

Tabulky dendrologického průzkumu dřevin a pěstebních opatření

Stavba: Výsadby ulice Věžní Šternberk

Objekt:

Objednatel: město Šternberk

Zhotovitel: ZAHRADA Olomouc s.r.o.

SOLITERNÍ STROMY (S)

VP	P.č.	Taxon	V (m)	Š.k. (m)	Tl. k. (cm)	Tl. p. (cm)	VS			SH	PO	Poznámka
S	1	<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	5	2	10	10	3	1	1	3		
S	2	<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	5	2	10	10	3	1	1	3		
S	3	<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	6	2	10	10	3	1	1	3		
S	4	<i>Fraxinus excelsior</i>	13	8	30-30-30-25-20-20-5-5	110	4	3	4	4		vylomená větev, 8 x kmen
S	5	<i>Fraxinus excelsior</i>	13	7	30-20	60	4	3	3	4		vícekmén - výmladky cca 10ks
S	6	<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	7	2	10	10	3	1	1	3		
S	7	<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	7	2	10	10	3	1	1	3		
S	8	<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	6	2	10	10	3	1	1	3		
S	9	<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	6	2	10	10	3	1	1	3		
S	10	<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	5	2	10	10	3	1	1	3		
S	11	<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	5	2	10	10	3	1	1	3		
S	12	<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	6	2	10	10	3	1	1	3		
S	13	<i>Pinus sylvestris</i>	12	7	45	50	4	3	2	3		
S	14	<i>Pinus sylvestris</i>	11	6	40	45	4	3	3	4		lehce chybné těžiště
S	15	<i>Pinus sylvestris</i>	10	7	60	50	4	4	3	4		vidlice, jednostranný
S	16	<i>Pinus sylvestris</i>	16	9	50	60	4	3	2	3		
S	17	<i>Pinus sylvestris</i>	17	9	50	60	4	4	2	3		pokroucená
S	18	<i>Pinus sylvestris</i>	16	7	35	40	4	3	2	3		
S	19	<i>Pinus sylvestris</i>	16	7	45	50	4	3	2	3		
S	20	<i>Pinus sylvestris</i>	17	8	50	60	4	3	2	3		
S	21	<i>Pinus sylvestris</i>	16	7	45	45	4	3	2	3		
S	22	<i>Pinus sylvestris</i>	16	5	30	35	4	4	3	4		
S	23	<i>Pinus sylvestris</i>	16	6	40	45	4	3	2	3		
S	24	<i>Pinus jeffreyi</i>	17	6	50	60	4	4	3	4		
S	25	<i>Pinus sylvestris</i>	12	12	55	60	4	3	3	3		
S	30	<i>Pinus sylvestris</i>	10	6	35	45	4	2	2	3		
S	31	<i>Pinus sylvestris</i>	0,6	0,2	2	2	2	2	2	3		
S	39	<i>Salix caprea</i>	8	8	20	150	4	4	4	4		vícekmén cca 15kx, proschlý
S	51	<i>Alnus glutinosa</i>	13	7	40-30-30	70	4	2	3	3		
	52	<i>Juglans regia</i>	12	8	45	55	4	2	3	3		
S	53	<i>Tilia petiolaris</i>	8	3	10-10	25	3	2	3	3		2 x kmen, podrost salix
S	54	<i>Salix alba</i>	15	15	150	150	4	4	4	4	RZ2	hníloba, houba, dutina
S	62	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	4	5	20	25	4	2	3	3		
S	64	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	4	5	20	25	4	2	3	3		
S	66	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	4	5	20	25	4	2	3	3		
S	68	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	4	5	20	25	4	2	3	3		
S	69	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	4	5	20	25	4	2	3	3		
S	70	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	4	5	20	25	4	2	3	3		
S	71	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	4	5	20	25	4	2	3	3		
S	72	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	4	4	15	20	4	2	3	3		
S	73	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	4	5	20	25	4	2	3	3		
S	74	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	4	4	15	20	4	2	3	3		
S	77	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	10	5	30	40	4	4	4	4		chybí terminál
S	78	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	19	7	55	65	4	3	3	3		
S	79	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	20	7	50	55	4	2	3	3		
S	80	<i>Pinus nigra</i>	12	6	45	55	4	3	3	3		lehce chybné těžiště
S	81	<i>Pinus nigra</i>	12	6	35	45	4	2	3	3		
S	82	<i>Pinus nigra</i>	13	5	20	25	4	3	3	3		lehce chybné těžiště
S	83	<i>Pinus nigra</i>	14	5	30	45	4	3	3	3		
S	87	<i>Platanus x acerifolia</i>	7	3	10	15	2	1	2	3		nakloněný

S	88	<i>Acer pseudoplatanus</i>	14	10	40-30-20-20-10	65	4	2	2	3	5 x kmen
S	91	<i>Juglans nigra</i>	11	8	35	40	4	2	2	3	
S	92	<i>Acer pseudoplatanus</i> <i>'Atropurpureum'</i>	10	7	35	35	4	2	2	3	červený kultivar
S	93	<i>Juglans nigra</i>	14	8	35	45	4	2	2	2	SH 2-3
S	94	<i>Juglans nigra</i>	14	10	35	45	4	2	2	2	SH 2-3
S	96	<i>Juglans nigra</i>	14	9	30	40	4	2	2	2	
S	97	<i>Juglans nigra</i>	13	7	30-15	45	4	2	2	3	2 x kmen
S	98	<i>Juglans nigra</i>	14	7	45	55	4	2	3	4	poškozený kmen
S	100	<i>Juglans nigra</i>	13	7	35	45	4	2	2	2	
S	101	<i>Juglans nigra</i>	12	6	25	35	4	2	2	3	vidlice
S	102	<i>Juglans nigra</i>	12	6	20-20-15-10	45	4	2	2	3	4 x kmen
S	108	<i>Tilia cordata</i>	14	8	40	50	4	2	2	2	
S	109	<i>Juglans nigra</i>	14	14	50	60	4	2	2	2	zavalená rána na kmeni
S	110	<i>Juglans nigra</i>	13	12	50	60	4	3	3	3	vyložená kosterní větev
S	112	<i>Acer platanoides</i>	5	1	5	5	1	2	2	3	
S	113	<i>Juglans nigra</i>	12	11	45	60	4	3	3	3	lehce proschlý
S	114	<i>Tilia cordata</i>	12	8	35	45	4	3	3	3	lehce proschlý
S	115	<i>Malus sp.</i>	5	5	15-15	30	4	4	3	4	2 x kmen
S	116	<i>Malus sp.</i>	7	8	30-25-25-20-20	70	4	4	3	4	6 x kmen
S	118	<i>Acer platanoides</i>	13	9	30-20-20-20	50	4	2	2	3	4 x kmen
S	119	<i>Aesculus hippocastanum</i>	8	4	25	30	3	2	2	3	
S	120	<i>Juglans regia</i>	13	12	2x30-5x20-3x15	120	4	3	4	3	10 x kmen, suchá kosterní větev
S	121	<i>Prunus avium</i>	15	8	30-20	55	4	3	3	3	dvojkmen, vidlice
S	122	<i>Prunus avium</i>	8	5	10	15	3	3	2	3	nálet Malus
S	123	<i>Prunus avium</i>	11	8	20-20-20-15	45	3	3	3	3	čtyřkmen
S	124	<i>Prunus avium</i>	13	10	30-10-5	45	4	3	3	3	trojkmen
S	125	<i>Malus sp.</i>	7	5	20	30	4	4	3	4	proschlý
S	126	<i>Picea abies</i>	16	5	30	35	4	4	3	4	proschlý
S	127	<i>Picea abies</i>	16	5	30	35	4	4	3	4	proschlý
S	128	<i>Juglans regia</i>	14	8	40	50	4	3	2	3	
S	129	<i>Juglans regia</i>	5	6	10-10-5-5	30	3	3	3	4	čtyřkmen
S	130	<i>Picea abies</i>	17	6	30	35	4	3	3	3	
S	131	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	14	55	70	4	3	3	3	proschlý
S	132	<i>Gleditsia triacanthos</i>	16	14	65	60	4	2	2	3	
S	135	<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	7	4	10	20	3	2	2	3	
S	136	<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	7	4	10	20	3	2	2	3	
S	137	<i>Acer platanoides</i>	13	11	45	55	4	2	2	3	
S	138	<i>Pinus sylvestris</i>	14	7	35	40	4	3	3	4	proschlý
S	139	<i>Tilia cordata</i>	13	10	45	50	4	2	2	3	
S	140	<i>Pinus sylvestris</i>	16	7	30	40	4	2	2	3	
S	141	<i>Betula pendula</i>	12	6	25	35	4	4	4	4	proschlý 70%
S	142	<i>Tilia cordata</i>	11	6	25	30	4	4	3	4	proschlý
S	143	<i>Acer platanoides</i>	12	8	30	40	4	3	2	3	
S	144	<i>Betula pendula</i>	16	6	40	50	4	4	3	4	proschlý
S	145	<i>Tilia cordata</i>	12	8	25	30	4	4	4	4	proschlý 70%
S	146	<i>Picea abies</i>	8	4	15	20	4	5	5	5	
S	147	<i>Larix decidua</i>	18	7	25	35	4	3	3	3	
S	148	<i>Betula pendula</i>	18	10	40	55	4	3	3	3	
S	149	<i>Tilia cordata</i>	13	8	30	35	4	2	2	3	
S	150	<i>Pinus sylvestris</i>	14	7	30	35	4	4	3	4	proschlý
S	151	<i>Pinus sylvestris</i>	18	9	40	50	4	3	2	3	
S	152	<i>Tilia platyphyllos</i>	15	7	25	30	4	2	2	3	
S	153	<i>Pinus sylvestris</i>	14	4	20	25	3	3	2	3	
S	154	<i>Tilia platyphyllos</i>	16	9	30	35	4	3	4	4	dutina
S	155	<i>Tilia cordata</i>	14	9	35	45	4	2	2	3	
S	156	<i>Betula pendula</i>	18	6	25	40	4	4	4	4	proschlý 60%
S	157	<i>Betula pendula</i>	14	4	10	15	3	4	3	4	proschlý
S	158	<i>Tilia platyphyllos</i>	13	7	30	35	4	2	2	3	pařezové výmladky
S	159	<i>Tilia platyphyllos</i>	17	7	35	45	4	3	3	4	proschlý
S	160	<i>Tilia platyphyllos</i>	16	8	35	45	4	3	3	4	proschlý

S	161	<i>Prunus domestica subsp. syriaca</i>	8	8	15-10-10	40	4	2	3	3		
S	162	<i>Tilia platyphyllos</i>	16	8	35	40	4	3	3	3		
S	164	<i>Robinia pseudoacacia</i>	18	13	70-50-20	130	4	4	4	4		

vysvětlivky

modře jsou zvýrazněni jedinci, u nichž bude provedeno pěstební opatření

VP	typ vegetačního prvku (S =samostatný strom, SK = skupina keřů, K = soliterní keř, N = nárost dřevin
P.č.	pořadové číslo
Taxon	název taxonu (v případech, kdy je složité určit druh dřeviny, je uváděn pouze rod)
V (m)	výška stromu
š.k. (m)	šířka koruny
TI. k. (cm)	výčetní tloušťka kmene (ve výšce 130cm)
TI. p. (cm)	tloušťka kmene na pařezu
VS	věkové stadium (1 - 5) (1 = nejnižší)
SH	sadovnická hodnota (1 - 5) (1 = nejvyšší)
PO	pěstební opatření.....(O1 = bezpečnostní řez malého rozsahu, O2 = bezpečnostní řez středního rozsahu, O3 = bezpečnostní řez velkého rozsahu, V = výchovný řez)
poznámka	doplňující údaje
Odstr.	
pařezu	způsob odstranění pařezu (F = frézování, V = vyklučení, ponechat = ponechání pařezu na místě bez odstranění)

Metodika podrobně popsána v textové zprávě