

PŘÍLOHA č. 1 INVENTARIZAČNÍ TABULKY

stav porostu k 15. 8. 2017

Vysvětlivky:

X odstranit
O ošetřit
V instalovat vazbu
CH v průběhu stavby chránit

Zkratky v poznámce:

B bezpečnostní řez
Bř strhnout břechťan
K redukovat na keřový tvar
N odstranit nálety

R redukční řez
S odstranit suché větve
Z zdravotní řez

č.	druh	výška v m				φ kmene v cm	φ koruny v m	SH	poznámka	opatření
		<5	5-10	10-20	>20					
1	Tilia cordata			x		60	7	3	jednostranná	
2	Tilia cordata			x		65	6	2		
3	Tilia cordata				x	60	15	3		
4	pařezové výmladky					50			pařez neúplně odstraněn	
5	Tilia cordata				x	70	15	2		
6	Tilia cordata			x		25	6	2		
7	Fraxinus excelsior ,Pendula,		x			30	7	2		X
8	není									
9	Thuja occidentalis			x		35	5	2		
10	Thuja occidentalis			x		40	4	2	nakloněná, jednostranná	
11	Thuja occidentalis		x			20	3	3	nová dosadba, mírně prosychá	
12	není									
13	Acer platanoides			x		50	12	2	na bázi kmene velké poranění, v koruně suché větve, regeneruje, odstranit suché větve - S	O
14	Acer platanoides			x		80	12	2	ve výšce 3 m rozsocha, jednostranná koruna - neperspektivní	
15	není									
16	Acer platanoides				x	65	15	3	relativně v dobrém zdravotním stavu	
17	není									
18	není									
19	není									
20	Acer platanoides				x	55	8	3	vyvětvený do výšky 8 m, ve výšce 5 m rozsocha, v koruně suché větve, relativně stabilní - S	O
21	není									
22	Acer platanoides			x		65	12	2	ve výšce 5 m rozsocha, na kmeni stará mrazová deska, částečně vytvořen kalus, mírná redukce, vazba, na dožití - R	O, V
23	pařez								vyfrézovaný, jen částečně	
24	Chamaecyparis lawsoniana			x		25	2	2	vedle pomníku	
25	Chamaecyparis lawsoniana		x			30	2	2	vedle pomníku	
26	Thuja occidentalis			x		30, 25	4	2	2 kmene, neperspektivní	X
27	Thuja occidentalis		x			15	2,5	2	poškozená	X
28	Acer platanoides			x		55	7	2	hlavní větev odstraněna, tvoří se kalus, na dožití	
29	Thuja occidentalis		x			25	3	2	prosychá, neperspektivní	X
30	pařez					30				
31	Carpinus betulus				x	50	10	3	perspektivní	
32	Tilia cordata				x	60	9	2	prosychají terciální větve, řídké olistění, sledovat	

č.	druh	výška v m				φ kmene v cm	φ koruny v m	SH	poznámka	opatření
		<5	5-10	10-20	>20					
33	Quercus robur, Fastigiata,			x		50	6	3	náhrobní kámen zarůstá do kmene, posunout	O
34	Thuja occidentalis			x		20	3	2	prosychá, neperspektivní	X
35	Thuja occidentalis			x		25	3	2	prosychá, neperspektivní	X
36	Thuja occidentalis			x		25	2	2		X
37	Thuja occidentalis			x		25	2	2		X
38	Thuja occidentalis			x		25	2	2	poškozená	X
39	Thuja occidentalis			x		25, 20	4	2		X
40	Thuja occidentalis			x		35	5	3	vedle pomníku, ponechat	
41	Thuja occidentalis			x		35	5	3	vedle pomníku, ponechat	
42	Thuja occidentalis			x		40	8	3	vedle pomníku, ponechat	
43	Thuja occidentalis			x		40		3	vedle pomníku, ponechat	
44	Thuja occidentalis			x		45	5	3		
45	Thuja occidentalis			x		35	5	3		
46	není									
47	Thuja occidentalis		x			20	3	2	neperspektivní	
48	Thuja occidentalis			x		35	4	2	neperspektivní	
49	Thuja occidentalis			x		35	7	2		
50	Thuja occidentalis			x		35		2	prosychá	
51	není									
52	není									
53	není									
54	Chamaecyparis pisifera				x	60	8	2	silně prosychá	X
55	Chamaecyparis pisifera				x	70		2	na dožití, sledovat	
56	Chamaecyparis pisifera		x			25	7	2	silně prosychá	X
57	Chamaecyparis pisifera			x		30	3	2	prosychá neperspektivní	
58	Thuja occidentalis			x		50	5	2	solitera, ve výšce 1,5 m rozsocha, neperspektivní, na dožití	
59	Thuja occidentalis			x		30	4	3	relativně dobrý zdravotní stav	
60	Chamaecyparis lawsoniana		x			25	3	2		X
61	Acer platanoides			x		45	7	3	relativně dobrý zdravotní stav, ve výšce 3 m rozsocha	
62	Tilia cordata				x	60	8	2	mírně prosychá, z jedné strany vyvětvěný, na dožití, odstranit suché větve - S	O
63	Tilia cordata			x		40	8	2	maldší dosadba původní aleje, předčasny opad listů, terciální větve prosychají, sledovat	
64	Tilia cordata				x	80	15	3	relativně dobrý zdravotní stav, na dožití,	
65	Tilia cordata				x	55	12	3	ve výšce 3 m rozsocha, mírná redukce, vazba, koruna je nesouměrná, obvodová redukce - R	O, V
66	Tilia cordata			x		60	10	2	z jedné strany vyvětvěná, vyklání se do prostoru nad hroby, ve výšce 3 m rozsocha, vazba, obvodová redukce - R	O, V
67	Tilia cordata				x	45	7	2	z jedné strany vyvětvěná, terciální větve prosychají, zdravotní řez, na dožití - Z	O
68	Tilia cordata				x	70	15	2	velmi řídké olistění, předčasny opad listů	

č.	druh	výška v m				φ kmene v cm	φ koruny v m	SH	poznámka	opatření
		<5	5-10	10-20	>20					
69	Tilia cordata				x	60	15	2	terciální větve silně prosychají, ve výšce 4 m rozsocha, bezpečnostní řez, sledovat - B	O
70	Thuja occidentalis		x			30	3,5	2	poškozený	X
71	Thuja occidentalis		x			25, 20	3	2	poškozený	X
72	Thuja occidentalis		x			15	2	2	poškozený	X
73	Thuja occidentalis		x			25, 20	3	2	poškozený	X
74	Chamaecyparis lawsoniana			x		25	2,5	2	tvoří skupinu, silně prosychají	X
75	Chamaecyparis lawsoniana			x		25	2,5	2		X
76	Acer platanoides			x		40	8	3	z jedné strany mírně vyvětvěný, prosychá, odstranit suché větve - S	O, CH
77	Thuja occidentalis	x				30	3	2	ve výšce 0,3 m se větví na 2 kmeny, poškozená	
78	Thuja occidentalis	x				30	3	2	ve výšce 0,3 m se větví na 2 kmeny, poškozená	
79	Thuja occidentalis			x		50	9	2	ve výšce 0,8 m 2 kmeny	
80	Thuja occidentalis			x		45		2		
81	Chamaecyparis pisifera		x			30	2	2	silně prosychá	
82	Chamaecyparis pisifera			x		35	3	2	silně prosychá	
83	Thuja occidentalis			x		25	2	2	silně prosychá	
84	pařez					35				
85	není									
86	Chamaecyparis lawsoniana			x		90	5	3	ve výšce 0,7 m rozsocha, 2 kmeny 50 a 25, zajímavá solitera	
87	Thuja occidentalis			x		50	5	2	nakloněná nad hroby	
88	Thuja occidentalis			x		100	6	2	5 srostlých kmenů, prosychá, poškozená	
89	Thuja occidentalis			x		25	2,5	2	prosychá	
90	Thuja occidentalis			x		25	2,5	2	prosychá	
91	Thuja occidentalis			x		45	4	3		
92	Thuja occidentalis ,Malonyana,		x			2x 30	7	3	2 kmeny zarostlé břechťanem	
93	Thuja occidentalis			x		25	3	2	prosychá, neperspektivní	
94	Thuja occidentalis			x		35	4	2	neperspektivní	
95	Thuja occidentalis		x			15	1,5	2	neperspektivní	
96	Thuja occidentalis		x			15	1,5	2	neperspektivní	
97	Thuja occidentalis		x			20	2	2	neperspektivní	
98	Thuja occidentalis		x			20	2	2	neperspektivní	
99	Thuja occidentalis		x			20	3	2	silně prosychající koruna	
100	Thuja occidentalis		x			25	3	2	neperspektivní	
101	Thuja occidentalis		x			15	1,5	2	prosychá	
102	Thuja occidentalis		x			30	2,5	2	neperspektivní	
103	Thuja occidentalis		x			20	3	2	neperspektivní	
104	Thuja occidentalis		x			20	3	2	neperspektivní	
105	Thuja occidentalis		x			30	3	2	neperspektivní	
106	Thuja occidentalis		x			20	2,5	2	neperspektivní	
107	Thuja occidentalis		x			20	1,5	2	prosychá	
108	Thuja occidentalis		x			15	1,5	2	prosychá	
109	Thuja occidentalis		x			20	2	2	prosychá	
110	není									

č.	druh	výška v m				φ kmene v cm	φ koruny v m	SH	poznámka	opatření
		<5	5-10	10-20	>20					
111	Thuja occidentalis			x		90	8	2	ve výšce 0,3 m se větví na 2 kmeny 40 a 35, relativně dobrý zdravotní stav	
112	Fraxinus excelsior ,Pendula,	x				20	4	2	velmi silně prosychá	X
113	Acer platanoides				x	70	15	3	relativně dobrý zdravotní stav, ve výšce 5 m rozsocha, prasklina na kmeni, mírná redukce, vazba, sledovat - R	O, V
114	Thuja occidentalis	x				10	1	2		
115	Thuja occidentalis		x			15	2	2		
116	Acer platanoides				x	60	12	3	mírně se vyklání, ve výšce 3 m rozsocha, vazba, obvodová redukce - R	O, V
117	Acer platanoides				x	65	15	3	ve výšce 3 m rozsocha, vazba, obvodová redukce, odstranit suché větve - R, S	O, V
118	Thuja occidentalis			x		35	3	2	poškozená	
119	Thuja occidentalis			x		20	3	2	poškozená	
120	Thuja occidentalis			x		25	2,5	2	solně prosychá	
121	Acer platanoides				x	80	15	3	nádory na kmeni, relativně dobrý zdravotní stav, sledovat, odstranit suché větve - S	O
122	Acer platanoides				x	60	12	3	zavalené praskliny na kmeni, ve výšce 3 m rozsocha, 3 srostlé kmeny, zatím stabilní, sledovat	
123	Acer platanoides				x	65	12	3	ve výšce 3 m rozsocha, 3 kmeny, 2x vazba, odstranit suché větve - S	O, 2xV
124	Fraxinus excelsior ,Pendula,			x		30	4	2	silně prosychá	X
125	Tilia cordata				x	80	15	2	předčasný opad listů, prosychají terciální větve, na dožití, sledovat	
126	Thuja occidentalis		x			20	2	2	prosychá	
127	Thuja occidentalis			x		65	5	2	ve výšce 0,2 m se větví na 3 kmeny, neperspektivní	
128	Thuja occidentalis			x		30	7	3	ponechat	
129	Thuja occidentalis			x		30		3	ponechat	
130	Fraxinus excelsior ,Pendula,			x		30	9	3	mírně prosychá	
131	Thuja occidentalis			x		35	4	3	mírně prosychá	
132	Thuja occidentalis			x		50	5	3	mírně prosychá	
133	Thuja occidentalis			x		20	1	2	zarostlá břečťanem, téměř suchá	
134	Thuja occidentalis			x		35	8	3	vrchol prosychá, tvoří optickou clonu, redukce - R	O
135	Thuja occidentalis			x		40		3	vrchol prosychá, tvoří optickou clonu, redukce - R	O
136	Thuja occidentalis			x		45	8	3	ve výšce 0,3 m se větví na 3 kmeny	
137	Thuja occidentalis			x		25		3	redukce - R	O
138	Thuja occidentalis			x		70	7	3	ve výšce 0,3 m se větví na 2 kmeny 40 a 30, na dožití	
139	Thuja occidentalis			x		25	2,5	3		
140	není									
141	není									
142	není									
143	Fraxinus excelsior				x	40	15	3		
144	Fraxinus excelsior				x	90	18	3	mohutný exemplář, terciální větve prosychají, prořezat, zarostlý kmen břečťanem, strhnout - Bř, R	O

č.	druh	výška v m				φ kmene v cm	φ koruny v m	SH	poznámka	opatření
		<5	5-10	10-20	>20					
145	Fraxinus excelsior				x	65	12	3	mírně prosychá	
146	Fraxinus excelsior				x	45	15	3	mírně prosychá	
147	Fraxinus excelsior				x	90	12	2	prosychá, ve výšce 5 m rozsocha, 3x vazba, redukce a stabilizace koruny - R	O,3xV
148	Fraxinus excelsior				x	80	15	3	obvodová redukce - R	O
149	Acer platanoides				x	60, 40	10	2	2 kmeny, špatný zdravotní stav, zasypaný skládkou	X
150	Fraxinus excelsior			x		25	7	2	nálet	X
151	Acer platanoides				x	65	15	2	silně poškozený kmen, na dožití	X
152	Fraxinus excelsior				x	40	15	2	silně prosychá	X
153	Acer platanoides			x		80	15	2	2/3 koruny suché	X
154	Acer platanoides				x	90	12	3	kořenový krček zasypaný navážkou až o 1,5 m, odkopat, odstranit suché větve, zdravotní řez - S, Z	O, CH
155	Acer platanoides				x	60	15	3	stabilizace, z jedné strany vyvětvený, vazba, sledovat	O,V,CH
156	není									
157	Acer platanoides				x	90	15	2		X
158	Acer platanoides				x	90	15	3	kmen do výšky 5 m zarostlý břečťanem, strhnout, odstranit suché větve - Bř, S	O
159	Buxus sempervirens	0,4				do 5	š 0,4	3	tvárovaný živý plůtek	
160	Prunus laurocerasus	1,2				do 10	š 0,9	2	živý plot silně poškozený mrazem, znovu obráží	
161	Ulmus sp. ,Pendula,	2,5				10	4	3		
162	Ligustrum vulgare	1,1				do 3	š 0,5	2	pravidelně tvarovaný živý plot, náletové dřeviny nejsou odstraňovány, základní druh prosychá, zastíněné stanoviště, současný stav je	
	Symphoricarpos racemosus									
	Acer platanoides									
163	Thuja occidentalis ,Smaragd,	x				2	0,3	2	nová neperspektivní dosadba	
164	pařezy								9 ks - 30, 2x20, 4x15, 2x10	X
165	Ligustrum vulgare	0,9				do 3	š 0,4	2	nesouvislý, tvarovaný živý plot	
166	Ligustrum vulgare	1,1				do 3	š 0,5	2	pravidelně tvarovaný živý plot, náletové dřeviny nejsou odstraňovány, základní druh prosychá, zastíněné stanoviště, současný stav je nevyhovující	
	Symphoricarpos racemosus									
	Spiraea vanhouttei									
	Philadelphus coronarius									
167	Ligustrum vulgare	1,1				do 3	š 0,5	2	pravidelně tvarovaný živý plot, náletové dřeviny nejsou odstraňovány, základní druh prosychá, zastíněné stanoviště, současný stav je	
	Symphoricarpos racemosus									
	Acer platanoides									
168	Thuja occidentalis ,Globosa,	1				3	0,4	2	neperspektivní sazenice	
169	Thuja occidentalis ,Globosa,	1				3	0,4	2	neperspektivní sazenice	
170	Salix matsudana ,Tortuosa,	1,2				do 5	2	2	nevhodná dosadba na hrobě	
171	Rhododendron hybridum	1,2				do 5	2	2	nevhodná dosadba na hrobě	
172	Buxus sempervirens	2,5				do 5	2,5	3	soliterní keř	
173	Rosa canina	1,5				do 5	2	3	soliterní keř	
174	Buxus sempervirens	2,5				do 5	2,5	3	soliterní keř	
175	Ligustrum vulgare	0,4				do 2		2	nově vysazený živý plot	
176	Buxus sempervirens	1,2				do 5	1,5	3		
177	Buxus sempervirens	x				do 5	2	3	soliterní keř	
178	Buxus sempervirens	x				do 5	2	3	soliterní keř	

č.	druh	výška v m				φ kmene v cm	φ koruny v m	SH	poznámka	opatření
		<5	5-10	10-20	>20					
179	Buxus sempervirens	x				do 5	1,5	3	soliterní keř	
180	Buxus sempervirens	x				do 5	1	3	soliterní keř	
181	Buxus sempervirens	x				do 5	2	3	soliterní keř	
182	Buxus sempervirens	x				do 5	2	3	soliterní keř	
183	Pinus nigra	x				do 10	2	2	prosychá	
184	Buxus sempervirens	x				do 5	2	3	soliterní keř	
185	Rhododendron hybridum	x				do 10	3	3	soliterní keř	
186	Symphoricarpos racemosus	1,5				do 5		2	prorůstá břečťanem, který překrývá hrob	
187	Buxus sempervirens	x				do 5	1,5	3	soliterní keř	
188	Buxus sempervirens	x				do 5	1,5	3	soliterní keř	
189	Buxus sempervirens	x				do 5	2,5	2	soliterní keř, odstranit vrůstající nálet - N	O
190	Tilia cordata			x		25	7	2	vrůstá do č. 61	
191	Pinus strobus				x	50	15	3		
192	Tilia sp.				x	60	10	3	velká větev leží na zdi	
193	Pinus strobus				x	55	7	2	nakloněná, prosychá, v hustém zápoji, nevhodné stanoviště, sledovat	
194	Tilia cordata				x	30	8	3		
195	Tilia cordata				x	70	8	3	původně 2 kmene, jeden odstraněn, tvoří se kalus, plně vitální, sledovat	
196	Pinus strobus				x	35	6	2	vysoko vyvětvená	
197	Tilia cordata				x	50	12	3		
198	Pinus strobus				x	35	15	3	vysoko vyvětvená	
199	Tilia cordata				x	40	8	3		
200	Tilia cordata				x	40	9	3		
201	Quercus robur				x	55	15	3	ve výšce 3 m rozsocha, obvodová redukce, vazba 2x - R	O,2xV
202	Quercus robur ,Fastigiata,			x		50	7	2	od vrcholu prosychá, ve výšce 6 m rozsocha, obvodová redukce, zdravotní řez - R, Z	O
203	Tilia cordata			x		60	9	3	relativně dobrý zdravotní stav	
204	Tilia sp.		x			40	7	2	později dosazený strom, redukovaný termínál, ořezaný, neperspektivní, zvážít odstranění	
205	Tilia sp.			x		70	8	3	dutina ve výšce 2,8 m vede až k bazi kmene, jinak plně vitální, prověřit dutinu, sledovat	O
206	Tilia platyphyllos				x	90	15	4	ve výšce 5 m rozsáhlá dutina, prověřit stav, jinak plně vitální, větví se na 5 hlavních větví, vazba 5x	5xV
207	Tilia platyphyllos				x	70	9	3	ve výšce 3 m rozsocha, jedna z hlavních větví odstraněna, plně vitální, vazba, zdravotní řez - Z	O, V
208	Thuja occidentalis	1,5				do 10	š 0,9	3	tvárovaný živý plot, kvalitní	
209	Juniperus communis	3				do 10	0,9	3	kvalitní exemplář	
210	Ligustrum vulgare	2				do 5	š 1,5	3	přerostlý živý plot, v současné době již volně rostoucí, plní funkci optické clony	
	Symphoricarpos racemosus									
	Spiraea vanhouttei									
211	Acer platanoides	x				do 10		2	náletový porost na skládce	
	Betula alba									
	Fraxinus excelsior									

č.	druh	výška v m				φ kmene v cm	φ koruny v m	SH	poznámka	opatření
		<5	5-10	10-20	>20					
212	Quercus robur				x	80	10	4	plně životný, ze strany od silnice nesouměrná koruna, odstranit suché větve - S	O
213	Fraxinus excelsior			x		30	5	2	silně prosychá, poškozený	X
214	Sambucus nigra	x				do 10	1	2	nálet	
215	Fraxinus excelsior	do 1				do 5	3 m²	2	nálet	
216	Quercus robur			x		80	7	3	kvalitní exemplář, odstranit suché větve - S	O
217	Quercus robur				x	95	15	4	kvalitní exemplář, odstranit suché větve - S	O
218	Symphoricarpos racemosus	1,2				do 5	š 1,2	3	tvárovaný živý plot,	
219	Quercus robur				x	100	15	3	ve vrcholu koruny prosychá, odstranit suché větve, zdravotní řez - S, Z	O
220	Acer platanoides			x		25	7	2	vrchol prosychá, pozdější dosadba, vrůstá do č. 47	X
221	Acer campestre		x			30	6	2	deformovaná koruna, redukovat na keřový tvar - K	O
222	Quercus robur				x	90	12	3	koruna vysoko vyvětvená, jinak plně životný	
223	Quercus robur				x	80	10	3	plně vitální, odstranit suché větve - S	O
224	Acer platanoides			x		45	7	2	vyklání se od svislé osy, sledovat	
225	Quercus robur				x	60	12	3	vrchol prosychá, obvodová redukce suchých větví - R	O
226	Quercus robur				x	70	10	3	nesouměrná koruna, prosychají terciální větve, zdravotní řez, obvodová redukce - R, Z	O
227	Quercus robur				x	65	8	3	nesouměrná koruna, prosychají terciální větve, zdravotní řez, obvodová redukce - R, Z	O
228	Quercus robur				x	90	15	3	nesouměrná koruna, prosychají terciální větve, zdravotní řez, obvodová redukce - R, Z	O
229	Quercus robur				x	60	12	3	nesouměrná koruna, prosychají terciální větve, zdravotní řez, obvodová redukce - R, Z	O
230	Tilia cordata			x		30	7	2	redukována koruna, neodborně, nachází se v ochranném pásmu nadzemního vedení NN	
231	Tilia cordata			x		20	4	2	redukována koruna, neodborně, nachází se v ochranném pásmu nadzemního vedení NN	
232	Picea abies	x				do 10	175 m²	2	lesnický založený porost, cíl vytvořit optickou clonu, nevhodné	X
233	Prunus cerasifera	do 1				do 2	35 m²	2	vzniká procesem sekundární sukcese	X
234	Fraxinus excelsior		x			do 10	2-3	2	souvislý náletový porost	
	Acer platanoides									
	Tilia cordata									
	Prunus sp.									