

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle ÚRS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezdni profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
SO	-	2-6-13	2	<i>Pinus banksiana</i>	1	8,5	1	5	32	4	3	2	3	43	31 do 60 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-	ANO	ANO	0,020	0,020	964/7
ST	ST1	2-6-13	6	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	1	4	2	2	9	2	1	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	964/7
ST	ST1	2-6-11	8	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	1	3,5	2	1	7	2	2	1	3	4	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	964/7
SO	-	2-6-11	10	<i>Pinus sylvestris</i>	1	11	1,5	7	43	4	1	1	3	77	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,200	0,200	964/7
ST	ST2	2-6-11	14	<i>Tilia cordata</i>	1	5	2	2	8	2	1	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	937/1
ST	ST2	2-6-11	15	<i>Tilia cordata</i>	1	4,5	2	1,5	8	2	1	1	3	7	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	937/1
ST	ST2	2-6-11	16	<i>Tilia cordata</i>	1	5	1,8	2	8	2	1	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	937/1
SO	-	2-6-11	17	<i>Prunus avium</i>	1	10	1	13	52	4	1	1	2	130	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	937/1
ST	ST3	2-6-11	18	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	1	4,5	2	2,5	8	2	1	1	3	11	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	940
ST	ST3	2-6-11	19	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	1	4	2	2,5	8	2	1	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	940
ST	ST3	2-6-11	20	<i>Prunus avium</i>	1	6	1	5	23	4	1	1	3	30	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	940
ST	ST3	2-6-11	24	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	1	4	2	2	8	2	2	2	4	8	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	940
ST	ST3	2-6-11	26	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	1	4	2	2	7	2	2	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	745/4
ST	ST4	2-6-11	38	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	1	3,5	2	1	8	2	1	1	3	4	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	940
ST	ST4	2-6-11	42	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	1	4	2	1,5	7	2	1	1	3	6	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	940
ST	ST5	2-6-11	55	<i>Tilia cordata</i>	1	5	2	1,5	6	2	2	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	937/1
ST	ST5	2-6-11	56	<i>Tilia cordata</i>	1	5	2	1,5	6	2	2	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	937/1
ST	ST5	2-6-11	57	<i>Tilia cordata</i>	1	5	2	1,5	7	2	1	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	937/2
ST	ST5	2-6-11	58	<i>Tilia cordata</i>	1	5	2	1	8	2	1	2	3	5	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	937/2
ST	ST5	2-6-11	59	<i>Tilia cordata</i>	1	5,5	2	1	7	2	1	1	3	6	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	937/2
ST	ST5	2-6-11	60	<i>Tilia cordata</i>	1	5	2	1,5	7	2	1	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	937/2
SO	-	2-6-11	61	<i>Tilia cordata</i>	1	8	1	6	19	3	1	1	3	48	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	331
SO	-	2-6-11	62	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	13	1,5	8	39	4	1	2	3	104	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	331
SO	-	2-6-11	63	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	13	1,5	8	27	4	1	2	3	104	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	331
SO	-	2-6-13	74	<i>Acer platanoides</i>	1	4,5	2	1,5	6	2	1	1	3	7	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	912/7
SO	-	2-6-13	75	<i>Acer platanoides</i>	1	5	1,8	1,5	5	2	2	2	4	8	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	912/7
ST	ST6	2-6-11	81	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	1	8	0,5	9	36	4	1	1	3	72	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	912/7
ST	ST6	2-6-11	82	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	1	6	1	7	36	4	1	2	3	42	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	912/7
ST	ST7	2-6-11	87	<i>Acer platanoides</i>	1	5	2	2	5	2	1	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	912/9
ST	ST7	2-6-11	88	<i>Acer platanoides</i>	1	5	2	2	5	2	1	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	912/9
ST	ST7	2-6-11	89	<i>Acer platanoides</i>	1	13	3	9	44	4	1	1	3	117	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	912/9
ST	ST7	2-6-11	90	<i>Acer platanoides</i>	1	5,5	1,5	2,5	5	2	1	1	3	14	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	912/9
ST	ST7	2-6-11	91	<i>Acer platanoides</i>	1	12	2	8	35	4	2	2	3	96	91 do 120 m2	51-100 m2	RO	RZ	-	-	-		ANO	0,320	0,320	912/9

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle ÚRS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezdni profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
ST	ST7	2-6-11	92	<i>Acer platanoides</i>	1	6	2	2,5	6	2	1	1	3	15	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	912/12
ST	ST7	2-6-11	93	<i>Acer platanoides</i>	1	14	1,5	7	37	4	2	1	3	98	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	912/13
ST	ST8	2-6-11	94	<i>Acer platanoides</i>	1	13	1,5	10	50	4	1	1	3	130	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	912/13
ST	ST8	2-6-11	95	<i>Acer platanoides</i>	1	14	1,5	9	47	4	1	1	3	126	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	912/13
ST	ST8	2-6-11	96	<i>Acer platanoides</i>	1	6	2	3	7	2	2	1	3	18	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	912/12
ST	ST8	2-6-11	97	<i>Acer platanoides</i>	1	6	2	3	6	2	2	1	3	18	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	912/9
ST	ST8	2-6-11	98	<i>Acer platanoides</i>	1	15	1,5	6	39	4	3	2	4	90	61 do 90 m2	51-100 m2	RO	RZ	-	-	-		ANO	0,320	0,320	912/9
ST	ST8	2-6-11	99	<i>Acer platanoides</i>	1	17	2	8	50	4	2	2	4	136	121 do 150 m2	101-200 m2	RO	RZ	-	-	-		ANO	0,600	0,600	912/9
ST	ST8	2-6-11	100	<i>Acer platanoides</i>	1	6	2	3	9	2	1	1	3	18	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	912/9
ST	ST8	2-6-11	101	<i>Acer platanoides</i>	1	13	2	12	51	4	1	1	2	156	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	912/9
ST	ST8	2-6-11	102	<i>Acer platanoides</i>	1	5,5	1,5	2,5	7	2	1	1	3	14	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	912/9
SS	SS1	2-6-11	104	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	20	4	15	90	4	1	1	1	300	271 do 300 m2	201-300 m2	RZ	RL	-	-	-			0,500	0,500	912/7
SS	SS1	2-6-11	105	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	15	2	12	65	4	1	1	1	180	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-			0,300	0,300	912/7
SS	SS1	2-6-11	107	<i>Tilia europaea</i>	1	14	1,5	10	37	4	1	1	3	140	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	912/9
SS	SS1	2-6-11	108	<i>Tilia europaea</i>	1	15	1	9	39	4	1	1	3	135	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,300	0,300	912/12
SS	SS1	2-6-11	109	<i>Tilia europaea</i>	1	15	1,5	9	39	4	1	1	3	135	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	912/12
SS	SS1	2-6-11	110	<i>Tilia europaea</i>	1	15	0,5	11	53	4	1	1	3	165	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,300	0,300	912/10
SS	SS1	2-6-11	111	<i>Tilia europaea</i>	1	16	1	5	62	4	1	1	3	80	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-			0,160	0,160	912/10
SO	-	3-6-22	126	<i>Tilia cordata</i>	1	9	1,5	5,5	24	3	2	1	3	50	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	RL	-	-	-	ANO	ANO	0,040	0,040	912/10
SO	-	2-6-11	127	<i>Acer platanoides</i>	1	3,5	1,8	2	6	2	1	1	3	7	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	912/10
ST	ST9	2-6-11	129	<i>Juglans regia</i>	1	10	1,5	8	31	4	1	1	3	80	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	913/1
ST	ST9	2-6-11	130	<i>Juglans regia</i>	1	14	2	13	44	4	1	1	2	182	181 do 210 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	913/1
ST	ST9	2-6-11	131	<i>Juglans regia</i>	1	11	1,5	12	58	4	1	2	3	132	121 do 150 m2	101-200 m2	RO	RZ	-	-	-		ANO	0,600	0,600	913/1
SO	-	2-6-11	132	<i>Acer platanoides</i>	1	6	2	2	6	4	1	1	3	12	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	913/1
SO	-	2-6-11	133	<i>Acer platanoides</i>	1	3,5	2	1	5	4	2	1	3	4	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	913/1
SO	-	3-6-22	134	<i>Salix alba</i> 'Tristis'	1	11	11	1,5	137	5	1	2	4	17	do 30 m2	do 50 m2	SSK	-	-	-	-			0,080	0,080	913/1
SO	-	3-6-22	136	<i>Tilia cordata</i>	1	4	1,8	1,5	7	2	1	1	3	6	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	913/3
SO	-	3-6-22	137	<i>Tilia cordata</i>	1	4	1,8	1,5	7	2	1	1	3	6	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	913/3
ST	ST10	3-6-22	138	<i>Platanus acerifolia</i> 'Alphens Globe'	1	5,5	1,8	3,5	11	3	1	1	3	19	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	930
ST	ST10	3-6-22	139	<i>Platanus acerifolia</i> 'Alphens Globe'	1	5,5	1,8	4	12	3	1	1	3	22	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	930
ST	ST10	3-6-22	140	<i>Platanus acerifolia</i> 'Alphens Globe'	1	5	1,8	3,5	11	3	1	2	3	18	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	930
SO	-	2-6-11	145	<i>Tilia europaea</i>	1	13	1,5	8	43	4	1	1	3	104	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	910/7

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle ÚRS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezdni profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
SO	-	2-6-11	146	<i>Juglans regia</i>	1	9	2,5	9	35	4	1	1	3	81	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,160	0,160	910/7
SO	-	2-6-11	148	<i>Juglans regia</i>	1	10	2	12	53	4	1	1	3	120	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	931
ST	ST11	2-6-11	149	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	10	3	8	52	4	2	2	3	80	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,160	0,160	910/7
ST	ST11	2-6-11	150	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	11	2	7	49	4	2	2	3	77	61 do 90 m2	51-100 m2	RO	-	-	-	-		ANO	0,320	0,320	910/7
ST	ST11	2-6-11	151	<i>Acer platanoides</i>	1	5,5	2	5,5	43	4	2	2	3	30	31 do 60 m2	do 50 m2	RO	RZ	-	-	-		ANO	0,080	0,080	910/7
ST	ST11	2-6-11	153	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	9	2,5	7	43	4	2	2	4	63	61 do 90 m2	51-100 m2	RO	RZ	-	-	-		ANO	0,320	0,320	910/7
ST	ST11	2-6-11	154	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	10	3,5	6,5	40	4	2	2	4	65	61 do 90 m2	51-100 m2	RO	RZ	-	-	-		ANO	0,320	0,320	910/7
ST	ST11	2-6-11	155	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	10	3	6	52	4	2	2	4	60	31 do 60 m2	51-100 m2	RO	RZ	-	-	-		ANO	0,320	0,320	910/7
SO	-	2-6-11	203	<i>Malus sp. (ovocná)</i>	1	9	1	7	32	4	1	2	4	63	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	743/1
SO	-	2-6-11	204	<i>Prunus cerasifera</i>	1	7	1	5	27	4	1	2	4	35	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	743/1
SO	-	2-6-11	205	<i>Prunus cerasifera</i>	1	7	1	7	28	4	1	2	4	49	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	743/1
SO	-	2-5-33	354	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	1	26	-	7	95	5	3	2	3	182	181 do 210 m2	101-200 m2	RO	RZ	-	-	-			0,600	0,600	1742
SO	-	2-5-33	356	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	1	28	-	8	83	5	3	2	3	224	211 do 240 m2	201-300 m2	RO	RZ	-	-	-			1,000	1,000	1742
SO	-	2-6-11	359	<i>Juglans regia</i>	1	7,5	1,5	7	25	3	1	1	3	53	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,160	0,160	1737/1
SO	-	2-5-33	370	<i>Pinus sylvestris</i>	1	13	2,5	9	52	4	2	2	3	117	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-			0,300	0,300	663/1
SS	SS14	2-5-33	371	<i>Larix decidua</i>	1	15	2	5	31	4	2	1	3	75	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	663/1
SS	SS14	2-5-33	372	<i>Pinus sylvestris</i>	1	13	2	7	37	4	2	2	3	91	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	663/1
SS	SS14	2-5-33	373	<i>Pinus sylvestris</i>	1	9	5	2,5	21	4	3	2	4	23	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	663/1
SS	SS14	2-5-33	374	<i>Pinus sylvestris</i>	1	11	5	2	19	4	3	2	4	22	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	663/1
SS	SS14	2-5-33	375	<i>Pinus sylvestris</i>	1	16	3	5	38	4	3	2	4	80	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	663/1
SS	SS14	2-5-33	376	<i>Pinus sylvestris</i>	1	11	8	2,5	24	4	3	2	4	28	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	663/1
SS	SS14	2-5-33	377	<i>Pinus sylvestris</i>	1	11	8	5	41	4	3	2	4	55	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	663/1
SS	SS14	2-5-33	379	<i>Pinus sylvestris</i>	1	16	10	3	32	4	3	2	4	48	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	663/1
SS	SS14	2-5-33	381	<i>Pinus sylvestris</i>	1	16	9	4	35	4	3	2	4	64	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	663/1
SS	SS14	2-5-33	382	<i>Pinus sylvestris</i>	1	12	3	3,5	24	4	3	3	4	42	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	663/1
SS	SS14	2-5-33	383	<i>Pinus sylvestris</i>	1	15	6	3,5	33	4	4	3	4	53	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	663/1
SS	SS14	2-5-33	384	<i>Pinus sylvestris</i>	1	10	5	4	23	4	4	3	4	40	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	663/1
SS	SS14	2-5-33	385	<i>Larix decidua</i>	1	16	5	5	32	4	3	3	4	80	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	663/1
SS	SS14	2-5-33	386	<i>Larix decidua</i>	1	15	4	5	47	4	3	2	4	75	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	663/1
SS	SS14	2-5-33	387	<i>Pinus sylvestris</i>	1	9	4	2	20	4	3	3	4	18	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	663/1
SS	SS14	2-5-33	389	<i>Pinus sylvestris</i>	1	13	4	5	30	4	3	2	4	65	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	663/1
SS	SS14	2-5-33	390	<i>Pinus sylvestris</i>	1	13	8	5	44	4	2	2	3	65	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	663/1
SS	SS14	2-5-33	391	<i>Pinus sylvestris</i>	1	13	8	3	28	4	3	2	4	39	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	663/1
SS	SS14	2-5-33	392	<i>Pinus sylvestris</i>	1	10	5	6	32	4	3	2	4	60	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	663/1
SS	SS14	2-5-33	393	<i>Pinus sylvestris</i>	1	13	11	4	25	4	3	2	4	52	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	663/1

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle ÚRS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezdni profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
SS	SS14	2-5-33	394	<i>Pinus sylvestris</i>	1	14	4	5	33	4	3	2	4	70	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	663/1
SS	SS14	2-5-33	395	<i>Pinus sylvestris</i>	1	10	4	4	26	4	3	2	4	40	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	663/1
SS	SS14	2-5-33	396	<i>Pinus sylvestris</i>	1	12	5	3	28	4	3	2	4	36	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	663/1
SS	SS14	2-5-33	397	<i>Larix decidua</i>	1	16	4	5	47	4	3	2	3	80	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	663/1
SS	SS14	2-5-33	400	<i>Pinus sylvestris</i>	1	15	3	8	44	4	3	2	3	120	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	663/1
SS	SS16	2-5-33	421	<i>Prunus avium</i>	1	8,5	2	6	50	5	2	2	4	51	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	663/1
SO	-	2-5-33	437	<i>Pyrus communis</i>	1	9	4	9	63	5	2	2	3	81	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,160	0,160	663/1
SO	-	2-5-33	438	<i>Acer platanoides</i>	1	7	1,5	4,5	15	3	1	1	2	32	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	663/1
SO	-	2-5-33	442	<i>Malus sp. (ovocná)</i>	1	5,5	1,5	4	26	4	3	2	4	22	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	663/1
SO	-	2-5-33	443	<i>Prunus avium</i>	1	5,5	1	5	30	4	3	3	4	28	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	663/1
SO	-	2-5-33	444	<i>Prunus avium</i>	1	11	2	9	40	5	2	2	3	99	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	663/1
SO	-	2-5-33	445	<i>Prunus avium</i>	1	11	2	6	54	5	2	2	3	66	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	663/1
SO	-	2-5-33	446	<i>Prunus avium</i>	1	4,5	2	1,5	10	3	2	1	3	7	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	663/1
SO	-	2-5-33	447	<i>Prunus avium</i>	1	8	3	5	16	3	1	1	3	40	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	663/1
SO	-	2-5-33	448	<i>Prunus avium</i>	1	8	3	5	17	3	1	1	3	40	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	663/1
SO	-	2-5-33	450	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	8	1,5	7	22	3	1	1	3	56	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	663/1
SS	SS20	2-5-33	451	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	12	2,5	7	35	4	1	1	2	84	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1746/1
SS	SS20	2-5-33	452	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	11	3	7	25	4	1	1	3	77	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1746/1
SS	SS20	2-5-33	453	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	11	1	7	26	4	1	1	3	77	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1746/1
SS	SS20	2-5-33	454	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	10	-	7	31	4	1	1	3	70	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,160	0,160	1746/1
SO	-	2-5-33	456	<i>Morus alba</i>	1	5,5	2	2	6	2	1	1	3	11	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	663/1
SO	-	2-5-33	457	<i>Prunus avium</i>	1	2	1,6	0,5	2	2	1	2	4	1	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	663/1
SO	-	2-5-33	460	<i>Prunus avium</i>	1	2,5	1,6	1	4	2	1	1	3	3	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	663/1
SO	-	2-5-33	461	<i>Prunus avium</i>	1	3	1,6	1,5	4	2	1	1	3	5	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	663/1
SO	-	2-5-33	462	<i>Prunus avium</i>	1	2,5	1,6	1	4	2	1	1	3	3	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	663/1
SO	-	2-5-33	463	<i>Carpinus betulus</i>	1	5	2	1	4	2	2	1	3	5	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	663/1
ST	ST15	2-5-33	473	<i>Quercus robur</i>	1	5	2	5	12	3	1	1	2	25	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1746/1
ST	ST15	2-5-33	474	<i>Quercus robur</i>	1	8	2	5	14	3	1	1	2	40	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1746/1
ST	ST15	2-5-33	475	<i>Quercus robur</i>	1	5	2	3	9	3	1	1	2	15	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1746/1
ST	ST15	2-5-33	476	<i>Quercus robur</i>	1	6	2	4	11	3	2	2	3	24	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1746/1
ST	ST15	2-5-33	477	<i>Quercus robur</i>	1	5	2	4	9	3	2	1	2	20	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1746/1
ST	ST15	2-5-33	478	<i>Quercus robur</i>	1	8	2	5	13	3	1	1	2	40	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1746/1
ST	ST15	3-5-44	479	<i>Quercus robur</i>	1	4,5	2	2	7	3	2	2	3	9	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1746/1
ST	ST15	3-5-44	481	<i>Quercus robur</i>	1	5	2	4	9	3	1	1	2	20	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1746/1
ST	ST15	3-5-44	482	<i>Quercus robur</i>	1	5,5	1,6	3	10	3	1	1	2	17	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1746/1

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle ÚRS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezní profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
ST	ST15	3-5-44	483	<i>Quercus robur</i>	1	9	1,8	6	14	3	1	1	2	54	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1746/1
ST	ST15	3-5-44	484	<i>Quercus robur</i>	1	8	1,8	6	14	3	1	1	2	48	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1746/1
ST	ST15	3-5-44	485	<i>Quercus robur</i>	1	6	1,6	4	12	3	1	1	2	24	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1746/1
ST	ST15	3-5-44	486	<i>Quercus robur</i>	1	7	1,8	3	13	3	1	1	2	21	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1746/1
ST	ST15	3-5-44	487	<i>Quercus robur</i>	1	6,5	2	3	9	3	1	1	2	20	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1746/1
ST	ST15	3-5-44	488	<i>Quercus robur</i>	1	7	2	4	10	3	1	1	2	28	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1746/1
ST	ST15	3-5-44	490	<i>Quercus robur</i>	1	7	1,8	6	12	3	1	1	2	42	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1746/1
ST	ST15	3-5-44	491	<i>Quercus robur</i>	1	6	1,6	4	10	3	2	1	3	24	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1746/1
ST	ST15	3-5-44	492	<i>Quercus robur</i>	1	7,5	1	4	13	3	1	1	2	30	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1746/1
ST	ST15	3-5-44	493	<i>Quercus robur</i>	1	7	1,6	4	13	3	1	1	2	28	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1746/1
ST	ST15	3-5-44	494	<i>Quercus robur</i>	1	4	1,8	2	5	2	1	2	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1746/1
ST	ST15	3-5-44	495	<i>Quercus robur</i>	1	6	2	5	10	3	1	1	3	30	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1746/1
ST	ST15	3-5-44	496	<i>Quercus robur</i>	1	7	1,6	4	11	3	1	1	3	28	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1746/1
ST	ST15	3-5-44	497	<i>Quercus robur</i>	1	6	1,8	3	8	3	2	1	3	18	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1746/1
ST	ST15	3-5-44	498	<i>Quercus robur</i>	1	7	2	3	10	3	2	1	3	21	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1746/1
ST	ST15	3-5-44	500	<i>Quercus robur</i>	1	4	1,4	2	7	2	2	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1746/1
ST	ST15	3-5-44	501	<i>Prunus avium</i>	1	11	0,5	11	78	4	1	2	3	121	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1746/1
SO	-	3-5-44	503	<i>Juglans regia</i>	1	7	1	7	21	3	2	2	4	49	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1746/1
SO	-	3-5-44	504	<i>Juglans regia</i>	1	4,5	1	4	7	2	1	1	3	18	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	663/1
SO	-	3-5-44	505	<i>Betula pendula</i>	1	11	1	9	29	4	1	1	2	99	91 do 120 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-	ANO	ANO	0,080	0,080	663/1
SO	-	3-5-44	506	<i>Juglans regia</i>	1	5	0,5	6	14	3	1	1	3	30	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	663/1
SO	-	3-5-44	508	<i>Prunus avium</i>	1	4	0,5	4	5	3	1	2	3	16	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	663/1
SO	-	3-5-44	509	<i>Malus sp. (ovocná)</i>	1	8	1	7	40	5	3	2	3	56	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-			0,160	0,160	663/1
SO	-	3-5-44	513	<i>Prunus avium</i>	1	8	0,5	8	28	4	2	2	3	64	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	663/1
SO	-	3-5-44	516	<i>Juglans regia</i>	1	7	2	7	27	4	1	1	3	49	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	663/1
SO	-	3-5-44	523	<i>Juglans regia</i>	1	12	3	10	52	4	2	2	3	120	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	663/1
SO	-	3-5-44	525	<i>Prunus avium</i>	1	9	10	10	54	4	1	2	3	90	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	663/1
SO	-	3-5-44	526	<i>Prunus avium</i>	1	10	2,5	7	48	4	3	2	4	70	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	663/1
SS	SS23	2-5-33	539	<i>Prunus avium</i>	1	7	1,5	7	32	4	1	2	3	49	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	663/1
SO	-	2-5-33	547	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	15	1	12	50	4	1	1	2	180	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	600/1
SO	-	2-5-33	548	<i>Acer campestre</i>	1	14	2,5	10	48	4	1	1	3	140	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	600/1
SO	-	2-5-33	558	<i>Prunus avium</i>	1	10,5	2	8	36	5	3	2	3	84	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	600/1
SO	-	2-5-33	560	<i>Prunus avium</i>	1	8	2	7	32	5	2	2	3	56	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	600/1
SO	-	2-5-33	570	<i>Prunus avium</i>	1	9	4	4,5	38	5	3	2	4	41	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	600/1
SO	-	2-5-33	577	<i>Sorbus aucuparia</i>	1	2,5	0,5	1	3	3	2	2	4	3	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	703/1

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle ÚRS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezdni profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
SO	-	2-5-33	578	<i>Carpinus betulus</i>	1	5	2	1,5	6	2	1	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	600/1
SO	-	2-5-33	579	<i>Acer platanoides</i>	1	4,5	0	1	5	3	1	1	3	5	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	600/1
SO	-	3-5-44	582	<i>Acer platanoides</i>	1	5	2,5	1,5	7	2	1	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	600/1
SO	-	3-5-44	586	<i>Acer platanoides</i>	1	5	2	1,3	8	3	1	1	3	7	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	600/1
SO	-	3-5-44	588	<i>Acer platanoides</i>	1	5	1,5	1,5	8	2	1	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	600/1
SO	-	3-5-44	607	<i>Prunus avium</i>	1	2,5	2	6	33	4	1	2	3	15	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	600/1
SO	-	3-5-44	612	<i>Malus sp. (ovocná)</i>	1	6	0	7	21	4	1	1	3	42	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	600/1
SO	-	3-5-44	613	<i>Quercus rubra</i>	1	3,5	2	1,5	9	2	1	1	3	5	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	600/1
SO	-	3-5-44	614	<i>Malus sp. (ovocná)</i>	1	4,5	0,5	4,5	23	4	2	2	3	20	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	600/1
SO	-	3-5-44	615	<i>Prunus avium</i>	1	8,5	2	6	43	5	2	3	3	51	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	600/1
SO	-	3-5-44	617	<i>Juglans regia</i>	1	1,8	0,5	1	2	1	1	1	3	2	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	600/1
SO	-	3-5-44	623	<i>Salix erythroflexuosa</i>	1	8	0,5	5	15	4	1	2	3	40	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,080	0,080	600/1
SO	-	3-5-44	624	<i>Quercus rubra</i>	1	14	2	9	40	4	1	1	2	126	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	600/1
SO	-	3-5-44	625	<i>Quercus rubra</i>	1	14	1,5	8	33	4	1	1	2	112	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	600/1
SO	-	3-5-44	627	<i>Prunus domestica</i>	1	4,5	1,5	3	14	4	2	3	4	14	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,040	0,040	600/1
SO	-	3-5-44	628	<i>Prunus avium</i>	1	4,5	1	4	20	4	3	3	4	18	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	600/1
SO	-	3-5-44	631	<i>Malus sp. (ovocná)</i>	1	7	0,5	10	50	4	1	2	3	70	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-			0,160	0,160	600/1
SO	-	3-5-44	632	<i>Malus sp. (ovocná)</i>	1	6	0,5	7	27	4	1	2	3	42	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	600/1
SO	-	3-5-44	635	<i>Prunus avium</i>	1	10	2,2	8	37	5	2	2	3	80	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	600/1
SO	-	3-5-44	642	<i>Prunus avium</i>	1	11	1,5	8	44 v 1 m	5	2	2	3	88	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	600/1
SO	-	3-5-44	644	<i>Betula pendula</i>	1	16	1,5	9	51	4	1	2	3	144	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	600/1
SO	-	3-5-44	645	<i>Betula pendula</i>	1	12	1,5	8	50	4	2	3	4	96	91 do 120 m2	51-100 m2	RO	RZ	-	-	-			0,320	0,320	600/1
SO	-	3-5-44	649	<i>Salix erythroflexuosa</i>	1	5	0	4,5	17	4	1	1	3	23	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	600/1
SO	-	3-5-44	650	<i>Picea pungens</i>	1	2,5	0	2	6	3	1	1	3	5	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	600/1
SO	-	3-5-44	655	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	9	0	6	20	3	1	2	3	54	31 do 60 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,160	0,160	600/1
SO	-	3-5-44	656	<i>Picea pungens</i>	1	5	1,5	3,5	17	4	1	2	4	18	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	600/1
SO	-	3-5-44	657	<i>Picea pungens</i>	1	7	1,5	3,5	24 v 1 m	4	1	2	4	25	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	600/1
SO	-	3-5-44	658	<i>Prunus avium</i>	1	8	2	5	21	4	1	1	3	40	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	600/1
SO	-	3-5-44	659	<i>Prunus avium</i>	1	8	2	5	19	4	1	1	3	40	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	600/1
SO	-	3-5-44	660	<i>Prunus avium</i>	1	7,5	1,5	7	20	4	1	1	3	53	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-	ANO	ANO	0,160	0,160	600/1
SO	-	3-5-44	664	<i>Malus sp. (ovocná)</i>	1	5	2	1,5	7	2	2	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	600/1
SO	-	3-5-44	668	<i>Malus sp. (ovocná)</i>	1	4	2	1,2	8	2	2	1	3	5	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	600/1
SS	SS27	3-5-44	669	<i>Prunus serrulata 'Amanogawa'</i>	1	3	0,2	0,5	2	2	2	2	3	2	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	600/1

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle ÚRS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezdni profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela	
SS	SS27	3-5-44	670	Prunus serrulata 'Amanogawa'	1	3,5	0,2	0,6	2	2	2	2	3	2	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	600/1	
SS	SS27	3-5-44	671	Prunus serrulata 'Amanogawa'	1	4	0,3	0,5	3	2	2	2	3	2	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	600/1	
SS	SS27	3-5-44	672	Prunus serrulata 'Amanogawa'	1	4	0,2	0,5	3	2	2	2	3	2	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	600/1	
SO	-	3-5-44	690	Aesculus hippocastanum	1	2,5	2	0,5	7	2	2	2	4	1	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	600/1	
SO	-	3-5-44	691	Aesculus hippocastanum	1	3,5	2	1	7	2	2	2	3	4	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	600/1	
SO	-	3-5-44	692	Aesculus hippocastanum	1	3	2	1,3	7	2	2	2	4	4	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	600/1	
SS	SS31	3-5-44	701	Robinia pseudoacacia	1	14	4	6	23	4	1	2	4	84	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	600/1	
SS	SS31	3-5-44	702	Robinia pseudoacacia	1	14	6	5	22	4	1	2	4	70	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	600/1	
SS	SS31	3-5-44	703	Robinia pseudoacacia	1	15	7	8	32	4	1	2	4	120	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	600/1	
SS	SS31	3-5-44	705	Robinia pseudoacacia	1	12	2	7	34	4	1	2	4	84	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	600/1	
ST	ST16	3-5-44	706	Acer platanoides 'Crimson King'	1	5	2	1,8	5	2	1	1	3	9	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	600/1	
ST	ST16	3-5-44	707	Fraxinus sp.	1	6	2	1	6	2	1	1	3	6	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	600/1	
ST	ST16	3-5-44	708	Fraxinus sp.	1	5	2	1	5	2	1	1	3	5	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	600/1	
ST	ST16	3-5-44	709	Fraxinus sp.	1	4,5	2	1	5	2	1	1	3	5	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	600/1	
ST	ST16	3-5-44	710	Fraxinus sp.	1	5	2	1	5	2	1	1	3	5	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	600/1	
SO	-	3-5-44	712	Acer platanoides	1	6	2,2	1,2	5	2	1	1	3	7	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	600/1	
SO	-	3-5-44	715	Quercus rubra	1	5	2	1	6	2	4	1	3	5	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	600/1	
SO	-	3-5-44	724	Juglans regia	1	9	1	9	20	4	1	2	3	81	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-	-		ANO	0,160	0,160	600/1
SO	-	3-5-44	726	Tilia platyphyllos	1	5,5	0,2	4	13	3	1	2	4	22	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	600/1	
SO	-	3-5-44	738	Salix alba 'Tristis'	1	7	0	4,5	14	3	1	1	3	32	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	703/1	
SO	-	3-5-44	742	Salix alba 'Tristis'	1	4	0	3	7	3	1	1	3	12	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	703/1	
SO	-	3-5-44	745	Ginkgo biloba	1	3	1,7	1	5	2	1	2	3	3	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	703/1	
SS	SS33	3-5-44	751	Crataegus monogyna	1	6	0	3	13	4	2	1	3	18	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	917	
SO	-	3-5-44	764	Acer platanoides	1	8	2,5	3,5	20	3	1	2	4	28	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	704/3	
SS	SS35	3-5-44	765	Tilia cordata	1	4,5	2,5	1	6	2	1	1	3	5	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	704/3	
SS	SS35	3-5-44	766	Tilia cordata	1	4	2	1	5	2	1	1	3	4	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	704/3	
SS	SS35	3-5-44	767	Tilia cordata	1	3,5	2	1	6	2	1	2	4	4	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	704/3	
SS	SS36	3-5-44	768	Quercus robur	1	4	2	1	5	2	1	1	3	4	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	704/3	
SS	SS36	3-5-44	769	Quercus robur	1	3,5	2	1	5	2	1	1	3	4	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	704/3	
SS	SS36	3-5-44	770	Quercus robur	1	4,5	1,8	1,5	6	2	1	1	3	7	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	704/3	
SO	-	3-5-44	771	Acer platanoides	1	4,5	2,5	1,5	6	2	1	1	3	7	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	704/3	

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle URS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezdni profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
SS	SS37	3-5-44	772	<i>Alnus sp.</i>	1	5	2	2	7	2	1	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	704/3
SS	SS37	3-5-44	773	<i>Alnus sp.</i>	1	4	2	1,5	5	2	1	1	3	6	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	704/3
SS	SS37	3-5-44	780	<i>Acer campestre</i>	1	6	2	1,5	6	2	1	1	3	9	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	704/3
SS	SS37	3-5-44	781	<i>Acer campestre</i>	1	6	2	2	5	2	1	1	3	12	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	704/3
SO	-	3-5-44	782	<i>Acer campestre</i>	1	6	2	2,5	5	2	1	1	3	15	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	704/3
SS	SS37	3-5-44	783	<i>Acer campestre</i>	1	6	2	2	6	2	1	1	3	12	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	704/3
SS	SS37	3-5-44	784	<i>Acer campestre</i>	1	6	2	2	6	2	1	1	3	12	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	704/3
SO	-	3-5-44	785	<i>Fagus sylvatica</i>	1	9	2	4,5	26	3	1	1	2	41	31 do 60 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-	ANO	ANO	0,020	0,020	704/3
SO	-	3-5-44	789	<i>Acer platanoides</i>	1	4,5	2,5	1,2	5	2	1	1	3	5	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	704/3
SO	-	3-5-44	793	<i>Tilia cordata</i>	1	4,5	1,2	1,5	5	3	2	1	3	7	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	560/1
SO	-	3-5-44	795	<i>Malus sp. (ovocná)</i>	1	5	0,5	7	31	4	1	2	3	35	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	560/1
SO	-	3-5-44	799	<i>Prunus avium</i>	1	2	0,5	1	2	2	1	1	3	2	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	560/1
SO	-	3-5-44	800	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	5	5	1,2	8	2	1	1	3	6	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	560/1
SO	-	3-5-44	801	<i>Tilia cordata</i>	1	14	0,5	10	43	4	1	1	3	140	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,300	0,300	560/1
SO	-	3-5-44	803	<i>Quercus robur</i>	1	5	2	1,2	7	2	1	1	3	6	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	560/1
SO	-	3-5-44	804	<i>Quercus robur</i>	1	5	2	0,8	6	2	1	1	3	4	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	560/1
SO	-	3-5-44	805	<i>Acer platanoides</i>	1	12	1,5	11	51	4	1	1	3	132	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	560/1
SO	-	3-5-44	806	<i>Tilia americana</i>	1	11	1,7	11	53	4	1	2	3	121	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,300	0,300	561/1
SO	-	3-5-44	807	<i>Tilia cordata</i>	1	12	0	9	26	4	1	1	3	108	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	561/1
SO	-	3-5-44	809	<i>Tilia cordata</i>	1	16	0,5	12	65	4	1	1	2	192	181 do 210 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	561/1
SO	-	3-5-44	810	<i>Pinus nigra</i>	1	12	1,5	5,5	38	4	3	2	4	66	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	561/1
SO	-	3-5-44	811	<i>Pinus nigra</i>	1	13	2	5,5	45 v 1m	4	3	2	4	72	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	561/1
SO	-	3-5-44	812	<i>Picea pungens</i>	1	15	1,5	6	47	4	1	1	3	90	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	561/1
SO	-	3-5-44	816	<i>Malus sp. (ovocná)</i>	1	6	0	4,5	38	5	3	2	3	27	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,040	0,040	557
SO	-	3-5-44	817	<i>Malus sp. (ovocná)</i>	1	6	0,5	7	26	5	3	2	3	42	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	557
SO	-	3-5-44	818	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	7	1,5	3	14	3	1	1	3	21	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,040	0,040	557
SO	-	3-5-44	819	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	8	0	4	15	3	1	1	3	32	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,040	0,040	557
SS	SS38	3-5-44	820	<i>Tilia cordata</i>	1	11	0	10	39	4	1	1	3	110	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	561/1
SS	SS38	3-5-44	823	<i>Pinus nigra</i>	1	14	4	5,5	40	4	3	2	4	77	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	561/1
SS	SS38	3-5-44	824	<i>Pinus nigra</i>	1	11	2,5	6,5	46	4	3	2	3	72	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	561/1
SS	SS38	3-5-44	825	<i>Tilia cordata</i>	1	11	0	8	30	4	1	1	3	88	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	561/1
SS	SS38	3-5-44	827	<i>Tilia cordata</i>	1	10	0	7	37	4	1	1	3	70	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	561/1
SO	-	3-5-44	833	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	12	4	10	59	4	1	1	2	120	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	557
SO	-	3-5-44	835	<i>Malus sp. (ovocná)</i>	1	4,5	1	2,5	18	4	2	2	4	11	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,040	0,040	557
SO	-	3-5-44	836	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	11	0	9	31	4	1	1	3	99	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,160	0,160	557

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle ÚRS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezdni profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
SO	-	3-5-44	838	<i>Populus canadensis</i>	1	12	0	7	41	3	1	2	4	84	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,160	0,160	557
SO	-	3-5-44	839	<i>Populus canadensis</i>	1	20	3	12	83	5	2	2	3	240	211 do 240 m2	201-300 m2	RO	-	-	-	-			0,800	0,800	557
SO	-	3-5-44	840	<i>Tilia cordata</i>	1	11	1,5	7	33	4	1	1	3	77	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,160	0,160	560/1
SO	-	3-5-44	841	<i>Tilia cordata</i>	1	11	2	8	38	4	1	1	3	88	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-			0,200	0,200	560/1
SO	-	3-5-44	843	<i>Acer platanoides</i>	1	7	2	4	14	3	1	1	3	28	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,040	0,040	557
SS	SS39	3-5-44	844	<i>Tilia cordata</i>	1	10	2	8	58	4	1	1	2	80	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	560/1
SS	SS39	3-5-44	845	<i>Tilia cordata</i>	1	13	6	9	46	4	1	1	3	117	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	560/1
SS	SS39	3-5-44	846	<i>Tilia cordata</i>	1	13	2	8	52	4	2	1	2	104	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	560/1
SS	SS39	3-5-44	847	<i>Acer platanoides</i>	1	15	3	9	45	4	2	1	3	135	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,300	0,300	560/1
ST	ST17	3-5-44	851	<i>Crataegus crus-galli</i>	1	5,5	1,5	2	11	3	1	1	3	11	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	910/7
ST	ST17	3-5-44	852	<i>Crataegus crus-galli</i>	1	5,5	1,5	2	9	3	1	1	3	11	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	910/7
ST	ST17	3-5-44	854	<i>Crataegus crus-galli</i>	1	5	1,5	2	8	3	1	2	4	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	910/7
ST	ST17	3-5-44	855	<i>Crataegus crus-galli</i>	1	5	1,5	2	9	3	1	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	910/7
ST	ST18	3-5-44	856	<i>Crataegus crus-galli</i>	1	5	1,5	1,5	9	3	1	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	910/7
ST	ST18	3-5-44	857	<i>Crataegus crus-galli</i>	1	5	1,5	2	11	3	1	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	910/7
ST	ST18	3-5-44	858	<i>Crataegus crus-galli</i>	1	5	1,5	2	11	3	1	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	910/7
ST	ST18	3-5-44	859	<i>Crataegus crus-galli</i>	1	5	1,5	2	11	3	1	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	910/7
ST	ST18	3-5-44	860	<i>Crataegus crus-galli</i>	1	5	1,5	1,5	11	3	1	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	910/7
ST	ST18	3-5-44	861	<i>Crataegus crus-galli</i>	1	5	1,5	2	10	3	1	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	910/7
ST	ST18	3-5-44	862	<i>Crataegus crus-galli</i>	1	5	2	1,5	11	3	1	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	910/7
ST	ST18	3-5-44	863	<i>Crataegus crus-galli</i>	1	5	1,5	2	11	3	1	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	910/7
ST	ST19	3-5-44	866	<i>Crataegus crus-galli</i>	1	5,5	1,5	2	12	3	1	1	3	11	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	910/7
ST	ST19	3-5-44	867	<i>Crataegus crus-galli</i>	1	5,5	1,5	2,5	13	3	1	1	3	14	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	910/7
SO	-	3-6-22	904	<i>Tilia cordata</i>	1	5	2	1,5	8	2	1	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	912/7
SO	-	3-6-22	905	<i>Pinus nigra</i>	1	12	2	11	52	4	1	1	2	132	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,300	0,300	912/7
SO	-	3-6-22	907	<i>Juglans regia</i>	1	9	2	10	38	4	2	2	4	90	61 do 90 m2	51-100 m2	RO	-	-	-	-			0,160	0,160	912/7
SO	-	3-6-22	909	<i>Tilia europaea</i>	1	12	1,5	7	42	4	2	1	2	84	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,160	0,160	912/7
SO	-	3-6-22	910	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	15	2	8	57	5	2	2	4	120	91 do 120 m2	101-200 m2	RO	IV	-	VD	1			0,400	0,400	913/3
SO	-	3-6-22	911	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	15	2	8	55	5	2	2	4	120	91 do 120 m2	101-200 m2	RO	IV	-	VD	1			0,400	0,400	913/3
SO	-	3-6-22	912	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	16	2	10	86	5	2	2	4	160	151 do 180 m2	101-200 m2	RL	IV	-	VD	3		ANO	0,200	0,200	913/3
SO	-	3-6-22	913	<i>Pinus nigra</i>	1	11	1,5	7	46	4	1	1	2	77	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	912/7
SO	-	3-6-22	914	<i>Picea pungens</i>	1	17	2	6	37	4	2	1	3	102	91 do 120 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	912/7
SO	-	3-6-22	915	<i>Ginkgo biloba</i>	1	5	0	3	6	3	1	1	3	15	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	912/7
SO	-	3-6-22	916	<i>Catalpa bignonioides</i>	1	7	1,5	6	17	4	1	1	3	42	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,040	0,040	912/7
SO	-	3-6-22	917	<i>Juglans regia</i>	1	8	2	8	60	4	2	2	4	64	61 do 90 m2	51-100 m2	RO	RZ	-	-	-			3,200	3,200	912/7

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle URS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezní profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
SO	-	3-6-22	919	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	7	2	4	16	3	1	2	4	28	do 30 m2	do 50 m2	RZ	RL	-	-	-	ANO	ANO	0,040	0,040	912/7
SO	-	3-6-22	926	<i>Crataegus laevigata</i>	1	4,5	1,5	3,5	10	4	1	1	3	16	do 30 m2	do 50 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,040	0,040	173/2
SO	-	3-6-22	928	<i>Juglans regia</i>	1	13	1,5	13	44	4	1	1	2	169	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	913/3
SO	-	3-6-22	929	<i>Tamarix ramosissima</i>	1	5	0	6	14	4	1	1	4	30	do 30 m2	do 50 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,040	0,040	913/3
SO	-	3-6-22	932	<i>Juglans regia</i>	1	11	1	10	35	4	1	1	2	110	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	913/3
SO	-	3-6-22	933	<i>Juglans regia</i>	1	11	1	11	37	4	1	1	2	121	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	913/3
SO	-	3-6-22	934	<i>Salix erythroflexuosa</i>	1	6	0	5	28	4	1	1	3	30	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	913/3
ST	ST22	3-6-22	935	<i>Tilia cordata</i>	1	5,5	2,5	2	7	2	1	1	3	11	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	912/7
ST	ST22	3-6-22	936	<i>Juglans regia</i>	1	8,5	0	6,5	26	4	1	1	3	55	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-	ANO	ANO	0,160	0,160	912/7
ST	ST22	3-6-22	937	<i>Tilia cordata</i>	1	5	2	1,5	6	2	1	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	912/7
ST	ST22	3-6-22	938	<i>Tilia cordata</i>	1	4,5	2	1,5	5	2	1	1	3	7	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	912/7
ST	ST23	3-6-22	939	<i>Tilia cordata</i>	1	5,5	2	1,5	5	2	1	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	912/7
ST	ST23	3-6-22	940	<i>Tilia cordata</i>	1	4,5	2	1,5	6	2	1	1	3	7	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	912/7
ST	ST23	3-6-22	941	<i>Tilia cordata</i>	1	4	2	1,2	6	2	1	1	3	5	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	912/7
ST	ST23	3-6-22	942	<i>Tilia cordata</i>	1	4,5	2	1,5	7	2	1	1	3	7	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	912/7
ST	ST23	3-6-22	943	<i>Tilia cordata</i>	1	5	2	1,2	6	2	1	1	3	6	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	912/7
ST	ST23	3-6-22	944	<i>Tilia cordata</i>	1	4,5	2	1,2	6	2	2	1	3	5	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	912/7
ST	ST23	3-6-22	945	<i>Tilia cordata</i>	1	5,5	2	1,2	5	2	2	2	4	7	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	912/7
ST	ST23	3-6-22	946	<i>Tilia cordata</i>	1	5	2	2	6	2	1	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	912/7
SO	-	3-6-22	947	<i>Juglans regia</i>	1	8,5	1	7	24	4	1	1	3	60	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,160	0,160	912/7
SO	-	3-6-22	948	<i>Tilia cordata</i>	1	5,5	2	1,5	6	2	1	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	912/7
SO	-	3-6-22	949	<i>Juglans regia</i>	1	8,5	1,5	7,5	23	4	1	1	3	64	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-	ANO	ANO	0,160	0,160	912/7
ST	ST24	3-6-22	951	<i>Tilia cordata</i>	1	5	2	2,5	7	2	1	1	3	13	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	912/7
ST	ST24	3-6-22	952	<i>Tilia cordata</i>	1	5	1,8	2	7	2	1	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	912/7
ST	ST24	3-6-22	953	<i>Tilia cordata</i>	1	4,5	1,8	2	7	2	1	1	3	9	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	912/7
ST	ST24	3-6-22	954	<i>Tilia cordata</i>	1	5	1,5	2,5	7	2	1	1	3	13	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	912/7
ST	ST24	3-6-22	955	<i>Tilia cordata</i>	1	4	1,8	2	7	2	1	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	912/7
ST	ST24	3-6-22	956	<i>Tilia cordata</i>	1	4	2	1,5	5	2	2	1	3	6	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	912/7
SO	-	3-5-44	957	<i>Magnolia soulangeana</i>	1	3	0	2	6	3	1	2	4	6	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	103
ST	ST25	3-5-44	959	<i>Tilia cordata</i>	1	5,5	2	1,2	6	2	1	1	3	7	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	912/7
ST	ST25	3-5-44	960	<i>Tilia cordata</i>	1	5	2	2	67	2	1	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	912/7
ST	ST25	3-5-44	961	<i>Tilia cordata</i>	1	5	2	1,5	67	2	1	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	912/7
ST	ST25	3-5-44	962	<i>Juglans regia</i>	1	8,5	1	7	26	4	1	1	3	60	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,160	0,160	912/7
ST	ST25	3-5-44	963	<i>Tilia cordata</i>	1	5	2	1,5	6	2	2	2	4	8	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	912/7
ST	ST25	3-5-44	964	<i>Tilia cordata</i>	1	4,5	2	1,5	6	2	1	2	4	7	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	912/7

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle ÚRS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezdni profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
ST	ST25	3-5-44	965	<i>Tilia cordata</i>	1	4,5	1,8	2	7	2	1	1	3	9	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	912/7
SO	-	3-5-44	967	<i>Pinus sylvestris</i>	1	7,5	1,5	9	46	4	1	1	3	68	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	462
SO	-	3-5-44	968	<i>Populus canadensis</i>	1	19	2	13	70	4	1	2	3	247	241 do 270 m2	201-300 m2	RZ	RL	-	-	-			0,500	0,500	909
SO	-	3-5-44	970	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	10	2	8	26	4	2	1	3	80	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	870
SO	-	3-5-44	971	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	11	2,5	7	28	4	2	1	3	77	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	870
SO	-	3-5-44	973	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	10,5	2	7	26	3	1	1	3	74	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,160	0,160	870
SO	-	3-5-44	980	<i>Betula pendula</i>	1	17	4	7	47	4	2	1	3	119	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1749/1
ST	ST26	3-5-44	982	<i>Fraxinus angustifolia</i>	1	6	1,5	3,5	13	3	1	1	3	21	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1749/1
ST	ST26	3-5-44	983	<i>Fraxinus angustifolia</i>	1	7	1	4	16	3	2	1	3	28	do 30 m2	do 50 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1749/1
ST	ST26	3-5-44	984	<i>Fraxinus angustifolia</i>	1	8	2	4,5	12	3	1	1	3	36	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,040	0,040	1749/1
ST	ST26	3-5-44	985	<i>Fraxinus angustifolia</i>	1	8,5	1,8	4,5	16	3	1	1	3	38	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1749/1
ST	ST26	3-5-44	986	<i>Fraxinus angustifolia</i>	1	7	1,5	4	14	3	1	1	3	28	do 30 m2	do 50 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,040	0,040	1749/1
ST	ST26	3-5-44	987	<i>Fraxinus angustifolia</i>	1	7	2	3	9	3	2	1	3	21	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1749/1
SO	-	3-5-44	994	<i>Betula pendula</i>	1	14	1,5	10	41	4	3	2	3	140	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1749/1
SO	-	3-5-44	1001	<i>Picea pungens</i>	1	5	0	2	10	3	2	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1749/1
SO	-	3-5-44	1005	<i>Fraxinus angustifolia</i>	1	7	2	5	16	3	1	1	2	35	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1749/1
SO	-	3-5-44	1006	<i>Fraxinus angustifolia</i>	1	8	2	5	13	3	1	1	2	40	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1749/1
SO	-	3-5-44	1008	<i>Betula pendula</i>	1	18	1	10	41	4	1	2	3	180	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1749/1
SO	-	3-5-44	1014	<i>Betula pendula</i>	1	18	2	9	42	4	2	2	3	162	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1749/1
SO	-	3-5-44	1024	<i>Fagus sylvatica</i>	1	11	2	6,5	16	3	1	1	3	72	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1749/1
SO	-	3-5-44	1029	<i>Malus sp. (ovocná)</i>	1	8,5	1,5	8,5	40	5	2	2	4	72	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-			0,160	0,160	1749/1
SS	SS42	3-5-44	1037	<i>Betula pendula</i>	1	18	2	13	60	5	1	2	4	234	211 do 240 m2	201-300 m2	RZ	-	-	-	-			0,400	0,400	1749/1
SO	-	3-5-44	1038	<i>Abies alba</i>	1	2,5	0	1,5	4	2	1	1	3	4	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-			0,020	0,020	1749/1
SS	SS42	3-5-44	1041	<i>Prunus avium</i>	1	12	1	9	41	4	1	1	3	108	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1749/1
SS	SS42	3-5-44	1043	<i>Pinus nigra</i>	1	7	0,5	4	26	3	2	1	3	28	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1749/1
SO	-	3-5-44	1045	<i>Fagus sylvatica (jemně purpurový kultivar)</i>	1	4,5	0	1,5	4	2	1	1	3	7	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1749/1
SO	-	3-5-44	1050	<i>Carpinus betulus</i>	1	3,5	1,8	1	4	2	2	1	3	4	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1749/1
SO	-	3-5-44	1051	<i>Carpinus betulus</i>	1	4	1,7	1,2	5	2	2	1	3	5	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1749/1
SO	-	3-5-44	1056	<i>Picea abies</i>	1	4,5	0	2	8	3	1	1	4	9	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1749/1
SO	-	3-5-44	1057	<i>Fraxinus angustifolia</i>	1	5,5	1,5	3	13	3	1	1	3	17	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1749/1
SO	-	3-5-44	1058	<i>Fraxinus angustifolia</i>	1	4,5	2,5	1,5	2	3	2	1	3	7	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1749/1
SO	-	3-5-44	1060	<i>Prunus cerasifera</i>	1	3	0	2,5	16	4	1	2	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,040	0,040	1749/1
SO	-	3-5-44	1061	<i>Prunus cerasifera</i>	1	3	0	3	12	4	1	2	3	9	do 30 m2	do 50 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,040	0,040	1749/1
SO	-	3-5-44	1065	<i>Acer platanoides</i>	1	6,5	1,5	4	12	3	2	1	3	26	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1749/6

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle ÚRS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezdní profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
SO	-	3-5-44	1066	Acer platanoides	1	7	5	2	10	3	2	1	3	14	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1749/6
SO	-	3-5-44	1067	Acer pseudoplatanus	1	5	2	3	12	3	2	2	4	15	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1749/6
SO	-	3-5-44	1069	Robinia pseudoacacia	1	11	0,3	9	28	4	1	1	3	99	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,160	0,160	1749/6
SO	-	3-5-44	1070	Populus canadensis	1	21	2	17	98	4	1	2	3	357	331 do 360 m2	301-400 m2	SSK	RZ	-	-	-			1,440	1,440	1749/1
SO	-	3-5-44	1071	Populus canadensis	1	22	4	12	73	4	1	2	3	264	241 do 270 m2	201-300 m2	SSK	RZ	-	-	-			1,000	1,000	1749/1
SO	-	3-5-44	1072	Acer pseudoplatanus	1	8	1	6	23	3	1	1	3	48	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1749/1
SO	-	3-5-44	1074	Prunus avium	1	10	1	6	25	4	1	1	3	60	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,160	0,160	1749/1
SS	SS45	3-5-44	1083	Acer platanoides	1	10,5	1	4	20	4	1	1	3	42	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1749/1
SS	SS45	3-5-44	1084	Acer platanoides	1	9	1	4,5	21	4	1	1	3	41	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1749/1
SS	SS45	3-5-44	1085	Acer platanoides	1	9	0,5	4	22	4	1	1	3	36	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,040	0,040	1749/1
SS	SS45	3-5-44	1086	Acer platanoides	1	8,5	0,5	5	22	4	1	1	3	43	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,040	0,040	1749/1
SO	-	3-5-44	1089	Prunus avium	1	10	1	9	32	4	1	1	3	90	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-	ANO	ANO	0,160	0,160	1749/1
SO	-	3-5-44	1090	Prunus cerasifera	1	8	0,3	4	23	4	1	1	4	32	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	RL	-	-	-	ANO	ANO	0,040	0,040	1749/1
SS	SS46	3-5-44	1092	Malus sp. (ovocná)	1	5	0	4	18	4	2	2	3	20	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,040	0,040	1749/1
SO	-	3-5-44	1099	Tilia platyphyllos	1	11	0	4,5	33	4	1	1	3	50	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,040	0,040	1749/1
SO	-	3-5-44	1103	Aesculus hippocastanum	1	9	0,7	6	22	4	2	2	3	54	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1749/1
SO	-	3-5-44	1104	Acer platanoides	1	10	0,5	9	26	4	1	1	3	90	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,160	0,160	1749/1
SO	-	3-5-44	1105	Tilia platyphyllos	1	11	0,5	9	35	4	1	2	3	99	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,160	0,160	1749/1
SO	-	3-5-44	1108	Acer platanoides	1	5	0	3	10	3	1	1	3	15	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,040	0,040	1751/18
SO	-	3-5-44	1109	Acer platanoides	1	5,5	0	4	8	3	1	1	3	22	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1751/18
SO	-	3-5-44	1111	Acer platanoides	1	5	0	5	8	3	1	1	3	25	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1751/18
SO	-	3-5-44	1114	Juglans regia	1	9	1	9	45	4	1	2	4	81	61 do 90 m2	51-100 m2	SSK	RZ	-	-	-	ANO	ANO	3,200	3,200	907
ST	ST28	3-5-44	1115	Tilia platyphyllos	1	14	5	8	58	4	1	1	3	112	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-	ANO	ANO	0,400	0,400	905
ST	ST28	3-5-44	1116	Tilia platyphyllos	1	14	2	7	49	4	1	1	2	98	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	905
ST	ST28	3-5-44	1117	Tilia platyphyllos	1	15	1	7	48	4	1	1	2	105	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,300	0,300	905
ST	ST28	3-5-44	1118	Tilia platyphyllos	1	13	1	7	47	4	1	2	3	91	91 do 120 m2	51-100 m2	RO	-	-	-	-	ANO	ANO	0,160	0,160	905
SO	-	3-5-44	1119	Tilia platyphyllos	1	19	4	8	61	4	2	1	2	152	151 do 180 m2	101-200 m2	RL	IV	-	VD	3	ANO	ANO	0,300	0,300	905
SO	-	3-5-44	1121	Tilia platyphyllos	1	15	6	8	64	4	1	1	2	120	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,300	0,300	905
SO	-	3-5-44	1122	Betula pendula	1	16	4	10	60	5	2	2	3	160	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	905
ST	ST29	3-5-44	1127	Tilia platyphyllos	1	10	2	7	54	4	1	1	3	70	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,160	0,160	904
ST	ST29	3-5-44	1128	Tilia platyphyllos	1	14	2,5	8	71	4	1	1	3	112	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	904
ST	ST29	3-5-44	1129	Tilia platyphyllos	1	12	2	9	48	4	1	1	3	108	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	904
ST	ST29	3-5-44	1130	Tilia platyphyllos	1	14	2	9	63	4	1	1	3	126	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	904
ST	ST29	3-5-43	1132	Tilia platyphyllos	1	16	3	8	62	4	1	2	1	128	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	904
ST	ST29	3-5-43	1133	Tilia platyphyllos	1	16	3	10	65	4	1	2	3	160	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,300	0,300	904

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle URS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezní profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
ST	ST29	3-5-43	1134	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	16	3	9	56	4	1	1	3	144	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	904
ST	ST29	3-5-43	1135	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	16	3,5	10	81	4	1	1	3	160	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	904
ST	ST29	3-5-43	1136	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	16	4	10	75	4	1	1	3	160	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	RL	IV	VD	2		ANO	0,300	0,300	904
ST	ST29	3-5-43	1137	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	13	2	8	47	4	1	1	2	104	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	904
ST	ST29	3-5-43	1138	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	10	1,6	6	35	4	1	2	3	60	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	904
ST	ST29	3-5-43	1139	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	16	4	9	66	4	1	2	1	144	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,300	0,300	904
ST	ST29	3-5-43	1140	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	16	4	8	68	4	2	2	1	128	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	904
ST	ST30	3-5-43	1143	<i>Picea pungens</i>	1	16	3	6	43	4	2	1	3	96	91 do 120 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	904
ST	ST30	3-5-43	1144	<i>Picea pungens</i>	1	13	3	4	25	4	2	1	3	52	31 do 60 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	904
ST	ST30	3-5-43	1145	<i>Picea pungens</i>	1	14	3	5	43	4	2	1	3	70	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	904
ST	ST30	3-5-43	1146	<i>Picea pungens</i>	1	15	3	5	35	4	2	1	3	75	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	904
SO	-	3-5-43	1147	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	9	2,5	4	50	4	1	2	4	36	31 do 60 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-			0,040	0,040	984
SO	-	3-5-43	1148	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	9	2,5	4	33	4	1	2	4	36	31 do 60 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-			0,020	0,020	984
SO	-	3-5-43	1149	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	9	2,5	4	35	4	1	2	4	36	31 do 60 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-			0,020	0,020	984
ST	ST31	3-5-44	1151	<i>Acer platanoides</i>	1	6	2	4	15	3	1	2	3	24	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	902/1
ST	ST31	3-5-44	1153	<i>Acer platanoides</i>	1	6	2	4	12	3	1	2	3	24	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	902/1
ST	ST32	3-5-44	1156	<i>Acer campestre</i>	1	5	2	1,5	7	3	1	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	990/2
ST	ST32	3-6-22	1157	<i>Acer campestre</i>	1	5	2	1,5	7	3	1	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	990/2
ST	ST32	3-6-22	1158	<i>Acer campestre</i>	1	5	2	1,5	9	3	1	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	990/2
ST	ST32	3-6-22	1159	<i>Acer campestre</i>	1	4,5	1,7	1	6	2	1	1	3	5	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	990/2
ST	ST32	3-6-22	1160	<i>Acer campestre</i>	1	5	2	1	5	2	2	1	3	5	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	990/2
ST	ST32	3-6-22	1161	<i>Acer campestre</i>	1	5	2	2	8	3	1	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	990/2
ST	ST32	3-6-22	1162	<i>Acer campestre</i>	1	5	2	2	7	3	1	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	990/2
ST	ST32	3-6-22	1163	<i>Acer campestre</i>	1	5	2	2	7	3	1	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	990/2
ST	ST32	3-6-22	1164	<i>Acer campestre</i>	1	5	2	2	8	3	1	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	990/2
ST	ST32	3-6-22	1165	<i>Acer campestre</i>	1	5	2	1,5	6	3	1	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	990/2
ST	ST32	3-6-22	1166	<i>Acer campestre</i>	1	5	2	2	7	3	1	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	990/2
ST	ST32	3-6-22	1167	<i>Acer campestre</i>	1	5	2	2	7	3	1	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	990/2
ST	ST32	3-6-22	1168	<i>Acer campestre</i>	1	5	2	2,5	8	3	1	1	3	13	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	990/2
ST	ST32	3-6-22	1169	<i>Acer campestre</i>	1	5	2	2	7	3	1	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	990/2
ST	ST32	3-6-22	1170	<i>Acer campestre</i>	1	5	2	1,5	7	3	1	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	990/2
ST	ST32	3-6-22	1171	<i>Acer campestre</i>	1	5	2	1,5	6	3	1	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	990/2
ST	ST32	3-6-22	1172	<i>Acer campestre</i>	1	5	2	2	8	3	1	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	990/2
ST	ST32	3-6-22	1173	<i>Acer campestre</i>	1	5	2	1,5	7	3	1	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	990/2
ST	ST32	3-6-22	1174	<i>Acer campestre</i>	1	5	2	1,5	6	3	1	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	990/5

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle URS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezní profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
ST	ST32	3-6-22	1175	<i>Acer campestre</i>	1	4,5	2	2	8	3	1	1	3	9	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	990/5
ST	ST32	3-6-22	1176	<i>Acer campestre</i>	1	5	2	1,5	7	3	1	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	990/5
ST	ST32	3-6-22	1177	<i>Acer campestre</i>	1	5	2	1,5	7	3	1	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	990/5
ST	ST32	3-6-22	1178	<i>Acer campestre</i>	1	5	2	2	7	3	1	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	990/5
ST	ST32	3-6-22	1179	<i>Acer campestre</i>	1	5	2	2	8	3	1	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	990/1
ST	ST32	3-6-22	1180	<i>Acer campestre</i>	1	6	2	2,5	8	3	1	1	3	15	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	990/1
ST	ST32	3-6-22	1181	<i>Acer campestre</i>	1	6	2	2,5	9	3	1	1	3	15	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	990/1
ST	ST32	3-6-22	1182	<i>Acer campestre</i>	1	5	2	1,5	7	3	1	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	968/6
SO	-	3-6-22	1183	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	14	1,5	8	81	5	1	1	2	112	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	968/7
ST	ST33	3-6-22	1185	<i>Acer campestre</i>	1	5	2	1	5	2	1	1	3	5	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	989/1
ST	ST33	3-6-22	1186	<i>Acer campestre</i>	1	5	2	1	6	2	1	1	3	5	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	989/1
ST	ST35	3-6-22	1190	<i>Acer campestre</i>	1	5	2	1,5	7	3	1	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	987
ST	ST35	3-6-22	1191	<i>Acer campestre</i>	1	5	2	2	7	3	1	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	987
ST	ST35	3-6-22	1192	<i>Acer campestre</i>	1	5	2	2	6	3	1	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	987
ST	ST35	3-6-22	1193	<i>Acer campestre</i>	1	5	2	2	7	3	1	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	987
ST	ST35	3-6-22	1194	<i>Acer campestre</i>	1	5	2	2	7	3	1	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	987
ST	ST35	3-6-22	1195	<i>Acer campestre</i>	1	5	2	2	6	3	1	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	987
ST	ST35	3-6-22	1196	<i>Acer campestre</i>	1	5	2	2	7	3	1	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	987
ST	ST35	3-6-22	1197	<i>Cornus mas</i>	1	5	2	1,5	6	3	1	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	987
SO	-	3-6-22	1198	<i>Cornus mas</i>	1	4	2	1	5	3	1	1	3	4	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	983
SO	-	3-6-21	1199	<i>Cornus mas</i>	1	4	2	1	5	3	1	1	3	4	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	983
ST	ST36	3-6-21	1200	<i>Cornus mas</i>	1	4	2	1	5	3	1	1	3	4	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	983
ST	ST36	3-6-21	1201	<i>Cornus mas</i>	1	4	2	1,5	5	3	1	1	3	6	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	983
ST	ST36	3-6-21	1202	<i>Cornus mas</i>	1	4	2	1,5	5	3	1	1	3	6	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	983
ST	ST36	3-6-21	1203	<i>Cornus mas</i>	1	4	2	1	5	3	1	1	3	4	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	983
ST	ST36	3-6-21	1204	<i>Cornus mas</i>	1	4,5	2	1	5	3	1	1	3	5	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	983
ST	ST36	3-6-21	1205	<i>Cornus mas</i>	1	4,5	2	1	5	3	1	1	3	5	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	983
ST	ST36	3-6-21	1206	<i>Cornus mas</i>	1	4,5	5	1	5	3	1	1	3	5	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	983
SO	-	3-6-22	1207	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	6	1,5	4	15	3	1	1	3	24	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	966/73
SO	-	3-6-22	1208	<i>Pyrus communis</i>	1	9	2	5	51	5	2	2	4	45	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	481/3
SO	-	3-6-22	1209	<i>Pyrus communis</i>	1	7	0	5	26	4	3	2	4	35	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,040	0,040	481/3
SO	-	3-6-22	1212	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	13	3,5	7	37	4	1	1	3	91	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	824/22
ST	ST37	3-6-22	1217	<i>Larix decidua</i>	1	4	0	3	8	3	1	1	4	12	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	966/24
SS	SS48	3-6-22	1248	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	14	2	9	51	4	1	1	3	126	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,300	0,300	805
ST	ST38	3-6-22	1249	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	11	2	8	30	4	1	1	3	88	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	805

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle ÚRS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezdni profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
ST	ST38	3-6-22	1250	<i>Tilia tomentosa</i>	1	9	2,5	8	29	4	2	1	3	72	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,160	0,160	805
ST	ST38	3-6-22	1251	<i>Tilia europaea</i>	1	8	2	7	26	4	1	1	3	56	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,160	0,160	805
ST	ST38	3-6-22	1252	<i>Tilia europaea</i>	1	9	2	7	32	4	1	1	3	63	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,160	0,160	805
ST	ST38	3-6-22	1253	<i>Tilia europaea</i>	1	8	2	7	28	4	2	1	3	56	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,160	0,160	805
ST	ST38	3-6-22	1254	<i>Tilia tomentosa</i>	1	10,5	2	8	41	4	1	1	3	84	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,160	0,160	804/7
ST	ST38	3-6-22	1255	<i>Tilia europaea</i>	1	8,5	2,5	7	30	4	1	1	3	60	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,160	0,160	804/7
ST	ST38	3-6-22	1256	<i>Tilia cordata</i>	1	4	2	1	4,5	2	1	1	3	4	do 30 m2	do 50 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,040	0,040	804/7
ST	ST38	3-6-24	1257	<i>Tilia tomentosa</i>	1	11	3	9	50	4	1	1	3	99	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,160	0,160	804/7
ST	ST38	3-6-24	1258	<i>Tilia europaea</i>	1	11	3	7	35	4	1	1	3	77	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,160	0,160	804/7
ST	ST38	3-6-24	1259	<i>Tilia tomentosa</i>	1	14,5	3	8	45	4	1	1	3	116	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	804/7
SO	-	3-6-22	1260	<i>Acer platanoides</i>	1	8,5	2	6	17	3	1	2	3	51	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	805
SO	-	3-6-21	1267	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	20	1,5	8	69	4	1	1	2	160	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	IV	-	VD	1			0,300	0,300	839
SO	-	3-6-21	1268	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	20	1,5	8	78	4	1	1	2	160	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	IV	-	VD	1			0,300	0,300	839
SO	-	3-6-21	1269	<i>Acer platanoides</i>	1	18	6	11	70	5	1	2	2	198	181 do 210 m2	101-200 m2	RZ	IV	-	VD	1			0,200	0,200	839
SO	-	3-6-21	1270	<i>Acer platanoides</i>	1	19	6	10	72	5	1	1	2	190	181 do 210 m2	101-200 m2	RZ	IV	-	VD	1			0,200	0,200	839
SO	-	3-6-21	1271	<i>Tilia cordata</i>	1	18	1,5	6	35	5	3	2	3	108	91 do 120 m2	101-200 m2	RO	-	-	-	-			0,400	0,400	839
SO	-	3-6-21	1272	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	17	2	8	64	5	1	2	3	136	121 do 150 m2	101-200 m2	RO	IV	-	VD	1			0,600	0,600	839
SO	-	3-6-21	1273	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	18	3	7	47	5	1	1	3	126	121 do 150 m2	101-200 m2	RO	-	-	-	-			0,800	0,800	839
ST	ST39	3-6-21	1275	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	10	2	8	42	4	1	2	3	80	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,160	0,160	839
ST	ST39	3-6-21	1276	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	18	1,5	8	58	4	1	1	3	144	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,300	0,300	839
ST	ST39	3-6-21	1277	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	19	1,5	8	48	4	1	2	3	152	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	839
ST	ST39	3-6-21	1278	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	19	1,5	8	53	4	1	1	2	152	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	IV	-	VD	1		ANO	0,300	0,300	839
ST	ST39	3-6-21	1279	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	20	2	9	68	5	1	1	2	180	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	839
ST	ST39	3-6-21	1280	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	19	1	8	59	5	1	2	3	152	151 do 180 m2	101-200 m2	RO	-	-	-	-		ANO	0,600	0,600	839
SO	-	3-6-21	1281	<i>Tilia cordata</i>	1	14	1	8	44	4	2	2	4	112	91 do 120 m2	101-200 m2	RO	-	-	-	-			0,600	0,600	839
SO	-	3-6-21	1282	<i>Tilia cordata</i>	1	14	1	8	50	4	1	1	3	112	91 do 120 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-			0,300	0,300	839
ST	ST40	3-6-21	1285	<i>Quercus robur</i>	1	22	1,5	14	84	5	1	2	2	308	301 do 330 m2	301-400 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,720	0,720	839
SO	-	3-6-21	1288	<i>Fagus sylvatica</i>	1	21	1,5	12	94	5	1	2	2	252	241 do 270 m2	201-300 m2	RZ	IV	-	VD	1			0,400	0,400	839
SO	-	3-6-21	1289	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	5	2	1,5	6	2	1	2	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	839
SO	-	3-6-21	1290	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	4,5	2	1,5	5	2	1	1	3	7	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	839
SO	-	3-5-44	1292	<i>Juglans regia</i>	1	1,7	0,5	1,5	3	2	1	1	4	3	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1754/1
SO	-	3-5-44	1293	<i>Prunus avium</i>	1	9,5	1,5	4	25	4	2	2	4	38	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1754/1
SO	-	3-5-44	1294	<i>Prunus avium</i>	1	8	1,2	4	28	4	1	1	4	32	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1746/1
SO	-	3-5-44	1312	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	12	2	5,5	20	4	1	1	3	66	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1754/1
SO	-	3-5-44	1314	<i>Acer platanoides</i>	1	7,5	2	4	13	3	1	1	3	30	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1754/1

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle ÚRS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezdni profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
SS	SS54	3-5-44	1317	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	14	12	5	32	4	1	1	3	70	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1754/1
SS	SS53	3-5-44	1322	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	15	2	5	24	4	1	1	3	75	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1754/1
SS	SS57	3-5-44	1343	<i>Populus sp.</i>	1	18	11	5	48	4	2	1	3	90	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1754/1
SS	SS58	3-5-43	1345	<i>Populus tremula</i>	1	15	6	7	21	4	2	1	3	105	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1754/1
SS	SS58	3-5-43	1347	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	11	2	7	50	4	2	2	3	77	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1754/1
SS	SS58	3-5-43	1356	<i>Populus sp.</i>	1	18	5	12	56	4	1	1	3	216	211 do 240 m2	201-300 m2	RZ	-	-	-	-			0,400	0,400	1754/1
SS	SS58	3-5-43	1361	<i>Populus sp.</i>	1	13	2	4	39	4	2	1	3	52	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1754/1
SS	SS58	3-5-43	1362	<i>Populus tremula</i>	1	16	5	9	35	4	1	1	2	144	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1754/1
SS	SS58	3-5-43	1365	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	12	2	8	35	4	1	1	3	96	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1754/1
SS	SS58	3-5-43	1376	<i>Betula pendula</i>	1	18	4	4,5	30	4	1	1	3	81	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1754/1
SS	SS59	3-5-43	1385	<i>Populus sp.</i>	1	18	9	4	39	4	2	1	3	72	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1754/1
SS	SS59	3-5-43	1398	<i>Populus sp.</i>	1	15	2	6	36	4	2	2	4	90	61 do 90 m2	51-100 m2	RO	-	-	-	-			0,160	0,160	1754/1
SS	SS59	3-5-43	1402	<i>Salix fragilis</i>	1	16	2	7	42	4	1	2	3	112	91 do 120 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-	ANO	ANO	0,200	0,200	1754/1
SO	-	3-5-43	1405	<i>Prunus avium</i>	1	10	2	7	32	4	1	1	2	70	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-	ANO	ANO	0,160	0,160	1754/1
SO	-	3-5-43	1412	<i>Prunus avium</i>	1	13	1	8	32	4	1	2	3	104	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1754/1
SO	-	3-5-43	1413	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	12	1	9	43	4	1	1	3	108	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1754/1
SO	-	3-5-43	1415	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	8	1,5	6	28	4	1	1	2	48	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1754/1
SO	-	3-5-43	1416	<i>Acer platanoides</i>	1	12	1,5	7	31	4	1	1	2	84	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1754/1
SO	-	3-5-43	1418	<i>Salix caprea</i>	1	10	0,5	7	27	4	2	2	3	70	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1754/1
SS	SS63	3-5-43	1419	<i>Populus tremula</i>	1	16	3	5	31	4	1	1	3	80	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-			0,080	0,080	1754/1
SS	SS63	3-5-43	1423	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	14	0	9	35	4	1	2	3	126	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1754/1
SS	SS66	3-5-43	1432	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	12	3	4	23	4	1	1	3	48	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1754/1
SS	SS67	3-5-43	1442	<i>Betula pendula</i>	1	15	3	4,5	24	4	1	2	3	68	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-			0,080	0,080	1754/1
SS	SS66	3-5-43	1445	<i>Populus sp.</i>	1	18	0,2	9	41	4	2	2	3	162	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1754/1
SS	SS68	3-5-43	1450	<i>Populus sp.</i>	1	19	9	4	34	4	1	1	3	76	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1754/1
SS	SS68	3-5-43	1452	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	11	0,2	5,5	21	4	1	1	3	61	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1754/1
SS	SS68	3-5-43	1459	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	13	1,5	6	26	4	1	2	3	78	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1754/1
SS	SS68	3-5-43	1468	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	19	10	4	27	4	1	1	3	76	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1754/1
SS	SS68	3-5-43	1469	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	19	0	4	22	4	1	1	3	76	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1754/1
SS	SS68	3-5-43	1470	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	17	9	3	24	4	1	1	3	51	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1754/1
SS	SS68	3-5-43	1471	<i>Salix caprea</i>	1	17	0	6	31	4	2	2	3	102	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1754/1
SS	SS68	3-5-43	1474	<i>Acer platanoides</i>	1	12	0	5	20	3	1	1	3	60	31 do 60 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-			0,080	0,080	1754/1
SS	SS68	3-5-43	1475	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	14	3	5	26	4	2	1	4	70	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1754/1
SS	SS68	3-5-43	1476	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	19	3	6	37	4	1	1	3	114	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1754/1
SS	SS68	3-5-43	1480	<i>Populus sp.</i>	1	21	0,5	4	34	4	1	2	3	84	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1754/1

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle URS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezdni profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
SS	SS68	3-5-43	1484	<i>Populus sp.</i>	1	17	11	5	40	4	1	1	3	85	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1754/1
SS	SS68	3-5-43	1485	<i>Salix fragilis</i>	1	17	3	3,5	29	4	1	1	4	60	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1754/1
SS	SS68	3-5-43	1488	<i>Salix fragilis</i>	1	15	2	4	28	4	1	1	3	60	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1754/1
SS	SS68	3-5-43	1489	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	17	2	4	26	4	1	1	4	68	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1754/1
SS	SS68	3-5-43	1490	<i>Populus sp.</i>	1	18	2	4,5	39	4	1	1	3	81	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1754/1
SS	SS69	3-5-43	1495	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	16	2	5	35	4	1	1	3	80	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1754/1
SO	-	3-5-43	1499	<i>Acer platanoides</i>	1	9	1,5	5	25	3	1	1	3	45	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1754/1
SS	SS69	3-5-43	1501	<i>Betula pendula</i>	1	5,5	1	2	11	3	1	1	3	11	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1754/1
SS	SS69	3-5-43	1502	<i>Salix fragilis</i>	1	12	0,5	6	38	4	1	2	3	72	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1754/1
SS	SS69	3-5-43	1504	<i>Salix fragilis</i>	1	15	3	6	28	4	1	1	3	90	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-			0,080	0,080	1754/1
SS	SS69	3-5-43	1505	<i>Populus sp.</i>	1	18	5	4	47	5	3	2	3	72	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1754/1
SS	SS70	3-5-43	1512	<i>Populus sp.</i>	1	17	0	8	50	4	2	2	3	136	121 do 150 m2	101-200 m2	RO	RZ	-	-	-			0,600	0,600	1754/1
SS	SS70	3-5-43	1513	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	16	0	6	30	4	1	2	4	96	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,160	0,160	1754/1
SS	SS70	3-5-43	1515	<i>Populus sp.</i>	1	18	6	3	33	4	1	1	3	54	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1754/1
SS	SS70	3-5-43	1517	<i>Populus sp.</i>	1	20	4	3,5	36	4	1	2	4	70	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1754/1
SS	SS70	3-5-43	1518	<i>Populus sp.</i>	1	18	3	4,5	49	4	1	1	3	81	61 do 90 m2	51-100 m2	RO	-	-	-	-			0,320	0,320	1754/1
SS	SS70	3-5-43	1519	<i>Populus sp.</i>	1	20	2	5	61	4	2	2	4	100	91 do 120 m2	51-100 m2	RO	-	-	-	-			0,320	0,320	1754/1
SS	SS69	3-5-43	1520	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	10	2	4	17	3	2	1	3	40	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1754/1
SS	SS69	3-5-43	1522	<i>Populus sp.</i>	1	21	3	7	59	5	1	2	3	147	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1754/1
SS	SS69	3-5-43	1523	<i>Populus sp.</i>	1	19	0	7	34	4	1	2	3	133	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1754/1
SS	SS69	3-5-43	1530	<i>Salix fragilis</i>	1	13	2,5	6	34	4	1	1	2	78	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,160	0,160	1754/1
SS	SS71	3-5-43	1533	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	12	2	7	43	4	1	1	3	84	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1754/1
SO	-	3-5-43	1540	<i>Quercus robur</i>	1	4	1,5	3	12	3	1	1	3	12	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1754/1
SS	SS72	3-5-43	1552	<i>Salix alba</i>	1	18	1,5	7	46	4	1	1	3	126	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1754/1
SS	SS72	3-5-43	1557	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	13	2	7	36	4	1	2	4	91	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1754/1
SS	SS72	3-5-43	1558	<i>Acer platanoides</i>	1	11	2	7	23	4	1	1	3	77	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1754/1
SO	-	3-5-43	1562	<i>Betula pendula</i>	1	17	1,5	10	53	4	1	1	2	170	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	IV	-	VD	1			0,200	0,200	1754/1
SO	-	3-5-43	1563	<i>Acer platanoides</i>	1	4	2	1	6	2	1	1	3	4	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1754/1
ST	ST41	3-5-43	1567	<i>Tilia europaea 'Pallida'</i>	1	6	1	3	15	3	1	1	3	18	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1754/1
ST	ST41	3-5-43	1568	<i>Tilia europaea 'Pallida'</i>	1	4	1	3	14	3	1	1	3	12	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1754/1
ST	ST41	3-5-43	1570	<i>Tilia europaea 'Pallida'</i>	1	5	1	3,5	15	3	1	1	3	18	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1754/1
ST	ST41	3-5-43	1571	<i>Tilia europaea 'Pallida'</i>	1	6	1	3	15	3	1	1	3	18	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1754/1
ST	ST41	3-5-43	1572	<i>Tilia europaea 'Pallida'</i>	1	5	1	3	15	3	1	1	3	15	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1754/1
ST	ST41	3-5-43	1573	<i>Tilia europaea 'Pallida'</i>	1	5	1	3	17	3	1	1	3	15	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1754/1
ST	ST41	3-5-43	1574	<i>Tilia europaea 'Pallida'</i>	1	5	1	3,5	16	3	1	1	3	18	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1754/1

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle URS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezdní profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela	
SO	-	3-5-43	1576	Populus sp.	1	24	1,5	10	100	5	1	2	2	240	211 do 240 m2	201-300 m2	RZ	-	-	-	-			0,400	0,400	1754/1	
SO	-	3-5-43	1585	Acer platanoides	1	11	0	5,5	24	4	1	2	3	61	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1754/1	
SO	-	3-5-43	1588	Fraxinus angustifolia	1	12	2	5	25	4	1	1	3	60	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1754/1	
SO	-	3-5-43	1589	Betula pendula	1	12	2	3,5	19	3	1	1	3	42	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1754/1	
SO	-	3-5-43	1590	Fraxinus angustifolia	1	12	2	2,5	22	4	2	2	3	30	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1754/1	
SO	-	3-5-43	1591	Populus sp.	1	14	2	4	31	3	1	1	3	56	31 do 60 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1754/1	
SO	-	3-5-43	1595	Acer platanoides	1	7	0,2	6	28	4	1	1	3	42	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	RL	-	-	-	-		ANO	0,040	0,040	1754/1
SO	-	3-5-43	1610	Aesculus hippocastanum	1	4,5	2	3	9	3	1	1	3	14	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1776/1	
SO	-	3-5-43	1611	Aesculus hippocastanum	1	17	2,5	11	81	5	1	2	3	187	181 do 210 m2	101-200 m2	RO	IV	-	VD	4		ANO	0,400	0,400	1776/1	
ST	ST44	3-5-43	1612	Fraxinus excelsior cv.	1	4,5	1,2	2,5	9	3	1	1	3	11	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1776/1	
ST	ST44	3-5-43	1613	Fraxinus excelsior cv.	1	4,5	1,5	3	10	3	1	1	3	14	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1776/1	
ST	ST44	3-5-43	1614	Fraxinus excelsior cv.	1	5,5	1,8	3,5	14	3	1	1	3	19	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1776/1	
ST	ST44	3-5-43	1615	Fraxinus excelsior cv.	1	5	1,8	3	13	3	1	1	3	15	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1776/1	
ST	ST44	3-5-43	1616	Fraxinus excelsior cv.	1	5,5	2,5	3	12	3	1	1	3	17	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1776/1	
ST	ST44	3-5-43	1617	Fraxinus excelsior cv.	1	4,5	2	2,5	8	3	1	1	3	11	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1776/1	
SO	-	3-5-43	1618	Prunus domestica	1	5	1,5	4,5	25	4	1	1	3	23	do 30 m2	do 50 m2	RZ	RL	-	-	-	-		ANO	0,040	0,040	1776/1
SO	-	3-5-43	1620	Picea pungens	1	10	1,6	2,5	28	4	2	1	3	25	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-	ANO	ANO	0,020	0,020	1774/1	
ST	ST45	3-5-43	1622	Pseudotsuga menziesii	1	20	2	7	36	4	2	1	3	140	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1753/1	
ST	ST45	3-5-43	1623	Pseudotsuga menziesii	1	17	2	5	35	4	2	1	3	85	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,160	0,160	1753/1	
ST	ST46	3-5-43	1626	Pseudotsuga menziesii	1	19	2	4,5	43	4	1	1	3	86	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1753/1	
ST	ST46	3-5-43	1627	Pseudotsuga menziesii	1	21	2,5	4	38	4	2	1	3	84	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1753/1	
ST	ST46	3-5-43	1628	Pseudotsuga menziesii	1	19	2	4	33	4	2	1	3	76	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1753/1	
ST	ST46	3-5-43	1629	Pseudotsuga menziesii	1	22	2	5	49	4	2	2	3	110	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1753/1	
ST	ST46	3-5-43	1630	Pseudotsuga menziesii	1	21	2	5	44	4	2	2	3	105	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1753/1	
ST	ST46	3-5-43	1634	Pseudotsuga menziesii	1	16	0,5	6	32	4	2	1	3	96	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1753/1	
SS	SS73	3-5-43	1643	Pseudotsuga menziesii	1	26	3	7	62	4	1	1	3	182	181 do 210 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1753/1	
ST	ST47	3-5-43	1647	Ulmus sp.	1	5,5	2	1,3	8	3	1	1	3	7	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1753/1	
ST	ST47	3-5-43	1648	Ulmus sp.	1	5,5	2	1	7	3	1	1	3	6	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1753/1	
ST	ST47	3-5-43	1649	Ulmus sp.	1	5	2	1	6	3	2	2	4	5	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1753/1	
SO	-	3-5-43	1650	Populus canadensis	1	23	4	18	127	5	1	2	3	414	391 do 420 m2	401-500 m2	RO	RZ	-	-	-			1,300	1,300	1753/1	
SO	-	3-5-43	1652	Acer pseudoplatanus	1	15	-	10	38	4	1	2	3	150	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1753/1	
SO	-	3-5-43	1653	Populus canadensis	1	23	3	15	120	5	1	1	3	345	331 do 360 m2	301-400 m2	RO	RZ	-	-	-			1,440	1,440	1753/1	
SO	-	3-5-43	1654	Populus canadensis	1	20	3	7	78	5	1	2	3	140	121 do 150 m2	101-200 m2	RO	RZ	-	-	-			0,600	0,600	1753/1	
ST	ST48	3-5-43	1655	Fraxinus excelsior	1	17	3	8	70	5	2	2	3	136	121 do 150 m2	101-200 m2	RO	-	-	-	-		ANO	0,400	0,400	1753/1	
ST	ST48	3-5-43	1656	Populus canadensis	1	20	6	7	72	5	1	2	3	140	121 do 150 m2	101-200 m2	RO	-	-	-	-		ANO	0,600	0,600	1753/1	

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle ÚRS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezdni profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
ST	ST48	3-5-43	1657	<i>Populus canadensis</i>	1	20	6	6	64	5	1	2	3	120	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1753/1
ST	ST48	3-5-43	1658	<i>Populus canadensis</i>	1	24	3	15	110	5	1	2	3	360	331 do 360 m2	301-400 m2	RZ	RO	-	-	-		ANO	0,720	0,720	1753/1
ST	ST49	3-5-43	1661	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	1	23	14	3,5	45	4	3	2	4	81	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,160	0,160	1753/1
ST	ST49	3-5-43	1664	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	1	22	2,5	5	47	4	2	1	3	110	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1753/1
SO	-	3-5-43	1682	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	3,5	2	1	4	2	2	1	3	4	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1753/1
SO	-	3-5-43	1683	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	17	-	8	53	4	2	2	3	136	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1753/1
ST	ST51	3-5-43	1687	<i>Prunus serrulata 'Kanzan'</i>	1	3,5	2	0,2	7	3	1	1	3	1	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1769/1
ST	ST51	3-5-43	1688	<i>Prunus serrulata 'Kanzan'</i>	1	3	2	1	6	3	1	1	3	3	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1769/1
ST	ST52	3-5-43	1691	<i>Prunus serrulata 'Kanzan'</i>	1	3,5	2	1	6	3	2	2	4	4	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1769/1
ST	ST52	3-5-43	1694	<i>Prunus serrulata 'Kanzan'</i>	1	2,5	1,7	1,2	6	3	3	2	4	3	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1769/1
ST	ST52	3-5-43	1695	<i>Prunus serrulata 'Kanzan'</i>	1	3,5	1,5	1,2	8	3	2	1	3	4	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1769/1
ST	ST53	3-5-43	1696	<i>Celtis occidentalis</i>	1	6	1,5	3	13	3	1	1	3	18	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1769/1
ST	ST53	3-5-43	1697	<i>Celtis occidentalis</i>	1	6,5	1,5	5	19	3	1	1	3	33	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,040	0,040	1769/1
ST	ST53	3-5-43	1698	<i>Celtis occidentalis</i>	1	6,5	1,5	4,5	20	3	1	1	2	29	do 30 m2	do 50 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,040	0,040	1769/1
ST	ST53	3-5-43	1699	<i>Celtis occidentalis</i>	1	6,5	1,5	4	20	3	1	1	2	26	do 30 m2	do 50 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,040	0,040	1769/1
ST	ST53	3-5-43	1700	<i>Celtis occidentalis</i>	1	6,8	1,5	4	20	3	1	1	2	27	do 30 m2	do 50 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,040	0,040	1769/1
ST	ST53	3-5-43	1701	<i>Celtis occidentalis</i>	1	5,5	1,5	4	19	3	1	1	2	22	do 30 m2	do 50 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,040	0,040	1769/1
ST	ST55	3-5-43	1709	<i>Liquidambar styraciflua</i>	1	6,5	1,5	4	16	3	1	1	2	26	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1751/7
ST	ST55	3-5-43	1711	<i>Liquidambar styraciflua</i>	1	6	1,5	4	13	3	1	1	3	24	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1751/7
SS	SS74	3-5-43	1714	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	9	1,5	3	15	3	2	1	4	27	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1753/1
SS	SS74	3-5-43	1716	<i>Tilia cordata</i>	1	13	1,5	5	37	4	1	1	3	65	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1753/1
SS	SS75	3-5-43	1717	<i>Tilia cordata</i>	1	17	2,5	4,5	34	4	2	1	3	77	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,160	0,160	1753/1
SS	SS75	3-5-43	1718	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	13	0,5	6	23	4	1	2	4	78	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1753/1
SS	SS75	3-5-43	1719	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	10	3	4,5	29	4	1	2	4	45	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1753/1
SS	SS75	3-5-43	1720	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	11	0,5	6	29	4	2	3	4	66	61 do 90 m2	51-100 m2	RO	-	-	-	-			0,160	0,160	1753/1
SS	SS75	3-5-43	1721	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	11	2	25	29	4	2	3	4	275	271 do 300 m2	201-300 m2	RO	-	-	-	-			1,000	1,000	1753/1
SS	SS75	3-5-43	1722	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	10	0,5	5,5	25	4	2	3	4	55	31 do 60 m2	51-100 m2	RO	-	-	-	-			0,160	0,160	1753/1
SS	SS75	3-5-43	1723	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	12	1	6	33	4	1	2	3	72	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	IV	-	VD	1			0,080	0,080	1753/1
SS	SS75	3-5-43	1725	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	7,5	2,5	2	14	3	1	1	3	15	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,040	0,040	1753/1
ST	ST56	3-5-43	1726	<i>Betula pendula</i>	1	17	0,5	6	37	4	1	1	2	102	91 do 120 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1751/7
ST	ST56	3-5-43	1728	<i>Populus tremula</i>	1	13	2	8	44	4	1	2	3	104	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1751/7
SS	SS76	3-5-43	1730	<i>Populus tremula</i>	1	12	2	5	26	4	1	1	3	60	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1751/7
SS	SS76	3-5-43	1732	<i>Populus tremula</i>	1	16	10	5	31	4	3	2	3	80	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1751/6
SS	SS76	3-5-43	1733	<i>Populus tremula</i>	1	15	7	7	32	4	2	1	3	105	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1751/6
SS	SS78	3-5-43	1737	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	11	0	6	29	4	1	2	3	66	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1751/27

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle URS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezdni profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
SS	SS78	3-5-43	1738	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	12	0	6	37	4	1	2	3	72	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1751/27
SS	SS79	3-5-43	1739	<i>Populus canadensis</i>	1	13	2	4	32	3	1	2	3	52	31 do 60 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1764
SS	SS79	3-5-43	1740	<i>Populus canadensis</i>	1	14	1	3,5	30	3	1	1	3	49	31 do 60 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1764
SS	SS80	3-5-43	1744	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	11	0	5	24	4	2	2	3	55	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1751/27
SS	SS80	3-5-43	1745	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	14	2,5	6	44	4	2	2	3	84	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1751/27
SS	SS80	3-5-43	1746	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	13	0	5	26	4	3	2	3	65	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1751/27
SS	SS80	3-5-43	1747	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	13	2	6	50	4	2	2	3	78	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1751/27
SS	SS80	3-5-43	1748	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	13	0,5	6	42	4	2	2	3	78	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1751/27
SO	-	3-5-43	1749	<i>Quercus robur</i>	1	8	1	4,5	18	3	2	1	3	36	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1751/6
SS	SS81	3-5-43	1750	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	14	2	6	40	4	2	2	3	84	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,160	0,160	1751/6
SS	SS81	3-5-43	1751	<i>Acer platanoides</i>	1	14	0	10	43	4	1	1	3	140	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1751/6
SS	SS81	3-5-43	1753	<i>Acer platanoides</i>	1	12	0,5	9	26	4	1	2	3	108	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1751/6
SS	SS81	3-5-43	1754	<i>Acer platanoides</i>	1	15	0,5	9	45	4	1	2	3	135	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1751/6
SS	SS81	3-5-43	1755	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	15	0	7	26	4	2	2	4	105	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1751/6
SS	SS80	3-5-43	1756	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	13	2,5	5	35	4	2	3	3	65	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1751/27
SS	SS80	3-5-43	1757	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	12	0	5	25	4	2	2	3	60	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1751/6
SS	SS80	3-5-43	1759	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	11	2	6	35	4	2	1	3	66	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1751/27
SS	SS80	3-5-43	1760	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	10	5	3	20	4	2	2	4	30	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1751/27
SO	-	3-5-43	1762	<i>Acer platanoides</i>	1	9,5	1,5	3,5	15	3	1	1	3	33	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1751/27
SO	-	3-5-43	1763	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	13	2	7	34	4	1	2	3	91	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1751/27
SO	-	3-5-43	1764	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	12	2,5	6	30	4	1	2	3	72	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1751/27
SO	-	3-5-41	1773	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	5	1	2,5	11	3	1	1	3	13	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1751/27
SS	SS83	3-5-41	1774	<i>Populus canadensis</i>	1	22	2	16	74	4	1	1	3	352	331 do 360 m2	301-400 m2	RZ	-	-	-	-			0,600	0,600	1751/27
SS	SS83	3-5-41	1775	<i>Quercus robur</i>	1	8	1	5	13	3	1	1	2	40	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1751/27
SS	SS83	3-5-41	1777	<i>Quercus robur</i>	1	6	2,5	5	12	3	1	1	2	30	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1752/2
SO	-	3-5-41	1780	<i>Quercus robur</i>	1	3	1,8	2	6	3	2	1	3	6	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1751/27
SO	-	3-5-41	1783	<i>Acer platanoides</i>	1	5,5	1,5	4	15	3	1	1	3	22	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1751/27
SO	-	3-5-41	1787	<i>Betula pendula</i>	1	11	2	5	21	4	1	1	3	55	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1751/27
SO	-	3-5-41	1791	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	7	3	2,5	11	3	1	1	3	18	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1751/27
SO	-	3-5-41	1792	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	13	0	7	23	4	2	1	3	91	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1751/27
SO	-	3-5-43	1797	<i>Populus tremula</i>	1	15	4	7	33	4	1	1	3	105	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1751/27
SO	-	3-5-43	1800	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	15	0,5	11	40	4	1	2	3	165	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1751/27
SO	-	3-5-41	1806	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	16	5	5	28	4	1	2	3	80	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1751/27
SO	-	3-5-41	1807	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	15	3	6	26	4	1	2	3	90	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1751/27
SO	-	3-5-41	1808	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	15	0	6	23	4	1	2	3	90	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1751/27

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle ÚRS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezdni profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela	
SO	-	3-5-41	1809	Salix alba	1	12	0	5	37	5	2	3	3	60	31 do 60 m2	51-100 m2	RO	-	-	-	-			0,160	0,160	1751/27	
SO	-	3-5-43	1811	Robinia pseudoacacia	1	15	0	8	28	4	1	2	4	120	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1751/27	
SO	-	3-5-43	1812	Acer pseudoplatanus	1	16	0,5	9	46	4	1	2	3	144	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1751/27	
SO	-	3-5-43	1813	Robinia pseudoacacia	1	14	1	9	31	4	3	2	4	126	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1751/27	
SO	-	3-5-43	1814	Prunus avium	1	12	0	8	28	5	1	2	3	96	91 do 120 m2	51-100 m2	RO	RZ	-	-	-	-			0,320	0,320	1751/6
SO	-	3-5-43	1815	Prunus avium	1	15	1,5	8	36	4	1	2	3	120	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1751/27	
SO	-	3-5-43	1816	Prunus avium	1	11	2,5	9	43	5	2	2	3	99	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-	-			0,160	0,160	1751/27
SO	-	3-5-43	1817	Prunus avium	1	11	2	6	34	5	1	2	3	66	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,160	0,160	1751/27	
SO	-	3-5-41	1818	Robinia pseudoacacia	1	13	1,5	10	45	4	1	1	3	130	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1751/27	
SS	SS87	3-5-41	1819	Salix alba	1	13		8	33	5	2	3	4	104	91 do 120 m2	101-200 m2	RO	-	-	-	-			0,400	0,400	1751/26	
SS	SS87	3-5-41	1820	Robinia pseudoacacia	1	15	0	6	30	5	1	1	4	90	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1751/26	
SS	SS87	3-5-41	1821	Robinia pseudoacacia	1	14	2,5	5	24	4	1	1	4	70	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1751/27	
SS	SS87	3-5-41	1822	Robinia pseudoacacia	1	15	0	7	26	4	1	2	4	105	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-	-	ANO		0,300	0,300	1751/27
SS	SS88	3-5-41	1823	Acer platanoides	1	15	0	9	28	4	1	2	3	135	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1751/27	
SS	SS88	3-5-41	1824	Robinia pseudoacacia	1	12	2,5	6	28	4	1	1	4	72	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1751/27	
SS	SS88	3-5-41	1825	Robinia pseudoacacia	1	14	2	5,5	28	4	1	1	4	77	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1751/27	
SS	SS88	3-5-41	1826	Robinia pseudoacacia	1	16	1,5	5	41	4	1	1	4	80	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,160	0,160	1751/27	
SS	SS88	3-5-41	1828	Populus sp.	1	17	5	6	36	4	1	1	3	102	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1751/27	
SO	-	3-5-41	1829	Betula pendula	1	9	2,5	2	10	3	1	1	3	18	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1751/27	
SO	-	3-5-41	1830	Betula pendula	1	11	2,5	4	16	4	2	1	4	44	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1751/27	
SO	-	3-5-41	1831	Fraxinus excelsior	1	13	3	5	18	4	2	1	4	65	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1751/27	
SS	SS89	3-5-43	1832	Populus canadensis	1	23	0	10	52	4	1	1	3	230	211 do 240 m2	201-300 m2	RZ	-	-	-	-			0,400	0,400	1751/9	
SS	SS89	3-5-43	1833	Populus canadensis	1	23	4	5	43	4	1	1	3	115	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1751/9	
SS	SS89	3-5-43	1834	Populus canadensis	1	18	0,5	13	44	4	1	1	3	234	211 do 240 m2	201-300 m2	RZ	-	-	-	-			0,400	0,400	1751/9	
SS	SS91	3-5-43	1837	Acer pseudoplatanus	1	14	3	7	34	4	1	1	3	98	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1751/6	
SS	SS91	3-5-43	1838	Acer pseudoplatanus	1	15	5	8	33	4	1	1	3	120	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1751/6	
SS	SS91	3-5-43	1839	Acer pseudoplatanus	1	14	3	6	27	4	1	1	3	84	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1751/6	
SS	SS91	3-5-43	1842	Acer pseudoplatanus	1	16	5	10	38	4	2	2	3	160	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-	-			0,300	0,300	1751/6
SS	SS91	3-5-43	1843	Acer pseudoplatanus	1	16	4	9	37	4	1	2	3	144	121 do 150 m2	101-200 m2	RO	-	-	-	-			0,400	0,400	1751/6	
SS	SS93	3-5-43	1849	Acer pseudoplatanus	1	15	2,5	9	30	4	2	2	3	135	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1751/6	
SO	-	3-5-43	1850	Acer pseudoplatanus	1	18	4	10	69	5	2	1	2	180	151 do 180 m2	101-200 m2	RO	RZ	-	-	-	-			0,600	0,600	1751/6
SS	SS94	3-5-43	1858	Acer pseudoplatanus	1	13	2,5	7	24	4	1	1	3	91	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1751/6	
SS	SS94	3-5-43	1861	Acer pseudoplatanus	1	13	3	10	23	4	1	1	3	130	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1751/6	
SS	SS94	3-5-43	1862	Prunus domestica	1	7	1,5	6	22	4	1	1	3	42	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	RL	-	-	-	-			0,040	0,040	1751/6
SS	SS95	3-5-43	1866	Prunus avium	1	10	2,5	9	36	5	3	2	3	90	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1751/6	

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle URS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezdni profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
SS	SS95	3-5-43	1867	<i>Prunus avium</i>	1	14	3	8	35	5	2	1	3	112	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1751/6
SS	SS95	3-5-43	1868	<i>Prunus avium</i>	1	10	6	7	25	5	2	1	3	70	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1751/6
SO	-	3-5-43	1870	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	15	7	9	38	5	1	2	3	135	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1751/6
SO	-	3-5-43	1871	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	16	4	9	62	4	1	1	2	144	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1751/6
SO	-	3-5-43	1872	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	15	3	7	33	4	1	1	3	105	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1751/6
SS	SS97	3-5-43	1875	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	14	5	7	24	4	2	1	3	98	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1751/6
SS	SS97	3-5-43	1879	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	15	4	8	37	4	1	1	2	120	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1751/6
SS	SS98	3-5-43	1881	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	14	3	7	36	4	1	1	3	98	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-			0,160	0,160	1751/6
SS	SS98	3-5-43	1883	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	16	2	9	52	4	1	1	3	144	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-			0,300	0,300	1751/6
SS	SS98	3-5-43	1884	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	14	2	8	38	4	1	1	3	112	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1751/6
SS	SS98	3-5-43	1886	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	10	3	5	15	3	1	1	3	50	31 do 60 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-			0,020	0,020	1751/6
SS	SS99	3-5-43	1887	<i>Populus tremula</i>	1	18	4	9	33	4	1	1	2	162	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,300	0,300	1751/6
SS	SS99	3-5-43	1888	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	18	3	7	25	4	1	1	3	126	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1751/6
SO	-	3-5-43	1890	<i>Prunus avium</i>	1	9	2	7	30	5	2	2	3	63	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1751/6
SS	SS99	3-5-43	1891	<i>Populus tremula</i>	1	18	4	9	30	4	2	1	3	162	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1751/6
SS	SS100	3-5-43	1892	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	10	2	8	31	4	1	1	3	80	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1751/6
SS	SS100	3-5-43	1893	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	12	3	8	49	4	1	1	3	96	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1751/6
SS	SS100	3-5-43	1894	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	12	3	8	23	4	1	1	3	96	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1751/6
SS	SS100	3-5-43	1895	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	13	4	10	34	4	1	2	3	130	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-			0,300	0,300	1751/6
SS	SS100	3-5-43	1896	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	13	6	7	28	4	1	1	3	91	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1751/6
SS	SS101	3-5-43	1897	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	14	3	7	26	4	1	1	3	98	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1751/6
SS	SS101	3-5-43	1898	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	17	8	8	36	4	1	1	3	136	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1751/6
SS	SS101	3-5-43	1899	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	17	8	8	30	4	1	1	3	136	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1751/6
SS	SS101	3-5-43	1900	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	17	4	7	31	4	1	1	3	119	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-			0,300	0,300	1751/6
SO	-	3-5-43	1902	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	7	2	3	9	2	1	1	3	21	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,040	0,040	1751/6
SO	-	3-5-43	1903	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	10	3	6	17	3	1	1	3	60	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1751/6
SO	-	3-5-43	1904	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	6	1,5	4	8	2	1	1	3	24	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,040	0,040	1751/6
SO	-	3-5-43	1906	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	6	1,5	6	13	3	1	1	3	36	31 do 60 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1751/6
SS	SS103	3-5-43	1920	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	7,5	1,6	4	14	3	1	1	3	30	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1751/6
SS	SS106	3-5-43	1930	<i>Betula pendula</i>	1	12	3	3	21	4	2	2	4	36	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1751/6
SS	SS106	3-5-43	1931	<i>Larix decidua</i>	1	20	3	6	38	5	2	2	3	120	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1751/6
SS	SS106	3-5-43	1933	<i>Populus canadensis</i>	1	21	4	15	64	5	1	2	3	315	301 do 330 m2	301-400 m2	RO	RZ	-	-	-			1,440	1,440	1751/6
SO	-	3-5-43	1937	<i>Quercus petraea</i>	1	5	0,7	3	7	3	1	1	3	15	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1751/6
SS	SS107	3-5-43	1938	<i>Quercus petraea</i>	1	3	0,8	1,5	4	2	1	1	4	5	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,040	0,040	1751/6
SS	SS107	3-5-43	1942	<i>Acer platanoides</i>	1	8	1,5	5	16	3	1	1	3	40	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1751/6

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle ÚRS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezní profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
SS	SS107	3-5-43	1943	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	8	1,5	5	13	3	1	1	3	40	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1751/6
SO	-	3-5-43	1949	<i>Prunus cv.</i>	1	2,5	0	1,5	10	2	1	1	4	4	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1751/6
SO	-	3-5-43	1950	<i>Prunus cv.</i>	1	0,7	0	0,7	-	2	2	2	4	0	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1751/6
SO	-	3-5-43	1951	<i>Prunus avium</i>	1	10	2	8	34	4	1	1	3	80	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1751/6
ST	ST58	3-5-43	1954	<i>Tilia europaea 'Pallida'</i>	1	10	0,5	7	30	4	1	1	3	70	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,160	0,160	1751/6
ST	ST58	3-5-43	1955	<i>Tilia europaea 'Pallida'</i>	1	10	0,5	7	30	4	1	1	3	70	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,160	0,160	1751/6
ST	ST58	3-5-43	1956	<i>Tilia europaea 'Pallida'</i>	1	9	0,5	7	33	4	1	1	3	63	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,160	0,160	1751/6
ST	ST58	3-5-43	1957	<i>Tilia europaea 'Pallida'</i>	1	9	1	6	20	4	1	1	3	54	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1751/6
ST	ST58	3-5-43	1958	<i>Tilia europaea 'Pallida'</i>	1	7	1,5	4	12	3	1	1	3	28	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1751/6
ST	ST58	3-5-43	1959	<i>Tilia cordata</i>	1	8	0,5	7	24	4	1	1	3	56	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1751/6
ST	ST58	3-5-43	1960	<i>Tilia cordata</i>	1	7	1	7	22	4	1	1	3	49	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1751/6
ST	ST58	3-5-43	1961	<i>Tilia cordata</i>	1	4,5	2	1,5	5	2	1	1	3	7	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1751/6
ST	ST58	3-5-43	1962	<i>Tilia cordata</i>	1	7	0,5	6	22	4	1	1	3	42	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1751/6
ST	ST58	3-5-43	1963	<i>Tilia cordata</i>	1	3	2	1	4	2	1	1	4	3	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1751/6
ST	ST58	3-5-43	1964	<i>Tilia cordata</i>	1	9	0,5	6	27	4	1	1	3	54	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,160	0,160	1751/6
ST	ST58	3-5-43	1965	<i>Tilia cordata</i>	1	7,5	1,5	5	16	3	1	1	3	38	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1751/6
ST	ST58	3-5-43	1966	<i>Tilia cordata</i>	1	9,5	1,5	6	25	4	1	1	3	57	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1751/6
SO	-	3-5-43	1967	<i>Fagus sylvatica</i>	1	7,5	1,5	4	20	3	1	1	3	30	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1751/26
SO	-	3-5-43	1968	<i>Prunus cerasifera</i>	1	5	0,5	5	19	4	1	1	3	25	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1751/26
ST	ST59	3-5-43	1969	<i>Fagus sylvatica "Dawyck"</i>	1	3,5	0,3	1	10	3	1	1	3	4	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1751/26
ST	ST59	3-5-43	1970	<i>Fagus sylvatica "Dawyck"</i>	1	2	0,3	0,5	3	2	2	2	4	1	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1751/26
ST	ST59	3-5-43	1971	<i>Fagus sylvatica "Dawyck"</i>	1	4	0,3	1	6	3	1	1	3	4	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1751/26
ST	ST59	3-5-43	1972	<i>Fagus sylvatica "Dawyck"</i>	1	2,5	0,3	0,5	5	2	1	1	3	1	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1751/26
ST	ST59	3-5-43	1973	<i>Fagus sylvatica "Dawyck"</i>	1	1	0,3	0,3	-	2	2	2	4	0	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1751/26
ST	ST59	3-5-43	1974	<i>Fagus sylvatica "Dawyck"</i>	1	4,5	0,3	1	9	3	1	1	3	5	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1751/26
SO	-	3-5-43	1977	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	15	1,5	14	88	5	2	2	3	210	181 do 210 m2	201-300 m2	RO	RZ	-	-	-		ANO	1,000	1,000	1776/1
ST	ST60	3-5-43	1978	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	15	2,5	14	79	5	1	2	3	210	181 do 210 m2	201-300 m2	RO	-	-	-	-		ANO	0,800	0,800	1776/1
ST	ST60	3-5-43	1979	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	11	2,5	7	58	5	2	2	3	77	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1776/1
SO	-	3-6-21	1985	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	9	2,5	5	25	4	1	1	4	45	31 do 60 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1777
ST	ST61	3-6-21	1989	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	14	2,5	14	53	4	1	1	2	196	181 do 210 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1776/1
ST	ST61	3-6-21	1990	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	14	1,5	30	42	4	1	1	3	420	391 do 420 m2	401-500 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	1,300	1,300	1776/1
ST	ST61	3-6-21	1991	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	14	2	10	62	5	1	2	2	140	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1776/1
ST	ST61	3-6-21	1992	<i>Tilia cordata</i>	1	15	2,5	11	34	4	1	1	2	165	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1776/1
ST	ST61	3-6-21	1993	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	13	2,5	13	45	5	2	2	3	169	151 do 180 m2	101-200 m2	RO	RZ	-	-	-		ANO	0,600	0,600	1776/1
ST	ST62	3-6-21	1995	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	15	3	10	63	5	1	2	3	150	121 do 150 m2	101-200 m2	RO	IV	-	VD	1		ANO	0,400	0,400	1776/1

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle URS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezní profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
ST	ST62	3-6-21	1996	<i>Tilia cordata</i>	1	16	3	11	57	4	2	2	3	176	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1776/1
ST	ST62	3-6-21	1997	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	15	3,5	9	55	5	3	2	3	135	121 do 150 m2	101-200 m2	RO	RZ	-	-	-		ANO	0,600	0,600	1776/1
ST	ST62	3-6-21	1998	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	12	2,5	8	35	4	3	3	4	96	91 do 120 m2	51-100 m2	RO	RZ	-	-	-		ANO	0,320	0,320	1776/1
ST	ST62	3-6-21	1999	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	12	2	9	34	4	3	3	4	108	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1776/1
ST	ST62	3-6-21	2000	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	11	4	9	35	4	3	3	4	99	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,160	0,160	1776/1
SO	-	3-6-21	2001	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	21	3,5	14	73	4	1	2	2	294	271 do 300 m2	201-300 m2	RZ	RL	IV	VD	1		ANO	0,500	0,500	1776/1
SO	-	3-6-21	2002	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	13	2,5	17	75	4	1	2	3	221	211 do 240 m2	201-300 m2	RO	-	-	-	-		ANO	0,800	0,800	1776/1
ST	ST63	3-6-21	2006	<i>Tilia europaea</i>	1	13	1	12	49	4	1	1	3	156	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1776/1
ST	ST63	3-6-21	2007	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	12	2	12	48	4	1	1	3	144	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1776/1
ST	ST63	3-6-21	2009	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	10,5	3,5	5	26	4	2	1	3	53	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,160	0,160	1776/1
ST	ST63	3-6-21	2010	<i>Tilia euchlora</i>	1	14	1,5	11	55	4	1	1	2	154	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,400	0,400	1776/1
ST	ST64	3-6-21	2011	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	14	3	15	65	4	1	1	3	210	181 do 210 m2	201-300 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,500	0,500	1776/1
ST	ST64	3-6-12	2012	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	16	4	15	73	4	1	1	3	240	211 do 240 m2	201-300 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,500	0,500	1776/1
ST	ST64	3-6-12	2013	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	14	2	11	57	4	2	2	3	154	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1776/1
ST	ST64	3-6-12	2014	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	12	2	12	53	4	2	2	3	144	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1776/1
ST	ST64	3-6-12	2015	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	18	2	10	83	4	1	1	2	180	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1776/1
ST	ST64	3-6-12	2016	<i>Tilia cordata</i>	1	14	2	11	60	4	2	2	3	154	151 do 180 m2	101-200 m2	RO	-	-	-	-		ANO	0,400	0,400	1776/1
ST	ST65	3-6-12	2017	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	15	3	14	67	4	1	2	3	210	181 do 210 m2	201-300 m2	RO	-	-	-	-		ANO	0,800	0,800	1774/1
ST	ST65	3-6-12	2018	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	14	2	12	63	4	1	2	3	168	151 do 180 m2	101-200 m2	RO	-	-	-	-		ANO	0,400	0,400	1774/1
ST	ST65	3-6-12	2019	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	14	3	9	61	4	1	2	3	126	121 do 150 m2	101-200 m2	RO	-	-	-	-		ANO	0,400	0,400	1774/1
ST	ST65	3-6-12	2020	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	3	1,8	2	6	3	1	2	4	6	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1774/1
ST	ST65	3-6-12	2021	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	15	2	13	60	4	1	1	3	195	181 do 210 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1774/1
ST	ST65	3-6-12	2022	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	14	3,5	14	67	4	2	2	3	196	181 do 210 m2	101-200 m2	RO	-	-	-	-		ANO	0,400	0,400	1774/1
ST	ST66	3-6-12	2023	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	15	3	12	73	4	1	2	3	180	151 do 180 m2	101-200 m2	RO	-	-	-	-		ANO	0,400	0,400	1776/1
ST	ST66	3-6-12	2024	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	3	3	10	55	4	2	2	3	30	do 30 m2	do 50 m2	RO	RZ	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1776/1
ST	ST66	3-6-12	2025	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	2	2	11	66	4	1	2	3	22	do 30 m2	do 50 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,040	0,040	1776/1
ST	ST66	3-6-12	2026	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	8	2,5	7	40	4	2	1	3	56	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1776/1
ST	ST67	3-6-21	2028	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	12	2	12	54	4	1	2	3	144	121 do 150 m2	101-200 m2	RO	RZ	-	-	-		ANO	0,600	0,600	1776/1
ST	ST67	3-6-21	2029	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	12	3	12	54	4	1	2	3	144	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1776/1
ST	ST67	3-6-21	2030	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	12	2	12	55	4	1	2	3	144	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1776/1
SO	-	3-6-21	2031	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	1	9	0,5	2	12	3	1	1	2	18	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1776/1
SO	-	3-6-21	2032	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	1	8	0,5	2	9	3	1	1	2	16	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1776/1
SO	-	3-6-21	2033	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	11	2	12	55	4	1	2	3	132	121 do 150 m2	101-200 m2	RO	-	-	-	-			0,400	0,400	1776/1
ST	ST68	3-6-12	2035	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	14	2,5	13	63	4	1	2	3	182	181 do 210 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1774/1
ST	ST68	3-6-21	2036	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	15	1,5	14	57	4	1	1	3	210	181 do 210 m2	201-300 m2	RZ	RL	-	-	-	ANO	ANO	0,500	0,500	1774/1

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle ÚRS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezdni profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
ST	ST68	3-6-21	2037	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	12	2	14	50	4	2	2	3	168	151 do 180 m2	101-200 m2	RO	-	-	-	-		ANO	0,400	0,400	1774/1
ST	ST68	3-6-21	2038	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	13	2	11	43	4	2	2	3	143	121 do 150 m2	101-200 m2	RO	RZ	IV	VD	1		ANO	0,600	0,600	1774/1
ST	ST68	3-6-21	2039	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	13	2,5	9	44	4	1	1	3	117	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1774/1
ST	ST68	3-6-21	2040	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	13	2,5	8	41	4	1	1	3	104	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1774/1
ST	ST68	3-6-21	2041	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	13	2	10	48	4	1	2	3	130	121 do 150 m2	101-200 m2	RO	IV	-	VD	1		ANO	0,400	0,400	1774/1
ST	ST68	3-6-21	2042	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	14	3	14	50	4	2	2	3	196	181 do 210 m2	101-200 m2	RO	-	-	-	-		ANO	0,400	0,400	1774/1
ST	ST69	3-6-21	2044	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	11	3,5	11	51	4	1	2	3	121	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1776/1
ST	ST69	3-6-21	2045	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	12	2	7	48	4	3	2	3	84	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1776/1
ST	ST69	3-6-21	2046	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	13	2	12	52	4	1	1	3	156	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1776/1
ST	ST69	3-6-21	2047	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	12	1,5	11	39	4	2	2	3	132	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1776/1
ST	ST69	3-6-21	2048	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	11	2,5	10	39	4	2	2	3	110	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1776/1
ST	ST70	3-6-21	2049	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	1	11	0,5	3	16	3	1	1	2	33	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,040	0,040	1774/1
ST	ST70	3-6-21	2050	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	1	7,5	0,5	1,5	11	3	1	1	2	11	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1774/1
SO	-	3-6-21	2051	<i>Salix viminalis</i>	1	4,5	0,5	3	14	3	1	1	4	14	do 30 m2	do 50 m2	RTHL	-	-	-	-			0,020	0,020	1774/1
ST	ST70	3-6-21	2052	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	1	8	0,5	2,5	13	1	1	1	3	20	do 30 m2	do 50 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,040	0,040	1774/1
ST	ST70	3-6-21	2053	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	1	8	0,5	2	16	3	1	1	2	16	do 30 m2	do 50 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,040	0,040	1774/1
ST	ST70	3-6-21	2055	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	1	10	0,5	3	15	3	1	1	2	30	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1774/1
ST	ST70	3-5-43	2056	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	1	10	0,5	3	16	3	1	1	2	30	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1774/1
ST	ST70	3-5-43	2057	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	1	9,5	0	3	15	3	1	1	2	29	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,040	0,040	1774/1
ST	ST71	3-6-21	2058	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	12	2,5	14	75	5	2	3	3	168	151 do 180 m2	101-200 m2	RO	-	-	-	-		ANO	0,400	0,400	1776/1
ST	ST72	3-5-43	2064	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	11	2,5	11	53	4	1	1	3	121	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1776/1
ST	ST72	3-5-43	2065	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	14	3	12	51	4	1	2	3	168	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1776/1
ST	ST72	3-5-43	2066	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	11	2,5	11	52	4	1	2	3	121	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1776/1
ST	ST72	3-5-43	2067	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	11	2	9	38	4	1	2	3	99	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1776/1
ST	ST72	3-5-43	2068	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	12	3,5	11	59	5	1	2	4	132	121 do 150 m2	101-200 m2	RO	-	-	-	-		ANO	0,400	0,400	1776/1
ST	ST72	3-5-43	2069	<i>Juglans regia</i>	1	2,5	0,5	2,5	3	2	1	1	4	6	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1776/1
ST	ST72	3-5-43	2070	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	12	3	12	64	5	1	2	3	144	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1776/1
ST	ST72	3-5-43	2071	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	12	3,5	12	59	5	1	3	4	144	121 do 150 m2	101-200 m2	RO	RZ	IV	VD	2		ANO	0,600	0,600	1776/1
ST	ST72	3-5-43	2072	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	16	6	11	61	5	1	2	4	176	151 do 180 m2	101-200 m2	RO	RZ	IV	VD	1		ANO	0,600	0,600	1776/1
ST	ST72	3-5-43	2073	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	14	3,5	13	63	5	1	3	4	182	181 do 210 m2	101-200 m2	RO	RZ	-	-	-		ANO	0,600	0,600	1776/1
ST	ST72	3-5-43	2074	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	14	2,5	12	71	5	1	2	3	168	151 do 180 m2	101-200 m2	RO	RZ	-	-	-		ANO	0,600	0,600	1776/1
ST	ST72	3-5-43	2075	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	15	2,5	13	71	5	1	2	3	195	181 do 210 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1776/1
ST	ST72	3-5-43	2076	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	12	2	13	70	5	1	2	3	156	151 do 180 m2	101-200 m2	RO	-	-	-	-		ANO	0,400	0,400	1776/1
ST	ST72	3-5-43	2077	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	16	4	13	90	5	3	3	4	208	181 do 210 m2	201-300 m2	RO	RZ	-	-	-		ANO	1,000	1,000	1776/1
ST	ST73	3-5-43	2079	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	17	3	11	65	4	1	2	3	187	181 do 210 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1774/1

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle ÚRS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezní profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
ST	ST73	3-5-43	2080	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	14	2	10	64	4	2	3	4	140	121 do 150 m2	101-200 m2	RO	RZ	-	-	-		ANO	0,600	0,600	1774/1
ST	ST73	3-5-43	2081	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	15	3	14	85	5	1	2	3	210	181 do 210 m2	201-300 m2	RO	-	-	-	-		ANO	0,800	0,800	1774/1
ST	ST73	3-5-43	2082	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	16	3	13	73	5	1	2	3	208	181 do 210 m2	201-300 m2	RZ	IV	-	VD	3		ANO	0,400	0,400	1774/1
ST	ST73	3-5-43	2083	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	10,5	2	11	60	4	2	2	3	116	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1774/1
ST	ST73	3-5-43	2084	<i>Acer platanoides</i>	1	10,5	2	8	28	4	1	1	3	84	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,160	0,160	1774/1
ST	ST73	3-5-43	2085	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	11	2	10	45	4	2	2	3	110	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1774/1
ST	ST73	3-5-43	2086	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	11	2	10	48	4	1	1	3	110	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1774/1
ST	ST73	3-5-43	2088	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	12	3	9	58	4	1	3	4	108	91 do 120 m2	101-200 m2	RO	-	-	-	-		ANO	0,400	0,400	1774/1
ST	ST73	3-5-43	2089	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	11	2	8	38	4	1	2	4	88	61 do 90 m2	51-100 m2	RO	-	-	-	-		ANO	0,160	0,160	1774/1
ST	ST73	3-5-43	2090	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	11	2	8	43	4	1	1	3	88	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,160	0,160	1774/1
SO	-	3-5-43c	2199	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	10	2,5	4	25	4	2	2	4	40	31 do 60 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1772/1
SO	-	3-5-43c	2212	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	10	3	3	14	3	3	2	4	30	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1772/1
SO	-	3-5-43c	2239	<i>Betula pendula</i>	1	19	2,5	12	62	5	2	2	2	228	211 do 240 m2	201-300 m2	RZ	-	-	-	-			0,400	0,400	1772/1
SO	-	3-6-12	2416	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	13	1,8	9	57	4	1	1	3	117	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1774/1
SO	-	3-6-12	2417	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	8	1,5	4	17	3	1	1	2	32	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1774/1
SO	-	3-6-12	2418	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	10	1	7	28	4	3	1	3	70	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,160	0,160	1774/1
SO	-	3-6-12	2419	<i>Tilia cordata</i>	1	10	2	6	20	3	1	2	3	60	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,160	0,160	1774/1
SO	-	3-6-12	2454	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	13	2,5	8	51	4	2	2	4	104	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	IV	-	VD	1			0,200	0,200	1776/1
SO	-	3-6-12	2458	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	13	1,5	9	59	4	2	2	4	117	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1775
SO	-	3-6-12	2459	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	15	1	11	54	4	1	2	4	165	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1775
SO	-	3-6-12	2460	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	13	2,5	7,5	38	4	2	1	4	98	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1775
SO	-	3-6-12	2469	<i>Juglans regia</i>	1	6	2	8	22	3	2	1	3	48	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1776/1
SO	-	3-6-12	2470	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	15	1	8	60	5	2	2	4	120	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1776/1
ST	ST81	3-6-12	2472	<i>Acer platanoides</i>	1	5	2	2	5	2	1	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1776/1
ST	ST81	3-6-12	2473	<i>Acer platanoides</i>	1	5	2	1	5	2	1	1	3	5	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1776/1
ST	ST81	3-6-12	2474	<i>Acer platanoides</i>	1	5	2	1	5	2	1	1	3	5	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1776/1
ST	ST81	3-6-12	2475	<i>Acer platanoides</i>	1	5	2	2	5	2	1	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1776/1
ST	ST82	3-6-12	2480	<i>Malus sp. (ovocná)</i>	1	5	1	5,5	11	4	3	2	4	28	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,040	0,040	1776/1
ST	ST82	3-6-12	2484	<i>Prunus avium</i>	1	8	1,5	6,5	21	3	1	1	3	52	31 do 60 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1776/1
SO	-	3-6-12	2485	<i>Betula pendula</i>	1	9	2	6,5	30	4	2	1	3	59	31 do 60 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1776/1
ST	ST83	3-6-12	2506	<i>Acer platanoides</i>	1	4,5	2	1	4	2	2	1	3	5	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1776/64
SS	SS125	3-6-12	2512	<i>Quercus robur</i>	1	11,5	1	5,5	28	4	1	1	2	63	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1776/64
SS	SS125	3-6-12	2513	<i>Quercus robur</i>	1	10	1,5	5	23	4	1	1	3	50	31 do 60 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1776/64
SS	SS125	3-6-12	2514	<i>Quercus robur</i>	1	6,5	0	3,5	12	3	1	1	4	23	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-			0,020	0,020	1776/64
SO	-	3-6-12	2518	<i>Pyrus communis</i>	1	10,5	2,5	6	31	4	2	1	3	63	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,160	0,160	1776/64

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle ÚRS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezdní profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
SO	-	3-6-12	2519	Picea abies	1	12,5	2,5	4	22	4	1	1	3	50	31 do 60 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1776/64
ST	ST84	3-6-14	2531	Acer pseudoplatanus	1	7,5	2	4	16	4	2	1	3	30	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1776/64
ST	ST84	3-6-14	2532	Acer platanoides	1	8,5	2,5	4	20	4	1	1	3	34	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1776/64
ST	ST84	3-6-14	2535	Fraxinus excelsior	1	7	2	1,5	9	3	1	1	3	11	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1776/64
ST	ST84	3-6-14	2537	Fraxinus excelsior	1	7	2	2,5	9	3	1	1	3	18	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1776/64
ST	ST85	3-6-14	2548	Tilia platyphyllos	1	18	6	7	70	4	1	1	2	126	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1781/1
ST	ST85	3-6-14	2549	Tilia platyphyllos	1	17	6	8	61	4	1	1	3	136	121 do 150 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1781/1
ST	ST85	3-6-14	2550	Tilia platyphyllos	1	15,5	2	4	47	4	1	1	3	62	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1781/1
ST	ST85	3-6-14	2551	Tilia platyphyllos	1	18	8	6,5	59	4	1	1	3	117	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1781/1
ST	ST85	3-6-14	2552	Tilia platyphyllos	1	15	3,5	8	58	4	2	2	3	120	91 do 120 m2	101-200 m2	RO	-	-	-	-		ANO	0,400	0,400	1781/1
ST	ST85	3-6-14	2553	Tilia platyphyllos	1	10	2,5	6,5	44	4	2	2	4	65	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,160	0,160	1781/1
ST	ST85	3-6-14	2554	Tilia platyphyllos	1	18	3	8,5	86	4	2	1	3	153	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1781/1
ST	ST85	3-6-14	2555	Tilia platyphyllos	1	11	2,5	5,5	50	4	1	2	4	61	61 do 90 m2	51-100 m2	SSK	-	-	-	-		ANO	0,160	0,160	1781/1
ST	ST85	3-6-14	2556	Quercus robur	1	19	0	20	65	4	1	1	2	380	361 do 390 m2	301-400 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,720	0,720	1781/1
ST	ST85	3-6-14	2558	Tilia platyphyllos	1	16,5	4	6,5	73	4	1	1	3	107	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1781/1
ST	ST86	3-5-43	2561	Aesculus hippocastanum	1	12	3	12	74	5	1	1	3	144	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1774/1
ST	ST86	3-5-43	2562	Acer pseudoplatanus	1	12	1,7	6	33	4	3	2	3	72	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1774/1
ST	ST86	3-5-43	2563	Aesculus hippocastanum	1	11	2	9	63	5	1	1	3	99	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1774/1
ST	ST86	3-5-43	2564	Aesculus hippocastanum	1	12	2,5	9	69	5	1	2	3	108	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	IV	-	VD	1		ANO	0,200	0,200	1774/1
ST	ST86	3-5-43	2565	Aesculus hippocastanum	1	14	2,5	10	70	5	1	1	3	140	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1774/1
ST	ST86	3-5-43	2566	Acer pseudoplatanus	1	10	2,5	5	38	4	2	2	3	50	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1774/1
ST	ST86	3-5-43	2567	Acer pseudoplatanus	1	10	2	8	49	4	3	2	4	80	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1774/1
ST	ST86	3-5-43	2568	Acer pseudoplatanus	1	7	2,3	4	24	4	3	2	4	28	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1774/1
ST	ST86	3-5-43	2569	Acer pseudoplatanus	1	4	2	5	21	4	3	2	4	20	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1774/1
ST	ST86	3-5-43	2570	Aesculus hippocastanum	1	9	2	7	46	4	3	2	3	63	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1774/1
SO	-	3-5-43	2571	Prunus avium	1	4	2	2	8	2	1	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1774/1
ST	ST87	3-5-43	2573	Acer pseudoplatanus	1	8	1,7	11	45	4	2	1	3	88	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1774/1
ST	ST87	3-5-43	2575	Acer pseudoplatanus	1	11	3	10	39	4	2	1	3	110	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1774/1
ST	ST87	3-5-43	2576	Aesculus hippocastanum	1	9	1,5	9	55	4	1	1	3	81	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1774/1
ST	ST87	3-5-43	2577	Aesculus hippocastanum	1	12	1,6	10	65	4	1	2	3	120	91 do 120 m2	101-200 m2	RO	IV	-	VD	3		ANO	0,400	0,400	1774/1
ST	ST87	3-5-43	2579	Acer pseudoplatanus	1	8	2	7	43	4	3	2	4	56	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1774/1
ST	ST87	3-5-43	2580	Aesculus hippocastanum	1	14	1,6	10	49	4	1	1	3	140	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1774/1
ST	ST87	3-5-43	2581	Aesculus hippocastanum	1	15	2	10	62	4	2	2	3	150	121 do 150 m2	101-200 m2	RO	-	-	-	-		ANO	0,400	0,400	1774/1
ST	ST87	3-5-43	2582	Acer pseudoplatanus	1	15	1,8	11	65	4	1	1	3	165	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1774/1
ST	ST87	3-5-43	2583	Acer pseudoplatanus	1	11	1,5	11	46	4	2	2	3	121	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1774/1

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle ÚRS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezdni profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
ST	ST88	3-5-43	2586	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	15	3,5	7	58	4	2	2	4	105	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1774/1
ST	ST88	3-5-43	2587	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	12	1,6	8	42	4	2	1	3	96	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1774/1
ST	ST88	3-5-43	2588	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	14	2	9	50	4	2	2	3	126	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1774/1
ST	ST88	3-5-43	2589	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	15	1,8	10	72	5	3	3	3	150	121 do 150 m2	101-200 m2	RO	IV	-	VD	2		ANO	0,400	0,400	1774/1
SO	-	3-5-43	2590	<i>Acer platanoides</i>	1	12	2	7	41	4	2	2	3	84	61 do 90 m2	51-100 m2	RO	-	-	-	-			0,160	0,160	1774/1
SO	-	3-5-43	2591	<i>Prunus avium</i>	1	2,5	0,5	2,5	6	3	1	1	4	6	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1772/1
ST	ST89	3-5-43	2598	<i>Aesculus carnea</i>	1	5	1,8	3	9	3	1	1	3	15	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1772/1
ST	ST89	3-5-43	2599	<i>Aesculus carnea</i>	1	5	1,8	4	10	3	1	1	3	20	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1772/1
ST	ST89	3-5-43	2601	<i>Aesculus carnea</i>	1	4	1,7	3	7	3	1	1	3	12	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1772/1
SO	-	3-5-43	2603	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	14	1,6	6	35	4	2	1	3	84	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1772/1
SO	-	3-5-43	2604	<i>Acer platanoides</i>	1	14	2,5	7	52	4	2	2	3	98	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1772/1
SO	-	3-5-43	2605	<i>Acer platanoides</i>	1	14	2,5	8	51	4	1	1	3	112	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1772/1
SS	SS129	3-5-43	2607	<i>Acer platanoides</i>	1	14	2,5	7	38	4	2	1	3	98	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1772/1
SS	SS129	3-5-43	2608	<i>Acer platanoides</i>	1	14	3	7	29	4	2	1	3	98	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1772/1
SS	SS129	3-5-43	2612	<i>Acer platanoides</i>	1	13	3	4	38	4	2	2	3	52	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	IV	-	VD	1			0,080	0,080	1772/1
SS	SS129	3-5-43	2614	<i>Acer platanoides</i>	1	14	3	7	35	4	3	2	4	98	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1772/1
SO	-	3-5-43	2615	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	10	2	8	39	4	3	3	4	80	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1772/1
SO	-	3-5-43	2617	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	9	2,5	7	41	4	1	1	3	63	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1772/1
ST	ST90	3-5-43	2619	<i>Acer platanoides</i>	1	8	2	6	30	4	1	1	3	48	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,040	0,040	1769/1
ST	ST90	3-5-43	2621	<i>Acer platanoides</i>	1	9	2,5	7	25	4	1	1	3	63	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1769/1
SS	SS130	3-5-43	2624	<i>Prunus cerasifera</i>	1	6	0	50	13	4	1	1	3	300	271 do 300 m2	201-300 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,400	0,400	1769/1
SO	-	3-5-43	2627	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	12	0	8	29	4	2	2	3	96	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1769/1
SO	-	3-5-43	2628	<i>Pyrus communis</i>	1	9	1,7	5	30	4	2	2	3	45	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1769/1
SO	-	3-5-34	2630	<i>Tilia cordata</i>	1	8	1,8	5	22	3	1	1	3	40	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1769/1
SO	-	3-5-34	2631	<i>Tilia cordata</i>	1	7	2	6	21	3	1	1	3	42	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1769/1
SO	-	3-5-34	2634	<i>Quercus robur</i>	1	3,5	1,8	1	6	2	1	1	3	4	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1769/1
SO	-	3-5-34	2635	<i>Quercus cerris</i>	1	3,5	2	1	5	2	1	1	3	4	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1769/1
SO	-	3-5-34	2636	<i>Tilia cordata</i>	1	18	2	9	46	4	1	1	3	162	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1769/1
SO	-	3-5-43	2637	<i>Malus</i>	1	7	0,5	5	19	4	1	2	3	35	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,040	0,040	1769/1
SO	-	3-5-34	2646	<i>Tilia cordata</i>	1	5	2	1,5	7	2	1	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1769/1
SO	-	3-5-34	2647	<i>Tilia cordata</i>	1	5	2	1,5	7	2	1	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1769/1
SO	-	3-5-34	2654	<i>Crataegus monogyna</i>	1	6	0,5	8	25	4	1	1	3	48	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1769/1
SO	-	3-5-34	2657	<i>Prunus mahaleb</i>	1	7	0,5	8	44	4	1	2	3	56	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1769/1
SO	-	3-5-34	2659	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	11	1,5	8	60	4	2	2	3	88	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1769/1
SO	-	3-5-34	2660	<i>Acer platanoides</i>	1	10	0	10	35	4	2	1	3	100	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1769/1

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle ÚRS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezní profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
SO	SO	3-5-34	2664	<i>Celtis occidentalis</i>	1	4,5	1,5	1,5	7	3	2	2	3	7	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1769/1
SO	SO	3-5-34	2666	<i>Populus canadensis</i>	1	19	0	13	37	4	2	2	3	247	241 do 270 m2	201-300 m2	RZ	-	-	-	-			0,400	0,400	1769/1
SO	SO	3-5-34	2667	<i>Populus canadensis</i>	1	16	0	13	58	4	2	2	3	208	181 do 210 m2	201-300 m2	RZ	-	-	-	-			0,400	0,400	1769/1
SO	-	3-5-34	2671	<i>Quercus petraea</i>	1	10	2,5	6	19	4	1	1	3	60	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1769/1
SS	SS134	3-5-43	2684	<i>Quercus robur</i>	1	13	4	10	35	4	1	1	2	130	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1769/1
SS	SS134	3-5-43	2685	<i>Quercus robur</i>	1	15	3	13	38	4	1	1	2	195	181 do 210 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1769/1
SS	SS134	3-5-43	2686	<i>Quercus robur</i>	1	12	3	7	28	4	1	1	2	84	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1769/1
SO	-	3-5-34	2697	<i>Fraxinus cv.</i>	1	7	2	3	12	3	1	1	3	21	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1769/1
SS	SS136	3-5-34	2701	<i>Celtis occidentalis</i>	1	4	1,5	1,2	6	2	2	2	3	5	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1769/1
SS	SS136	3-5-34	2702	<i>Tilia cordata</i>	1	5	1,8	1,5	6	2	1	2	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1769/1
SO	-	3-5-34	2705	<i>Quercus robur</i>	1	15	2	20	68	4	1	1	2	300	271 do 300 m2	201-300 m2	RZ	-	-	-	-			0,400	0,400	1769/1
SO	-	3-5-34	2706	<i>Celtis occidentalis</i>	1	6	2,5	1,5	6	2	1	1	3	9	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1769/1
SO	-	3-5-34	2709	<i>Salix matsudana 'Tortuosa'</i>	1	5	1	3	8	3	1	1	3	15	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-	ANO	ANO	0,020	0,020	1769/1
SO	-	3-5-34	2710	<i>Salix matsudana 'Tortuosa'</i>	1	8	1	5	18	3	1	1	3	40	31 do 60 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1769/1
SO	-	3-5-34	2712	<i>Gleditsia triacanthos cv.</i>	1	5	1,5	5	12	3	1	1	3	25	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1769/1
SO	-	3-5-34	2714	<i>Tilia cordata</i>	1	14	2	9	51	4	1	1	2	126	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1769/1
SS	SS137	3-5-34	2715	<i>Quercus petraea</i>	1	13	2,5	7	35	4	1	1	3	91	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,160	0,160	1769/1
SS	SS137	3-5-34	2716	<i>Tilia cordata</i>	1	12	2	9	43	4	2	1	3	108	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1769/1
SS	SS137	3-5-34	2717	<i>Tilia cordata</i>	1	15	0,5	10	44	4	2	2	3	150	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1769/1
SS	SS137	3-5-34	2718	<i>Tilia cordata</i>	1	13	2,5	7	35	4	2	2	3	91	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1769/1
SS	SS137	3-5-34	2719	<i>Tilia cordata</i>	1	8	2,5	5	33	4	2	2	3	40	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1769/1
SS	SS137	3-5-34	2720	<i>Tilia cordata</i>	1	15	3	9	38	4	2	1	3	135	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1769/1
SO	-	3-5-34	2723	<i>Prunus cerasifera</i>	1	6,5	1,8	5	20	4	1	1	3	33	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,040	0,040	1401/109
SO	-	3-5-34	2724	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	9,5	1,5	4,5	21	4	1	1	3	43	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,040	0,040	1401/109
SS	SS138	3-5-34	2728	<i>Tilia cordata</i>	1	12	15	6	33	4	2	3	4	72	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,160	0,160	1769/1
ST	ST94	3-5-34	2733	<i>Quercus robur</i>	1	4	1,7	1	6	2	2	1	3	4	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1769/1
ST	ST94	3-5-34	2734	<i>Quercus robur</i>	1	1	5	2	2,5	2	1	1	3	2	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1769/1
ST	ST94	3-5-34	2735	<i>Quercus robur</i>	1	4,5	2	1,5	7	2	1	1	3	7	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1769/1
ST	ST94	3-5-34	2737	<i>Quercus robur</i>	1	4	2	2,5	8	2	1	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1769/1
ST	ST94	3-5-34	2738	<i>Quercus robur</i>	1	7,5	1,7	6	14	2	1	1	3	45	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1769/1
SO	-	3-5-34	2741	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	22	2	12	84	4	1	1	3	264	241 do 270 m2	201-300 m2	RZ	IV	-	VD	3			0,400	0,400	1772/1
SO	-	3-6-12	2745	<i>Tilia cordata</i>	1	13	2	6	36	4	2	1	3	78	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1772/1
SS	SS139	3-6-12	2747	<i>Quercus robur</i>	1	9	1,5	5	15	3	1	1	3	45	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1772/1
SO	-	3-6-12	2749	<i>Tilia cordata</i>	1	11	1	6	19	4	1	1	3	66	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-	ANO	ANO	0,200	0,200	1772/1
ST	ST95	3-6-12	2751	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	14	2,5	11	55	4	2	1	3	154	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1772/1

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle ÚRS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezdni profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
ST	ST95	3-6-12	2752	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	15	3	8	45	4	2	1	3	120	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1772/1
ST	ST95	3-6-12	2753	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	18	3	12	58	4	1	1	3	216	211 do 240 m2	201-300 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,400	0,400	1772/1
ST	ST95	3-6-12	2754	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	18	2	11	72	5	2	2	3	198	181 do 210 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1772/1
ST	ST95	3-6-12	2755	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	15	3	7	44	4	2	2	4	105	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1772/1
ST	ST95	3-6-12	2756	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	15	2	10	59	4	1	1	3	150	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1772/1
SO	-	3-6-12	2757	<i>Tilia cordata</i>	1	7	0	5	16	3	1	1	3	35	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1772/1
ST	ST96	3-6-12	2761	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	16	2,5	13	64	4	1	2	3	208	181 do 210 m2	201-300 m2	RZ	RL	IV	VD	3		ANO	0,500	0,500	1772/1
ST	ST96	3-6-12	2762	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	11	2	10	48	4	1	1	3	110	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1772/1
SO	-	3-6-12	2767	<i>Acer platanoides</i>	1	2,3	1,7	0,5	3	2	1	2	4	1	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1772/1
SO	-	3-5-34	2774	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	11	2	9	60	4	1	2	3	99	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1401/109
SO	-	3-5-34	2775	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	10	2,5	12	41	4	1	1	3	120	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1401/109
SO	-	3-5-34	2776	<i>Tilia cordata</i>	1	7	1,5	3,5	11	3	1	1	3	25	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1401/109
SO	-	3-5-34	2779	<i>Tilia cordata</i>	1	11	1,5	5	23	3	1	1	3	55	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1401/109
SO	-	3-5-34	2780	<i>Tilia cordata</i>	1	7	1,5	4	16	3	1	1	3	28	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1401/109
SO	-	3-5-34	2781	<i>Aesculus carnea</i>	1	3,5	2	1,5	7	2	1	1	3	5	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1401/109
SS	SS140	3-5-34	2787	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	16	2	9	38	4	1	2	3	144	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1401/109
SS	SS140	3-5-34	2788	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	18	1,8	8	33	4	1	2	3	144	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	IV	-	VD	1			0,200	0,200	1401/109
SS	SS140	3-5-34	2789	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	17	1,5	9	39	4	1	2	3	153	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	IV	-	VD	1			0,200	0,200	1401/109
SS	SS140	3-5-34	2790	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	15	2	7	31	4	1	1	3	105	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1401/109
SO	-	3-5-34	2792	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	7	1,8	4	16	3	1	1	3	28	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1401/109
ST	ST98	3-5-34	2796	<i>Tilia cordata</i>	1	16	2,5	9	45	4	2	2	3	144	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	IV	-	VD	1		ANO	0,200	0,200	1395/6
ST	ST98	3-5-34	2797	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	15	2	9	57	4	1	2	3	135	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	IV	-	VD	1		ANO	0,200	0,200	1395/6
ST	ST98	3-5-34	2798	<i>Tilia cordata</i>	1	17	0,5	9	42	4	2	1	3	153	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1395/6
ST	ST98	3-5-34	2799	<i>Tilia cordata</i>	1	17	2,5	5	44	4	2	1	3	85	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1395/6
SO	-	3-5-34	2802	<i>Platanus acerifolia</i>	1	11	2	7	24	3	1	1	2	77	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1395/6
SO	-	3-5-34	2803	<i>Prunus cerasifera</i>	1	7	1	6	26	4	1	1	3	42	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1424/9
SO	-	3-5-34	2810	<i>Prunus cerasifera</i>	1	10,5	0	2,5	20	4	1	1	3	26	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-	ANO	ANO	0,020	0,020	1419/1
SO	-	3-5-34	2823	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	6	0,5	4	13	3	1	1	3	24	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1419/1
SO	-	3-5-34	2824	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	8	0,5	8	25	4	1	1	4	64	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-	ANO	ANO	0,160	0,160	1419/1
SO	-	3-5-34	2827	<i>Betula pendula</i>	1	16	2,5	5	26	4	3	2	4	80	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1419/1
SO	-	3-5-34	2845	<i>Quercus robur</i>	1	5	2	2	4	2	1	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1419/1
SO	-	3-5-34	2846	<i>Quercus robur</i>	1	5	2	1,5	4	2	1	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1419/1
ST	ST100	3-5-34	2847	<i>Carpinus betulus</i>	1	5	1,5	2	7	2	1	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/1
ST	ST100	3-5-34	2849	<i>Carpinus betulus</i>	1	4,5	1,7	1,5	6	2	2	1	3	7	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/1
ST	ST102	3-5-34	2856	<i>Sorbus sp.</i>	1	4,5	1	1,5	4	2	2	1	3	7	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/37

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle URS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezní profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
ST	ST102	3-5-34	2858	<i>Sorbus sp.</i>	1	4	1	1,5	4	2	1	1	3	6	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/37
SO	-	3-5-34	2862	<i>Tilia sp.</i>	1	4,5	2	1,5	7	2	1	1	3	7	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1419/37
SO	-	3-5-34	2865	<i>Catalpa bignonioides</i>	1	8,5	2	6	29	4	2	1	3	51	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1419/37
ST	ST103	3-5-34	2867	<i>Acer campestre</i>	1	6	2	3	10	3	1	1	3	18	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/35
ST	ST103	3-5-34	2868	<i>Acer campestre</i>	1	6	2	2	8	3	2	1	3	12	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/35
ST	ST103	3-5-34	2869	<i>Acer campestre</i>	1	6	2	2	8	3	1	1	3	12	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/35
ST	ST103	3-5-34	2870	<i>Acer campestre</i>	1	5,5	2	2	8	3	1	1	3	11	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/35
ST	ST103	3-5-34	2871	<i>Acer campestre</i>	1	6	2	2	8	3	1	1	3	12	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/35
ST	ST103	3-5-34	2872	<i>Acer campestre</i>	1	5	2	1,5	8	3	2	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/35
ST	ST104	3-5-34	2873	<i>Acer campestre</i>	1	7	2	3	10	3	1	1	3	21	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/35
ST	ST104	3-5-34	2874	<i>Acer campestre</i>	1	6	2	2	9	3	1	1	3	12	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/35
ST	ST104	3-5-34	2875	<i>Acer campestre</i>	1	7	2	3,5	16	3	1	1	3	25	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/35
ST	ST104	3-5-34	2876	<i>Acer campestre</i>	1	6	2	2	10	3	1	1	3	12	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/35
ST	ST104	3-5-34	2877	<i>Acer campestre</i>	1	6	2	2	8	3	1	1	3	12	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/35
ST	ST104	3-5-34	2878	<i>Acer campestre</i>	1	7,5	2	4	14	3	1	1	3	30	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/35
ST	ST105	3-5-34	2879	<i>Acer campestre</i>	1	7	2	3,5	12	3	1	1	3	25	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/35
ST	ST105	3-5-34	2880	<i>Acer campestre</i>	1	6	2	2,5	9	3	1	1	3	15	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/35
ST	ST105	3-5-34	2881	<i>Acer campestre</i>	1	7	2	3,5	11	3	1	1	3	25	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/35
ST	ST105	3-5-34	2882	<i>Acer campestre</i>	1	6	2	2	10	3	1	1	3	12	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/35
ST	ST106	3-5-34	2883	<i>Acer campestre</i>	1	6,5	2	3	10	3	1	1	3	20	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/35
ST	ST106	3-5-34	2884	<i>Acer campestre</i>	1	7	2	3	11	3	1	1	3	21	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/35
ST	ST106	3-5-34	2885	<i>Acer campestre</i>	1	6,5	2	4	15	3	1	1	3	26	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/35
SO	-	3-5-34	2886	<i>Platanus acerifolia</i>	1	7,5	3	3	10	3	1	1	3	23	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1419/35
SO	-	3-5-34	2887	<i>Acer campestre</i>	1	7	2	3,5	11	3	1	1	3	25	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1419/36
SO	-	3-5-34	2888	<i>Acer campestre</i>	1	7	2	4	15	3	1	1	3	28	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1419/36
SO	-	3-5-34	2889	<i>Pinus nigra</i>	1	5	0	3,5	10	3	1	1	3	18	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1419/36
SO	-	3-5-34	2891	<i>Sorbus sp.</i>	1	5,5	2,5	2	8	3	1	1	3	11	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1419/36
SO	-	3-5-34	2892	<i>Corylus colurna</i>	1	7,5	2	2	12	3	1	1	3	15	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1419/1
ST	ST107	3-5-34	2895	<i>Populus tremula</i>	1	15	4	9	37	4	2	1	3	135	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1419/1
SO	-	3-5-34	2901	<i>Tilia cordata</i>	1	15	2	11	78	4	2	1	3	165	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	RL	IV	VD	4		ANO	0,300	0,300	1419/1
SO	-	3-5-34	2904	<i>Acer campestre</i>	1	6,5	2	2,5	10	3	1	1	3	16	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1419/1
SO	-	3-5-34	2905	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	8	0	4	16	3	1	1	4	32	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,040	0,040	1419/1
SO	-	3-5-34	2907	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	10,5	2,5	3,5	22	4	1	1	3	37	31 do 60 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/1
ST	ST108	3-5-34	2911	<i>Sophora japonica</i>	1	5,5	2,5	3,5	12	3	1	1	3	19	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/1
SS	SS144	3-5-34	2915	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	11	2	3	21	4	2	1	4	33	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1419/1

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle ÚRS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezdni profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
SS	SS144	3-5-34	2917	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	10,5	3	4	21	4	2	1	3	42	31 do 60 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/1
SO	-	3-5-34	2918	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	16	1	11	49	4	3	2	3	176	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	IV	-	VD	6			0,300	0,300	1419/1
SO	-	3-5-34	2919	<i>Sorbus sp.</i>	1	3	1	1	5	2	2	1	4	3	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1419/1
SO	ST110	3-5-34	2927	<i>Betula pendula</i>	1	14	4	4	31	4	3	2	4	56	31 do 60 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1419/39
SO	-	3-5-34	2936	<i>Sorbus sp.</i>	1	4	2	1	7	3	1	1	4	4	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1419/35
SS	SS145	3-5-34	2938	<i>Pinus sylvestris</i>	1	5	0	4	9	3	1	1	3	20	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/1
SS	SS145	3-5-34	2939	<i>Pinus sylvestris</i>	1	5	0	3,5	12	3	1	1	3	18	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/1
SS	SS145	3-5-34	2940	<i>Pinus sylvestris</i>	1	5	0	3	9	3	1	1	3	15	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/1
SO	-	3-5-34	2943	<i>Larix decidua</i>	1	6	1,5	2	6	3	1	1	3	12	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1419/1
SO	-	3-5-34	2945	<i>Larix decidua</i>	1	8,5	2	2	11	3	1	1	3	17	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1419/1
SO	-	3-5-34	2946	<i>Carpinus betulus</i>	1	4,5	2	2	6	3	1	1	3	9	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/1
SO	-	3-5-34	2947	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	9,5	2	4	18	4	1	1	3	38	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,040	0,040	1419/1
SS	SS146	3-5-34	2948	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	10	0	4	16	4	2	1	4	40	31 do 60 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,040	0,040	1419/1
SS	SS146	3-5-34	2951	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	11	4	4	20	4	2	1	4	44	31 do 60 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/1
SO	-	3-5-34	2955	<i>Pinus sylvestris</i>	1	4	0	2,5	9	3	1	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1419/1
SO	-	3-5-34	2956	<i>Pinus sylvestris</i>	1	4,5	0	3	9	3	1	1	3	14	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1419/1
SO	-	3-5-34	2957	<i>Pinus sylvestris</i>	1	5	0	2,5	11	3	1	1	3	13	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1419/1
SO	-	3-5-34	2958	<i>Pinus sylvestris</i>	1	4	0	2	7	3	1	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1419/1
SO	-	3-5-34	2965	<i>Betula pendula</i>	1	8	1	5	20	4	1	2	4	40	31 do 60 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/1
SS	SS149	3-5-34	2976	<i>Populus tremula</i>	1	17	10	4,5	20	4	2	1	4	77	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1419/1
SS	SS149	3-5-34	2977	<i>Populus tremula</i>	1	18	0,5	5	26	4	2	1	3	90	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1419/1
SS	SS149	3-5-34	2979	<i>Populus tremula</i>	1	17	4	5	28	4	2	1	3	85	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1419/1
SS	SS149	3-5-34	2980	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	9	2	6	25	4	1	1	4	54	31 do 60 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-			0,080	0,080	1419/1
SS	SS149	3-5-34	2981	<i>Acer platanoides</i>	1	17	3	5	33	4	2	1	3	85	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1419/1
SS	SS149	3-5-34	2982	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	18	4	6	41	4	1	1	3	108	91 do 120 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1419/1
SS	SS149	3-5-34	2983	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	18	6	7	53	4	3	2	4	126	121 do 150 m2	101-200 m2	RO	-	-	-	-			0,400	0,400	1419/1
SS	SS149	3-5-34	2985	<i>Acer platanoides</i>	1	12	4	7	42	4	1	1	3	84	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,160	0,160	1419/1
SS	SS149	3-5-34	2986	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	12	2	6	39	4	1	1	3	72	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1419/1
SO	-	3-5-34	2988	<i>Populus tremula</i>	1	16	6	6	30	4	1	1	3	96	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1419/1
SS	SS150	3-5-34	2996	<i>Betula pendula</i>	1	18	4	7	28	4	3	2	4	126	121 do 150 m2	101-200 m2	RO	-	-	-	-			0,400	0,400	1424/1
SS	SS151	3-5-34	3001	<i>Betula pendula</i>	1	11,5	1,2	4	18	4	1	1	3	46	31 do 60 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1424/1
SS	SS152	3-5-34	3004	<i>Populus sp.</i>	1	21	0,5	8	64	4	1	1	3	168	151 do 180 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1424/1
SO	-	3-5-34	3005	<i>Salix erythroflexuosa</i>	1	5	0	8	18	4	1	1	3	40	31 do 60 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1421/1
SO	-	3-5-34	3007	<i>Catalpa bignonioides</i>	1	7,5	1	5	17	4	1	1	3	38	31 do 60 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1421/1
SO	-	3-5-34	3009	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	14,5	0,5	7	17	3	2	1	3	102	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1421/1

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle ÚRS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezní profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
SO	-	3-5-34	3011	<i>Betula pendula</i>	1	15	0,5	7	32	4	1	1	3	105	91 do 120 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1421/1
SO	-	3-5-34	3013	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	9	2	5	17	3	3	2	4	45	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1421/1
SO	-	3-5-34	3015	<i>Prunus serrulata 'Kanzan'</i>	1	6	0,2	4,5	17	4	1	1	3	27	do 30 m2	do 50 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1421/1
SO	-	3-5-34	3017	<i>Prunus domestica</i>	1	6,5	0	9	17	4	1	2	4	59	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-	ANO	ANO	0,160	0,160	1421/1
SO	-	3-5-33	3035	<i>Quercus robur</i>	1	14,5	3	12	68	4	1	2	3	174	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1419/1
SO	-	3-5-33	3036	<i>Quercus robur</i>	1	17	3	14	87	4	1	1	2	238	211 do 240 m2	201-300 m2	RZ	-	-	-	-			0,400	0,400	1419/1
SS	SS153	3-5-34	3045	<i>Quercus robur</i>	1	8	0	4	19	3	1	1	3	32	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1419/1
SO	-	3-5-34	3057	<i>Betula pendula</i>	1	14	1	5	35	4	2	1	3	70	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1419/1
SO	-	3-5-34	3063	<i>Populus tremula</i>	1	11	0	5	24	3	1	1	4	55	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1419/1
SO	-	3-5-34	3064	<i>Populus tremula</i>	1	11	4	5	20	3	1	1	4	55	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1419/1
SS	SS156	3-5-34	3065	<i>Populus tremula</i>	1	10	2	4	21	3	1	1	4	40	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1419/1
SS	SS155	3-5-34	3078	<i>Gleditsia triacanthos</i>	1	4,5	1	2,5	7	3	1	1	4	11	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/1
SS	SS155	3-5-34	3080	<i>Betula pendula</i>	1	15	2	3,5	21	4	1	1	3	53	31 do 60 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1419/1
SO	-	3-5-34	3085	<i>Gleditsia triacanthos</i>	1	7	2,5	3	7	3	1	1	3	21	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1419/1
SS	SS157	3-5-34	3095	<i>Populus tremula</i>	1	19	9	7	39	4	1	1	3	133	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1419/1
SO	-	3-5-34	3102	<i>Quercus robur</i>	1	5	1,5	3,5	7	3	1	1	3	18	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1422/6
SO	-	3-5-34	3105	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	12	9	12	24	4	1	1	3	144	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,300	0,300	1422/6
SS	SS158	3-5-34	3106	<i>Quercus robur</i>	1	3,5	0	4	do 5 cm	3	1	1	3	14	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1422/6
SS	SS158	3-5-34	3107	<i>Quercus robur</i>	1	3,5	0	4	do 5 cm	3	1	1	3	14	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1422/6
SS	SS158	3-5-34	3108	<i>Quercus robur</i>	1	4,5	0	3	5	3	1	1	3	14	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1422/6
SS	SS158	3-5-34	3109	<i>Quercus robur</i>	1	4,5	0	3	do 5 cm	3	1	1	3	14	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1422/6
ST	ST175	3-5-34	3110	<i>Pyrus calleryana Chanticleer</i>	1	5	2	2	9	3	1	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/38
ST	ST175	3-5-34	3111	<i>Pyrus calleryana Chanticleer</i>	1	5	2	2	8	3	1	1	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/38
ST	ST175	3-5-34	3112	<i>Pyrus calleryana Chanticleer</i>	1	5	1,6	2,5	8	3	1	1	3	13	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/38
SO	-	3-5-34	3116	<i>Quercus robur</i>	1	10	1,5	6	25	3	1	1	3	60	31 do 60 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1422/6
SO	-	3-5-33	3119	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	1	6	0	3,5	19	3	1	1	3	21	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/1
SO	-	3-5-34	3121	<i>Populus nigra</i>	1	12,5	0,5	4	23	3	1	1	4	50	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	RL	-	-	-	-	ANO	0,020	0,020	1419/1
SS	SS159	3-5-34	3124	<i>Acer platanoides</i>	1	8	0	7	13	3	1	1	3	56	31 do 60 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-			0,080	0,080	1419/1
SS	SS159	3-5-34	3125	<i>Pinus sylvestris</i>	1	9	1,5	3	16	3	1	1	3	27	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/1
SS	SS159	3-5-34	3127	<i>Pinus sylvestris</i>	1	9	1,8	3	18	3	1	1	3	27	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/1
SS	SS159	3-5-34	3128	<i>Pinus sylvestris</i>	1	9	1	5	23	3	1	1	3	45	31 do 60 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/1
SO	-	3-5-34	3133	<i>Prunus cerasifera</i>	1	6,5	1	5	11	4	2	3	4	33	31 do 60 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-			0,020	0,020	1419/1

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle ÚRS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezdní profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela	
SS	SS162	3-5-34	3141	Populus tremula	1	11	0	6	29	4	1	1	3	66	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-			0,160	0,160	1419/1	
SS	SS162	3-5-34	3147	Populus tremula	1	11	0	7	31	4	1	1	3	77	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1419/1	
SS	SS162	3-5-34	3148	Populus tremula	1	10	0	5	27	4	1	1	3	50	31 do 60 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/1	
SO	-	3-5-34	3149	Acer pseudoplatanus	1	15	0,5	10	49	4	1	1	2	150	121 do 150 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1419/1	
SO	-	3-5-34	3154	Quercus robur	1	4	2	1,5	3	2	3	2	4	6	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1419/1	
SO	-	3-5-34	3160	Acer pseudoplatanus	1	9	1	4	12	3	1	1	3	36	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1419/1	
SO	-	3-5-34	3161	Prunus avium	1	8	0,5	5	23	4	1	1	3	40	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,040	0,040	1419/1	
SO	-	3-5-34	3162	Prunus avium	1	10	0	8	36	4	1	1	3	80	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,160	0,160	1419/1	
SO	-	3-5-34	3163	Carpinus betulus	1	4,5	0,5	2,5	7	2	1	1	3	11	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1419/1	
SO	-	3-5-34	3164	Carpinus betulus	1	5,5	1,5	2,5	7	2	1	1	3	14	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1419/1	
SO	-	3-5-34	3166	Liquidambar styraciflua	1	6	2	2	10	3	1	1	3	12	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1419/1	
SS	SS163	3-6-12	3171	Larix decidua	1	6	0	3	11	3	1	1	4	18	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1419/1	
SS	SS163	3-6-12	3174	Pinus sylvestris	1	15	3,5	6	42	4	1	2	3	90	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1419/1	
SS	SS163	3-6-12	3175	Pinus sylvestris	1	14	4	9	55	4	1	1	3	126	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1419/1	
SS	SS163	3-6-12	3176	Quercus petraea	1	17	1	15	64	4	1	1	2	255	241 do 270 m2	201-300 m2	RZ	RL	-	-	-	ANO	ANO	0,500	0,500	1419/1	
SS	SS165	3-6-12	3184	Pinus sylvestris	1	18	7	5	34	4	2	1	3	90	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	OJM	-	-	-	-			0,160	0,160	1419/1
SS	SS165	3-6-12	3187	Quercus robur	1	16	0	13	50	4	2	2	3	208	181 do 210 m2	201-300 m2	RZ	-	-	-	-			0,400	0,400	1419/1	
SS	SS165	3-6-12	3189	Pinus sylvestris	1	6	0	3	10	2	1	1	3	18	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/1	
SS	SS165	3-6-12	3190	Pinus sylvestris	1	4,5	0	2	7	2	1	1	3	9	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/1	
SO	-	3-6-12	3193	Prunus avium	1	12,5	1,5	10	25	4	1	1	3	125	121 do 150 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1419/1	
SS	SS166	3-6-12	3194	Quercus robur	1	16	0	14,5	53	4	1	1	3	232	211 do 240 m2	201-300 m2	RZ	-	-	-	-			0,400	0,400	1419/1	
SS	SS166	3-6-12	3195	Pinus sylvestris	1	17	5	5	46	4	3	2	3	85	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	OJM	-	-	-	-			0,160	0,160	1419/1
SS	SS166	3-6-12	3196	Pinus sylvestris	1	19	8,5	5	38	4	1	1	4	95	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1419/1	
SS	SS166	3-6-12	3197	Pinus sylvestris	1	20	2,5	6	55	4	1	1	3	120	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	OJM	-	-	-	-			0,300	0,300	1419/1
SS	SS166	3-6-12	3198	Quercus robur	1	20	2	12,5	53	4	1	1	3	250	241 do 270 m2	201-300 m2	RZ	-	-	-	-			0,400	0,400	1419/1	
SO	-	3-6-12	3201	Tilia cordata	1	12	0	9	38	4	1	1	3	108	91 do 120 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1419/1	
SO	-	3-6-12	3206	Picea pungens 'Glauca'	1	12	0	4	27	4	1	1	3	48	31 do 60 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/1	
SO	-	3-6-12	3207	Tilia cordata	1	12	1	7	26	4	1	1	3	84	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,160	0,160	1419/1	
SO	-	3-6-12	3210	Salix matsudana 'Tortuosa'	1	8	2	4	15	3	1	1	3	32	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1419/1	
SO	-	3-6-12	3211	Salix matsudana 'Tortuosa'	1	8,5	1	5	15	3	1	1	3	43	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1419/1	
SO	-	3-6-12	3213	Picea pungens 'Glauca'	1	12	2	6	29	4	2	1	3	72	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1419/1	
SS	SS167	3-6-12	3215	Tilia cordata	1	10	0,5	4	15	3	1	1	3	40	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,040	0,040	1422/6	
SS	SS167	3-6-12	3218	Prunus avium	1	12	1,5	4	17	4	1	1	3	48	31 do 60 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-	ANO	ANO	0,020	0,020	1422/6	
SS	SS167	3-6-12	3219	Quercus robur	1	14	1,5	7	32	4	1	1	2	98	91 do 120 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-	ANO	ANO	0,080	0,080	1422/6	
SS	SS167	3-6-12	3220	Acer pseudoplatanus	1	15	0,3	8	22	4	1	1	3	120	91 do 120 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-	ANO	ANO	0,200	0,200	1422/6	

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle ÚRS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezdni profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
SS	SS167	3-6-12	3222	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	15	0	9	32	4	1	1	3	135	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1422/6
SS	SS167	3-6-12	3225	<i>Crataegus monogyna</i>	1	7	0,5	3,5	9	3	1	1	4	25	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1422/6
SS	SS167	3-6-12	3226	<i>Pinus sylvestris</i>	1	4	1	2,5	5	2	1	1	4	10	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1422/6
SS	SS167	3-6-12	3228	<i>Quercus robur</i>	1	4	1,5	2	3	2	1	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1422/6
SS	SS167	3-6-12	3230	<i>Prunus avium</i>	1	6	2	3,5	11	3	1	1	3	21	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1422/6
SO	-	3-6-12	3231	<i>Quercus robur</i>	1	9	1,5	6	171	3	1	1	3	54	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,160	0,160	1776/65
SO	-	3-6-12	3232	<i>Tilia cordata</i>	1	18	0	16	68	4	1	1	2	288	271 do 300 m2	201-300 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,400	0,400	1776/65
SO	-	3-6-12	3233	<i>Quercus robur</i>	1	11	1	7	19	3	1	1	2	77	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1776/65
SO	-	3-6-11	3234	<i>Quercus robur</i>	1	20	2	16	76	4	1	1	2	320	301 do 330 m2	301-400 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,600	0,600	1419/1
SO	-	3-6-11	3235	<i>Tilia cordata</i>	1	8,5	1,5	5	14	3	1	1	3	43	31 do 60 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/1
SO	-	3-6-11	3238	<i>Quercus robur</i>	1	18	3	16	73	4	1	1	2	288	271 do 300 m2	201-300 m2	RZ	-	-	-	-			0,400	0,400	1419/1
SO	-	3-6-11	3240	<i>Quercus robur</i>	1	23	4	21	84	4	1	1	2	483	481 do 510 m2	401-500 m2	RZ	-	-	-	-			1,000	1,000	1421/1
ST	ST111	3-5-33	3244	<i>Quercus robur</i>	1	18	4	13	64	4	1	1	3	234	211 do 240 m2	201-300 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,400	0,400	1421/1
ST	ST111	3-5-33	3245	<i>Quercus robur</i>	1	11,5	2	7	65	4	1	2	3	81	61 do 90 m2	51-100 m2	RO	-	-	-	-		ANO	0,160	0,160	1421/1
ST	ST111	3-5-33	3246	<i>Quercus robur</i>	1	14	3	11	60	4	1	1	2	154	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1421/1
SO	-	3-5-33	3247	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	16	1,5	11	55	4	1	1	3	176	151 do 180 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1419/1
SO	-	3-5-33	3248	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	17	2	14	51	4	1	1	2	238	211 do 240 m2	201-300 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,400	0,400	1419/1
SO	-	3-5-33	3264	<i>Betula pendula</i>	1	4,5	2	2	5	2	1	1	4	9	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1421/1
SO	-	3-5-34	3266	<i>Salix fragilis</i>	1	8	0	7	15	4	1	1	4	56	31 do 60 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-	ANO	ANO	0,080	0,080	1421/1
ST	ST113	3-5-33	3267	<i>Acer platanoides</i>	1	4,5	2,2	3	10	2	2	1	4	14	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1421/1
SS	SS168	3-5-34	3275	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	15	1	16	55	4	1	1	2	240	211 do 240 m2	201-300 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,500	0,500	1421/1
SO	-	3-5-34	3284	<i>Acer platanoides</i>	1	7	0	3	5	2	1	1	4	21	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,040	0,040	1421/1
SO	-	3-5-34	3285	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	15	1	10	48	4	1	1	3	150	121 do 150 m2	101-200 m2	IV	-	-	VD	1			0,200	0,200	1421/1
SO	-	3-5-34	3286	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	16	3	9	40	4	1	1	3	144	121 do 150 m2	101-200 m2	IV	-	-	VD	1			0,200	0,200	1421/1
SO	-	3-5-34	3288	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	15	0,5	8	44	4	1	1	3	120	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	IV	-	VD	1			0,200	0,200	1421/1
SO	-	3-5-34	3290	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	15	1,5	9	34	4	1	1	3	135	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1421/1
SO	-	3-5-34	3293	<i>Prunus serrulata 'Kanzan'</i>	1	5,5	1,2	4	26	4	1	1	3	22	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1421/1
SS	SS169	3-5-33	3300	<i>Carpinus betulus</i>	1	2,5	0	1,5	3	2	1	1	3	4	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1421/1
SO	-	3-5-33	3308	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	19	0	9	47	4	1	1	2	171	151 do 180 m2	101-200 m2	IV	-	-	VD	1			0,200	0,200	1421/1
SO	-	3-5-33	3309	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	20	1	14	74	4	1	1	2	280	271 do 300 m2	201-300 m2	IV	-	-	VD	1			0,400	0,400	1421/1
SO	-	3-5-33	3310	<i>Quercus robur</i>	1	4,5	1,8	1	4	2	1	1	3	5	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1421/1
SS	SS170	3-5-33	3315	<i>Prunus cerasifera</i>	1	5,5	0	4,5	14	4	1	2	4	25	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1421/1
SS	SS170	3-5-33	3320	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	16	1	11	40	4	1	1	3	176	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,300	0,300	1421/1
SO	-	3-5-33	3321	<i>Prunus avium</i>	1	13	1,5	10	61	4	1	2	3	130	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1421/1
ST	ST114	3-5-33	3324	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	16	1	12	47	4	1	2	3	192	181 do 210 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1421/1

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle ÚRS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezdni profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
SS	SS171	3-5-33	3328	<i>Quercus robur</i>	1	20	4	14	80	4	1	1	2	280	271 do 300 m2	201-300 m2	RZ	-	-	-	-			0,400	0,400	1421/1
SS	SS171	3-5-33	3329	<i>Quercus robur</i>	1	19	9	9	73	4	1	2	3	171	151 do 180 m2	101-200 m2	RO	-	-	-	-			0,400	0,400	1421/1
SO	-	3-5-33	3342	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	1	5	0	2,5	15	2	1	1	3	13	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3359	<i>Salix matsudana 'Tortuosa'</i>	1	7,5	0	5	14	4	1	1	3	38	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3360	<i>Salix matsudana 'Tortuosa'</i>	1	7,5	0	6	15	4	1	1	3	45	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3361	<i>Rhus typhina</i>	1	4,5	1,5	3	14	4	1	1	4	14	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3363	<i>Pinus sylvestris</i>	1	7,5	1	5,5	21	3	1	1	3	41	31 do 60 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3364	<i>Picea abies</i>	1	7,5	0	2,5	15	3	2	1	3	19	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3374	<i>Tilia cordata</i>	1	16	2	10	54	4	1	1	2	160	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1416/1
SO	-	3-5-33	3389	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	9	2	6	20	4	1	1	3	54	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,160	0,160	1416/1
SS	SS175	3-5-33	3390	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	6,5	0	2,5	6	2	1	1	4	16	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
SS	SS175	3-5-33	3393	<i>Prunus avium</i>	1	8,5	1,7	5	21	4	1	1	4	43	31 do 60 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1416/1
SS	SS175	3-5-33	3394	<i>Betula pendula</i>	1	16	2	10	45	4	2	1	3	160	151 do 180 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-			0,200	0,200	1416/1
SS	SS176	3-5-33	3395	<i>Acer platanoides</i>	1	14	1,5	7	54	4	1	1	3	98	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1416/1
SS	SS176	3-5-33	3396	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	15	2,5	13	77	4	1	2	3	195	181 do 210 m2	101-200 m2	SSK	RZ	-	-	-			0,600	0,600	1416/1
SS	SS176	3-5-33	3397	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	18	2,5	7	52	4	1	1	3	126	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	IV	-	VD	1			0,200	0,200	1416/1
SS	SS176	3-5-33	3398	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	17	2,5	11	63	4	1	2	3	187	181 do 210 m2	101-200 m2	RO	-	-	-	-			0,600	0,600	1416/1
SS	SS176	3-5-33	3399	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	14	3	7	55	4	1	2	4	98	91 do 120 m2	51-100 m2	SSK	-	-	-	-			0,160	0,160	1416/1
SS	SS176	3-5-33	3400	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	15	2	11	66	4	1	2	3	165	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-			0,300	0,300	1416/1
SO	-	3-5-33	3401	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	14	1,7	11	68	4	2	2	3	154	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-			0,300	0,300	1416/1
SO	-	3-5-33	3402	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	15	1,6	8	56	4	2	2	3	120	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1416/1
SO	-	3-5-33	3403	<i>Quercus robur</i>	1	17	2	14	97	4	1	1	1	238	211 do 240 m2	201-300 m2	RZ	-	-	-	-			0,400	0,400	1416/1
SO	-	3-5-33	3404	<i>Acer platanoides</i>	1	16	0	9	47	4	1	1	3	144	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1416/1
SO	-	3-5-33	3406	<i>Quercus robur</i>	1	13	4	6	52	4	2	2	3	78	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-			0,160	0,160	1416/1
SO	-	3-5-33	3407	<i>Quercus robur</i>	1	16	2	7	72	4	2	2	3	112	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-			0,300	0,300	1416/1
SO	-	3-5-33	3408	<i>Quercus robur</i>	1	15	3	14	74	4	2	1	2	210	181 do 210 m2	201-300 m2	RZ	RL	-	-	-			0,500	0,500	1416/1
SO	-	3-5-33	3409	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	8	0	4	10	3	1	1	4	32	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
SS	SS178	3-5-33	3410	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	10	2	7	23	4	1	1	3	70	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,160	0,160	1416/1
SS	SS178	3-5-33	3413	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	9	2	5	17	4	1	1	3	45	31 do 60 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,040	0,040	1416/1
SO	-	3-5-33	3416	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	10	1,5	5	25	4	1	1	3	50	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	RL	-	-	-	ANO	ANO	0,040	0,040	1416/1
SO	-	3-5-33	3417	<i>Tilia cordata</i>	1	1	0	0,5	1	1	2	3	3	1	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3418	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	11	1	4	28	4	1	1	3	44	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3419	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	11	2	5	23	4	1	1	3	55	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,160	0,160	1416/1
SO	-	3-5-33	3420	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	9	1,5	5	20	4	1	1	3	45	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,100	0,100	1416/1
SO	-	3-5-33	3421	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	7	1,5	5	18	4	1	1	3	35	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle ÚRS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezdní profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
SS	SS179	3-5-33	3423	<i>Acer platanoides</i>	1	9	2	6	29	4	1	1	3	54	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1419/1
SO	-	3-5-33	3431	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	15	2	6	80	4	1	1	2	90	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	IV	-	VD	3			0,080	0,080	1416/14
SO	-	3-5-33	3432	<i>Fagus sylvatica</i>	1	2	0	1	3	1	1	1	4	2	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/14
SO	-	3-5-33	3433	<i>Tilia cordata</i>	1	12	0	9	45	4	1	1	3	108	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1416/14
SO	-	3-5-33	3434	<i>Populus nigra</i>	1	15	2	10	77	5	2	2	4	150	121 do 150 m2	101-200 m2	SSK	-	-	-	-			0,400	0,400	1416/17
SO	-	3-5-33	3435	<i>Quercus robur</i>	1	9	1	5	20	3	1	1	3	45	31 do 60 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1419/1
SS	SS180	3-5-33	3436	<i>Betula pendula</i>	1	16	1	6	45	4	1	1	3	96	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1419/1
SS	SS180	3-5-33	3438	<i>Quercus robur</i>	1	10	1,5	3	19	3	1	1	3	30	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1419/1
SO	-	3-5-33	3441	<i>Quercus robur</i>	1	3	0	2	2	2	1	1	3	6	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1419/1
SO	-	3-5-33	3444	<i>Prunus avium</i>	1	4	1,7	2	6	2	1	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1419/1
SO	-	3-5-33	3445	<i>Prunus domestica</i>	1	5	1,5	2,5	5,5	2	1	1	3	13	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1419/1
SO	-	3-5-33	3446	<i>Betula pendula</i>	1	11	1,5	8	49	4	2	2	3	88	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-			0,080	0,080	1419/1
SO	-	3-5-33	3449	<i>Populus nigra</i>	1	17	0	8	53	4	2	2	4	136	121 do 150 m2	101-200 m2	RO	-	-	-	-			0,400	0,400	1416/1
SO	-	3-5-33	3451	<i>Populus nigra</i>	1	18	1	11	64	4	1	1	3	198	181 do 210 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1416/1
SO	-	3-5-33	3452	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	1	23	0,5	4,5	55	4	1	1	3	104	91 do 120 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1416/1
ST	ST116	3-5-33	3454	<i>Populus nigra</i>	1	17	5	9	104	5	2	2	4	153	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1416/1
ST	ST116	3-5-33	3455	<i>Populus nigra</i>	1	22	5	10	81	4	2	2	4	220	211 do 240 m2	201-300 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,400	0,400	1416/1
ST	ST116	3-5-33	3456	<i>Populus nigra</i>	1	20	6	8	61	4	2	2	4	160	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1416/1
ST	ST116	3-5-33	3457	<i>Populus nigra</i>	1	21	4	10	78	5	2	2	4	210	181 do 210 m2	201-300 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,400	0,400	1416/1
ST	ST116	3-5-33	3459	<i>Populus nigra</i>	1	23	5	11	97	4	2	2	4	253	241 do 270 m2	201-300 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,400	0,400	1416/1
ST	ST116	3-5-33	3460	<i>Populus nigra</i>	1	20	5	10	97	4	2	2	4	200	181 do 210 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1416/1
SO	-	3-5-33	3461	<i>Prunus avium</i>	1	12	0,5	8,5	31	4	1	1	3	102	91 do 120 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1416/1
SO	-	3-5-33	3479	<i>Thuja plicata</i>	1	17	1,5	5	46	4	1	2	3	85	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1416/1
SO	-	3-5-33	3483	<i>Acer platanoides</i>	1	7	2	3	9	3	1	1	3	21	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3484	<i>Acer platanoides</i>	1	7	1,5	3	13	3	1	1	3	21	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3485	<i>Acer platanoides</i>	1	6	0	3	10	2	1	1	4	18	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3486	<i>Sorbus aria</i>	1	6	2	3	7	2	1	1	3	18	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3487	<i>Pinus sylvestris</i>	1	3,5	0	1,5	6,5	2	1	1	3	5	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3490	<i>Carpinus betulus</i>	1	4,5	1,5	1,5	4	2	1	1	3	7	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3491	<i>Populus canadensis</i>	1	24	2	8	86	4	2	1	3	192	181 do 210 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-			0,300	0,300	1416/1
SO	-	3-5-33	3493	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	12	2,5	6	23	3	1	1	3	72	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1416/1
SO	-	3-5-33	3494	<i>Populus canadensis</i>	1	20	3	9	72	4	1	1	3	180	151 do 180 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1416/1
SO	-	3-5-33	3495	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	14	2	9	46	4	1	1	3	126	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,300	0,300	1416/1
SS	SS181	3-5-33	3496	<i>Betula pendula</i>	1	19	1,5	9	33	4	1	1	3	171	151 do 180 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-	ANO	ANO	0,200	0,200	1416/1
SO	-	3-5-33	3504	<i>Acer platanoides</i>	1	5	2	2,5	8,5	3	1	1	3	13	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle URS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezdni profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
SO	-	3-5-33	3505	<i>Acer platanoides</i>	1	6	2,5	3	13	3	1	1	3	18	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3506	<i>Acer platanoides</i>	1	7	2,5	3	12	3	1	1	3	21	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3508	<i>Platanus acerifolia</i>	1	10	1,5	7	20	3	1	1	3	70	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1416/1
ST	ST118	3-5-33	3510	<i>Carpinus betulus</i>	1	6	2	1	7	2	1	1	3	6	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1416/1
ST	ST118	3-5-33	3512	<i>Carpinus betulus</i>	1	4,5	2	0,5	4	2	1	1	3	2	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1416/1
ST	ST118	3-5-33	3514	<i>Carpinus betulus</i>	1	4,5	2	1	4	2	1	1	3	5	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1416/1
ST	ST118	3-5-33	3516	<i>Carpinus betulus</i>	1	5	2	1	5	2	1	1	3	5	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1416/1
ST	ST119	3-5-33	3522	<i>Carpinus betulus</i>	1	4	2	0,5	4	2	1	1	3	2	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1416/1
ST	ST119	3-5-33	3524	<i>Carpinus betulus</i>	1	5	2	0,5	5	2	1	1	3	3	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1416/1
ST	ST119	3-5-33	3526	<i>Carpinus betulus</i>	1	5	2	1	5	2	1	1	3	5	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3529	<i>Acer platanoides</i>	1	8	0	3	9	3	1	1	4	24	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3530	<i>Quercus rubra</i>	1	6,5	2	2,5	6	2	1	1	3	16	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3531	<i>Acer platanoides</i>	1	6	2	3	9	3	1	1	3	18	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3532	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	9,5	0,5	6	17	3	1	1	3	57	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1416/1
SO	-	3-5-33	3533	<i>Liriodendron tulipifera</i>	1	7	2	3	6	2	1	1	3	21	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
SS	SS182	3-5-33	3544	<i>Salix alba</i>	1	13	2	7	26	4	1	1	3	91	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,160	0,160	1416/1
SS	SS182	3-5-33	3547	<i>Salix caprea</i>	1	12	1,5	8	33	4	1	1	3	96	91 do 120 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1416/1
SS	SS182	3-5-33	3548	<i>Tilia cordata</i>	1	6,5	2,5	2	7	2	1	1	3	13	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
SS	SS182	3-5-33	3550	<i>Betula pendula</i>	1	15	2	6	26	4	1	1	3	90	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1416/1
SS	SS182	3-5-33	3554	<i>Betula pendula</i>	1	16	0	8	19	4	1	1	3	128	121 do 150 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1416/1
SS	SS182	3-5-33	3560	<i>Betula pendula</i>	1	15	1,5	4	16	3	1	1	3	60	31 do 60 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1416/1
SS	SS182	3-5-33	3563	<i>Betula pendula</i>	1	14	1,5	5	11	3	1	1	3	70	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1416/1
SS	SS182	3-5-33	3565	<i>Salix alba</i>	1	15	0	9	27	4	1	1	3	135	121 do 150 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-	ANO	ANO	0,200	0,200	1416/1
ST	ST120	3-5-32	3570	<i>Platanus acerifolia</i>	1	12	2	8	25	4	1	1	2	96	91 do 120 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1395/6
ST	ST120	3-5-32	3571	<i>Platanus acerifolia</i>	1	12	2	9	25	4	1	1	2	108	91 do 120 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1395/6
ST	ST120	3-5-32	3572	<i>Platanus acerifolia</i>	1	15	2	13	35	4	1	1	2	195	181 do 210 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1395/6
ST	ST120	3-5-32	3573	<i>Platanus acerifolia</i>	1	14	2	11	36	4	1	1	2	154	151 do 180 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1395/6
ST	ST121	3-5-32	3574	<i>Platanus acerifolia</i>	1	14	2	13	34	4	1	1	2	182	181 do 210 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1395/6
ST	ST121	3-5-32	3575	<i>Platanus acerifolia</i>	1	15	2	8	30	4	1	1	2	120	91 do 120 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1395/6
ST	ST122	3-5-32	3577	<i>Platanus acerifolia</i>	1	16	3	14	40	4	1	1	2	224	211 do 240 m2	201-300 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,500	0,500	1395/6
ST	ST122	3-5-32	3578	<i>Platanus acerifolia</i>	1	16	2	11	36	4	1	1	2	176	151 do 180 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1395/6
ST	ST122	3-5-32	3579	<i>Platanus acerifolia</i>	1	16	2	12	38	4	1	1	2	192	181 do 210 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1395/6
ST	ST122	3-5-32	3580	<i>Platanus acerifolia</i>	1	14	2	11	29	4	1	1	2	154	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1395/6
ST	ST122	3-5-32	3581	<i>Platanus acerifolia</i>	1	13	2	10	28	4	1	1	2	130	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1395/6
ST	ST122	3-5-32	3582	<i>Platanus acerifolia</i>	1	12	2	8	22	4	1	1	2	96	91 do 120 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1395/6

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle URS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezdni profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
ST	ST122	3-5-32	3583	<i>Platanus acerifolia</i>	1	11	2	6	17	4	1	1	2	66	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1395/6
ST	ST122	3-5-32	3584	<i>Platanus acerifolia</i>	1	12	2,5	8,5	24	4	1	1	2	102	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1395/6
ST	ST122	3-5-32	3585	<i>Platanus acerifolia</i>	1	11	2	9	21	4	1	1	2	99	91 do 120 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1395/6
ST	ST122	3-5-32	3586	<i>Platanus acerifolia</i>	1	12	2	11	27	4	1	1	2	132	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1395/6
ST	ST122	3-5-32	3587	<i>Platanus acerifolia</i>	1	10	2	10	24	4	1	1	2	100	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,160	0,160	1395/6
SO	-	3-5-32	3588	<i>Tilia x europaea</i>	1	13	1	10	79	4	1	1	2	130	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1395/6
ST	ST123	3-5-32	3589	<i>Platanus acerifolia</i>	1	12	2	11	27	4	1	1	2	132	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1395/6
ST	ST123	3-5-32	3590	<i>Platanus acerifolia</i>	1	12	2,5	10	27	4	1	1	2	120	91 do 120 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1395/6
ST	ST123	3-5-33	3591	<i>Platanus acerifolia</i>	1	13	2	14	33	4	1	1	2	182	181 do 210 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1395/6
ST	ST124	3-5-33	3593	<i>Platanus acerifolia</i>	1	15	3	11	35	4	1	1	2	165	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1395/6
ST	ST124	3-5-33	3594	<i>Platanus acerifolia</i>	1	16	4	10	33	4	1	1	2	160	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1395/6
ST	ST124	3-5-33	3595	<i>Platanus acerifolia</i>	1	13	2	8	28	4	1	1	2	104	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1395/6
SO	-	3-5-33	3596	<i>Platanus acerifolia</i>	1	16	2	12	34	4	1	1	2	192	181 do 210 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1395/6
ST	ST125	3-5-33	3597	<i>Platanus acerifolia</i>	1	16	2	14	36	4	1	1	2	224	211 do 240 m2	201-300 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,400	0,400	1395/6
ST	ST125	3-5-33	3598	<i>Platanus acerifolia</i>	1	14	2	12	36	4	1	1	2	168	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1395/6
ST	ST125	3-5-33	3599	<i>Platanus acerifolia</i>	1	12	2	12	31	4	1	1	2	144	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1395/6
SO	-	3-5-33	3600	<i>Platanus acerifolia</i>	1	11	3	9	20	4	1	1	2	99	91 do 120 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1395/6
SO	-	3-5-33	3601	<i>Platanus acerifolia</i>	1	11	3	8	21	4	1	1	2	88	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1395/6
SO	-	3-5-33	3602	<i>Platanus acerifolia</i>	1	5	2	1,5	5	4	1	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1395/6
SO	-	3-5-33	3603	<i>Platanus acerifolia</i>	1	10	2	9	25	4	1	1	2	90	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1395/6
SO	-	3-5-33	3604	<i>Platanus acerifolia</i>	1	5	2	1,5	5	4	1	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1395/6
SO	-	3-5-33	3605	<i>Platanus acerifolia</i>	1	10	2	9	21	4	1	1	2	90	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1395/6
SO	-	3-5-33	3606	<i>Platanus acerifolia</i>	1	9	2	8	21	4	1	1	2	72	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1395/6
SO	-	3-5-33	3607	<i>Platanus acerifolia</i>	1	6	0	5	11	4	1	1	2	30	do 30 m2	do 50 m2	RL	RV2	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1395/6
SO	-	3-5-33	3608	<i>Betula pendula</i>	1	13	4	10	31	4	1	2	3	130	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1395/6
SO	-	3-5-33	3612	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	14	1,2	9	32	4	2	1	3	126	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-			0,300	0,300	1416/1
SO	-	3-5-33	3613	<i>Prunus cerasifera</i>	1	13	1	8	28	4	1	1	3	104	91 do 120 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1416/1
ST	ST126	3-5-33	3620	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	21	2,5	7	45	4	1	1	3	147	121 do 150 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1416/1
ST	ST126	3-5-33	3622	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	17	3	5	22	4	1	1	3	85	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1416/1
SO	-	3-5-33	3624	<i>Pinus sylvestris</i>	1	2	0	1,5	1	1	1	1	4	3	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
ST	ST128	3-5-33	3631	<i>Tilia cordata</i>	1	11	2	8	30	4	1	2	4	88	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,160	0,160	1416/1
ST	ST128	3-5-33	3632	<i>Tilia cordata</i>	1	17	3	7	27	4	1	1	4	119	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1416/1
ST	ST128	3-5-33	3633	<i>Tilia cordata</i>	1	14	5	7	28	4	1	2	4	98	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,160	0,160	1416/1
SO	-	3-5-33	3634	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	21	3	13	57	4	3	2	3	273	271 do 300 m2	201-300 m2	RO	-	-	-	-			0,800	0,800	1416/1
SO	-	3-5-33	3635	<i>Tilia cordata</i>	1	15	2	7	32	4	2	1	3	105	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,300	0,300	1416/1

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle UPS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezdni profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
SO	-	3-5-33	3639	<i>Tilia tomentosa</i>	1	19	2	10	45	4	1	1	3	190	181 do 210 m2	101-200 m2	RO	IV	-	VD	2			0,400	0,400	1416/1
SO	-	3-5-33	3643	<i>Prunus serrulata</i>	1	4	0,2	2	5	2	1	1	4	8	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3644	<i>Prunus serrulata</i>	1	4	0	3	5	2	1	1	4	12	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
ST	ST129	3-5-33	3651	<i>Sorbus aria</i>	1	3,5	2	2,5	5	2	1	1	3	9	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1416/1
ST	ST129	3-5-33	3652	<i>Sorbus x thuringiaca</i>	1	5	2,5	2	4	2	1	2	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1416/1
ST	ST129	3-5-33	3653	<i>Sorbus x thuringiaca</i>	1	5	2,5	2	4,5	2	1	2	3	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1416/1
ST	ST130	3-5-33	3654	<i>Tilia cordata</i>	1	15	1	10	44	4	1	1	3	150	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1416/1
ST	ST130	3-5-33	3655	<i>Tilia cordata</i>	1	19	1,5	13	69	4	1	2	3	247	241 do 270 m2	201-300 m2	RO	-	-	-	-		ANO	0,400	0,400	1416/1
ST	ST130	3-5-33	3656	<i>Tilia cordata</i>	1	17	2	14	42	4	1	1	3	238	211 do 240 m2	201-300 m2	RO	-	-	-	-		ANO	0,400	0,400	1416/1
ST	ST130	3-5-33	3657	<i>Tilia cordata</i>	1	19	2,5	14	59	4	1	1	3	266	241 do 270 m2	201-300 m2	RO	-	-	-	-		ANO	0,400	0,400	1416/1
ST	ST130	3-5-33	3658	<i>Tilia cordata</i>	1	19	1,5	14	56	4	1	1	3	266	241 do 270 m2	201-300 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,400	0,400	1416/1
ST	ST130	3-5-33	3659	<i>Tilia cordata</i>	1	14	0,5	12	41	4	1	1	3	168	151 do 180 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1416/1
SO	-	3-5-33	3665	<i>Picea pungens</i>	1	18	2	8	55	4	2	1	3	144	121 do 150 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1416/1
SO	-	3-5-33	3666	<i>Picea pungens</i>	1	18	2	7	46	4	2	1	3	126	121 do 150 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1416/1
ST	ST133	3-5-33	3673	<i>Tilia cordata</i>	1	21	2	7	50	4	2	1	3	147	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1416/1
SO	-	3-5-33	3676	<i>Acer platanoides</i>	1	21	2	14	54	4	1	2	3	294	271 do 300 m2	201-300 m2	RZ	-	-	-	-			0,400	0,400	1416/1
ST	ST134	3-5-33	3677	<i>Quercus robur</i>	1	5	0,5	4,5	11	2	1	1	3	23	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1416/1
ST	ST134	3-5-33	3678	<i>Quercus petraea</i>	1	9	1	5	19	3	1	1	3	45	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1416/1
ST	ST134	3-5-33	3680	<i>Quercus robur</i>	1	6	1	4	15	2	1	1	3	24	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1416/1
ST	ST134	3-5-33	3682	<i>Betula pendula</i>	1	18	0	7	33	4	2	1	3	126	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1416/1
ST	ST134	3-5-33	3683	<i>Tilia x europaea</i>	1	13	0	7	26	4	1	1	3	91	91 do 120 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,160	0,160	1416/1
ST	ST134	3-5-33	3685	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	15	2	8	31	4	1	1	3	120	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1416/1

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	<i>Taxon lat.</i>	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle ÚRS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezdní profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
ST	ST134	3-5-33	3686	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	16	2	9	52	4	1	1	3	144	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1416/1
ST	ST134	3-5-33	3687	<i>Tilia x europaea</i>	1	12	7	2	30	4	1	1	3	24	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1416/1
ST	ST134	3-5-33	3688	<i>Tilia x europaea</i>	1	13	8	6	56	4	1	1	3	78	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,160	0,160	1416/1
ST	ST134	3-5-33	3690	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	15	1	7	32	4	1	1	3	105	91 do 120 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1416/1
ST	ST134	3-5-33	3691	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	12	0	5	23	4	1	1	3	60	31 do 60 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,160	0,160	1416/1
ST	ST134	3-5-33	3694	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	17	0	7	39	4	1	1	2	119	91 do 120 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1416/1
ST	ST134	3-5-33	3695	<i>Tilia cordata</i>	1	16	1,5	7	35	4	1	1	2	112	91 do 120 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1416/1
SO	-	3-5-33	3696	<i>Malus sp.</i>	1	5,5	1,8	3	7	3	1	1	3	17	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3697	<i>Picea abies</i>	1	15	1	7	36	4	2	2	4	105	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1416/1
SO	-	3-5-33	3698	<i>Betula pendula</i>	1	17	1	5	23	4	1	1	3	85	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,160	0,160	1416/1
SO	-	3-5-33	3699	<i>Picea pungens</i>	1	21	2	6	40	4	1	1	3	126	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1416/1
SO	-	3-5-33	3700	<i>Picea pungens</i>	1	19	2	4	30	4	1	1	3	76	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,160	0,160	1416/1
SO	-	3-5-33	3703	<i>Pinus sylvestris</i>	1	3	0	3	7	2	1	1	3	9	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3704	<i>Pinus sylvestris</i>	1	3,5	0	2,5	5	2	1	1	3	9	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3705	<i>Prunus cerasifera</i>	1	9,5	2	4	18	3	1	1	4	38	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3706	<i>Prunus cerasifera</i>	1	8	2	3	15	3	1	2	4	24	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3710	<i>Platanus acerifolia</i>	1	6	2	1,5	7	2	1	1	3	9	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	<i>Taxon lat.</i>	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle UPS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezdni profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
SO	-	3-5-33	3717	<i>Tilia cordata cv.</i>	1	5,5	2	2	6	2	1	1	3	11	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3721	<i>Tilia cordata cv.</i>	1	6	2	2,5	9	2	1	1	3	15	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3722	<i>Tilia cordata cv.</i>	1	6	2	2,5	8	2	1	1	3	15	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3723	<i>Tilia cordata cv.</i>	1	6	2	2,5	9	2	1	1	3	15	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3724	<i>Tilia cordata cv.</i>	1	6	2	3	8	2	1	1	3	18	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3725	<i>Tilia cordata cv.</i>	1	6,5	2	3	10	2	1	1	3	20	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3726	<i>Tilia cordata cv.</i>	1	6,5	2	2,5	9	2	1	1	3	16	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3729	<i>Pinus sylvestris</i>	1	3,5	0	2,5	6	2	1	1	3	9	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3738	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	1	3,5	0	2	6	2	1	1	3	7	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3741	<i>Acer platanoides</i>	1	6,5	2,5	4	8	2	1	1	3	26	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3743	<i>Platanus acerifolia</i>	1	6,5	2	2,5	6	2	1	1	3	16	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3744	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	9	4	3	8	3	2	2	4	27	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3745	<i>Picea pungens</i>	1	18	3,5	7	28	4	2	1	4	126	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1416/1
SO	-	3-5-33	3756	<i>Pinus sylvestris</i>	1	3,5	0	3	6	2	1	1	3	11	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3758	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	1	28	5	12	52	4	1	1	3	336	331 do 360 m2	301-400 m2	RZ	-	-	-	-			0,600	0,600	1416/1
SO	-	3-5-33	3759	<i>Picea pungens</i>	1	19	6	5	31	4	1	1	3	95	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,160	0,160	1416/1
SO	-	3-5-33	3760	<i>Picea pungens</i>	1	18	3	4	30	4	1	1	3	72	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,160	0,160	1416/1

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle ÚRS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezdni profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
SO	-	3-5-33	3761	<i>Picea pungens</i>	1	18	2	8	37	4	1	1	3	144	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1416/1
SO	-	3-5-33	3764	<i>Tilia cordata</i>	1	11	0	8	35	4	1	1	3	88	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,160	0,160	1416/1
ST	ST135	3-5-33	3773	<i>Tilia cordata</i>	1	15	1	7	32	4	1	1	3	105	91 do 120 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1416/1
ST	ST135	3-5-33	3774	<i>Tilia cordata</i>	1	17	1	7	40	4	1	1	3	119	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1416/1
ST	ST135	3-5-33	3775	<i>Juglans regia</i>	1	17	1,5	7	53	4	1	1	3	119	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1416/1
ST	ST135	3-5-33	3776	<i>Juglans regia</i>	1	16	3	6	34	4	1	1	3	96	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,160	0,160	1416/1
ST	ST136	3-5-33	3777	<i>Juglans regia</i>	1	16	2	7	42	4	2	2	3	112	91 do 120 m2	101-200 m2	RO	-	-	-	-		ANO	0,400	0,400	1416/1
ST	ST136	3-5-33	3778	<i>Juglans regia</i>	1	16	3	6	30	4	2	1	3	96	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1416/1
ST	ST136	3-5-33	3779	<i>Juglans regia</i>	1	18	2	8	49	4	1	2	3	144	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1416/1
ST	ST136	3-5-33	3780	<i>Juglans regia</i>	1	17	1,5	7	50	4	2	2	3	119	91 do 120 m2	101-200 m2	RO	-	-	-	-		ANO	0,400	0,400	1416/1
ST	ST136	3-5-33	3781	<i>Juglans regia</i>	1	17	1,5	9	43	4	1	1	3	153	151 do 180 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1416/1
ST	ST137	3-5-33	3783	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	16	4	4	29	4	1	1	3	64	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1416/1
ST	ST137	3-5-33	3786	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	8	0	7	24	4	1	1	3	56	31 do 60 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1416/1
ST	ST137	3-5-33	3792	<i>Tilia cordata</i>	1	17	0,5	8	45	4	1	1	3	136	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1416/1
SO	-	3-5-33	3795	<i>Populus x canadensis</i>	1	27	6	20	104	4	1	1	3	540	511 do 540 m2	501-600 m2	RZ	-	-	-	-			3,000	3,000	1416/1
ST	ST138	3-5-33	3796	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	14	0,5	5	36	4	1	1	3	70	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1416/1
ST	ST138	3-5-33	3798	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	14	2	6	24	4	1	1	3	84	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,160	0,160	1416/1
ST	ST139	3-5-33	3802	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	18	3	6	36	4	1	1	3	108	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1416/1
ST	ST139	3-5-33	3809	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	13	2,5	6	34	4	1	1	3	78	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1416/1
ST	ST139	3-5-33	3810	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	13	2,5	5	34	4	1	1	3	65	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1416/1
ST	ST139	3-5-33	3811	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	16	2	7	40	4	1	1	3	112	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1416/1
ST	ST139	3-5-33	3812	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	14	2	6	34	4	1	1	3	84	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1416/1
ST	ST139	3-5-33	3813	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	14	2,5	5	31	4	1	1	3	70	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1416/1
SO	-	3-5-33	3821	<i>Quercus robur</i>	1	10	2	4	18	3	1	1	3	40	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1416/1
SO	-	3-5-33	3824	<i>Tilia cordata</i>	1	14	1,5	8	38	4	1	1	3	112	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,400	0,400	1416/1
SO	-	3-5-34	3828	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	13	1,5	11	73	4	1	1	3	143	121 do 150 m2	101-200 m2	IV	-	-	VD	1			0,200	0,200	1401/1
SO	-	3-5-34	3829	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	13	2	10	69	4	1	1	3	130	121 do 150 m2	101-200 m2	IV	-	-	VD	2			0,200	0,200	1401/1
SO	-	3-5-34	3830	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	14	2	10	48	4	1	1	3	140	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1401/1
SO	-	3-5-34	3831	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	20	2	13	101	4	1	1	3	260	241 do 270 m2	201-300 m2	IV	-	-	VD	4			0,400	0,400	1401/1
SO	-	3-5-34	3832	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	15	2	14	85	4	1	1	3	210	181 do 210 m2	201-300 m2	RZ	-	-	-	-			0,400	0,400	1401/1
ST	ST141	3-5-32	3833	<i>Tilia cordata</i>	1	15	2	10	58	4	1	1	3	150	121 do 150 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1404/1
ST	ST141	3-5-32	3834	<i>Tilia cordata</i>	1	17	1,5	9	41	4	1	1	3	153	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1404/1
ST	ST141	3-5-34	3838	<i>Tilia cordata</i>	1	17	2	12	46	4	1	1	2	204	181 do 210 m2	201-300 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,400	0,400	1404/1
ST	ST141	3-5-34	3839	<i>Tilia cordata</i>	1	13	2	10	48	4	1	1	3	130	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1404/1

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle URS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezdni profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
ST	ST141	3-5-34	3842	<i>Tilia cordata</i>	1	14	1,5	12	45	4	1	1	2	168	151 do 180 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,400	0,400	1404/1
ST	ST141	3-5-34	3843	<i>Tilia cordata</i>	1	14	1,5	10	39	4	1	1	2	140	121 do 150 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,400	0,400	1404/1
SO	-	3-5-34	3844	<i>Prunus cerasifera</i>	1	5	0	7	23	4	2	1	4	35	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1404/1
ST	ST142	3-5-34	3847	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	5	3	3	9	3	1	1	2	15	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1395/6
ST	ST142	3-5-34	3849	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	4,5	3	2,5	5	2	1	1	2	11	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1404/1
ST	ST142	3-5-34	3850	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	5	3	2,5	6	3	1	1	3	13	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1404/1
ST	ST143	3-5-34	3852	<i>Pinus sylvestris</i>	1	18	2	7	34	4	1	1	3	126	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1404/1
ST	ST144	3-5-34	3856	<i>Betula pendula</i>	1	20	1,5	10	38	4	2	1	3	200	181 do 210 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1404/1
SO	-	3-5-34	3859	<i>Populus canadensis</i>	1	26	1	16	60	4	1	1	3	416	391 do 420 m2	401-500 m2	RZ	-	-	-	-			1,000	1,000	1404/1
SO	-	3-5-34	3866	<i>Populus tremula</i>	1	21	0	10	46	4	1	1	3	210	181 do 210 m2	201-300 m2	RZ	-	-	-	-			0,400	0,400	1404/1
SO	-	3-5-34	3867	<i>Populus canadensis</i>	1	19	1,5	6	31	4	2	2	4	114	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1404/1
SO	-	3-5-34	3869	<i>Populus tremula</i>	1	16	2	15	46	4	1	1	3	240	211 do 240 m2	201-300 m2	RZ	-	-	-	-			0,400	0,400	1404/1
SS	SS183	3-5-32	3882	<i>Betula pendula</i>	1	18	2	9	33	4	1	1	3	162	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1404/1
SS	SS183	3-5-32	3884	<i>Betula pendula</i>	1	17	0,5	5	22	4	1	1	3	85	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-	ANO	ANO	0,080	0,080	1404/1
SS	SS183	3-5-32	3885	<i>Betula pendula</i>	1	19	0	6	29	4	1	1	3	114	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1404/1
SS	SS183	3-5-32	3891	<i>Betula pendula</i>	1	15	4	5	23	4	1	1	3	75	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1404/1
SS	SS183	3-5-32	3892	<i>Betula pendula</i>	1	17	4	4	21	4	1	1	3	68	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-	ANO	ANO	0,080	0,080	1404/1
SS	SS183	3-5-32	3893	<i>Betula pendula</i>	1	18	2	7	30	4	1	1	4	126	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1404/1
SS	SS183	3-5-34	3894	<i>Betula pendula</i>	1	17	10	5	23	4	1	1	3	85	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1404/1
SS	SS183	3-5-34	3908	<i>Betula pendula</i>	1	17	2	6	26	4	1	1	3	102	91 do 120 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1404/1
SS	SS183	3-5-34	3913	<i>Betula pendula</i>	1	17	3	6	28	4	2	1	4	102	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1404/1
SO	-	3-5-34	3917	<i>Prunus avium</i>	1	9	0	5	9	3	2	1	3	45	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1404/1
SS	SS184	3-5-34	3923	<i>Betula pendula</i>	1	17	2	6	22	4	1	1	4	102	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1404/1
SS	SS185	3-5-34	3926	<i>Populus canadensis</i>	1	25	2	10	61	4	1	1	3	250	241 do 270 m2	201-300 m2	RZ	-	-	-	-			0,400	0,400	1404/1
SS	SS185	3-5-34	3927	<i>Populus canadensis</i>	1	24	1,5	9	64	4	1	1	3	216	211 do 240 m2	201-300 m2	RZ	-	-	-	-			0,400	0,400	1404/1
SO	-	3-5-34	3929	<i>Populus canadensis</i>	1	20	5	7	41	4	1	1	3	140	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1404/1
SO	-	3-5-34	3931	<i>Populus canadensis</i>	1	18	1,5	11	60	4	1	1	3	198	181 do 210 m2	101-200 m2	RO	-	-	-	-			0,400	0,400	1404/1
SO	-	3-5-34	3932	<i>Populus canadensis</i>	1	24	3	9	58	4	1	1	3	216	211 do 240 m2	201-300 m2	RZ	-	-	-	-			0,400	0,400	1404/1
ST	ST147	3-5-34	3936	<i>Betula pendula</i>	1	19	0	7	26	4	1	1	3	133	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1404/1
SS	SS186	3-5-34	3942	<i>Populus sp.</i>	1	17	2	6	32	4	1	1	3	102	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1404/1
SS	SS186	3-5-34	3943	<i>Populus sp.</i>	1	16	2	6	43	4	1	2	4	96	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1404/1
SS	SS186	3-5-34	3944	<i>Populus sp.</i>	1	13	1	8	44	4	1	2	4	104	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1404/1
SO	-	3-5-34	3951	<i>Tilia cordata</i>	1	8,5	2	7	20	3	1	1	3	60	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1395/6
SO	-	3-5-34	3952	<i>Tilia cordata</i>	1	9,5	2	6	19	3	1	1	3	57	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1395/6
SO	-	3-5-34	3954	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	10,5	0	7	13	3	1	1	3	74	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-			0,080	0,080	1404/1

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle ÚRS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezdni profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
SS	SS188	3-5-34	3963	<i>Acer platanoides</i>	1	12	2	9	23	4	2	1	3	108	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1404/1
SS	SS188	3-5-34	3964	<i>Acer platanoides</i>	1	14	1	7	30	4	1	1	3	98	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1404/1
SO	-	3-5-34	3966	<i>Tilia cordata</i>	1	13	0	11	52	4	1	1	3	143	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,300	0,300	1404/1
SO	-	3-5-32	3973	<i>Betula pendula</i>	1	21	0	12	49	4	1	1	3	252	241 do 270 m2	201-300 m2	RZ	-	-	-	-			0,500	0,500	1404/1
SO	-	3-5-32	3980	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	13	1	9	38	4	1	1	3	117	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1401/1
SO	-	3-5-32	3981	<i>Populus nigra</i>	1	31	0	20	135	5	1	2	3	620	571 do 600 m2	více než 600 m2	RO	RZ	-	-	-			11,000	11,000	1401/1
SO	-	3-5-32	3982	<i>Populus nigra</i>	1	29	1	15	124	5	1	2	3	435	421 do 450 m2	401-500 m2	RO	RZ	-	-	-			2,600	2,600	1401/1
SO	-	3-5-32	3983	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	16	1,5	10	59	4	1	1	3	160	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1401/1
SO	-	3-5-32	3993	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	14	3	11	47	4	2	2	3	154	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1401/1
SO	-	3-5-32	3996	<i>Betula pendula</i>	1	15	3	14	53	4	1	2	3	210	181 do 210 m2	201-300 m2	RZ	-	-	-	-			0,400	0,400	1401/1
SO	-	3-5-32	3998	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	14	2	10	69	4	1	1	3	140	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1401/1
SO	-	3-5-32	3999	<i>Betula pendula</i>	1	19	2	10	42	4	3	2	4	190	181 do 210 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1401/1
SO	-	3-5-32	4000	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	16	1	15	65	4	1	1	3	240	211 do 240 m2	201-300 m2	RZ	-	-	-	-			0,400	0,400	1401/1
SO	-	3-5-32	4002	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	16	1	15	77	4	1	1	3	240	211 do 240 m2	201-300 m2	RZ	-	-	-	-			0,400	0,400	1401/1
SO	-	3-5-32	4003	<i>Salix matsudana 'Tortuosa'</i>	1	6	0	3	7	3	1	2	4	18	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-			0,020	0,020	1401/1
SO	-	3-5-32	4004	<i>Populus canadensis</i>	1	16	2	10	56	4	1	1	3	160	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-	ANO	ANO	0,300	0,300	1401/1
SO	-	3-5-32	4005	<i>Tilia cordata</i>	1	12	2	8	28	4	1	1	3	96	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1401/1
SO	-	3-5-32	4006	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	9	1	8	28	4	2	1	3	72	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1401/1
SS	SS189	3-5-32	4011	<i>Pyrus communis</i>	1	12	0,5	7	30	4	2	2	3	84	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1401/1
SO	-	3-5-32	4012	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	12	2	9	33	4	1	1	3	108	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1401/1
SO	-	3-5-32	4013	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	16	2	16	69	4	1	1	2	256	241 do 270 m2	201-300 m2	RZ	-	-	-	-			0,400	0,400	1401/1
SS	SS190	3-5-32	4018	<i>Populus nigra</i>	1	18	2	11	63	4	1	1	3	198	181 do 210 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1401/1
SS	SS190	3-5-32	4021	<i>Prunus cerasifera</i>	1	7	0	10	21	4	1	2	4	70	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1401/1
SS	SS191	3-5-32	4028	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	15	1,5	10	48	4	1	2	3	150	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1401/1
SS	SS192	3-5-32	4031	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	12	0	9	29	4	1	2	3	108	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1401/1
SS	SS192	3-5-32	4032	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	12	2	8	32	4	1	1	3	96	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1401/1
SS	SS192	3-5-32	4033	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	11	1,5	7	29	4	1	1	3	77	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1401/1
SO	-	3-5-32	4038	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	16	2	13	58	4	1	1	3	208	181 do 210 m2	201-300 m2	RZ	-	-	-	-			0,400	0,400	1401/1
SO	-	3-5-32	4042	<i>Rhus typhina</i>	1	5	1,5	5	13	4	1	1	4	25	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1401/1
SO	-	3-5-32	4047	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	12	0	12	30	4	1	1	3	144	121 do 150 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1401/1
SO	-	3-5-32	4048	<i>Pinus nigra</i>	1	10	1	7	30	4	1	1	3	70	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,160	0,160	1401/1
SO	-	3-5-32	4051	<i>Populus nigra</i>	1	19	0	10	45	4	1	1	3	190	181 do 210 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1401/1
SO	-	3-5-32	4052	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	15	1	7	32	4	1	1	4	105	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1401/1
SO	-	3-5-32	4053	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	15	0	9	45	4	1	2	4	135	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,300	0,300	1401/1

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle ÚRS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezdni profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
SO	-	3-5-32	4054	<i>Larix decidua</i>	1	8	0	4	16	3	1	1	3	32	31 do 60 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1401/1
SO	-	3-5-32	4055	<i>Pinus sylvestris</i>	1	12	6	6	39	4	1	1	3	72	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	OJM	-	-	-			0,160	0,160	1401/1
SS	SS194	3-5-32	4057	<i>Pinus sylvestris</i>	1	16	8	7	38	4	1	1	3	112	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	OJM	-	-	-			0,300	0,300	1401/1
SS	SS194	3-5-32	4058	<i>Pinus sylvestris</i>	1	15	2	8	35	4	1	1	3	120	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	OJM	-	-	-			0,300	0,300	1401/1
SS	SS194	3-5-32	4060	<i>Quercus robur</i>	1	15	1	11	34	4	2	1	4	165	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-			0,300	0,300	1401/1
SS	SS194	3-5-32	4061	<i>Quercus robur</i>	1	15	0	10	38	4	1	1	3	150	121 do 150 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1401/1
SO	-	3-5-32	4068	<i>Salix matsudana 'Tortuosa'</i>	1	12	0	7	22	4	2	1	3	84	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1401/1
SO	-	3-5-32	4069	<i>Betula pendula</i>	1	16	0	5	31	4	1	1	2	80	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1401/1
SO	-	3-5-32	4071	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	12	0,5	7	28	4	1	1	3	84	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1401/1
SO	-	3-5-32	4074	<i>Salix erythroflexuosa</i>	1	8	1	7	29	4	2	1	3	56	31 do 60 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1401/1
SO	-	3-5-32	4075	<i>Salix erythroflexuosa</i>	1	5	0	5	21	4	1	1	4	25	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-	ANO	ANO	0,020	0,020	1401/1
SO	-	3-5-32	4076	<i>Quercus robur</i>	1	19	2	15	82	5	1	1	2	285	271 do 300 m2	201-300 m2	RO	RZ	-	-	-			1,000	1,000	1401/1
SO	-	3-5-32	4077	<i>Pinus sylvestris</i>	1	17	7	8	52	4	1	1	3	136	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	OJM	-	-	-			0,300	0,300	1401/1
SO	-	3-5-32	4078	<i>Pinus sylvestris</i>	1	19	9	5	35	4	1	1	3	95	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	OJM	-	-	-			0,160	0,160	1401/1
SO	-	3-5-32	4079	<i>Quercus robur</i>	1	19	3	18	86	5	1	1	2	342	331 do 360 m2	301-400 m2	RZ	OJM	-	-	-			0,720	0,720	1401/1
SO	-	3-5-32	4080	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	14	2	7	38	4	1	1	3	98	91 do 120 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1401/1
SO	-	3-5-32	4081	<i>Prunus avium</i>	1	9	1	6	24	4	1	1	3	54	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,160	0,160	1401/1
SO	-	3-5-32	4082	<i>Salix fragilis</i>	1	7	0,5	5	19	3	1	1	3	35	31 do 60 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-	ANO	ANO	0,020	0,020	1401/1
SS	SS195	3-5-32	4085	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	9	0	7	29	4	2	1	4	63	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1401/1
SS	SS195	3-5-32	4086	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1	9	0	7	29	4	1	1	4	63	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1401/1
SS	SS195	3-5-32	4087	<i>Pinus sylvestris</i>	1	8	0	3	14	3	1	1	4	24	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1401/1
SO	-	3-5-32	4088	<i>Pinus sylvestris</i>	1	7	0	4	18	3	1	1	3	28	do 30 m2	do 50 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1401/1
SO	-	3-5-32	4089	<i>Tilia cordata</i>	1	11	3	9	58	4	2	1	4	99	91 do 120 m2	51-100 m2	RO	-	-	-	-			0,160	0,160	1401/1
SO	-	3-5-32	4090	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	9	1	5	21	3	1	1	4	45	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1401/1
SO	-	3-5-32	4091	<i>Populus sp.</i>	1	17	3	10	52	4	1	1	4	170	151 do 180 m2	101-200 m2	RL	RO	-	-	-	ANO	ANO	0,300	0,300	1401/1
SO	-	3-5-32	4092	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	14	2	6	54	4	2	2	4	84	61 do 90 m2	51-100 m2	RO	-	-	-	-			0,160	0,160	1401/1
SO	-	3-5-32	4093	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	11	2	6	54	4	2	2	4	66	61 do 90 m2	51-100 m2	RO	-	-	-	-			0,160	0,160	1401/1
SO	-	3-5-32	4094	<i>Tilia cordata</i>	1	18	2	9	53	4	1	1	3	162	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1401/1
SO	-	3-5-32	4095	<i>Acer platanoides</i>	1	13	2	7	55	4	2	1	3	91	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1401/1
SO	-	3-5-32	4096	<i>Quercus robur</i>	1	16	5	10	64	4	2	1	3	160	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1401/1
SO	-	3-5-32	4097	<i>Pinus sylvestris</i>	1	15	6	5	39	4	1	1	3	75	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	OJM	-	-	-			0,160	0,160	1401/1
SO	-	3-5-32	4098	<i>Quercus robur</i>	1	17	3	9	43	4	2	1	3	153	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1401/1
SO	-	3-5-32	4099	<i>Quercus robur</i>	1	5	1,5	4	9	2	1	1	3	20	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1401/1
SO	-	3-5-32	4100	<i>Quercus robur</i>	1	17	2	9	73	5	1	1	2	153	151 do 180 m2	101-200 m2	RO	RZ	-	-	-			0,600	0,600	1401/1
SO	-	3-5-32	4102	<i>Morus sp.</i>	1	4	2	3	8	2	1	1	3	12	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1401/1

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle URS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezdní profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
ST	ST149	3-5-32	4105	<i>Pinus sylvestris</i>	1	8	0,5	4	13	3	1	1	3	32	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1401/1
ST	ST149	3-5-32	4109	<i>Pinus sylvestris</i>	1	7	0,5	3	13	2	1	1	3	21	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1401/1
SO	-	3-5-32	4112	<i>Picea abies</i>	1	3	0	2	5	2	1	1	4	6	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1401/1
SO	-	3-5-32	4113	<i>Juglans regia</i>	1	4	0	4	6	3	1	1	4	16	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1401/1
SO	-	3-5-32	4117	<i>Acer platanoides</i>	1	13	2	5	34	4	3	2	4	65	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1401/1
SO	-	3-5-32	4119	<i>Pinus sylvestris</i>	1	3	0,5	3	9	3	1	1	4	9	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1401/1
SO	-	3-5-32	4120	<i>Pinus sylvestris</i>	1	5	1	5	13	3	1	1	3	25	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1401/1
SO	-	3-5-32	4121	<i>Pinus sylvestris</i>	1	4	1	4	11	3	1	1	4	16	do 30 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1401/1
SO	-	3-5-32	4122	<i>Tilia cordata</i>	1	2	0,7	1	2	1	1	1	4	2	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1401/1
ST	ST150	3-5-32	4127	<i>Tilia cordata</i>	1	7	1,3	4	13	3	1	1	3	28	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1404/1
ST	ST150	3-5-32	4128	<i>Tilia cordata</i>	1	7,5	2	3	12	3	1	1	3	23	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1404/1
ST	ST150	3-5-32	4129	<i>Tilia cordata</i>	1	6	1,5	4	11	3	1	1	3	24	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1404/1
ST	ST150	3-5-32	4130	<i>Tilia cordata</i>	1	6	1,5	2,5	10	3	1	2	3	15	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1404/1
ST	ST150	3-5-32	4131	<i>Tilia cordata</i>	1	8,5	1,2	5	14	3	1	1	3	43	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1404/1
SO	-	3-5-32	4132	<i>Betula pendula</i>	1	19	0	8	34	4	1	1	3	152	151 do 180 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,200	0,200	1386/1
SO	-	3-5-32	4135	<i>Tilia cordata</i>	1	5,5	1,2	3	10	3	2	1	3	17	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1386/1
SO	-	3-5-32	4136	<i>Tilia cordata</i>	1	14	1	9	47	4	3	2	4	126	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1386/1
SO	-	3-5-32	4137	<i>Betula pendula</i>	1	18	0,5	11	42	4	1	1	3	198	181 do 210 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1386/1
SO	-	3-5-32	4138	<i>Tilia x euchlora</i>	1	14	0	11	59	4	1	2	3	154	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1386/1
SO	-	3-5-32	4139	<i>Tilia x euchlora</i>	1	15	1	12	57	4	1	1	3	180	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1386/1
SS	SS196	3-5-32	4140	<i>Quercus robur</i>	1	11	2	6	21	3	1	1	3	66	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1386/1
SS	SS196	3-5-32	4144	<i>Quercus robur</i>	1	8,5	1	6	15	3	1	1	3	51	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1386/1
SO	-	3-5-31	4149	<i>Malus (okrasná)</i>	1	2,5	0	1,5	2	3	3	3	4	4	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1386/1
SO	-	3-5-32	4153	<i>Tilia cordata</i>	1	5,5	0	4	6	2	1	2	4	22	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1386/1
SO	-	3-5-32	4156	<i>Prunus serrulata</i>	1	2,5	0,5	2,5	6	3	2	2	3	6	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1386/1
SO	-	3-5-32	4159	<i>Quercus robur</i>	1	6	1,5	4	10	3	1	1	3	24	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1386/1
SO	-	3-5-32	4160	<i>Tilia cordata</i>	1	8	0	7	16	3	1	1	3	56	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1386/1
SO	-	3-5-32	4161	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	15	2	18	74	4	2	2	3	270	241 do 270 m2	201-300 m2	RZ	-	-	-	-			0,400	0,400	1386/1
SO	-	3-5-32	4164	<i>Tilia cordata</i>	1	14	2,5	6	40	4	1	2	3	84	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1386/1
SO	-	3-5-32	4165	<i>Tilia cordata</i>	1	14	0,5	6	30	4	1	2	3	84	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-			0,080	0,080	1386/1
SO	-	3-5-32	4166	<i>Tilia cordata</i>	1	8	2,5	5	16	3	1	1	3	40	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1386/1
SO	-	3-5-32	4167	<i>Populus canadensis</i>	1	20	2	13	79	4	1	1	3	260	241 do 270 m2	201-300 m2	RO	-	-	-	-			0,800	0,800	1386/1
SO	-	3-5-32	4168	<i>Populus canadensis</i>	1	22	1,5	19	106	4	1	1	3	418	391 do 420 m2	401-500 m2	RO	-	-	-	-			2,000	2,000	1386/1
SO	-	3-5-33	4232	<i>Betula pendula</i>	1	17	0	6	26	4	2	2	4	102	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1398/1
SO	-	3-5-33	4238	<i>Populus canadensis</i>	1	21	1	12	66	5	2	2	4	252	241 do 270 m2	201-300 m2	RO	-	-	-	-			1,000	1,000	1398/1

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle ÚRS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezdní profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcela
ST	ST162	3-5-31	4310	<i>Pinus sylvestris</i>	1	3,5	0,5	2	7	2	1	1	4	7	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1397/1
ST	ST162	3-5-31	4311	<i>Pinus sylvestris</i>	1	5	1	3	11	3	1	1	3	15	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1397/1
ST	ST162	3-5-31	4312	<i>Pinus sylvestris</i>	1	3,5	0,5	2	7	2	1	1	4	7	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1397/1
SS	SS205	3-5-31	4365	<i>Thuja plicata</i>	1	8	0	4	15	3	1	1	4	32	31 do 60 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1398/3
SO	-	3-5-31	4368	<i>Prunus avium</i>	1	10	1,5	13	85	5	2	2	4	130	121 do 150 m2	101-200 m2	RO	-	-	-	-			1,200	1,200	1398/1
SO	-	3-5-31	4430	<i>Quercus robur</i>	1	15	3	19	92	4	1	1	2	285	271 do 300 m2	201-300 m2	RO	-	-	-	-			0,800	0,800	1386/1
SO	-	3-5-31	4431	<i>Tilia cordata</i>	1	13	0	8	19	4	1	1	3	104	91 do 120 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-			0,300	0,300	1386/1
SS	SS209	3-5-31	4436	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	15	0	10	51	4	1	1	2	150	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,300	0,300	1386/1
SS	SS209	3-5-31	4439	<i>Tilia cordata</i>	1	9	1	2	5	3	1	1	3	18	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-			0,020	0,020	1386/1
SS	SS209	3-5-31	4440	<i>Tilia cordata</i>	1	5	0,3	1,5	4	2	1	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1386/1
SS	SS209	3-5-31	4441	<i>Quercus robur</i>	1	6	0,5	3,5	6	2	1	1	3	21	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1386/1
SS	SS209	3-5-31	4444	<i>Populus canadensis</i>	1	24	2	14	69	4	1	1	3	336	331 do 360 m2	301-400 m2	RZ	-	-	-	-			0,600	0,600	1386/1
SO	-	3-5-31	4445	<i>Populus canadensis</i>	1	17	2	7	29	4	1	1	3	119	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,300	0,300	1386/1
SS	SS210	3-5-31	4446	<i>Populus canadensis</i>	1	23	1,3	11	64	4	1	1	3	253	241 do 270 m2	201-300 m2	RZ	-	-	-	-			0,400	0,400	1386/1
SS	SS210	3-5-31	4448	<i>Populus canadensis</i>	1	19	2	9	53	4	1	1	4	171	151 do 180 m2	101-200 m2	RO	-	-	-	-			0,400	0,400	1386/1
SO	-	3-5-31	4450	<i>Populus canadensis</i>	1	17	0	17	46	4	1	1	4	289	271 do 300 m2	201-300 m2	RO	-	-	-	-			0,800	0,800	1386/1
SO	-	3-5-31	4455	<i>Prunus cerasifera</i>	1	7	0,3	5	17	4	1	1	4	35	31 do 60 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,020	0,020	1386/1
SO	-	3-5-31	4456	<i>Prunus cerasifera</i>	1	8	0	7	20	4	1	1	4	56	31 do 60 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1386/1
ST	ST169	3-5-31	4457	<i>Populus canadensis</i>	1	18	1,5	8	43	4	1	1	4	144	121 do 150 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1386/1
ST	ST169	3-5-31	4458	<i>Populus canadensis</i>	1	18	2	7	35	4	1	1	4	126	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1386/1
ST	ST169	3-5-31	4459	<i>Populus canadensis</i>	1	20	2,5	8	37	4	1	1	4	160	151 do 180 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,400	0,400	1386/1
ST	ST170	3-5-31	4460	<i>Populus canadensis</i>	1	20	2	10	51	4	1	1	4	200	181 do 210 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1386/1
ST	ST170	3-5-31	4462	<i>Populus canadensis</i>	1	18	2	10	44	4	1	1	4	180	151 do 180 m2	101-200 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,300	0,300	1386/1
SO	-	3-5-31	4463	<i>Salix caprea</i>	1	11	0	11	33	4	1	2	3	121	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,300	0,300	1386/1
SO	-	3-5-31	4467	<i>Prunus cerasifera</i>	1	9	0	6	18	4	1	1	3	54	31 do 60 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1386/1
SO	-	3-5-31	4468	<i>Populus canadensis</i>	1	17	0	10	33	4	1	1	4	170	151 do 180 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1386/1
SO	-	3-5-31	4469	<i>Populus canadensis</i>	1	16	1	9	47	4	1	1	4	144	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-			0,200	0,200	1386/1
SO	-	3-5-31	4476	<i>Prunus cerasifera</i>	1	8	0,5	7	18	4	1	1	4	56	31 do 60 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-		ANO	0,080	0,080	1386/1
SO	-	3-5-31	4477	<i>Populus canadensis</i>	1	20	0,5	13	38	4	1	1	4	260	241 do 270 m2	201-300 m2	RO	-	-	-	-			0,800	0,800	1386/1
SO	-	3-5-31	4484	<i>Platanus acerifolia</i>	1	10	1,5	6	20	3	1	1	2	60	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,160	0,160	1386/152
SO	-	3-5-31	4485	<i>Acer rubrum</i>	1	8,5	1,5	6	19	3	1	1	2	51	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,160	0,160	1386/152
SO	-	3-5-31	4486	<i>Acer platanoides</i>	1	7	1,5	6	18	3	1	1	2	42	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,040	0,040	1386/152
SO	-	3-5-31	4487	<i>Platanus acerifolia</i>	1	9	2	5	17	3	1	1	2	45	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,040	0,040	1386/152
SO	-	3-5-31	4490	<i>Platanus acerifolia</i>	1	9	1,5	6	19	3	1	1	2	54	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,160	0,160	1386/152
SO	-	3-5-31	4491	<i>Platanus acerifolia</i>	1	10	1,5	9	26	3	1	1	2	90	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	RL	-	-	-		ANO	0,160	0,160	1386/152

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	<i>Taxon lat.</i>	ks (více kusů modře podbarveno)	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	plocha koruny	kategorie plochy koruny dle URS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1	PO2	PO3	VAZBY NÁVRH	VAZBY KS	Příplatek za pomístní překážky 30%	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60% (ST+průjezdní profil)	Objem štěpky 1ks / m3	Objem štěpky x ks m3	parcels
SO	-	3-5-31	4492	<i>Acer platanoides</i>	1	6,5	1,5	3	11	3	1	1	3	20	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1386/1
SO	-	3-5-31	4496	<i>Acer platanoides</i>	1	6	1,5	3	12	3	1	1	3	18	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1386/1
SO	-	3-5-31	4497	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	4,5	1,5	2	8	3	1	1	3	9	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1386/1
SO	-	3-5-31	4499	<i>Prunus avium/serrulata</i> 'Amanogawa'	1	4,5	0,5	1	7	2	2	2	4	5	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-			0,020	0,020	1386/1
SO	-	3-5-31	4500	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	4	1	2	8	2	1	1	3	8	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-			0,020	0,020	1386/1

1619

256,00