

**INVENTARIZACE STROMŮ**

P.Č.	TAXON	VP	VŠ (m)	Š. KO (m)	TL. KM (cm)	OBVOD (cm)	TL. PAŘ. (cm)	VS (1-5)	VIT.	ZDR. STAV	SAD. HOD.	POZNÁMKA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ	NÁROČNOST (1-3)	NALÉHAVOST
<b>Lokalita 5</b>															
1	Tilia platyphyllos	S	8	5	21	61	28	3	0	0	3	zanedbaný RV, TVKV	RZ, potlačit kodom. větvení	2	1
2	Platanus × acerifolia	S	9	8	19	60	28	3	0	0	2				
3	Aesculus x carnea 'Briotii'	S	6,5	6,5	16	53	25	3	0	1	3		RZ	1	1
4	Fraxinus excelsior	SS	12	11	-	-	-	4	0	1	3	skupina stromů v hustém výsadbovém sponu, prům. km 10-30cm, tvoří dělicí stěnu od dětského hřiště			
5	Fraxinus excelsior	S	12	10	31, 37, 31, 27, 23, 30,	126, 125, 90, 99, 77, 92	120	4	1	2-3	4	z náletu, nevhodné větvení, inf. km			
6	Fraxinus excelsior, Prunus domestica	SS	7	5	-	-	-	3	-	-	4	skupina stromů z náletu v hustém výsadbovém sponu, prům. km 10-20cm	probírky 5ks ODS		
7	Sambucus nigra	SS	7	5	25	77	42	5	2	3	4		ODS		
8	Fraxinus excelsior	SS	10	5	20	64	30	3	1	0	3				
9	Picea pungens	SS	10	6	39	116	49	4	0	1	3				
10	Picea pungens 'Glauca'	SS	10	3	23	72	30	4	1	1	3	příliš blízko budovy, vytváří stín	ODS		
11	Picea pungens 'Glauca'	SS	10	4	33	99	42	4	0	1	3	příliš blízko budovy, vytváří stín	ODS		
12	Betula pendula	ST	14	8	39	114	50	4	0	1	3				
13	Betula pendula	ST	14	7	27	83	40	4	1	2	4	inf.km			
14	Betula pendula	ST	15	8	44	130	54	4	1	2	4	nevhodné větvení, břečťan na km a v ko	RB	2	1
15	Picea abies	SS	15	6,5	28	89	39	4	1	2	4	jednostranná koruna, rozvolnění zápoje			
16	Picea abies	SS	10	7,5	36	101	41	4	0	3	4	chybí terminál	ODS		
<b>Lokalita 18</b>															
1	Pinus nigra	S	4	3	12	38	15	2	1	0	3				
2	Prunus avium	S	5	4,5	20	62	20	3	0	0	3		RZ	1	1
3	Tilia cordata	S	7	7	31	88	33	3	1	2	3	TVKV, poraněné větve	RZ, RL-LR	2	1
4	Salix matsudana 'Tortuosa'	S	9	9	56	176	56	4	0	2	3	ok v 20 cm, infekce kmene			
5	Prunus domestica	S	2,5	2,2	6	20	8	2	0	0	3				
6	Picea pungens 'Glauca'	S	10	6	35	114	42	4	1-2	1-2	4				
7	Thuja occidentalis	S	7	3	16, 20	50	50	4	1	1	3				
8	Tilia platyphyllos	S	22	20	165	485	245	5	2-3	2-3	4	památný strom, po redukčním řezu, houbová inf. v ko			
9	Juglans regia	ST	9	16	76	199	70	4	1	2	3		RL-LR, RZ	2	1
10	Juglans regia	ST	6,5	9	43	133	48	4	1-2	2	4	infekce km a větví			
11	Juglans regia	ST	8	13	49	140	59	4	1-2	2	4	infekce km a větví	RL-LR	2	1
12	Juglans regia	ST	4	3,5	15	42	19	3	0	0	3		RV	1	1

**INVENTARIZACE STROMŮ**

P.Č.	TAXON	VP	VŠ (m)	Š. KO (m)	TL. KM (cm )	OBVOD (cm )	TL. PAŘ. (cm)	VS (1-5)	VIT.	ZDR. STAV	SAD. HOD.	POZNÁMKA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ	NÁROČNOST (1-3)	NALÉHAVOST
13	Juglans regia	S	8	12	41	120	47	4	0	0	3				
14	Juglans regia	S	9	12	48	134	55	4	0	0	3				
15	Pyrus communis	S	12,5	10	74	215	85	5	2-3	2-3	4	dutina ve kmeni, infekce kmene, výletové otvory, po ořezu			
16	Tilia euchlora	S	10	10,5	69	194	87	4	1	1-2	3		RZ	2	1
17	Sophora japonica	ST	3,5	1,2	4	12	6	1	0	0	3	nová výsadba	RV	1	1
18	Sophora japonica	ST	3,5	1,2	4	12	6	1	0	0	3	nová výsadba			
19	Sophora japonica	ST	3,5	1,2	4	12	6	1	0	0	3	nová výsadba			
20	Juglans regia	S	8	12	32	110	35	4	0	1	3	TVKV	RL-LR	2	1
21	Prunus subhirtella	ST	5	6	15	49	23	3	0	0	3	odstranit ochranu krčku	RV	1	1
22	Prunus subhirtella	ST	2,8	0,6	4	14	6	1	3	3	5	mladá výsadba, suchý	ODS		
23	Prunus subhirtella	ST	5	8	24	77	26	4	0	1	3	odstranit ochranu krčku	RZ	1	1
24	Prunus subhirtella	ST	2	0,6	4	14	6	1	3	3	5	mladá výsadba, suchý	ODS		
25	Prunus subhirtella	ST	5	7	22	66	32	4	1	0	3	silné výmladky	RZ	1	1
26	Prunus subhirtella	ST	4	5,5	15	45	25	3	1	0	3		RV	1	1
27	Prunus subhirtella	ST	2,5	1,2	5	15	7	1	2	2	4	mrazová trhlina, nahradit	ODS		
28	Prunus subhirtella	ST	5	5	17	52	24	3	1	1	3		RV	1	1
29	Prunus subhirtella	ST	3,5	4	10	33	15	3	1-2	1	3		RV	1	1
30	Prunus subhirtella	ST	4,5	6,5	17	50	21	3	0	0	3		RV	1	1
31	Prunus subhirtella	ST	4,5	7	17	48	20	3	0	0	3		RV	1	1
32	Prunus subhirtella	ST	4	6	15	44	17	3	1	0	3		RV	1	1
33	Prunus subhirtella	ST	4	7	17	53	24	3	1	0	3		RV	1	1
34	Abies concolor	S	7	6	37	116	40	3	0	0	3				
35	Picea pungens Cv.	S	2	1	6	19	8	1	0	0	3				

Pozn.: Ošetření na soukromých parcelách není součástí dotace a není rozpočtováno.