	1			kácení	25	3	160	SMO	4 467	1 787
98.	10 m <sup>2</sup>	TIS OBECNÝ ČERVENÝ	Taxus baccata L.	3	-					10		mýcení	-	3	160	SMO	450	180
99.	130 m <sup>2</sup>	porost: Cornus alba L. (OPIZ), Syringa vulgaris L.		3-8	-					130		mýcení	-	3	160	SMO	11 700	4 680
100.	1850 m <sup>2</sup>	porost: Cornus alba L. (OPIZ), Sambucus nigra L., Fraxinus excelsior L. apod.		3	-					1850		mýcení	-	3	2070/14	SMO	83 250	33 300
101.	1 ks	JÍROVEC MAĎAL	Aesculus hippocastanum L.	15	10	130	42	2	1			kácení	60	3	408	SMO	98 082	39 233

102.	1 ks	OVOČNÝ STROM	Prunus sp.	10	8	105	34	2	1		kácení	35	3	418/1	Kurejková, Lojanová, Piško	67 954	27 182
103.	1 ks	OVOČNÝ STROM	Prunus sp.	0	0	0	0	1	0		pokáceno	30	1	418/1	Kurejková, Lojanová, Piško		
104.	12 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	0	0	0	0	1	0		pokáceno	10	1	1908	MOSI. O.		
105.	2 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	0	0	0	0	1	0		pokáceno	10	1	409/1	SMO		
106.	7 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	6-8	1-2	20	7	1	7		kácení	15	3	400/1	SMO	2 513	1 005
107.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	20	8	130	42	2	1		kácení	60	3	400/1	SMO	98 082	39 233
108.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	15	8	100	32	2	1		kácení	45	3	1911	MOSI. O.	60 612	24 245
109.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	20	7	115	37	2	1		kácení	55	3	400/1	SMO	78 970	31 588
110.	1 ks	LÍPA VELKOLISTÁ	Tilia platyphyllos SCOP.	15	8	90	29	3	1		kácení	35	3	1911	MOSI. O.	78 365	31 346
111.	1 ks	LÍPA VELKOLISTÁ	Tilia platyphyllos SCOP.	18	5	90	29	3	1		kácení	35	3	1911	MOSI. O.	78 365	31 346
112.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	20	10	110	36	3	1		kácení	45	3	1911	MOSI. O.	119 432	47 773
113.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	18	10	100	32	3	1		kácení	45	3	1911	MOSI. O.	96 139	38 456
114.	3 m²	PÁMELNÍK BÍLÝ	Symphoricarpos albus (L.) BLAKE	2-3	-					3	mýcení	-	3	1911	MOSI. O.	90	36
115.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	18	15	110	36	2	1		kácení	55	3	1911	MOSI. O.	75 299	30 120
116.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	15	15	110	36	2	1		kácení	55	3	1911	MOSI. O.	75 299	30 120
117.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	18	8	115	37	3	1		kácení	60	2	1911	MOSI. O.	125 255	50 102
118.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	0	0	0	0	1	0		pokáceno	10	1	1910	MOSI. O.		
119.	1 ks	OVOČNÝ STROM	Prunus sp.	0	0	0	0	1	0		pokáceno	10	1	407/4	SMO		
120.	1 ks	VRBA KŘEHKÁ	Salix fragilis L.	15	10	105	34	1	1		kácení	65	3	405	SMO	10 091	4 036
121.	1 ks	VRBA KŘEHKÁ	Salix fragilis L.	15	7	105	34	1	1		kácení	50	3	404	SMO	10 091	4 036
122.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	17	6	200	64	1	1		kácení	35	3	405	SMO	26 732	10 693
123.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	15	7	150	48	1	1		kácení	35	3	403	SMO	18 171	7 268
124.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	8	10	40	13	1	1		kácení	15	3	407/3	SMO	1 046	418
125.	4 m²	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	0	-					0	smýceno	-	1	1910	MOSI. O.		
126.	5 m²	BEZ ČERNÝ	Sambucus nigra L.	4	-					5	mýcení	-	3	1910	MOSI. O.	300	120
127.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	9	3	35	50	1	1		kácení	15	3	407/3	SMO	19 373	7 749
128.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	9	3	15	50	1	1		kácení	7	3	407/3	SMO	19 373	7 749
129.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	7	4	15	45	2	1		kácení	7	3	407/3	SMO	110 229	44 092
130.	1 ks	neurčeno		0	0	0	0	1	0		pokáceno	15	1	407/3	SMO		
131.	5 m²	RŮŽE ŠÍPKOVÁ	Rosa canina L.	0	-					0	smýceno	-	1	407/2	SMO		
132.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	0	0	0	0	1	0		pokáceno	35	1	407/3	SMO		
133.	13 m²	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	10	3	30				13	mýcení	-	3	405	SMO	1 950	780
134.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	12	4	50	16	1	1		kácení	-	3	405	SMO	1 529	612
135.	1 ks	VRBA KŘEHKÁ	Salix fragilis L.	15	7	90	29	1	2		kácení	-	3	407/3	SMO	14 674	5 870
136.	6 m²	BEZ ČERNÝ	Sambucus nigra L.	4	-					6	mýcení	-	3	1909	MOSI. O.	360	144
137.	5 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	6	4	30	10	1	5		kácení	5	3	1909	MOSI. O.	2 815	1 126
138.	2 ks	VRBA JÍVA	Salix caprea L.	6	2-3	30	10	1	2		kácení	10	3	1909	MOSI. O.	1 126	450
139.	1 ks	TOPOL OSIKA	Populus tremula L.	30	15	220	71	1	1		kácení	100	3	1909	MOSI. O.	29 749	11 900
140.	1 ks	TOPOL OSIKA	Populus tremula L.	30	7	130	42	1	1		kácení	60	3	1909	MOSI. O.	14 565	5 826
141.	1 ks	TOPOL OSIKA	Populus tremula L.	30	20	200	64	1	1		kácení	90	3	1909	MOSI. O.	26 732	10 693
142.	1 ks	TOPOL OSIKA	Populus tremula L.	30	15	240	77	1	1		kácení	110	3	1909	MOSI. O.	32 289	12 916
143.	1 ks	OVOČNÝ STROM	Prunus sp.	0	0	0	0	1	0		pokáceno	30	1	407/1	SMO		
144.	5 m²	BEZ ČERNÝ	Sambucus nigra L.	3	-					5	mýcení	-	3	407/1	SMO	225	90
145.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	8	1-3	40				2	mýcení	-	3	406	SMO	240	96
146.	55 m²	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	8	2-4	35				55	mýcení	-	3	407/5	SMO	6 600	2 640
147.	5 m²	VRBA JÍVA	Salix caprea L.	0	-					0	smýceno	-	1	410	SMO		
148.	15 m²	ZLATICE PROSTŘEDNÍ	Forsythia x intermedia ZAB.	0	-					0	smýceno	-	1	410	SMO		
149.	5 m²	BEZ ČERNÝ	Sambucus nigra L.	3	-					5	mýcení	-	3	410	SMO	225	90
150.	5 m²	neurčeno		0	-					0	smýceno	-	1	410	SMO		
151.	1 ks	OVOČNÝ STROM	Prunus sp.	8	6	100	32	2	1		kácení	35	3	1908	MOSI. O.	60 612	24 245
152.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	8	5	60	20	2	1		kácení	20	3	1908	MOSI. O.	14 633	5 853
153.	2 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	12	10	100	32	2	2		kácení	25	3	1911	MOSI. O.	121 224	48 490
154.	2 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	12	8	80	26	2	2		kácení	30	3	1911	MOSI. O.	75 630	30 252
155.	1 ks	OVOČNÝ STROM	Prunus sp.	15	6	100	32	2	1		kácení	35	3	407/5	SMO	60 612	24 245

156.	10 m <sup>2</sup>	porost: <i>Sambucus nigra</i> L., <i>Symphoricarpos albus</i> (L.) BLAKE	2-3	-					3		mýcení	-	3	1911	MOSI. O.	90	36
157.	3 m <sup>2</sup>	PÁMELNÍK BÍLÝ	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) BLAKE	0	-				0		smýceno	-	1	401	MOSI. O.		
158.	1 ks	OVOCNÝ STROM	<i>Prunus</i> sp.	15	7	50	16	2	1		kácení	45	3	401	SMO	10 297	4 119
159.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	<i>Tilia cordata</i> MILLER	15	5	75	24	3	4		kácení	15	3	401	SMO	190 900	76 360
160.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	<i>Acer negundo</i> L.	7	4	60	20	2	1		kácení	25	3	401	SMO	14 633	5 853
161.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	<i>Acer negundo</i> L.	10	5	120	39	2	1		kácení	20	3	401	SMO	86 312	34 525
162.	1 ks	OVOCNÝ STROM	<i>Prunus</i> sp.	15	10	55	18	2	1		kácení	60	3	401	SMO	12 465	4 986
163.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	<i>Acer negundo</i> L.	12	4	15	5	2	3		kácení	12	3	401	SMO	2 895	1 158
164.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	<i>Acer negundo</i> L.	0	0	0	0	1	0		pokáceno	10	1	401	SMO		
165.	1 ks	torzo pařezu		0	0	0	0	1	0		pokáceno	-	1	401	SMO	0	0
166.	2 ks	TOPOL OSIKA	<i>Populus tremula</i> L.	10+10	3+4	60	20	1	2		kácení	12	3	401	SMO	4 346	1 738
167.	1 ks	OVOCNÝ STROM	<i>Prunus</i> sp.	10	8	100	32	2	1		kácení	35	3	401	SMO	60 612	24 245
168.	1 ks	OŘEŠÁK KRÁLOVSKÝ	<i>Juglans regia</i> L.	14	10	85	28	2	2		kácení	25	3	401	SMO	91 086	36 434
168b.	1 ks	VRBA KŘEHKÁ	<i>Salix fragilis</i> L.	15	6	80	26	1	1		kácení	30	3	401	SMO	5 615	2 246
169.	1 ks	TOPOL ČERNÝ	<i>Populus nigra</i> L.	15	2	60	20	1	1		kácení	25	3	402	SMO	2 173	869
170.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	10	3	65	21	1	1		kácení	20	3	402	SMO	2 747	1 099
171.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	<i>Betula pendula</i> ROTH.	22	5	75	24	1	1		kácení	35	3	413	SMO	4 467	1 787
172.	5 m <sup>2</sup>	TOPOL ČERNÝ	<i>Populus nigra</i> L.	0	-				0		smýceno	-	1	441/1	SMO		
173.	28 ks	TOPOL ČERNÝ	<i>Populus nigra</i> L.	10-15	1-4	65	21	1	14		kácení	15	3	421/1	SMO	38 458	15 383
174.	10 m <sup>2</sup>	neurčeno		2	-				3		mýcení	-	3	421/2	SMO	90	36
175.	15 m <sup>2</sup>	porost: <i>Populus nigra</i> L., <i>Salix fragilis</i> L.		8-10	2-3	10-40			7		mýcení	-	3	421/1	SMO	945	378
176.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	10	5	35	12	1	2		kácení	15	3	421/1	SMO	1 770	708
177.	3000 m <sup>2</sup>	porost: <i>Betula pendula</i> ROTH., <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Populus nigra</i> L., <i>Cornus sanguinea</i> L., , <i>Salix fragilis</i> L., <i>Salix</i> porost: <i>Betula pendula</i> ROTH., <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Populus nigra</i> L., <i>Cornus sanguinea</i> L.		5-20	1-5	10-55			6100		mýcení	-	3	422	SMO	1 098 000	439 200
178.	1250 m <sup>2</sup>	porost: <i>Betula pendula</i> ROTH., <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Populus nigra</i> L., <i>Cornus sanguinea</i> L.		2-10	2-4	10-35			1250		mýcení	-	3	425	SMO	112 500	45 000
179.	1 ks	TOPOL ČERNÝ	<i>Populus nigra</i> L.	18	5+5	75	24	1	2		kácení	20	3	441/1	SMO	8 934	3 574
180.	80 m <sup>2</sup>	porost: <i>Salix fragilis</i> L., <i>Alnus glutinosa</i> L.		10-15	2-3	15-50			80		mýcení	-	3	534	SMO	15 600	6 240
	170 m <sup>2</sup>			10-15	2-3	15-50			170		mýcení	-	3	531	SMO	33 150	13 260
	55 m <sup>2</sup>			10-15	2-3	15-50			55		mýcení	-	3	516/1	SMO	10 725	4 290
	10 m <sup>2</sup>			10-15	2-3	15-50			10		mýcení	-	3	530	SMO	1 950	780
181.	1 ks	OLŠE LEPKAVÁ	<i>Alnus glutinosa</i> L.	15	5	75	24	2	1		kácení	4	3	537	SMO	30 089	12 036
182.	40 m <sup>2</sup>	porost: <i>Salix fragilis</i> L., <i>Sambucus nigra</i> L., <i>Betula pendula</i> ROTH., <i>Populus tremula</i> L., <i>Alnus glutinosa</i> L.		4-10	1-3	10-30			40		mýcení	-	3	537	SMO	4 200	1 680
183.	3 m <sup>2</sup>	neurčeno		0	-				0		smýceno	-	1	537	SMO		
184.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	<i>Populus canescens</i> (AITON.) SM.	22	-	90	29	1	1		kácení	30	3	462	SMO	7 337	2 935
185.	160 m <sup>2</sup>	porost: <i>Acer negundo</i> L., <i>Sambucus nigra</i> L., <i>Betula pendula</i> ROTH.		20-25	7	20-80			160		mýcení	-	3	448	SMO	55 200	22 080
	120 m <sup>2</sup>			20-25	7	20-80			120		mýcení	-	3	449	SMO	41 400	16 560
186.	3 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	<i>Populus canescens</i> (AITON.) SM.	25	3-7	80	26	1	3		kácení	30	3	449	SMO	16 845	6 738
187.	5 m <sup>2</sup>	RŮŽE ŠÍPKOVÁ	<i>Rosa canina</i> L.	3	-				3		mýcení	-	3	430	SMO	135	54
188.	1 ks	TOPOL ČERNÝ	<i>Populus nigra</i> L.	18-22	1-3	80	26	1	4		kácení	20	3	441/1	SMO	22 460	8 984
189.	2 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	<i>Acer negundo</i> L.	10	6	70	23	2	2		kácení	25	3	441/1	SMO	52 450	20 980
190.	1 ks	JABLOŇ	<i>Prunus</i> sp.	8	5	55	18	2	2		kácení	20	3	441/1	SMO	24 930	9 972
191.	20 m <sup>2</sup>	VRBA KŘEHKÁ	<i>Salix fragilis</i> L.	15-17	1-2	20-40			10		mýcení	-	3	446	SMO	2 400	960
192.	3 m <sup>2</sup>	BEZ ČERNÝ	<i>Sambucus nigra</i> L.	4	-				3		mýcení	-	3	438	SMO	180	72
193.	4 ks	TOPOL OSIKA	<i>Populus tremula</i> L.	10-12	2-3	70	23	1	18		kácení	20	3	442	SMO	70 110	28 044
194.	10 m <sup>2</sup>	ZLATICE PROSTŘEDNÍ	<i>Forsythia x intermedia</i> ZAB.	3	-				3		mýcení	-	3	443	SMO	135	54
195.	1 ks	TOPOL ČERNÝ	<i>Populus nigra</i> L.	30	15	180	58	1	1		kácení	100	3	1908	MOSI. O.	23 875	9 550
196.	1 ks	TOPOL ČERNÝ	<i>Populus nigra</i> L.	30	15	250	80	1	1		kácení	110	3	345/2	SMO	33 560	13 424
197.	1 ks	OVOCNÝ STROM	<i>Prunus</i> sp.	10	6	80	26	2	1		kácení	35	3	345/2	SMO	37 815	15 126
198.	1 ks	OVOCNÝ STROM	<i>Prunus</i> sp.	15	5	75	24	2	1		kácení	30	3	345/2	SMO	30 089	12 036
199.	1 ks	OVOCNÝ STROM	<i>Prunus</i> sp.	15	8	95	31	2	1		kácení	35	3	345/2	SMO	56 941	22 776
200.	1 ks	TOPOL ČERNÝ	<i>Populus nigra</i> L.	0	0	0	0	1	0		pokáceno	45	3	345/2	SMO		
201.	1 ks	TOPOL ČERNÝ	<i>Populus nigra</i> L.	10	8	220	71	1	1		kácení	100	1	488	SMO	29 749	11 900
202.	1 ks	TOPOL ČERNÝ	<i>Populus nigra</i> L.	20	12	250	80	1	1		kácení	100	3	488	SMO	33 560	13 424

203.	30 m <sup>2</sup>	porost: Robinia pseudoacacia L., Sambucus nigra L., Cornus sanguinea L.		8-10	2-3	40				30		mýcení	-	3	336/2	SMO	4 050	1 620
204.	10 m <sup>2</sup>	ŠERÍK OBECNÝ	Syringa vulgaris L.	6	-					10		mýcení	-	3	336/2	SMO	900	360
205.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	0	0	0	0	1	0			pokáceno	35	3	345/1	SMO		
206.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	0	0	0	0	1	0			pokáceno	35	3	345/1	SMO		
207.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	0	0	0	0	1	0			pokáceno	25	3	345/1	SMO		
208.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	0	0	0	0	1	0			pokáceno	25	3	345/1	SMO		
209.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	0	0	0	0	1	0			pokáceno	45	3	345/1	SMO		
210.	20 m <sup>2</sup>	VRBA JÍVA	Salix caprea L.	8	-					20		mýcení	-	3	345/1	SMO	2 400	960
211.	1 ks	JABLOŇ	Prunus sp.	7	5	60	20	2	2			kácení	20	3	345/1	SMO	29 266	11 706
212.	1 ks	JÍROVEC MAĎAL	Aesculus hippocastanum L.	0	0	0	0	1	0			pokáceno	45	3	341	SMO		
213.	100 m <sup>2</sup>	porost: Rubus idaeus L., Cotinus coggygria SCOP.		2	-					100		mýcení	-	3	463	SMO	3 000	1 200
214.	1 ks	SMRK ZTEPILÝ	Picea abies (L.) KARST	12	3	50	16	3	1			kácení	25	3	512	SMO	16 335	6 534
215.	1 ks	SMRK ZTEPILÝ	Picea abies (L.) KARST	14	3	50	16	3	1			kácení	25	3	512	SMO	16 335	6 534
216.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	8	2	35	12	2	1			kácení	15	3	513	SMO	5 961	2 384
217.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	7	2	30	10	2	1			kácení	15	3	512	SMO	3 793	1 517
218.	5 m <sup>2</sup>	ŠERÍK OBECNÝ	Syringa vulgaris L.	3-4	-					5		mýcení	-	3	513	SMO	225	90
219.	15 m <sup>2</sup>	RUJ VLASATÁ	Cotinus coggygria SCOP.	2	-					15		mýcení	-	3	462	SMO	450	180
220.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	0	0	0	0	1	0			pokáceno	20	3	511	SMO		
221.	10 m <sup>2</sup>	LÍSKA OBECNÁ	Coryllus avellana L.	5	-					10		mýcení	-	3	513	SMO	750	300
222.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	12	5	70	23	1	1			kácení	35	3	511	SMO	3 895	1 558
223.	3 m <sup>2</sup>	LÍSKA OBECNÁ	Coryllus avellana L.	0	-					0		smýceno	-	3	515	SMO		
224.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	14	5	75	24	1	1			kácení	35	3	527	SMO	4 467	1 787
225.	1 m <sup>2</sup>	ZERAV VÝCHODNÍ	Thuja orientalis L.	0	-					0		smýceno	-	3	526	SMO		
226.	4 m <sup>2</sup>	ZERAV VÝCHODNÍ	Thuja orientalis L.	0	-					0		smýceno	-	3	526	SMO		
227.	1 ks	SMRK PICHĽAVÝ var. STŘÍBRNÝ	Picea pungens ENGELM. x 'Glaucia Globosa'	0	0	0	0	1	0			pokáceno	5	3	526	SMO		
228.	1 ks	SMRK PICHĽAVÝ var. STŘÍBRNÝ	Picea pungens ENGELM. x 'Glaucia Globosa'	0	0	0	0	1	0			pokáceno	7	3	526	SMO		
229.	1 ks	SMRK ZTEPILÝ	Picea abies (L.) KARST	10	3	75	24	3	1			kácení	20	3	457	SMO	47 725	19 090
230.	7 ks	TRNKA	Prunus spinosa L.	7	2-4	15-30	10	2	7			kácení	10	3	1908	MOSI. O.	26 551	10 620
231.	10 m <sup>2</sup>	ZLATICE PROSTŘEDNÍ	Forsythia x intermedia ZAB.	2	-					10		mýcení	-	3	1908	MOSI. O.	300	120
232.	10 m <sup>2</sup>	TRNKA	Prunus spinosa L.	6	-					10		mýcení	-	3	1908	MOSI. O.	900	360
233.	6 m <sup>2</sup>	RŮŽE ŠÍPKOVÁ	Rosa canina L.	2	-					6		mýcení	-	3	1908	MOSI. O.	180	72
233b.	1 ks	HLOH JEDNOSEMENNÝ	Crataegus monogyna JACQ.	5	5	25	8	2	2			kácení	10	3	1909	MOSI. O.	5 320	2 128
234.	1 ks	TRNKA	Prunus spinosa L.	7	5	55	18	2	1			kácení	20	3	453	SMO	12 465	4 986
235.	1 ks	BOROVICE LESNÍ	Pinus sylvestris L.	0	0	0	0	1	0			pokáceno	25	3	525/1	SMO		
236.	1 ks	ZERAV VÝCHODNÍ	Thuja orientalis L.	0	0	0	0	1	0			pokáceno	2	3	525/2	SMO		
237.	1 ks	SMRK PICHĽAVÝ	Picea pungens ENGELM.	0	0	0	0	1	0			pokáceno	7	3	525/1	SMO		
238.	1 ks	SMRK PICHĽAVÝ	Picea pungens ENGELM.	0	0	0	0	1	0			pokáceno	7	3	523	SMO		
239.	10 m <sup>2</sup>	ZERAV VÝCHODNÍ	Thuja orientalis L.	0	-					0		smýceno	-	3	521	SMO		
240.	2 m <sup>2</sup>	BOROVICE ČERNÁ	Pinus nigra L.	0	-					0		smýceno	-	3	521	SMO		
241.	1 m <sup>2</sup>	RŮŽE ŠÍPKOVÁ	Rosa canina L.	0	-					0		smýceno	-	3	523	SMO		
242.	3 m <sup>2</sup>	TIS OBECNÝ ČERVENÝ	Taxus baccata L.	0	-					0		smýceno	-	3	522	SMO		
243.	1 ks	BOROVICE LESNÍ	Pinus sylvestris L.	0	0	0	0	1	0			pokáceno	30	3	522	SMO		
244.	1 ks	BOROVICE LESNÍ	Pinus sylvestris L.	0	0	0	0	1	0			pokáceno	35	2	523	SMO		
245.	1 ks	BOROVICE LESNÍ	Pinus sylvestris L.	20	6	85	28	3	1			kácení	25	3	523	SMO	72 237	28 895
246.	1 ks	SMRK PICHĽAVÝ var. STŘÍBRNÝ	Picea pungens ENGELM. x 'Glaucia Globosa'	0	0	0	0	1	0			pokáceno	30	3	521	SMO		
247.	1 ks	JABLOŇ	Prunus sp.	5+7	7	55	18	2	1			kácení	35	3	520	SMO	12 465	4 986
248.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	0	0	0	0	1	0			pokáceno	40	3	520	SMO		
249.	100 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	7-15	3-8	15-65	20	1	100			kácení	20	3	1850/15	SMO	217 300	86 920
250.	1 ks	JAŠAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	20	10	100	32	1	1			kácení	45	3	1850/15	SMO	9 000	3 600
251.	1 ks	MYROBALÁN	Prunus cerasifera EHRH.	0	0	0	0	1	0			pokáceno	10	3	516/1	SMO		
252.	1 ks	OREŠÁK KRÁLOVSKÝ	Juglans regia L.	16	10	110	36	2	1			kácení	15	3	516/1	SMO	75 299	30 120
253.	1 ks	OREŠÁK KRÁLOVSKÝ	Juglans regia L.	15	10	110	36	2	1			kácení	45	3	516/1	SMO	75 299	30 120



254.	10 m <sup>2</sup>	SVIDA BILÁ	Cornus alba L. (OPIZ.)	0	-				0		smýceno	-	3	520	SMO		
255.	5 m <sup>2</sup>	ZLATICE PROSTŘEDNÍ	Forsythia x intermedia ZAB.	0	-				0		smýceno	-	3	520	SMO		
256.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	0	0	0	0	1	0		pokáceno	40	3	520	SMO		
257.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	0	0	0	0	1	0		pokáceno	35	3	519	SMO		
258.	1 ks	JÍROVEC MAĎAL	Aesculus hippocastanum L.	16	10	105	34	2	2		kácení	55	3	517	SMO	135 908	54 363
259.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	0	0	0	0	1	0		pokáceno	15	3	517	SMO		
260.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	0	0	0	0	1	0		pokáceno	15	3	517	SMO		
261.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	0	0	0	0	1	0		pokáceno	30	3	517	SMO		
262.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	0	0	0	0	1	0		pokáceno	15	3	1850/15	SMO		
263.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	9	2	40	13	1	1		kácení	20	3	1850/15	SMO	1 046	418
264.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	0	0	0	0	1	0		pokáceno	15	3	1850/15	SMO		
265.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	10	5	65	21	2	1		kácení	30	3	516/1	SMO	18 497	7 399
266.	1 ks	JÍROVEC MAĎAL	Aesculus hippocastanum L.	20	10	80-100	32	2	3		kácení	75	3	501	SMO	181 836	72 734
267.	3 m <sup>2</sup>	BEZ ČERNÝ	Sambucus nigra L.	4	-					3	mýcení	-	3	501	SMO	180	72
268.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	8	4	75-80	25	2	2		kácení	45	2	501	SMO	67 902	27 161
269.	10 m <sup>2</sup>	SVIDA KRVAVÁ	Cornus sanguinea L.	5	-					10	mýcení	-	3	494	SMO	750	300
270.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	10	6	95	31	2	1		kácení	45	3	502	SMO	56 941	22 776
271.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	0	0	0	0	1	0		pokáceno	35	3	505	SMO		
272.	3 m <sup>2</sup>	SVIDA KRVAVÁ	Cornus sanguinea L.	0	-					0	smýceno	-	3	516/1	SMO		
273.	2 m <sup>2</sup>	MYROBALÁN	Prunus cerasifera EHRH.	0	-					0	smýceno	-	3	493	SMO		
	3 m <sup>2</sup>	MYROBALÁN	Prunus cerasifera EHRH.	0	-					0	smýceno	-	3	494	SMO		
274.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	7	3	50	16	2	1		kácení	25	3	481	SMO	10 297	4 119
275.	2x 3 m <sup>2</sup>	MYROBALÁN	Prunus cerasifera EHRH.	0	-					0	smýceno	-	3	481	SMO		
276.	1 ks	ŠVESTKA DOMÁCÍ	Prunus domestica L.	0	0	0	0	1	0		pokáceno	20	3	481	SMO		
277.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	0	0	0	0	1	0		pokáceno	30	3	475	SMO		
278.	7 m <sup>2</sup>	ŠEŘÍK OBECNÝ	Syringa vulgaris L.	2	-					7	mýcení	-	3	480	SMO	210	84
279.	1 ks	torzo pařezu		-	-	0	0	1	0		pokáceno	-	1	507	SMO	0	0
280.	1 ks	ZERAV VÝCHODNÍ	Thuja orientalis L.	0	0	0	0	1	0		pokáceno	4	3	506	SMO		
281.	1 ks	ZERAV VÝCHODNÍ	Thuja orientalis L.	0	0	0	0	1	0		pokáceno	4	3	506	SMO		
282.	1 ks	ZERAV VÝCHODNÍ	Thuja orientalis L.	0	0	0	0	1	0		pokáceno	4	3	507	SMO		
283.	7 m <sup>2</sup>	ZERAV VÝCHODNÍ	Thuja orientalis L.	2	-					7	mýcení	-	3	463	SMO	210	84
284.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	6	2	20	7	1	1		kácení	10	3	463	SMO	359	144
285.	15 ks	porost: Betula pendula ROTH., Alnus glutinosa L., Salix caprea L.		10-15	3	25	8	1	15		kácení	15	3	509	SMO	6 405	2 562
286.	1 ks	SMRK ZTEPILÝ	Picea abies (L.) KARST	14	5	85	28	3	1		kácení	15	3	542/2	SMO	72 237	28 895
287.	2 ks	ZERAV VÝCHODNÍ	Thuja orientalis L.	0	0	0	0	1	0		pokáceno	10	3	542/2	SMO		
288.	2 ks	ZERAV VÝCHODNÍ	Thuja orientalis L.	0	0	0	0	1	0		pokáceno	10	3	523	SMO		
289.	1 ks	ZERAV VÝCHODNÍ	Thuja orientalis L.	0	0	0	0	1	0		pokáceno	10	3	524	SMO		
290.	5 m <sup>2</sup>	VRBA JÍVA	Salix caprea L.	0	-					0	smýceno	-	3	533	SMO		
291.	5 m <sup>2</sup>	VRBA JÍVA	Salix caprea L.	0	-					0	smýceno	-	3	533	SMO		
292.	1 ks	VRBA KŘEHKÁ	Salix fragilis L.	17	8	60	20	1	2		kácení	15	3	533	SMO	4 346	1 738
293.	3 m <sup>2</sup>	BEZ ČERNÝ	Sambucus nigra L.	0	-					0	smýceno	-	3	523	SMO		
294.	40 m <sup>2</sup>	SVIDA BILÁ	Cornus alba L. (OPIZ.)	2	-					40	mýcení	-	3	533	SMO	1 200	480
295.	10 m <sup>2</sup>	SVIDA BILÁ	Cornus alba L. (OPIZ.)	0	-					0	smýceno	-	3	527	SMO		
296.	355 m <sup>2</sup>	porost: Prunus sp., Sambucus nigra L., Fraxinus excelsior L.		0	-					0	smýceno	-	3	503	SMO		
	20 m <sup>2</sup>			0	-					0	smýceno	-	3	504	SMO		
	60 m <sup>2</sup>			0	-					0	smýceno	-	3	510	SMO		
	10 m <sup>2</sup>			0	-					0	smýceno	-	3	511	SMO		
	5 m <sup>2</sup>			0	-					0	smýceno	-	3	514	SMO		
297.	1 ks	TOPOL ČERNÝ	Populus nigra L.	0	0	0	0	1	0		pokáceno	10	3	345/21	SMO		
298.	1 ks	TOPOL ČERNÝ	Populus nigra L.	30	20	240	77	1	1		kácení	100	3	345/21	SMO	32 289	12 916
299.	1 ks	TOPOL ČERNÝ	Populus nigra L.	30	15	220	71	1	1		kácení	100	3	345/11	SMO	29 749	11 900
300.	10 m <sup>2</sup>	porost: Rosa canina L., Sambucus nigra L.		3	-					10	mýcení	-	3	345/11	SMO	450	180
301.	45 m <sup>2</sup>	porost: Syringa vulgaris L., Sambucus nigra L., Fraxinus excelsior L.		3-5	-					45	mýcení	-	3	345/22	SMO	2 025	810

302.	1 ks	TOPOL BÍLÝ	Populus alba L.	25	5	105	34	1	1		kácení	55	3	345/22	SMO	10 091	4 036
303.	1 ks	TOPOL BÍLÝ	Populus alba L.	25	5	120	39	1	1		kácení	55	3	345/22	SMO	12 816	5 126
304.	1 ks	TOPOL BÍLÝ	Populus alba L.	25	5	120	39	1	1		kácení	55	3	345/22	SMO	12 816	5 126
305.	1 ks	TOPOL ČERNÝ	Populus nigra L.	22	8	130	42	1	1		kácení	55	3	345/22	SMO	14 565	5 826
306.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	8	5	35	12	1	1		kácení	10	3	345/11	SMO	885	354
307.	70 m <sup>2</sup>	porost: Populus tremula L., Rosa canina L., Fraxinus excelsior L.		6-8	2-4	15-50				70	mýcení	-	3	345/21	SMO	7 350	2 940
	110 m <sup>2</sup>			6-8	2-4	15-50				110	mýcení	-	3	345/14	SMO	11 550	4 620
	100 m <sup>2</sup>			6-8	2-4	15-50				100	mýcení	-	3	345/15	SMO	10 500	4 200
308.	1 ks	TOPOL ČERNÝ	Populus nigra L.	30	15	250	80	1	1		kácení	110	3	345/11	SMO	33 560	13 424
309.	40 m <sup>2</sup>	porost: Fraxinus excelsior L., Acer campestre L., Salix fragilis L., Betula pendula ROTH., Cotynus coggygia SCOP.		3-15	2-5	15-70				40	mýcení	-	3	345/1	SMO	5 400	2 160
	120 m <sup>2</sup>			3-15	2-5	15-70				120	mýcení	-	3	336/2	SMO	16 200	6 480
	40 m <sup>2</sup>			3-15	2-5	15-70				40	mýcení	-	3	345/22	SMO	5 400	2 160
	10 m <sup>2</sup>			3-15	2-5	15-70				10	mýcení	-	3	343	SMO	1 350	540
310.	5 ks	TOPOL OSIKA	Populus tremula L.	25-30	5-15	65-150	34	1	5		kácení	60	3	336/2	SMO	50 455	20 182
	6 ks			25-30	5-15	65-150					bez zásahu	60	3	341	SMO		
	5 ks			25-30	5-15	65-150	34	1	5		kácení	60	3	342	SMO	50 455	20 182
	3 ks			25-30	5-15	65-150	34	1	3		kácení	60	3	350/1	SMO	30 273	12 109
	14 ks			25-30	5-15	65-150	34	1	14		kácení	60	3	343	SMO	141 274	56 510
	15 ks			25-30	5-15	65-150	34	1	15		kácení	60	3	340	SMO	151 365	60 546
	2 ks			25-30	5-15	65-150	34	1	2		kácení	60	3	345/31	SMO	20 182	8 073
311.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	0	0	0	0	1	0		pokáceno	35	3	341	SMO		
312.	1 ks	LÍPA VELKOLISTÁ	Tilia platyphyllos SCOP.	18	10	150	48	3	1		kácení	50	3	468	SMO	194 102	77 641
313.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	18	15	110	36	2	1		kácení	50	3	468	SMO	75 299	30 120
314.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	12	5	85	28	2	1		kácení	30	3	477	SMO	45 543	18 217
315.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	18	7	100	32	2	1		kácení	45	3	468	SMO	60 612	24 245
316.	10 m <sup>2</sup>	porost: Fraxinus excelsior L., Sambucus nigra L.		4-7	-						bez zásahu	-	3	341	SMO		
	5 m <sup>2</sup>			4-7	-				5	mýcení	-	3	467	SMO	450	180	
	5 m <sup>2</sup>			4-7	-				5	mýcení	-	3	468	SMO	450	180	
317.	4 ks	TOPOL ČERNÝ	Populus nigra L.	0	0	0	0	1	0		pokáceno	80	3	467	SMO		
318.	2 ks	TOPOL ČERNÝ	Populus nigra L.	30	10	225-250					bez zásahu	80	3	341	SMO		
319.	100 m <sup>2</sup>	porost: Fraxinus excelsior L., Salix fragilis L., Sambucus nigra L., Alnus glutinosa L.		4-10	1-3	10-30					bez zásahu	-	3	341	SMO		
320.	3 ks + 1 ks	porost: Alnus glutinosa L., Salix fragilis L.		12-15	5-8	50-100					bez zásahu	20	3	341	SMO		
321.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	12	5	85	28	2	1		kácení	45	3	345/13	SMO	45 543	18 217
322.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	12	5	85	28	2	1		kácení	40	3	345/13	SMO	45 543	18 217
323.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	12	6	80	26	2	1		kácení	30	3	345/13	SMO	37 815	15 126
324.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	8	5	80	26	2	1		kácení	45	2	345/13	SMO	37 815	15 126
325.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	12	6	75	24	2	1		kácení	30	3	345/13	SMO	30 089	12 036
326.	20 m <sup>2</sup>	MYROBALÁN	Prunus cerasifera EHRH.	7	-					20	mýcení	-	3	345/13	SMO	2 100	840
327.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	12	6	100	32	3	1		kácení	40	3	1909	MOSI. O.	96 139	38 456
328.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	20	8	100	32	3	1		kácení	35	3	1909	MOSI. O.	96 139	38 456
329.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	22	8	120	39	3	1		kácení	50	3	1909	MOSI. O.	136 901	54 760
330.	3 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	0	0	0	0	1	0		pokáceno	10	3	388	SMO		
331.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	0	0	0	0	1	0		pokáceno	50	3	387	SMO		
332.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	20	12	100	32	1	1		kácení	45	3	387	SMO	9 000	3 600
333.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	20	8	105	34	1	1		kácení	55	3	387	SMO	10 091	4 036
334.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	17	8	140	45	1	1		kácení	55	3	388	SMO	16 368	6 547
335.	1 ks	LÍPA VELKOLISTÁ	Tilia platyphyllos SCOP.	24	7	170	55	3	1		kácení	60	3	388	SMO	238 473	95 389
336.	550 m <sup>2</sup>	porost: Fraxinus excelsior L., Robinia pseudoacacia L., Sambucus nigra L.		5-10	4	25-50				550	mýcení	-	3	388	SMO	57 750	23 100
337.	1 ks	VRBA BABYLŇSKÁ	Salix × sepulcralis 'Chrysocoma'	15	20	180	58	1	1		kácení	75	2	388	SMO	23 875	9 550
338.	3 m <sup>2</sup>	neurčeno		4	-					0	smýceno	-	3	388	SMO		
338b.	1 ks	VRBA JÍVA	Salix caprea L.	15	5	60	20	1	1		kácení	30	3	1909	MOSI. O.	2 173	869
339.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	20	15	150	48	1	1		kácení	60	3	388	SMO	18 171	7 268

340.	100 ks	porost: <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Betula pendula</i> ROTH., <i>Sambucus nigra</i> L.		3-20	1-4	10-45	7	1	40			kácení	-	3	388	SMO	14 360	5 744
341.	1 ks	OVOCNÝ STROM	<i>Prunus</i> sp.	8	2	70	23	1	0			pokáceno	35	2	350/1	SMO		
342.	1 ks	OVOCNÝ STROM	<i>Prunus</i> sp.	8	2	90	29	1	0			pokáceno	45	2	350/1	SMO		
343.	1 ks	OVOCNÝ STROM	<i>Prunus</i> sp.	12	4	70	23	2	1			kácení	30	3	350/1	SMO	26 225	10 490
344.	1 ks	OVOCNÝ STROM	<i>Prunus</i> sp.	8	2	60	20	2	1			kácení	30	2	1912	MOSI. O.	14 633	5 853
344b.	1 ks	JEŘÁB PROSTŘEDNÍ	<i>Sorbus intermedia</i> (EHRH.) PERS.	4	0	50	16	2	1			kácení	20	1	1912	MOSI. O.	10 297	4 119
345.	1 ks	OREŠÁK KRÁLOVSKÝ	<i>Juglans regia</i> L.	14	4	90	29	2	1			kácení	35	3	1913/1	MOSI. O.	49 407	19 763
346.	1 ks	BOROVICE ČERNÁ	<i>Pinus nigra</i> L.	14	3	70	23	3	1			kácení	25	3	1913/1	MOSI. O.	41 597	16 639
347.	1 ks	CYPŘÍŠEK LAWSONŮV	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (MURRAY) PARI.	17	3	80	26	2	1			kácení	30	3	1913/1	MOSI. O.	37 815	15 126
348.	1 ks	BOROVICE ČERNÁ	<i>Pinus nigra</i> L.	15	5	90	29	3	1			kácení	40	3	1913/1	MOSI. O.	78 365	31 346
349.	15 m <sup>2</sup>	ZERAV VÝCHODNÍ	<i>Thuja orientalis</i> L.	2-3	-				15			mýcení	-	3	1913/1	MOSI. O.	450	180
350.	1 ks	BOROVICE ČERNÁ	<i>Pinus nigra</i> L.	17	4	80	26	3	1			kácení	35	3	1913/1	MOSI. O.	59 981	23 992
351.	15 m <sup>2</sup>	neurčeno		5-6	-	10			15			mýcení	-	3	1912	MOSI. O.	1 125	450
352.	20 m <sup>2</sup>	porost: <i>Rosa canina</i> L., <i>Sambucus nigra</i> L., <i>Fraxinus excelsior</i> L.		5-6	-	10			20			mýcení	-	3	1912	MOSI. O.	1 500	600
353.	3 m <sup>2</sup>	PÁMELNÍK BÍLÝ	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) BLAKE	2	-				3			mýcení	-	3	1913/1	MOSI. O.	90	36
354.	4 m <sup>2</sup>	PÁMELNÍK BÍLÝ	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) BLAKE	2	-				4			mýcení	-	3	1913/1	MOSI. O.	120	48
355.	4 m <sup>2</sup>	PÁMELNÍK BÍLÝ	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) BLAKE	2	-				4			mýcení	-	3	1913/1	MOSI. O.	120	48
356.	3 m <sup>2</sup>	PÁMELNÍK BÍLÝ	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) BLAKE	2	-				3			mýcení	-	3	1913/1	MOSI. O.	90	36
357.	1 ks	torzo pařezu		0	0	0	-	1	0			pokáceno	-	1	1912	MOSI. O.	0	0
358.	7 m <sup>2</sup>	porost: <i>Prunus spinosa</i> L., <i>Acer negundo</i> L.		6	-				7			mýcení	-	3	1912	MOSI. O.	630	252
359.	5 ks	porost: <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Populus nigra</i> L., <i>Populus alba</i> L.		20-25	4-10	65-150	32	1	5			kácení	50	3	1912	MOSI. O.	45 000	18 000
	4 ks			20-25	4-10	65-150	32	1	4			kácení	50	3	350/1	SMO	36 000	14 400
360.	22 ks	porost: <i>Prunus</i> sp., <i>Salix fragilis</i> L., <i>Acer negundo</i> L., <i>Populus nigra</i> L.		15-20	5-10	80-120	32	1	22			kácení	40	3	347	SMO	198 000	79 200
	2 ks			15-20	5-10	80-120	32	1	2			kácení	40	3	350/1	SMO	18 000	7 200
	1 ks			15-20	5-10	80-120	32	1	1			kácení	40	3	345/20	SMO	9 000	3 600
361.	3 ks	JAVOR JASANOLISTÝ <i>Acer negundo</i> L.		7	3	35	12	2	3			kácení	15	3	398	Hoffmann	17 883	7 153
	2 ks			7	3	35	12	2	2			kácení	15	3	1895/1	SMO	11 922	4 769
362.	15 m <sup>2</sup>	porost: <i>Acer negundo</i> L., <i>Salix caprea</i> L., <i>Sambucus nigra</i> L., <i>Cornus sanguinea</i> L.		2-12	2-4	10-45			15			mýcení	-	3	393	SMO	1 575	630
	35 m <sup>2</sup>			2-12	2-4	10-45			35			mýcení	-	3	395	SMO	3 675	1 470
	170 m <sup>2</sup>			2-12	2-4	10-45			170			mýcení	-	3	397/1	SMO	17 850	7 140
	130 m <sup>2</sup>			2-12	2-4	10-45			130			mýcení	-	3	398	Hoffmann	13 650	5 460
363.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	<i>Acer negundo</i> L.	15	10	130	42	2	1			kácení	50	3	1895/1	SMO	98 082	39 233
364.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	<i>Acer negundo</i> L.	12	5	85	28	2	1			kácení	35	3	1895/1	SMO	45 543	18 217
365.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	<i>Acer negundo</i> L.	10	7	90	29	2	1			kácení	45	3	1895/1	SMO	49 407	19 763
366.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	<i>Acer negundo</i> L.	8	5	80	26	2	1			kácení	35	3	1895/1	SMO	37 815	15 126
367.	1 ks	JÍROVEC MAĎAL	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	17	15	150	48	2	1			kácení	65	3	397/3	SMO	122 373	48 949
367b.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	<i>Acer negundo</i> L.	10	7	85	28	2	1			kácení	35	3	1895/1	SMO	45 543	18 217
368.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	<i>Acer negundo</i> L.	15	5	80	26	2	1			kácení	45	3	1895/1	SMO	37 815	15 126
369.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	<i>Acer negundo</i> L.	12	5	95	31	2	1			kácení	50	3	1895/1	SMO	56 941	22 776
370.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	12	4	60	20	1	1			kácení	35	3	1895/1	SMO	2 173	869
371.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	<i>Acer negundo</i> L.	8	5	120	39	2	1			kácení	55	2	1895/1	SMO	86 312	34 525
372.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	<i>Acer negundo</i> L.	9	5	100	32	2	1			kácení	45	2	1895/1	SMO	60 612	24 245
373.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	<i>Acer negundo</i> L.	8	5	120	39	2	1			kácení	50	2	1895/1	SMO	86 312	34 525
374.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	<i>Acer negundo</i> L.	12	7	115	37	2	1			kácení	50	3	1895/1	SMO	78 970	31 588
375.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	<i>Acer negundo</i> L.	12	6	100	32	2	1			kácení	50	3	1895/1	SMO	60 612	24 245
376.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	<i>Acer negundo</i> L.	12	5	95	31	2	1			kácení	45	3	1895/1	SMO	56 941	22 776
377.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	<i>Acer negundo</i> L.	10	6	100	32	2	1			kácení	50	3	1895/1	SMO	60 612	24 245
378.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	<i>Acer negundo</i> L.	10	6	100	32	2	1			kácení	50	3	1895/1	SMO	60 612	24 245
379.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	<i>Acer negundo</i> L.	8	6	85	28	2	1			kácení	40	3	1895/1	SMO	45 543	18 217
380.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	6	4	45	15	1	1			kácení	20	3	1895/1	SMO	1 368	547
381.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	<i>Acer negundo</i> L.	8	6	100	32	2	1			kácení	50	3	1895/1	SMO	60 612	24 245
382.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	<i>Acer negundo</i> L.	8	4	85	28	2	1			kácení	40	3	1895/1	SMO	45 543	18 217
383.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	<i>Acer negundo</i> L.	10	5	120	39	2	1			kácení	50	3	1895/1	SMO	86 312	34 525



384.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	10	4	90	29	2	1			kácení	35	3	1895/1	SMO	49 407	19 763
384b.	1 ks	JAVOR BABYKA	Acer campestre L.	8	7	90	29	2	1			kácení	30	3	1895/1	SMO	49 407	19 763
385.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	6	4	45	15	1	1			kácení	20	3	1895/1	SMO	1 368	547
386.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	8	3	80	26	2	1			kácení	40	3	1895/1	SMO	37 815	15 126
387.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	17	7	80	26	2	1			kácení	40	3	1895/1	SMO	37 815	15 126
388.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	12	3	50	16	2	1			kácení	30	3	1895/1	SMO	10 297	4 119
389.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	12	5	90	29	2	1			kácení	45	3	1895/1	SMO	49 407	19 763
390.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	8	5	120	39	2	1			kácení	50	1	1895/1	SMO	86 312	34 525
391.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	12	4	90	29	1	0			pokáceno	30	3	392/1	SMO		
392.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	15	10	115	37	1	1			kácení	55	3	392/1	SMO	11 726	4 690
393.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	15	5	95	31	1	0			pokáceno	45	3	392/1	SMO		
394.	1 ks	JEŘÁB PROSTŘEDNÍ	Sorbus intermedia (EHRH.) PERS.	7	3	75	24	2	1			kácení	35	3	312	SMO	30 089	12 036
395.	1 ks	JAVOR MLČ	Acer platanoides L.	15	5	95	31	1	0			pokáceno	45	3	1912	MOSI. O.		
396.	1 ks	JAVOR KALINOLISTÝ	Acer opalus MILL.	14	10	120	39	2	1			kácení	55	3	392/1	SMO	86 312	34 525
397.	1 ks	JÍROVEC MAĎAL	Aesculus hippocastanum L.	20	10	130	42	2	1			kácení	60	3	392/1	SMO	98 082	39 233
398.	1 ks	JÍROVEC MAĎAL	Aesculus hippocastanum L.	20	10	130	42	2	1			kácení	55	3	392/1	SMO	98 082	39 233
399.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	15	5	120	39	1	1			kácení	55	2	392/1	SMO	12 816	5 126
400.	1 ks	JÍROVEC MAĎAL	Aesculus hippocastanum L.	17	5	95	31	2	1			kácení	45	3	392/1	SMO	56 941	22 776
401.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	20	10	120	39	1	1			kácení	55	3	392/1	SMO	12 816	5 126
402.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	15	3	95	31	1	1			kácení	40	1	392/1	SMO	8 455	3 382
403.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	18	4	100	32	1	1			kácení	45	2	392/1	SMO	9 000	3 600
404.	1 ks	JAVOR MLČ	Acer platanoides L.	10	10	100	32	2	1			kácení	45	3	392/1	SMO	60 612	24 245
405.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	12	4	85	28	1	0			pokáceno	40	2	392/1	SMO		
406.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	15	5	90	29	3	1			kácení	45	3	392/1	SMO	78 365	31 346
407.	1 ks	JAVOR KALINOLISTÝ	Acer opalus MILL.	15	10	120	39	2	1			kácení	55	3	392/1	SMO	86 312	34 525
408.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	17	4	100	32	3	1			kácení	40	3	392/1	SMO	96 139	38 456
409.	1 ks	DUB ŠARLATOVÝ	Quercus coccinea MUENCHH.	15	6	130	42	3	1			kácení	55	3	392/1	SMO	155 570	62 228
410.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	15	6	95	31	3	1			kácení	40	3	392/1	SMO	90 316	36 126
411.	1 ks	JEŘÁB PROSTŘEDNÍ	Sorbus intermedia (EHRH.) PERS.	8	3	50	16	1	0			pokáceno	25	3	1912	MOSI. O.		
412.	1 ks	TOPOL ČERNÝ	Populus nigra L.	20	10	150	48	1	1			kácení	60	3	1912	MOSI. O.	18 171	7 268
413.	1 ks	DUB ŠARLATOVÝ	Quercus coccinea MUENCHH.	18	12	150	48	3	1			kácení	75	3	392/1	SMO	194 102	77 641
414.	1 ks	torzo		7	-	100	32	1	1			kácení	50	1	392/1	SMO	0	0
415.	10 m <sup>2</sup>	BEZ ČERNÝ	Sambucus nigra L.	4	-					10		mýcení	-	3	392/1	SMO	600	240
416.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	15	5	80	26	3	1			kácení	35	3	392/1	SMO	59 981	23 992
417.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	20	5	85	28	3	1			kácení	40	3	392/1	SMO	72 237	28 895
418.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	15	4	60	20	1	0			pokáceno	30	3	392/1	SMO		
419.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	15	2	40	13	1	0			pokáceno	20	3	388	SMO		
420.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	15	4	105	34	3	1			kácení	50	3	388	SMO	107 785	43 114
421.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	15	3	65	21	1	0			pokáceno	35	3	388	SMO		
422.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	15	3	50	16	1	0			pokáceno	25	3	388	SMO		
423.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	15	3	45	15	1	1			kácení	40	3	388	SMO	1 368	547
424.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	20	5	90	29	3	1			kácení	40	3	388	SMO	78 365	31 346
425.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	12	3	40	13	1	0			pokáceno	20	3	388	SMO		
426.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	20	5	70	23	3	1			kácení	30	3	388	SMO	41 597	16 639
427.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	20	7	100	32	3	1			kácení	45	3	388	SMO	96 139	38 456
428.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	14	2	70	23	1	0			pokáceno	35	2	388	SMO		
429.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	17	5	70	23	3	1			kácení	30	3	388	SMO	41 597	16 639
430.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	15	2	40	13	1	0			pokáceno	20	3	388	SMO		
431.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	17	3	70	23	1	1			kácení	25	3	388	SMO	3 895	1 558
431b.	730 m <sup>2</sup>	JAVOR BABYKA	Acer campestre L.	3-7	1-3							mýcení	-		388	SMO	0	0
432.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	15	3	55	18	1	0			pokáceno	25	3	388	SMO		
433.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	15	3	60	20	1	0			pokáceno	30	3	388	SMO		
434.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	20	5	90	29	3	1			kácení	35	3	388	SMO	78 365	31 346
435.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	18	7	95	31	3	1			kácení	35	3	388	SMO	90 316	36 126

436.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	18	5	85	28	3	1		kácení	35	3	388	SMO	72 237	28 895
437.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	18	5	80	26	3	1		kácení	35	3	388	SMO	59 981	23 992
438.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	20	5	85	28	1	1		kácení	35	3	388	SMO	6 763	2 705
439.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	17	5	70	23	3	1		kácení	30	3	388	SMO	41 597	16 639
440.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	17	5	70	23	1	1		kácení	30	3	388	SMO	3 895	1 558
441.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	13	2	60	20	1	0		pokáceno	30	3	388	SMO		
442.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	13	2	60	20	1	0		pokáceno	30	3	388	SMO		
443.	1 ks	JAVOR BABYKA	Acer campestre L.	15	10	120	39	2	1		kácení	50	3	388	SMO	86 312	34 525
444.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	17	10	150	48	3	5		kácení	65	3	388	SMO	970 510	388 204
444b.	1 ks	JAVOR MLÉČ	Acer platanoides L.	9-11	1-3				1		mýcení	-	3	388	SMO	0	0
445.	1 ks	ORŠÁK KRÁLOVSKÝ	Juglans regia L.	9	6	70	23	2	1		kácení	30	3	388	SMO	26 225	10 490
446.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	19	6	110	36	3	1		kácení	50	3	388	SMO	119 432	47 773
447.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	15	4	80	26	1	0		pokáceno	40	3	388	SMO		
448.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	15	3	75	24	1	0		pokáceno	35	3	388	SMO		
449.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	15	3	70	23	1	0		pokáceno	35	3	388	SMO		
450.	1 ks	JAVOR KALINOLISTÝ	Acer opalus MILL.	10	4	50	16	2	1		kácení	25	3	388	SMO	10 297	4 119
451.	1 ks	JAVOR KALINOLISTÝ	Acer opalus MILL.	10	5	70	23	2	1		kácení	30	3	388	SMO	26 225	10 490
452.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	15	3	70	23	1	0		pokáceno	25	3	388	SMO		
453.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	15	4	75	24	1	0		pokáceno	35	3	392/1	SMO		
454.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	10	3	60	20	1	0		pokáceno	30	3	388	SMO		
455.	1 ks	JAVOR KALINOLISTÝ	Acer opalus MILL.	20	10	120	39	2	1		kácení	55	3	392/1	SMO	86 312	34 525
456.	1 ks	JAVOR KALINOLISTÝ	Acer opalus MILL.	18	7	120	39	2	1		kácení	55	3	392/1	SMO	86 312	34 525
457.	1 ks	JÍROVEC MAĎAL	Aesculus hippocastanum L.	22	8	180	58	2	1		kácení	75	3	392/1	SMO	162 095	64 838
458.	1 ks	JAVOR KALINOLISTÝ	Acer opalus MILL.	20	10	120	39	2	1		kácení	50	3	392/1	SMO	86 312	34 525
459.	1 ks	JAVOR KALINOLISTÝ	Acer opalus MILL.	17	6	150	48	2	1		kácení	55	3	392/1	SMO	122 373	48 949
459b.	1200 m <sup>2</sup>	JAVOR BABYKA	Acer campestre L.	2-8	1-2						mýcení	-		392/1	SMO	0	0
460.	80 ks	porost: Tilia cordata MILL., Betula pendula ROTH., Acer negundo L., Sambucus nigra L.		3-15	1-6	30-40	12	1	80		kácení	20	3	387	SMO	70 800	28 320
	20 ks			3-15	1-6	30-40	12	1	20		kácení	20	3	388	SMO	17 700	7 080
461.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	15	7	90	29	3	1		kácení	40	3	388	SMO	78 365	31 346
462.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	13	7	80	26	3	1		kácení	35	3	388	SMO	59 981	23 992
463.	1 ks	JAVOR MLÉČ	Acer platanoides L.	9	7	85	28	2	1		kácení	35	3	388	SMO	45 543	18 217
464.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	9	7	85	28	2	1		kácení	35	3	388	SMO	45 543	18 217
465.	3 m <sup>2</sup>	VRBA JÍVA	Salix caprea L.	3	-				0		smýceno	-	3	388	SMO		
466.	1 ks	JAVOR MLÉČ	Acer platanoides L.	15	12	150	48	2	1		kácení	65	3	388	SMO	122 373	48 949
467.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	17	7	110	36	3	1		kácení	45	3	388	SMO	119 432	47 773
468.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	17	10	150	48	3	1		kácení	60	3	388	SMO	194 102	77 641
469.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	15	7	90	29	3	1		kácení	45	3	388	SMO	78 365	31 346
470.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	15	5	75	24	1	1		kácení	30	3	388	SMO	4 467	1 787
471.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	15	2	65	21	3	1		kácení	30	1	388	SMO	29 341	11 736
472.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	15	7	75	24	1	1		kácení	30	3	388	SMO	4 467	1 787
473.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	15	10	95	31	3	1		kácení	40	3	388	SMO	90 316	36 126
474.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	12	3	60	20	1	0		pokáceno	30	3	388	SMO		
475.	1 ks	JEŘÁB PROSTŘEDNÍ	Sorbus intermedia (EHRH.) PERS.	9	4	65	21	1	0		pokáceno	30	3	1912	MOSI. O.		
476.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	15	5	95	31	1	1		kácení	40	3	388	SMO	8 455	3 382
477.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	15	8	110	36	3	1		kácení	45	3	388	SMO	119 432	47 773
478.	1 ks	JAVOR MLÉČ	Acer platanoides L.	6	6	50	16	2	1		kácení	15	3	351	SMO	10 297	4 119
478b.	1 ks	TŘEŠEN PTAČÍ	Prunus avium L.	6	3	30	10	2	1		kácení	10	3	351	SMO	3 793	1 517
479.	5 m <sup>2</sup>	PÁMELNÍK BÍLÝ	Symphoricarpos albus (L.) BLAKE	2	-				5		mýcení	-	3	351	SMO	150	60
480.	1 ks	torzo pařezu		1	0	0	0	1	0		pokáceno	-	1	1912	MOSI. O.	0	0
481.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	6	2	60	20	1	0		pokáceno	30	3	1912	MOSI. O.		
482.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	8	2	80	26	1	0		pokáceno	40	3	1912	MOSI. O.		
483.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	6	2	80	26	1	0		pokáceno	40	3	1912	MOSI. O.		
484.	1 ks	JEŘÁB PROSTŘEDNÍ	Sorbus intermedia (EHRH.) PERS.	10	3	90	29	2	1		kácení	45	3	1912	MOSI. O.	49 407	19 763
485.	1 ks	JEŘÁB PROSTŘEDNÍ	Sorbus intermedia (EHRH.) PERS.	10	3	75	24	2	1		kácení	35	3	1912	MOSI. O.	30 089	12 036

486.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	10	3	60	20	2	1			kácení	15	3	185	SMO	14 633	5 853
487.	1 ks	JÍROVEC MAĎAL	Aesculus hippocastanum L.	15	5	110	36	2	1			kácení	65	3	185	SMO	75 299	30 120
488.	10 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	10	3	10-45	14	2	10			kácení	15	3	182	SMO	81 290	32 516
489.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	15	4	100	32	3	1			kácení	45	3	182	SMO	96 139	38 456
490.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	12	4	80	26	3	1			kácení	30	3	182	SMO	59 981	23 992
491.	40 m²	porost: Betula pendula ROTH., Salix fragilis L., Cornus sanguinea L., Acer negundo L., Sambucus nigra L., Tilia cordata L., Syringa vulgaris L.		5-20	2-5	15-40				40	mýcení	-	3	181	SMO	7 200	2 880	
	130 m²			5-20	2-5	15-40				130	mýcení	-	3	182	SMO	23 400	9 360	
	230 m²			5-20	2-5	15-40				230	mýcení	-	3	184	SMO	41 400	16 560	
	90 m²			5-20	2-5	15-40				90	mýcení	-	3	185	SMO	16 200	6 480	
	25 m²			5-20	2-5	15-40				25	mýcení	-	3	187	SMO	4 500	1 800	
492.	390 m²	porost: Cotinus coggygria SCOP., Betula pendula ROTH., Salix fragilis L., Cornus alba L. (OPIZ.), Forsythia x intermedia ZAB., Acer negundo L., Sambucus nigra L.		2-20	2-5	15-40				390	mýcení	-	3	179	SMO	64 350	25 740	
	50 m²			2-20	2-5	15-40				50	mýcení	-	3	185	SMO	8 250	3 300	
	10 m²			2-20	2-5	15-40				10	mýcení	-	3	187	SMO	1 650	660	
493.	920 m²	porost: Betula pendula ROTH., Salix fragilis L., Cornus alba L. (OPIZ.)		15-20	2-4	40-70				920	mýcení	-	3	162/2	SMO	234 600	93 840	
	40 m²			15-20	2-4	40-70				40	mýcení	-	3	162/4	SMO	10 200	4 080	
	50 m²			15-20	2-4	40-70				50	mýcení	-	3	162/5	SMO	12 750	5 100	
	90 m²			15-20	2-4	40-70				90	mýcení	-	3	162/6	SMO	22 950	9 180	
	20 m²			15-20	2-4	40-70				20	mýcení	-	3	166	SMO	5 100	2 040	
494.	4 ks	torzo pařezu		0	0	0	0	1	0			pokáceno	-	1	163	SMO	0	0
495.	4 + 1 ks	porost: Acer negundo L., Populus tremula L.		10-20	3-5	15-85	20	1	5			kácení	20	3	164	SMO	10 865	4 346
496.	40 m²	porost: Cotinus coggygria SCOP., Cornus alba L. (OPIZ.)		2-3	-					40	mýcení	-	3	165	SMO	1 200	480	
497.	1 ks	TOPOL ČERNÝ	Populus nigra L.	27	15	215	69	1	1			kácení	105	3	166	SMO	28 895	11 558
498.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	15	10	75	24	1	1			kácení	30	3	166	SMO	4 467	1 787
499.	1 ks	SMRK ZTEPILÝ	Picea abies (L.) KARST	4	2	20	7	3	1			kácení	5	3	166	SMO	3 327	1 331
500.	40 m²	porost: Betula pendula ROTH., Salix fragilis L., Sambucus nigra L., Alnus glutinosa L.		8-12	3-5	20-45				40	mýcení	-	3	1901	SMO	6 000	2 400	
501.	2 ks	OVOČNÝ STROM	Prunus sp.	5-7	2	43	14	1	0			pokáceno	20	3	168	SMO		
502.	1 ks	VRBA KŘEHKÁ	Salix fragilis L.	15	5	90	29	1	1			kácení	25	3	168	SMO	7 337	2 935
503.	6 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	9	3	10-20	5	2	6			kácení	15	3	168	SMO	5 790	2 316
504.	10 m²	porost: Cornus alba L. (OPIZ.), Sambucus nigra L.		2-4	-					10	mýcení	-	3	168	SMO	150	60	
505.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	12	5	100	32	3	1			kácení	45	3	1899	SMO	96 139	38 456
506.	5 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	10	5	60	20	3	5			kácení	25	3	1899	SMO	116 065	46 426
507.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	14	5	90	29	3	1			kácení	45	3	1899	SMO	78 365	31 346
508.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	14	5	90	29	3	1			kácení	10	3	1899	SMO	78 365	31 346
509.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	17	5	100	32	3	1			kácení	50	3	1899	SMO	96 139	38 456
510.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	17	5	100	32	3	1			kácení	45	3	1899	SMO	96 139	38 456
511.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	15	4	75	24	1	1			kácení	25	3	1899	SMO	4 467	1 787
512.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	20	6	100	32	3	1			kácení	45	3	1899	SMO	96 139	38 456
513.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	20	6	100	32	3	1			kácení	45	3	1899	SMO	96 139	38 456
514.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	18	6	95	31	3	1			kácení	40	3	1899	SMO	90 316	36 126
515.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	20	6	120	39	3	1			kácení	40	3	1899	SMO	136 901	54 760
516.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	20	7	100	32	3	1			kácení	40	3	1899	SMO	96 139	38 456
517.	1 ks	JAVOR BABYKA	Acer campestre L.	20	5	100	32	2	1			kácení	40	2	1899	SMO	60 612	24 245
518.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	18	7	110	36	3	1			kácení	50	3	1899	SMO	119 432	47 773
519.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	20	5	110	36	3	1			kácení	45	3	1899	SMO	119 432	47 773
520.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	20	5	110	36	3	1			kácení	50	3	1899	SMO	119 432	47 773
521.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	17	5	110	36	3	1			kácení	45	3	1899	SMO	119 432	47 773
522.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	15	5	100	32	3	1			kácení	45	3	1899	SMO	96 139	38 456

523.	320 m <sup>2</sup>	porost: <i>Salix caprea</i> L., <i>Cotinus coggygia</i> SCOP., <i>Cornus sanguinea</i> L., <i>Cornus alba</i> L. (OPIZ.), <i>Acer negundo</i> L., <i>Sambucus nigra</i> L.		2-6	1-3	10-30				320		mýcení	-	3	188	MOSI. O.	19 200	7 680
	360 m <sup>2</sup>			2-6	1-3	10-30				360		mýcení	-	3	193/1	MOSI. O.	21 600	8 640
	200 m <sup>2</sup>			2-6	1-3	10-30				200		mýcení	-	3	193/2	MOSI. O.	12 000	4 800
	310 m <sup>2</sup>			2-6	1-3	10-30				310		mýcení	-	3	189	SMO	18 600	7 440
	100 m <sup>2</sup>			2-6	1-3	10-30				100		mýcení	-	3	190	SMO	6 000	2 400
	20 m <sup>2</sup>			2-6	1-3	10-30				20		mýcení	-	3	191	SMO	1 200	480
	690 m <sup>2</sup>			2-6	1-3	10-30				690		mýcení	-	3	192	SMO	41 400	16 560
524.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	<i>Tilia cordata</i> MILLER	13	7	90	29	3	1			kácení	35	3	1898	MOSI. O.	78 365	31 346
525.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	9	7	80	26	1	1			kácení	35	3	1898	MOSI. O.	5 615	2 246
526.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	6	6	75	24	1	1			kácení	35	3	1898	MOSI. O.	4 467	1 787
527.	2 ks	OVOCNÝ STROM	<i>Prunus</i> sp.	12	5	90	29	2	2			kácení	45	3	196	SMO	98 814	39 526
528.	4 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	<i>Populus canescens</i> (AITON.) SM.	10-25	5	90	29	1	4			kácení	35	3	197	SMO	29 348	11 739
529.	15 ks	porost: <i>Juglans regia</i> L., <i>Acer opalus</i> MILL.		10-12	3-7	25-90	20	2	15			kácení	50	3	222	SMO	219 495	87 798
	4 ks			10-12	3-7	25-90	20	2	4			kácení	50	3	224	SMO	58 532	23 413
	2 ks			10-12	3-7	25-90	20	2	2			kácení	50	3	225/3	SMO	29 266	11 706
	45 ks			10-12	3-7	25-90	20	2	45			kácení	50	3	226/1	SMO	658 485	263 394
	10 ks			10-12	3-7	25-90	20	2	10			kácení	50	3	1898	MOSI. O.	146 330	58 532
	2 ks			10-12	3-7	25-90	20	2	2			kácení	50	3	2068/1	ŘSD	29 266	11 706
	7 ks			10-12	3-7	25-90	20	2	7			kácení	50	3	2068/2	ŘSD	102 431	40 972
530.	200 m <sup>2</sup>	JAVOR JASANOLISTÝ	<i>Acer negundo</i> L.	10-15	2-3	20-50				200		mýcení	-	3	2068/1	ŘSD	39 000	15 600
	150 m <sup>2</sup>			10-15	2-3	20-50				150		mýcení	-	3	1898	MOSI. O.	29 250	11 700
	500 m <sup>2</sup>			10-15	2-3	20-50				500		mýcení	-	3	226/2	SMO	97 500	39 000
	80 m <sup>2</sup>			10-15	2-3	20-50				80		mýcení	-	3	228/1	SMO	15 600	6 240
	250 m <sup>2</sup>			10-15	2-3	20-50				250		mýcení	-	3	227/1	SMO	48 750	19 500
	20 m <sup>2</sup>			10-15	2-3	20-50				20		mýcení	-	3	230/2	SMO	3 900	1 560
531.	4 m <sup>2</sup>	LÍSKA OBECNÁ	<i>Coryllus avellana</i> L.	3	-					4		mýcení	-	3	228/1	SMO	180	72
532.	4 m <sup>2</sup>	LÍSKA OBECNÁ	<i>Coryllus avellana</i> L.	5	-					4		mýcení	-	3	229/1	SMO	300	120
533.	3 m <sup>2</sup>	RŮŽE ŠÍPKOVÁ	<i>Rosa canina</i> L.	4	-					3		mýcení	-	3	230/1	SMO	180	72
534.	10 m <sup>2</sup>	porost: <i>Acer negundo</i> L., <i>Coryllus avellana</i> L.		2-10	1-2	10-25				10		mýcení	-	3	230/2	SMO	900	360
535.	3 ks	SMRK ZTEPILÝ	<i>Picea abies</i> (L.) KARST	10-12	3-4	45-65	16	3	3			kácení	35	3	230/2	SMO	49 005	19 602
536.	1 ks	JABLOŇ	<i>Prunus</i> sp.	3-7	3-5	60	20	2	1			kácení	30	3	231	SMO	14 633	5 853
	3 ks			3-7	3-5	60	20	2	3			kácení	30	3	230/2	SMO	43 899	17 560
	2 ks			3-7	3-5	60	20	2	2			kácení	30	3	225/2	SMO	29 266	11 706
	6 ks			3-7	3-5	60	20	2	6			kácení	30	3	229/1	SMO	87 798	35 119
	6 ks			3-7	3-5	60	20	2	6			kácení	30	3	229/2	SMO	87 798	35 119
537.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	7	3	45	15	1	0			pokáceno	20	3	1895/1	SMO		
538.	1 ks	BŘÍZA BÉLOKORÁ	<i>Betula pendula</i> ROTH.	13	3	65	21	1	0			pokáceno	30	3	1895/1	SMO		
539.	1 ks	BŘÍZA BÉLOKORÁ	<i>Betula pendula</i> ROTH.	12	2-3	30-40	10	1	2			kácení	25	3	1895/1	SMO	1 126	450
540.	1 ks	BŘÍZA BÉLOKORÁ	<i>Betula pendula</i> ROTH.	17	4	70	23	1	0			pokáceno	35	3	1895/1	SMO		
541.	1 ks	JABLOŇ	<i>Prunus</i> sp.	6	4	60	20	2	1			kácení	30	3	234	SMO	14 633	5 853
542.	1 ks	JABLOŇ	<i>Prunus</i> sp.	6	4	60	20	2	2			kácení	25	3	234	SMO	29 266	11 706
543.	1 ks	JABLOŇ	<i>Prunus</i> sp.	8	3	70	23	2	1			kácení	35	3	235	SMO	26 225	10 490
544.	1 ks	JABLOŇ	<i>Prunus</i> sp.	7	5	60	20	2	1			kácení	20	3	235	SMO	14 633	5 853
545.	1 ks	JABLOŇ	<i>Prunus</i> sp.	7	3	50	16	2	1			kácení	20	3	235	SMO	10 297	4 119
546.	1 ks	JABLOŇ	<i>Prunus</i> sp.	4	3	40	13	2	1			kácení	15	3	235	SMO	7 045	2 818
547.	1 ks	JABLOŇ	<i>Prunus</i> sp.	7	3	40	13	2	1			kácení	20	3	235	SMO	7 045	2 818
548.	1 ks	JÍROVEC MAĎAL	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	12	10	175	56	2	1			kácení	85	2	235	SMO	154 189	61 676
549.	2 ks	JAVOR MLÉČ	<i>Acer platanoides</i> L.	18+16	10+7	140	45	2	2			kácení	60	3	235	SMO	220 458	88 183
550.	2 x 5 m <sup>2</sup>	porost: <i>Acer negundo</i> L., <i>Acer platanoides</i> L.		7-8	1-3	10-20				10		mýcení	-	3	236	SMO	1 050	420
	1 x 5 m <sup>2</sup>			7-8	1-3	10-20				5		mýcení	-	3	1895/1	SMO	525	210
551.	1150 m <sup>2</sup>	porost: <i>Rosa canina</i> L., <i>Betula pendula</i> ROTH., <i>Salix fragilis</i> L., <i>Salix caprea</i> L., <i>Populus nigra</i> L.		4-7	1-3	10-40				1150		mýcení	-	3	371/1	SMO	103 500	41 400
552.	2 ks	BOROVICE LESNÍ	<i>Pinus sylvestris</i> L.	7+5	4+3	40	13	1	0			pokáceno	20	3	365	SMO		
553.	1 ks	SMRK ZTEPILÝ	<i>Picea abies</i> (L.) KARST	7	3	50	16	1	0			pokáceno	25	3	365	SMO		
554.	3 m <sup>2</sup>	RŮŽE ŠÍPKOVÁ	<i>Rosa canina</i> L.	3	-					0		smýceno	-	3	366	SMO		

555.	2 ks	JAVOR MLÉČ	Acer platanoides L.	6	2	30	10	2	2		kácení	10	3	366	SMO	7 586	3 034
556.	1 ks	MODŘÍN OPADAVÝ	Larix decidua MILL.	17	5	80	26	1	0		pokáceno	40	3	363	SMO		
557.	1 ks	SMRK ZTEPILÝ	Picea abies (L.) KARST	7	3	50	16	1	0		pokáceno	25	3	366	SMO		
558.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	6	4	60	20	2	1		kácení	25	3	366	SMO	14 633	5 853
559.	2 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	5	4	40	13	2	2		kácení	20	3	366	SMO	14 090	5 636
560.	7 ks	VRBA JÍVA	Salix caprea L.	10	5	50	16	1	7		kácení	15	3	370	SMO	10 703	4 281
560b.	1 ks	VRBA KŘEHKÁ	Salix fragilis L.	8	5	40	13	1	1		kácení	15	3	370	SMO	1 046	418
561.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	13	8	90	29	3	1		kácení	45	3	370	SMO	78 365	31 346
562.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	14	8	110	36	3	1		kácení	55	3	370	SMO	119 432	47 773
563.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	14	6	110	36	3	1		kácení	55	3	370	SMO	119 432	47 773
564.	3 ks	porost: Robinia pseudoacacia L., Betula pendula ROTH., Salix fragilis L., Prunus sp.		4-10	1-4	10-40	10	1	3		kácení	35	3	373	SMO	1 689	676
	2 ks			4-10	1-4	10-40	10	1	2		kácení	35	3	374	SMO	1 126	450
	5 ks			4-10	1-4	10-40	10	1	5		kácení	35	3	376	SMO	2 815	1 126
	1 ks			4-10	1-4	10-40	10	1	1		kácení	35	3	377	SMO	563	225
	9 ks			4-10	1-4	10-40	10	1	9		kácení	35	3	370	SMO	5 067	2 027
565.	1 ks	OREŠÁK KRÁLOVSKÝ	Juglans regia L.	13	20	130	42	2	1		kácení	50	3	381	SMO	98 082	39 233
566.	5 ks	JAVOR KALINOLISTÝ	Acer opalus MILL.	10	5	60	20	2	5		kácení	20	3	378	SMO	73 165	29 266
567.	1 ks	JABLOŇ	Prunus sp.	8	3	65	21	2	1		kácení	35	3	381	SMO	18 497	7 399
568.	1 ks	JABLOŇ	Prunus sp.	10	5	80	26	2	1		kácení	35	3	381	SMO	37 815	15 126
569.	2 ks	JABLOŇ	Prunus sp.	8	3	60	20	2	2		kácení	25	3	381	SMO	29 266	11 706
570.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	10	4	90	29	1	0		pokáceno	45	3	381	SMO	0	0
571.	5 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	4-15	4-6	50-100	22	2	5		kácení	50	3	364	SMO	111 805	44 722
572.	1 ks	SMRK ZTEPILÝ	Picea abies (L.) KARST	2	2	20	7	3	1		kácení	10	3	383	SMO	3 327	1 331
573.	1 ks	OREŠÁK KRÁLOVSKÝ	Juglans regia L.	15	10	90	29	2	1		kácení	30	3	383	SMO	49 407	19 763
574.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	5	4	60	20	2	1		kácení	30	3	383	SMO	14 633	5 853
575.	1 ks	SMRK ZTEPILÝ	Picea abies (L.) KARST	10	3	25	8	3	1		kácení	10	3	383	SMO	4 225	1 690
576.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	6	5	60	20	2	1		kácení	30	3	383	SMO	14 633	5 853
577.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	5	3	40	13	2	1		kácení	20	3	355/1	SMO	7 045	2 818
578.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	15	4	80	26	2	1		kácení	25	3	360/1	SMO	37 815	15 126
579.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	5	3	50	16	2	1		kácení	25	3	355/1	SMO	10 297	4 119
580.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	6	3	55	18	2	1		kácení	25	3	355/1	SMO	12 465	4 986
581.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	7	3	55	18	2	1		kácení	25	3	354/1	SMO	12 465	4 986
582.	3 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	5	3	50	16	2	3		kácení	25	2	359	SMO	30 891	12 356
583.	1 ks	JAVOR MLÉČ	Acer platanoides L.	9	5	85	28	1	0		pokáceno	40	2	1913/1	MOSI. O.	0	0
584.	2 ks	JAVOR MLÉČ	Acer platanoides L.	7	3	20	7	2	2		kácení	10	3	362	SMO	4 190	1 676
585.	2 ks	ZERAV VÝCHODNÍ	Thuja orientalis L.	6	1+1	15+15	5	2	2		kácení	7	3	361	SMO	1 930	772
586.	2 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	8	5	40	13	2	2		kácení	10	3	362	SMO	14 090	5 636
587.	2 x 3 m <sup>2</sup>	ŠEŘÍK OBEČNÝ	Syringa vulgaris L.	6	-					0	smýceno	-	3	364	SMO		
588.	1 ks	SMRK ZTEPILÝ	Picea abies (L.) KARST	5	2	25	8	3	1		kácení	10	3	364	SMO	4 225	1 690
589.	2 m <sup>2</sup>	RŮŽE ŠÍPKOVÁ	Rosa canina L.	2	-					0	smýceno	-	3	364	SMO		
590.	5 m <sup>2</sup>	ZLATICE PROSTŘEDNÍ	Forsythia x intermedia ZAB.	2-3	-					0	smýceno	-	3	364	SMO		
591.	1 ks	JEŘÁB PROSTŘEDNÍ	Sorbus intermedia (EHRH.) PERS.	10	4	90	29	1	0		pokáceno	45	3	1913/1	MOSI. O.	0	0
592.	1 ks	JEŘÁB PROSTŘEDNÍ	Sorbus intermedia (EHRH.) PERS.	10	4	90	29	1	0		pokáceno	45	3	1913/1	MOSI. O.	0	0
593.	1 ks	JEŘÁB PROSTŘEDNÍ	Sorbus intermedia (EHRH.) PERS.	10	4	90	29	1	0		pokáceno	45	3	1913/1	MOSI. O.	0	0
594.	1 ks	BOROVICE LESNÍ	Pinus sylvestris L.	12	5	85	28	1	0		pokáceno	40	3	317	SMO	0	0
595.	1 ks	JEŘÁB PROSTŘEDNÍ	Sorbus intermedia (EHRH.) PERS.	8	4	70	23	1	0		pokáceno	35	3	1913/1	MOSI. O.	0	0
596.	1 ks	JEŘÁB PROSTŘEDNÍ	Sorbus intermedia (EHRH.) PERS.	9	4	85	28	1	0		pokáceno	40	3	1913/1	MOSI. O.	0	0
597.	1 ks	BŘÍZA BÉLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	9	3	60	20	1	0		pokáceno	30	3	1913/1	MOSI. O.	0	0
598.	1 ks	JEŘÁB PROSTŘEDNÍ	Sorbus intermedia (EHRH.) PERS.	7	3	55	18	1	0		pokáceno	25	3	1913/1	MOSI. O.	0	0
599.	1 ks	ŠKUMPA OCETNÁ	Rhus typhina L.	5	3	45	15	1	1		kácení	20	3	354/1	SMO	1 368	547
600.	1 ks	BŘÍZA BÉLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	8	3	40	13	1	0		pokáceno	20	3	1913/1	MOSI. O.	0	0
601.	1 ks	BŘÍZA BÉLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	7	3	35	12	1	0		pokáceno	1	3	1913/1	MOSI. O.	0	0
602.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	13	4	90	29	2	1		kácení	45	3	351	SMO	49 407	19 763
603.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	12	4	70	23	2	1		kácení	35	3	351	SMO	26 225	10 490



604.	1 ks	TRNKA	Prunus spinosa L.	9	2	30	10	2	1			kácení	10	3	351	SMO	3 793	1 517
605.	1 ks	VRBA JÍVA	Salix caprea L.	10	4	70	23	1	1			kácení	15	3	351	SMO	3 895	1 558
606.	1 ks	JAVOR MLÉČ	Acer platanoides L.	5	3	60	20	2	1			kácení	30	3	325	SMO	14 633	5 853
607.	1 ks	SMRK ZTEPILÝ	Picea abies (L.) KARST	9	3	50	16	1	0			pokáceno	25	1	325	SMO	0	0
608.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	7	4	65	21	2	1			kácení	30	3	327	SMO	18 497	7 399
609.	1 ks	JEŘÁB PROSTŘEDNÍ	Sorbus intermedia (EHRH.) PERS.	10	5	90	29	2	1			kácení	45	2	1912	MOSI. O.	49 407	19 763
610.	1 ks	JAVOR BABYKA	Acer campestre L.	7	5	60	20	2	1			kácení	15	3	237/1	SMO	14 633	5 853
611.	1 ks	OŘEŠÁK KRÁLOVSKÝ	Juglans regia L.	10	8	100	32	2	1			kácení	45	3	237/2	SMO	60 612	24 245
612.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	12	6	100	32	2	1			kácení	45	3	237/2	SMO	60 612	24 245
613.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	12	6	90	29	2	1			kácení	40	3	237/2	SMO	49 407	19 763
614.	1 ks	OŘEŠÁK KRÁLOVSKÝ	Juglans regia L.	6	6	90	29	2	1			kácení	40	2	237/2	SMO	49 407	19 763
615.	20 m <sup>2</sup>	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	3-10	1-3	10-35				20		mýcení	-	3	239	SMO	1 800	720
	30 m <sup>2</sup>			3-10	1-3	10-35				30		mýcení	-	3	240	SMO	2 700	1 080
	310 m <sup>2</sup>			3-10	1-3	10-35				310		mýcení	-	3	238/1	SMO	27 900	11 160
616.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	12	5	85	28	2	1			kácení	40	3	240	SMO	45 543	18 217
617.	3 ks	VRBA KŘEHKÁ	Salix fragilis L.	18	3-4	70-85	24	1	3			kácení	15	3	240	SMO	13 401	5 360
618.	1 ks	OŘEŠÁK KRÁLOVSKÝ	Juglans regia L.	10	7	100	32	2	1			kácení	40	2	238/1	SMO	60 612	24 245
619.	1 ks	OŘEŠÁK KRÁLOVSKÝ	Juglans regia L.	12	8	95	31	2	1			kácení	40	3	240	SMO	56 941	22 776
620.	2 ks	VRBA JÍVA	Salix caprea L.	12	8	80+75	25	1	2			kácení	20	3	240	SMO	10 082	4 033
621.	2 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	8	4	60	20	2	2			kácení	20	3	240	SMO	29 266	11 706
622.	4 + 5 + 5 m <sup>2</sup>	LISKA OBEČNÁ	Coryllus avellana L.	8	-					14		mýcení	-	3	242	Plischkeová, Zámrská	1 680	672
623.	1 ks	SMRK PICHĽAVÝ var. STŘÍBRNÝ	Picea pungens ENGELM. x 'Glauca Globosa'	10	3	75	24	1	0			pokáceno	35	3	242	Plischkeová, Zámrská	0	0
624.	1 ks	SMRK PICHĽAVÝ var. STŘÍBRNÝ	Picea pungens ENGELM. x 'Glauca Globosa'	17	3	80	26	1	0			pokáceno	40	3	242	Plischkeová, Zámrská	0	0
625.	1 ks	SMRK ZTEPILÝ	Picea abies (L.) KARST	17	3	80	26	1	0			pokáceno	40	3	242	Plischkeová, Zámrská	0	0
626.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	7	4	55	18	1	0			pokáceno	25	3	255	SMO	0	0
627.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	8	4	55	18	1	0			pokáceno	25	3	255	SMO	0	0
628.	8 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	4-18	5-7	60-85	22	2	8			kácení	30	3	244	SMO	178 888	71 555
629.	3 ks	VRBA JÍVA	Salix caprea L.	6	3-5	10-45	7	1	3			kácení	20	3	244	SMO	1 077	431
630.	2 x 3 m <sup>2</sup>	SVÍDA BÍLÁ	Cornus alba L. (OPIZ.)	2	-					6		mýcení	-	3	246	SMO	180	72
631.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	12	3-4	20-45	15	2	1			kácení	15	3	246	SMO	9 213	3 685
632.	7 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	10-12	2-5	10-45	7	1	7			kácení	15	3	246	SMO	2 513	1 005
633.	1 ks	CYPŘÍŠEK LAWSONŮV	Chamaecyparis lawsoniana (MURRAY) PARI	12	3	50	16	2	1			kácení	20	3	246	SMO	10 297	4 119
634.	5 m <sup>2</sup>	TIS OBEČNÝ ČERVENÝ	Taxus baccata L.	4	-					5		mýcení	-	3	246	SMO	300	120
635.	2 ks	LIPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	15	4-5	60+60	20	3	2			kácení	20	3	246	SMO	46 426	18 570
636.	1 ks	BOROVICE ČERNÁ	Pinus nigra L.	12	4	75	24	1	0			pokáceno	35	3	246	SMO	0	0
637.	1 ks	SMRK PICHĽAVÝ var. STŘÍBRNÝ	Picea pungens ENGELM. x 'Glauca Globosa'	6	2	40	13	1	0			pokáceno	20	3	246	SMO	0	0
638.	10 m <sup>2</sup>	ZERA VÝCHODNÍ	Thuja orientalis L.	5-6	-					10		mýcení	-	3	246	SMO	750	300
639.	3 m <sup>2</sup>	SVÍDA KRVAVÁ	Cornus sanguinea L.	3	-					3		mýcení	-	3	246	SMO	135	54
640.	2 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	7	3	40	13	1	0			pokáceno	20	3	246	SMO	0	0
641.	7 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	6-15	3-7	45-130	25	2	7			kácení	40	3	246	SMO	237 657	95 063
642.	1 ks	OŘEŠÁK KRÁLOVSKÝ	Juglans regia L.	10	6	75	24	2	1			kácení	30	3	246	SMO	30 089	12 036
643.	1 ks	VRBA KŘEHKÁ	Salix fragilis L.	7	2	35	12	1	0			pokáceno	15	3	246	SMO	0	0
644.	1 ks	VRBA KŘEHKÁ	Salix fragilis L.	9	3	50	16	1	0			pokáceno	25	3	246	SMO	0	0
645.	1 ks	OŘEŠÁK KRÁLOVSKÝ	Juglans regia L.	14	8	105	34	2	1			kácení	40	3	246	SMO	67 954	27 182
646.	10 m <sup>2</sup>	TISOVEC, BOROVICE ČERNÁ, PTAČÍ ZOB		4-5	-					10		mýcení	-	3	251	SMO	600	240
647.	2 x 2 m <sup>2</sup>	MERUZALKA	Ribes sp.	1-2	-					0		smýcení	-	3	251	SMO		
648.	1 + 3 ks	porost : Fraxinus excelsior L., Tilia cordata MILL.		8-10	2-4	20-30	8	2	4			kácení	15	3	251	SMO	10 640	4 256
649.	1 ks	MODŘÍN OPADAVÝ	Larix decidua MILL.	16	5	100	32	1	0			pokáceno	50	3	251	SMO	0	0
650.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	12	4	30	10	1	1			kácení	10	3	251	SMO	563	225
651.	2 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	10	6	35-50	15	1	2			kácení	15	3	253/1	SMO	2 736	1 094
	1 ks			10	6	35-50	15	2	1			kácení	15	3	251	SMO	9 213	3 685
652.	9 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	6-8	1-4	20-50	15	1	9			kácení	15	3	253/1	SMO	12 312	4 925

653.	2 m <sup>2</sup>	ŠERÍK OBECNÝ	Syringa vulgaris L.	4	-					2		mýcení	-	3	251	SMO	120	48
654.	1 ks	OVOČNÝ STROM	Prunus sp.	8	8	105	34	2	1			kácení	45	3	251	SMO	67 954	27 182
655.	1 ks	OVOČNÝ STROM	Prunus sp.	5	4	70	23	2	1			kácení	35	3	251	SMO	26 225	10 490
656.	2 ks	OVOČNÝ STROM	Prunus sp.	8	5	75	24	1	0			pokáceno	35	3	251	SMO	0	0
657.	6 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	6	2-3	25	8	1	0			pokáceno	15	3	251	SMO	0	0
	1 ks			6	2-3	25	8	1	0		pokáceno	15	3	1896	SMO	0	0	
658.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	6	4	25	8	1	0			pokáceno	15	3	249	SMO	0	0
	3 ks			6	4	25	8	1	0		pokáceno	15	3	251	SMO	0	0	
659.	40 m <sup>2</sup>	porost: Acer negundo L., Coryllus avellana L., Rosa canina L., Cotinus coggygia SCOP., Salix fragilis L.,Fraxinus excelsior, Acer campestre L.			2-8	-	18			40		mýcení	-	3	255	SMO	3 000	1 200
	40 m <sup>2</sup>				2-8	-	18			40		mýcení	-	3	257	SMO	3 000	1 200
659b.	6 ks	VRBA KŘEHKÁ	Salix fragilis L.	10-12	4-7	30-60	13	1	6			kácení	20	3	257	SMO	6 276	2 510
660.	1 ks	porost: Acer negundo L.		10-15	2-4	20-80	20	2	1			kácení	15	3	256	SMO	14 633	5 853
	1 ks			10-15	2-4	20-80	20	2	1		kácení	15	3	257	SMO	14 633	5 853	
	1 ks			10-15	2-4	20-80	20	2	1		kácení	15	3	259	SMO	14 633	5 853	
661.	10 m <sup>2</sup>	porost: Rosa canina L., Forsythia x intermedia ZAB., Acer negundo L.		1-6	-					10		mýcení	-	3	257	SMO	600	240
	40 m2			1-6	-				40		mýcení	-	3	258	SMO	2 400	960	
	40 m2			1-6	-				40		mýcení	-	3	259	SMO	2 400	960	
662.	3 ks	OVOČNÝ STROM	Prunus sp.	4-5	2	15-20	6	2	3			kácení	10	3	259	SMO	4 590	1 836
663.	1 ks	OVOČNÝ STROM	Prunus sp.	14	8	120	39	2	1			kácení	45	3	259	SMO	86 312	34 525
664.	1 ks	OVOČNÝ STROM	Prunus sp.	4	2	75	24	2	1			kácení	25	3	1896	SMO	30 089	12 036
665.	2 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	15	5	90	29	2	2			kácení	15	3	1896	SMO	98 814	39 526
666.	10 ks	porost: Acer negundo L., Betula pendula ROTH., Salix fragilis L., Prunus sp.		4-18	2-4	20-80	20	1	10			kácení	20	3	1896	SMO	21 730	8 692
	10 ks			4-18	2-4	20-80	20	1	10		kácení	20	3	237/1	SMO	21 730	8 692	
	10 ks			4-18	2-4	20-80	20	1	10		kácení	20	3	237/2	SMO	21 730	8 692	
667.	1 ks	BOROVICE ČERNÁ	Pinus nigra L.	6	3	45	15	1	0			pokáceno	20	3	203	SMO	0	0
668.	2 ks	porost: Alnus glutinosa L., Tilia cordata L., Betula pendula ROTH., Acer campestre L., Salix fragilis L., Salix caprea L.		10-20	3-10	20-120	30	1	2			kácení	25	3	198	SMO	15 820	6 328
	9 ks			10-20	3-10	20-120	30	1	9		kácení	25	3	199	SMO	71 190	28 476	
	2 ks			10-20	3-10	20-120	30	1	2		kácení	25	3	202	SMO	15 820	6 328	
	4 ks			10-20	3-10	20-120	30	1	4		kácení	25	3	203	SMO	31 640	12 656	
	5 ks			10-20	3-10	20-120	30	1	5		kácení	25	3	207	SMO	39 550	15 820	
	8 ks			10-20	3-10	20-120	30	1	8		kácení	25	3	222	SMO	63 280	25 312	
	2 ks			10-20	3-10	20-120	30	1	2		kácení	25	3	223	SMO	15 820	6 328	
	3 ks			10-20	3-10	20-120	30	1	3		kácení	25	3	221/1	SMO	23 730	9 492	
669.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	15	10	110	36	1	1			kácení	50	3	268	Gartnerová, Kroupovi	11 181	4 472
670.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	15	5	95	31	1	1			kácení	45	3	268	Gartnerová, Kroupovi	8 455	3 382
671.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	17	10	120	39	1	1			kácení	55	3	268	Gartnerová, Kroupovi	12 816	5 126
672.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	15	7	95	31	1	1			kácení	45	3	236	SMO	8 455	3 382
673.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	13	6	80	26	1	1			kácení	35	3	236	SMO	5 615	2 246
674.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	15	8	110	36	1	1			kácení	50	3	236	SMO	11 181	4 472
675.	15 m <sup>2</sup>	neurčeno		4	-					15		mýcení	-	3	236	SMO	900	360
676.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	6	3	40	13	1	0			pokáceno	20	3	236	SMO	0	0
677.	1 ks	DUB LETNÍ	Quercus robur L.	15	7	100	32	3	1			kácení	45	3	267/1	Gartnerová, Kroupovi	96 139	38 456
678.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	20	10	150	48	1	1			kácení	70	3	267/1	Gartnerová, Kroupovi	18 171	7 268
679.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	25	12	180	58	3	1			kácení	70	2	267/1	Gartnerová, Kroupovi	257 388	102 955
680.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	25	15	130	42	1	1			kácení	45	3	267/1	Gartnerová, Kroupovi	14 565	5 826
681.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	17	7	95	31	1	1			kácení	40	3	266/2	Gartnerová, Kroupovi	8 455	3 382
681a.	1 ks	DUB LETNÍ	Quercus robur L.	20	7	130	42	3	1			kácení	40	2	260	SMO	155 570	62 228
682.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	25	7	105	34	1	1			kácení	40	3	267/1	Gartnerová, Kroupovi	10 091	4 036
683.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	35	7	110	36	1	1			kácení	45	2	267/1	Gartnerová, Kroupovi	11 181	4 472
684.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	35	15	160	51	1	1			kácení	60	3	267/1	Gartnerová, Kroupovi	19 936	7 974
685.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	14	7	125	40	1	1			kácení	55	2	267/1	Gartnerová, Kroupovi	13 363	5 345
686.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	12	5	90	29	2	1			kácení	35	3	260	SMO	49 407	19 763
687.	1 ks	JAVOR KALINOLISTÝ	Acer opalus MILL.	12	8	90	29	2	1			kácení	35	3	260	SMO	49 407	19 763
688.	1 ks	DUB LETNÍ	Quercus robur L.	30	15	250	80	3	1			kácení	105	2	260	SMO	358 433	143 373

689.	1 ks	JÍROVEC MAĎAL	Aesculus hippocastanum L.	15	9	145	47	2	1			kácení	75	2	260	SMO	118 325	47 330
690.	1 ks	JÍROVEC MAĎAL	Aesculus hippocastanum L.	15	8	250	80	2	1			kácení	120	2	260	SMO	225 999	90 400
691.	1 ks	JÍROVEC MAĎAL	Aesculus hippocastanum L.	12	8	150	48	2	1			kácení	75	3	260	SMO	122 373	48 949
692.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	17	15	180	58	3	1			kácení	75	3	260	SMO	257 388	102 955
693.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	20	12	150	48	3	1			kácení	60	3	260	SMO	194 102	77 641
694.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	20	8	140	45	3	1			kácení	55	3	260	SMO	174 836	69 934
695.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	22	8	250	80	3	1			kácení	120	2	260	SMO	358 433	143 373
696.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	20	8	130	42	3	1			kácení	65	2	260	SMO	155 570	62 228
697.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	35	15	150	48	3	1			kácení	55	3	260	SMO	194 102	77 641
698.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	15	6	85	28	2	1			kácení	30	3	260	SMO	45 543	18 217
699.	1 ks	JÍROVEC MAĎAL	Aesculus hippocastanum L.	17	8	145	47	2	1			kácení	70	3	260	SMO	118 325	47 330
700.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	30	15	175	56	3	1			kácení	60	3	260	SMO	244 778	97 911
701.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	15	6	120	39	3	1			kácení	50	1	260	SMO	136 901	54 760
702.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	25	15	180	58	3	1			kácení	60	3	260	SMO	257 388	102 955
703.	1 ks	BUK LESNÍ	Fagus sylvatica L.	10	6	85	28	3	1			kácení	30	3	260	SMO	72 237	28 895
704.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	22	6	95	31	3	1			kácení	40	3	260	SMO	90 316	36 126
705.	4 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	22	5	80-105	28	3	4			kácení	45	3	260	SMO	288 948	115 579
706.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	16	7	120	39	1	1			kácení	45	2	260	SMO	12 816	5 126
707.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	18	6	100	32	3	1			kácení	35	3	260	SMO	96 139	38 456
708.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	25	6	160	51	3	1			kácení	60	2	260	SMO	213 251	85 300
709.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	25	8	140	45	3	1			kácení	55	3	260	SMO	174 836	69 934
710.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	25	15	145	47	3	1			kácení	50	3	260	SMO	187 680	75 072
711.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	25	15	250	80	3	1			kácení	50	3	260	SMO	358 433	143 373
712.	2 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	25	15	260	83	3	2			kácení	50	3	260	SMO	727 728	291 091
713.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	8	5	60	20	3	1			kácení	20	3	260	SMO	23 213	9 285
714.	2 m <sup>2</sup>	ZERAV VÝCHODNÍ	Thuja orientalis L.	1-2	1					2		mýcení	-	1	260	SMO	30	12
715.	2 m <sup>2</sup>	ZERAV VÝCHODNÍ	Thuja orientalis L.	1-2	1					2		mýcení	-	1	260	SMO	30	12
716.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	22	15	120	39	3	1			kácení	60	3	260	SMO	136 901	54 760
717.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	22	10	100	32	3	1			kácení	45	2	260	SMO	96 139	38 456
718.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	20	15	120	39	3	1			kácení	55	3	260	SMO	136 901	54 760
719.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	22	8	200	64	3	1			kácení	50	3	260	SMO	287 292	114 917
720.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	22	8	120	39	3	1			kácení	50	3	260	SMO	136 901	54 760
721.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	22	10	105	34	3	1			kácení	50	3	260	SMO	107 785	43 114
722.	1 ks	BUK LESNÍ	Fagus sylvatica L.	18	8	120	39	3	1			kácení	50	3	260	SMO	136 901	54 760
723.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	22	12	150	48	3	1			kácení	60	3	260	SMO	194 102	77 641
724.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	18	7	100	32	1	0			pokáceno	50	3	260	SMO	0	0
725.	1 ks	BUK LESNÍ	Fagus sylvatica L.	15	6	105	34	3	1			kácení	40	3	260	SMO	107 785	43 114
726.	1 ks	JAVOR MLÉČ	Acer platanoides L.	6	6	60	20	2	1			kácení	25	3	262	SMO	14 633	5 853
727.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	10	3	60	20	2	1			kácení	20	3	263	SMO	14 633	5 853
728.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	12	2-3	60	20	2	1			kácení	25	3	263	SMO	14 633	5 853
729.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	8	2	50	16	1	0			pokáceno	25	3	263	SMO	0	0
730.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	9	2	60	20	1	0			pokáceno	30	3	263	SMO	0	0
731.	20 m <sup>2</sup>	BEZ ČERNÝ	Sambucus nigra L.	4						20		mýcení	-	3	263	SMO	1 200	480
732.	1 ks	VRBA KŘEHKÁ	Salix fragilis L.	15	5	75	24	1	1			kácení	25	3	263	SMO	4 467	1 787
733.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	10	6	75	24	2	1			kácení	25	3	263	SMO	30 089	12 036
734.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	12	4	70	23	2	1			kácení	25	3	263	SMO	26 225	10 490
735.	2 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	7	1	65	21	2	2			kácení	15	3	263	SMO	36 994	14 798
736.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	5	10	60	20	2	1			kácení	20	1	263	SMO	14 633	5 853
737.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	10	2	65	21	2	1			kácení	30	3	263	SMO	18 497	7 399
738.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	10	3	80	26	2	1			kácení	25	3	263	SMO	37 815	15 126
739.	2 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	4	0	40	13	1	0			pokáceno	20	1	263	SMO	0	0
740.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	12	5	70	23	2	1			kácení	25	3	263	SMO	26 225	10 490
741.	50 m <sup>2</sup>	porost: Cornus sanguinea L., Sambucus nigra L., Coryllus avellana L.		4-5	-					50		mýcení	-	3	263	SMO	3 000	1 200

742.	1 ks	JABLOŇ LESNÍ	Malus sylvestris MILL.	12	5	75	24	2	1		kácení	35	3	263	SMO	30 089	12 036
743.	1 ks	porost: Acer negundo L., Robinia pseudoacacia, Prunus sp.		6-15	2-3	20-85	20	1	1		kácení	25	2-3	263	SMO	2 173	869
	15 ks			6-15	2-3	20-85	20	1	15		kácení	25	2-3	279	SMO	32 595	13 038
744.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	30	8	200	64	1	1		kácení	75	3	266/2	Gartnerová, Kroupovi	26 732	10 693
745.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	25	15	230	74	1	1		kácení	65	3	266/2	Gartnerová, Kroupovi	31 018	12 407
746.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	25	12	180	58	1	1		kácení	80	2	278	SMO	23 875	9 550
747.	250 m²	porost: Acer negundo L., Fraxinus excelsior L., Sambucus nigra L., Tilia cordata MILL., keř		3-10	1-4	20-55				250	mýcení	-	3	263	SMO	26 250	10 500
	560 m²			3-10	1-4	20-55				560	mýcení	-	3	266/2	Gartnerová, Kroupovi	58 800	23 520
	20 m²			3-10	1-4	20-55				20	mýcení	-	3	265	Gartnerová, Kroupovi	2 100	840
	85 m²			3-10	1-4	20-55				85	mýcení	-	3	271/2	SMO	8 925	3 570
	15 m²			3-10	1-4	20-55				15	mýcení	-	3	279	SMO	1 575	630
	20 m²			3-10	1-4	20-55				20	mýcení	-	3	278	SMO	2 100	840
748.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	20	8	130	42	1	0		pokáceno	65	3	278	SMO	0	0
749.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	20	8	130	42	1	0		pokáceno	65	3	278	SMO	0	0
750.	1 ks	JÍROVEC MAĎAL	Aesculus hippocastanum L.	22	10	180	58	2	1		kácení	75	3	277/2	SMO	162 095	64 838
751.	1 ks	JÍROVEC MAĎAL	Aesculus hippocastanum L.	22	20	250	80	2	1		kácení	110	3	277/2	SMO	225 999	90 400
752.	50 m²	porost: Fraxinus excelsior L., Sambucus nigra L.		2-4	1	15				50	mýcení	-	3	277/2	SMO	1 500	600
753.	1 ks	LIPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	10	7	100	32	3	1		kácení	45	2	265	Gartnerová, Kroupovi	96 139	38 456
754.	1 ks	LIPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	15	5	65	21	3	1		kácení	40	3	265	Gartnerová, Kroupovi	29 341	11 736
755.	1 ks	LIPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	15	8	95	31	3	1		kácení	75	3	265	Gartnerová, Kroupovi	90 316	36 126
756.	1 ks	LIPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	25	10	155	50	3	1		kácení	35	3	265	Gartnerová, Kroupovi	206 946	82 778
757.	1 ks	LIPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	10	12	80+55	20	3	2		kácení	35	3	265	Gartnerová, Kroupovi	46 426	18 570
758.	1 ks	LIPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	15	7	95	31	3	1		kácení	15	3	271/1	SMO	90 316	36 126
759.	1 ks	DUB LETNÍ	Quercus robur L.	12	3	55	18	3	1		kácení	20	3	265	Gartnerová, Kroupovi	19 773	7 909
760.	1 ks	DUB LETNÍ	Quercus robur L.	20	5	95	31	3	1		kácení	30	3	266/2	Gartnerová, Kroupovi	90 316	36 126
761.	1 ks	DUB LETNÍ	Quercus robur L.	17	5	85	28	3	1		kácení	25	3	266/2	Gartnerová, Kroupovi	72 237	28 895
762.	1 ks	DUB LETNÍ	Quercus robur L.	15	5	80	26	3	1		kácení	25	3	266/2	Gartnerová, Kroupovi	59 981	23 992
763.	18 m²	RUJ VLASATÁ	Cotinus coggygria SCOP.	3	-					18	mýcení	-	3	2067/4	SMO	810	324
764.	1 ks	LIPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	17	8	100	32	3	1		kácení	40	3	283	SMO	96 139	38 456
765.	1 ks	LIPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	17	6	120	39	3	1		kácení	50	3	283	SMO	136 901	54 760
766.	5 m²	PTAČÍ ZOB OBEČNÝ	Ligustrum vulgare L.	4	-					5	mýcení	-	3	283	SMO	300	120
767.	2000 m²	RUJ VLASATÁ	Cotinus coggygria SCOP.	3	-					2000	mýcení	-	3	1002/1	SMO	90 000	36 000
768.	50 m²	SVÍDA BILÁ	Cornus alba L. (OPIZ.)	5	-					50	mýcení	-	3	1871/5	SMO	3 750	1 500
769.	1 ks	JÍROVEC MAĎAL	Aesculus hippocastanum L.	17	15	150	48	2	1		kácení	65	3	1871/5	SMO	122 373	48 949
770.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	20	12	150	48	1	1		kácení	90	3	1871/5	SMO	18 171	7 268
771.	5 m²	LÍSKA OBEČNÁ	Coryllus avellana L.	6	-					5	mýcení	-	3	1871/5	SMO	450	180
772.	5 m²	LÍSKA OBEČNÁ	Coryllus avellana L.	6	-					5	mýcení	-	3	1871/5	SMO	450	180
773.	10 m²	LÍSKA OBEČNÁ	Coryllus avellana L.	8	-					10	mýcení	-	3	285	SMO	1 200	480
774.	6 m²	VRBA KŘEHKÁ	Salix fragilis L.	4	-					6	mýcení	-	3	1871/5	SMO	360	144
775.	2 ks	VRBA KŘEHKÁ	Salix fragilis L.	15	15	180	58	1	2		kácení	45	3	1871/5	SMO	47 750	19 100
776.	6 m²	VRBA KŘEHKÁ	Salix fragilis L.	4	-					6	mýcení	-	3	1871/5	SMO	360	144
777.	12 m²	RUJ VLASATÁ	Cotinus coggygria SCOP.	4	-					12	mýcení	-	3	1871/5	SMO	720	288
	14 m²			4	-					14	mýcení	-	3	289	SMO	840	336
	14 m²			4	-					14	mýcení	-	3	291/2	SMO	840	336
778.	6 m²	VRBA KŘEHKÁ	Salix fragilis L.	6-7	-					0	smýceno	-	3	289	SMO		
	14 m²			6-7	-					0	smýceno	-	3	291/2	SMO		
779.	4 m²	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	4-5	1-2	15				0	smýceno	-	3	289	SMO		
	16 m²			4-5	1-2	15				0	smýceno	-	3	291/2	SMO		
780.	1 ks	BŘÍZA BÉLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	17	5	100	32	1	1		kácení	40	3	291/2	SMO	9 000	3 600
781.	1 ks	BŘÍZA BÉLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	17	5	100	32	1	1		kácení	45	3	291/2	SMO	9 000	3 600
782.	15 ks	TOPOL OSIKA	Populus tremula L.	5-12	1-3	20-45	15	1	15		kácení	15	3	291/2	SMO	20 520	8 208
	135 ks			5-12	1-3	20-45	15	1	135		kácení	15	3	291/3	Gartnerová, Kroupovi	184 680	73 872
783.	5 m²	BEZ ČERNÝ	Sambucus nigra L.	3	-					0	smýceno	-	3	291/3	Gartnerová, Kroupovi		
784.	10 m²	VRBA JÍVA	Salix caprea L.	6	-					0	smýceno	-	3	291/2	SMO		

785.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	18	5	85	28	1	0			pokáceno	40	3	291/2	SMO	0	0
786.	10 m <sup>2</sup>	VRBA JÍVA	Salix caprea L.	8	-					0		smýceno	-	3	291/3	Gartnerová, Kroupovi		
787.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	17	1-7	90	29	1	1			kácení	40	3	291/1	Gartnerová, Kroupovi	7 337	2 935
788.	92 ks	porost: Fraxinus excelsior L., Betula pendula ROTH., Salix caprea L., Salix fragilis L.		10-22	4-7	20-70	17	1	92			kácení	40	3	291/1	Gartnerová, Kroupovi	155 480	62 192
	8 ks			10-22	4-7	20-70	17	1	8			kácení	40	3	292	Gartnerová, Kroupovi	13 520	5 408
789.	35 m <sup>2</sup>	ZLATICE PROSTŘEDNÍ	Forsythia x intermedia ZAB.	3-4	-					0		smýceno	-	3	291/2	SMO		
	5 m <sup>2</sup>			3-4	-				0		smýceno	-	3	291/1	Gartnerová, Kroupovi			
790.	30 ks	porost: Fraxinus excelsior L., Betula pendula ROTH., Salix caprea L., Salix fragilis L., Cotinus coggygia SCOP.		3-20	1-6	20-55	15	1	30			kácení	20	3	1871/5	SMO	41 040	16 416
	250 ks			3-20	1-6	20-55	15	1	250			kácení	20	3	291/1	Gartnerová, Kroupovi	342 000	136 800
	10 ks			3-20	1-6	20-55	15	1	10			kácení	20	3	292	Gartnerová, Kroupovi	13 680	5 472
	10 ks			3-20	1-6	20-55	15	1	10			kácení	20	3	2067/37	SMO	13 680	5 472
791.	1 ks	VRBA KŘEHKÁ	Salix fragilis L.	12	5	90	29	1	0			pokáceno	45	3	1871/5	SMO	0	0
792.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	18	7	115	37	1	1			kácení	45	3	291/1	Gartnerová, Kroupovi	11 726	4 690
793.	25 m <sup>2</sup>	RUJ VLASATÁ	Cotinus coggygia SCOP.	3	-					25		mýcení	-	3	1002/2	MOLENDO	1 125	450
794.	skupina stromů	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	5-15	2-3	20-45						bez zásahu	15	3	1012/1	OZO		
795.	5 m <sup>2</sup>	RŮŽE ŠÍPKOVÁ	Rosa canina L.	3	-					5		mýcení	-	3	293	Gartnerová, Kroupovi	225	90
796.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	14	6	95	31	1	1			kácení	30	3	293	Gartnerová, Kroupovi	8 455	3 382
797.	3 ks	ŠKUMPA OCETNÁ	Rhus typhina L.	6	1-3	25	8	1	3			kácení	15	3	293	Gartnerová, Kroupovi	1 281	512
798.	2 ks	OVOČNÝ STROM	Prunus sp.	5-10	4-6	55-80	8	2	2			kácení	30	3	292	Gartnerová, Kroupovi	5 320	2 128
	4 ks			5-10	4-6	55-80	8	2	4			kácení	30	3	293	Gartnerová, Kroupovi	10 640	4 256
	3 ks			5-10	4-6	55-80	8	2	3			kácení	30	3	294	Gartnerová, Kroupovi	7 980	3 192
	1 ks			5-10	4-6	55-80	8	2	1			kácení	30	3	291/1	Gartnerová, Kroupovi	2 660	1 064
	1 ks			5-10	4-6	55-80	8	2	1			kácení	30	3	299/2	SMO	2 660	1 064
	1 ks			5-10	4-6	55-80	8	2	1			kácení	30	3	295/2	SMO	2 660	1 064
799.	1 ks	TOPOL BÍLÝ	Populus alba L.	30	10	140	45	1	1			kácení	65	3	291/1	Gartnerová, Kroupovi	16 368	6 547
800.	2 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	22	4-6	70+100	28	1	2			kácení	40	3	291/1	Gartnerová, Kroupovi	13 526	5 410
800b.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	15	7	110	36	3	1			kácení	40	3	291/1	Gartnerová, Kroupovi	119 432	47 773
801.	2 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	20	20	100+150	40	3	2			kácení	50	3	294	Gartnerová, Kroupovi	285 452	114 181
802.	1 ks	OVOČNÝ STROM	Prunus sp.	12	7	65	21	2	1			kácení	30	3	294	Gartnerová, Kroupovi	18 497	7 399
803.	1 ks	OŘEŠÁK KRÁLOVSKÝ	Juglans regia L.	16	7	90	29	2	1			kácení	40	3	294	Gartnerová, Kroupovi	49 407	19 763
804.	1 ks	OŘEŠÁK KRÁLOVSKÝ	Juglans regia L.	10	8	90	29	2	1			kácení	35	3	295/2	SMO	49 407	19 763
805.	2 m <sup>2</sup>	LÍSKA OBEČNÁ	Coryllus avellana L.	7	-					2		mýcení	-	3	299/2	SMO	210	84
	12 m <sup>2</sup>			7	-					12		mýcení	-	3	296/1	SMO	1 260	504
	1 m <sup>2</sup>			7	-					1		mýcení	-	3	296/2	SMO	105	42
806.	30 m <sup>2</sup>	LÍSKA OBEČNÁ	Coryllus avellana L.	6	-					30		mýcení	-	3	291/1	Gartnerová, Kroupovi	2 700	1 080
807.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	15	7	105	34	3	1			kácení	45	3	291/1	Gartnerová, Kroupovi	107 785	43 114
808.	1 ks	VRBA JÍVA	Salix caprea L.	10	7	60	20	1	1			kácení	25	3	291/1	Gartnerová, Kroupovi	2 173	869
809.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	17	8	95	31	3	1			kácení	35	3	291/1	Gartnerová, Kroupovi	90 316	36 126
810.	1 ks	VRBA KŘEHKÁ	Salix fragilis L.	20	15	130	42	1	1			kácení	55	3	291/1	Gartnerová, Kroupovi	14 565	5 826
811.	2 ks	OVOČNÝ STROM	Prunus sp.	8	6	50+50	18	2	2			kácení	35	3	291/1	Gartnerová, Kroupovi	24 930	9 972
812.	3 m <sup>2</sup>	LÍSKA OBEČNÁ	Coryllus avellana L.	6	-					3		mýcení	-	3	291/1	Gartnerová, Kroupovi	270	108
813.	30 m <sup>2</sup>	JALOVEC VIRŽINSKÝ	Juniperus virginiana L.	2	-					30		mýcení	-	3	296/1	SMO	900	360
814.	4 ks	SMRK PICH LAVÝ	Picea pungens ENGELM.	5-18	3-4	30-70	18	3	4			kácení	35	3	296/1	SMO	79 092	31 637
	4 ks			5-18	3-4	30-70	18	3	4			kácení	35	3	298	SMO	79 092	31 637
815.	1 ks	MODŘÍN OPADAVÝ	Larix decidua MILL.	12	3	65	21	1	0			pokáceno	30	3	296/1	SMO	0	0
816.	10 m <sup>2</sup>	BEZ ČERNÝ	Sambucus nigra L.	6	-					10		mýcení	-	3	296/1	SMO	900	360
817.	6 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	20	1-3	20-75	18	1	6			kácení	30	3	296/1	SMO	11 106	4 442
818.	4 ks	porost: Fraxinus excelsior L., Sambucus nigra L., Salix caprea L., Salix fragilis L.		4-15	1-7	25-60	15	1	4			kácení	25	3	298	SMO	5 472	2 189
	18 ks			4-15	1-7	25-60	15	1	18			kácení	25	3	296/1	SMO	24 624	9 850
	8 ks			4-15	1-7	25-60	15	1	8			kácení	25	3	296/4	MOSI. O.	10 944	4 378
	40 ks			4-15	1-7	25-60	15	1	40			kácení	25	3	1894	MOSI. O.	54 720	21 888



819.	48 ks	porost : Sambucus nigra L., Cotinus coggygia SCOP., Salix fragilis L., Robinia pseudoacacia L., Betula pendula ROTH.	7-25	2-12	20-150	30	1	48		kácení	75	3	291/3	MOSI. O.	379 680	151 872
	12 ks		7-25	2-12	20-150	30	1	12		kácení	75	3	296/4	MOSI. O.	94 920	37 968
	25 ks		7-25	2-12	20-150	30	1	25		kácení	75	3	294	MOSI. O.	197 750	79 100
	17 ks		7-25	2-12	20-150	30	1	17		kácení	75	3	290	MOSI. O.	134 470	53 788
819b.	5 + 21 ks	porost: Fraxinus excelsior L. + Betula pendula ROTH.	12-17	3-8	25-100	28	1	26		kácení	30	3	291/2	SMO	175 838	70 335
820.	5 m <sup>2</sup>	BEZ ČERNÝ	Sambucus nigra L.	4	-				0	smýceno	-	3	1895/1	SMO		
821.	5 m <sup>2</sup>	BEZ ČERNÝ	Sambucus nigra L.	5	-				5	mýcení	-	3	1895/1	SMO	375	150
822.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	8	2	35	12	1	0	pokáceno	15	3	270/3	SMO	0	0
823.	2 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	22	7	130	42	1	2	kácení	35	3	266/1	Gartnerová, Kroupovi	29 130	11 652
824.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	22	5	120	39	1	1	kácení	45	3	266/1	Gartnerová, Kroupovi	12 816	5 126
825.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	20	4	70	23	1	2	kácení	20	3	266/1	Gartnerová, Kroupovi	7 790	3 116
826.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	20	8	85	28	1	1	kácení	40	3	266/1	Gartnerová, Kroupovi	6 763	2 705
827.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	24	4	90	29	1	1	kácení	45	3	266/1	Gartnerová, Kroupovi	7 337	2 935
828.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	24	6	90	29	1	1	kácení	45	3	266/1	Gartnerová, Kroupovi	7 337	2 935
829.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	22	10	120	39	1	1	kácení	55	3	266/1	Gartnerová, Kroupovi	12 816	5 126
830.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	22	8	120	39	1	1	kácení	50	3	266/1	Gartnerová, Kroupovi	12 816	5 126
831.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	16	10	110	36	1	1	kácení	45	3	266/1	Gartnerová, Kroupovi	11 181	4 472
832.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	25	13	140	45	1	1	kácení	55	3	266/1	Gartnerová, Kroupovi	16 368	6 547
833.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	15	10	100	32	1	1	kácení	45	3	266/1	Gartnerová, Kroupovi	9 000	3 600
834.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	22	6	90	29	1	1	kácení	35	3	266/1	Gartnerová, Kroupovi	7 337	2 935
835.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	22	6	110	36	1	1	kácení	55	3	266/1	Gartnerová, Kroupovi	11 181	4 472
836.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	22	8	130	42	1	1	kácení	55	3	266/1	Gartnerová, Kroupovi	14 565	5 826
837.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	22	8	150	48	1	1	kácení	55	3	266/1	Gartnerová, Kroupovi	18 171	7 268
838.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	20	15	120	39	1	1	kácení	45	3	266/1	Gartnerová, Kroupovi	12 816	5 126
839.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	18	7	75	24	1	1	kácení	30	3	266/1	Gartnerová, Kroupovi	4 467	1 787
840.	15 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	7-15	1-3	10-75	15	2	15	kácení	20	3	266/1	Gartnerová, Kroupovi	138 195	55 278
841.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	17	8	130	42	1	1	kácení	55	3	266/1	Gartnerová, Kroupovi	14 565	5 826
842.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	17	8	130	42	1	1	kácení	25	1	266/1	Gartnerová, Kroupovi	14 565	5 826
843.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	15	5	70	23	1	1	kácení	30	3	266/1	Gartnerová, Kroupovi	3 895	1 558
844.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	15	4	85	28	1	1	kácení	35	3	266/1	Gartnerová, Kroupovi	6 763	2 705
845.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	15	4	105	34	1	1	kácení	45	3	266/1	Gartnerová, Kroupovi	10 091	4 036
846.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	20	17	180	58	1	1	kácení	45	3	266/1	Gartnerová, Kroupovi	23 875	9 550
847.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	20	10	100	32	1	1	kácení	45	3	266/1	Gartnerová, Kroupovi	9 000	3 600
848.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	18	8	110	36	1	1	kácení	45	3	266/1	Gartnerová, Kroupovi	11 181	4 472
849.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	30	15	180	58	1	1	kácení	75	3	266/1	Gartnerová, Kroupovi	23 875	9 550
850.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	22	8	120	39	1	1	kácení	40	3	266/1	Gartnerová, Kroupovi	12 816	5 126
851.	1 ks	DUB LETNÍ	Quercus robur L.	27	20	220	71	3	1	kácení	110	3	265	Gartnerová, Kroupovi	317 753	127 101
852.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	10	7	120	39	3	1	kácení	45	1	265	Gartnerová, Kroupovi	136 901	54 760
853.	1 ks	OREŠÁK KRÁLOVSKÝ	Juglans regia L.	12	5	75	24	2	1	kácení	20	3	266/1	Gartnerová, Kroupovi	30 089	12 036
854.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	12	5	75	24	1	1	kácení	25	3	266/1	Gartnerová, Kroupovi	4 467	1 787
855.	4 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	7-20	3-7	20-85	20	1	4	kácení	25	3	266/1	Gartnerová, Kroupovi	8 692	3 477
855b.	110 m <sup>2</sup>	BEZ ČERNÝ	Sambucus nigra L.	3-4	-				110	mýcení	-	3	266/1	Gartnerová, Kroupovi	4 950	1 980

856.	70 m <sup>2</sup>	RUJ VLASATÁ	Cotinus coggygria SCOP.	2-3	-				70		mýcení	-	3	266/1	Gartnerová, Kroupovi	2 100	840
	10 m <sup>2</sup>			2-3	-				10		mýcení	-	3	266/2	Gartnerová, Kroupovi	300	120
	20 m <sup>2</sup>			2-3	-				20		mýcení	-	3	265	Gartnerová, Kroupovi	600	240
	10 m <sup>2</sup>			2-3	-				10		mýcení	-	3	271/1	SMO	300	120
857.	6 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	6-10	3-4	25-30	8	2	6		kácení	15	3	266/1	Gartnerová, Kroupovi	15 960	6 384
	1 ks			6-10	3-4	25-30	8	2	1		kácení	15	3	266/2	Gartnerová, Kroupovi	2 660	1 064
	2 ks			6-10	3-4	25-30	8	2	2		kácení	15	3	267/1	Gartnerová, Kroupovi	5 320	2 128
	1 ks			6-10	3-4	25-30	8	2	1		kácení	15	3	268	Gartnerová, Kroupovi	2 660	1 064
858.	25 m <sup>2</sup>	RUJ VLASATÁ	Cotinus coggygria SCOP.	3	-				25		mýcení	-	3	267/1	Gartnerová, Kroupovi	1 125	450
859.	2 ks	DUB LETNÍ	Quercus robur L.	10	5	120+115	38	3	2		kácení	50	2	266/1	Gartnerová, Kroupovi	262 156	104 862
860.	1 ks	JAVOR BABYKA	Acer campestre L.	12	5	60	20	2	1		kácení	25	3	268	Gartnerová, Kroupovi	14 633	5 853
861.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	17	15	150	48	1	1		kácení	85	2	268	Gartnerová, Kroupovi	18 171	7 268
862.	1 ks	TOPOL BÍLÝ	Populus alba L.	20	7	75	24	1	1		kácení	30	3	268	Gartnerová, Kroupovi	4 467	1 787
863.	1 ks	TOPOL BÍLÝ	Populus alba L.	20	4	100	32	1	1		kácení	45	3	268	Gartnerová, Kroupovi	9 000	3 600
864.	2 ks	TOPOL BÍLÝ	Populus alba L.	17	3	80	26	1	0		pokáceno	40	3	268	Gartnerová, Kroupovi	0	0
865.	1 ks	torzo pařezu		0	0	0	0	1	0		pokáceno	-	1	268	Gartnerová, Kroupovi	0	0
866.	4 + 1 ks	porost: Salix fragilis L. + Populus alba L.		15-20	3-7	75-110	28	1	5		kácení	40	3	268	Gartnerová, Kroupovi	33 815	13 526
867.	1 ks	VRBA KŘEHKÁ	Salix fragilis L.	15	3	75	24	1	1		kácení	30	3	268	Gartnerová, Kroupovi	4 467	1 787
868.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	20	5	120	39	1	1		kácení	40	3	266/1	Gartnerová, Kroupovi	12 816	5 126
869.	1 ks	TOPOL BÍLÝ	Populus alba L.	22	3	65	21	1	1		kácení	25	3	268	Gartnerová, Kroupovi	2 747	1 099
870.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	22	7	130	42	1	1		kácení	40	3	268	Gartnerová, Kroupovi	14 565	5 826
871.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	22	7	95	31	1	1		kácení	45	3	268	Gartnerová, Kroupovi	8 455	3 382
872.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	10	6	105	34	1	1		kácení	45	3	268	Gartnerová, Kroupovi	10 091	4 036
873.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	12	6	110	36	1	1		kácení	45	3	268	Gartnerová, Kroupovi	11 181	4 472
874.	2 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	12	4	85	28	3	2		kácení	35	3	268	Gartnerová, Kroupovi	144 474	57 790
	4 ks			12	4	85	28	3	4		kácení	35	3	266/1	Gartnerová, Kroupovi	288 948	115 579
875.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	18	10	120	39	1	1		kácení	60	3	268	Gartnerová, Kroupovi	12 816	5 126
876.	1 ks	DUB LETNÍ	Quercus robur L.	12	3	45	15	1	0		pokáceno	20	3	268	Gartnerová, Kroupovi	0	0
877.	1 ks	DUB LETNÍ	Quercus robur L.	15	4	60	20	1	0		pokáceno	30	3	268	Gartnerová, Kroupovi	0	0
878.	1 ks	DUB LETNÍ	Quercus robur L.	8	3	40	13	3	1		kácení	20	3	268	Gartnerová, Kroupovi	11 177	4 471
879.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	15	15	125	40	1	1		kácení	50	3	268	Gartnerová, Kroupovi	13 363	5 345
880.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	13	3	95	31	1	0		pokáceno	45	3	268	Gartnerová, Kroupovi	0	0
881.	2500 m <sup>2</sup>	RUJ VLASATÁ	Cotinus coggygria SCOP.	3	-				2500		mýcení	-	3	291/1	Gartnerová, Kroupovi	112 500	45 000
	500 m <sup>2</sup>			3	-				500		mýcení	-	3	294	Gartnerová, Kroupovi	22 500	9 000
882.	20 ks	ZERAV VÝCHODNÍ	Thuja orientalis L.	6-7	1	15-30	7	2	20		kácení	10	3	312	SMO	41 900	16 760
883.	7 m <sup>2</sup>	BEZ ČERNÝ	Sambucus nigra L.	4	-				7		mýcení	-	3	312	SMO	420	168
884.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	15	7	130	42	1	1		kácení	50	2	312	SMO	14 565	5 826
885.	1 ks	JAVOR MLÉČ	Acer platanoides L.	18	6	150	48	2	1		kácení	65	2	312	SMO	122 373	48 949
886.	1 ks	JAVOR MLÉČ	Acer platanoides L.	20	10	95	31	2	1		kácení	50	2	312	SMO	56 941	22 776
887.	1 ks	JAVOR MLÉČ	Acer platanoides L.	20	6	115	37	2	1		kácení	55	2	312	SMO	78 970	31 588
888.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	12	1	90	29	1	0		pokáceno	45	1	312	SMO	0	0
889.	1 ks	JAVOR MLÉČ	Acer platanoides L.	25	15	160	51	2	1		kácení	90	2	312	SMO	134 426	53 770
890.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	15	3	45	15	1	0		pokáceno	20	3	312	SMO	0	0
891.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	15	3	45	15	1	0		pokáceno	25	3	312	SMO	0	0
892.	7 m <sup>2</sup>	BEZ ČERNÝ	Sambucus nigra L.	3-4	-				7		mýcení	-	3	1895/1	SMO	315	126
893.	1 ks	JAVOR MLÉČ	Acer platanoides L.	10	1-5	85	28	2	1		kácení	45	1	312	SMO	45 543	18 217
894.	1 ks	JAVOR MLÉČ	Acer platanoides L.	15	5	85	28	2	1		kácení	40	2	312	SMO	45 543	18 217
895.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	22	17	130	42	1	1		kácení	75	2	312	SMO	14 565	5 826
896.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	22	5	90	29	3	1		kácení	40	2	312	SMO	78 365	31 346
897.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	35	5	120	39	3	1		kácení	50	2	312	SMO	136 901	54 760
898.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	18	7	140	45	3	1		kácení	50	2	312	SMO	174 836	69 934
899.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	18	7	110	36	3	1		kácení	45	2	312	SMO	119 432	47 773
900.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	17	5	110	36	3	1		kácení	50	2	312	SMO	119 432	47 773
901.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	16	10	110	36	3	1		kácení	45	2	312	SMO	119 432	47 773

902.	4 ks	SMRK ZTEPILÝ	Picea abies (L.) KARST	7-9	1-2	20-30	8	3	4			kácení	15	3	312	SMO	16 900	6 760
903.	1 ks	JAVOR MLÉČ	Acer platanoides L.	15	15	150	48	2	1			kácení	75	2	312	SMO	122 373	48 949
904.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	17	7	110	36	3	1			kácení	50	2	312	SMO	119 432	47 773
905.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	17	10	140	45	3	1			kácení	55	2	312	SMO	174 836	69 934
906.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	17	7	95	31	3	1			kácení	40	2	312	SMO	90 316	36 126
907.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	17	10	120	39	3	1			kácení	50	2	312	SMO	136 901	54 760
908.	3 ks	SMRK ZTEPILÝ	Picea abies (L.) KARST	6-7	1-2	15-20	7	3	3			kácení	10	3	312	SMO	9 981	3 992
909.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	17	9	130	42	3	1			kácení	50	2	312	SMO	155 570	62 228
910.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	17	8	130	42	3	1			kácení	60	2	312	SMO	155 570	62 228
911.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	27	6	120	39	3	1			kácení	45	2	312	SMO	136 901	54 760
912.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	18	8	120	39	3	1			kácení	45	2	312	SMO	136 901	54 760
913.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	15	6	90	29	3	1			kácení	40	2	312	SMO	78 365	31 346
914.	2 ks	ZERAV VÝCHODNÍ	Thuja orientalis L.	5+3	1	20	7	2	2			kácení	10	3	312	SMO	4 190	1 676
915.	1 ks	BOROVICE ČERNÁ	Pinus nigra L.	10-14	2-4	20-65	12	3	1			kácení	25	2	310	SMO	9 458	3 783
	9 ks			10-14	2-4	20-65	12	3	9			kácení	25	2	312	SMO	85 122	34 049
916.	40 m <sup>2</sup>	porost : Berberis vulgaris L., Hippophae rhamnoides L.		3	-					40		mýcení	-	3	312	SMO	1 800	720
917.	1 ks	TOPOL PYRAMIDÁLNÍ	Populus nigra 'Pyramidalis' L.	25	3	130	42	1	1			kácení	50	2	312	SMO	14 565	5 826
918.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	22	6	120	39	1	1			kácení	50	2	312	SMO	12 816	5 126
919.	1 ks	TOPOL PYRAMIDÁLNÍ	Populus nigra 'Pyramidalis' L.	30	3	150	48	1	1			kácení	60	2	312	SMO	18 171	7 268
920.	2 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	17+10	7+14	120+75	35	2	2			kácení	50	2	312	SMO	143 256	57 302
921.	1 ks	SMRK ZTEPILÝ	Picea abies (L.) KARST	8	2	55	18	3	1			kácení	25	3	312	SMO	19 773	7 909
922.	1450 m <sup>2</sup>	porost : Sambucus nigra L., Robinia pseudoacacia L., Salix caprea L.		2-10	-	-				1450		mýcení	-		312	SMO	130 500	52 200
923.	7 ks	porost : Prunus sp. + Juglans regia L.		7-8	3-5	50-70	20	2	7			kácení	30	2	1913/2	MOSI. O.	102 431	40 972
	1 ks			7-8	3-5	50-70	20	2	1			kácení	30	2	330/2	SMO	14 633	5 853
924.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	10	4	90	29	1	1			kácení	30	2	312	SMO	7 337	2 935
925.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	18	8	120	39	1	1			kácení	60	2	312	SMO	12 816	5 126
926.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	20	10	150	48	1	1			kácení	60	2	312	SMO	18 171	7 268
927.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	17	8	105	34	1	1			kácení	50	2	312	SMO	10 091	4 036
928.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	22	10	100	32	1	1			kácení	65	2	312	SMO	9 000	3 600
929.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	17	10	150	48	1	1			kácení	20	3	312	SMO	18 171	7 268
930.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	20	5	180	58	1	1			kácení	65	3	312	SMO	23 875	9 550
931.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	17	8	150	48	1	1			kácení	60	3	312	SMO	18 171	7 268
932.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	17	5	205	66	1	1			kácení	40	3	330/1	SMO	27 596	11 038
933.	1 ks	TOPOL ČERNÝ	Populus nigra L.	25	8	145	47	1	1			kácení	60	2	306/1	SMO	17 570	7 028
934.	1 ks	JÍROVEC MAĎAL	Aesculus hippocastanum L.	10	10	100	32	2	1			kácení	40	2	312	SMO	60 612	24 245
935.	1 ks	JÍROVEC MAĎAL	Aesculus hippocastanum L.	15	7	150	48	2	1			kácení	65	2	312	SMO	122 373	48 949
936.	1 ks	JÍROVEC MAĎAL	Aesculus hippocastanum L.	18	10	170	55	2	1			kácení	75	2	312	SMO	150 236	60 094
937.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	15	10	200	64	3	1			kácení	55	2	330/1	SMO	287 292	114 917
938.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	17	8	130	42	3	1			kácení	50	2	330/1	SMO	155 570	62 228
939.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	12	7	105	34	3	1			kácení	45	2	306/1	SMO	107 785	43 114
940.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	27	10	180	58	1	1			kácení	75	2	306/1	SMO	23 875	9 550
941.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	25	8	135	43	1	1			kácení	60	2	306/1	SMO	15 166	6 066
942.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	18	4	100	32	1	1			kácení	50	2	306/1	SMO	9 000	3 600
943.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	25	5	110	36	1	1			kácení	50	2	306/1	SMO	11 181	4 472
944.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	20	5	55	18	1	1			kácení	30	2	306/1	SMO	1 851	740
945.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	25	7	120	39	1	1			kácení	50	2	306/1	SMO	12 816	5 126
946.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	20	4	100	32	1	1			kácení	50	2	306/1	SMO	9 000	3 600
947.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	17	5	100	32	3	1			kácení	40	2	330/1	SMO	96 139	38 456
948.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	17	5	95	31	3	1			kácení	40	2	330/1	SMO	90 316	36 126
949.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	15	7	140	45	2	1			kácení	65	2	330/1	SMO	110 229	44 092
950.	3 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	10-15	3	30-50	17	1	3			kácení	30	3	306/1	SMO	5 070	2 028
950b.	40 m <sup>2</sup>	HLOH JEDNOSEMENNÝ		2-8	1-2	-				40		mýcení	-		306/1	SMO	3 000	1 200
951.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	17	5	100	32	1	1			kácení	45	2	306/1	SMO	9 000	3 600
952.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	20	10	165	53	1	1			kácení	75	2	306/1	SMO	21 062	8 425

953.	1 ks	JÍROVEC MAĎAL	Aesculus hippocastanum L.	17	8	150	48	2	1		kácení	60	2	312	SMO	122 373	48 949
954.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	20	7	140	45	1	1		kácení	75	2	306/1	SMO	16 368	6 547
955.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	25	10	150	48	1	1		kácení	65	2	306/1	SMO	18 171	7 268
956.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	30	10	180	58	1	1		kácení	75	2	306/1	SMO	23 875	9 550
957.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	35	5	95	31	1	1		kácení	50	2	306/1	SMO	8 455	3 382
958.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	25	15	180	58	1	1		kácení	90	2	306/1	SMO	23 875	9 550
959.	1 ks	JÍROVEC MAĎAL	Aesculus hippocastanum L.	10	5	90	29	2	1		kácení	40	2	330/1	SMO	49 407	19 763
960.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	20	5	90	29	1	1		kácení	40	2	1895/1	SMO	7 337	2 935
961.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	15	10	105	34	1	1		kácení	55	2	312	SMO	10 091	4 036
962.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	6	0	100	32	1	1		kácení	50	1	312	SMO	9 000	3 600
963.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	15	5	130	42	1	1		kácení	45	2	312	SMO	14 565	5 826
964.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	17	5	110	36	1	1		kácení	45	2	312	SMO	11 181	4 472
965.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	13	5	95	31	1	1		kácení	35	1	312	SMO	8 455	3 382
966.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	15	7	120	39	1	1		kácení	50	2	312	SMO	12 816	5 126
967.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	15	5	90	29	1	1		kácení	40	2	312	SMO	7 337	2 935
968.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	15	7	80	26	1	1		kácení	30	2	1895/1	SMO	5 615	2 246
969.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	15	5	75	24	1	1		kácení	25	2	1895/1	SMO	4 467	1 787
970.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	18	5	95	31	1	1		kácení	35	2	1895/1	SMO	8 455	3 382
971.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	18	6	95	31	1	1		kácení	30	2	1895/1	SMO	8 455	3 382
972.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	17	6	105	34	1	1		kácení	50	2	312	SMO	10 091	4 036
973.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	18	5	115	37	1	0		pokáceno	55	2	306/1	SMO	0	0
974.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	18	5	100	32	1	0		pokáceno	50	2	306/1	SMO	0	0
975.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	25	15	180	58	1	1		kácení	65	2	306/1	SMO	23 875	9 550
976.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	10	3	65	21	1	1		kácení	25	3	306/1	SMO	2 747	1 099
977.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	25	10	180	58	1	1		kácení	100	2	306/1	SMO	23 875	9 550
978.	1 ks	HABR OBECNÝ	Carpinus betulus L.	10	6	95	31	2	1		kácení	40	2	306/1	SMO	56 941	22 776
979.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	35	10	200	64	1	1		kácení	100	2	306/1	SMO	26 732	10 693
980.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	6	3	50	16	1	0		pokáceno	25	3	306/1	SMO	0	0
981.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	8	3	65	21	1	1		kácení	35	3	306/1	SMO	2 747	1 099
982.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	12	3	75	24	1	0		pokáceno	35	3	306/1	SMO	0	0
983.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	10	4	65	21	1	1		kácení	25	2	306/1	SMO	2 747	1 099
984.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	15	3	100	32	1	1		kácení	45	2	306/1	SMO	9 000	3 600
985.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	17	3	100	32	1	1		kácení	45	2	306/1	SMO	9 000	3 600
986.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	13	4	100	32	1	1		kácení	45	2	306/1	SMO	9 000	3 600
987.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	17	4	105	34	1	1		kácení	50	2	306/1	SMO	10 091	4 036
988.	2 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	4+7	-	98	32	1	2		kácení	50	1	306/1	SMO	18 000	7 200
989.	2 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	10	3	45-50	17	1	2		kácení	25	3	306/1	SMO	3 380	1 352
990.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	30	15	180	58	1	1		kácení	75	2	306/1	SMO	23 875	9 550
991.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	0	0	140	45	1	0		pokáceno	70	1	306/1	SMO	0	0
992.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	20	7	150	48	1	1		kácení	70	2	306/1	SMO	18 171	7 268
993.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	18	5	130	42	1	0		pokáceno	65	1	306/1	SMO	0	0
994.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	22	10	100	32	1	1		kácení	50	2	306/1	SMO	9 000	3 600
995.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	20	10	150	48	1	1		kácení	65	2	306/1	SMO	18 171	7 268
996.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	20	10	120	39	1	1		kácení	55	2	306/1	SMO	12 816	5 126
997.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	6	0	100	32	1	0		pokáceno	50	1	306/1	SMO	0	0
998.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	7	5	50	16	2	1		kácení	20	2	306/1	SMO	10 297	4 119
999.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	20	2	100	32	1	1		kácení	45	2	306/1	SMO	9 000	3 600
1000.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	20	2	95	31	1	1		kácení	45	2	306/1	SMO	8 455	3 382
1001.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	18	2	105	34	1	0		pokáceno	50	2	306/1	SMO	0	0
1002.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	20	3	130	42	1	1		kácení	55	2	306/1	SMO	14 565	5 826
1003.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	8	3	50	16	1	0		pokáceno	25	3	306/1	SMO	0	0
1004.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	25	8	180	58	1	1		kácení	65	2	306/1	SMO	23 875	9 550
1005.	2 ks	TOPOL OŠIKA	Populus tremula L.	9	3	50	16	1	2		kácení	25	2	306/1	SMO	3 058	1 223
1006.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	14	3	100	32	1	1		kácení	35	2	306/1	SMO	9 000	3 600

1007.	1 ks	OVOČNÝ STROM	Prunus sp.	6	3	55	18	2	1			kácení	25	2	306/1	SMO	12 465	4 986
1008.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	17	3	100	32	1	1			kácení	35	2	306/1	SMO	9 000	3 600
1009.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	12	3	60	20	1	1			kácení	25	3	306/1	SMO	2 173	869
1010.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	20	15	140	45	1	1			kácení	65	2	306/1	SMO	16 368	6 547
1011.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	20	10	115	37	1	1			kácení	55	2	306/1	SMO	11 726	4 690
1012.	1 ks	VRBA KŘEHKÁ	Salix fragilis L.	15	4	95	31	1	0			pokáceno	45	2	306/1	SMO	0	0
1013.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	10	3	65	21	1	0			pokáceno	30	3	306/1	SMO	0	0
1014.	2 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	12	3	65	21	1	0			pokáceno	30	2	306/1	SMO	0	0
1015.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	17	5	105	34	1	0			pokáceno	50	2	306/1	SMO	0	0
1016.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	18	5	105	34	1	0			pokáceno	50	2	306/1	SMO	0	0
1017.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	12	4	65	21	1	0			pokáceno	30	2	306/1	SMO	0	0
1018.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	10	0	100	32	1	0			pokáceno	50	2	306/1	SMO	0	0
1019.	2 ks	HABR OBEČNÝ	Carpinus betulus L.	10+20	3+8	90+145	40	2	2			kácení	55	2	306/1	SMO	179 972	71 989
1020.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	18	6	130	42	1	0			pokáceno	65	2	306/1	SMO	0	0
1021.	1 ks	DUB LETNÍ	Quercus robur L.	7	3	50	16	1	0			pokáceno	25	2	306/1	SMO	0	0
1022.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	20	10	180	58	1	0			pokáceno	90	2	306/1	SMO	0	0
1023.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	8	0	105	34	1	0			pokáceno	55	1	306/1	SMO	0	0
1024.	1 ks	DUB LETNÍ	Quercus robur L.	6	4	50	16	1	0			pokáceno	25	2	306/1	SMO	0	0
1025.	1 ks	DUB LETNÍ	Quercus robur L.	9	5	85	28	1	0			pokáceno	40	2	306/1	SMO	0	0
1026.	3 ks	DUB LETNÍ	Quercus robur L.	8	5	60	20	1	0			pokáceno	35	2	306/1	SMO	0	0
1027.	1 ks	TOPOL PYRAMIDÁLNÍ	Populus nigra 'Pyramidalis' L.	18	2	100	32	1	0			pokáceno	50	2	306/1	SMO	0	0
1028.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	18	4	100	32	1	0			pokáceno	50	2	306/1	SMO	0	0
1029.	2 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	10+10	1-2	20-35	7	1	2			kácení	10	3	306/1	SMO	718	287
1030.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	17	8	120	39	1	1			kácení	55	2	306/1	SMO	12 816	5 126
1031.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	15	7	90	29	1	1			kácení	40	2	306/1	SMO	7 337	2 935
1032.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	15	5	80	26	1	1			kácení	35	2	306/1	SMO	5 615	2 246
1033.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	15	5	130	42	1	1			kácení	50	2	306/1	SMO	14 565	5 826
1034.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	18	5	130	42	1	1			kácení	50	2	306/1	SMO	14 565	5 826
1035.	2 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	9	2	45	15	1	2			kácení	25	3	306/1	SMO	2 736	1 094
1036.	2 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	20	5	180	58	1	2			kácení	50	2	306/1	SMO	47 750	19 100
1037.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	15	6	130	42	1	1			kácení	50	2	306/1	SMO	14 565	5 826
1038.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	17	6	130	42	1	1			kácení	45	2	306/1	SMO	14 565	5 826
1039.	1 ks	TOPOL PYRAMIDÁLNÍ	Populus nigra 'Pyramidalis' L.	20	3	150	48	1	1			kácení	45	2	306/1	SMO	18 171	7 268
1040.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	20	8	110	36	1	1			kácení	55	2	306/1	SMO	11 181	4 472
1041.	1 ks	TOPOL PYRAMIDÁLNÍ	Populus nigra 'Pyramidalis' L.	20	2	105	34	1	1			kácení	50	2	306/1	SMO	10 091	4 036
1042.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	20	8	115	37	1	1			kácení	55	2	306/1	SMO	11 726	4 690
1043.	2 ks	TOPOL PYRAMIDÁLNÍ	Populus nigra 'Pyramidalis' L.	20	2	75+100	28	1	2			kácení	45	2	306/1	SMO	13 526	5 410
1044.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	22	15	145	47	1	1			kácení	55	2	306/1	SMO	17 570	7 028
1045.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	17	4	65	21	1	0			pokáceno	30	2	306/1	SMO	0	0
1046.	2100 m <sup>2</sup>	porost: Sambucus nigra L., Fraxinus excelsior L., Quercus robur L.		2-8	-	10-40				2100		mýcení	-	3	306/1	SMO	157 500	63 000
1047.	5 m <sup>2</sup>	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	2-8	-	10-40			5			mýcení	-	3	309/1	SMO	375	150
	5 m <sup>2</sup>			2-8	-	10-40			5			mýcení	-	3	1894	MOSI. O.	375	150
1048.	10 ks	porost: Sambucus nigra L., Acer platanoides L., Acer negundo L., Salix caprea L., Populus alba L., Coryllus avellana L.		3-27	1-10	10-130	40	1	10			kácení	75	3	306/1	SMO	133 630	53 452
	15 ks			3-27	1-10	10-130	40	1	15			kácení	76	4	306/2	SMO	200 445	80 178
	35 ks			3-27	1-10	10-130	40	1	35			kácení	75	3	305	SMO	467 705	187 082
1049.	10 ks	porost: Fraxinus excelsior L., Populus canescens (AITON.) SM., Betula pendula ROTH., Quercus robur L., Acer platanoides L.		2-20	1-10	10-95	25	2	10			kácení	75	3	333	SMO	339 510	135 804
	90 ks			2-20	1-10	10-95	25	2	90			kácení	75	3	334	SMO	3 055 590	1 222 236
	250 ks			2-20	1-10	10-95	25	2	250			kácení	75	3	335	SMO	8 487 750	3 395 100
1050.	613 m <sup>2</sup>	porost: Cotinus coggygria L., Rubus idaeus L., Symphoricarpos albus (L.) BLAKE, Salix caprea L.		2-3	-					613		mýcení	-	3	313/1	SMO	18 390	7 356
1051.	7 ks	OVOČNÝ STROM	Prunus sp.	2-6	2-5	40	13	2	7			kácení	25	3	313/1	SMO	49 315	19 726
1051b.	330 m <sup>2</sup>	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	5-8	1-2	15-30				330		mýcení	-	3	335	SMO	29 700	11 880
1052.	50 m <sup>2</sup>	PÁMELNÍK BÍLÝ	Symphoricarpos albus (L.) BLAKE	2	-					0		smýcení	-	3	315	SMO		



1053.	10 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	2-8	2-5	45	15	2	10			kácení	35	3	319/1	SMO	92 130	36 852
	10 ks			2-8	2-5	45	15	2	10			kácení	35	3	315	SMO	92 130	36 852
	1 ks			2-8	2-5	45	15	2	1			kácení	35	3	316	SMO	9 213	3 685
	10 ks			2-8	2-5	45	15	2	10			kácení	35	3	317	SMO	92 130	36 852
	3 ks			2-8	2-5	45	15	2	3			kácení	35	3	330/2	SMO	27 639	11 056
1054.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	15	3	55	18	1	1			kácení	30	3	330/2	SMO	1 851	740
1055.	1 ks	JILM VAZ	Ulmus laevis PALLAS	10	3	30	10	2	1			kácení	40	3	330/2	SMO	3 793	1 517
1055b.	1 ks	OREŠÁK KRÁLOVSKÝ	Juglans regia L.	10	5	60	20	2	1			kácení	30	3	330/2	SMO	14 633	5 853
1056.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	11	4	40	13	1	0			pokáceno	20	3	330/2	SMO	0	0
1057.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	12	4	55	18	1	1			kácení	25	3	330/2	SMO	1 851	740
1058.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	12	3	45	15	1	0			pokáceno	15	3	330/2	SMO	0	0
1059.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	10	2	25	8	1	1			kácení	10	3	330/2	SMO	427	171
1060.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	12	3	35	12	1	1			kácení	15	3	330/2	SMO	885	354
1061.	1 ks	VRBA KŘEHKÁ	Salix fragilis L.	10	2	15-30	8	1	1			kácení	15	3	330/2	SMO	427	171
1062.	1 ks	VRBA KŘEHKÁ	Salix fragilis L.	15	6	90	29	1	1			kácení	40	3	330/2	SMO	7 337	2 935
1063.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	8	6	70	23	2	1			kácení	40	3	306/1	SMO	26 225	10 490
1064.	1 ks	JILM VAZ	Ulmus laevis PALLAS	20	20	190	61	2	1			kácení	90	3	306/1	SMO	172 749	69 100
1065.	1 ks	JAVOR MLÉČ	Acer platanoides L.	8	6	90	29	2	1			kácení	35	3	306/1	SMO	49 407	19 763
1066.	1 ks	JAVOR MLÉČ	Acer platanoides L.	4	6	40	13	2	1			kácení	20	3	306/1	SMO	7 045	2 818
1067.	1 ks	JAVOR MLÉČ	Acer platanoides L.	10	5	55	18	2	1			kácení	20	3	306/1	SMO	12 465	4 986
1068.	5 m²	BEZ ČERNÝ	Sambucus nigra L.	4	-					5		mýcení	-	3	306/1	SMO	300	120
1069.	3 ks	JAVOR MLÉČ	Acer platanoides L.	5	6	35-45	15	2	3			kácení	20	3	306/1	SMO	27 639	11 056
1070.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	30	6	150	48	1	1			kácení	75	3	306/1	SMO	18 171	7 268
1071.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	30	6	200	64	1	1			kácení	90	3	306/1	SMO	26 732	10 693
1072.	1 ks	BŘÍZA BĚLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	20	5	95	31	1	1			kácení	50	3	306/1	SMO	8 455	3 382
1073.	5 m²	VRBA JÍVA	Salix caprea L.	5	-					5		mýcení	-	3	306/1	SMO	375	150
1074.	10 m²	LÍSKA OBEČNÁ	Coryllus avellana L.	4	-					10		mýcení	-	3	330/2	SMO	600	240
1075.	1 ks	VRBA POKROUCENÁ	Salix x erythroflexuosa	6	5	60	20	1	1			kácení	20	3	319/1	SMO	2 173	869
1076.	5 m²	ZERAV VÝCHODNÍ	Thuja orientalis L.	2	-					5		mýcení	-	3	319/1	SMO	150	60
1077.	3 m²	RŮŽE ŠÍPKOVÁ	Rosa canina L.	2	-					3		mýcení	-	3	322/1	SMO	90	36
1078.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	8	3	60	20	1	1			kácení	15	3	325	SMO	2 173	869
1079.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	20	10	110	36	3	1			kácení	45	3	325	SMO	119 432	47 773
1080.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	20	12	140	45	3	1			kácení	50	3	325	SMO	174 836	69 934
1081.	1 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	10	4	75	24	2	1			kácení	35	3	325	SMO	30 089	12 036
1082.	2 ks	VRBA JÍVA	Salix caprea L.	6-8	2-3	25-40	12	1	2			kácení	5	3	322/1	SMO	1 770	708
1083.	1 ks	ŠKUMPA OCETNÁ	Rhus typhina L.	3	2	8	3	1	0			pokáceno	5	3	322/1	SMO	0	0
1084.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	Robinia pseudoacacia L.	12	6	65	21	1	1			kácení	15	3	322/1	SMO	2 747	1 099
1085.	3 ks	OVOCNÝ STROM	Prunus sp.	5-10	4-7	60	20	2	3			kácení	35	3	321	SMO	43 899	17 560
	1 ks			5-10	4-7	60	20	2	1			kácení	35	3	322/1	SMO	14 633	5 853
	6 ks			5-10	4-7	60	20	2	6			kácení	35	3	323	SMO	87 798	35 119
	1 ks			5-10	4-7	60	20	2	1			kácení	35	3	330/2	SMO	14 633	5 853
1086.	3 ks	porost: Salix fragilis L., Salix caprea L.		6-7	3-4	30-45	15	1	3			kácení	15	3	323	SMO	4 104	1 642
	1 ks			6-7	3-4	30-45	15	1	1			kácení	15	3	330/2	SMO	1 368	547
1087.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	30	10	200	64	1	1			kácení	100	3	306/1	SMO	26 732	10 693
1088.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	25	8	140	45	1	1			kácení	50	3	306/1	SMO	16 368	6 547
1089.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	25	8	150	48	1	1			kácení	55	3	306/1	SMO	18 171	7 268
1090.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	23	10	150	48	1	1			kácení	65	3	306/1	SMO	18 171	7 268
1091.	30 m²	LÍSKA OBEČNÁ	Coryllus avellana L.	7-8	-					30		mýcení	-	3	306/2	SMO	3 150	1 260
	10 m²			7-8	-					10		mýcení	-	3	325	SMO	1 050	420
	10 m²			7-8	-					10		mýcení	-	3	330/3	SMO	1 050	420
	60 m²			7-8	-					60		mýcení	-	3	330/4	SMO	6 300	2 520
	20 m²			7-8	-					20		mýcení	-	3	1913/1	MOSI. O.	2 100	840
1092.	1 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	7	3	25	8	1	0			pokáceno	10	3	306/1	SMO	0	0

1093.	2 ks	JABLOŇ	Prunus sp.	4-15	2-8	90	29	2	2			kácení	35	3	324	SMO	98 814	39 526
	4 ks			4-15	2-8	90	29	2	4			kácení	35	3	325	SMO	197 628	79 051
	2 ks			4-15	2-8	90	29	2	2			kácení	35	3	326	SMO	98 814	39 526
	4 ks			4-15	2-8	90	29	2	4			kácení	35	3	327	SMO	197 628	79 051
1094.	1 ks	JABLOŇ	Prunus sp.	5	3	95	31	2	1			kácení	15	3	327	SMO	56 941	22 776
1095.	1 ks	HRUŠEŇ	Prunus sp.	7	6	30+30	12	2	2			kácení	10	3	325	SMO	11 922	4 769
1096.	20 m <sup>2</sup>	porost: Salix fragilis L., Salix caprea L., Crataegus mon.		6-7	-					20		mýcení	-	3	330/4	SMO	2 100	840
	80 m <sup>2</sup>			6-7	-					80		mýcení	-	3	306/2	SMO	7 200	2 880
1097.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	3	3	35	12	1	0			pokáceno	15	3	339	SMO	0	0
1098.	100 m <sup>2</sup>	porost: Salix fragilis L., Salix caprea L., Fraxinus excelsior L., Coryllus avellana L., Rubus caesius L.		2-8	2-4	10-40				100		mýcení	-	3	339	SMO	7 500	3 000
1099.	1 ks	OVOČNÝ STROM	Prunus sp.	6	4	60	20	2	1			kácení	20	3	339	SMO	14 633	5 853
1100.	2 ks	TOPOL OSIKA	Populus tremula L.	15	4	60+75	22	1	2			kácení	25	3	339	SMO	6 642	2 657
1101.	1 ks	TOPOL OSIKA	Populus tremula L.	17	8	85	28	1	1			kácení	30	3	339	SMO	6 763	2 705
1102.	1 ks	TOPOL OSIKA	Populus tremula L.	15	6	70	23	1	1			kácení	25	3	330/5	SMO	3 895	1 558
1103.	1 ks	BŘÍZA BÉLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	10	3	65	21	1	0			pokáceno	25	3	330/5	SMO	0	0
1104.	1 ks	VRBA KŘEHKÁ	Salix fragilis L.	10	4	45	15	1	0			pokáceno	25	3	330/5	SMO	0	0
1105.	1 ks	OVOČNÝ STROM	Prunus sp.	7	5	60	20	2	1			kácení	30	3	330/5	SMO	14 633	5 853
1106.	10 m <sup>2</sup>	LÍSKA OBECNÁ	Coryllus avellana L.	5	-					10		mýcení	-	3	330/5	SMO	750	300
1107.	2 ks	VRBA JÍVA	Salix caprea L.	5	4	25+25	8	1	2			kácení	15	3	330/5	SMO	854	342
1108.	3 ks	JAVOR JASANOLISTÝ	Acer negundo L.	6	3	10-20	5	2	3			kácení	10	3	330/5	SMO	2 895	1 158
1109.	1 ks	TOPOL ŠEDAVÝ	Populus canescens (AITON.) SM.	16	15	140	45	1	1			kácení	55	3	306/2	SMO	16 368	6 547
1110.	2 ks	VRBA JÍVA	Salix caprea L.	5	4	15-55	12	1	2			kácení	20	3	333	SMO	1 770	708
1111.	3 ks	OVOČNÝ STROM	Prunus sp.	6	2	15-20	7	2	3			kácení	10	3	333	SMO	6 285	2 514
1112.	1 ks	BŘÍZA BÉLOKORÁ	Betula pendula ROTH.	12	4	65	21	1	1			kácení	25	3	306/2	SMO	2 747	1 099
1113.	1 ks	VRBA JÍVA	Salix caprea L.	5	2	20	7	1	1			kácení	15	3	306/2	SMO	359	144
1114.	3 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	10	3-4	30-50	15	3	3			kácení	15	3	306/2	SMO	43 848	17 539
1115.	7 ks	OŘEŠÁK KRÁLOVSKÝ	Juglans regia L.	2-7	1-3	10-45	10	2	7			kácení	10	3	302/3	MOSI. O.	26 551	10 620
1116.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	15	7	100	32	1	0			pokáceno	50	3	302/3	MOSI. O.	0	0
1117.	1 ks	TŘEŠEŇ PTAČÍ	Prunus avium L.	20	6	110	36	2	1			kácení	55	3	302/3	MOSI. O.	75 299	30 120
1118.	1 ks	TŘEŠEŇ PTAČÍ	Prunus avium L.	18	7	130	42	2	1			kácení	65	3	302/3	MOSI. O.	98 082	39 233
1119.	1 ks	TŘEŠEŇ PTAČÍ	Prunus avium L.	12	5	75	24	1	0			pokáceno	30	3	302/3	MOSI. O.	0	0
1120.	1 ks	TŘEŠEŇ PTAČÍ	Prunus avium L.	15	6	120	39	2	1			kácení	50	3	302/3	MOSI. O.	86 312	34 525
1121.	1 ks	TŘEŠEŇ PTAČÍ	Prunus avium L.	17	6	95	31	2	1			kácení	45	3	302/3	MOSI. O.	56 941	22 776
1122.	1 ks	SMRK ZTEPILÝ	Picea abies (L.) KARST	20	5	95	31	3	1			kácení	40	3	303	SMO	90 316	36 126
1123.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	Tilia cordata MILLER	15	10	100	32	1	0			pokáceno	50	3	302/10	SMO	0	0
1124.	1 ks	OŘEŠÁK KRÁLOVSKÝ	Juglans regia L.	12	7	90	29	2	1			kácení	45	3	302/10	SMO	49 407	19 763
1125.	25 ks	OVOČNÝ STROM	Prunus sp.	4-11	3-5	30-95	22	2	25			kácení	35	3	302/10	SMO	559 025	223 610
1126.	1 ks	OŘEŠÁK KRÁLOVSKÝ	Juglans regia L.	10	10	90	29	2	1			kácení	35	3	302/9	SMO	49 407	19 763
1127.	10 ks	SMRK ZTEPILÝ	Picea abies (L.) KARST	2-9	1-3	10-30	7	3	10			kácení	10	3	302/9	SMO	33 270	13 308
1128.	2 ks	SMRK ZTEPILÝ	Picea abies (L.) KARST	4	1	20+20	7	3	2			kácení	10	3	302/9	SMO	6 654	2 662
1129.	5 ks	SMRK ZTEPILÝ	Picea abies (L.) KARST	4-5	2-3	10-25	8	3	5			kácení	10	3	302/9	SMO	21 125	8 450
1130.	25 m <sup>2</sup>	LÍSKA OBECNÁ	Coryllus avellana L.	5	-					25		mýcení	-	3	302/3	MOSI. O.	1 875	750
1131.	3 ks	OVOČNÝ STROM	Prunus sp.	4-6	3	40	13	2	3			kácení	20	3	302/3	MOSI. O.	21 135	8 454
1132.	3 ks	OŘEŠÁK KRÁLOVSKÝ	Juglans regia L.	13	10	75	24	1	0			pokáceno	40	3	302/6	OZO	0	0
1133.	2 ks	SMRK ZTEPILÝ	Picea abies (L.) KARST	3	2	20	7	1	0			pokáceno	10	3	302/6	OZO	0	0
1134.	3 ks	OŘEŠÁK KRÁLOVSKÝ	Juglans regia L.	4-6	2-3	25	8	1	0			pokáceno	15	3	302/9	SMO	0	0
1135.	1 ks	OŘEŠÁK KRÁLOVSKÝ	Juglans regia L.	15	10	90	29	2	1			kácení	40	3	302/9	SMO	49 407	19 763
1136.	40 ks	OVOČNÝ STROM	Prunus sp.	3-5	2-5	15-30	7	2	40			kácení	25	3	302/9	SMO	83 800	33 520
1137.	65 m <sup>2</sup>	MERUZALKA	Ribes sp.	1,5	-					0		smýcení	-	3	303	SMO		
1138.	320 m <sup>2</sup>	OSTRUŽINÍK JEŽINÍK	Rubus caesius L.	2	-					320		mýcení	-	3	302/11	SMO	9 600	3 840
1139.	1 ks	OŘEŠÁK KRÁLOVSKÝ	Juglans regia L.	10	3	60	20	2	1			kácení	25	3	303	SMO	14 633	5 853
1140.	4 ks	SMRK ZTEPILÝ	Picea abies (L.) KARST	2-8	1-3	10-45	10	3	4			kácení	10	3	302/9	SMO	24 080	9 632
1141.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	Fraxinus excelsior L.	7	3	45	15	1	1			kácení	15	3	302/12	SMO	1 368	547
1142.	1+1 ks	porost : Prunus sp. L., Juglans regia L.		7	2-3	45-50	15	2	2			kácení	25	3	302/12	SMO	18 426	7 370

1143.	125 m <sup>2</sup>	porost: <i>Coryllus avellana</i> L., <i>Cotinus cogyggria</i> SCOP.		2-8	-				125		mýcení	-	3	302/3	MOSI. O.	9 375	3 750
	5 m <sup>2</sup>			2-8	-				5		mýcení	-	3	302/13	SMO	375	150
1144.	10 ks	OVOCNÝ STROM	<i>Prunus</i> sp.	3-6	2-5	40-60	17	2	10		kácení	25	3	302/31	SMO	113 810	45 524
1145.	2 ks	SMRK ZTEPILÝ	<i>Picea abies</i> (L.) KARST	6	2	30	10	3	2		kácení	10	3	302/31	SMO	12 040	4 816
1146.	2 ks	ZERAV VÝCHODNÍ	<i>Thuja orientalis</i> L.	2-3	-				2		mýcení	-	3	302/31	SMO	60	24
1147.	1 ks	SMRK ZTEPILÝ	<i>Picea abies</i> (L.) KARST	8	3	40	13	3	1		kácení	15	3	302/31	SMO	11 177	4 471
1148.	10 m <sup>2</sup>	ZERAV VÝCHODNÍ	<i>Thuja orientalis</i> L.	1,5	-				10		mýcení	-	3	302/31	SMO	#HODNOTA!	#HODNOTA!
1149.	2 ks	OŘEŠÁK KRÁLOVSKÝ	<i>Juglans regia</i> L.	8	6	40+80	22	2	2		kácení	25	3	302/31	SMO	44 722	17 889
1150.	10 m <sup>2</sup>	LÍSKA OBECNÁ	<i>Coryllus avellana</i> L.	7	-				10		mýcení	-	3	302/31	SMO	1 050	420
1151.	70 ks	TOPOL ČERNÝ	<i>Populus nigra</i> L.	18-27	4-8	30-125	28	1	34		kácení	55	3	302/13	SMO	229 942	91 977
1152.	30 m <sup>2</sup>	SVIDA BILÁ	<i>Cornus alba</i> L. (OPIZ.)	2	-				30		mýcení	-	3	302/13	SMO	900	360
1153.	23 ks	BŘÍZA BÉLOKORÁ	<i>Betula pendula</i> ROTH.	9-11	3	35					bez zásahu	20	3	1850/1	SMO		
1154.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	5	2	25	8	1	0		pokáceno	10	3	516/1	SMO	0	0
1155.	1 ks	ŠKUMPA OCETNÁ	<i>Rhus typhina</i> L.	3	2	25	8	1	1		kácení	10	3	516/1	SMO	427	171
1156.	20 ks	BŘÍZA BÉLOKORÁ	<i>Betula pendula</i> ROTH.	4-12	1-4	10-70	15	1	20		kácení	20	3	516/1	SMO	27 360	10 944
1157.	1 ks	JASAN ZTEPILÝ	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	17	10	110	36	1	1		kácení	40	3	1850/15	SMO	11 181	4 472
1158.	1 ks	SMRK PÍCHLAVÝ var. STŘÍBRNÝ	<i>Picea pungens</i> ENGELM. x ' <i>Glauca Globosa</i> '	10	4	75	24	3	1		kácení	15	3	498	SMO	47 725	19 090
1159.	90 m <sup>2</sup>	porost: <i>Salix caprea</i> L., <i>Robinia pseudoacacia</i> L.		12	1-5	15-65			90		mýcení	-	3	1850/15	SMO	16 200	6 480
1159b.	1 ks	BOROVICE ČERNÁ	<i>Pinus nigra</i> L.	5	3	40	13	3	1		kácení	15	3	498	SMO	11 177	4 471
1160.	1 ks	TRNOVNÍK AKÁT	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	7	3	30	10	1	0		pokáceno	15	3	1850/1	SŽDC	0	0
1161.	2 ks	TRNOVNÍK AKÁT	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	14	4	70+70	23	1	2		kácení	15	3	1850/15	SMO	7 790	3 116
1162.	20 ks	porost: <i>Salix caprea</i> L., <i>Populus nigra</i> L.		13	1-5	15-65	18	1	20		kácení	15	3	1850/15	SMO	37 020	14 808
1163.	1 ks	VRBA JÍVA	<i>Salix caprea</i> L.	6	3	30					bez zásahu	15	3	1850/1	SŽDC		
1164.	2+1 ks	porost: <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasifera</i> EHRH.		4-6	2-4	45	15	1	0		pokáceno	15	3	491	SMO	0	0
1165.	10 m <sup>2</sup>	VRBA KŘEHKÁ	<i>Salix fragilis</i> L.	9	-						bez zásahu	-	3	1850/1	SŽDC		
1166.	15 m <sup>2</sup>	VRBA JÍVA	<i>Salix caprea</i> L.	6	-				15		mýcení	-	3	487, 488	SMO	1 350	540
1167.	2 ks	TOPOL ČERNÝ	<i>Populus nigra</i> L.	7	3	35	12	1	0		pokáceno	10	3	486, 488	SMO	0	0
1168.	1 ks	VRBA KŘEHKÁ	<i>Salix fragilis</i> L.	10	4	60	20	1	1		kácení	10	3	485	SMO	2 173	869
1169.	1 ks	VRBA KŘEHKÁ	<i>Salix fragilis</i> L.	8	3	50	16	1	1		kácení	10	3	486	SMO	1 529	612
1170.	1 ks	JÍROVEC MAĎAL	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	10	6	105	34	2	1		kácení	45	3	487	SMO	67 954	27 182
1171.	400 m <sup>2</sup>	porost: <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Salix caprea</i> L., <i>Cotinus cogyggria</i> SCOP.		3-7	-				400		mýcení	-	3	1850/1	SŽDC	30 000	12 000
	50 m <sup>2</sup>			3-7	-				50		mýcení	-	3	336/3	SMO	3 750	1 500
	50 m <sup>2</sup>			3-7	-				50		mýcení	-	3	336/4	SMO	3 750	1 500
1172.	10 ks	VRBA KŘEHKÁ	<i>Salix fragilis</i> L.	5-7	1-3	10-45	7	1	10		kácení	10	3	469	SMO	3 590	1 436
1173.	1 ks	OVOCNÝ STROM	<i>Prunus</i> sp.	13	5	75	24	1	0		pokáceno	35	3	471	SMO	0	0
1174.	3 ks	VRBA KŘEHKÁ	<i>Salix fragilis</i> L.	9-12	3	40-55	15	1	3		kácení	15	3	470	SMO	4 104	1 642
1175.	1 ks	TOPOL ČERNÝ	<i>Populus nigra</i> L.	30	15	180	58	1	1		kácení	75	3	468	SMO	23 875	9 550
1176.	1 ks	TOPOL ČERNÝ	<i>Populus nigra</i> L.	30	18	160	51	1	1		kácení	65	3	468	SMO	19 936	7 974
1177.	1 ks	TOPOL ČERNÝ	<i>Populus nigra</i> L.	25	10	110	36	1	1		kácení	45	3	468	SMO	11 181	4 472
1178.	1 ks	TOPOL ČERNÝ	<i>Populus nigra</i> L.	30	10	200	64	1	0		pokáceno	100	3	468	SMO	0	0
1179.	1 ks	TOPOL OSIKA	<i>Populus tremula</i> L.	14	3	70	23	1	1		kácení	30	1	1850/1	SŽDC	3 895	1 558
1180.	1 ks	BŘÍZA BÉLOKORÁ	<i>Betula pendula</i> ROTH.	20	6	90	29	1	1		kácení	30	3	336/3	SMO	7 337	2 935
1181.	1 ks	TOPOL OSIKA	<i>Populus tremula</i> L.	20	6	90					bez zásahu	30	3	341	SMO		
1182.	1 ks	TOPOL ČERNÝ	<i>Populus nigra</i> L.	18	5	80					bez zásahu	25	3	341	SMO		
1183.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	<i>Tilia cordata</i> MILLER	15	10	100	32	3	1		kácení	30	3	327	SMO	96 139	38 456
1184.	1 ks	LÍPA SRDČITÁ	<i>Tilia cordata</i> MILLER	15	8	100	32	3	1		kácení	30	3	327	SMO	96 139	38 456
1185.	2 ks	VRBA KŘEHKÁ	<i>Salix fragilis</i> L.	15	5	85+85	28	1	2		kácení	30	3	306/1	SMO	13 526	5 410

	žádost o povolení kácení/mýcení
	nevyžaduje povolení kácení/mýcení
	pářezy/pokáceno
	nežádáno/bez zásahu

Celkem:	kácení (ks)	mýcení (m <sup>2</sup> )	bandáž (ks)
	3071	31 954	0

19 682 830	7 873 137
------------	-----------