

Tabulka TD1 -02 - Dendrologický průzkum - kácení a péstební opatření nezaměřených stromů

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	péstební opatření
A1	Carpinus betulus	50	16	6	0	4	24		1	1	2	a	vrůstá do jasanu		S-RV
A2	Acer pseudoplatanus	40	13	6	2	3	18		1	1	2	a	mladá výsadba, neošetřená		S-RV
A3	Tilia platyphyllos	20	6	5	2	4	20		1	1	2	a			
A4	Acer negundo	45	14	9	3	5	45		1	3	4	c	vrostlý do zdi		S-KSP
A5	Tilia cordata	60	19	9	2	3	27		1	3	4	c	vrostlý do zdi		S-KSP
A6	Quercus robur	40	13	7	2	5	35		1	1	2	a			
A7	Fraxinus angustifolia	57	18	7	2	6	42		1	1	2	a			
A8	Fraxinus angustifolia	30	10	6	2	5	30		2	1	2	a	mírně prosychá		
A9	Platanus x acerifolia	30	10	6	2	3	18		1	1	2	a			
A10	Carpinus betulus	30	10	6	1	4	24		1	1	2	a			
A11	Carpinus betulus	30	10	6	1	4	24		1	1	2	a			
A12	Acer pseudoplatanus	40	13	10	3	5	50		3	4	4	c	prasklý kmen, odumírá		S-KSP
A13	Tilia cordata	30	10	6	2	4	24		2	2	2	a	popraskaný kmen		
A14	Carpinus betulus	20	6	4	1	4	16		1	1	2	a	podpořit strom vrostlý do keřů		S-RV
A15	Carpinus betulus	20	6	4	1	4	16		1	1	2	a			S-RV
A16	Acer platanoides	30	10	7	4	4	28		2	2	2	a			S-RZ
A17	Acer platanoides	40	13	7	5	4	28		2	2	2	a	prosychá		S-RV
A18	Acer platanoides	30	10	7	5	4	28		2	1	2	a	prosychá		S-RZ
A19	Larix decidua	10	3	4	1	2	8		1	1	2	a			
A20	Prunus padus	77	25	14	10	3	42	30	4	2	2	a	odumírá	dožití	

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření
A21	Tilia cordata	235	75	28	4	14	392		3	2	3	b	vidličnaté větvení, svislá prasklina,		S-RZ, S-RO (4m)
A22	Tilia cordata	31	10	6	2	5	30		1	2	2	a			
A23	Acer platanoides	109	35	23	3	7	161		1	2	2	a	mírně prosychá		
A24	Prunus serrulata 'Kanzar	30	10	4	2	3	12		1	1	2	a			
A25	Prunus serrulata 'Kanzar	40	13	4	2	3	12		1	1	2	a			
A26	Prunus serrulata 'Kanzar	3	1	4	2	3	12		1	1	2	a			
A27	Tilia platyphyllos	30	10	8	1	4	32		2	1	2	a	jmelí, prasklina na kmeni		S-RZ
A28	Quercus palustris	30	10	7	1	4	28		1	1	2	a			
A29	Prunus serrulata 'Kanzar	30	10	4	3	7	28		1	1	2	a			
A30	Quercus robur	56	18	10	6	7	70		2	2	2	a			
A31	Acer platanoides	56	18	12	4	4	48		1	1	2	a			
A32	Prunus serrulata 'Kanzar	40	13	13	3	4	52		3	2	2	a			
A33	Prunus serrulata 'Kanzar	40	13	10	3	4	40		1	1	2	a			
A34	Prunus avium	40	13	10	3	4	40		1	1	2	a			
A35	Quercus robur	30	10	6	2	3	18		1	1	2	a			
A36	Quercus robur	30	10	7	2	3	21		1	1	2	a			
A37	Quercus robur	30	10	7	2	3	21		1	1	2	a			
A38	Quercus rubra	50	16	6	2	3	18		1	2	2	a	vidličnaté větvení - vzniká		S-RV
A39	Quercus palustris	85	27	15	1	7	105		1	1	1	a			
A40	Quercus palustris	86	27	13	1	7	91		1	1	1	a			
A41	Prunus serrulata 'Kanzar	96	31	8	2	6	48		1	1	1	a			
A42	Tilia platyphyllos	80	25	13	1	5	65		1	1	1	a			
A43	Tilia platyphyllos	80	25	13	1	5	65		1	1	1	a			
A44	Tilia platyphyllos	35	11	10	2	4	40		1	2	2	a	praskliny na kmeni		

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření
A45	Aesculus x hippocastanu	35	11	10	2	3	30		1	1	2	a			
A46	Cercidiphyllum japonicun	30	10	2	1	3	6		1	1	2	a			
A47	Robinia x pseudoacacia	40	13	8	2	4	32		1	1	2	a	nálet		
A48	Quercus rubra	48	15	7	2	4	28		1	1	2	a			
A49	Acer platanoides	30	10	3	2	4	12		1	1	2	a	nálet		S-RV
A50	Alnus glutinosa	15	5	3	2	2	6		3	1	2	a	nové výsadby usychají		
A51	Alnus glutinosa	15	5	3	2	2	6		2	1	2	a	nové výsadby usychají		
A52	Alnus glutinosa	25	8	4	2	4	16		2	1	2	a			
A53	Alnus glutinosa	25	8	4	2	4	16		2	1	2	a			
A54	Carpinus betulus	20	6	4	2	4	16		1	1	2	a			
A55	Carpinus betulus	20	6	4	2	4	16		1	1	2	a			
A56	Carpinus betulus	20	6	3	2	4	12		1	1	2	a			
A57	Quercus robur	30	10	4	2	4	16		1	1	2	a			
A58	Acer pseudoplatanus	30	10	4	2	4	16		2	1	2	a			S-RV
A59	Tilia cordata	30	10	4	2	4	16		3	2	2	a	prosychá		
A60	Sorbus torminalis	30	10	4	2	4	16		1	1	2	a			
A61	Tilia cordata	5	2	5	1	2	10		1	1	2	a	nálet		S-RV
A62	Carpinus betulus	30	10	6	2	5	30		1	1	2	a			
A63	Acer platanoides	7	2	5	1	2	10		1	1	2	a			S-RV
A64	Sorbus torminalis	35	11	7	3	4	28		1	1	2	a			
A65	Carpinus betulus	30	10	6	2	5	30		1	1	2	a			
A66	Carpinus betulus	30	10	4	1	2	8		1	1	2	a			
A67	Platanus x acerifolia	30	10	7	2	3	21		1	1	2	a			
A68	Tilia cordata	45	14	11	3	4	44		1	1	2	a			
A69	Aesculus x hippocastanu	20	6	7	3	3	21		1	1	2	a			
A70	Aesculus x hippocastanu	20	6	7	3	3	21		1	1	2	a			

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření
A71	Aesculus carnea 'Briotii'	40	13	10	2	6	60		1	1	2	a			
A72	Aesculus carnea 'Briotii'	30	10	8	2	5	40		1	1	2	a			
A73	Aesculus carnea 'Briotii'	30	10	6	2	5	30		1	1	2	a			
A74	Aesculus carnea 'Briotii'	30	10	6	2	5	30		1	1	2	a			
A75	Pinus nigra	38	12	8	2	4	32		1	1	2	a			
A76	Pseudotsuga menziesii	40	13	5	1	2	10		1	1	2	a			
A77	Pseudotsuga menziesii	40	13	5	1	2	10		1	1	2	a			
A78	Taxodium distichum	20	6	2	1	1	2		2	1	2	a			
A79	Quercus robur	10	3	4	1	1	4		1	1	2	a			
A80	Quercus robur	35	11	8	1	5	40		1	1	2	a			
A81	Quercus robur	20	6	5	2	2	10		1	1	2	a			
A82	Quercus frainetto	20	6	8	2	2	16		1	1	2	a			
A83	Pseudotsuga menziesii	60	19	10	1	5	50		1	1	2	a			
A84	Pseudotsuga menziesii	60	19	10	1	5	50		1	1	2	a			
A85	Pseudotsuga menziesii	60	19	10	1	5	50		1	1	2	a			
A86	Fraxinus pensylvatica	60	19	9	1	4	36		2	1	2	a	prosychá		
A87	Alnus glutinosa	56	18	14	2	4	56		1	2	2	a	náklon		
A88	Acer campestre	70	22	10	2	6	60		1	1	2	a			
A89	Acer campestre	70	22	10	2	6	60		1	1	2	a			
A90	Acer campestre	70	22	10	2	6	60		1	1	2	a			
A91	Acer campestre	70	22	10	2	6	60		1	1	2	a			
A92	Fraxinus angustifolia	60	19	10	2	5	50		1	1	2	a	mírně prosychá		
A93	Alnus glutinosa	40	13	10	7	4	40		1	1	2	a			
A94	Pseudotsuga menziesii	60	19	10	1	4	40		1	1	2	a			
A95	Pseudotsuga menziesii	60	19	10	1	4	40		1	1	2	a			
A96	Pseudotsuga menziesii	60	19	10	1	4	40		1	1	2	a			
A97	Alnus glutinosa	139	44	25	1	8	200		1	1	2	a	suché větve		

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření
A98	Alnus glutinosa	159	51	25	2	8	200		1	1	2	a	suché větve		
A99	Fraxinus excelsior	40	13	9	2	4	36		1	1	2	a			S-RV
A100	Fraxinus excelsior	40	13	9	2	4	36		1	1	2	a			S-RV
A101	Fraxinus excelsior	30	10	7	2	4	28		2	1	2	a	terminál suchý		S-RV
A102	Fraxinus excelsior	30	10	7	2	4	28		2	1	2	a	terminál suchý		S-RV
A103	Fraxinus excelsior	30	10	7	2	4	28		1	1	2	a			
A104	Fraxinus angustifolia	30	10	7	2	4	28		1	1	2	a			
A105	Fraxinus angustifolia	30	10	7	2	4	28		1	1	2	a			
A106	Fraxinus angustifolia	30	10	7	2	4	28		1	1	2	a			
A107	Platanus x acerifolia	30	10	7	3	5	35		1	1	2	a			
A108	Carpinus betulus	30	10	7	1	4	28		1	1	2	a			
A109	Carpinus betulus	30	10	7	1	4	28		1	1	2	a			
A110	Quercus robur	30	10	4	3	2	8		1	1	2	a			S-RV
A111	Quercus robur	30	10	5	3	3	15		3	2	2	a			S-RV
A112	Carpinus betulus	50	16	7	1	6	42		1	1	2	a			
A113	Cercidiphyllum japonicum	30	10	5	2	3	15		1	1	2	a			
A114	Cercidiphyllum japonicum	30	10	8	2	5	40		1	1	2	a			
A115	Cercidiphyllum japonicum	30	10	9	2	5	45		1	1	2	a			
A116	Quercus robur	40	13	8	2	4	32		1	1	2	a	ohnutý		
A117	Prunus serrulata 'Royal Burgundy'	30	10	8	2	4	32		1	1	2	a			
A118	Prunus serrulata 'Royal Burgundy'	30	10	4	2	1	4		1	1	2	a			
A119	Prunus serrulata 'Royal Burgundy'	30	10	4	2	1	4		1	1	2	a			
A120	Prunus serrulata 'Royal Burgundy'	30	10	4	2	1	4		1	1	2	a			
A121	Quercus robur	30	10	4	2	1	4		5	5	5	c	suchý strom		S-KSP
A122	Acer platanoides	30	10	4	2	2	8		1	1	2	a			

p.č.	taxon	obvod kmene 1(cm)	průměr kmene (cm)	výška (m)	výška nas. koruny (m)	průměr koruny (m)	plocha koruny (m2)	ořez %	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	SH	perspektiva stromu	poznámka + biologicky významné prvky	poznámka	pěstební opatření
A123	Tilia cordata	30	10	4	2	2	8		1	1	2	a			
A124	Acer platanoides	40	13	4	3	3	12		1	1	2	a			S-RV
A125	Prunus fruticosa 'Globos	20	6	4	3	1	4		1	1	2	a			
A126	Prunus fruticosa 'Globos	20	6	4	2	1	4		1	1	2	a			
A127	Cercidiphyllum japonicu	20	6	4	3	1	4		1	1	2	a			
A128	Carpinus betulus	30	10	6	3	3	18		1	1	2	a			
A129	Liriodendron tulipifera	20	6	4	2	2	8		1	1	2	a			
A130	Prunus serrulata 'Royal Burgundy'	20	6	4	2	2	8		1	1	2	a			
A131	Prunus sp.	20	6	4	2	2	8		1	1	2	a			
A132	Prunus cerasifera	40	13	5	2	4	20		1	1	2	a			
A133	Liriodendron tulipifera	40	13	5	2	4	20		1	1	4	c	prasklý kmen, vrostlý drát do kmene, likvidační		S-KSP
A134	Acer platanoides	80	25	10	3	6	60		1	4	2	a			
A135	Malus sp.	20	6	4	2	2	8		1	1	2	a			
A136	Malus sp.	20	6	4	2	2	8		1	1	2	a			
A137	Malus sp.	20	6	4	2	2	8		1	1	2	a			
A138	Carpinus betuus	40	13	6	2	4	24		1	1	2	a			
A139	Carpinus betulus	40	13	6	2	4	24		1	1	2	a			
A140	Carpinus betulus	40	13	6	2	4	24		1	1	2	a			
A141	Quercus robur	20	6	4	2	3	12		3	1	4	c	polovina koruny suchá		
A142	Quercus robur	20	6	4	2	3	12		1	4	2	a			
A143	Quercus robur	40	13	8	2	4	32		1	1	2	a			
A144	Quercus alba	40	13	8	2	4	32		1	1	2	a			
A145	Quercus palustris	40	13	8	2	4	32		1	1	2	a			
A146	Quercus alba	40	13	8	2	4	32		1	1	2	a			
A147	Acer platanoides	40	13	8	2	6	48		1	1	2	a			

<i>p.č.</i>	<i>taxon</i>	<i>obvod kmene 1(cm)</i>	<i>průměr kmene (cm)</i>	<i>výška (m)</i>	<i>výška nas. koruny (m)</i>	<i>průměr koruny (m)</i>	<i>plocha koruny (m2)</i>	<i>ořez %</i>	<i>fyzilogická vitalita</i>	<i>zdravotní stav</i>	<i>SH</i>	<i>perspektiva stromu</i>	<i>poznámka + biologicky významné prvky</i>	<i>poznámka</i>	<i>pěstební opatření</i>
A148	Quercus robur	40	13	8	2	5	40		1	1	2	a			
A149	Quercus rubra	12	4	4	2	1	4		1	2	2	a			
A150	Quercus robur	40	13	6	2	4	24		1	1	2	a			
A151	Quercus robur	40	13	6	2	4	24		1	1	2	a			
A152	Quercus rubra	40	13	6	2	4	24		1	1	2	a			
A153	Quercus rubra	35	11	7	2	5	35		1	1	2	a			
A154	Tilia cordata	40	13	8	2	5	40		1	1	2	a			
A155	Tilia cordata	35	11	6	2	4	24		1	1	2	a			
A156	Quercus rubra	36	11	7	3	4	28		1	2	2	a			
A157	Carpinus betulus	30	10	4	2	4	16		1	1	2	a			
A158	Tilia cordata	34	11	7	2	4	28		1	1	2	a			
A159	Carpinus betulus	32	10	6	1	3	18		1	1	2	a			
A160	Ulmus 'Wredei'	30	10	4	1	2	8		1	1	2	a			
A161	Acer platanooides	135	13	14	1	2	28		1	1	2	a			