

## Přílohy bakalářské práce

**Příloha 1: Tabulka se seznamem dřevin**

Číslo	Vědecký název	Český název	Obvod kmene (cm)	Výška stromu (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Sadovnická hodnota	Poznámka (popis problému)	Návrh opatření
1	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	285	17	1,5	20	3	2	1	2	Klíněnka jírovcová, dutiny na větvích	
2	Acer campestre	Javor babyka	205	19	250	18	2	1	1	2		
3	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	230	22,7	6	12	1	0	0	1		
4	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	190	25,8	8	16	3	2	1	3	Výskyt klíněnky jírovcové	
5	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	210	28	2,5	12	2	1	2	3	Výskyt klíněnky jírovcové	
6	Quercus robur	Dub letní	-	-	-	-	1	0	0	1	Mladý jedinec (na místě, kde dříve stál jírovec maďal)	
7	Quercus robur	Dub letní	300	36,2	4,5	20	1	0	0	1		
8	Quercus robur	Dub letní	326	37,5	14	20	3	1	2	3		
9	Quercus robur	Dub letní	385	37	4,5	21	1	0	0	1		
10	Quercus robur	Dub letní	250	28	11,5	12	2	1	2	4	Porušená koruna	Bezpečnostní řez
11	Quercus robur	Dub letní	235	39	17	20	2	1	0	2		
12	Quercus robur	Dub letní	305	32,6	16	20	1	0	1	2		
13	Quercus petraea	Dub zimní	400	27,6	4	27	2	1	1	2		
14	Acer platanoides	Javor mléč	165	31	-	-	2	1	1	2		
15	Acer platanoides	Javor mléč	130	26	-	-	2	1	1	2		
16	Acer platanoides	Javor mléč	145	27	-	-	2	1	1	2		
17	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	230	23	10	-	1	0	0	1		

Číslo	Vědecký název	Český název	Obvod kmene (cm)	Výška stromu (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Sadovnická hodnota	Poznámka (popis problému)	Návrh opatření
18	Acer pseudoplatanus	Javor klen	210	22	8,5	19	1	1	2	2	Byl to troják, jeden již odříznutý ve výšce 50 cm, řeznou ránou proniká voda (začíná hniloba)	Zdravotní řez
19	Acer campestre	Javor babyka	210	16	6	-	4	2	2	4	Rakovina na kmenu	Likvidační řez
20	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	215	30	12	-	1	0	0	3		
21	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	230	32	16	-	1	0	0	3		
22	Quercus petraea	Dub zimní	330	36	9,5	22	1	0	1	2		
23	Quercus robur	Dub letní	380	25,7	2	26	1	0	0	1		
24	Quercus robur 'Fastigiata'	Dub letní sloupovitý	360	25	2	20	3	2	2	1	Výskyt dřevokazné houby	
25	Tilia cordata	Lípa srdčitá	365	21	9	-	1	0	0	3		
26	Acer platanoides	Javor mléč	240	21	3	-	1	1	2	3	Tlaková vidlice	
27	Acer pseudoplatanus	Javor klen	105	30	2,5	-	1	0	0	3		
28	Betula verrucosa	Bříza bradavičnatá	220	32	11	-	1	0	0	1		
29	Tilia cordata	Lípa srdčitá	170	26	2	-	1	0	0	3		
30	Tilia cordata	Lípa srdčitá	175	25	3	-	1	0	0	3		
31	Acer platanoides	Javor mléč	135	15	7	14	2	1	2	4	Skvrnitost, nevhodný tvar koruny	Zdravotní řez
32	Tilia cordata	Lípa srdčitá	180	25	6,5	-	1	1	0	4		
33	Tilia cordata	Lípa srdčitá	220	26	5	-	1	0	0	2		
34	Abies grandis	Jedle obrovská	60	10	-	-	1	0	0	1		
35	Quercus robur	Dub letní	450	35,5	4,5	33	1	1	1	1	U kořenových náběhů dřevokazná houba	
36	Abies grandis	Jedle obrovská	60	10	-	-	1	0	0	1	Mladý jedinec	

Číslo	Vědecký název	Český název	Obvod kmene (cm)	Výška stromu (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Sadovnická hodnota	Poznámka (popis problému)	Návrh opatření
37	Acer platanoides	Javor mléč	265	26	5	25	2	1	0	3	Výskyt suchých větví	Zdravotní řez
38	Acer platanoides	Javor mléč	215	24	6	-	1	1	0	3		
39	Tilia cordata	Lípa srdčitá	180	26	1,5	-	1	1	0	3		
40	Tilia cordata	Lípa srdčitá	175	28	2	-	1	1	0	3		
41	Tilia cordata	Lípa srdčitá	245	31	2	-	1	1	1	3		
42	Tilia cordata	Lípa srdčitá	195	25	4,5	-	1	0	0	2		
43	Carpinus betulus	Habr obecný	130	15	5	-	1	1	0	3		
44	Quercus robur 'Fastigiata'	Dub letní sloupovitý	175	22	1,8	-	1	0	0	1		
45	Carpinus betulus	Habr obecný	75	8	0,5	10	1	0	0	1	Mladý jedinec	
46	Fagus sylvatica	Buk lesní	250	27	2	20	1	0	0	1		
47	Fagus sylvatica	Buk lesní	225	25	3,5	17	1	0	0	1		
48	Quercus rubra	Dub červený	270	22	2	18	4	4	4	4	Hniloba, dřevokazný hmyz, václavka smrková, prosychání vrcholu	Likvidační řez
49	Quercus robur	Dub letní	500	30	4	36	1	1	1	1		
50	Carya ovata	Ořechovec vejčitý	165	33	4,5	17	1	0	0	2		
51	Carya ovata	Ořechovec vejčitý	210	33	7	19	4	3	2	4	Zřejmě odlomený dvoják, v místě odlomení dřevokazná houba, hniloba, pronikání dešťové vody do dutiny	Likvidační řez
52	Fagus sylvatica	Buk lesní	430	35	3	30	1	0	0	1		
53	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	370	30	8	26	1	0	0	2		
54	Quercus robur	Dub letní	340	31	3,5	27	1	0	0	1		
55	Tilia cordata	Lípa srdčitá	220	25	4	20	1	1	0	2		
56	Carpinus betulus	Habr obecný	180	20	6	-	3	3	3	4		

Číslo	Vědecký název	Český název	Obvod kmene (cm)	Výška stromu (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Sadovnická hodnota	Poznámka (popis problému)	Návrh opatření
57	Carpinus betulus	Habr obecný	120	17	6	-	1	1	0	3		
58	Carpinus betulus	Habr obecný	110	20	10	-	2	2	2	4		
59	Carpinus betulus	Habr obecný	145	25	5	-	4	4	4	5		Likvidační řez
60	Carpinus betulus	Habr obecný	130	26	5	-	2	2	2	4		
61	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	165	27	2,5	-	4	4	4	5	V místě odlomených větví se vyskytuje dřevokazná houba, absence koruny	Likvidační řez
62	Carpinus betulus	Habr obecný	140	26	5,5	-	1	1	0	2		
63	Carpinus betulus	Habr obecný	160	28	20	-	1	1	0	3		
64	Carpinus betulus	Habr obecný	90	20	2	-	1	0	0	1	Mladý jedinec	
65	Carpinus betulus	Habr obecný	75	15	1,5	-	1	0	0	1	Mladý jedinec	
66	Tilia cordata	Lípa srdčitá	60	12	1	-	1	0	0	1	Mladý jedinec	
67	Tilia cordata	Lípa srdčitá	190	29	8	18	1	1	1	3		
68	Picea abies	Smrk ztepilý	235	35	-	-	2	2	2	2	Na kmeni výletové otvory od lýkožrouta smrkového	
69	Picea abies	Smrk ztepilý	210	38	-	-	1	2	2	2	Na kmeni výletové otvory od lýkožrouta smrkového	
70	Picea abies	Smrk ztepilý	220	38	-	-	2	2	2	2	Na kmeni výletové otvory od lýkožrouta smrkového	
71	Tilia cordata	Lípa srdčitá	355	30	2,5	23	1	0	0	1	Na kořenových náběžích václavka smrková	
72	Acer pseudoplatanus	Javor klen	150	15	1,5	15	1	0	0	2		
73	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	120	11	2	-	3	1	2	4	Napaden klíněnkou jírovcovou	
74	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	100	11	3	-	3	1	2	4	Napaden klíněnkou jírovcovou	

Číslo	Vědecký název	Český název	Obvod kmene (cm)	Výška stromu (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Sadovnická hodnota	Poznámka (popis problému)	Návrh opatření
75	Fagus sylvatica	Buk lesní	380	32	7	-	4	3	3	4	V místě větvení kmene-hniloba, schnutí větví	Likvidační řez z bezpečnostních důvodů (blízko silnice)
76	Acer platanoides	Javor mlč	140	15	1	-	3	2	2	4	Svraštělka javorová	
77	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	235	28	10	-	1	0	0	2		
78	Acer platanoides	Javor mlč	170	25	4	-	4	4	2	5	Dutina u paty kmene, odumírající, suchý	Likvidační řez
79	Acer platanoides	Javor mlč	150	23	3	-	3	3	2	4	Suchý, odumírající	Likvidační řez
80	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	155	25	8	-	2	1	1	3		
81	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	170	25	8	-	3	2	2	4		
82	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	165	23	9	-	1	0	0	3		
83	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	140	25	8	-	2	1	1	3		
84	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	190	27	4	-	2	1	1	3		
85	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	165	28	6	-	2	1	1	3		
86	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	210	28	3	-	2	1	1	3		
87	Acer pseudoplatanus	Javor klen	160	13	3,5	-	2	1	0	3		
88	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	210	16	5	-	1	0	0	3		
89	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	240	28	5,5	-	1	0	0	3		
90	Ulmus 'Carpinifolia'	Jilm habrolistý	215	30	0,5	-	1	0	0	1		
91	Acer platanoides	Javor mlč	200	22	3	17	1	0	0	2	Tlaková vidlice	
92	Acer platanoides	Javor mlč	165	14	1,4	14	1	0	0	3	Tlaková vidlice	
93	Quercus robur 'Fastigiata'	Dub letní sloupovitý	50	-	-	15	1	0	0	1	Mladý jedinec	

Číslo	Vědecký název	Český název	Obvod kmene (cm)	Výška stromu (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Sadovnická hodnota	Poznámka (popis problému)	Návrh opatření
94	Fagus sylvatica	Buk lesní	200	26	3,5	17	1	0	0	1		
95	Quercus robur	Dub letní	-	-	-	-	1	0	0	1	Mladý jedinec	
96	Tilia cordata	Lípa srdčitá	355	31	1,7	24	1	0	0	1		
97	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	250	24	8	-	1	1	1	3		
98	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	170	20	4,5	-	1	1	1	4		
99	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	250	24	4	-	1	0	0	2		
100	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	235	24	6	-	1	0	0	3		
101	Tilia cordata	Lípa srdčitá	210	25	4	18	1	0	0	3		Zdravotní řez
102	Acer platanoides	Javor mléč	180	19	2,5	18	1	0	0	2		
103	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	-	-	-	-	-	-	-	-	Stojí zde pouze ulomené torzo vysoké 3 m	Provést likvidační řez nebo udržovací řez a ponechat torzo
104	Quercus robur	Dub letní	275	29	3	30	1	0	0	2		
105	Ginkgo biloba	Jinan dvoulaločný	160	16	2,5	10	1	0	0	2		
106	Fagus sylvatica	Buk lesní	270	26	3	26	1	0	0	1		
107	Quercus robur 'Fastigiata'	Dub letní sloupovitý	315	24	1,5	10	3	3	3	4		
108	Acer platanoides	Javor mléč	160	19	5	-	1	0	0	3		
109	Tilia cordata	Lípa srdčitá	180	22	2	-	1	0	0	3		
110	Tilia cordata	Lípa srdčitá	110	18	2	-	1	0	0	3		
111	Tilia cordata	Lípa srdčitá	160	25	3,5	-	1	0	0	2		
112	Acer platanoides	Javor mléč	90	22	6	-	1	0	0	3		
113	Acer platanoides	Javor mléč	180	25	6	-	1	0	1	4		

Číslo	Vědecký název	Český název	Obvod kmene (cm)	Výška stromu (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Sadovnická hodnota	Poznámka (popis problému)	Návrh opatření
114	Robinia pseudacacia	Trnovník akát	100	18	1,5	-	1	0	0	2	Mladý jedinec, stojí na místě trnovníku akátového	
115	Acer platanoides	Javor mléč	115	18	3	-	1	0	0	2		
116	Acer campestre	Javor babyka	140	18	1	-	1	0	0	1		
117	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	80	15	2	-	1	1	0	4		
118	Acer pseudoplatanus	Javor babyka	120	18	1,7	-	1	0	0	3		
119	Acer platanoides	Javor mléč	110	17	3	-	1	0	0	3		
120	Acer platanoides	Javor mléč	65	14	8	-	1	2	0	5		
121	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	250	29	2	-	2	2	3	3	Vidlice, naklonění, na břehu	Instalace bezpečnostní vazby
122	Quercus robur	Dub letní	125	20	2	-	3	3	3	4		
123	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	220	29	11	-	2	1	1	3		
124	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	310	28	14	-	5	4	5	5	Suchý	Likvidační řez
125	Acer platanoides	Javor mléč	95	18	2	-	1	1	0	4		
126	Acer platanoides	Javor mléč	100	17	12	-	1	1	0	4		
127	Quercus robur	Dub letní	120	16	2	-	1	1	1	4		
128	Acer platanoides	Javor mléč	180	24	2,5	-	1	0	0	2		
129	Acer pseudoplatanus	Javor klen	205	26	2,5	-	1	1	0	2		
130	Acer pseudoplatanus	Javor klen	300	27	2,5	22	1	0	0	1		
131	Fagus sylvatica	Buk lesní	295	25	4	22	1	0	0	1		
132	Picea pungens	Smrk pichlavý	190	27	2	9	1	0	0	1		
133	Tilia cordata	Lípa srdčitá	235	22	1	22	1	1	0	3		



Číslo	Vědecký název	Český název	Obvod kmene (cm)	Výška stromu (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Sadovnická hodnota	Poznámka (popis problému)	Návrh opatření
134	<i>Corylus colurna</i>	Líška turecká	320	21	3	28	5	4	5	5		Ponechat jako torzo
135	<i>Quercus rubra</i>	Dub červený	-	-	-	-	1	0	0	1	Mladý jedinec, na jeho místě byla dříve líška turecká	
136	<i>Acer platanoides</i>	Javor mléč	330	28	7	21	3	3	3	3	Od 1,30m troják, střední schne, výskyt dutiny	Zdravotní řez
137	<i>Tilia cordata</i>	Lípa srdčitá	210	31	2,5	-	1	0	0	2		
138	<i>Tilia cordata</i>	Lípa srdčitá	200	32	2,5	-	1	0	0	2		
139	<i>Tilia cordata</i>	Lípa srdčitá	265	32	1,5	-	4	3	3	3	Rakovina, jedna vidlice suchá, dutiny	
140	<i>Fagus sylvatica</i>	Buk lesní	340	32	3,5	-	1	0	0	1	Krásný strom	
141	<i>Tilia cordata</i>	Lípa srdčitá	255	26	2	-	1	0	0	2		
142	<i>Tilia cordata</i>	Lípa srdčitá	305	24	9	-	4	3	5	3	Dutina-prasklina od paty do 2,5 m, naklání se nad cestu	Z bezpečnostních důvodů navrhuji likvidační řez
143	<i>Tilia cordata</i>	Lípa srdčitá	235	30	3	-	1	0	0	2		
144	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	Javor mléč globosum	80	6	1,8	10	1	0	0	1		
145	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jasan ztepilý	170	17	2,5	16	1	0	0	1		
146	<i>Tilia cordata</i>	Lípa srdčitá	260	34	6	-	1	0	0	1		
147	<i>Tilia cordata</i>	Lípa srdčitá	290	33	4	-	1	0	0	2		
148	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný	280	20	2	-	1	1	0	2	Dřevokazná houba ve štěrbinách kmene	
149	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jasan ztepilý	265	30	16	-	1	0	0	2		
150	<i>Carpinus betulus</i>	Habr obecný	145	20	1,3	-	1	1	0	3		

Číslo	Vědecký název	Český název	Obvod kmene (cm)	Výška stromu (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Sadovnická hodnota	Poznámka (popis problému)	Návrh opatření
151	Carpinus betulus	Habr obecný	155	17	1,3	-	3	2	1	3	Po odlomení větve vznikla dutina, v dutině se vyskytuje dřevokazná houba	
152	Acer platanoides	Javor mléč	170	20	4	-	2	2	2	4	Dříve dvoják, jedna část odříznuta	
153	Acer pseudoplatanus	Javor klen	175	21	2	-	1	1	0	3		
154	Carpinus betulus	Habr obecný	135	17	1,8	-	1	2	1	3		
155	Carpinus betulus	Habr obecný	190	23	1,8	-	1	0	0	1		
156	Carpinus betulus	Habr obecný	145	22	4	-	3	3	3	4	Rakovinové bujení na kmeni	
157	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	335	35	12	-	2	1	1	2		
158	Acer pseudoplatanus	Javor klen	310	25	5	-	1	0	0	1		
159	Tilia cordata	Lípa srdčitá	195	26	4	-	2	2	1	3		
160	Carpinus betulus	Habr obecný	110	14	2	-	2	1	0	3		
161	Quercus robur	Dub letní	175	20	1,5	-	1	1	0	3		
162	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	250	35	5	-	1	0	0	2		
163	Acer platanoides	Javor mléč	155	19	2	-	2	2	1	3		
164	Acer platanoides	Javor mléč	140	17	1	-	2	1	0	2		
165	Acer platanoides	Javor mléč	135	16	1,7	-	1	0	0	2		
166	Acer platanoides	Javor mléč	125	15	5	-	1	1	0	3		
167	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	225	23	5	25	1	0	0	1		
168	Tilia cordata	Lípa srdčitá	280	25	6	-	1	0	0	1		
169	Quercus robur	Dub letní	195	26	2	-	1	0	0	1		
170	Quercus robur	Dub letní	315	21	2	32	1	0	0	1		

Číslo	Vědecký název	Český název	Obvod kmene (cm)	Výška stromu (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Sadovnická hodnota	Poznámka (popis problému)	Návrh opatření
171	Fagus sylvatica	Buk lesní	280	30	3,5	20	1	0	0	1		
172	Sorbus intermedia	Jeřáb prostřední	220	18	2	15	3	2	2	2	Ve větvích koruny jsou dřevokazné houby	
173	Quercus robur	Dub letní	260	20	2	20	4	4	3	5		Likvidační řez
174	Acer platanoides	Javor mléč	170	21	2,5	-	1	0	0	2		
175	Acer platanoides	Javor mléč	85	16	1,7	-	1	1	0	3		
176	Acer platanoides	Javor mléč	125	22	3	-	1	1	0	3		
177	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	210	28	3	-	1	0	0	1		
178	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	240	21	4	-	1	0	0	2		
179	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	185	26	8	-	1		0	2		
180	Ulmus carpinifolia	Jilm habrolistý	105	17	3,5	-	2	2	1	3		
181	Ulmus carpinifolia	Jilm habrolistý	180	19	2	-	2	2	1	3		
182	Ulmus carpinifolia	Jilm habrolistý	115	16	2,5	-	2	2	1	3		
183	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	240	22	8,5	-	1	1	1	3		
184	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	165	20	1,5	-	1	0	0	1		
185	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	155	24	6	-	2	2	2	4		
186	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	210	25	8	-	3	3	3	4	Suché větve, od paty do 1m viditelná dutina	Likvidační řez
187	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	225	25	6,5	-	1	2	2	3		
188	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	200	26	6	20	1	0	0	1		
189	Acer platanoides	Javor mléč	140	12	5	-	1	1	1	3		
190	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	170	24	1,7	-	1	1	0	3		

Číslo	Vědecký název	Český název	Obvod kmene (cm)	Výška stromu (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Sadovnická hodnota	Poznámka (popis problému)	Návrh opatření
191	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	105	17	2	-	1	1	0	3		
192	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	185	18	2	-	1	0	0	2		
193	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	310	37	4,5	-	1	0	0	2		
194	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	250	18	4,5	-	1	1	0	3		
195	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	215	19	3	-	1	0	0	2		
196	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	170	22	7	-	1	1	0	2		
197	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	215	22	2	-	1	0	0	1		
198	Acer platanoides	Javor mléč	195	14	2	-	4	4	5	5	Suchý, nádory	Likvidační řez
199	Acer platanoides	Javor mléč	140	14	10	-	4	3	2	4	Slabý, nerovný, zlomený terminál	Likvidační řez
200	Acer platanoides	Javor mléč	170	25	8	-	3	3	2	4		
201	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	260	27	6	-	1	0	0	1		
202	Robinia pseudacacia	Trnovník akát	180	21	3	-	2	2	2	3		
203	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	260	29	7	-	4	4	4	5		Likvidační řez
204	Tilia cordata	Lípa srdčitá	330	29	1,1	-	1	2	3	2	Od výšky 110 cm tlakové větvení	Instalace bezpečnostní vazby
205	Tilia cordata	Lípa srdčitá	230	29	3,5	-	1	0	0	2		
206	Acer platanoides	Javor mléč	160	19	2	-	2	2	1	4		
207	Tilia cordata	Lípa srdčitá	260	31	13	-	3	3	2	3		
208	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	300	33	14	-	2	2	1	2		
209	Acer platanoides	Javor mléč	185	16	3	-	3	3	3	4	Suché větve	

Číslo	Vědecký název	Český název	Obvod kmene (cm)	Výška stromu (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Sadovnická hodnota	Poznámka (popis problému)	Návrh opatření
210	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	220	32	18	-	4	4	2	5		Likvidační řez
211	Acer pseudoplatanus	Javor klen	350	31	2	22	3	2	2	2	Prosychá koruna	Zdravotní řez
212	Tilia cordata	Lípa srdčitá	215	28	4	18	1	1	0	2		Bezpečnostní řez
213	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	200	27	4	-	3	3	2	4	Dutina u paty	Likvidační řez
214	Tilia cordata	Lípa srdčitá	190	21	2,5	-	1	1	0	3		
215	Aesculus hippocanum	Jírovec maďal	120	9	4,5	-	1	2	1	4		
216	Tilia cordata	Lípa srdčitá	200	23	3,5	-	2	2	1	4		
217	Tilia cordata	Lípa srdčitá	190	20	4	-	2	2	1	4		
218	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	210	27	5	-	3	3	2	4		
219	Acer platanoides	Javor mléč	130	12	1,5	-	1	1	0	4		
220	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	260	14	4,5	-	1	2	1	3		
221	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	250	10	1,3	-	4	3	4	4		Likvidační řez
222	Populus alba	Topol bílý	510	23	3	11	3	3	3	3		Bezpečnostní řez
223	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	185	22	2,5	-	1	0	0	2		
224	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	260	25	5,5	16	4	3	3	3	Prosychání větších větví	Zdravotní řez
225	Acer platanoides	Javor mléč	200	22	6	20	2	2	1	3		
226	Acer pseudoplatanus	Javor klen	280	21	2	19	3	3	2	2		
227	Acer platanoides	Javor mléč	250	19	1,7	19	1	1	1	2		
228	Acer platanoides	Javor mléč	130	17	2	12	1	0	0	3	Mladý jedinec	
229	Výmladky lípy											

Číslo	Vědecký název	Český název	Obvod kmene (cm)	Výška stromu (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Sadovnická hodnota	Poznámka (popis problému)	Návrh opatření
230	Tilia cordata	Lípa srdčitá	320	15	2	-	4	3	3	4	Nízko nasazená koruna, tlakové větvení, václavka smrková	
231	Tilia cordata	Lípa srdčitá	400	28	4	-	2	2	1	2		
232	Tilia cordata	Lípa srdčitá	265	26	3	-	1	0	0	2		
233	Acer platanoides	Javor mléč	270	10	1,8	13	4	4	5	5	Spíše torzo	
234	Tilia cordata	Lípa srdčitá	260	24	6	17	1	0	0	1		
235	Corylus colurna	Líska turecká	270	22	6,5	20	1	0	0	1		
236	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	270	29	6	-	1	0	0	1		
237	Acer platanoides	Javor mléč	170	21	2	-	2	2	2	4	Dvoják od výšky 2 m, prosychání	
238	Acer platanoides	Javor mléč	130	21	1,8	-	1	0	0	3	Mladý jedinec	
239	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	230	30	9	-	1	1	0	3		
240	Carpinus betulus	Habr obecný	170	25	5	-	1	0	0	2		
241	Carpinus betulus	Habr obecný	145	30	5	-	1	0	0	2		
242	Acer platanoides	Javor mléč	170	25	6	-	2	3	2	3		
243	Acer platanoides	Javor mléč	170	21	1,5	-	1	1	0	3		
244	Carpinus betulus	Habr obecný	150	23	6	-	1	0	0	2		
245	Carpinus betulus	Habr obecný	155	24	6	-	1	0	0	2		
246	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	250	30	7	-	2	2	1	3		
247	Acer pseudoplatanus	Javor klen	260	29	1,6	-	2	1	1	2		
248	Carpinus betulus	Habr obecný	170	19	7	-	2	2	1	3		
249	Carpinus betulus	Habr obecný	170	20	6	-	1	0	0	2		
250	Carpinus betulus	Habr obecný	130	18	1,5	-	1	1	0	4		
251	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	230	35	4	-	1	0	0	3		

Číslo	Vědecký název	Český název	Obvod kmene (cm)	Výška stromu (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Sadovnická hodnota	Poznámka (popis problému)	Návrh opatření
252	Fagus sylvatica	Buk lesní	215	24	4,5	-	1	0	0	1		
253	Fagus sylvatica	Buk lesní	240	22	3	-	1	0	0	1		
254	Acer pseudoplatanus	Javor klen	280	26	4	-	1	1	0	2		
255	Tilia cordata	Lípa srdčitá	175	23	2	-	1	0	0	3		
256	Acer platanoides	Javor mléč	165	23	2	-	1	1	0	3		
257	Tilia cordata	Lípa srdčitá	185	24	2	-	1	0	0	3		
258	Carpinus betulus	Habr obecný	175	21	1,6	-	1	1	0	3		
259	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	555	28	5	32	2	1	3	2	U kořenových náběhů václavka smrková	Udržovací řez
260	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	275	26	4,5	6	4	3	2	4		
261	Ulmus carpinifolia	Jilm habrolistý	230	26,7	2,5	8	2	1	1	2		
262	Ulmus carpinifolia	Jilm habrolistý	230	23	7	10	2	1	1	3		
263	Tilia cordata	Lípa srdčitá	260	26	5,5	14	1	0	1	2		
264	Tilia cordata	Lípa srdčitá	171	25,6	-	10	2	1	1	3	Nevýrazná koruna	
265	Tilia cordata	Lípa srdčitá	173	26	5	10	2	1	1	3		
266	Tilia cordata	Lípa srdčitá	183	25,5	3,5	8	2	1	1	3		
267	Ulmus carpinifolia	Jilm habrolistý	185	21	8	14	1	0	0	2		
268	Tilia cordata	Lípa srdčitá	160	25	8	13	1	0	0	3		
269	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	250	23	8	12	4	2	2	4	Prasklý kmen od paty	Likvidační řez
270	Acer platanoides	Javor mléč	125	15	5	7	1	0	0	2		
271	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	170	15	7	12	1	0	0	1		

Číslo	Vědecký název	Český název	Obvod kmene (cm)	Výška stromu (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Sadovnická hodnota	Poznámka (popis problému)	Návrh opatření
272	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	280	28	13	17	1	0	0	1		
273	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	190	12	-	-	3	3	3	5	Bez koruny, u paty velké výrůstky (nejspíše rakovinové bujení)	Likvidační řez
274	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	245	25	8	12	2	1	0	3		
275	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	125	13	4	8	1	0	0	1		
276	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	190	24	8	14	3	2	2	3		
277	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	200	25	8	12	4	3	3	4		Likvidační řez
278	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	175	23	8	-	4	3	4	4	Suchý, bez koruny	Likvidační řez
279	Tilia cordata	Lípa srdčitá	185	23	7	14	1	0	0	2		
280	Tilia cordata	Lípa srdčitá	130	23	8	12	1	0	0	3		
281	Tilia cordata	Lípa srdčitá	180	23	5	14	1	0	0	1		
282	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	220	24	7	12	2	1	1	2		
283	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	145	15	10	7	1	0	1	4		
284	Tilia cordata	Lípa srdčitá	295	30	11	15	1	0	0	1		
285	Acer platanoides	Javor mléč	96	13	5	6	1	0	0	3		
286	Tilia cordata	Lípa srdčitá	205	22	5	14	1	0	0	1		
287	Tilia cordata	Lípa srdčitá	155	23	5	13	1	0	0	2		
288	Acer campestre	Javor babyka	135	14	4	6	3	2	1	3		
289	Acer platanoides	Javor mléč	125	13	4	9	1	0	0	3		
290	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	230	31	11	13	1	1	1	2		
291	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	200	30	3	12	1	0	0	2		
292	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	255	29	6	11	1	0	0	2		



Číslo	Vědecký název	Český název	Obvod kmene (cm)	Výška stromu (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Sadovnická hodnota	Poznámka (popis problému)	Návrh opatření
293	Acer campestre	Javor babyka	145	13	4	9	1	0	0	2		
294	Acer campestre	Javor babyka	105	16	4	6	3	2	2	3		
295	Acer platanoides	Javor mléč	100	13	4	6	3	3	1	4		
296	Acer platanoides	Javor mléč	110	12	4	8	2	1	2	3		
297	Acer platanoides	Javor mléč	130	12	4	8	2	1	2	3		
298	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	105	19	4,5	8	1	1	1	3		
299	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	150	22	2,5	11	1	1	1	3		
300	Acer platanoides	Javor mléč	45	6	2	5	1	0	0	3		
301	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	225	20	3	15	1	0	0	1		
302	Acer platanoides	Javor mléč	140	16	3	10	2	1	1	3		
303	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	500	28	8	-	3	2	2	3		
304	Alnus glutinosa	Olše lepkavá	490	20	2,5	-	3	2	2	4		
305	Populus alba	Topol bílý	250	28	-	-	1	0	0	2		
306	Acer pseudoplatanus	Javor klen	185	25	2	27	2	2	3	3		Bezpečnostní řez
307	Acer pseudoplatanus	Javor klen	235	25	3	27	2	1	1	3		
308	Acer pseudoplatanus	Javor klen	115	25	3,5	27	2	1	0	3		
309	Acer pseudoplatanus	Javor klen	160	25	4	27	2	1	1	3		
310	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	365	25	8	23	2	1	2	2		
311	Populus alba	Topol bílý	105	19	4	-	1	0	0	1	Mladý jedinec	
312	Pinus sylvestris	Borovice lesní	-	-	-	-	1	0	0	1	Mladý jedinec	
313	Larix decidua	Modřín opadavý	-	-	-	-	1	0	0	1	Mladý jedinec	
314	Larix decidua	Modřín opadavý	-	-	-	-	1	0	0	1	Mladý jedinec	

Číslo	Vědecký název	Český název	Obvod kmene (cm)	Výška stromu (m)	Výška nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Sadovnická hodnota	Poznámka (popis problému)	Návrh opatření
315	Picea pungens	Smrk pichlavý	-	-	-	-	1	0	0	1	Mladý jedinec	
316	Picea pungens	Smrk pichlavý	-	-	-	-	1	0	0	1	Mladý jedinec	
317	Picea pungens	smrk pichlavý	-	-	-	-	1	0	0	1	Mladý jedinec	
318	Pinus sylvestris	Borovice lesní	-	-	-	-	1	0	0	1	Mladý jedinec	
319	Acer pseudoplatanus	Javor klen	-	-	-	-	1	0	0	1	Mladý jedinec	
320	Acer pseudoplatanus	Javor klen	-	-	-	-	1	0	0	1	Mladý jedinec	
321	Populus alba	Topol bílý	270	-	-	-	1	0	0	1	Mladý jedinec	
322	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	120	20	2,5	-	1	0	0	1	Mladý jedinec	
323	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	-	-	-	-	1	0	0	1	Mladý jedinec	



Nejhodnotnější jedinci



Jedinci v havarijním stavu, nevyhovující jedinci



Jedinec s největším obvodem kmene

***Příloha 2: Fotodokumentace***

*Fotografie 1: Zámecký park Tochovice, dub letní (Quercus robur)*



*Fotografie 2: Tochovický zámecký park, podzim 2017*



*Fotografie 3: Park Tochovice, Javor klen (Acer pseudoplatanus)*



*Fotografie 4: Podzim 2017, Tochovice*



*Fotografie 5: Park Tochovice, buk lesní (Fagus sylvatica)*



*Fotografie 6: Tochovice, jaro 2018*



*Fotografie 7: Tochovický park, ohňovec obecný*



*Fotografie 8: Tochovice, břeh rybníka*



*Fotografie 9: Zámek Tochovice*



*Fotografie 10: Břehový porost, Tochovice 2018*



*Fotografie 11: Tochovice, ostrov zámeckého rybníka Pančák*



*Fotografie 12: Tochovice 2018, odlomená větev topolu bílého (*Populus alba*)*





*Fotografie 13: Nádvoří zámku v Tohovicích*



*Fotografie 14: Zámek Tohovice, obydlené křídlo*



*Fotografie 15: Park Tochovice, javor mlíč (Acer platanoides)*



*Fotografie 16: Tochovický zámecký park, smrky ztepilé (Picea abies)*



*Fotografie 17: Park Tochovice, skupinka mladých smrků pichlavých (Picea pungens)*



*Fotografie 18: Tochovice, jaro 2018*



*Fotografie 19: Park Tochovice, Líska turecká (Corylus colurna)*



*Fotografie 20: Usychající vrchol lísky turecké v Tochovicích*



*Fotografie 21: Tochovice, torzo jirovce maďalu (Aesculus hippocastanum)*



*Fotografie 22: Jezírko v tochovickém zámeckém parku*



*Fotografie 23: Park Tohovice, podzim 2017*



*Fotografie 24: Park Tohovice, javor mlč globosum (Acer platanoides 'Globosum')*



*Fotografie 25: Tochovice, pod korunou dubu letního (Quercus robur)*



*Fotografie 26: Barevný podzim v Tochovicích*



*Fotografie 27: Tochovice, závaly po odříznutí větvi na dubu letním (Quercus robur)*

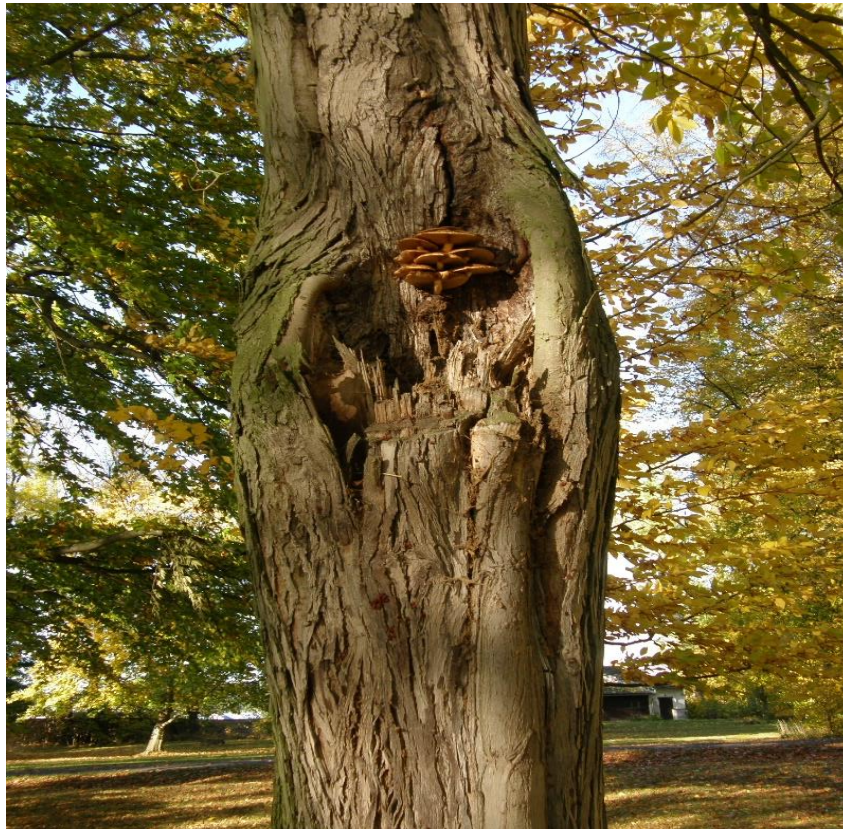


*Fotografie 28: Park Tochovice, pohled na vstupní bránu od hlavní silnice*





*Fotografie 29: Dřevokazné houby v místě odlomení větve, Tochovice*



*Fotografie 30: Buk lesní (Fagus sylvatica) v Tochovicích*



*Fotografie 31: Park Tochovice, dub červený (Quercus rubra)*



*Fotografie 32: Tochovice, pařez po dubu červeném*



*Fotografie 33: Zámecký park Tochovice*



*Fotografie 34: Tochovice, pevník chlupatý*



*Fotografie 35: Tochovice, sírovec žlutooranžový na topolu bílém*



*Fotografie 36: Park Tochovice, troudnatec kopytovitý*



### **Příloha 3: Inventarizační mapa (přiložena samostatně)**

#### **Seznam fotografií v příloze č. 2**

Autor fotografií: Helena Bartošová

<i>Fotografie 1: Zámecký park Tochovice, dub letní (Quercus robur)</i> .....	19
<i>Fotografie 2: Tochovický zámecký park, podzim 2017</i> .....	19
<i>Fotografie 3: Park Tochovice, Javor klen (Acer pseudoplatanus)</i> .....	20
<i>Fotografie 4: Podzim 2017, Tochovice</i> .....	20
<i>Fotografie 5: Park Tochovice, buk lesní (Fagus sylvatica)</i> .....	21
<i>Fotografie 6: Tochovice, jaro 2018</i> .....	21
<i>Fotografie 7: Tochovický park, ohňovec obecný</i> .....	22
<i>Fotografie 8: Tochovice, břeh rybníka</i> .....	22
<i>Fotografie 9: Zámek Tochovice</i> .....	23
<i>Fotografie 10: Břehový porost, Tochovice 2018</i> .....	23
<i>Fotografie 11: Tochovice, ostrov zámeckého rybníka Pančák</i> .....	24
<i>Fotografie 12: Tochovice 2018, odlomená větev topolu bílého</i> .....	24
<i>Fotografie 13: Nádvoří zámeckého parku v Tochovicích</i> .....	25
<i>Fotografie 14: Zámecký park Tochovice, obydlené křídlo</i> .....	25
<i>Fotografie 15: Park Tochovice, javor mléč (Acer platanoides)</i> .....	26
<i>Fotografie 16: Tochovický zámecký park, smrky ztepilé (Picea abies)</i> .....	26
<i>Fotografie 17: Park Tochovice, skupinka mladých smrků pichlavých (Picea pungens)</i> .....	27
<i>Fotografie 18: Tochovice, jaro 2018</i> .....	27
<i>Fotografie 19: Park Tochovice, líska turecká (Corylus colurna)</i> .....	28
<i>Fotografie 20: Usychání vrcholu lísky turecké v Tochovicích</i> .....	28
<i>Fotografie 21: Tochovice, torzo jírovce maďalu (Aesculus hippocastanum)</i> .....	29
<i>Fotografie 22: Jezírko v tochovickém zámeckém parku</i> .....	29
<i>Fotografie 23: Park Tochovice, podzim 2017</i> .....	30
<i>Fotografie 24: Park Tochovice, Javor mléč globosum (Acer platanoides 'Globosum')</i> .....	30
<i>Fotografie 25: Tochovice, pod korunou dubu letního</i> .....	31
<i>Fotografie 26: Barevný podzim v Tochovicích</i> .....	31
<i>Fotografie 27: Tochovice, závaly po odříznutí větví na budu letním</i> .....	32

<i>Fotografie 28: Park Tochovice, pohled na vstupní bránu od hlavní silnice.....</i>	<i>32</i>
<i>Fotografie 29: Dřevokazná houba v místě odlomení větve.....</i>	<i>33</i>
<i>Fotografie 30: Buk lesní (Fagus sylvatica) v Tochovicích.....</i>	<i>33</i>
<i>Fotografie 31: Park Tochovice, dub červený (Quercus rubra).....</i>	<i>34</i>
<i>Fotografie 32: Tochovice, pařez po dubu červeném.....</i>	<i>34</i>
<i>Fotografie 33: Zámecký park Tochovice.....</i>	<i>35</i>
<i>Fotografie 34: Tochovice, pevník chlupatý.....</i>	<i>35</i>
<i>Fotografie 35: Tochovice, sírovec žlutooranžový.....</i>	<i>36</i>
<i>Fotografie 36: Park Tochovice, troudnatec kopytovitý.....</i>	<i>36</i>