

SITUACE KÁCENÍ A NÁHRADNÍ VÝSADBY

M 1:1000

Inventarizace dřevin - tabulky kácených stromů a keřů

Káceny budou položky č. 1 - 28 a 33 - 73

Číslo	Taxon	Průměr kmene			Výška	Spodní okraj koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka		
1	<i>Prunus inastitia</i>	slivovní obecná	26			5,0	1,0	5	c	2	3	4	Rozsáhlá infekce kmene, část koruny.	
2	<i>Prunus inastitia</i>	slivovní obecná	21	13		5,0	1,0	5	4	b	1	3	Nevhodná struktura	
3	<i>Sambucus nigra</i>	bez šlovi obecná	12	10		3,0	1,0	4	c	3	1	3	Nevhodná struktura	
4	<i>Sambucus nigra</i>	bez šlovi obecná	13	13	10	3,0	1,0	5	3	b	2	1	Nevhodná struktura	
5	<i>Prunus inastitia</i>	slivovní obecná	17	17	13	12	5,0	1,0	6	3	b	1	2	Nevhodná struktura
6	<i>Prunus inastitia</i>	slivovní obecná	25	14	13	12	6,0	1,0	7	4	b	1	3	Nevhodná struktura
7	<i>Prunus inastitia</i>	slivovní obecná	28	26	22	20	6,0	1,0	7	4	b	1	3	Nevhodná struktura
8	<i>Prunus inastitia</i>	slivovní obecná	17	10	10	3,0	1,0	5	3	a	1	1	2	Infekce včetně vřetev
9	<i>Prunus inastitia</i>	slivovní obecná	11	8		3,0	1,0	3	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura
10	<i>Prunus inastitia</i>	slivovní obecná	12	12		3,0	1,0	3	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura
11	<i>Prunus inastitia</i>	slivovní obecná	10	9		3,0	1,0	4	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura
12	<i>Prunus inastitia</i>	slivovní obecná	16	10		4,0	1,0	5	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura
13	<i>Prunus inastitia</i>	slivovní obecná	23	12	8	3,0	1,0	7	4	b	1	3	3	Nevhodná struktura
14	<i>Sambucus nigra</i>	bez šlovi obecná	12	10		3,0	1,0	6	3	b	1	1	2	Nevhodná struktura
15	<i>Prunus inastitia</i>	slivovní obecná	23	20	11	4,0	1,0	5	4	b	1	3	3	Nevhodná struktura
16	<i>Prunus inastitia</i>	slivovní obecná	24	18	15	11	1,0	1,0	6	4	b	1	3	Nevhodná struktura
17	<i>Prunus inastitia</i>	slivovní obecná	24			4,0	3,0	4	3	a	1	1	2	Nevhodná struktura
18	<i>Prunus inastitia</i>	slivovní obecná	31	24	22	12	4,0	1,0	6	4	c	1	4	Nevhodná struktura včetně infekce kmene

Číslo	Taxon	Průměr kmene			Výška			Spodní okraj koruny			Fyzilogické stáří			Perspektiva			Vitalita			Stabilita zlom			Zdravotní stav			Poznámka
19	<i>Prunus inatitia</i> slivovní obecná	21			3,0	1,0	5	3	b	2	1	3												Nevhodná struktura větví		
20	<i>Prunus inatitia</i> slivovní obecná	17	16		4,0	1,0	7	3	a	1	1	2														
21	<i>Prunus inatitia</i> bez žerý	11	10	10	8	3,0	0,0	4	3	b	4	1	2													
22	<i>Prunus inatitia</i> slivovní obecná	9	8	6	6	3,0	1,0	5	3	a	1	1	2													
23	<i>Prunus inatitia</i> slivovní obecná	11	10	10	10	3,0	1,0	5	3	a	1	1	2													
25	<i>Prunus inatitia</i> slivovní obecná	23	14	11	10	4,0	1,0	6	4	a	1	1	3													
26	<i>Prunus inatitia</i> slivovní obecná	15	11	10	9	4,0	1,0	7	4	c	2	4												Odlomená část koruny, infekce		
27	<i>Prunus domestica</i> 20x <i>Prunus inatitia</i> , 2x <i>Prunus domestica</i>	18	11	10	9	3,0	1,0	5	3	a	1	2	3													
28	<i>Stromová skupina</i> <i>Prunus domestica</i>																									
29	<i>Populus x canadensis</i> topol kanadský	70	46	32	17,0	2,0	9	4	b	1	2	3												Asymetrická větvění		
30	<i>Populus x canadensis</i> topol kanadský	56			19,0	6,0	7	4	a	1	2	2														
31	<i>Populus x canadensis</i> evexisor žerý	32			15,0	5,0	6	3	a	1	1	1														
32	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan žerý	26			12,0	2,0	5	3	b	1	2	3														
33	<i>Populus x canadensis</i> topol kanadský	114			24,0	4,0	13	5	a	2	2	2	3											Infekce kmenů, silné suché větve v věku 10 let		
34	<i>Populus x canadensis</i> topol kanadský	104			25,0	5,0	13	5	a	1	2	3												Silné suché větve v věku 10 let		
35	<i>Populus x canadensis</i> topol kanadský	80			21,0	1,0	11	4	a	1	2	2												Silné suché větve v věku 10 let		
36	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan žerý	22			11,0	2,0	4	3	a	1	1	1														
37	<i>Euonymus europaeus</i> brlen evropský	10			3,0	1,0	3	3	a	1	1	1														
38	<i>Fraxinus excelsior</i> jasan evropský	9	7		2,0	1,0	4	3	a	1	1	2														
39	<i>Salix fragilis</i> vrbina křehká	5	4	4	4,0	1,0	4	3	a	1	1	2														
40	<i>Salix fragilis</i> vrbina křehká	11	9	8	7	5,0	1,0	6	3	a	1	1	2													
41	<i>Salix fragilis</i> vrbina křehká	13	11	7	6	4,0	1,0	6	3	a	1	1	2													

Číslo	Taxon	Průměr kmene			Výška	Spodní okraj koruny	Fyziol. stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka
42	Salix fragilis vřba křehká	29			6,0	1,0	7	3	c	4	2	3 Zetřetí částí odumřelá
43	Salix fragilis vřba křehká	16	12	11	10	6,0	1,0	7	3	c	1	3 Suchý vrchol
44	Salix fragilis vřba křehká	13	10	10	5,0	1,0	6	3	b	3	1	3 Suchý vrchol
45	Salix fragilis vřba křehká	21			5,0	2,0	5	3	b	3	1	2 Dynamicky prosycená
46	Salix fragilis břek	11			2,0	0,0	4	3	a	1	1	1
47	Salix fragilis evropský křehká	19	16	11	5,0	2,0	5	3	b	3	1	2 Suchý vrchol
48	Salix fragilis vřba křehká	9	8	8	5,0	1,0	6	3	a	1	2	3 Suchý vrchol
49	Salix fragilis vřba křehká	18	14		9,0	2,0	8	3	b	3	2	3 Suchý vrchol
50	Salix fragilis vřba křehká	10	7	5	4	3,0	0,0	4	3	b	3	2 Suchý vrchol
51	Salix fragilis vřba křehká	21	18	15	4,0	1,0	7	3	c	3	2	3 Suchý vrchol
52	Salix fragilis vřba křehká	21			5,0	1,0	6	3	a	1	1	2
53	Salix fragilis vřba křehká	25	13		8,0	1,0	9	3	a	1	2	3 Suchý vrchol
54	Salix fragilis vřba bílá	38			13,0	2,0	7	4	c	4	2	2 Suchý vrchol
55	Salix fragilis vřba bílá	23			5,0	1,0	6	3	a	1	1	1 Suchý vrchol
56	Salix fragilis vřba bílá	39	33	27	31	12,0	4,0	8	4	b	3	2 Dynamicky prosycená
57	Salix fragilis vřba bílá	53	50	49	14,0	3,0	9	4	b	2	3	3 Infekce kmenem vřby
58	Salix fragilis vřba bílá	36			9,0	1,0	12	3	a	1	1	2 Infekce kmenem vřby
59	Salix fragilis vřba křehká	29			5,0	2,0	6	3	a	1	1	2 Infekce kmenem vřby
60	Salix fragilis vřba křehká	11	10	8	3,0	1,0	5	3	a	1	1	2 Infekce kmenem vřby
61	Salix fragilis vřba bílá	33			12,0	1,0	8	3	a	1	2	3 Infekce kmenem vřby
62	Salix fragilis vřba bílá	26	20	18	10,0	1,0	10	4	a	1	2	3 Infekce kmenem vřby
63	Salix fragilis vřba bílá	26	20	18	10,0	1,0	10	4	a	1	2	3 Infekce kmenem vřby
64	Salix fragilis vřba bílá	26	20	18	10,0	1,0	10	4	a	1	2	3 Infekce kmenem vřby
65	Salix fragilis vřba bílá	26	20	18	10,0	1,0	10	4	a	1	2	3 Infekce kmenem vřby
66	Salix fragilis vřba bílá	26	20	18	10,0	1,0	10	4	a	1	2	3 Infekce kmenem vřby
67	Salix fragilis vřba bílá	26	20	18	10,0	1,0	10	4	a	1	2	3 Infekce kmenem vřby
68	Salix fragilis vřba bílá	26	20	18	10,0	1,0	10	4	a	1	2	3 Infekce kmenem vřby
69	Salix fragilis vřba bílá	26	20	18	10,0	1,0	10	4	a	1	2	3 Infekce kmenem vřby
70	Salix fragilis vřba bílá	26	20	18	10,0	1,0	10	4	a	1	2	3 Infekce kmenem vřby
71	Salix fragilis vřba bílá	26	20	18	10,0	1,0	10	4	a	1	2	3 Infekce kmenem vřby
72	Salix fragilis vřba bílá	26	20	18	10,0	1,0	10	4	a	1	2	3 Infekce kmenem vřby
73	Salix fragilis vřba bílá	26	20	18	10,0	1,0	10	4	a	1	2	3 Infekce kmenem vřby
74	Salix fragilis vřba bílá	26	20	18	10,0	1,0	10	4	a	1	2	3 Infekce kmenem vřby

		vřba bílá	28	25	18	12	10,0	1,0	9	4	b	1	2	3	Infekce kmene, Nevhodná struktura větvení
75	Salix alba	vřba bílá	37	22		13,0	2,0	8	4	a	1	2	2	2	Infekce kmene, Nevhodná struktura větvení
76	Salix alba	vřba bílá	11	10	8	5,0	1,0	6	3	a	1	1	1	2	Infekce kmene, Nevhodná struktura větvení
77	Salix alba	vřba bílá	11	10	9	6,0	1,0	10	3	a	1	1	1	2	Infekce kmene, Nevhodná struktura větvení
78	Salix alba	vřba bílá	159			14,0	1,0	11	5	b	2	4	4	4	Infekce kmene, Nevhodná struktura větvení
79	Salix alba	vřba bílá	98			7,0	1,0	6	4	b	2	2	4	4	Infekce kmene, Nevhodná struktura větvení
80	Salix alba	vřba bílá	115			5,0	1,0	3	4	c	2	2	4	4	Infekce kmene, Nevhodná struktura větvení
81	Salix alba	vřba bílá	115			33,0	4,0	13	4	a	2	2	2	2	Infekce kmene, Nevhodná struktura větvení
82	Salix alba	vřba bílá	96			26,0	2,0	11	4	a	2	2	2	2	Infekce kmene, Nevhodná struktura větvení
83	Salix alba	vřba bílá	115			30,0	1,0	12	4	a	2	2	2	2	Infekce kmene, Nevhodná struktura větvení
84	Salix alba	vřba bílá	79			29,0	4,0	10	4	a	2	3	3	3	Infekce kmene, Nevhodná struktura větvení

STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

POZNÁMKA: ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ!!! PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO OVĚŘIT POLOHU A ZPŮSOB PROVÁZENÍ V OCHRANÝCH PÁSMECH INŽ. SÍTÍ U JEDNOTLIVÝCH SPRÁVČŮ SÍTÍ.

LEGENDA:

STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

POZNÁMKA: ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ!!! PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO OVĚŘIT POLOHU A ZPŮSOB PROVÁZENÍ V OCHRANÝCH PÁSMECH INŽ. SÍTÍ U JEDNOTLIVÝCH SPRÁVČŮ SÍTÍ.

LEGENDA:

STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

POZNÁMKA: ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ!!! PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO OVĚŘIT POLOHU A ZPŮSOB PROVÁZENÍ V OCHRANÝCH PÁSMECH INŽ. SÍTÍ U JEDNOTLIVÝCH SPRÁVČŮ SÍTÍ.

LEGENDA:

STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

POZNÁMKA: ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ!!! PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO OVĚŘIT POLOHU A ZPŮSOB PROVÁZENÍ V OCHRANÝCH PÁSMECH INŽ. SÍTÍ U JEDNOTLIVÝCH SPRÁVČŮ SÍTÍ.</