



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

**Investor:** Město Třeboň  
Palackého náměstí 46/II, 379 01 Třeboň  
email: martina.juzova@mesto-trebon.cz tel.: 384 342 140

**HIP:** Ing. Barbora Májková

**Zpracoval:** Ing. Barbora Májková

**Zpracovatel části PD:**

# TABULKOVÁ ČÁST

## Inventarizace dřevin

**Název akce:**

Revitalizace zeleně hřbitova sv. Alžběty  
v Třeboni

**Datum:**

09/2015

**Autorizační razítko:**

**Stupeň:**

DPS

**Měřítko:**

**Číslo zakázky:**

122/2015

**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		výška	šířka							
1	Picea pungens	42	132	13	3	6	4	2	4	2	2	OD1	suché větve, poškození kořenových náběhů, ořezané větve; silně prosychá, napadení mšicemi
2	Skupina keřů jehličnatých	-	-	6	-	-	3	-	2	2	-	OD2	Thuja occidentalis 100%, 14 kusů, obvod do 35 cm
3	Betula pendula	48	150	15	3,5	11	3	1	2	2	2		počínající dutiny; v okolí kořenů snížený terén
4	Tilia cordata	30	93	11	3	7	3	1	2	2	2	RZ, RL-LR	počínající dutiny, rizikové větvení, poškození kořenových náběhů; řezem potlačit kodominantní větvení
5	Fraxinus excelsior 'Pendula'	25	77	7	2	7	3	1	2	2	2	OD1	suché větve; pravděpodobně mírně napadená Chalara fraxinea
6	Juniperus sp.	-	-	5	-	2	3	-	2	2	-		
7	Skupina keřů jehličnatých	-	-	1	-	-	3	-	2	1	-	OD1	Juniperus sabina 100%
8	Picea pungens	52	162	16	2	9	3	1	2	2	2	OD1	poškození kořenových náběhů
9	Berberis vulgaris	-	-	1,5	-	2	3	-	3	2	-	OD1	2 kusy
10	Picea pungens	30	93	11	1,5	8	4	2	3	2	2	RB, RL-PV	suché větve, řezem odstranit suché větve, zvýšit podchodnou výšku; napadení mšicemi
11	Živý plot jehličnatý	-	-	1,5	-	-	3	-	2	1	-		doplnit výsadbu; Thuja occidentalis 100%
12	Skupina keřů jehličnatých	-	-	2	-	-	3	-	2	2	-	OD1	Juniperus x media 100%
13	Picea pungens	20	63	10	1,5	4	4	2	3	2	2	OD1	asymetrie koruny; napadení mšicemi
14	Picea pungens	21	65	9	1,5	4	4	2	3	2	2	OD1	asymetrie koruny; napadení mšicemi
15	Chaenomeles sp.	-	-	1	-	2	3	-	2	2	-	OD1	
16	Azalea sp.	-	-	0,5	-	0,5	4	-	4	2	-	OD1	
17	Skupina keřů listnatých	-	-	1,5	-	-	4	-	2	2	-	OD1	Berberis vulgaris 100%
18	Skupina keřů jehličnatých	-	-	2	-	-	3	-	1	2	-		Thuja occidentalis 100%
19	Skupina keřů jehličnatých	-	-	9	-	-	4	-	3	2	-	OD2	Thuja occidentalis 100%, kmeny porostlé Hedera helix, 95 kusů, obvody různé do 80 cm
20	Fraxinus excelsior	16	51	11	3	4	3	1	2	3	3	OD1	další obvody: 24,13 cm; hniloby
21	Skupina keřů jehličnatých	-	-	8	-	-	4	-	3	2	-	OD1	Thuja occidentalis 100%, 15kusů, i vícekmény, obvody 92, 3, 3, 93, 100, 95, 92, 34, 20, 8, 26, 39, 34, 35, 36, 45, 8, 78, 58, 26, 76, 34 cm
22	Skupina keřů listnatých	-	-	0,5	-	-	3	-	2	2	-	OD1	Symphoricarpos albus 100%
23	Skupina keřů jehličnatých	-	-	3	-	-	4	-	3	2	-	OD1	Thuja occidentalis 100%, 3 kusy, ořezané vrcholy
24	Thuja occidentalis	13	40	8	2	2	3	1	2	2	2		další obvody: 25, 8, 8, 29, 25, 19, 6 cm; ořezané větve; vyvětvená
25	Juniperus communis	-	-	5	-	1	3	-	1	2	-		
26	Thuja occidentalis	22	68	9	0,5	2	3	1	2	2	2		
27	Ligustrum vulgare	-	-	4	-	3	3	-	2	2	-	OD1	
28	Juniperus communis	-	-	7	-	1	3	-	1	2	-		

## 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		výška	šířka							
29	Skupina keřů jehličnatých	-	-	3	-	-	4	-	2	2	-		Thuja occidentalis 100%, 2 kusy, ořezané vrcholy
30	Chamaecyparis sp.	2	5	8	2,5	4	4	3	3	2	2	OD1	
31	Prunus fruticosa 'Globosa'	11	36	5	2	2	4	2	3	2	2	OD1	poškození borky
32	Skupina keřů jehličnatých	-	-	2	-	-	3	-	2	2	-	OD1	Juniperus x media 100%, 2 kusy
33	Thuja occidentalis	21	66	10	0	2	3	1	1	2	2	OD2	další obvody: 33,39 cm; asymetrie koruny
34	Thuja occidentalis	20	62	11	0	2	3	1	1	2	2	OD2	asymetrie koruny
35	Prunus fruticosa 'Globosa'	9	27	4	2	2	3	1	2	1	1	OD2	
36	Skupina keřů jehličnatých	-	-	8	-	-	3	-	2	2	-	OD1	Juniperus x media 1 ks, Juniperus communis 1ks, Thuja occidentalis 3 ks, obvody 96, 85, 64 cm, Chamaecyparis sp. 1 ks, Juniperus scopulorum 2 ks
37	Skupina keřů smíšených	-	-	5	-	-	3	-	2	2	-		Thuja occidentalis 1ks, obvod 42 cm, Juniperus communis 2 kusy, Ligustrum vulgare 1ks, Buxus sempervirens 1ks
38	Skupina keřů jehličnatých	-	-	6	-	-	3	-	2	2	-	OD2	Juniperus x media 2 kusy, Thuja occidentalis 9 kusů, obvody 18, 52, 36, 41, 44, 43, 37 a 6x do 10 cm
39	Buxus sempervirens	-	-	1,5	-	1	3	-	1	1	-		
40	Skupina keřů jehličnatých	-	-	2	-	-	3	-	2	2	-		Thuja occidentalis 3 kusy, Juniperus communis 1 kus
41	Skupina keřů jehličnatých	-	-	8	-	-	4	-	3	2	-	OD1	Thuja occidentalis 3 kusy, obvody 79, 51, 48, 5x 20, 5x 8, 53 cm
42	Skupina keřů jehličnatých	-	-	3	-	-	3	-	1	1	-		Thuja occidentalis 100%
43	Skupina keřů jehličnatých	-	-	2	-	-	3	-	2	1	-		Thuja occidentalis 100%, tvarovaný
44	Skupina keřů jehličnatých	-	-	1	-	-	3	-	1	1	-	OD1	Juniperus x media 100%
45	Skupina keřů jehličnatých	-	-	2	-	-	3	-	1	1	-	OD1	Juniperus x media 100%, 1 kus Berberis athropurpurea
46	Picea pungens	28	88	7	1,5	6	3	1	3	2	2	OD1	suché větve, náklon
47	Skupina stromů jehličnatých	-	-	8	-	-	3	-	1	2	-		Thuja occidentalis 100%, 3 kusy, obvody 56, 47, 52 cm
48	Picea glauca 'Conica'	-	-	3	-	2	3	-	2	2	-		
49	Juniperus communis	-	-	3,5	-	2	3	-	1	2	-		
50	Picea pungens	7	22	5	0	2	3	1	2	1	1		
51	Picea abies	65	204	24	3,5	12	3	1	3	2	2		porostlý Hedera helix, zvedá obru ru hrobu
52	Živý plot	-	-	0,5	-	-	3	-	3	1	-		Taxus baccata 100%
53	Fraxinus excelsior 'Pendula'	6	18	2	2	2	4	2	3	2	1	OD1	suché větve; pravděpodobně napadení Chalara fraxinea
54	Skupina keřů jehličnatých	-	-	0,2	-	-	3	-	2	1	-	OD1	Juniperus sp. 100%, nažloutlý kultivar, prorůstá plevel
55	Skupina keřů listnatých	-	-	1,5	-	-	3	-	2	1	-		Spiraea x cinerea 100%

## 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		výška	šířka							
56	Juniperus scopulorum	-	-	4	-	1,5	3	-	2	1	-		
57	Fraxinus excelsior	11	35	5	2,5	3	3	1	2	1	1		bez defektu
58	Prunus fruticosa 'Globosa'	18	58	5	2	3	3	1	2	1	1		bez defektu
59	Prunus fruticosa 'Globosa'	15	46	5	2	3	3	1	2	2	2		poškození borky
60	Prunus fruticosa 'Globosa'	12	38	5	2	2,5	3	1	2	2	2		poškození borky
61	Prunus fruticosa 'Globosa'	13	41	4,5	2	2,5	3	1	2	1	1		bez defektu
62	Prunus fruticosa 'Globosa'	10	30	4,5	2	2	3	1	2	1	1		bez defektu
63	Prunus fruticosa 'Globosa'	9	28	4,5	2	2	3	1	2	1	1		bez defektu
64	Prunus fruticosa 'Globosa'	10	30	4,5	2	2	3	1	2	1	1		bez defektu
65	Prunus fruticosa 'Globosa'	9	29	4,5	2	2	3	1	2	1	1		bez defektu
66	Fraxinus excelsior	17	54	7	2	6	3	1	2	2	2	OD1	počínající dutiny, asymetrie koruny
67	Thuja occidentalis	23	72	7	0	4	3	1	1	2	2		další obvody: 68,55 cm; rizikové větvení
68	Crataegus monogyna	-	-	7	-	9	3	-	2	2	-	OD1	mnohokmen, 12 kmenů obvod do 30 cm
69	Prunus avium	37	117	16	3	10	3	1	2	2	2	RL-LR	rizikové větvení, asymetrie koruny; potlačit boční větve
70	Fraxinus excelsior 'Pendula'	19	59	6	3	6	4	2	3	2	2	OD1	suché větve, poškození kořenových náběhů; v podúrovni
71	Thuja occidentalis	9	29	8	0	2,5	3	1	2	2	2	OD1	další obvody: 30, 19, 12 cm; rizikové větvení; v podúrovni
72	Pseudotsuga menziesii	27	84	16	2	5	3	1	2	2	2		náklon, poškození kořenových náběhů
73	Rosa canina	-	-	1	-	1	3	-	2	2	-	OD1	2 kusy
74	Picea pungens	41	130	17	2	7	3	1	2	2	2		poškození kořenových náběhů, asymetrie koruny
75	Picea pungens	32	101	17	3	6	3	1	2	2	2		asymetrie koruny
76	Picea pungens	44	137	17	2,5	6	3	1	2	2	2		asymetrie koruny
77	Picea pungens	33	104	17	2,5	6	3	1	2	2	2		asymetrie koruny
78	Skupina keřů listnatých	-	-	6	-	-	3	-	2	2	-	OD1	Laburnum anagyroides 100%
79	Corylus colurna	10	30	6	2	3	3	1	2	1	1	RV	bez defektu
80	Corylus colurna	10	32	7	2,5	4	3	1	2	2	2	RV	poškození báze
81	Corylus colurna	10	30	7	3	2	3	1	2	1	1	RV	bez defektu
82	Corylus colurna	10	32	7	2	4	3	1	2	2	2	RV	poškození báze
83	Corylus colurna	9	28	7	2	3	3	1	2	2	2	RV	poškození borky
84	Corylus colurna	10	32	7	2,5	4	3	1	2	1	1	RV	bez defektu
85	Populus tremula	25	79	17	4	7	3	1	2	2	2	OD1	náklon, asymetrie koruny
86	Picea abies	6	18	4	0	2,5	3	1	2	1	1	OD1	asymetrie koruny
87	Tilia cordata	8	24	6	2	3	3	1	2	1	1	RV	bez defektu

## 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		výška	šířka							
88	Thuja occidentalis	-	-	3	-	1	3	-	1	1	-		
89	Thuja occidentalis	-	-	2	-	0,5	3	-	1	1	-		
90	Populus tremula	34	107	16	4	12	3	1	2	2	-	OD1	poškození kořenových náběhů
91	Picea pungens	3	8	2	0	1,5	3	1	2	1	1		asymetrie koruny; v podúrovni
92	Skupina keřů listnatých	-	-	5	-	-	3	-	2	2	-	OD1	Prunus sp. 2 kusy, obvod 42 a 28 cm
93	Skupina keřů smíšených	-	-	7	-	-	4	-	3	2	-	OD1	Thuja occidentalis 70%, část ořezaná, Symphoricarpos albus 30%
94	Skupina keřů jehličnatých	-	-	3	-	-	3	-	2	1	-		Thuja occidentalis 100%, 4 kusy, 9 kmenů, obvod do 10 cm
95	Skupina keřů jehličnatých	-	-	2	-	-	3	-	1	1	-		Thuja occidentalis 100%, tvarovaný
96	Skupina keřů jehličnatých	-	-	7	-	-	3	-	1	2	-		Thuja occidentalis 100%, cca 4 kusy
97	Skupina keřů jehličnatých	-	-	9	-	-	3	-	1	2	-		Thuja occidentalis 100%, cca 2 kusy
98	Thuja occidentalis	16	51	6	0,5	3	3	1	1	2	2		další obvody: 33 cm; rizikové větvení
99	Skupina keřů jehličnatých	-	-	14	-	-	4	-	2	3	-	OD1	těsně u zdi a hrobů, Thuja occidentalis 90%, 8 kusů, obvody 111, 78, 110, 94, 78, 123, 127, 25, 25, 139 cm, Chamaecyparis 1 kus, obvod 154 cm
100	Skupina keřů jehličnatých	-	-	7	-	-	3	-	1	2	-		Juniperus scopulorum 2 kusy
101	Thuja occidentalis	32	99	8	3	6	4	2	2	3	3	OD1	další obvody: 98 cm; náklon, asymetrie koruny, ořezané větve; 2 kmeny chybí
102	Thuja occidentalis	34	107	10	3	5	3	1	2	2	2	OD2	náklon
103	Thuja occidentalis	43	134	10	3	4	3	1	2	2	2	OD2	náklon
104	Thuja occidentalis	37	115	9	3,5	6	3	1	2	2	2	OD2	další obvody: 92 cm; náklon
105	Thuja occidentalis	27	86	11	1,5	4	3	1	2	2	2	OD1	asymetrie koruny
106	Thuja occidentalis	25	80	11	1,5	4	3	1	2	2	2	OD1	asymetrie koruny
107	Thuja occidentalis	23	73	9	1,5	4	3	1	2	2	2	OD1	další obvody: 52 cm; asymetrie koruny
108	Thuja occidentalis	21	66	9	1,5	4	3	1	2	2	2		další obvody: 46 cm; asymetrie koruny
109	Thuja occidentalis	22	68	10	1,5	4	3	1	2	2	2		další obvody: 46,16 cm; rizikové větvení
110	Thuja occidentalis	40	125	15	2	8	3	1	2	2	3	OD1	další obvody: 73 cm; hniloby, náklon, rizikové větvení
111	Thuja occidentalis	25	80	14	3,5	7	3	1	2	2	2	OD1	další obvody: 78,41 cm; náklon, rizikové větvení
112	Thuja occidentalis	34	107	14	3,5	6	3	1	2	2	2	OD1	další obvody: 121,98 cm; náklon, rizikové větvení
113	Thuja occidentalis	21	65	10	2	6	4	2	2	2	2		další obvody: 64,65 cm; náklon, rizikové větvení; 1 kmen odřezaný
114	Skupina keřů listnatých	-	-	8	-	-	4	-	2	2	-		4 kusy Thuja occidentalis, obvody 91, 108, 78, 36, 47, 59, 60 cm
115	Thuja occidentalis	20	64	8	1,5	4	3	1	2	2	2		další obvody: 57 cm; rizikové větvení
116	Thuja occidentalis	25	78	11	2	6	3	1	2	2	2	OD1	další obvody: 56, 34, 25 cm; rizikové 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		výška	šířka							
117	Taxus baccata	-	-	4	-	3	3	-	2	2	-	OD1	
118	Thuja occidentalis	-	-	4	-	2	3	-	1	1	-	OD1	
119	Thuja occidentalis	-	-	6	-	4	3	-	2	2	-	OD1	
120	Thuja occidentalis	36	112	8	2	7	4	2	2	3	3	OD1	hniloby, náklon; dutina, žebro, odřezaný vrchol
121	Thuja occidentalis	32	102	8	2	8	4	2	2	3	3	OD1	další obvody: 100, 46, 108, 76, 121 cm; počínající dutiny, hniloby, náklon, poškození kořenových náběhů; odřezaný vrchol, zvedá hrob, vazba
122	Thuja occidentalis	40	125	8	4	7	4	2	2	3	3	OD1	další obvody: 109 cm; počínající dutiny, hniloby, náklon, poškození kořenových náběhů; odřezaný vrchol, zvedá hrob
123	Thuja occidentalis	39	122	15	3,5	7	3	1	2	3	3	OD1	další obvody: 124 cm; rizikové větvení, poškození borky
124	Thuja occidentalis	32	99	12	3,5	7	3	1	2	3	3	OD1	další obvody: 94, 94, 69, 83 cm; rizikové větvení
125	Thuja occidentalis	33	103	12	2,5	8	4	2	2	3	3	OD1	další obvody: 76, 85, 100, 82, 75 cm; počínající dutiny, hniloby, rizikové větvení
126	Thuja occidentalis	34	107	9	3,5	7	4	2	2	3	3	OD1	další obvody: 104 cm; rizikové větvení; odřezaný vrchol
127	Juniperus squamata 'Blue Carpet'	-	-	0,3	-	2	3	-	2	2	-	OD1	
128	Tilia cordata	37	115	13	0	9	3	1	2	2	1		bez defektu
129	Sambucus nigra	-	-	1,5	-	2	4	-	5	2	-	OD1	
130	Philadelphus coronarius	-	-	2	-	2	3	-	2	2	-	OD1	
131	Cornus mas	3	10	4	2	1	3	1	2	1	1		bez defektu
132	Cornus mas	5	15	4	2	1	3	1	2	1	1		bez defektu, poškození báze
133	Philadelphus coronarius	-	-	3	-	2,5	3	-	2	2	-	OD1	
134	Syringa chinensis	-	-	4	-	4	3	-	2	2	-	OD1	jako nálet v podrostu Acer platanoides
135	Crataegus monogyna	-	-	5	-	-	3	-	2	2	-	OD1	v podrostu Prunus sp.
136	Picea pungens	45	141	18	2	7	4	3	5	2	2	OD1	asymetrie koruny; ptačí hnízdo, v podrostu nálet Prunus sp.
137	Salix alba	77	242	15	0	13	3	1	1	2	2	RZ	počínající dutiny, sekundární výhony
138	Picea pungens	40	127	14	1	7	3	1	2	2	2		bez defektu
139	Abies concolor	56	176	17	2	7	3	1	1	1	1		bez defektu
140	Abies concolor	36	114	13	2	7	3	1	2	2	2		asymetrie koruny
141	Skupina listnatých keřů	-	-	5	-	-	3	-	2	2	-	OD2	Rhus typha 100, 4ks, obvody kolem 30cm
142	Juniperus sp.	-	-	7	-	2	3	-	2	2	-	OD2	
143	Skupina listnatých keřů	-	-	7	-	-	3	-	2	3	-	OD2	Corylus avellana 3 keře, Prunus domestica 2 keře
144	Crataegus monogyna	-	-	5	-	5	4	-	2	2	-		

## 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		výška	šířka							
145	Corylus avellana	-	-	6	-	4	3	-	2	2	-	OD2	
146	Tilia cordata	40	127	16	1	15	3	1	2	3	3	OD2	další obvody: 83, 83, 105, 118 cm; počínající dutiny, sekundární výhony, rizikové větvení; podrost Crataegus monogyna
147	Fraxinus excelsior	51	160	13	3,5	7	3	1	2	2	2	RZ	sekundární výhony, asymetrie koruny, zlomené větve
148	Crataegus monogyna	-	-	2	-	2	3	-	2	2	-		
149	Corylus avellana	-	-	5	-	4	3	-	2	2	-	OD2	
150	Crataegus monogyna	-	-	3	-	4	3	-	2	2	-		
151	Skupina listnatých keřů	-	-	4	-	-	5	-	2	2	-	OD1	Robinia pseudoacacia-nálet, dvojkmen 50, obvod cca 25cm, Coryllus avellana 10, Sambuscus nigra 40
152	Fraxinus excelsior	10	32	7	1	3	4	2	4	3	2	OD1	další obvody: 32 cm; sekundární výhony
153	Robinia pseudoacacia	-	-	10	-	9	3	-	2	2	-	OD1	
154	Crataegus monogyna	-	-	6	-	6	3	-	2	2	-		
155	Fraxinus excelsior	36	114	11	6	8	3	2	2	2	2	OD2	sekundární výhony
156	Corylus avellana	-	-	6	-	5	3	-	2	2	-		
157	Fraxinus excelsior	9	27	8	2,5	2	3	1	2	1	1	RV	bez defektu
158	Fraxinus excelsior	9	29	7	2,5	3	3	1	2	1	1	RV	bez defektu
159	Corylus avellana	-	-	7	-	10	3	-	2	2	-		
160	Robinia pseudoacacia	18	57	8	2	4	4	2	2	3	3	OD2	sekundární výhony, asymetrie koruny
161	Aesculus hippocastanum	4	12	3	1,5	1	3	1	2	1	1		bez defektu
162	Prunus avium	21	65	9	2	5	4	2	2	3	3	OD2	sekundární výhony, poškození borky, asymetrie koruny; pokroucený kmen
163	Robinia pseudoacacia	38	120	14	1,5	5	3	1	2	2	2	OD2	náklon, sekundární výhony
164	Skupina listnatých keřů	-	-	4	-	8	3	-	2	2	-	OD1	Salix alba 3ks 100
165	Aesculus hippocastanum	4	12	3	2	1	3	1	2	1	1	RV	bez defektu
166	Robinia pseudoacacia	15	48	9	3	3	4	2	2	3	3	OD1	náklon, sekundární výhony, asymetrie koruny
167	Aesculus hippocastanum	4	12	3	1,5	1	3	1	2	1	1	RV	bez defektu
168	Populus x canescenc	31	98	10	5	6	4	3	5	3	3	OD1	suché větve, sekundární výhony, poškozený terminál, asymetrie koruny; v podrostu Rosa nitida
169	Rosa canina	-	-	3	-	4	3	-	2	2	-	OD1	
170	Fraxinus excelsior	6	20	6	1,5	2	3	1	2	1	1		bez defektu
171	Fraxinus excelsior	11	36	5	2	4	4	2	2	2	2		sekundární výhony, asymetrie koruny; náletová rostlina
172	Robinia pseudoacacia	46	146	16	1,5	8	3	1	2	2	2	OD2	sekundární výhony
173	Fraxinus excelsior	7	21	7	3	2	3	1	2	1	1		bez defektu

## 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		výška	šířka							
174	Fraxinus excelsior	6	18	6	2	1	3	1	2	2	1		bez defektu
175	Crataegus monogyna	-	-	3	-	3	3	-	1	2	-	OD2	



## 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. **Výška koruny** uvedená v metrech (u skupin se neuvádí)

7. **Šířka koruny** uvedená v metrech (u skupin se neuvádí)

### 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 přestálé 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

**RZ** – zdravotní řez

**RB** – bezpečnostní řez

**VK** – vazba koruny

**RL-LR** – lokální redukce z důvodů stabilizace

**RL-PV** – úprava průjezdného a průchozího profilu

### 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.