

## Súpis stromov v Novom parku (sektor A)

Č.S.	Vedecký názov	Slovenský názov	Typ	Obvod	Priemer	Priemer	Výška	Vek	Sadovnícka	Stupeň	Spôsob	Návrh opatrení
				kmeňa	kmeňa	koruny						
				cm		m			hodnota	poškodenia	poškodenia	
A1	Fraxinus excelsior	Jaseň štíhly	L	122	39	9	13	50	4	1	32, 43k	
A2	Fraxinus excelsior	Jaseň štíhly	L	40	13	3	9	15	3	1	20b	výrub
A3	Fraxinus excelsior	Jaseň štíhly	L	101	32	7	13	30	4	1	32	
A4	Fraxinus excelsior	Jaseň štíhly	L	63	20	3	9	25	3	1	20b, 32	výrub
A5	Fraxinus excelsior	Jaseň štíhly	L	36	11	3	9	15	3	1	20b, 32	výrub
A6	Acer platanoides	Javor mliečny	L	45	14	4	13	25	3	1	20b	výrub
A7	Fraxinus excelsior	Jaseň štíhly	L	65	21	5	13	25	3	1	20b	výrub
A8	Fraxinus excelsior	Jaseň štíhly	L	75	24	5	13	30	4	0	43k	
A9	Fraxinus excelsior	Jaseň štíhly	L	44,44 (dvoják)	14, 14	4	12,11	15	3	1	26b, 32	výrub
A10	Quercus robur	Dub letný	L	266	85	18	28	200	5	1	1, 26e	
A11	Fraxinus excelsior	Jaseň štíhly	L	183	58	14	26	100	4	0	62	
A12	Quercus robur	Dub letný	L	208	66	14	26	180	5	0	1, 26e	
A13	Quercus robur	Dub letný	L	263	84	16	26	200	5	0	1, 26e	
A14	Fraxinus excelsior	Jaseň štíhly	L	286	91	20	25	200	5	0	1	
A15	Fraxinus excelsior	Jaseň štíhly	L	315	100	20	25	200	5	1	1	
A16	Fraxinus excelsior	Jaseň štíhly	L	254, 262 (dvoják)	81, 83	22	28	200	5	1	1, 32	
A17	Fraxinus excelsior	Jaseň štíhly	L	366	117	22	27	220	5	0	1	
A18	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	36	11	4	6	15	2	2	75	výrub
A19	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	38	12	4	8	15	2	2	75	výrub
A20	Acer campestre	Javor poľný	L	256	82	18	22	150	4	1	1, 20b	orez suchých konárov
A21	Acer campestre	Javor poľný	L	151	48	13	21	120	4	1	1	orez bočného konára
A22	Fraxinus excelsior	Jaseň štíhly	L	254	81	20	27	180	5	1	1, 22a	orez bočného konára
A23	Acer campestre	Javor poľný	L	142	45	12	18	100	4	1	1, 12(10x15x100cm), 32	
A24	Tilia cordata	Lipa malolistá	L	177	56	14	25	120	4	1	1, 12(10x10x60cm), 62	
A25	Fraxinus excelsior	Jaseň štíhly	L	166	53	12	27	100	5	0	1	
A26	Fraxinus excelsior	Jaseň štíhly	L	176	56	14	27	120	5	0	1	
A27	Fraxinus excelsior	Jaseň štíhly	L	180	57	12	27	100	4	1	1, 32	
A28	Acer campestre	Javor poľný	L	189	60	14	25	130	4	1	1, 20b	orez suchých konárov
A29	Quercus robur	Dub letný	L	392	125	25	30	210	5	1	1, 32	
A30	Fraxinus excelsior	Jaseň štíhly	L	144	46	12	24	120	5	0	1	
A31	Fraxinus excelsior	Jaseň štíhly	L	162	52	12	24	120	4	0	1, 20b	orez bočného konára
A32	Fraxinus excelsior	Jaseň štíhly	L	164	52	12	25	120	5	1	1, 62	tvarovanie koruny (orez vnútorného konára)
A33	Fraxinus excelsior	Jaseň štíhly	L	183	58	14	25	120	5	0	1, 62	
A34	Fraxinus excelsior	Jaseň štíhly	L	129	41	12	23	100	4	1	1, 20b, 32	
A35	Acer campestre	Javor poľný	L	262	83	16	22	150	5	1	1, 12(15x10x20cm), 62	
A36	Tilia cordata	Lipa malolistá	L	116	37	8	18	50	5	1	1, 43k, 62	
A37	Tilia cordata	Lipa malolistá	L	68	22	7	10	50	4	1	1, 62	
A38	Larix decidua	Smrekovec opadavý	I	215	68	8	29	100	5	1	1	
A39	Fraxinus excelsior	Jaseň štíhly	L	141,134,148(troják)	45, 43, 47	15	26	150	5	1	1	orez bočného konára
A40	Carpinus betulus	Hrab obyčajný	L	191	61	13	23	120	4	1	1, 32	
A41	Carpinus betulus	Hrab obyčajný	L	185	59	12	25	120	4	1	1, 32	
A42	Fraxinus excelsior	Jaseň štíhly	L	146,174,201(troják)	46, 55, 64	22	28	200	5	1	1, 12(15x25x85cm), 33	orez bočného konára
A43	Tilia cordata	Lipa malolistá	L	134	43	13	23	100	5	0	1	
A44	Tilia cordata	Lipa malolistá	L	262	83	20	28	150	5	1	1, 32	
A45	Tilia cordata	Lipa malolistá	L	181	58	15	23	120	4	1	1, 20b, 43k	
A46	Acer campestre	Javor poľný	L	281	89	20	26	200	4	4	1, 12(60x50x200cm), 29, 33, 62	výrub
A47	Fraxinus excelsior	Jaseň štíhly	L	65	21	5	18	40	5	0	1	

Č.S.	Vedecký názov	Slovenský názov	Typ	Obvod	Priemer	Priemer	Výška	Vek	Sadovnícka hodnota	Stupeň poškodenia	Spôsob poškodenia	Návrh opatrení
				cm	kmeňa	koruny	m					
A48	Fraxinus excelsior	Jaseň štíhly	L	93	30	7	17	50	4	1	1, 32	
A49	Picea abies	Smrek obyčajný	I	109	35	7	19	40	5	1	63	
A50	Picea abies	Smrek obyčajný	I	101	32	6	19	40	5	1	63	
A51	Taxodium distichum	Tisovec dvojradový	I	196	62	10	17	50	5	0	63	
A52	Picea pungens	Smrek pichľavý	I	140	45	8	19	50	4	0		
A53	Tilia cordata	Lipa malolistá	L	60	19	6	8	36	4	0	63	
A54	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	89	28	6	15	30	4	0	63	
A55	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	85	27	6	16	30	4	0	63	
A56	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	90	29	6	16	30	4	1	26b, 63	
A57	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	81	26	6	15	30	4	0	63	
A58	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	116	37	6	16	30	4	1	26b, 63	
A59	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	98	31	6	15	30	4	1	26b, 63	
A60	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	105	33	6	16	30	4	0	63	
A61	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	82	26	6	15	30	4	1	26b, 63	
A62	Tilia cordata	Lipa malolistá	L	101	32	6	13	30	4	0	63	
A63	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	103	33	6	15	30	4	1	26b, 63	
A64	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	78	25	6	15	30	4	1	26b, 63	
A65	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	130	41	8	18	30	4	1	26b, 63	
A66	Tilia cordata	Lipa malolistá	L	77	25	6	14	30	5	0		
A67	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	58	18	6	14	20	4	1	26b, 63	
A68	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	60	19	6	14	20	4	1	26b, 63	
A69	Fraxinus excelsior	Jaseň štíhly	L	115	37	9	16	40	4	1	1, 5b, 26e, 32	orez bočného konára
A70	Gleditschia triacanthos	Gledíčia trojňhová	L	103	33	8	16	40	5	0	43m	
A71	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	46	15	4	9	15	4	0	63	
A72	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	33	11	4	7	15	4	0	63	
A73	Fraxinus excelsior	Jaseň štíhly	L	86	27	6	13	40	4	0	1, 26e, 62	
A74	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	89	28	7	11	40	4	1	26b, 63	
A75	Tilia cordata	Lipa malolistá	L	115	37	8	13	40	4	0		orez bočného konára
A76	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	53	17	7	10	20	4	1	26b, 63	
A77	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	82	26	6	15	40	4	0	26b, 63	
A78	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	86	27	7	15	40	4	0	26b, 63	
A79	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	98	31	7	15	40	4	0	26b, 63	
A80	Acer campestre	Javor poľný	L	268	85	14	17	180	5	2	1, 11, 12(25x40x200cm), 33	úprava tvaru koruny
A81	Tilia cordata	Lipa malolistá	L	169	54	14	18	80	5	0	1, 43f	
A82	Tilia cordata	Lipa malolistá	L	157	50	14	20	80	5	0	1, 43f	
A83	Acer platanoides	Javor mliečny	L	175	56	15	19	100	5	0		
A84	Fraxinus excelsior	Jaseň štíhly	L	150	48	14	20	100	5	0		
A85	Fraxinus excelsior	Jaseň štíhly	L	108	34	11	17	80	5	0	63	
A86	Fraxinus excelsior	Jaseň štíhly	L	95	30	10	15	70	5	0		
A87	Aesculus hippocastanum	Pagaštan konský	L	105	33	9	15	70	5	0		úprava tvaru koruny
A88	Acer pseudoplatanus	Javor horský	L	321	102	15	25	200	5	0	1, 43d	úprava tvaru koruny
A89	Fraxinus excelsior	Jaseň štíhly	L	262	83	14	25	200	5	0	1, 89b, 91	orez bočného konára
A90	Fraxinus excelsior	Jaseň štíhly	L	294	94	10	25	200	5	0	1, 62	orez bočného konára
A91	Aesculus hippocastanum	Pagaštan konský	L	86,61(dvoják)	27, 19	8	12	40	4	0	62, 63	úprava tvaru koruny
A92	Aesculus hippocastanum	Pagaštan konský	L	101	32	8	13	40	5	0	63	
A93	Quercus robur	Dub letný	L	361	115	16	28	200	5	1	1, 20b	
A94	Quercus robur	Dub letný	L	272	87	16	28	200	5	1	1, 20b	
A95	Fraxinus excelsior	Jaseň štíhly	L	201	64	14	27	130	5	0	1	
A96	Aesculus hippocastanum	Pagaštan konský	L	98	31	8	15	40	4	1	32, 63	
A97	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	68	22	6	12	30	4	1	63, 87	

Č.S.	Vedecký názov	Slovenský názov	Typ	Obvod kmeňa	Priemer kmeňa	Priemer koruny	Výška	Vek	Sadovnícka hodnota	Stupeň poškodenia	Spôsob poškodenia	Návrh opatrení
				cm		m						
A98	Tilia cordata	Lipa malolistá	L	224	71	13	23	120	5	0	63, 91	
A99	Tilia cordata	Lipa malolistá	L	180	57	13	23	120	4	1	12(40x40x80cm), 33, 63, 92	
A100	Acer campestre	Javor poľný	L	239	76	15	28	150	5	1	1, 12(30x40x120cm), 33, 63, 92	
A101	Quercus robur	Dub letný	L	277	88	21	30	200	5	0	1, 63	
A102	Quercus robur	Dub letný	L	289	92	22	27	200	5	0	1, 20b, 43k	
A103	Quercus robur	Dub letný	L	325	104	22	28	250	5	0	1, 43k, 43m	
A104	Quercus robur	Dub letný	L	111	35	10	19	70	4	1	1, 20a, 75	výrub
A105	Quercus robur	Dub letný	L	309	98	22	18	80	5	0	1, 62	
A106	Acer platanoides	Javor mliečny	L	163	52	14	22	80	5	0	1	úprava tvaru koruny
A107	Acer platanoides	Javor mliečny	L	146	46	14	20	80	5	1	32, 62, 89a	
A108	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	111	35	9	23	40	5	0	26b, 63	
A109	Picea abies	Smrek obyčajný	I	166	53	9	26	80	5	1	43k, 43m, 63	
A110	Acer platanoides	Javor mliečny	L	198	63	17	24	100	5	1	1, 32, 89b	úprava tvaru koruny
A111	Acer platanoides	Javor mliečny	L	173	55	16	24	100	5	0	1, 89c	orez bočného konára
A112	Acer pseudoplatanus	Javor horský	L	138	44	12	25	80	5	0	1, 43m, 63	
A113	Acer platanoides	Javor mliečny	L	165	53	18	23	80	5	0		
A114	Acer platanoides	Javor mliečny	L	147	47	14	22	100	5	0	1, 62, 90	
A115	Acer platanoides	Javor mliečny	L	136	43	14	22	100	5	0	1, 20a, 62, 90	
A116	Acer platanoides	Javor mliečny	L	191	61	18	24	120	5	1	1, 26b, 32	
A117	Picea abies	Smrek obyčajný	I	162	52	12	30	100	5	1	63	
A118	Acer platanoides	Javor mliečny	L	73	23	7	10	30	5	0	1, 43m	
A119	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	96	31	7	17	40	5	0	63	
A120	Fraxinus excelsior	Jaseň štíhly	L	374	119	25	32	250	5	2	1, 22b, 26b, 29, 32	
A121	Fraxinus excelsior	Jaseň štíhly	L	432	138	23	32	250	5	2	1, 12(40x40x400cm)26b, 29, 32, 33, 62, 77	zrezanie bočného kmeňa vo výške 6 m
A122	Quercus palustris	Dub močiarny	L	253	81	14	33	150	5	0	1, 63	
A123	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	86	27	8	19	40	5	1	26b, 63	
A124	Quercus palustris	Dub močiarny	L	262	83	15	31	150	5	2	1, 29, 32, 43c, 62	
A125	Quercus palustris	Dub močiarny	L	236	75	14	30	150	5	2	1, 12(40x30x200cm), 29, 33	orez bočného konára
A126	Quercus robur	Dub letný	L	380	121	22	30	200	5	1	1, 43m, 62	
A127	Quercus palustris	Dub močiarny	L	294	94	18	33	150	5	0	1, 89b	
A128	Pseudotsuga menziesii	Duglaska tisolistá	I	288	92	15	30	120	5	0	1, 62, 63	
A129	Fraxinus excelsior	Jaseň štíhly	L	53, 62(dvoják)	17, 20	6	22	30	5	0	20b	zrezanie jedného kmeňa
A130	Picea abies	Smrek obyčajný	I	191	61	10	30	100	5	0	62, 63	
A131	Fraxinus excelsior	Jaseň štíhly	L	76	24	8	22	40	4	0	1, 20b, 63	
A132	Quercus robur	Dub letný	L	287	91	20	27	120	5	0	1	
A133	Aesculus hippocastanum	Pagaštan konský	L	108	34	8	20	40	4	1	33, 63	
A134	Quercus rubra	Dub červený	L	412	131	22	28	200	5	0	1, 20b, 26e, 89a	
A135	Tilia cordata	Lipa malolistá	L	192	61	12	29	100	4	1	20b, 33, 43m, 63	
A136	Tilia cordata	Lipa malolistá	L	170	54	12	29	100	5	0	20b, 63	
A137	Tilia cordata	Lipa malolistá	L	299	95	22	29	150	5	1	26b, 62	
A138	Tilia cordata	Lipa malolistá	L	229	73	20	28	120	5	1	89b	
A139	Tilia cordata	Lipa malolistá	L	156	50	12	27	80	5	1	12(15x10x20cm), 20b, 63	
A140	Tilia cordata	Lipa malolistá	L	164	52	15	25	80	5	0	20b, 63	
A141	Tilia cordata	Lipa malolistá	L	156	50	16	27	80	5	0	20b, 63	
A142	Tilia cordata	Lipa malolistá	L	193	61	20	28	80	5	1	20b, 33, 63, 77	
A143	Tilia cordata	Lipa malolistá	L	138	44	11	18	80	4	1	1, 20a, 20b, 21, 77	výrub
A144	Acer platanoides	Javor mliečny	L	198	63	22	26	120	5	0	1	orez bočného konára
A145	Sorbus torminalis	Jarabina brekyňová	L	180	57	14	27	150	5	2	1, 33, 63, 90	
A146	Quercus palustris	Dub močiarny	L	336	107	25	30	200	5	1	1, 30, 33, 62, 63,	
A147	Quercus palustris	Dub močiarny	L	290	92	23	29	150	5	1	1, 29, 62, 63	

Č.S.	Vedecký názov	Slovenský názov	Typ	Obvod	Priemer	Priemer	Výška	Vek	Sadovnícka hodnota	Stupeň poškodenia	Spôsob poškodenia	Návrh opatrení
				cm	kmeňa	koruny	m					
A148	Quercus rubra	Dub červený	L	390	124	22	27	200	5	2	1, 20b, 22b, 29, 32, 62, 63	orez bočného konára
A149	Aesculus hippocastanum	Pagaštan konský	L	113	36	11	21	40	5	0	63	
A150	Acer platanoides	Javor mliečny	L	188	60	17	27	120	4	2	1, 12(30x30x120cm), 32, 62, 89b, 90	
A151	Fraxinus excelsior	Jaseň šťihly	L	207	66	18	29	120	5	0	1, 63	
A152	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	46	15	3	7	20	3	0	26b, 63, 75	výrub
A153	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	115	37	7	20	40	5	0	63	
A154	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	90	29	7	21	40	5	0	63	
A155	Robinia pseudoacacia	Agát biely	L	142	45	12	20	50	5	1	1, 32, 62	
A156	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	90	29	6	21	40	5	0	26b	
A157	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	97	31	7	22	30	5	0		
A158	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	78	25	6	20	30	5	0		
A159	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	68	22	7	20	40	4	0	20c	výrub
A160	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	79	25	6	19	30	5	0		
A161	Quercus palustris	Dub močiarny	L	257	82	20	29	150	5	1	1, 12(30x30x300cm), 22a, 63	
A162	Quercus palustris	Dub močiarny	L	257	82	20	29	150	5	2	1, 22a, 33	
A163	Quercus palustris	Dub močiarny	L	263	84	16	29	150	5	2	1, 20b, 33	
A164	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	81	26	7	19	30	5	1	32, 43c, 63	
A165	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	63	20	6	17	20	5	0	63	
A166	Abies alba	Jedľa biela	I	21	7	15	3	10	3	0	43l, 63	
A167	Quercus palustris	Dub močiarny	L	275	88	22	30	150	5	1	1, 32, 62	orez bočného konára
A168	Abies alba	Jedľa biela	I	28	9	1,5	4	10	3	0	63	výrub
A169	Picea abies	Smrek obyčajný	I	42	13	2	6	15	3	1	26b, 63, 75	výrub
A170	Tilia cordata	Lipa malolistá	L	151	48	13	23	100	4	0	20b, 21	výrub
A171	Tilia cordata	Lipa malolistá	L	261	83	23	32	150	5	0	1	
A172	Tilia cordata	Lipa malolistá	L	236	75	16	33	150	5	0	1, 62, 63	
A173	Tilia cordata	Lipa malolistá	L	155	49	15	23	80	5	0	20b	
A174	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	51	16	4	11	15	5	0	26b, 63	
A175	Abies alba	Jedľa biela	I	24	8	1,5	3	10	3	2	43l, 63	výrub
A176	Fraxinus excelsior	Jaseň šťihly	L	256	85	20	27	150	5	0	1, 26e, 32, 43c, 43k	
A177	Aesculus hippocastanum	Pagaštan konský	L	172	55	14	21	80	5	0	33, 89c	orez bočného konára
A178	Acer pseudoplatanus	Javor horský	L	266	85	21	28	150	5	0	1, 26e, 91	
A179	Acer campestre	Javor poľný	L	176	56	14	21	150	4	0	20b, 63, 91	
A180	Acer campestre	Javor poľný	L	194	62	17	26	150	5	1	12(20x35x70cm), 26e, 33, 63	
A181	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	87	28	7	20	30	4	1	43n	výrub
A182	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	82	26	7	20	30	4	0	63	
A183	Fraxinus excelsior	Jaseň šťihly	L	192	61	16	25	100	5	0	32, 62, 63	
A184	Fraxinus excelsior	Jaseň šťihly	L	192	61	18	26	100	5	0	1, 26a, 26e	
A185	Acer campestre	Javor poľný	L	232	74	18	22	120	5	2	1, 12(30x40x150cm), 26e, 32	orez bočného konára
A186	Fraxinus excelsior	Jaseň šťihly	L	63	20	7	20	40	3	2	20b, 32, 43c, 90	výrub
A187	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	54	17	6	14	20	4	0	26b, 63, 75	
A188	Abies alba	Jedľa biela	I	24	8	2,5	6	10	4	0	63	
A189	Acer pseudoplatanus	Javor horský	L	356	114	24	28	200	5	1	1, 12(50x70x150cm), 26e, 32, 33, 43d, 62, 63	
A190	Abies alba	Jedľa biela	I	23	7	2	4	10	4	0	63	
A191	Acer campestre	Javor poľný	L	228	73	22	25	120	5	0	26e, 32, 89c	orez bočného konára
A192	Acer campestre	Javor poľný	L	263	84	24	27	150	5	1	1, 12(40x30x100cm), 26e, 33	
A193	Tilia cordata	Lipa malolistá	L	137	44	13	22	80	4	0	20b, 26e	
A194	Acer campestre	Javor poľný	L	229	73	18	22	150	5	0	1, 26e, 32, 63	
A195	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	30	10	2	5	15	4	0	63	
A196	Quercus palustris	Dub močiarny	L	243	77	12	24	150	5	2	22b, 26e, 29, 63	
A197	Gleditsia triacanthos	Gledíčia trojňová	L	111	35	12	20	70	4	0	1, 20b, 26e, 63	

Č.S.	Vedecký názov	Slovenský názov	Typ	Obvod	Priemer	Priemer	Výška	Vek	Sadovnícka hodnota	Stupeň poškodenia	Spôsob poškodenia	Návrh opatrení
				cm	kmeňa	koruny	m					
A198	Gleditschia triacanthos	Gledíčia trojňhová	L	117	37	12	25	70	5	0	26e, 63	
A199	Gleditschia triacanthos	Gledíčia trojňhová	L	116	37	12	26	70	5	0	26e, 63	
A200	Gleditschia triacanthos	Gledíčia trojňhová	L	96	31	12	17	70	4	0	20b, 26e, 63, 75	výrub
A201	Abies alba	Jedľa biela	I	12	4	2	4	10	3	1	63, 75	výrub
A202	Gleditschia triacanthos	Gledíčia trojňhová	L	99	32	13	22	70	4	0	20b, 26e, 63	
A203	Gleditschia triacanthos	Gledíčia trojňhová	L	136	43	13	24	70	4	0	20b, 26e, 63	
A204	Gleditschia triacanthos	Gledíčia trojňhová	L	143	46	14	23	70	5	0	26e	
A205	Gleditschia triacanthos	Gledíčia trojňhová	L	135	43	13	26	70	5	1	20b, 26e, 43m, 63	
A206	Gleditschia triacanthos	Gledíčia trojňhová	L	90	29	12	24	70	5	0	26e	
A207	Gleditschia triacanthos	Gledíčia trojňhová	L	131	42	14	26	70	5	0	26e	
A208	Gleditschia triacanthos	Gledíčia trojňhová	L	86	27	11	24	70	5	0	26e	
A209	Gleditschia triacanthos	Gledíčia trojňhová	L	59	19	6	23	30	5	0		
A210	Acer campestre	Javor poľný	L	208	66	20	27	120	5	0	20b, 62, 63	
A211	Fraxinus excelsior	Jaseň šťihly	L	120	38	14	23	80	4	0	20b, 63	
A212	Fraxinus excelsior	Jaseň šťihly	L	112	36	15	23	80	4	0	20b, 63	
A213	Fraxinus excelsior	Jaseň šťihly	L	133	42	11	27	80	5	0	63, 43c	
A214	Acer platanoides	Javor mliečny	L	164	52	20	30	120	5	0	20b, 63	
A215	Acer platanoides	Javor mliečny	L	148	47	22	30	120	5	0	63	
A216	Fraxinus excelsior	Jaseň šťihly	L	108	34	11	22	80	4	0	20b	výrub
A217	Fraxinus excelsior	Jaseň šťihly	L	196	62	20	30	120	5	0	62, 63	
A218	Fraxinus excelsior	Jaseň šťihly	L	116	40	8	30	80	5	0		
A219	Fraxinus excelsior	Jaseň šťihly	L	136	43	14	27	100	5	1	20b, 32, 62, 63	
A220	Fraxinus excelsior	Jaseň šťihly	L	158	50	7	30	100	5	0		
A221	Fraxinus excelsior	Jaseň šťihly	L	149	47	13	30	100	5	0	62, 63	
A222	Fraxinus excelsior	Jaseň šťihly	L	196	62	16	30	120	5	0	43m, 62, 63	
A223	Aesculus hippocastanum	Pagaštan konský	L	94	30	8	17	40	5	1	63, 89a	
A224	Quercus palustris	Dub močiarny	L	252	80	24	29	150	5	0	62, 63	
A225	Abies nordmanniana	Jedľa Nordmannova	I	31	10	4	7	15	4	0	63	
A226	Quercus palustris	Dub močiarny	L	264	84	24	30	150	5	0	1, 33, 62, 63	
A227	Acer campestre	Javor poľný	L	275	88	20	23	160	5	2	1, 12(20x40x150cm), 20b, 33, 62, 63	
A228	Tilia cordata	Lipa malolistá	L	241	77	22	29	140	5	0	1, 63	
A229	Aesculus hippocastanum	Pagaštan konský	L	65	21	6	12	40	5	0	63	
A230	Quercus robur	Dub letný	L	504	161	35	30	350	5	0	1, 26e, 43c	
A231	Aesculus hippocastanum	Pagaštan konský	L	77	25	6	10	40	4	0	63	
A232	Fraxinus excelsior	Jaseň šťihly	L	116	37	9	9	40	4	0	26a, 26e	