

TABULKY INVENTARIZACE DŘEVIN A ASANACÍ

SOLITERNÍ STROMY (S)

VP	P.č.	Taxon	V (m)	Š.k. (m)	TI. k. (cm)	TI. p. (cm)	VS	SH	Poznámka
S	1	<i>Prunus sp.</i>	9	6	30	40	4	4	tumor
S	2	<i>Prunus sp.</i>	8	4	25	30	4	3	
S	3	<i>Prunus sp.</i>	9	7	30	40	4	3	
S	4	<i>Fagus sylvatica 'Dawyck'</i>	7	3	15	20	3	4	zaschlý terminál
S	5	<i>Fagus sylvatica 'Dawyck'</i>	9	4	20	30	3	3	
S	6	<i>Fagus sylvatica</i>	10	5	25	30	3	3	
S	7	<i>Carpinus betulus</i>	2	0,7	5	5	1	3	poškozený kmen
S	8	<i>Abies concolor</i>	15	5	35	55	4	3	
S	9	<i>Pinus nigra</i>	17	12	55	75	4	3	vidlice
S	10	<i>Acer pseudoplatanus</i>	17	10	55	75	4	3	chybné větvení, jednostranná koruna
S	11	<i>Fraxinus ornus</i>	7	4	25	25	3	3	
S	12	<i>Prunus sp.</i>	6	4	35	40	4	3	
S	13	<i>Prunus sp.</i>	6	4	35	40	4	3	
S	14	<i>Prunus sp.</i>	2,5	1,5	10	15	2	3	
S	15	<i>Fagus sylvatica 'Purpurea Pendula'</i>	2	2	15	20	2	3	
S	16	<i>Thuja occidentalis</i>	4	1,5	15	20	2	3	vícekmén
S	17	<i>Thuja occidentalis</i>	4	1,5	15	20	2	3	vícekmén
S	18	<i>Thuja occidentalis</i>	4	1,5	15	20	2	3	vícekmén
S	19	<i>Thuja occidentalis</i>	4	1,5	15	20	2	3	vícekmén
S	20	<i>Thuja occidentalis</i>	4	1,5	15	20	2	3	vícekmén
S	21	<i>Thuja occidentalis</i>	4	1,5	15	20	2	3	vícekmén
S	22	<i>Thuja occidentalis</i>	2	1	5	10	2	3	vícekmén

vysvětlivky

červeně jsou zvýrazněni jedinci navržení k odkácení

VP	typ vegetačního prvku, (S – strom) - stromy samostatně hodnocené
P.č.	pořadové číslo - číselné označení jedince.
Taxon	druh dřeviny (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 (průměr) kmene ve výšce 1,3 m v centimetrech.
TI. p. (cm)	tloušťka kmene na pařezu v centimetrech
VS	věkové stadium (1 - 5) (1 = nejmladší)
SH	sadovnická hodnota (1 - 5) (1 = nejvyšší)
Poznámka	doplňující údaje

Metodika je podrobně popsána v textové zprávě