



Zpracovatel: Atregia s.r.o.
Šebrov 215, 679 22 Šebrov-Kateřina
email: info@atregia.cz

Investor: Statutární město Ostrava, MO Ostrava–Jih
Horní 791/3, 700 30 Ostrava–Hrabůvka
email: veronika.stankova@ovajih.cz tel.: 599 430 364

HIP: Ing. Barbora Májková

Zpracoval: Ing. Pavla Kratochvílová

Zpracovatel částí PD:

TABULKA INVENTARIZACE DŘEVIN

Název akce:

Zeleň Savarin (Dr. Martíňka)

Datum:

11/2016

Autorizační razítko:

Stupeň:

DSP

Měřítka:

Číslo zakázky:

149/2016

Název objektu:

D.1 Příprava území

Formát:

Číslo výkresu:

Číslo paré:

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Sadovnická hodnota	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení koruny	šířka/plocha							
1	Populus sp.	20	63	16	1	8	3	1	3	2	2	RB	další obvody: 132 cm; suché větve, poškození kořenových náběhů, asymetrie koruny, zlomené větve
2	Skupina keřů listnatých	-	-	2	-	65	3	-	2	2	-	NPROB	Symphoricarpos albus, Rosa multiflora, Acer platanoides
3	Skupina keřů listnatých	-	-	2	-	10	3	-	2	2	-	NPROB	Acer negundo, Rosa multiflora
4	Skupina keřů listnatých	-	-	2	-	48	3	-	2	2	-	OD	Symphoricarpos albus, Acer negundo, Sambucus nigra
5	Fraxinus excelsior	15	46	8	2	6	3	1	3	2	2		suché větve, náklon, sekundární výhony, rizikové větvení, asymetrie koruny; ma kodpminantu
6	Fraxinus excelsior	4	14	10	0	5	3	1	3	2	1		další obvody: 29, 29, 39, 41 cm; suché větve, asymetrie koruny, zlomené větve
7	Acer platanoides	43	134	14	2	10	3	1	2	2	2		suché větve, poškození borky, poškození kořenových náběhů, asymetrie koruny, zlomené větve, červenolistý kultivar
8	Acer platanoides	38	118	14	2	8	3	1	2	2	1		suché větve, poškození kořenových náběhů, asymetrie koruny, zlomené větve
9	Skupina keřů listnatých	-	-	3	-	8	3	-	2	2	-	OD	Sorbus aucuparia, Acer negundo, Syringa vulgaris
10	Lonicera sp.	-	-	4	-	3	3	-	2	2	-		
11	Prunus sp.	-	-	4	-	3	3	-	3	2	-	OD	
12	Quercus rubra	83	262	20	2	20	2	1	2	2	3	RZ, RL-PV	suché větve, zlomené větve; dost suchých větví
13	Betula pendula	47	147	22	2	12	3	1	2	2	2		suché větve, náklon, asymetrie koruny
14	Sambucus nigra	-	-	1.5	-	2	4	-	3	2	-	OD	
15	Fraxinus pensylvanica	37	116	12	5	10	4	1	3	3	3	RZ	hniloby, suché větve, náklon, asymetrie koruny, zlomené větve
16	Fraxinus pensylvanica	25	77	12	3	10	4	2	3	3	3	RZ	suché větve, náklon, sekundární výhony, asymetrie koruny, zlomené větve, poškození báze
17	Fraxinus pensylvanica	25	79	10	2	8	4	2	3	3	3	RZ	suché větve, náklon, sekundární výhony, poškození kořenových náběhů, asymetrie koruny, zlomené větve; sucha vetev nad cestou
18	Acer platanoides	34	107	15	2	10	3	1	2	2	1		suché větve, asymetrie koruny, červenolistý kultivar
19	Acer platanoides	39	122	13	2	8	3	1	2	2	1		suché větve, asymetrie koruny; plodnice hub, červenolistý kultivar
20	Skupina keřů listnatých	-	-	1	-	33	3	-	2	2	-		Symphoricarpos albus, Acer platanoides, Sambucus nigra, Prunus avium
21	Aesculus hippocastanum	42	133	13	2	8	3	1	3	2	3		hniloby, suché větve, zlomené větve
22	Pinus nigra	36	112	16	2	8	4	2	3	3	3	OD	další obvody: 73 cm; suché větve, rizikové větvení, asymetrie koruny, zlomené větve; silně prosychá, kodominantní větvení
23	Tamarix parviflora	-	-	2.5	-	3	3	-	2	2	-	OD	
24	Pinus nigra	32	100	12	2	6	3	2	3	2	2		suché větve, náklon; kodominantní větvení, prosychá

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Sadovnická hodnota	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení koruny	šířka/plocha							
25	Ligustrum vulgare	-	-	2	-	2	3	-	2	2	-	OD	
26	Skupina keřů listnatých	-	-	2.5	-	37	3	-	2	1	-	NPROB, OD	Swida alba, Acer negundo, Sambucus nigra, při negativní probírce odstranit zejména nálety, odstraněna bude část skupiny zasahující do rozšíření cestv
27	Betula pendula	38	120	18	2	8	3	1	2	2	2		suché větve, asymetrie koruny
28	Forsythia x intermedia	-	-	2	-	2	3	-	2	2	-	OD	
29	Skupina keřů listnatých	-	-	2	-	4	3	-	3	2	-	OD	Sambucus nigra, Symphoricarpos albus
30	Skupina keřů listnatých	-	-	2	-	4	3	-	2	2	-	OD	Sambucus nigra, Symphoricarpos albus
31	Acer ginala	-	-	5	-	6	3	-	2	2	-		
32	Swida alba	-	-	2	-	4	3	-	2	2	-		
33	Philadelphus coronarius	-	-	3	-	2.5	3	-	2	2	-	OD	
34	Skupina keřů listnatých	-	-	2	-	6	4	-	2	2	-	OD	Sambucus nigra 100%
35	Betula pendula	8	24	6	2	2	4	2	2	3	3	OD	hniloby, poškození borky, asymetrie koruny
36	Forsythia x intermedia	-	-	3	-	3	3	-	2	2	-	RZK	
37	Symphoricarpos albus	-	-	1.5	-	2	3	-	2	2	-	OD	
38	Tilia cordata	45	140	16	3	12	3	1	2	3	3	RZ, OV	sekundární výhony, rizikové větvení; křížící se větve
39	Symphoricarpos albus	-	-	1	-	10	3	-	2	2	-		
40	Fraxinus excelsior	41	130	22	4	12	3	1	2	2	3	RB	počinající dutiny, suché větve, sekundární výhony, poškození kořenových náběhů, asymetrie koruny, ořezané větve
41	Acer ginala	-	-	5	-	7	3	-	2	2	-		asymetrie koruny
42	Lonicera sp.	-	-	3	-	3	4	-	3	2	-	OD	
43	Salix alba	18	55	5	0	6	3	2	2	3	3	OD	další obvody: 26,44 cm; hniloby, plodnice hub, asymetrie koruny, zlomené větve; pařezový výmladek, plodnice na pařezu, vrůstá Sambucus nigra
44	Salix alba	14	44	6	0	6	3	2	2	2	2	OD	další obvody: 39 cm; asymetrie koruny; pařezový výmladek
45	Fraxinus excelsior	33	104	18	2	10	3	1	2	2	3	RB, RL-SP	suché větve, náklon, sekundární výhony, asymetrie koruny, zlomené větve
46	Fraxinus excelsior	28	89	11	2	12	3	1	3	2	2	RB	suché větve, náklon, poškození borky, poškození kořenových náběhů, asymetrie koruny
47	Salix alba	75	235	12	3	16	3	2	2	3	3	RS	hniloby, suché větve, poškození kořenových náběhů, asymetrie koruny; dříve mírně sesazený
48	Fraxinus excelsior	12	37	11	0	6	3	1	2	2	2	OD	další obvody: 43, 38, 28 cm; suché větve, sekundární výhony, asymetrie koruny
49	Fraxinus excelsior	10	30	6	2	2	5	4	6	5	5	OD	suché větve, náklon, asymetrie koruny, zlomené větve
50	Berberis thunbergii	-	-	1.5	-	2	4	-	4	4	-	OD	
51	Fagus sylvatica	43	135	16	1	14	3	1	2	2	2	RB	suché větve, asymetrie koruny

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Sadovnická hodnota	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení koruny	šířka/plocha							
52	Prunus serrulata	39	123	13	2	12	4	2	2	3	3	OD	hniloby, plodnice hub, poškození kořenových náběhů, asymetrie koruny
53	Acer platanoides	39	122	14	1.5	14	3	1	2	3	3	RB	další obvody: 94 cm; suché větve, náklon, rizikové větvení, poškození kořenových náběhů
54	Pinus nigra	37	117	12	1.5	8	3	2	3	3	3		suché větve, rizikové větvení; prosychá
55	Salix matsudana 'Tortuosa'	-	-	2	-	0.5	4	-	3	2	-	OD	
56	Tilia cordata	37	116	15	2	7	3	1	2	2	2	RZ	poškození kořenových náběhů; křížící se větve
57	Fraxinus excelsior	50	158	18	3	20	3	1	2	2	3	RB	suché větve, poškození kořenových náběhů, asymetrie koruny
58	Fraxinus excelsior	58	183	22	2	20	3	1	2	3	3	RB	suché větve, rizikové větvení, asymetrie koruny
59	Prunus avium	36	113	15	2.5	12	3	2	2	3	3	RB	hniloby, plodnice hub, suché větve, poškození kořenových náběhů, asymetrie koruny; plodnice hub na suchých větvích
60	Acer platanoides	44	137	15	2	10	3	1	2	2	3		sekundární výhony, poškození borky, poškození kořenových náběhů, asymetrie koruny, červenolistý kultivar
61	Amelanchier sp.	-	-	5	-	4	3	-	2	2	-	OD	
62	Fraxinus pensylvanica	40	127	14	2	14	3	1	2	2	2	RB	počínající dutiny, suché větve, asymetrie koruny
63	Fraxinus pensylvanica	31	97	14	4	8	4	2	3	2	2	RB	suché větve, náklon, asymetrie koruny
64	Fraxinus pensylvanica	40	127	15	3	8	4	2	3	2	2	RB	suché větve, náklon, asymetrie koruny
65	Acer platanoides	40	125	15	2	10	3	1	2	2	2		suché větve, náklon, poškození kořenových náběhů, asymetrie koruny, červenolistý kultivar
66	Acer platanoides	39	122	15	2	12	3	1	2	2	2		poškození kořenových náběhů, asymetrie koruny; červenolistý kultivar
67	Acer platanoides	37	117	15	2	12	3	1	2	2	2		suché větve, poškození kořenových náběhů, asymetrie koruny; červenolistý kultivar
68	Fraxinus excelsior	8	24	7	2	5	4	1	2	2	3		suché větve, náklon, asymetrie koruny
69	Prunus avium	16	49	9	3	5	3	1	2	2	2	OD	další obvody: 35 cm; náklon, poškození báze; nálet
70	Elaeagnos angustifolia	18	55	7	2	6	4	2	2	3	3	OD	suché větve, náklon, asymetrie koruny
71	Skupina keřů listnatých	-	-	3	-	18	4	-	2	2	-	OD	Sambucus nigra 100%
72	Ligustrum vulgare	-	-	3	-	4	3	-	2	2	-		
73	Carpinus betulus	17	54	8	0	6	3	1	3	2	2	OKT	
74	Quercus pertraea	26	83	14	2	8	2	1	2	1	1	RZ	asymetrie koruny; křížící se větve
75	Corylus avellana	-	-	3	-	3	3	-	2	2	-		
76	Philadelphus coronarius	-	-	3	-	2.5	3	-	2	2	-		
77	Acer negundo	12	39	10	1.5	5	3	1	2	2	2	OD	další obvody: 31 cm; asymetrie koruny; nálet
78	Acer platanoides	13	40	9	1.5	4	3	1	2	2	2	OD	další obvody: 29,32 cm; asymetrie koruny; nálet
79	Skupina keřů listnatých	-	-	1	-	9	4	-	2	3	-	OD	Swida sanguinea 'Elegantissima'

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Sadovnická hodnota	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení koruny	šířka/plocha							
80	Acer negundo	56	177	15	1.5	14	3	1	2	2	2		hniloby, náklon, poškození borky
81	Prunus avium	28	87	8	2	5	5	4	6	5	5	OD	suché větve, asymetrie koruny, zlomené větve
82	Skupina keřů listnatých	-	-	1.5	-	45	4	-	2	2	-	OD	Spiraea x vanhouttei 60%, Cornus mas 40%
83	Corylus avellana	-	-	7	-	6	3	-	2	2	-	OD	
84	Lonicera sp.	-	-	2	-	2	3	-	2	2	-		
85	Acer platanoides	61	191	18	2	13	3	1	2	2	2	RB	suché větve, poškození kořenových náběhů
86	Acer negundo	34	108	14	2	10	4	2	3	3	3	OD	hniloby, suché větve, poškození borky
87	Acer negundo	31	96	15	2	10	3	2	3	3	2	OD	suché větve, poškození kořenových náběhů
88	Skupina keřů listnatých	-	-	2	-	2	3	-	2	2	-	NPROB	Berberis thunbergii, Sambucus nigra
89	Skupina keřů listnatých	-	-	3	-	81	3	-	2	2	-		Swida alba 90%, nálet Sambucus nigra 10%
90	Betula pendula	38	119	20	4	10	3	2	2	2	3		hniloby, náklon, poškození borky, asymetrie koruny
91	Betula pendula	44	138	20	3	12	3	2	2	2	3		počínající dutiny, hniloby, náklon
92	Betula pendula	32	99	20	4	14	3	2	3	2	2		další obvody: 66, 83, 112 cm; suché větve, náklon, asymetrie koruny
93	Fraxinus excelsior	44	138	16	3	14	3	1	2	2	2	RB, RL-SP	suché větve, asymetrie koruny; u domu
94	Fraxinus excelsior	40	126	15	2	12	3	1	2	2	2	OD	suché větve, poškození kořenových náběhů, asymetrie koruny; u domu
95	Skupina keřů listnatých	-	-	2	-	5	3	-	3	2	-	OD	Rosa canina, Acer negundo, Acer platanoides
96	Pinus sylvestris	20	63	6	2.5	5	2	1	2	2	2		náklon, ořezané větve
97	Pinus sylvestris	16	49	6	2.5	5	3	2	3	2	2		suché větve, ořezané větve
98	Pinus sylvestris	20	64	8	2.5	5	3	1	2	2	2		ořezané větve
99	Pyrus sp.	14	43	5	2.5	4	3	2	2	2	2	OD	okrasný kultivar, vysazená v nádobě
100	Pyrus sp.	11	34	5	2.5	4	3	2	2	2	2	OD	okrasný kultivar, vysazená v nádobě
101	Pyrus sp.	15	46	5	2.5	4	3	2	2	2	2	OD	okrasný kultivar, vysazená v nádobě
102	Pyrus sp.	14	44	5	2.5	4	3	2	2	2	2	OD	okrasný kultivar, vysazená v nádobě
103	Pyrus sp.	15	48	5	2.5	4	3	2	2	2	2	OD	okrasný kultivar, vysazená v nádobě
104	Pyrus sp.	17	52	5	2.5	4	3	2	2	2	2	OD	okrasný kultivar, vysazená v nádobě
105	Pyrus sp.	15	46	5	2.5	4	3	2	2	2	2	OD	okrasný kultivar, vysazená v nádobě
106	Skupina keřů listnatých	-	-	0.5	-	117	3	-	2	2	-	OD	Cotoneaster sp., v nádobě
107	Skupina keřů listnatých	-	-	2.5	-	14	3	-	2	2	-	OD	Forsythia x intermedia 100%
108	Acer negundo	18	55	10	1.5	4	3	1	2	2	1	OD	náklon, sekundární výhony, asymetrie koruny
109	Acer negundo	13	40	8	1.5	6	3	1	2	2	2	OD	další obvody: 41 cm; náklon, rizikové větvení, asymetrie koruny
110	Skupina keřů listnatých	-	-	1.5	-	11	3	-	2	2	-	OD	Berberis thunbergii 'Atropurpurea' 100%
111	Gleditsia triacanthos	22	69	9	3	8	3	1	2	1	1		bez defektu
112	Prunus avium	10	30	4	2	3	4	1	2	2	2	OD	náklon, asymetrie koruny, ořezané větve

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Sadovnická hodnota	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení koruny	šířka/plocha							
113	Tilia x vulgaris	53	165	16	2.5	10	3	1	2	2	2	RZ	sekundární výhony; křížící se větve
114	Platanus x acerifolia	39	122	17	2.5	16	3	1	2	2	2	RL-PV	poškození kořenových náběhů, asymetrie koruny
115	Platanus x acerifolia	29	90	15	2.5	15	3	1	2	2	2	RL-PV	poškození kořenových náběhů, asymetrie koruny
116	Platanus x acerifolia	27	86	14	2.5	15	3	1	2	2	2	RL-PV	poškození kořenových náběhů, asymetrie koruny
117	Skupina keřů listnatých	-	-	3	-	4	3	-	2	2	-	OD	Cornus mas, Sambucus nigra
118	Acer negundo	18	56	15	1.5	10	4	2	2	2	3	OD	další obvody: 53 cm; náklon, sekundární výhony, asymetrie koruny
119	Acer negundo	16	50	10	2	4	4	2	2	2	3	OD	náklon, sekundární výhony, asymetrie koruny
120	Acer negundo	26	81	10	2	10	4	2	2	2	3	OD	další obvody: 55 cm; náklon, sekundární výhony, asymetrie koruny
121	Skupina keřů jehličnatých	-	-	3	-	31	4	-	3	2	-	OD	Taxus baccata
122	Salix alba 'Tristis'	21	66	10	2	12	3	2	2	3	4	OD	další obvody: 75, 101, 36 cm; vyvinuté dutiny, hniloby, suché větve, náklon, asymetrie koruny
123	Elaeagnos angustifolia	27	84	6	1	10	4	2	2	3	3	OD	další obvody: 61 cm; suché větve, náklon, sekundární výhony, asymetrie koruny
124	Acer negundo	12	37	4	2	4	4	2	2	2	2	OD	asymetrie koruny; nálet
125	Aesculus hippocastanum	46	145	14	2	10	3	1	2	2	3	RL-LR	náklon, rizikové větvení
126	Betula pendula	50	156	18	2	11	3	1	2	2	2		poškození kořenových náběhů
127	Cornus mas	-	-	4	-	4	3	-	2	2	-	OD	
128	Salix alba	-	-	1	-	1	4	-	1	2	-	OD	výmladek z pařezu
129	Skupina keřů listnatých	-	-	0.5	-	16	4	-	3	2	-		Deutzia scabra 100%, část radikálně ořezaná
130	Tilia cordata	30	93	16	3	8	3	1	2	2	2	RZ, OV	suché větve, sekundární výhony, asymetrie koruny
131	Tilia cordata	36	114	18	2.5	12	3	1	2	2	2	RZ	suché větve, náklon, sekundární výhony, poškození kořenových náběhů, asymetrie koruny
132	Fraxinus excelsior	36	114	15	2	12	3	1	3	2	2	RB	suché větve, poškození kořenových náběhů, asymetrie koruny
133	Fraxinus excelsior	36	112	14	2	8	3	1	2	2	2	RB	počínající dutiny, suché větve, náklon, asymetrie koruny
134	Fraxinus excelsior	43	135	14	1.5	16	3	1	2	2	2	RB	suché větve, asymetrie koruny
135	Acer platanoides	38	120	15	2	16	3	1	2	2	2	RB	suché větve
136	Acer saccharinum	51	159	15	2.5	12	3	1	3	2	2		suché větve, poškození kořenových náběhů, asymetrie koruny
137	Acer platanoides	34	108	16	2	14	3	1	2	3	3		další obvody: 102,96 cm; rizikové větvení, poškození kořenových náběhů
138	Acer saccharinum	46	144	15	4	12	3	2	2	2	2	RZ	náklon, asymetrie koruny; odstranit jmelívkoroně
139	Betula pendula	15	46	15	2	12	3	2	2	2	2		další obvody: 64, 96, 60 cm; suché větve, rizikové větvení
140	Tilia x vulgaris	45	140	13	2	8	3	1	2	2	2	RZ, RL-PV	sekundární výhony

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Sadovnická hodnota	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení koruny	šířka/plocha							
141	Tilia x vulgaris	45	141	12	2	8	3	1	2	2	2	RZ, RL-PV, OV	suché větve, sekundární výhony
142	Tilia x vulgaris	42	132	15	2.5	10	3	1	2	2	2	RZ, RL-PV	sekundární výhony
143	Acer saccharinum	101	318	17	1	16	3	2	3	3	4	RZ	vyvinuté dutiny, hniloby, suché větve; jmelí, měřeno v 0,5m
144	Tilia x vulgaris	41	130	16	2	10	3	1	2	3	3	RZ, RL-LR	náklon, sekundární výhony, rizikové větvení; potlačit koodominantní větvení
145	Acer saccharinum	47	149	17	1.5	12	4	2	2	3	3	RZ	další obvody: 115 cm; rizikové větvení, poškození kořenových náběhů
146	Skupina keřů listnatých	-	-	2	-	49	3	-	2	2	-	NPROB	Deutzia scabra, Acer platanoides
147	Corylus avellana	-	-	6	-	8	3	-	2	2	-		
148	Fraxinus pensylvanica	15	47	6	1.5	6	4	2	2	3	3		další obvody: 15,25 cm; náklon, asymetrie koruny
149	Malus sp.	18	56	6	0.5	5	3	2	3	2	2	RZ, OV	sekundární výhony, asymetrie koruny, okrasný kultivar
157	Tilia x vulgaris	38	120	13	2.5	8	3	1	2	2	2	RZ, OV	sekundární výhony, asymetrie koruny
158	Tilia x vulgaris	50	156	15	3	8	3	1	2	3	2	RZ, OV	počínající dutiny, hniloby, sekundární výhony, asymetrie koruny
159	Tilia x vulgaris	41	128	13	2.5	10	3	1	2	2	2	RZ, RL-SP, OV	počínající dutiny, hniloby, sekundární výhony
160	Tilia x vulgaris	37	115	13	3	8	3	1	2	2	3	RZ, OV	počínající dutiny, hniloby, sekundární výhony, poškození kořenových náběhů, asymetrie koruny, ořezané větve
161	Tilia x vulgaris	37	115	13	2.5	6	5	3	5	5	5	OD	suché větve, poškozený terminál, asymetrie koruny
162	Tilia x vulgaris	40	127	16	1.5	10	3	1	2	2	2	RZ	náklon, sekundární výhony, asymetrie koruny, zlomené větve
163	Betula pendula	35	110	20	4	6	4	3	3	3	3	OD	suché větve, náklon, asymetrie koruny, zlomené větve; plodnice
164	Tilia x vulgaris	42	133	20	3	8	3	1	2	2	2	RZ	suché větve, sekundární výhony, poškození kořenových náběhů, asymetrie koruny
165	Tilia x vulgaris	32	100	17	2	8	3	1	3	2	2	RZ, OV	suché větve, náklon, asymetrie koruny, ořezané větve
166	Tilia platyphyllos	39	121	15	3	12	3	1	2	2	3	RZ, RL-LR	náklon, rizikové větvení, poškození borky, poškození kořenových náběhů, asymetrie koruny
167	Tilia x vulgaris	17	54	14	4	5	4	1	3	2	2		asymetrie koruny; v podúrovni
168	Tilia cordata	39	121	17	2.5	12	3	1	2	2	3	RZ	další obvody: 53,13 cm; suché větve, rizikové větvení, asymetrie koruny
169	Tilia x vulgaris	39	121	12	3	8	3	1	2	2	2	RZ, OV	sekundární výhony, poškození borky, asymetrie koruny
170	Tilia cordata	19	59	12	2	10	3	1	2	2	2	RZ	další obvody: 53, 56, 34, 56, 44, 38, 45, 55, 48, 44, 50 cm; rizikové větvení; křížící se větve
171	Skupina keřů listnatých	-	-	1.5	-	73	3	-	2	2	-	OD	Symphoricarpos albus, Sambucus nigra, Rosa canina, Philadelphus coronarius
172	Robinia pseudoacacia	11	36	8	0	10	4	2	3	3	2	OD	další obvody: 45,55 cm; suché větve, náklon, asymetrie koruny
173	Prunus serrulata	7	22	6	2	2	3	1	2	3	2		poškození báze

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Sadovnická hodnota	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení koruny	šířka/plocha							
174	Skupina keřů listnatých	-	-	2	-	74	3	-	2	2	-	NPROB	Swida sanguinea 80%, Rosa canina 20%, nálet Acer pseudoplatanus
175	Betula pendula	31	97	13	3	10	4	2	3	3	3	OD	další obvody: 45 cm; suché větve, náklon, poškození borky, asymetrie koruny, zlomené větve
176	Betula pendula	34	106	17	2	8	3	2	2	2	2		asymetrie koruny
177	Betula pendula	31	96	15	4	8	4	2	3	2	3	RB	suché větve, náklon, asymetrie koruny
178	Tilia x vulgaris	32	100	13	2.5	7	4	3	5	5	5	OD	suché větve, poškozený terminál, poškození borky, asymetrie koruny
179	Acer platanoides	33	103	11	2	12	3	1	2	3	3		další obvody: 99 cm; rizikové větvení, asymetrie koruny
180	Fraxinus excelsior	36	112	11	2	14	3	1	2	2	2	RB	suché větve, asymetrie koruny
181	Prunus serrulata	25	78	5	2	8	3	2	3	2	2		suché větve, poškození kořenových náběhů, asymetrie koruny; celkově prosychá
182	Skupina keřů listnatých	-	-	1.5	-	30	3	-	2	2	-		Kolkwitzia amabilis
183	Betula pendula	23	73	13	2	6	4	2	3	3	3	OD	další obvody: 55 cm; hniloby, náklon, poškození borky, asymetrie koruny
184	Tilia x vulgaris	40	127	16	3	8	3	1	2	2	2	RZ, OV	počínající dutiny, hniloby, suché větve, sekundární výhony
185	Tilia x vulgaris	41	129	16	3	10	3	1	2	2	2	RZ, RL-PV	hniloby, sekundární výhony
186	Tilia x vulgaris	40	126	16	3	10	3	1	2	2	2	RZ, RL-PV	počínající dutiny, hniloby, sekundární výhony
187	Tilia x vulgaris	45	140	14	3	10	3	1	2	2	2	RZ, OV	hniloby, sekundární výhony, asymetrie koruny
188	Tilia cordata	7	22	5	0.5	1.5	3	1	2	1	1	RV	
189	Gleditsia triacanthos	6	19	5	0	2	3	1	2	2	2	RV	poškození báze
190	Prunus serrulata	6	20	5	2	1.5	3	1	2	1	1	RV	
191	Prunus serrulata	6	19	4	2	1	3	1	2	1	1	RV, OKT	
192	Gleditsia triacanthos	6	20	5	2	2	3	1	2	2	2	RV	poškození borky
193	Sorbus aucuparia	31	97	5	2	8	4	4	3	5	4	OD	hniloby, plodnice hub, náklon, poškození borky, ořezané větve; plodnice Ustulina deusta
194	Fraxinus excelsior	3	10	2	0	0.5	4	3	2	2	2	OD	asymetrie koruny; vrůstá u budovy
195	Acer saccharinum	36	112	17	4	13	3	1	2	3	3		další obvody: 99,96 cm; rizikové větvení, poškození kořenových náběhů
196	Acer saccharinum	66	208	16	2	18	3	1	2	3	3		rizikové větvení, poškození kořenových náběhů
198	Acer saccharinum	83	260	16	1.5	16	3	1	3	3	3	RB	hniloby, suché větve, asymetrie koruny
199	Acer platanoides	15	48	7	2.5	5	3	1	2	1	1		červenolistý kultivar
200	Carpinus betulus	18	56	5	2	6	3	1	2	2	2		
201	Carpinus betulus	20	62	8	2	4	2	1	1	2	2		náklon, poškození borky
202	Carpinus betulus	20	64	8	2	4	2	1	1	2	2		náklon, poškození báze
203	Tilia platyphyllos	43	135	12	2.5	12	3	1	2	3	2	RZ	počínající dutiny, hniloby, sekundární výhony
204	Tilia platyphyllos	48	152	15	3	12	3	1	2	3	2	RZ	sekundární výhony, asymetrie koruny

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Sadovnická hodnota	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení koruny	šířka/plocha							
205	Skupina keřů listnatých	-	-	1	-	9	4	-	3	2	-		Forsythia x intermedia 30%, Spiraea x vanhouttei 50%, Swida 20%, ořezané
206	Prunus sp.	-	-	5	-	2	3	-	2	2	-	OD	ořezaný
207	Skupina keřů listnatých	-	-	2	-	22	3	-	2	2	-		Spiraea x vanhouttei 100%
208	Elaeagnos angustifolia	27	86	5	1.5	6	4	2	2	3	3	OD	další obvody: 49 cm; náklon, sekundární výhony, asymetrie koruny
209	Acer negundo	32	102	10	2	8	4	3	3	3	3	OD	hniloby, suché větve, náklon, poškození borky, asymetrie koruny
210	Tilia cordata	35	110	10	1.5	8	3	1	2	2	2	RZ, RL-LR	hniloby, náklon, poškození kořenových náběhů; křížící se větve
211	Acer saccharinum	64	201	17	3	14	3	1	2	3	3		počínající dutiny, hniloby, poškození kořenových náběhů, asymetrie koruny
212	Tilia x vulgaris	21	66	9	2	5	2	1	2	2	1	RZ	sekundární výhony; křížící se větve
213	Pyracantha coccinea	-	-	2	-	1.5	4	-	2	2	-	OD	
214	Betula pendula	38	119	12	2	10	3	1	2	2	2	OD	poškození kořenových náběhů
215	Skupina keřů listnatých	-	-	0.5	-	18	4	-	3	3	-	OD	Spiraea japonica, Berberis thunbergii, Sambucus nigra, Swida alba
216	Acer pseudoplatanus 'Atropurpurea'	23	72	8	3	6	3	1	2	2	2		poškození borky
217	Amelanchier sp.	-	-	4	-	3	3	-	2	2	-		
218	Robinia pseudoacacia	38	118	10	3	10	3	1	2	2	1		suché větve, poškození kořenových náběhů
219	Philadelphus coronarius	-	-	2.5	-	2	3	-	2	2	-		
220	Philadelphus coronarius	-	-	4	-	5	3	-	2	2	-		
221	Platanus x acerifolia	19	61	11	2	7	3	1	2	2	2	RZ, RL-PV	suché větve
222	Platanus x acerifolia	29	90	13	3	10	3	1	2	2	2	RB, RL-PV	suché větve
223	Platanus x acerifolia	41	128	15	3	14	3	1	2	2	2	RB	suché větve
224	Pinus nigra	25	77	6	1.5	6	3	1	2	2	2		náklon
225	Pinus nigra	25	80	6	1.5	6	3	1	2	2	2		náklon
226	Tilia x vulgaris	21	67	9	2	6	3	1	2	1	1	RZ	náklon; přehuštěná koruna
227	Tilia x vulgaris	24	75	9	2	6	3	1	2	1	1	RZ	náklon; přehuštěná koruna
228	Acer negundo	-	-	5	-	5	3	-	2	3	-	OD	výmladek, podrůstá Deutzia sp.
229	Betula pendula	41	128	14	5	10	3	2	2	2	2		asymetrie koruny; kmen nelze hodnotit, porůstá Hedera helix
230	Betula pendula	40	126	16	3	10	3	1	2	2	3		náklon, asymetrie koruny
231	Skupina dřevin	-	-	1.5	-	10	3	-	2	1	-		Picea pungens, Spiraea cinerea
232	Skupina keřů jehličnatých	-	-	1.5	-	41	3	-	2	1	-		Picea glauca 'Conica', Thuja sp.
233	Skupina keřů listnatých	-	-	5	-	36	4	-	2	2	-	NPROB	Deutzia scabra 90%, nálet Acer negundo 10%, přerůstá, odstranit
234	Acer negundo	42	132	10	3	14	4	2	3	2	2	RB	suché větve, nevhodně provedený řez, asymetrie koruny
235	Acer pseudoplatanus	43	134	10	2.5	10	3	1	3	2	2	RZ	suché větve, poškození kořenových náběhů, asymetrie koruny; vrch trochu vyholuje

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Sadovnická hodnota	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení koruny	šířka/plocha							
236	Acer pseudoplatanus	52	163	14	3	12	3	1	2	2	2		počínající dutiny, hniloby, poškození kořenových náběhů
237	Betula pendula	44	139	15	2	10	3	2	2	2	1		suché větve, náklon
238	Skupina keřů listnatých	-	-	2	-	4	3	-	2	1	-	RZK	Forsythia x intermedia 2 ks
239	Tilia platyphyllos	40	126	15	2	8	3	1	1	2	2	RL-PV, RZ	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; kodominantní větvení
240	Tilia platyphyllos	42	131	16	2	9	3	1	1	2	1	RL-PV, OV	sekundární výhony
241	Tilia platyphyllos	43	134	17	2	10	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	
242	Tilia platyphyllos	54	168	18	2	10	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	sekundární výhony, ořezané větve
243	Swida sanguinea	-	-	5	-	5	3	-	3	2	-		
244	Swida sanguinea	-	-	3	-	2	5	-	6	3	-	OD	
245	Skupina keřů listnatých	-	-	3	-	22	3	-	2	2	-	NPROB	Forsythia intermedia 1ks, Syringa vulgaris 1ks, Philadelphus coronarius 1ks
246	Syringa vulgaris	-	-	5	-	6	4	-	3	3	-	OD	
247	Tilia platyphyllos	38	119	14	2.5	7	3	1	1	2	1	OV	sekundární výhony, ořezané větve
248	Syringa vulgaris	-	-	5	-	3	4	-	3	3	-	OD	
249	Tilia platyphyllos	58	182	17	2.5	9	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	sekundární výhony
250	Tilia platyphyllos	47	147	15	2	9	3	1	1	2	1	RL-PV	sekundární výhony
251	Philadelphus coronarius	-	-	5	-	2.5	3	-	2	2	-	OD	
252	Tilia platyphyllos	39	121	12	2	8	3	1	1	2	1	RL-PV, OV, RZ	sekundární výhony, ořezané větve
253	Tilia platyphyllos	46	144	16	2	8	3	1	1	2	1	RL-PV, OV, RZ	sekundární výhony, ořezané větve
254	Živý plot stříhaný	-	-	0.5	-	6	3	-	2	2	-	RT-ZP	Ligustrum vulgare 50%, Symphoricarpos albus 50%
255	Symphoricarpos albus	-	-	1	-	0.5	4	-	3	2	-		
256	Symphoricarpos albus	-	-	1	-	1	4	-	3	2	-		
257	Forsythia x intermedia	-	-	1	-	1	4	-	1	2	-		
258	Skupina keřů listnatých	-	-	1	-	3	3	-	2	2	-	OD	Symphoricarpos albus %
259	Swida sanguinea	-	-	6	-	4	3	-	2	2	-		
260	Tilia platyphyllos	45	141	14	2	8	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	sekundární výhony, ořezané větve
261	Tilia platyphyllos	49	153	15	2	10	3	1	1	2	1	RL-PV	ořezané větve
262	Živý plot stříhaný	-	-	0.5	-	22	3	-	2	2	-	RT-ZP	Ligustrum vulgare 30%, Symphoricarpos albus 70%
263	Skupina keřů listnatých	-	-	0.5	-	11	4	-	3	2	-	OD	Symphoricarpos albus, v zástínu
264	Skupina keřů listnatých	-	-	1	-	12	3	-	1	2	-		Forsythia x intermedia 100%
265	Tilia platyphyllos	34	106	13	2.5	7	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	sekundární výhony, ořezané větve
266	Tilia platyphyllos	36	112	13	2.5	7	3	1	2	2	1		ořezané větve
267	Tilia platyphyllos	44	139	16	2.5	7	3	1	1	2	1		ořezané větve
268	Živý plot stříhaný	-	-	1	-	8	4	-	3	2	-	RT-ZP, NPROB	Symphoricarpos albus, odstranit nálet lípy
269	Forsythia x intermedia	-	-	1	-	1	3	-	1	2	-		odstranit nálet javoru

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Sadovnická hodnota	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení koruny	šířka/plocha							
270	Symphoricarpos albus	-	-	1	-	0.5	4	-	3	3	-	OD	
271	Forsythia x intermedia	-	-	1	-	1	3	-	2	2	-		zmlazený
272	Tilia platyphyllos	51	159	15	2	11	3	1	1	2	1		poškození borky, ořezané větve; kořeny nad povrchem půdy poškozeny sekačkou
273	Tilia platyphyllos	50	158	14	2	9	3	1	1	2	2	RL-LR, RZ	rizikové větvení, ořezané větve; odlehčit tlakové větvení
274	Forsythia x intermedia	-	-	1	-	1	3	-	2	2	-		
275	Skupina stromů jehličnatých	-	-	0.5	-	3	4	-	2	2	-	OD	Picea abies 3ks
276	Tilia platyphyllos	49	155	13	2	8	3	1	1	2	2	RL-PV	ořezané větve; kodominantní větvení
277	Tilia platyphyllos	47	148	14	2.5	8	3	1	1	2	2	RL-PV	ořezané větve
278	Živý plot stříhaný	-	-	1	-	6	4	-	3	2	-		Symphoricarpos albus, v zástinu řídký
279	Taxus baccata	-	-	4	-	4	3	-	2	2	-		
280	Syringa vulgaris	-	-	3	-	4	3	-	2	2	-	OD	
281	Forsythia x intermedia	-	-	3	-	3	3	-	1	2	-	RZK	
282	Rosa sp.	-	-	1.5	-	1	3	-	2	2	-		
283	Tilia platyphyllos	40	127	14	3	8	3	1	1	2	1		ořezané větve
284	Tilia platyphyllos	35	109	14	2.5	7	3	1	3	2	2	RB	suché větve, náklon, ořezané větve; na kmeni břečtan
285	Tilia platyphyllos	43	136	15	2.5	7	3	1	2	2	2	RL-PV	náklon, poškození borky, ořezané větve; na kmeni břečtan, kořeny poškozeny sekačkou
286	Syringa vulgaris	-	-	4	-	3	4	-	3	3	-	OD	
287	Forsythia x intermedia	-	-	3	-	4	3	-	1	2	-	RZK	
288	Syringa vulgaris	-	-	5	-	5	3	-	2	2	-	OD	
289	Buxus sempervirens	-	-	2.5	-	2	3	-	2	2	-		
290	Tilia platyphyllos	48	150	16	2.5	8	3	1	1	2	2	RL-PV, RZ	sekundární výhony, ořezané větve
291	Tilia platyphyllos	44	139	16	2.5	8	3	1	1	2	2	RL-PV, RZ	sekundární výhony, ořezané větve
292	Forsythia x intermedia	-	-	1.5	-	2	3	-	3	2	-	OD	
293	Forsythia x intermedia	-	-	2	-	3	3	-	2	2	-	RZK	
294	Weigela hybrida	-	-	2.5	-	4	3	-	2	2	-	RZK	
295	Forsythia x intermedia	-	-	2	-	2	3	-	2	2	-	RZK	
296	Forsythia x intermedia	-	-	2	-	2	3	-	3	2	-	RZK	
297	Forsythia x intermedia	-	-	2	-	4	3	-	1	1	-	RZK	
298	Tilia platyphyllos	35	109	16	2	6	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	sekundární výhony, ořezané větve; průběžný kmen
299	Tilia platyphyllos	58	181	16	2	8	3	1	2	2	1	RB	suché větve, poškození borky, ořezané větve; kořeny nad povrchem půdy poškozeny sekačkou
300	Tilia platyphyllos	42	133	13	2	7	3	1	1	2	1		ořezané větve
301	Pinus nigra	39	121	16	2.5	6	3	1	2	2	2		suché větve; spodní větve schnou, na kmeni břečtan a chmel

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Sadovnická hodnota	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení koruny	šířka/plocha							
302	Tilia platyphyllos	38	120	16	2	6	3	1	1	2	1	RL-PV	ořezané větve
303	Tilia platyphyllos	35	109	16	2	6	3	1	1	2	1		ořezané větve
304	Kerria japonica	-	-	2	-	2	3	-	2	2	-		
305	Syringa vulgaris	-	-	3	-	1	3	-	2	1	-		
306	Ligustrum vulgare	-	-	2	-	1	3	-	2	2	-		
307	Buxus sempervirens	-	-	2	-	2	3	-	1	2	-		
308	Forsythia x intermedia	-	-	2	-	2	3	-	1	2	-		
309	Staphylea pinnata	-	-	4	-	2	3	-	2	2	-		
310	Rosa sp.	-	-	1.5	-	0.5	3	-	3	2	-		
311	Syringa vulgaris	-	-	4	-	2	3	-	2	2	-		
312	Buxus sempervirens	-	-	2	-	1.5	3	-	1	1	-		
313	Tilia platyphyllos	50	157	16	2.5	10	3	1	1	2	2	RZ	počínající dutiny, ořezané větve; přeslenité větvení
314	Tilia platyphyllos	39	122	15	2	8	3	1	1	2	2	RL-PV	ořezané větve
315	Pinus nigra	36	112	12	2	7	3	1	2	2	1	RB	suché větve; 3 spodní větve suché
316	Pinus nigra	29	91	11	2	7	3	1	2	2	2	RB	suché větve; dva vrcholy
317	Živý plot stříhaný	-	-	2	-	11	3	-	1	2	-	RT-ZP	Forsythia x intermedia 100%
318	Tilia x euchlora	41	128	11	2.5	8	3	1	1	2	1	RZ	sekundární výhony
319	Corylus avellana	-	-	6	-	8	3	-	1	1	-		
320	Sorbus aucuparia	31	98	7	2	5	3	2	2	2	2		poškození borky
321	Sorbus aucuparia	29	91	10	2	5	5	4	5	3	2	OD	další obvody: 62 cm; poškození borky, asymetrie koruny, zlomené větve
322	Sorbus aucuparia	26	82	9	2	5	4	3	4	3	2	OD	suché větve, poškození borky
323	Weigela hybrida	-	-	1.5	-	2.5	3	-	1	2	-	OD	
324	Tilia cordata	50	156	12	3	7	3	1	1	2	2	RL-PV, OV	sekundární výhony, poškození borky; kořeny nad povrchem půdy poškozeny sekačkou
325	Malus sp.	17	52	5	2	4	4	3	3	2	3	OD	sekundární výhony, poškození borky
326	Betula pendula	50	158	20	4	8	3	1	2	2	2		náklon, asymetrie koruny
327	Betula pendula	29	91	15	4	3	4	2	2	3	2	OD	náklon, asymetrie koruny, ořezané větve
328	Betula pendula	46	143	21	3	8	3	1	2	2	2		náklon, asymetrie koruny; výrazně prohnutá báze, 1 spodní větev suchá
329	Populus simonii	42	133	16	0.5	6	3	1	2	3	3		náklon, rizikové větvení
330	Tilia platyphyllos	53	165	16	2	8	3	1	1	2	3	RL-LR, RL-PV	sekundární výhony, rizikové větvení; odlehčit tlakové větvení
331	Tilia platyphyllos	54	168	14	1.5	8	3	1	1	2	2	RL-PV	sekundární výhony; kodominantní větvení
332	Živý plot stříhaný	-	-	1	-	4	3	-	1	2	-	RT-ZP	Forsythia x intermedia 100%
333	Skupina keřů listnatých	-	-	2	-	7	3	-	1	2	-		Syringa vulgaris
334	Tilia platyphyllos	37	117	11	2	8	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	sekundární výhony, ořezané větve
335	Tilia platyphyllos	36	113	12	2	7	3	1	1	2	1	RZ	sekundární výhony, ořezané větve

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Sadovnická hodnota	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení koruny	šířka/plocha							
336	Buxus sempervirens	-	-	1.5	-	2.5	3	-	1	2	-		
337	Tilia platyphyllos	42	133	14	2	8	3	1	1	2	1	RZ	sekundární výhony, ořezané větve
338	Tilia platyphyllos	35	111	14	2	8	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	sekundární výhony, ořezané větve
339	Tilia platyphyllos	45	141	16	2	10	3	1	2	2	1	RZ	sekundární výhony, ořezané větve
340	Picea glauca	6	20	3	0	1	4	2	3	2	1		suché větve
341	Syringa vulgaris	-	-	4	-	5	3	-	2	2	-		
342	Syringa vulgaris	-	-	4	-	3	3	-	2	2	-		
343	Mahonia aquifolium	-	-	1	-	2	3	-	2	2	-		
344	Syringa vulgaris	-	-	3	-	4	3	-	2	2	-		
345	Tilia platyphyllos	53	166	16	2.5	10	3	1	1	2	2	OV	sekundární výhony, ořezané větve
346	Tilia platyphyllos	27	86	14	2.5	7	3	1	2	2	2	RL-PV	sekundární výhony, ořezané větve
347	Tilia platyphyllos	41	130	15	2.5	8	3	1	2	2	2	RL-PV, OV	sekundární výhony, ořezané větve
348	Berberis vulgaris	-	-	2	-	2	3	-	1	1	-		
349	Syringa vulgaris	-	-	5	-	4	4	-	2	2	-	RZK	
350	Tilia platyphyllos	42	132	13	3	10	3	1	2	2	2	RZ	sekundární výhony, poškození kořenových náběhů; v minulosti poškozený terminál
351	Skupina keřů listnatých	-	-	0.5	-	13	3	-	2	2	-		radikálně zmlazená, Deutzia sp. 100%
352	Acer negundo	-	-	0.5	-	0.5	4	-	2	2	-	OD	pařezový výmladek, pařez 50cm
353	Tilia platyphyllos	43	134	16	2.5	9	3	1	2	3	3	RZ, RL-LR	náklon, sekundární výhony, rizikové větvení
354	Swida alba	-	-	1	-	1	3	-	2	2	-		
355	Živý plot	-	-	0.3	-	5	4	-	2	2	-	OD	
356	Skupina keřů listnatých	-	-	1.5	-	2	3	-	2	2	-		Spiraea x vanhouttei 100%
357	Tilia platyphyllos	52	162	17	2.5	9	3	1	2	3	3	RZ, RL-LR	náklon, sekundární výhony, rizikové větvení; potlačit kodominantní větvení
358	Tilia platyphyllos	38	120	15	4	9	3	1	2	2	2	RZ	náklon, sekundární výhony
359	Tilia platyphyllos	46	144	16	4	10	3	1	2	2	2	RZ	sekundární výhony
360	Tilia platyphyllos	42	132	17	2.5	9	3	1	2	2	2	RZ, RL-LR	sekundární výhony, poškození kořenových náběhů; potlačit boční větve
361	Tilia platyphyllos	36	114	16	2.5	8	3	1	2	2	2	RZ	náklon, sekundární výhony
362	Syringa vulgaris	-	-	5	-	4	4	-	2	2	-	OD	
363	Abies sp.	4	14	3	2	2.5	4	3	3	2	2	OD	poškození borky, asymetrie koruny
364	Syringa vulgaris	-	-	5	-	5	3	-	2	2	-		
365	Tilia platyphyllos	37	116	15	4	8	3	1	2	2	2	RZ	náklon, sekundární výhony
366	Tilia platyphyllos	39	124	15	4	8	3	1	2	2	2	RZ, RL-LR	náklon, sekundární výhony; potlačit kodominantní větvení
367	Tilia platyphyllos	41	128	15	2.5	7	3	1	2	2	2	RZ	sekundární výhony
368	Tilia platyphyllos	40	125	15	3.5	7	3	1	2	2	2	RZ	sekundární výhony
369	Tilia platyphyllos	41	129	17	2.5	9	3	1	2	3	3	RZ, RL-LR	sekundární výhony, rizikové větvení; potlačit kodominantní větvení

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Sadovnická hodnota	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení koruny	šířka/plocha							
370	Tilia platyphyllos	39	123	17	3	7	3	1	2	3	3	RZ, RL-LR	sekundární výhony, rizikové větvení
371	Syringa vulgaris	-	-	5	-	4	3	-	2	2	-		
372	Syringa vulgaris	-	-	5	-	5	3	-	2	2	-		
373	Syringa vulgaris	-	-	3	-	2.5	3	-	2	2	-		

LEGENDA

1. Evidenční (pořadové) číslo stromu, keře nebo skupiny dřevin

2. **Název taxonu** - rodový i druhový latinský název. U skupiny dřevin je uvedeno v názvu „Skupina“.

3. **Průměr kmene** - hodnota v centimetrech, měřená ve výčetní výšce, u keřů a skupin není uváděn

4. **Obvod kmene** - hodnota v centimetrech, měřená ve výčetní výšce, u keřů a skupin není uváděn

5. **Výška taxonu (skupiny)** uvedená v metrech

6. **Nasazení koruny** - je definováno jako počátek kosterního větvení koruny - uvedeno v metrech (u skupin se neuvádí)

7. **Šířka koruny** - v metrech nebo **Plocha** u skupiny keřů – uváděná v m²

8. Sadovnická hodnota

1 - stromy dokonale zavětvené a zcela zdravé s dlouhodobým výhledem existence

2 - stromy dobře zavětvené a zdravé, pouze s menšími nepravidelnostmi v tvaru nebo zavětvení koruny, s dlouhodobým výhledem existence

3 - stromy zdravé, tvarově narušené (např. vysoko vyvětvené), nebo dřeviny dosud mladé, nedostatečně vzrostlé, ale vždy s dlouhodobým výhledem existence

4 - stromy poškozené, v počátečním stadiu nemoci, stromy přestarlé a bez výhledu dlouhodobé existence, určené na dožití a k postupné likvidaci

5 - dřeviny odumírající nebo téměř suché, silně napadené chorobami, hrozící zřícením, určené k neprodlené asanaci

9. Perspektiva

1 – dřeviny dlouhodobě perspektivní – nad 10 let

2 – krátkodobě perspektivní – do 10 let

3 – neperspektivní – do 5 let

4 – dřeviny určené k okamžitému odstranění

10. Vitalita

1 – **výborná**

2 – **mírně narušená**

3 – **zřetelně narušená** (stagnace růstu, prosychání koruny na periferních částech)

4 – **výrazně snižená** (začínající ústup koruny, odumřelý vrchol koruny)

5 – **zbytková vitalita** (větší část koruny odumřelá)

6 – **odumřelý strom**

11. Zdravotní stav

1 – **výborný**

2 – **dobrý** (defekty malého rozsahu bez vlivu na stabilitu nosných prvků)

3 – **zhoršený** (narušení zásadnějšího charakteru)

4 – **výrazně zhoršený** (souběh defektů, často snižuje perspektivu hodnoceného stromu)

5 – **silně narušený** (bez možnosti stabilizace, zkrácená perspektiva)

6 – **havarijní** (akutní riziko rozpadu)

12. Provozní bezpečnost

1 - provozně bezpečná dřevina

2 - dřevina s mírnými defekty

3 - dřevina s vyvinutými defekty

4 - dřevina představuje výrazné ohrožení s možností dočasné stabilizace

5 - havarijní stav dřeviny, nutné okamžité odstranění

13. Návrh opatření

Zkratkou je v tabulce uvedeno navržené opatření.

OD – odstranění dřeviny

RV – výchovný řez

RZ – zdravotní řez

RB – bezpečnostní řez

RO – obvodová redukce dřeviny

VK – vazba koruny

SSK – stabilizace sekundární koruny

RL-LR – lokální redukce z důvodů stabilizace

RL-PV – úprava průjezdného a průchozího profilu

RL-SP – lokální redukce směrem k překážce

RS – řez sesazovací

RT-ZP – tvarovací řez živých plotů
NPROB – negativní probírka skupin dřevin
OKT – odstranění kotvení dřevin
OV – odstranění výmladků
RZK – zmlazovací řez keřů

14. Poznámka

V poznámce jsou komentovány skutečnosti, které nelze zachytit v tabulkových položkách. Zaznamenány jsou významné defekty (např. dutiny, suché větve, plodnice hub, poškození terminálu) aj. U hodnocených skupin dřevin je v poznámce uvedeno zastoupení druhů dřevin ve skupině.