

č.	Dřevina	Průměr v=1,3m	Obvod v=1,3m	kategorie vzrůstnosti	Základní bodová hodnota	koef. 1	koef. 2	Výsledná cena	Dřeviny navržené k náhradní výsadbě 03.2011	Katastrální území
		(cm)	(cm)		(Kč)			(Kč)	VSKM obvodu kmene 14 – 16cm, ZB	
PLOCHA 1										
1	Populus sp. X nigra (topol) - trojkmen	40	98;51;65	rychle	75856	0,1926	0,60	8 766	Tilia cordata	Klíčany
2	Populus sp. X nigra (topol)	39	122	rychle	73718	0,1926	0,60	8 519	Tilia cordata	Hoštice
3	Populus sp. X nigra (topol)	39	123	rychle	73718	0,1926	0,60	8 519	Tilia cordata	Hoštice
4	Populus sp. X nigra (topol)	29	91	rychle	50029	0,1926	0,60	5 781	Acer platanoides	Hoštice
5	Populus sp. X nigra (topol)	39	122	rychle	73718	0,1926	0,60	8 519	Acer platanoides	Hoštice
6	Populus sp. X nigra (topol)	53	168	rychle	110018	0,1926	0,60	12 714	Acer saccharinum	Hoštice
7	Populus sp. X nigra (topol)	56	175	rychle	119874	0,1926	0,60	13 853	Quercus robur	Hoštice
PLOCHA 2										
8	Larix decidua Mill. (modřín opadavý)	37	116	rychle	69619	0,1926	0,95	12 738	Larix decidua	Hoštice
PLOCHA 3										
10	Acer platanoides L. (javor mléč)	34	108	rychle	63895	0,1926	0,60	7 384	Acer platanoides	Dolínek
11	Acer pseudoplatanus L. (javor klen)	54	171	rychle	113210	0,1926	0,60	13 083	Acer pseudoplatanus	Dolínek
12	Acer platanoides L. (javor mléč)	35	110	rychle	65749	0,1926	0,60	7 598	Acer platanoides	Dolínek
13	Acer platanoides L. (javor mléč)	35	111	rychle	65749	0,1926	0,60	7 598	Acer platanoides	Dolínek
14	Acer platanoides L. (javor mléč)	42	133	rychle	80322	0,1926	0,60	9 282	Acer platanoides	Dolínek
15	Acer platanoides L. (javor mléč)	38	120	rychle	71639	0,1926	0,60	8 279	Acer platanoides	Dolínek
16	Acer platanoides L. (javor mléč)	34	108	rychle	63895	0,1926	0,60	7 384	Acer platanoides	Dolínek
17	Acer platanoides L. (javor mléč)	44	137	rychle	85050	0,1926	0,60	9 828	Acer platanoides	Dolínek
18	Acer platanoides L. (javor mléč)	43	134	rychle	82652	0,1926	0,60	9 551	Acer platanoides	Dolínek
PLOCHA 4										
19	Ailanthus altissima (MILL.) (pajasan žláznatý)	30	94	rychle	53538	0,1926	0,80	8 249	Quercus robur	Dolínek
PLOCHA 5										
20	Quercus robur L. (dub letní)	73	229	ostatní	350111	0,1926	0,80	53 945	Quercus robur	Hoštice
21	Fraxinus excelsior L. (jasan ztepilý)	41	130	rychle	78057	0,1926	0,80	12 027	Fraxinus excelsior	Hoštice
22	Fraxinus excelsior L. (jasan ztepilý)	38	119	rychle	71639	0,1926	0,80	11 038	Fraxinus excelsior	Hoštice

č.	Dřevina	Průměr v=1,3m	Obvod v=1,3m	kategorie vzrůstnosti	Základní bodová hodnota	koef. 1	koef. 2	Výsledná cena	Dřeviny navržené k náhradní výsadbě 03.2011	Katastrální území
		(cm)	(cm)		(Kč)			(Kč)	VSKM obvodu kmene 14 – 16cm, ZB	
PLOCHA 6										
23	Betula verrucosa Ehrh. (bříza bílá)	30	93	rychle	53538	0,1926	0,80	8 249	Betula verrucosa	Hoštice
24	Quercus robur L. (dub letní)	42	132	ostatní	105483	0,1926	0,80	16 253	Quercus robur	Hoštice
25	Acer platanoides L. (javor mléč)	26	83	rychle	40213	0,1926	0,80	6 196	Acer platanoides	Hoštice
26	Quercus robur L. (dub letní) dvojkmen	44	82;110	ostatní	113972	0,1926	0,80	17 561	Quercus robur	Hoštice
27	Quercus robur L. (dub letní)	28	87	ostatní	61360	0,1926	0,80	9 454	Quercus robur	Hoštice
28	Quercus robur L. (dub letní)	36	112	ostatní	83626	0,1926	0,80	12 885	Quercus robur	Dolínek
29	Betula verrucosa Ehrh. (bříza bílá)	34	106	rychle	63895	0,1926	0,80	9 845	Betula verrucosa	Hoštice
30	Quercus robur L. (dub letní)	32	100	ostatní	71633	0,1926	0,80	11 037	Quercus robur	Hoštice
31	Betula verrucosa Ehrh. (bříza bílá)	36	112	rychle	67656	0,1926	0,80	10 424	Betula verrucosa	Hoštice
32	Betula verrucosa Ehrh. (bříza bílá)	42	133	rychle	80322	0,1926	0,80	12 376	Betula verrucosa	Hoštice
PLOCHA 7										
33	Acer campestre L. (javor babyka)	45	140	rychle	87518	0,1926	0,80	13 485	Acer campestre	Hoštice
34	Acer pseudoplatanus L. (javor klen) 4kmen	75	124;82;104;153	rychle	206405	0,1926	0,80	31 803	Acer pseudoplatanus	Hoštice
35	Acer pseudoplatanus L. (javor klen) 2kmen	37	87;77	rychle	69619	0,1926	0,80	10 727	Acer pseudoplatanus	Hoštice
36	Quercus robur L. (dub letní)	65	205	ostatní	256891	0,1926	0,80	39 582	Quercus robur	Hoštice
37	Tilia cordata Mill. (lípa malolistá) 3kmen	53	94;89;105	ostatní	161459	0,1926	0,80	24 878	Tilia cordata	Hoštice
PLOCHA 8										
55	Quercus robur L. (dub letní) – silně proschlý	55	172	ostatní	174452	0,1926	0,60	20 160	Quercus robur	Hoštice
56	Fraxinus excelsior L. (jasan ztepilý)	37	116	rychle	69619	0,1926	0,80	10 727	Fraxinus excelsior	Hoštice
57	Fraxinus excelsior L. (jasan ztepilý)	40	125	rychle	75856	0,1926	0,80	11 688	Fraxinus excelsior	Hoštice
58	Quercus robur L. (dub letní)	55	172	ostatní	174452	0,1926	0,80	26 880	Quercus robur	Hoštice
59	Acer pseudoplatanus L. (javor klen) 3kmen	72	139;135;122	rychle	189434	0,1926	0,80	29 188	Acer pseudoplatanus	Hoštice
PLOCHA 9										
60	Tilia cordata Mill. (lípa malolistá)	28	87	ostatní	61360	0,1926	0,80	9 454	Tilia cordata	Dolínek
61	Tilia cordata Mill. (lípa malolistá)	61	192	ostatní	220049	0,1926	0,80	33 905	Tilia cordata	Dolínek
62	Tilia cordata Mill. (lípa malolistá)	39	121	ostatní	93921	0,1926	0,80	14 471	Tilia cordata	Dolínek
63	Prunus mahaleb L. (třešeň mahalebka)	40	127	ostatní	97627	0,1926	0,80	15 042	Acer platanoides	Dolínek
64	Acer platanoides L. (javor mléč)	44	139	rychle	87518	0,1926	0,80	13 485	Acer platanoides	Dolínek
65	Tilia cordata Mill. (lípa malolistá)	32	99	ostatní	71633	0,1926	0,80	11 037	Tilia cordata	Dolínek
66	Fraxinus excelsior L. (jasan ztepilý)	38	119	rychle	71639	0,1926	0,80	11 038	Fraxinus excelsior	Dolínek
67	Fraxinus excelsior L. (jasan ztepilý)	29	91	rychle	50029	0,1926	0,80	7 708	Fraxinus excelsior	Dolínek

č.	Dřevina	Průměr v=1,3m	Obvod v=1,3m	kategorie vzrůstnosti	Základní bodová hodnota	koef. 1	koef. 2	Výsledná cena	Dřeviny navržené k náhradní výsadbě 03.2011	Katastrální území
		(cm)	(cm)		(Kč)			(Kč)	VSKM obvodu kmene 14 – 16cm, ZB	
68	Acer pseudoplatanus L. (javor klen) - proschlý	27	86	rychle	43366	0,1926	0,80	6 682	Acer pseudoplatanus	Dolínek
69	Ailanthus altissima (MILL.) (pajasan žláznatý)	68	215	rychle	168957	0,1926	0,80	26 033	Quercus robur	Dolínek

č.	Dřevina	Průměr v=1,3m	Obvod v=1,3m	kategorie vzrůstnosti	Základní bodová hodnota	koef. 1	koef. 2	Výsledná cena	Dřeviny navržené k náhradní výsadbě 03.2011	Katastrální území
		(cm)	(cm)		(Kč)			(Kč)	VSKM obvodu kmene 14 – 16cm, ZB	
<u>PLOCHA 10</u>										
70	Quercus robur L. (dub letní)	38	119	ostatní	90355	0,1926	0,80	13 922	Quercus robur	Postřižín
71	Tilia cordata Mill. (lípa malolistá)	44	139	ostatní	113972	0,1926	0,80	17 561	Tilia cordata	Postřižín
72	Tilia cordata Mill. (lípa malolistá)	41	128	ostatní	101479	0,1926	0,80	15 636	Tilia cordata	Postřižín
73	Tilia cordata Mill. (lípa malolistá)	37	116	ostatní	86926	0,1926	0,80	13 394	Tilia cordata	Postřižín
74	Quercus robur L. (dub letní)	53	167	ostatní	110018	0,1926	0,80	16 952	Quercus robur	Postřižín
<u>PLOCHA 11</u>										
86	Acer platanoides L. (javor mléč)	40	126	rychle	75856	0,1926	0,80	11 688	Acer platanoides	Postřižín
87	Acer platanoides L. (javor mléč)	38	119	rychle	71639	0,1926	0,80	11 038	Acer platanoides	Postřižín
88	Acer platanoides L. (javor mléč)	28	88	rychle	46638	0,1926	0,80	7 186	Acer platanoides	Postřižín
89	Tilia cordata Mill. (lípa malolistá)	30	93	ostatní	66297	0,1926	0,80	10 215	Tilia cordata	Postřižín
90	Acer platanoides L. (javor mléč)	39	124	rychle	73718	0,1926	0,80	11 358	Acer platanoides	Postřižín
91	Fraxinus excelsior L. (jasan ztepilý)	54	171	rychle	113210	0,1926	0,80	17 443	Fraxinus excelsior	Postřižín
92	Robinia pseudoacacia L. (trnovník akát)	39	121	rychle	73718	0,1926	0,80	11 358	Tilia cordata	Postřižín
93	Betula verrucosa Ehrh. (bříza bílá)	40	126	rychle	75856	0,1926	0,80	11 688	Betula verrucosa	Postřižín
95	Acer platanoides L. (javor mléč)	40	126	rychle	75856	0,1926	0,80	11 688	Acer platanoides	Postřižín
96	Fraxinus excelsior L. (jasan ztepilý)	50	157	rychle	100972	0,1926	0,80	15 558	Fraxinus excelsior	Postřižín
97	Ulmus laevis PALL. (jilm vaz)	39	122	rychle	73718	0,1926	0,80	11 358	Acer campestre	Postřižín
98	Prunus mahaleb L. (třešeň mahalebka)	49	155	ostatní	138304	0,1926	0,80	21 310	Tilia cordata	Postřižín
99	Carpinus betulus L. (habr obecný)	41	128	ostatní	101479	0,1926	0,80	15 636	Carpinus betulus	Postřižín
100	Carpinus betulus L. (habr obecný)	33	104	ostatní	74459	0,1926	0,80	11 473	Carpinus betulus	Postřižín
101	Quercus robur L. (dub letní)	48	152	ostatní	133054	0,1926	0,80	20 501	Quercus robur	Postřižín
102	Robinia pseudoacacia L. (trnovník akát)	60	188	rychle	134403	0,1926	0,80	20 709	Acer platanoides	Postřižín
103	Larix decidua Mill. (modřín opadavý)	30	93	rychle	53538	0,1926	0,80	8 249	Larix decidua	Postřižín

č.	Dřevina	Průměr* v=1,3m	Obvod v=1,3m	kategorie vzrůstnosti	Základní bodová hodnota	koef. 1	koef. 2	Výsledná cena	Dřeviny navržené k náhradní výsadbě 03.2011	Katastrální území
		(cm)	(cm)		(Kč)			(Kč)	VSKM obvodu kmene 14 – 16cm, ZB	
104	Crataegus L. (hloh)	34	106	ostatní	77397	0,1926	0,80	11 925	Larix decidua	Postřižín
105	Quercus robur L. (dub letní)	37	116	ostatní	86926	0,1926	0,80	13 394	Quercus robur	Postřižín
106	Quercus robur L. (dub letní)	33	103	ostatní	74459	0,1926	0,80	11 473	Quercus robur	Postřižín
107	Fraxinus excelsior L. (jasan ztepilý)	36	112	rychle	67656	0,1926	0,80	10 424	Fraxinus excelsior	Postřižín
108	Quercus robur L. (dub letní)	62	196	ostatní	228732	0,1926	0,80	35 243	Quercus robur	Postřižín

č.	Dřevina	Průměr* v=1,3m	Obvod v=1,3m	kategorie vzrůstnosti	Základní bodová hodnota	koef. 1	koef. 2	Výsledná cena	Dřeviny navržené k náhradní výsadbě 03.2011	Katastrální území
		(cm)	(cm)		(Kč)			(Kč)	VSKM obvodu kmene 14 – 16cm, ZB	
<u>PLOCHA 12</u>										
109	Fraxinus excelsior L. (jasan ztepilý)	30	93	rychle	53538	0,1926	0,85	8 765	Fraxinus excelsior	Postřižín
<u>PLOCHA 13</u>										
110	Prunus avium L. (třešeň obecná)	32	100	rychle	60343	0,1926	0,85	9 879	Quercus robur	Postřižín
111	Prunus avium L. (třešeň obecná)	33	104	rychle	62094	0,1926	0,85	10 165	Quercus robur	Postřižín
<u>PLOCHA 14</u>										
113	Betula verrucosa Ehrh. (bříza bílá)	38	118	rychle	71639	0,1926	0,80	11 038	Betula verrucosa	Postřižín
114	Prunus avium L. (třešeň obecná)	46	145	rychle	90057	0,1926	0,85	14 743	Quercus robur	Postřižín
<u>PLOCHA 15</u>										
115	Salix caprea (vrba jíva)	54	170	rychle	113210	0,1926	0,80	17 443	Acer pseudoplatanus	Postřižín
116	Prunus mahaleb L. (třešeň mahalebka)	57	179	ostatní	188491	0,1926	0,80	29 043	Acer pseudoplatanus	Postřižín
117	Populus tremula (topol osika)	30	94	rychle	53537	0,1926	0,80	8 249	Acer platanoides	Postřižín
118	Populus tremula (topol osika)	32	102	rychle	60343	0,1926	0,80	9 298	Acer platanoides	Postřižín
119	Prunus mahaleb L. (třešeň mahalebka)	50	158	ostatní	143761	0,1926	0,80	22 151	Fraxinus excelsior	Postřižín
120	Quercus robur L. (dub letní)	39	124	ostatní	93921	0,1926	0,80	14 471	Quercus robur	Postřižín
121	Fraxinus excelsior L. (jasan ztepilý)	29	92	rychle	50029	0,1926	0,80	7 708	Fraxinus excelsior	Postřižín
122	Populus x nigra (topol černý)	68	214	rychle	168957	0,1926	0,80	26 033	Tilia cordata	Postřižín
123	Populus x nigra (topol černý)	28	87	rychle	46638	0,1926	0,80	7 186	Tilia cordata	Postřižín
124	Populus x nigra (topol černý)	30	93	rychle	53538	0,1926	0,80	8 249	Tilia cordata	Postřižín
125	Betula verrucosa Ehrh. (bříza bílá)	27	86	rychle	43366	0,1926	0,80	6 682	Betula verrucosa	Postřižín

č.	Dřevina	Průměr v=1,3m	Obvod v=1,3m	kategorie vzrůstnosti	Základní bodová hodnota	koef. 1	koef. 2	Výsledná cena	Dřeviny navržené k náhradní výsadbě 03.2011	Katastrální území
		(cm)	(cm)		(Kč)			(Kč)	VSKM obvodu kmene 14 – 16cm, ZB	
126	Populus x nigra (topol černý)	40	125	rychle	75856	0,1926	0,80	11 688	Quercus robur	Postřižín
127	Populus x nigra (topol černý)	42	132	rychle	80322	0,1926	0,80	12 376	Quercus robur	Postřižín
128	Prunus avium L. (třešeň obecná)	50	122;73;64	rychle	100972	0,1926	0,80	15 558	Quercus robur	Postřižín
129	Prunus mahaleb L. (třešeň mahalebka)	46	143	ostatní	123144	0,1926	0,80	18 974	Quercus robur	Postřižín

*u vícekmennů náhradní průměr

koef. 1 pro stromy = 1,07 (AOPK 2010) * 0,4 (nehodnocená koruna) *0,45 prostředí a význam (zeleň ve výrobních, skladových a jiných obdobných komerčních areálech)= 0,1926

koef. 2 = zdravotní stav x fyziologická vitalita

CELKOVÁ EKOLOGICKÁ HODNOTA KÁCENÉ ZELENĚ	1 384 987 Kč		
--	--------------	--	--

Fotodokumentace řešených ploch:



Plocha 1



Plocha 2



Plocha 3







Plocha 9



Plocha 10



Plocha 10



Plocha 10



Plocha 11



Plocha 12



Plocha 13



Plocha 13



Plocha 14



Plocha 14



Plocha 15



Plocha 15



Plocha 15



Plocha 15



Plocha 15

DŘEVINY ZACHOVÁVANÉ A CHRÁNĚNÉ celkem 30ks		Obvod v = 1,3 m
PLOCHA 8		
38	Acer platanoides L. (javor mléč)	107
39	Carpinus betulus L. (habr obecný)	122;88;98
40	Tilia cordata Mill. (lípa malolistá)	149;106;101;89;85;102
41	Tilia cordata Mill. (lípa malolistá)	102;82;74;72;92;69;45
42	Acer platanoides L. (javor mléč)	130;115
43	Betula verrucosa Eht. (bříza bílá)	194
44	Betula verrucosa Eht. (bříza bílá)	90
45	Betula verrucosa Eht. (bříza bílá)	118
46	Fraxinus excelsior L. (jasan ztepilý)	98;70;64;95;103;92
47	Fraxinus excelsior L. (jasan ztepilý)	154
48	Populus sp. (topol)	117
49	Quercus robur L. (dub letní)	203
50	Quercus robur L. (dub letní)	213
51	Quercus robur L. (dub letní)	156
52	Acer platanoides L. (javor mléč)	75;86;170
53	Acer platanoides L. (javor mléč)	120;100;130
54	Acer platanoides L. (javor mléč)	96;88;64;96
PLOCHA 10		
75	Robinia pseudoacacia L. (trnovník akát)	183
76	Tilia cordata Mill. (lípa malolistá)	137
78	Juglans regia L. (ořešák vlašský)	96
79	Acer campestre L. (javor babyka)	138
80	Robinia pseudoacacia L. (trnovník akát)	117
81	Robinia pseudoacacia L. (trnovník akát)	89
82	Acer platanoides L. (javor mléč)	103;105;112
83	Robinia pseudoacacia L. (trnovník akát)	96
84	Robinia pseudoacacia L. (trnovník akát)	106
85	Robinia pseudoacacia L. (trnovník akát)	135