

**Tab. 5: Ekonomická rozvaha pro revitalizaci zámeckého parku v Židlochovicích**

**EKONOMICKÁ ROZVAHA PRO REVITALIZACI ŽIDLOCHOVICKÉHO PARKU**

Vypracovala: Iveta Látalová

duben 2015

<b>Kácení vzrostlých keřů a stromů vč. rozřezání a odstranění postranních větví a kmene, složení na hromady</b>			
Průměr kmene	Počet v ks	Cena v Kč/ks	Cena celkem v Kč
10 - 20 cm	14	150	2100
20 - 30 cm	9	400	3600
30 - 40 cm	3	700	2100
40 - 50 cm	6	1400	8400
50 - 60 cm	9	2500	22500
60 - 70 cm	9	3500	31500
70 - 80 cm	2	5500	11000
80 - 90 cm	4	6500	26000
90 - 100 cm	3	7500	22500
nad 100 cm	3	9000	27000
Cena za kácení celkem			156 700,00 Kč

<b>Odstranění pařezů vč. odklizení dřeva a složení na hromady, zasypání jámy a doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu</b>			
Průměr pařezu	Počet v ks	Cena v Kč/ks	Cena celkem v Kč
10 - 20 cm	14	200	2800
20 - 30 cm	9	400	3600
30 - 40 cm	3	600	1800
40 - 50 cm	6	1000	6000
50 - 60 cm	9	1400	12600
60 - 70 cm	9	1900	17100
70 - 80 cm	2	2400	4800
80 - 90 cm	4	2900	11600
90 - 100 cm	6	3500	21000
Cena za odstranění pařezů celkem			81 300,00 Kč

<b>Řezy - ošetřování stromů a alejí</b>			
Druh	Počet v ks	Cena v Kč/ks	Cena celkem v Kč
I. Kategorie	193	5000	965000
II. Kategorie	102	10000	1020000
III. Kategorie	15	25000	375000
Cena za řezy celkem			2 360 000,00 Kč
I. Kategorie - jedná se o stromy nenáročné, nízké až střední dimenze větví nebo stromy mladé (ZŘ, BŘ, ošetření řezných ploch, popř. dutin, odkliz dřevní hmoty vč. štěpkování)			
II. Kategorie - jde o méně až středně náročný strom, ořez lze provést stromolezeckou technikou uvnitř koruny, nízké až střední dimenze větví (kompletní ořez koruny -ZŘ, BŘ, ošetření řezných ploch popř. dutin, odkliz dřevní hmoty vč. štěpkování)			
III. Kategorie - jedná se o náročné a složité zásahy v korunách přesílených a mohutných stromů např. památné stromy, stromy nad komunikacemi, u staveb atd. (kompletní ořez koruny - ZŘ, BŘ, ošetření řezných ploch popř. dutin, odkliz dřevní hmoty vč. štěpkování)			

<b>Výchovný řez u současných stromů (49 ks)</b>		
	Cena v Kč/ks	Cena celkem v Kč
Výchovný řez	85	4165
Cena za výchovné řezy celkem		4 165,00 Kč

<b>Vazby v korunách vč. instalace</b>			
	Počet v ks	Cena v Kč/ks	Cena celkem v Kč
Vazba	16	2500	40000
Cena za vázání celkem			40 000,00 Kč

<b>Nákup sazenic stromů (v balu)</b>			
Druh stromu	Počet v ks	Cena v Kč/ks	Cena celkem v Kč
Acer campestre (ok 18-20)	3	3000	9000
Carpinus betulus (ok 18-20)	5	3800	19000
Fagus sylvatica (ok 16-18)	1	3000	3000
Fagus sylvatica 'Antropurpurea' (ok 16-18)	2	3800	7600
Fraxinus excelsior (ok 20-25)	2	4800	9600
Liriodendron tulipifera (ok 18-20), kontejner	2	6000	12000
Malus sp. - staré odrůdy (ok 18-20)	5	3000	15000
Platanus x acerifolia (ok 12-14)	2	2000	4000
Prunus avium (ok 14-16)	3	2000	6000
Quercus robur (ok 18-20)	2	3800	7600
Abies concolor (v 175-200)	3	1500	4500
Abies grandis (v 175-200)	2	1500	3000
Picea abies (v 175-200)	2	1200	2400
Pinus sylvestris (v 175-200)	2	1200	2400
Cornus mas (v 60-100)	2	300	600
Corylus avellana (v 150-200), kontejner	2	95	190
Ilex aquifolium (v 20-30), kontejner	1	200	200
Cena za sazenice celkem			106 090,00 Kč
ok 12-14 = obvod kmene v cm, měřen v 1 m			
v 175-200 = velikost v cm			

<b>Vlastní výsadba (36 ks)</b>		
	Cena v Kč/ks	Cena celkem v Kč
Vykopání jamky 50 x 50 x 50 cm s výměnou půdy 50%	110	4510
Vlastní výsadba (50 x 50 x 50 cm)	130	5330
Ukotvení (2-3 kůly, uvázání, juta)	260	10660
Instalace ochrany pletivem	40	1640
Zálivka jamky (50 x 50 x 50 cm)	25	1025
Cena za výsadbu celkem		23 165,00 Kč

<b>Povýsadbová péče (36 ks)</b>		
	Cena v Kč/ks	Cena celkem v Kč
Péče o výsadby	150	6150
Cena za povýsadbovou péči celkem		6 150,00 Kč

<b>Celková cena</b>	<b>2 777 570,00 Kč</b>
---------------------	------------------------

Tab. 6: Vysvětlivky k inventarizačním tabulkám

### **Vývojové stádium**

- 1 – nově vysázený (klíčící) jedinec
- 2 – ujatý/uchycený jedinec
- 3 – stabilizovaný dospívající jedinec
- 4 – dospělý jedinec
- 5 – jedinec starý a dožívající

### **Zdravotní stav**

- 1 – normální stav
- 2 – málo výrazná abnormalita
- 3 – středně výrazná abnormalita
- 4 – velmi výrazná abnormalita
- 5 – abnormalita ohrožující bezprostředně existenci jedince

### **Vitalita**

- 0 – fáze explorace
- 1 – fáze degenerace
- 2 – fáze stagnace
- 3 – fáze rezignace

### **Provozní bezpečnost**

- 0 - bez zjištěných symptomů narušení statických poměrů
- 1 – mírné narušení stability stromu
- 2 - významnější narušení stability stromu
- 3 - riziko pádu kosterních větví, rozsáhlý defekt
- 4 - havarijný stav, rozpadající se koruna či kmen

## **Sadovnická hodnota**

- 5 – kategorie I. - Exempláře velmi hodnotné
- 4 – kategorie II. – Exempláře nadprůměrně hodnotné
- 3 – kategorie III. – Exempláře průměrně hodnotné
- 2 – kategorie IV. – Exempláře podprůměrně hodnotné
- 1 – kategorie V. - Exempláře velmi málo hodnotné

## **Návrhová opatření**

IV – instalace vazby

v budoucnu IV – instalace vazby bude nutná v dohledné době

IV/RB – řez bezpečnostní a instalace vazby

K – kácení

KO – kontrola stavu stromu

KO/IV – instalace vazby a kontrola stavu stromu

KO/RB – řez bezpečnostní a kontrola stavu stromu

KO/RL – řez redukční a kontrola stavu stromu

RB – řez bezpečnostní

RL – řez redukční

VR – řez výchovný

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
1	<i>Acer pseudoplatanus</i>	157	21 - 25	0 - 4	4	101 a více	3	2	0	1	4	A		
2	<i>Acer pseudoplatanus</i>	137	21 - 25	0 - 4	4	61 - 100	3	2	0	1	4	A	RB	
3	<i>Aesculus hippocastanum</i>	154	21 - 25	0 - 4	3	61 - 100	4	1	1	0	3	A		
4	<i>Aesculus hippocastanum</i>	158	16 - 20	4,5 - 8	6	61 - 100	4	1	2	0	4	A		
5	<i>Aesculus hippocastanum</i>	180	21 - 25	0 - 4	4	61 - 100	4	2	2	2	4	A	RB	
6	<i>Aesculus hippocastanum</i>	164	21 - 25	4,5 - 8	5	61 - 100	4	1	1	0	3	A		
7	<i>Acer pseudoplatanus</i>	102	16 - 20	4,5 - 8	5	61 - 100	3	1	0	0	5	A		
8	<i>Aesculus hippocastanum</i>	134	21 - 25	4,5 - 8	5	41 - 60	4	2	1	0	3	A		
9	<i>Acer pseudoplatanus</i>	154	21 - 25	4,5 - 8	7	101 a více	4	1	0	0	5	A		
10	<i>Aesculus hippocastanum</i>	210	21 - 25	4,5 - 8	8	61 - 100	4	2	0	1	4	A		
11	<i>Tilia cordata</i>	187	21 - 25	4,5 - 8	7	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
12	<i>Aesculus hippocastanum</i>	98	21 - 25	0 - 4	4	21 - 40	2	3	2	0	3	C	K	
13	<i>Aesculus hippocastanum</i>	121	21 - 25	4,5 - 8	5	41 - 60	2	1	1	0	3	A		
14	<i>Aesculus hippocastanum</i>	210	21 - 25	4,5 - 8	6	61 - 100	3	1	0	0	3	A		
15	<i>Aesculus hippocastanum</i>	222	21 - 25	0 - 4	4	61 - 100	3	1	1	0	4	A		Dvojkmen
16	<i>Aesculus hippocastanum</i>	200	21 - 25	4,5 - 8	5	61 - 100	3	1	1	0	4	A		
17	<i>Acer pseudoplatanus</i>	290	21 - 25	8,5 - 12	11	101 a více	4	1	0	0	5	A		
18	<i>Aesculus hippocastanum</i>	250	21 - 25	4,5 - 8	6	101 a více	4	1	2	0	5	A		
19	<i>Aesculus hippocastanum</i>	185	21 - 25	4,5 - 8	6	61 - 100	4	1	2	0	3	A		
20	<i>Aesculus hippocastanum</i>	119	16 - 20	4,5 - 8	7	41 - 60	2	1	0	0	5	A		
21	<i>Picea pungens</i>	215	26 a více	4,5 - 8	7	41 - 60	4	1	1	0	4	A		
22	<i>Aesculus hippocastanum</i>	192	16 - 20	4,5 - 8	7	61 - 100	4	2	1	0	4	A		
23	<i>Fraxinus excelsior</i>	222	16 - 20	8,5 - 12	9	101 a více	4	3	1	2	2	A	IV	
24	<i>Fraxinus excelsior</i>	255	21 - 25	8,5 - 12	9	101 a více	4	1	0	0	5	A		
25	<i>Aesculus hippocastanum</i>	237	16 - 20	4,5 - 8	6	101 a více	4	1	1	0	4	A		
26	<i>Acer campestre</i>	115	11 - 15	0 - 4	4	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
27	<i>Aesculus hippocastanum</i>	207	16 - 20	4,5 - 8	6	61 - 100	4	2	1	1	4	A	RB	
28	<i>Tilia cordata</i>	123	11 - 15	4,5 - 8	6	41 - 60	3	2	0	0	3	A		

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
29	<i>Acer pseudoplatanus</i>	127	11 - 15	4,5 - 8	7	61 - 100	2	1	0	0	3	A		
30	<i>Fraxinus excelsior</i>	150	11 - 15	8,5 - 12	9	61 - 100	4	2	0	1	3	A	RB	
31	<i>Quercus rubra</i>	180	11 - 15	4,5 - 8	5	61 - 100	4	1	0	1	3	A	RB	
32	<i>Acer pseudoplatanus</i>	96	11 - 15	4,5 - 8	6	41 - 60	3	2	0	0	3	A	RB	
33	<i>Fraxinus excelsior</i>	180	11 - 15	4,5 - 8	5	101 a více	4	2	1	1	3	A	RB	
34	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	84/64/60	16 - 20	0 - 4	4	21 - 40	4	1	0	0	4	A		Trojkmén
35	<i>Platanus x acerifolia</i>	15	0 - 5	0 - 4	1,5	0 - 10	2	1	0	0	5	A	KO	
36	<i>Platanus x acerifolia</i>	208	11 - 15	0 - 4	4	61 - 100	5	4	3	1	1	B	RB	Polomrtvý, ponechat torzo
37	<i>Corylus avellana</i>	232	21 - 25	4,5 - 8	5	101 a více	4	1	0	0	5	A		Dvojkmen
38	<i>Tilia cordata</i>	153	21 - 25	4,5 - 8	8	61 - 100	4	1	1	0	3	A	RB	
39	<i>Carpinus betulus</i>	73	11 - 15	0 - 4	4	41 - 60	3	1	1	1	4	A	RB	
40	<i>Acer campestre</i>	112	11 - 15	4,5 - 8	6	41 - 60	4	2	1	1	3	A		
41	<i>Carpinus betulus</i>	88	11 - 15	4,5 - 8	6	41 - 60	3	1	0	0	4	A		
42	<i>Acer campestre</i>	87	16 - 20	0 - 4	4	41 - 60	4	1	0	0	5	A		
43	<i>Tilia cordata</i>	89	11 - 15	4,5 - 8	5	41 - 60	4	1	1	0	5	A		
44	<i>Tilia cordata</i>	96	16 - 20	0 - 4	4	41 - 60	4	1	1	0	5	A		
45	<i>Tilia cordata</i>	123	16 - 20	4,5 - 8	5	41 - 60	4	1	1	0	5	A		
46	<i>Tilia cordata</i>	64	0 - 5	4,5 - 8	5	21 - 40	3	3	1	1	3	A	RL	
47	<i>Tilia cordata</i>	90	6 - 10	0 - 4	4	41 - 60	3	2	0	1	3	A	RB	
48	<i>Tilia cordata</i>	115	16 - 20	4,5 - 8	6	41 - 60	4	1	0	0	5	A		
49	<i>Tilia cordata</i>	96	11 - 15	4,5 - 8	5	41 - 60	4	1	0	0	5	A		
50	<i>Acer campestre</i>	25	0 - 5	0 - 4	3	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
51	<i>Carpinus betulus</i>	116	11 - 15	4,5 - 8	6	61 - 100	4	2	1	0	4	A	RB	
52	<i>Carpinus betulus</i>	194	16 - 20	4,5 - 8	8	101 a více	4	1	0	0	5	A		
53	<i>Carpinus betulus</i>	144	16 - 20	4,5 - 8	7	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
54	<i>Fraxinus excelsior</i>	165	16 - 20	0 - 4	4	61 - 100	4	3	2	2	2	A	RB	
55	<i>Carpinus betulus</i>	172	11 - 15	4,5 - 8	8	101 a více	4	3	2	1	3	A	RB	
56	<i>Carpinus betulus</i>	158	16 - 20	4,5 - 8	7	101 a více	3	1	0	0	5	A		

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
57	<i>Acer campestre</i>	143	16 - 20	0 - 4	3	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
58	<i>Carpinus betulus</i>	164	16 - 20	8,5 - 12	9	101 a více	4	1	0	0	3	A		
59	<i>Acer campestre</i>	175	11 - 15	4,5 - 8	8	61 - 100	4	1	0	1	3	A	RB	
60	<i>Tilia cordata</i>	127	11 - 15	0 - 4	2	61 - 100	5	4	3	3	2	C	K	Mrtvý
61	<i>Acer campestre</i>	181	11 - 15	8,5 - 12	10	101 a více	4	1	0	0	3	A		
62	<i>Aesculus hippocastanum</i>	95	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
63	<i>Aesculus hippocastanum</i>	88	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	3	1	1	0	5	A		
64	<i>Acer campestre</i>	111	11 - 15	4,5 - 8	8	41 - 60	3	1	1	0	5	A		
65	<i>Acer campestre</i>	85/97	11 - 15	4,5 - 8	5	41 - 60	3	2	0	1	3	A		Dvojkmen
66	<i>Acer campestre</i>	71/153	11 - 15	8,5 - 12	11	41 - 60	4	1	0	0	5	A	RB	Dvojkmen
67	<i>Juglans nigra</i>	95	11 - 15	4,5 - 8	5	21 - 40	4	1	0	0	3	A	RB	
68	<i>Acer campestre</i>	86	11 - 15	8,5 - 12	10	41 - 60	3	1	0	0	5	A		
69	<i>Prunus avium</i>	124	11 - 15	4,5 - 8	6	61 - 100	4	1	0	0	3	A		
70	<i>Carpinus betulus</i>	117	11 - 15	4,5 - 8	8	61 - 100	4	1	1	0	5	A		
71	<i>Acer campestre</i>	49/22	11 - 15	0 - 4	3	11 - 20	3	1	0	0	5	A		Dvojkmen
72	<i>Tilia cordata</i>	101	6 - 10	4,5 - 8	7	41 - 60	3	1	0	0	3	A		
73	<i>Carpinus betulus</i>	130	11 - 15	4,5 - 8	8	61 - 100	4	1	1	0	4	A	RB	
74	<i>Acer campestre</i>	183	11 - 15	8,5 - 12	12	101 a více	4	1	0	0	5	A	RB	
75	<i>Corylus avellana</i>	180	11 - 15	8,5 - 12	9	61 - 100	4	1	0	0	3	A		Dvojkmen
76	<i>Tilia cordata</i>	36/87	11 - 15	4,5 - 8	6	21 - 40	3	2	0	0	3	A		Dvojkmen
77	<i>Tilia cordata</i>	103	11 - 15	4,5 - 8	5	41 - 60	4	1	0	0	5	A		
78	<i>Acer campestre</i>	68	6 - 10	8,5 - 12	9	21 - 40	4	2	0	1	3	A	RB	
79	<i>Prunus padus</i>	17	0 - 5	0 - 4	1	11 - 20	5	5	3	4	1	C	K	
80	<i>Prunus padus</i>	22	0 - 5	0 - 4	2	11 - 20	5	5	3	4	1	C	K	
81	<i>Prunus padus</i>	42	6 - 10	0 - 4	3	21 - 40	4	3	3	2	4	A	RB	
82	<i>Prunus padus</i>	26	6 - 10	0 - 4	1	21 - 40	4	3	3	1	3	A	RB	
83	<i>Acer campestre</i>	208	16 - 20	4,5 - 8	6	101 a více	4	3	0	1	4	A	KO	Dutina
84	<i>Carpinus betulus</i>	126	16 - 20	4,5 - 8	5	61 - 100	4	1	1	0	5	A		



## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
85	<i>Carpinus betulus</i>	149	16 - 20	4,5 - 8	6	61 - 100	4	2	0	1	5	A		
86	<i>Carpinus betulus</i>	153	16 - 20	4,5 - 8	5	101 a více	4	2	1	1	5	A		
87	<i>Acer campestre</i>	135	16 - 20	0 - 4	4	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
88	<i>Carpinus betulus</i>	214	16 - 20	4,5 - 8	7	101 a více	4	1	0	0	5	A		
89	<i>Acer platanoides</i>	20	6 - 10	0 - 4	2	0 - 10	2	1	0	0	5	A		
90	<i>Carpinus betulus</i>	147	11 - 15	4,5 - 8	8	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
91	<i>Tilia cordata</i>	76	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	3	1	0	0	3	A		
92	<i>Carpinus betulus</i>	114	11 - 15	4,5 - 8	7	61 - 100	4	1	0	0	4	A		
93	<i>Juglans nigra</i>	33	0 - 5	0 - 4	3	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
94	<i>Prunus avium</i>	55	0 - 5	0 - 4	3	21 - 40	3	1	0	0	3	A		
95	<i>Carpinus betulus</i>	228	11 - 15	4,5 - 8	8	101 a více	4	2	1	1	4	A	RB	
96	<i>Carpinus betulus</i>	150	16 - 20	4,5 - 8	6	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
97	<i>Carpinus betulus</i>	164	16 - 20	4,5 - 8	5	101 a více	4	1	0	0	5	A		
98	<i>Carpinus betulus</i>	160	11 - 15	4,5 - 8	7	101 a více	3	1	0	1	5	A		
99	<i>Carpinus betulus</i>	150	11 - 15	4,5 - 8	8	61 - 100	4	1	0	0	4	A		
100	<i>Robinia pseudoacacia</i>	188	16 - 20	0 - 4	4	61 - 100	4	1	2	1	2	A	RB	
101	<i>Acer campestre</i>	243	16 - 20	8,5 - 12	10	101 a více	4	1	0	0	4	A		
102	<i>Acer campestre</i>	88	11 - 15	4,5 - 8	6	41 - 60	3	2	0	1	3	A		
103	<i>Acer campestre</i>	188	11 - 15	4,5 - 8	8	101 a více	4	1	0	0	5	A	RB	
104	<i>Carpinus betulus</i>	177	16 - 20	4,5 - 8	7	101 a více	4	2	0	0	3	A		
105	<i>Carpinus betulus</i>	207	0 - 5	0 - 4	4	101 a více	5	5	3	4	1	C	K	
106	<i>Carpinus betulus</i>	170	16 - 20	4,5 - 8	8	101 a více	4	1	0	0	5	A		
107	<i>Carpinus betulus</i>	154	16 - 20	4,5 - 8	8	101 a více	4	1	0	0	3	A		
108	<i>Carpinus betulus</i>	269	16 - 20	4,5 - 8	7	101 a více	4	1	1	1	5	A		
109	<i>Carpinus betulus</i>	221	16 - 20	4,5 - 8	8	101 a více	4	2	0	0	4	A		
110	<i>Carpinus betulus</i>	146/146	16 - 20	4,5 - 8	7	61 - 100	4	1	0	0	3	A		Dvojkmen
111	<i>Acer campestre</i>	181	16 - 20	8,5 - 12	9	101 a více	4	1	0	0	3	A		
112	<i>Carpinus betulus</i>	200	16 - 20	4,5 - 8	7	101 a více	4	1	1	0	5	A		

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
113	<i>Acer pseudoplatanus</i>	208	16 - 20	4,5 - 8	8	101 a více	4	1	0	0	5	A		
114	<i>Robinia pseudoacacia</i>	78	11 - 15	4,5 - 8	5	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
115	<i>Robinia pseudoacacia</i>	90	16 - 20	4,5 - 8	6	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
116	<i>Robinia pseudoacacia</i>	91	11 - 15	4,5 - 8	6	21 - 40	3	1	1	1	3	A	RB	
117	<i>Celtis occidentalis</i>	6	0 - 5	0 - 4	0,5	0 - 10	1	1	0	0	5	A		
118	<i>Carpinus betulus</i>	191	11 - 15	8,5 - 12	9	101 a více	4	1	0	0	3	A		
119	<i>Acer pseudoplatanus</i>	97	11 - 15	4,5 - 8	5	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
120	<i>Quercus robur</i>	485	21 - 25	12,5 - 16	15	101 a více	4	1	1	1	4	A	RB	
121	<i>Acer campestre</i>	180	11 - 15	4,5 - 8	7	101 a více	4	1	0	1	4	A	RB	
122	<i>Tilia cordata</i>	108	11 - 15	4,5 - 8	8	41 - 60	3	1	1	0	3	A		
123	<i>Corylus avellana</i>	40	6 - 10	0 - 4	4	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
124	<i>Celtis occidentalis</i>	11	0 - 5	0 - 4	3	0 - 10	1	1	0	0	5	A		
125	<i>Corylus avellana</i>	29	6 - 10	0 - 4	4	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
126	<i>Celtis occidentalis</i>	64	6 - 10	0 - 4	4	21 - 40	2	1	0	0	5	A		
127	<i>Celtis occidentalis</i>	43	6 - 10	4,5 - 8	5	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
128	<i>Celtis occidentalis</i>	40	6 - 10	0 - 4	4	11 - 20	3	1	0	0	5	A		
129	<i>Acer campestre</i>	97	16 - 20	0 - 4	4	41 - 60	3	1	0	0	3	A		
130	<i>Tilia cordata</i>	75	11 - 15	4,5 - 8	5	21 - 40	3	1	0	0	5	A	RB	
131	<i>Fraxinus excelsior</i>	360	21 - 25	4,5 - 8	8	101 a více	4	3	0	1	3	A		
132	<i>Tilia cordata</i>	274	6 - 10	4,5 - 8	5	101 a více	4	2	0	0	5	A		
133	<i>Fraxinus excelsior</i>	48	11 - 15	4,5 - 8	5	21 - 40	2	1	0	0	5	A		
134	<i>Fraxinus excelsior</i>	33	6 - 10	0 - 4	4	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
135	<i>Gleditsia triacanthos</i>	175	16 - 20	4,5 - 8	7	61 - 100	4	1	1	1	4	A	RB	
136	<i>Carpinus betulus</i>	183	16 - 20	4,5 - 8	8	101 a více	4	1	1	1	4	A	RB	
137	<i>Gleditsia triacanthos</i>	202	16 - 20	4,5 - 8	6	61 - 100	4	3	2	2	3	A	RB	
138	<i>Gleditsia triacanthos</i>	50	6 - 10	0 - 4	4	11 - 20	2	1	1	0	5	A		
139	<i>Gleditsia triacanthos</i>	60	6 - 10	0 - 4	3	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
140	<i>Gleditsia triacanthos</i>	32	6 - 10	0 - 4	2	0 - 10	2	1	0	0	3	A		

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
141	<i>Gleditsia triacanthos</i>	50	6 - 10	0 - 4	3	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
142	<i>Gleditsia triacanthos</i>	70	11 - 15	4,5 - 8	5	21 - 40	2	1	1	0	5	A		
143	<i>Gleditsia triacanthos</i>	70	11 - 15	4,5 - 8	5	21 - 40	3	1	0	0	3	A		
144	<i>Carpinus betulus</i>	46	6 - 10	0 - 4	3	21 - 40	2	1	0	0	5	A		
145	<i>Carpinus betulus</i>	151	11 - 15	4,5 - 8	8	101 a více	4	1	0	1	5	A	RB	
146	<i>Gleditsia triacanthos</i>	45	6 - 10	4,5 - 8	5	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
147	<i>Gleditsia triacanthos</i>	162	11 - 15	4,5 - 8	5	41 - 60	4	1	0	0	4	A		
148	<i>Acer campestre</i>	242	11 - 15	4,5 - 8	8	101 a více	4	3	3	2	3	A	RB	
149	<i>Tilia cordata</i>	35	6 - 10	4,5 - 8	5	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
150	<i>Tilia cordata</i>	35	6 - 10	0 - 4	4	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
151	<i>Tilia cordata</i>	35	0 - 5	0 - 4	4	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
152	<i>Gleditsia triacanthos</i>	135	16 - 20	4,5 - 8	5	41 - 60	3	2	0	1	3	A	RB	
153	<i>Fraxinus excelsior</i>	138	11 - 15	4,5 - 8	6	61 - 100	3	1	1	0	5	A		
154	<i>Acer campestre</i>	36	6 - 10	0 - 4	3	11 - 20	2	1	0	0	4	A		
155	<i>Acer campestre</i>	50/30/62/21/68/69	11 - 15	4,5 - 8	5	21 - 40	2	1	0	1	3	A	RL	
156	<i>Tilia cordata</i>	25	0 - 5	0 - 4	3	0 - 10	2	1	0	0	5	A		
157	<i>Gleditsia triacanthos</i>	88	11 - 15	4,5 - 8	5	21 - 40	3	1	0	1	5	A	RB	
158	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	6 - 10	0 - 4	3	0 - 10	2	1	0	0	5	A		
159	<i>Picea pungens</i>	78	11 - 15	0 - 4	3	11 - 20	4	1	0	0	5	A		
160	<i>Fraxinus excelsior</i>	137	11 - 15	4,5 - 8	7	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
161	<i>Fraxinus excelsior</i>	183	21 - 25	8,5 - 12	10	101 a více	4	1	0	0	5	A		
162	<i>Tilia cordata</i>	35	0 - 5	0 - 4	2	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
163	<i>Koelreuteria paniculata</i>	38	0 - 5	0 - 4	3	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
164	<i>Corylus avellana</i>	38	0 - 5	0 - 4	3	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
165	<i>Tilia cordata</i>	60	6 - 10	0 - 4	4	21 - 40	2	1	0	0	5	A		
166	<i>Fraxinus excelsior</i>	254	21 - 25	4,5 - 8	6	101 a více	4	1	0	0	5	A		
167	<i>Acer pseudoplatanus</i>	180	6 - 10	4,5 - 8	5	101 a více	4	2	1	0	5	A		
168	<i>Tilia cordata</i>	60	21 - 25	0 - 4	4	21 - 40	2	1	0	0	4	A		

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
169	<i>Catalpa bignonioides</i>	27	0 - 5	0 - 4	2	0 - 10	2	1	0	0	5	A		
170	<i>Catalpa bignonioides</i>	52	6 - 10	0 - 4	3	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
171	<i>Robinia pseudoacacia</i>	130	11 - 15	0 - 4	4	41 - 60	4	1	2	1	3	A	RB	
172	<i>Fraxinus excelsior</i>	164	11 - 15	4,5 - 8	6	61 - 100	4	1	0	0	3	A		
173	<i>Aesculus hippocastanum</i>	129	11 - 15	4,5 - 8	5	41 - 60	3	2	1	0	4	A		
174	<i>Fraxinus excelsior</i>	172	11 - 15	4,5 - 8	6	61 - 100	4	1	0	1	5	A	RB	
175	<i>Abies grandis</i>	75	11 - 15	0 - 4	4	41 - 60	2	1	0	0	4	A		
176	<i>Abies grandis</i>	103	11 - 15	0 - 4	3	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
177	<i>Abies concolor</i>	86	11 - 15	0 - 4	4	41 - 60	3	1	0	0	5	A		
178	<i>Fraxinus excelsior</i>	140	11 - 15	4,5 - 8	5	61 - 100	4	1	0	1	5	A	RB	
179	<i>Fraxinus excelsior</i>	120	11 - 15	0 - 4	4	61 - 100	4	1	1	0	5	A		
180	<i>Quercus robur</i>	104	16 - 20	4,5 - 8	5	41 - 60	3	1	0	1	4	A	RB	
181	<i>Fraxinus excelsior</i>	170	16 - 20	4,5 - 8	7	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
182	<i>Quercus robur</i>	336	16 - 20	4,5 - 8	8	101 a více	4	1	1	0	5	A		
183	<i>Acer campestre</i>	156	11 - 15	4,5 - 8	7	61 - 100	4	1	0	1	4	A	RB	
184	<i>Fraxinus excelsior</i>	373	16 - 20	8,5 - 12	9	101 a více	4	1	1	1	4	A	RB	
185	<i>Fraxinus excelsior</i>	168	11 - 15	4,5 - 8	5	61 - 100	5	5	3	4	1	C	K	Mrtvý, hluboká prasklina
186	<i>Acer campestre</i>	175	11 - 15	4,5 - 8	8	61 - 100	3	1	0	0	5	A		
187	<i>Tilia cordata</i>	25	0 - 5	0 - 4	2	0 - 10	2	1	0	0	5	A		
188	<i>Fraxinus excelsior</i>	280	16 - 20	0 - 4	4	101 a více	4	1	1	1	3	A		
189	<i>Fraxinus excelsior</i>	202	11 - 15	0 - 4	4	101 a více	3	1	1	0	5	A		
190	<i>Carpinus betulus</i>	112/63/60	11 - 15	4,5 - 8	7	41 - 60	3	1	0	0	5	A		Čtyřkmen
191	<i>Celtis occidentalis</i>	150	16 - 20	4,5 - 8	5	61 - 100	4	2	0	2	3	A		
192	<i>Acer platanooides</i>	3	0 - 5	0 - 4	0,2	0 - 10	1	1	0	0	5	A		
193	<i>Tilia cordata</i>	42	6 - 10	0 - 4	4	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
194	<i>Fraxinus excelsior</i>	15	0 - 5	0 - 4	3	0 - 10	2	1	0	0	5	A		
195	<i>Acer campestre</i>	75/124/47	16 - 20	4,5 - 8	6	41 - 60	3	1	0	0	5	A	KO	Čtyřkmen
196	<i>Acer campestre</i>	92	11 - 15	4,5 - 8	5	41 - 60	3	2	1	0	5	A		

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
197	<i>Acer campestre</i>	37/54/48	11 - 15	4,5 - 8	5	21 - 40	3	1	0	0	5	A		Trojkmén
198	<i>Acer pseudoplatanus</i>	67/50/60/66	11 - 15	4,5 - 8	5	21 - 40	3	1	0	0	3	A		Čtyřkmén
199	<i>Acer platanoides</i>	48	6 - 10	0 - 4	2	11 - 20	2	2	2	1	3	A		
200	<i>Celtis occidentalis</i>	180	11 - 15	4,5 - 8	8	61 - 100	4	1	0	1	4	A	RB	
201	<i>Aesculus hippocastanum</i>	110/107/78	16 - 20	0 - 4	4	21 - 40	4	2	2	0	5	A		Trojkmén
202	<i>Aesculus hippocastanum</i>	189	11 - 15	4,5 - 8	6	61 - 100	4	3	0	1	3	A	RB	
203	<i>Aesculus hippocastanum</i>	183	11 - 15	4,5 - 8	5	61 - 100	5	5	3	4	1	C	K	Mrtvý
204	<i>Acer campestre</i>	86	11 - 15	0 - 4	4	41 - 60	3	2	0	0	5	A		
205	<i>Acer campestre</i>	78	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	3	2	0	0	5	A		
206	<i>Fraxinus excelsior</i>	195	16 - 20	4,5 - 8	6	101 a více	4	1	1	1	5	A	RB	
207	<i>Acer campestre</i>	66	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
208	<i>Acer campestre</i>	30	6 - 10	0 - 4	2	11 - 20	3	1	0	0	5	A		
209	<i>Acer campestre</i>	21	0 - 5	0 - 4	2	0 - 10	2	1	0	0	5	A		
210	<i>Acer campestre</i>	24	0 - 5	0 - 4	2	0 - 10	2	1	0	0	5	A		
211	<i>Acer campestre</i>	47	0 - 5	0 - 4	2	21 - 40	2	1	0	0	5	A		
212	<i>Acer campestre</i>	20	0 - 5	0 - 4	2	0 - 10	2	1	0	0	5	A		
213	<i>Acer campestre</i>	65	6 - 10	0 - 4	4	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
214	<i>Acer campestre</i>	29	0 - 5	0 - 4	2	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
215	<i>Acer campestre</i>	28	0 - 5	0 - 4	2	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
216	<i>Acer campestre</i>	24	0 - 5	0 - 4	2	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
217	<i>Acer campestre</i>	24/35	0 - 5	0 - 4	2	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
218	<i>Aesculus hippocastanum</i>	109/111	11 - 15	0 - 4	3	41 - 60	3	2	2	0	5	A		
219	<i>Acer campestre</i>	200	11 - 15	4,5 - 8	7	101 a více	4	2	0	0	5	A		
220	<i>Acer campestre</i>	58	11 - 15	4,5 - 8	5	21 - 40	2	1	0	0	5	A		
221	<i>Corylus avellana</i>	53	11 - 15	0 - 4	3	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
222	<i>Acer campestre</i>	79/36	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
223	<i>Fraxinus excelsior</i>	210	11 - 15	0 - 4	2	101 a více	5	5	3	4	1	C	K	Mrtvý
224	<i>Acer campestre</i>	63	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	3	1	0	0	5	A		

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
225	<i>Acer campestre</i>	36	11 - 15	0 - 4	3	11 - 20	3	2	0	1	4	A	RB	
226	<i>Acer campestre</i>	51	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	3	1	0	1	4	A	RB	
227	<i>Acer campestre</i>	83/76	11 - 15	4,5 - 8	7	41 - 60	3	2	1	1	3	A	RB	Dvojkmen
228	<i>Acer campestre</i>	58	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
229	<i>Acer campestre</i>	55	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
230	<i>Acer campestre</i>	38	6 - 10	0 - 4	3	11 - 20	2	1	0	1	5	A	RB	
231	<i>Acer campestre</i>	43	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	3	2	1	1	3	A	RB	
232	<i>Acer campestre</i>	61	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	3	1	0	1	5	A	RB	
233	<i>Acer campestre</i>	47	6 - 10	0 - 4	3	21 - 40	2	2	0	1	5	A	RB	
234	<i>Acer pseudoplatanus</i>	50	6 - 10	0 - 4	1	21 - 40	5	5	3	4	1	C	K	Mrtvý
235	<i>Acer platanoides</i>	37/33/43/30/23/47	11 - 15	0 - 4	4	11 - 20	3	1	0	0	5	A		Šestikmen
236	<i>Acer pseudoplatanus</i>	40	11 - 15	0 - 4	2	11 - 20	2	2	1	1	4	A	RB	
237	<i>Acer campestre</i>	43/48	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	3	1	0	0	5	A		Dvojkmen
238	<i>Fraxinus excelsior</i>	91	11 - 15	4,5 - 8	5	41 - 60	4	1	0	0	5	A		
239	<i>Acer campestre</i>	63	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	2	2	0	1	5	A	RB	
240	<i>Fraxinus excelsior</i>	366	21 - 25	8,5 - 12	10	101 a více	4	1	0	0	5	A		Dvojkmen
241	<i>Acer campestre</i>	27/55/30/26	11 - 15	4,5 - 8	6	11 - 20	2	2	0	1	3	A	RB	Čtyřkmen
242	<i>Acer campestre</i>	30	0 - 5	0 - 4	3	11 - 20	2	1	0	0	3	A		
243	<i>Fraxinus excelsior</i>	116	16 - 20	4,5 - 8	5	61 - 100	4	1	0	1	3	A	RB	
244	<i>Tilia cordata</i>	15	0 - 5	0 - 4	2	0 - 10	2	1	0	0	5	A		
245	<i>Fraxinus excelsior</i>	87/103	16 - 20	4,5 - 8	8	41 - 60	4	2	0	1	4	A	RB	Dvojkmen
246	<i>Fraxinus excelsior</i>	101	16 - 20	4,5 - 8	5	41 - 60	3	1	0	0	5	A		
247	<i>Acer campestre</i>	21/45/68/26/44/35/39/45/29/37	11 - 15	8,5 - 12	9	11 - 20	3	3	0	0	3	B		Desetikmen
248	<i>Fraxinus excelsior</i>	96	11 - 15	4,5 - 8	5	41 - 60	3	1	0	0	3	A		
249	<i>Fraxinus excelsior</i>	198	16 - 20	4,5 - 8	7	101 a více	4	1	1	1	4	A	RB	
250	<i>Acer campestre</i>	55	11 - 15	4,5 - 8	6	21 - 40	2	1	0	0	3	A		
251	<i>Malus sp.</i>	25	0 - 5	0 - 4	3	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
252	<i>Tilia platyphyllos</i>	28	6 - 10	0 - 4	4	11 - 20	2	1	0	0	5	A		

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
253	<i>Aesculus hippocastanum</i>	13	0 - 5	0 - 4	3	0 - 10	2	2	1	0	4	A		
254	<i>Aesculus hippocastanum</i>	14	0 - 5	0 - 4	2	0 - 10	2	2	1	0	4	A		
255	<i>Aesculus hippocastanum</i>	13	0 - 5	0 - 4	2	0 - 10	2	2	1	0	4	A		
256	<i>Fraxinus excelsior</i>	152	16 - 20	4,5 - 8	6	61 - 100	4	2	1	1	3	A	RB	
257	<i>Acer platanooides</i>	47/42/51/43	11 - 15	4,5 - 8	5	11 - 20	3	1	0	0	5	A		Čtyřkmen
258	<i>Acer platanooides</i>	39/42/49	11 - 15	0 - 4	4	11 - 20	3	1	0	0	5	A		Trojkmén
259	<i>Fraxinus excelsior</i>	409	16 - 20	8,5 - 12	10	101 a více	4	3	0	2	3	A	IV	
260	<i>Fraxinus excelsior</i>	28	0 - 5	4,5 - 8	5	11 - 20	2	1	0	0	4	A		
261	<i>Fraxinus excelsior</i>	12	0 - 5	0 - 4	2	0 - 10	2	1	0	0	5	A		
262	<i>Fraxinus excelsior</i>	25	6 - 10	0 - 4	3	11 - 20	5	5	3	0	1	C	K	Mrtvý
263	<i>Acer pseudoplatanus</i>	86	11 - 15	4,5 - 8	5	41 - 60	3	1	0	0	3	A		
264	<i>Quercus robur</i>	403	21 - 25	8,5 - 12	10	101 a více	4	2	1	1	4	A	RB	
265	<i>Fraxinus excelsior</i>	100	16 - 20	4,5 - 8	7	41 - 60	3	1	0	0	5	A		
266	<i>Picea pungens</i>	118	16 - 20	4,5 - 8	5	21 - 40	4	1	0	0	4	A		
267	<i>Picea pungens</i>	114	16 - 20	0 - 4	4	21 - 40	4	1	0	0	4	A		
268	<i>Carpinus betulus</i>	122	11 - 15	4,5 - 8	7	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
269	<i>Acer pseudoplatanus</i>	138	11 - 15	4,5 - 8	6	61 - 100	4	1	2	2	3	A		Nakloněný
270	<i>Tilia cordata</i>	55/66/48	11 - 15	4,5 - 8	6	41 - 60	3	1	0	0	5	A		Trojkmén
271	<i>Acer pseudoplatanus</i>	150	11 - 15	4,5 - 8	7	61 - 100	4	1	1	0	4	A		
272	<i>Fraxinus excelsior</i>	132	11 - 15	4,5 - 8	6	61 - 100	4	1	0	1	3	A	RB	
273	<i>Tilia platyphyllos</i>	25	0 - 5	0 - 4	2	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
274	<i>Tilia platyphyllos</i>	47	6 - 10	0 - 4	3	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
275	<i>Tilia platyphyllos</i>	40	11 - 15	4,5 - 8	5	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
276	<i>Fraxinus excelsior</i>	123/151	16 - 20	4,5 - 8	8	61 - 100	4	1	1	0	3	A		Dvojkmen
277	<i>Tilia platyphyllos</i>	45	6 - 10	0 - 4	4	21 - 40	2	1	0	0	5	A		
278	<i>Crataegus monogyna</i>	36/72/37/95	6 - 10	0 - 4	4	101 a více	3	2	0	0	3	A		Čtyřkmen
279	<i>Fraxinus excelsior</i>	154	11 - 15	4,5 - 8	5	61 - 100	4	1	2	2	4	A	RB	
280	<i>Tilia platyphyllos</i>	160	11 - 15	4,5 - 8	7	61 - 100	4	1	1	0	3	A	IV	

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
281	<i>Tilia platyphyllos</i>	170	11 - 15	4,5 - 8	5	101 a více	4	1	1	1	4	A	RB	
282	<i>Acer pseudoplatanus</i>	135	11 - 15	0 - 4	3	61 - 100	4	2	0	0	3	A		
283	<i>Aesculus hippocastanum</i>	242	16 - 20	0 - 4	4	101 a více	4	1	2	1	4	A		
284	<i>Acer pseudoplatanus</i>	64	6 - 10	0 - 4	3	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
285	<i>Acer pseudoplatanus</i>	165	11 - 15	4,5 - 8	5	101 a více	4	1	1	0	3	A		
286	<i>Acer pseudoplatanus</i>	92	11 - 15	0 - 4	3	41 - 60	3	1	0	1	3	B	KO	Dvojkmen
287	<i>Quercus rubra</i>	250	11 - 15	4,5 - 8	8	101 a více	4	1	0	2	5	A	IV	
288	<i>Picea omorica</i>	82	11 - 15	0 - 4	4	11 - 20	3	2	0	0	3	A		
289	<i>Tilia platyphyllos</i>	52	6 - 10	0 - 4	4	21 - 40	2	2	0	0	4	A		
290	<i>Crataegus monogyna</i>	50	0 - 5	0 - 4	2	101 a více	2	1	0	0	5	A		
291	<i>Tilia platyphyllos</i>	53	0 - 5	0 - 4	3	21 - 40	2	2	0	0	3	A		
292	<i>Crataegus monogyna</i>	75/92/67	11 - 15	4,5 - 8	7	101 a více	4	1	0	0	5	A		Čtyřkmen
293	<i>Aesculus hippocastanum</i>	97	11 - 15	4,5 - 8	5	21 - 40	3	2	1	0	4	A		
294	<i>Picea pungens</i>	94	11 - 15	0 - 4	4	11 - 20	4	1	0	0	5	A		
295	<i>Picea pungens</i>	155	11 - 15	4,5 - 8	6	21 - 40	4	1	0	0	5	A		
296	<i>Acer pseudoplatanus</i>	100	11 - 15	4,5 - 8	5	61 - 100	3	2	0	0	5	A		
297	<i>Acer pseudoplatanus</i>	102	11 - 15	4,5 - 8	5	61 - 100	3	1	0	0	5	A		
298	<i>Aesculus hippocastanum</i>	123	11 - 15	0 - 4	4	41 - 60	4	1	1	0	4	A		
299	<i>Acer pseudoplatanus</i>	148	11 - 15	0 - 4	4	61 - 100	3	2	0	1	3	A	RL	
300	<i>Crataegus monogyna</i>	47/42/63/89/79	11 - 15	4,5 - 8	6	101 a více	3	1	0	0	5	A		Pětikmen
301	<i>Fraxinus excelsior</i>	345	21 - 25	8,5 - 12	10	101 a více	4	1	0	0	5	A		
302	<i>Acer pseudoplatanus</i>	78	11 - 15	4,5 - 8	6	41 - 60	3	1	0	0	5	A		
303	<i>Acer pseudoplatanus</i>	122	11 - 15	0 - 4	4	61 - 100	3	1	0	0	5	A		
304	<i>Aesculus hippocastanum</i>	139	11 - 15	0 - 4	4	41 - 60	4	1	1	0	4	A		
305	<i>Picea omorica</i>	81	6 - 10	0 - 4	4	11 - 20	3	2	0	0	4	A		
306	<i>Corylus avellana</i>	96/65	11 - 15	4,5 - 8	6	21 - 40	3	1	0	0	5	A		Dvojkmen
307	<i>Celtis occidentalis</i>	180	11 - 15	4,5 - 8	6	61 - 100	4	1	0	1	4	A	RB	
308	<i>Picea pungens</i>	113	11 - 15	4,5 - 8	5	21 - 40	3	1	0	0	5	A		



## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
309	<i>Acer pseudoplatanus</i>	92	11 - 15	0 - 4	4	41 - 60	3	1	0	0	3	A		
310	<i>Aesculus hippocastanum</i>	150	11 - 15	4,5 - 8	6	61 - 100	4	2	0	0	5	A		
311	<i>Tilia platyphyllos</i>	32	6 - 10	0 - 4	3	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
312	<i>Corylus avellana</i>	48/44/38	6 - 10	0 - 4	3	11 - 20	3	1	0	0	4	A		Trojkmén
313	<i>Acer pseudoplatanus</i>	222	16 - 20	4,5 - 8	6	101 a více	4	1	0	1	5	A	RB	
314	<i>Carpinus betulus</i>	73/79/25/59/62/87/65/ 50	11 - 15	4,5 - 8	5	21 - 40	3	1	0	0	3	B	KO	Osmikmén
315	<i>Aesculus hippocastanum</i>	262	11 - 15	4,5 - 8	6	101 a více	4	1	0	0	4	A		Dvojkmén
316	<i>Fraxinus excelsior</i>	150	11 - 15	4,5 - 8	5	61 - 100	4	1	0	1	1	A	RB	Dvojkmén
317	<i>Acer pseudoplatanus</i>	90	11 - 15	0 - 4	4	41 - 60	3	1	0	0	4	A		
318	<i>Quercus robur</i>	230	11 - 15	8,5 - 12	10	101 a více	4	1	0	1	5	A	RB	
319	<i>Aesculus hippocastanum</i>	103	11 - 15	0 - 4	4	41 - 60	3	1	0	0	4	A		
320	<i>Aesculus hippocastanum</i>	217	11 - 15	4,5 - 8	6	61 - 100	4	1	0	0	4	A	RB	
321	<i>Tilia platyphyllos</i>	25	6 - 10	0 - 4	3	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
322	<i>Acer campestre</i>	113	11 - 15	4,5 - 8	5	61 - 100	3	1	0	0	5	A		
323	<i>Acer pseudoplatanus</i>	99	11 - 15	0 - 4	4	61 - 100	3	1	0	0	5	A		
324	<i>Tilia platyphyllos</i>	57/39	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	3	1	0	0	3	A		Dvojkmén
325	<i>Acer campestre</i>	45/70/77/70	11 - 15	4,5 - 8	6	21 - 40	4	1	0	0	3	A		Čtyřkmén
326	<i>Tilia cordata</i>	83	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	3	1	0	1	3	A		
327	<i>Acer pseudoplatanus</i>	107	11 - 15	0 - 4	4	61 - 100	4	2	0	0	5	A		
328	<i>Acer pseudoplatanus</i>	92	11 - 15	0 - 4	4	41 - 60	4	2	0	0	3	A		
329	<i>Tilia cordata</i>	94/91	11 - 15	4,5 - 8	5	41 - 60	3	1	0	0	4	A		Dvojkmén
330	<i>Betula pendula</i>	76	11 - 15	0 - 4	1	21 - 40	5	5	3	1	1	C	K	Mrtvý
331	<i>Picea pungens</i>	50	11 - 15	0 - 4	1,5	0 - 10	3	1	2	0	3	A		
332	<i>Pinus ponderosa</i>	145	11 - 15	0 - 4	3	101 a více	4	1	0	0	4	A		
333	<i>Pinus ponderosa</i>	165	11 - 15	0 - 4	4	101 a více	4	1	0	0	4	A		
334	<i>Picea pungens</i>	80	6 - 10	0 - 4	4	11 - 20	4	1	0	0	5	A		
335	<i>Picea pungens</i>	93	11 - 15	0 - 4	4	11 - 20	4	1	0	0	5	A		
336	<i>Carpinus betulus</i>	145/101/61	11 - 15	8,5 - 12	9	61 - 100	4	2	0	0	4	A		Čtyřkmén

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
337	<i>Carpinus betulus</i>	48	0 - 5	0 - 4	3	21 - 40	2	1	0	0	3	A		
338	<i>Acer campestre</i>	59	6 - 10	0 - 4	4	21 - 40	3	1	0	0	3	A		
339	<i>Pinus ponderosa</i>	192	11 - 15	4,5 - 8	5	101 a více	4	1	0	0	5	A		
340	<i>Pinus ponderosa</i>	146	11 - 15	0 - 4	4	101 a více	4	1	0	0	5	A		
341	<i>Acer campestre</i>	65/23	6 - 10	0 - 4	4	11 - 20	2	1	1	0	3	A		Dvojkmen
342	<i>Quercus robur</i>	186	11 - 15	4,5 - 8	7	61 - 100	4	1	0	1	4	A	RB	
343	<i>Carpinus betulus</i>	160	6 - 10	4,5 - 8	8	101 a více	3	1	0	0	5	A		
344	<i>Quercus robur</i>	226	11 - 15	4,5 - 8	8	101 a více	4	1	0	1	5	A	RB	
345	<i>Fraxinus excelsior</i>	180	11 - 15	4,5 - 8	6	101 a více	4	1	0	1	5	A	RB	
346	<i>Fraxinus excelsior</i>	80	11 - 15	4,5 - 8	5	41 - 60	4	1	0	0	4	A		
347	<i>Corylus avellana</i>	47	6 - 10	0 - 4	3	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
348	<i>Picea pungens</i>	110	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	4	1	0	0	5	A		
349	<i>Picea pungens</i>	100	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
350	<i>Picea pungens</i>	120	11 - 15	4,5 - 8	5	21 - 40	4	1	0	0	5	A		
351	<i>Carpinus betulus</i>	70	6 - 10	0 - 4	2	41 - 60	5	5	3	0	1	C	K	Mrtvý
352	<i>Robinia pseudoacacia</i>	65	6 - 10	0 - 4	2	21 - 40	3	1	0	1	4	A	RB	
353	<i>Robinia pseudoacacia</i>	45	6 - 10	0 - 4	1,5	11 - 20	2	1	0	1	3	A		
354	<i>Carpinus betulus</i>	65	6 - 10	0 - 4	4	21 - 40	3	2	0	1	3	A	RB	
355	<i>Robinia pseudoacacia</i>	63/55/68	11 - 15	0 - 4	4	11 - 20	3	1	1	1	3	A	RB	
356	<i>Fagus sylvatica</i> 'Atroponicea'	2	0 - 5	0 - 4	0,3	0 - 10	1	1	2	0	3	A		
357	<i>Robinia pseudoacacia</i>	121	11 - 15	4,5 - 8	5	41 - 60	3	1	1	0	4	A	RB	
358	<i>Carpinus betulus</i>	100	11 - 15	0 - 4	4	61 - 100	3	1	0	0	3	A		
359	<i>Carpinus betulus</i>	108	11 - 15	0 - 4	4	61 - 100	3	1	1	0	3	A		
360	<i>Robinia pseudoacacia</i>	74/65/61	6 - 10	4,5 - 8	5	21 - 40	3	2	2	2	3	A	RB	Trojkmén
361	<i>Robinia pseudoacacia</i>	68/69/81/61	11 - 15	4,5 - 8	5	21 - 40	3	3	2	2	2	B	KO	Čtyřkmén
362	<i>Robinia pseudoacacia</i>	150/120/100	6 - 10	4,5 - 8	5	41 - 60	5	5	3	2	1	C	K	Mrtvý, trojkmén
363	<i>Acer campestre</i>	62	6 - 10	0 - 4	3	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
364	<i>Robinia pseudoacacia</i>	71	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	3	1	1	0	3	A		

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
365	<i>Acer campestre</i>	72/55/60/60	6 - 10	4,5 - 8	5	21 - 40	3	1	0	0	5	A		Čtyřkmen
366	<i>Acer campestre</i>	7	6 - 10	0 - 4	4	0 - 10	3	1	0	0	5	A		
367	<i>Quercus robur</i>	148	6 - 10	4,5 - 8	5	61 - 100	3	1	1	0	5	A		
368	<i>Prunus domestica</i>	10/11/10/11/11	0 - 5	0 - 4	2	0 - 10	2	1	0	0	5	A		Pětikmen
369	<i>Prunus domestica</i>	10/15/10/10/10/15/15	0 - 5	0 - 4	2	0 - 10	2	1	0	0	5	A		Sedmikmen
370	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	0 - 5	0 - 4	0,5	0 - 10	2	1	0	0	5	A		
371	<i>Maclura pomifera</i>	210/220/214/65/103	11 - 15	4,5 - 8	6	101 a více	4	3	0	0	5	B	KO	Pětikmen
372	<i>Crataegus monogyna</i>	15/23/20	0 - 5	0 - 4	3	21 - 40	2	2	1	1	3	A		Trojkmén
373	<i>Tilia cordata</i>	160	6 - 10	0 - 4	4	61 - 100	4	3	1	1	4	A	RB	
374	<i>Quercus robur</i>	240	11 - 15	4,5 - 8	8	101 a více	4	1	0	0	5	A		
375	<i>Quercus robur</i>	205	11 - 15	4,5 - 8	5	61 - 100	4	1	0	1	5	A	RB	
376	<i>Acer pseudoplatanus</i>	145	11 - 15	4,5 - 8	5	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
377	<i>Maclura pomifera</i>	81/81/85	6 - 10	4,5 - 8	5	61 - 100	3	2	1	1	3	A	RL	Trojkmén
378	<i>Maclura pomifera</i>	150	6 - 10	0 - 4	4	101 a více	3	1	1	0	3	A		Dvojkmen
379	<i>Fagus sylvatica</i> 'Atroponicea'	420	11 - 15	8,5 - 12	9	101 a více	4	1	0	0	5	A		
380	<i>Fraxinus ornus</i>	23/8/37/32/33/29/31/7/26/34/31/13/13/12	6 - 10	4,5 - 8	5	11 - 20	2	1	0	0	3	A		Výmladky z pařezu
381	<i>Acer campestre</i>	95/118/125	11 - 15	8,5 - 12	9	41 - 60	3	2	0	0	3	A	v budoucnu IV	Trojkmén
382	<i>Robinia pseudoacacia</i>	220	11 - 15	4,5 - 8	5	61 - 100	5	3	2	2	2	B	RL	Polomrtvý
383	<i>Robinia pseudoacacia</i>	260	11 - 15	4,5 - 8	6	61 - 100	5	4	2	3	1	C	K	Dvojkmen, hluboká prasklina
384	<i>Robinia pseudoacacia</i>	74	11 - 15	0 - 4	1,5	21 - 40	3	1	1	0	3	A		
385	<i>Robinia pseudoacacia</i>	192	11 - 15	4,5 - 8	4,5	61 - 100	4	3	2	2	3	A	RL	
386	<i>Robinia pseudoacacia</i>	108	11 - 15	4,5 - 8	5	21 - 40	3	1	1	0	5	A		
387	<i>Robinia pseudoacacia</i>	118	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	3	2	1	0	4	A	RB	
388	<i>Pinus ponderosa</i>	251	16 - 20	4,5 - 8	5	101 a více	4	1	0	0	4	A		
389	<i>Carpinus betulus</i>	175	11 - 15	4,5 - 8	7	101 a více	3	1	1	0	5	A		
390	<i>Pinus ponderosa</i>	210	16 - 20	4,5 - 8	5	101 a více	4	1	1	0	5	A		
391	<i>Pinus ponderosa</i>	203	16 - 20	0 - 4	4	101 a více	4	1	0	1	5	A		

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
392	<i>Pinus ponderosa</i>	182	16 - 20	0 - 4	4	101 a více	4	1	1	0	5	A		
393	<i>Acer pseudoplatanus</i>	81	11 - 15	0 - 4	3,5	41 - 60	3	1	0	0	5	A		
394	<i>Pinus ponderosa</i>	112	16 - 20	0 - 4	2	61 - 100	4	1	1	0	5	A		
395	<i>Pinus ponderosa</i>	206	16 - 20	0 - 4	4	101 a více	4	1	0	0	5	A		
396	<i>Juglans nigra</i>	67	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	2	1	0	0	4	A		
397	<i>Acer campestre</i>	78	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
398	<i>Juglans nigra</i>	72	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
399	<i>Juglans nigra</i>	222/60	16 - 20	4,5 - 8	5	61 - 100	4	1	0	0	4	A	RB	Dvojkmen
400	<i>Corylus avellana</i>	57	6 - 10	0 - 4	4	21 - 40	2	2	0	0	4	A	KO	Dutina
401	<i>Pinus ponderosa</i>	174	16 - 20	4,5 - 8	5	101 a více	4	1	0	0	5	A		
402	<i>Quercus robur</i>	296	16 - 20	4,5 - 8	8	101 a více	4	2	0	0	5	A		
403	<i>Quercus robur</i>	262	16 - 20	4,5 - 8	7	101 a více	4	1	0	0	4	A		
404	<i>Robinia pseudoacacia</i>	170	11 - 15	0 - 4	3	41 - 60	4	2	0	1	3	A	RB	
405	<i>Fraxinus excelsior</i>	264	16 - 20	4,5 - 8	7	101 a více	4	1	0	0	5	A		
406	<i>Acer campestre</i>	169	11 - 15	4,5 - 8	5	61 - 100	3	2	0	1	5	A	RB	
407	<i>Fraxinus excelsior</i>	255	16 - 20	4,5 - 8	7	101 a více	4	1	0	0	4	A		
408	<i>Acer campestre</i>	45	6 - 10	0 - 4	4	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
409	<i>Fraxinus excelsior</i>	155	11 - 15	4,5 - 8	5	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
410	<i>Fraxinus excelsior</i>	177	11 - 15	4,5 - 8	6	61 - 100	4	2	0	0	5	A		
411	<i>Carpinus betulus</i>	115	11 - 15	0 - 4	4	61 - 100	3	1	1	0	5	A		
412	<i>Acer campestre</i>	49	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	2	1	0	0	4	A		
413	<i>Carpinus betulus</i>	134	11 - 15	0 - 4	4	61 - 100	3	1	0	0	4	A		
414	<i>Carpinus betulus</i>	136	16 - 20	0 - 4	4	61 - 100	3	1	1	1	5	A		
415	<i>Carpinus betulus</i>	185	11 - 15	4,5 - 8	6	101 a více	4	3	0	2	3	B	KO	Dutina
416	<i>Carpinus betulus</i>	126/113	11 - 15	4,5 - 8	6	61 - 100	3	3	1	1	3	A	RB	Dvojkmen, houba
417	<i>Robinia pseudoacacia</i>	132	16 - 20	0 - 4	1	41 - 60	5	5	3	3	1	C	K	Mrtvý
418	<i>Tilia cordata</i>	30	0 - 5	0 - 4	2	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
419	<i>Tilia cordata</i>	29	0 - 5	0 - 4	1,5	11 - 20	2	1	0	0	5	A		

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
420	<i>Acer campestre</i>	186	11 - 15	4,5 - 8	6	101 a více	4	2	0	0	4	A		
421	<i>Fraxinus excelsior</i>	209	11 - 15	4,5 - 8	7	101 a více	4	1	0	0	5	A		
422	<i>Tilia cordata</i>	87	11 - 15	4,5 - 8	5	41 - 60	3	1	0	0	4	A		
423	<i>Carpinus betulus</i>	142	11 - 15	4,5 - 8	6	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
424	<i>Tilia cordata</i>	63/62	6 - 10	4,5 - 8	5	21 - 40	3	1	1	0	5	A		Dvojkmen
425	<i>Tilia cordata</i>	67/57/47	6 - 10	0 - 4	4	21 - 40	3	2	0	0	4	A		Trojkmén
426	<i>Carpinus betulus</i>	171	11 - 15	4,5 - 8	5	101 a více	4	1	0	0	5	A	RB	
427	<i>Tilia cordata</i>	42	6 - 10	0 - 4	4	11 - 20	3	3	0	1	3	A	KO	
428	<i>Tilia cordata</i>	215	11 - 15	4,5 - 8	7	101 a více	4	2	0	1	4	A	IV	Dvojkmen, tlaková vidlice
429	<i>Tilia cordata</i>	148	11 - 15	4,5 - 8	5	61 - 100	4	1	0	0	4	A	RB	
430	<i>Celtis occidentalis</i>	29	6 - 10	0 - 4	3	0 - 10	2	1	0	0	5	A		
431	<i>Celtis occidentalis</i>	25	0 - 5	0 - 4	3	0 - 10	2	1	0	0	5	A		
432	<i>Tilia cordata</i>	150	11 - 15	4,5 - 8	5	61 - 100	4	1	1	0	5	A		
433	<i>Tilia cordata</i>	266	11 - 15	4,5 - 8	5	101 a více	4	1	1	0	5	A		
434	<i>Tilia cordata</i>	223	11 - 15	4,5 - 8	6	101 a více	4	2	2	1	3	A	RB	
435	<i>Acer platanoides</i>	131	11 - 15	4,5 - 8	5	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
436	<i>Carpinus betulus</i>	79	6 - 10	0 - 4	3	41 - 60	3	2	0	0	4	A	KO	Dutina
437	<i>Acer campestre</i>	76/98/67	6 - 10	4,5 - 8	5	41 - 60	3	2	1	0	4	A	KO	Trojkmén, dutina
438	<i>Acer pseudoplatanus</i>	65	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	3	2	0	0	3	A		
439	<i>Acer platanoides</i>	189	11 - 15	4,5 - 8	7	61 - 100	4	2	1	0	3	A		
440	<i>Carpinus betulus</i>	101	11 - 15	0 - 4	3	61 - 100	3	2	0	0	3	A		
441	<i>Carpinus betulus</i>	104	11 - 15	4,5 - 8	5	61 - 100	3	2	0	0	5	A		
442	<i>Acer pseudoplatanus</i>	137	11 - 15	0 - 4	1,5	61 - 100	5	3	2	2	2	B	RL	Mrtvý
443	<i>Acer platanoides</i>	259	16 - 20	4,5 - 8	8	101 a více	4	1	0	1	5	A	RB	
444	<i>Tilia platyphyllos</i>	20	0 - 5	0 - 4	2,5	0 - 10	2	1	0	0	5	A		
445	<i>Acer pseudoplatanus</i>	91	11 - 15	0 - 4	4	41 - 60	3	1	1	0	4	B	KO/RL	Dutina na bázi
446	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	0 - 5	0 - 4	0,2	0 - 10	1	1	0	0	3	A		
447	<i>Acer platanoides</i>	168	11 - 15	0 - 4	4	61 - 100	4	1	1	0	5	A		

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
448	<i>Tilia cordata</i>	175	11 - 15	0 - 4	4	61 - 100	4	2	1	0	5	A		
449	<i>Acer platanoides</i>	102	11 - 15	0 - 4	4	41 - 60	4	1	0	0	4	A		
450	<i>Picea pungens</i>	226	16 - 20	4,5 - 8	6	41 - 60	4	1	0	2	5	A	RB	
451	<i>Acer pseudoplatanus</i>	55	6 - 10	0 - 4	4	21 - 40	2	1	1	1	3	A	RL	Dutina
452	<i>Tilia cordata</i>	153	11 - 15	0 - 4	2	61 - 100	2	1	2	1	3	A	RB	
453	<i>Acer platanoides</i>	143	11 - 15	4,5 - 8	5	61 - 100	4	1	1	0	5	A		
454	<i>Acer platanoides</i>	46/33	6 - 10	0 - 4	4	11 - 20	4	2	0	0	4	A	KO	Dutina
455	<i>Acer platanoides</i>	146	11 - 15	0 - 4	3	61 - 100	4	1	0	0	4	A		
456	<i>Tilia cordata</i>	148	11 - 15	4,5 - 8	5	61 - 100	4	2	1	1	3	A		Dutina
457	<i>Acer platanoides</i>	150	11 - 15	4,5 - 8	6	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
458	<i>Acer platanoides</i>	127	11 - 15	0 - 4	4	61 - 100	3	1	0	0	5	A		
459	<i>Acer platanoides</i>	131	16 - 20	4,5 - 8	5	61 - 100	4	1	1	0	5	A		
460	<i>Corylus avellana</i>	95	6 - 10	4,5 - 8	5	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
461	<i>Quercus robur</i>	393	16 - 20	8,5 - 12	10	101 a více	4	1	0	0	5	A		
462	<i>Robinia pseudoacacia</i>	173	11 - 15	0 - 4	4	41 - 60	4	2	0	1	4	A	RB	
463	<i>Robinia pseudoacacia</i>	159	11 - 15	0 - 4	4	41 - 60	4	2	0	1	3	A		
464	<i>Acer platanoides</i>	202	11 - 15	0 - 4	4	101 a více	4	1	1	0	5	A		
465	<i>Acer platanoides</i>	163	11 - 15	4,5 - 8	5	61 - 100	4	1	0	0	3	A		
466	<i>Acer platanoides</i>	148	11 - 15	0 - 4	4	61 - 100	4	1	1	0	5	A		
467	<i>Robinia pseudoacacia</i>	185	11 - 15	0 - 4	3	61 - 100	4	1	2	2	3	A	RL	
468	<i>Quercus robur</i>	430	16 - 20	8,5 - 12	9	101 a více	4	2	1	1	4	A	RB	Houba
469	<i>Acer platanoides</i>	187	11 - 15	4,5 - 8	7	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
470	<i>Tilia cordata</i>	130	11 - 15	0 - 4	3	61 - 100	3	1	1	0	3	A	RB	
471	<i>Acer platanoides</i>	188	11 - 15	4,5 - 8	5	61 - 100	4	2	0	1	3	A	KO	Čtyřkmen, tlaková vidlice
472	<i>Acer platanoides</i>	179	11 - 15	4,5 - 8	6	61 - 100	4	3	0	3	3	C	K	Trojkmén, praslina
473	<i>Tilia cordata</i>	60/62	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	3	3	0	0	4	A	KO	Dvojkmen, dutina
474	<i>Acer pseudoplatanus</i>	205	11 - 15	4,5 - 8	5	101 a více	4	2	0	0	5	A		
475	<i>Acer campestre</i>	57/67/68	11 - 15	4,5 - 8	5	21 - 40	3	2	0	0	3	A		Trojkmén

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
476	<i>Acer campestre</i>	71/113	6 - 10	0 - 4	3	41 - 60	3	2	0	0	3	A		Trojkmén
477	<i>Quercus robur</i>	184/240	11 - 15	4,5 - 8	7	101 a více	4	1	0	2	3	A	IV	
478	<i>Quercus robur</i>	354	11 - 15	8,5 - 12	9	101 a více	4	1	1	1	4	A	RB	
479	<i>Aesculus hippocastanum</i>	68	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	3	2	1	0	3	A		
480	<i>Juglans nigra</i>	75	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	3	1	0	0	4	A		
481	<i>Acer campestre</i>	63	6 - 10	0 - 4	4	21 - 40	3	2	0	0	3	A		
482	<i>Acer campestre</i>	68/53/29	11 - 15	0 - 4	4	41 - 60	3	2	1	0	3	A		Trojkmén
483	<i>Acer campestre</i>	55	6 - 10	4,5 - 8	5	21 - 40	3	2	0	0	4	A		
484	<i>Acer platanoides</i>	157	11 - 15	4,5 - 8	6	61 - 100	4	1	1	0	3	A		
485	<i>Tilia cordata</i>	76	11 - 15	0 - 4	2	21 - 40	3	1	1	2	3	A	RB	Nakloněný
486	<i>Acer campestre</i>	72/60	11 - 15	4,5 - 8	5	21 - 40	3	2	0	0	4	A		Dvojkmen, dutina
487	<i>Fraxinus excelsior</i>	66	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
488	<i>Acer campestre</i>	64/48/41	11 - 15	4,5 - 8	5	21 - 40	3	2	0	2	3	B	KO	Trojkmén, kořen houba
489	<i>Acer campestre</i>	71/58/70	11 - 15	4,5 - 8	5	21 - 40	3	2	0	1	3	A	KO	Trojkmén, kořen dutina
490	<i>Acer campestre</i>	51	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	3	1	0	0	4	A		
491	<i>Acer campestre</i>	86/83	11 - 15	4,5 - 8	5	41 - 60	3	2	0	0	4	A		
492	<i>Acer campestre</i>	66	11 - 15	0 - 4	2,5	21 - 40	3	1	1	0	4	A		
493	<i>Quercus robur</i>	310	11 - 15	4,5 - 8	7	101 a více	4	1	0	0	5	A		
494	<i>Robinia pseudoacacia</i>	77	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	3	2	0	0	4	A		
495	<i>Acer campestre</i>	73	6 - 10	0 - 4	3	21 - 40	3	1	0	0	4	A		
496	<i>Robinia pseudoacacia</i>	62	11 - 15	0 - 4	3	11 - 20	3	1	0	0	4	A		
497	<i>Robinia pseudoacacia</i>	46	11 - 15	0 - 4	3	11 - 20	3	1	0	0	3	A		
498	<i>Robinia pseudoacacia</i>	57	11 - 15	0 - 4	3	11 - 20	3	1	0	0	4	A		
499	<i>Acer campestre</i>	75/91	11 - 15	0 - 4	4	41 - 60	3	3	0	1	3	A		Trojkmén, v krutu
500	<i>Robinia pseudoacacia</i>	54	11 - 15	0 - 4	2	11 - 20	3	1	0	0	5	A		
501	<i>Robinia pseudoacacia</i>	60	11 - 15	0 - 4	2,5	11 - 20	3	1	0	0	4	A		
502	<i>Robinia pseudoacacia</i>	65	11 - 15	0 - 4	2	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
503	<i>Robinia pseudoacacia</i>	64	11 - 15	0 - 4	2	11 - 20	3	1	0	0	4	A		

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
504	<i>Robinia pseudoacacia</i>	79	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	3	2	0	0	4	A		
505	<i>Acer campestre</i>	71	6 - 10	0 - 4	4	21 - 40	3	3	0	2	2	C	K	Dutina na bázi
506	<i>Robinia pseudoacacia</i>	77	11 - 15	0 - 4	2,5	21 - 40	3	2	1	1	4	A	RB	
507	<i>Robinia pseudoacacia</i>	69	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	3	1	2	1	4	A	RB	
508	<i>Robinia pseudoacacia</i>	56	11 - 15	0 - 4	3	11 - 20	3	1	1	1	4	A	RB	
509	<i>Robinia pseudoacacia</i>	58	11 - 15	0 - 4	3	11 - 20	3	1	1	1	4	A	RB	
510	<i>Robinia pseudoacacia</i>	70	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	3	1	0	0	4	A		
511	<i>Robinia pseudoacacia</i>	78	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	4	1	0	0	4	A		
512	<i>Robinia pseudoacacia</i>	70	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	4	1	0	0	4	A		
513	<i>Acer campestre</i>	74	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	3	2	0	0	3	A		
514	<i>Corylus avellana</i>	62	6 - 10	0 - 4	3	21 - 40	3	2	0	0	4	A		
515	<i>Acer campestre</i>	64/34/38/47/48	6 - 10	0 - 4	4	11 - 20	3	2	0	0	3	A		Pětikmen, houba
516	<i>Robinia pseudoacacia</i>	78	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	3	1	0	0	4	A		
517	<i>Robinia pseudoacacia</i>	64	11 - 15	0 - 4	3	11 - 20	3	1	0	0	4	A		
518	<i>Acer campestre</i>	54/47/50/60	6 - 10	4,5 - 8	5	21 - 40	3	1	0	0	3	A		
519	<i>Robinia pseudoacacia</i>	83	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	3	1	0	0	4	A	RB	
520	<i>Acer campestre</i>	29	6 - 10	4,5 - 8	5	11 - 20	3	2	0	0	4	A		
521	<i>Robinia pseudoacacia</i>	76	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	3	2	0	1	3	A	RB	
522	<i>Robinia pseudoacacia</i>	68	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	3	2	0	0	4	A		
523	<i>Acer campestre</i>	64/43	6 - 10	4,5 - 8	5	21 - 40	3	3	0	1	3	B		Dvojkmen, kořen dutina
524	<i>Robinia pseudoacacia</i>	102	11 - 15	4,5 - 8	5	21 - 40	4	2	0	0	4	A		
525	<i>Acer campestre</i>	56/73	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	3	1	0	0	4	A		Dvojkmen
526	<i>Robinia pseudoacacia</i>	96	11 - 15	4,5 - 8	5	21 - 40	4	1	1	0	4	A		
527	<i>Robinia pseudoacacia</i>	52	11 - 15	0 - 4	2	11 - 20	3	1	0	0	3	A		
528	<i>Robinia pseudoacacia</i>	57	11 - 15	0 - 4	3	11 - 20	3	2	0	0	4	A		
529	<i>Robinia pseudoacacia</i>	89	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	3	2	0	0	4	A		
530	<i>Robinia pseudoacacia</i>	49	11 - 15	0 - 4	3	11 - 20	3	1	0	0	3	A		
531	<i>Robinia pseudoacacia</i>	70	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	3	1	0	0	4	A		



### Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
532	<i>Robinia pseudoacacia</i>	72	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	3	2	0	0	4	A		
533	<i>Robinia pseudoacacia</i>	92	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	3	1	1	0	4	A		
534	<i>Robinia pseudoacacia</i>	92	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	3	1	0	0	4	A		
535	<i>Quercus robur</i>	94	6 - 10	4,5 - 8	6	41 - 60	3	2	0	0	3	A		
536	<i>Acer campestre</i>	82	6 - 10	4,5 - 8	5	41 - 60	3	1	0	0	5	A		
537	<i>Robinia pseudoacacia</i>	111	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	4	1	0	0	4	A		
538	<i>Robinia pseudoacacia</i>	93	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	3	1	0	0	4	A		
539	<i>Robinia pseudoacacia</i>	75	11 - 15	0 - 4	2,5	21 - 40	3	1	1	0	4	A		
540	<i>Robinia pseudoacacia</i>	85	11 - 15	0 - 4	2	21 - 40	3	1	0	0	4	A		
541	<i>Acer campestre</i>	61	6 - 10	0 - 4	3	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
542	<i>Robinia pseudoacacia</i>	75	11 - 15	0 - 4	2,5	21 - 40	3	1	0	0	4	A		
543	<i>Robinia pseudoacacia</i>	67	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	3	1	0	0	4	A		
544	<i>Robinia pseudoacacia</i>	67	11 - 15	0 - 4	2	21 - 40	3	1	0	0	3	A		
545	<i>Robinia pseudoacacia</i>	72	11 - 15	0 - 4	2	21 - 40	3	1	0	0	4	A		
546	<i>Robinia pseudoacacia</i>	69	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	3	1	1	0	4	A		
547	<i>Robinia pseudoacacia</i>	63	11 - 15	0 - 4	3	11 - 20	3	2	0	0	4	A		
548	<i>Robinia pseudoacacia</i>	46/62/67	11 - 15	4,5 - 8	8	11 - 20	3	1	0	0	4	A		Trojkmén
549	<i>Robinia pseudoacacia</i>	89	11 - 15	0 - 4	2	21 - 40	3	1	0	0	3	A		
550	<i>Robinia pseudoacacia</i>	101	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	4	1	0	0	4	A		
551	<i>Acer pseudoplatanus</i>	62/72	6 - 10	0 - 4	3	21 - 40	3	2	0	0	3	A		
552	<i>Aesculus hippocastanum</i>	255	11 - 15	4,5 - 8	6	101 a více	4	1	2	0	4	A		Dvojkmen
553	<i>Robinia pseudoacacia</i>	87	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	4	1	0	0	4	A		
554	<i>Robinia pseudoacacia</i>	65	11 - 15	0 - 4	2	21 - 40	3	1	0	0	3	A		
555	<i>Robinia pseudoacacia</i>	87	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	3	1	0	0	4	A		
556	<i>Robinia pseudoacacia</i>	66	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	3	1	0	0	3	A		
557	<i>Robinia pseudoacacia</i>	88	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	4	1	0	0	4	A		
558	<i>Corylus avellana</i>	122	11 - 15	0 - 4	4	41 - 60	3	1	0	1	4	A	RB	
559	<i>Robinia pseudoacacia</i>	80/77	11 - 15	4,5 - 8	5	21 - 40	4	1	0	0	4	A		Dvojkmen

### Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
560	<i>Corylus avellana</i>	104	6 - 10	4,5 - 8	6	41 - 60	3	1	0	0	4	A		
561	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50	6 - 10	0 - 4	3	11 - 20	3	1	0	0	3	A		
562	<i>Tilia cordata</i>	58	6 - 10	4,5 - 8	5	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
563	<i>Tilia cordata</i>	360	16 - 20	0 - 4	3,5	101 a více	4	3	0	1	4	B	KO	Polomrtvý, hnízda hmyzu
564	<i>Robinia pseudoacacia</i>	73	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	3	1	0	0	4	A		
565	<i>Robinia pseudoacacia</i>	72/79	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	3	1	1	0	3	A		Dvojkmen
566	<i>Robinia pseudoacacia</i>	94	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	3	1	0	0	3	A		
567	<i>Corylus avellana</i>	55	6 - 10	4,5 - 8	5	21 - 40	3	1	0	0	3	A		
568	<i>Robinia pseudoacacia</i>	70	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	4	1	2	1	4	A	RL	
569	<i>Acer campestre</i>	62/63	6 - 10	4,5 - 8	5	21 - 40	3	2	0	0	4	A		Dvojkmen
570	<i>Robinia pseudoacacia</i>	67	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	3	1	0	0	4	A		
571	<i>Acer campestre</i>	51	6 - 10	0 - 4	4	21 - 40	3	1	0	0	4	A		Dutina
572	<i>Robinia pseudoacacia</i>	60	11 - 15	0 - 4	3	11 - 20	3	2	0	0	4	A		
573	<i>Robinia pseudoacacia</i>	76	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	4	2	0	0	4	A		
574	<i>Robinia pseudoacacia</i>	61	11 - 15	0 - 4	4	11 - 20	3	1	0	0	4	A		
575	<i>Aesculus hippocastanum</i>	90	6 - 10	4,5 - 8	5	21 - 40	3	2	2	0	4	A		
576	<i>Quercus robur</i>	330	16 - 20	8,5 - 12	9	101 a více	4	1	1	1	5	A	RB	
577	<i>Acer campestre</i>	55	6 - 10	0 - 4	4	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
578	<i>Acer campestre</i>	72	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	3	1	0	0	4	A		
579	<i>Acer campestre</i>	57	6 - 10	4,5 - 8	5	21 - 40	3	2	0	0	4	A	KO	Dutina
580	<i>Acer pseudoplatanus</i>	69	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	3	1	0	0	4	A		
581	<i>Acer pseudoplatanus</i>	67	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	3	1	1	0	3	A		
582	<i>Robinia pseudoacacia</i>	102	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	4	1	1	0	4	A		
583	<i>Robinia pseudoacacia</i>	66	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	3	A		
584	<i>Robinia pseudoacacia</i>	80	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	3	1	0	0	4	A		
585	<i>Quercus robur</i>	277	16 - 20	8,5 - 12	10	101 a více	4	1	1	1	5	A	RB	
586	<i>Acer campestre</i>	33/39/34	0 - 5	4,5 - 8	5	11 - 20	3	2	0	0	5	A	RB	Trojkmén
587	<i>Robinia pseudoacacia</i>	30	0 - 5	0 - 4	3	0 - 10	3	2	0	0	3	A		

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
588	<i>Acer campestre</i>	177	11 - 15	4,5 - 8	5	61 - 100	4	2	0	0	4	A		
589	<i>Robinia pseudoacacia</i>	59	11 - 15	0 - 4	4	11 - 20	3	1	0	0	3	A		
590	<i>Robinia pseudoacacia</i>	49	6 - 10	4,5 - 8	6	11 - 20	4	2	1	0	4	A		
591	<i>Robinia pseudoacacia</i>	67	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	3	1	0	0	4	A		
592	<i>Robinia pseudoacacia</i>	89	11 - 15	4,5 - 8	5	21 - 40	3	1	0	0	4	A		
593	<i>Corylus avellana</i>	74	6 - 10	4,5 - 8	5	21 - 40	3	3	0	0	4	A		Dutina, houba
594	<i>Acer campestre</i>	54/42	6 - 10	0 - 4	4	21 - 40	3	1	0	0	4	A		Dvojkmen
595	<i>Robinia pseudoacacia</i>	105	11 - 15	0 - 4	3,5	21 - 40	4	1	1	0	4	A		
596	<i>Robinia pseudoacacia</i>	69	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	3	1	0	0	4	A		
597	<i>Robinia pseudoacacia</i>	46	6 - 10	0 - 4	2	11 - 20	3	1	0	0	4	A		
598	<i>Robinia pseudoacacia</i>	73	6 - 10	0 - 4	3	21 - 40	3	2	0	1	4	A	RB	
599	<i>Robinia pseudoacacia</i>	81	11 - 15	0 - 4	2	21 - 40	5	5	0	3	1	C	K	Mrtvý
600	<i>Robinia pseudoacacia</i>	71/74	11 - 15	4,5 - 8	5	21 - 40	3	2	0	1	3	B	IV	Dvojkmen, prasklina
601	<i>Corylus avellana</i>	61	6 - 10	4,5 - 8	5	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
602	<i>Robinia pseudoacacia</i>	64	11 - 15	0 - 4	2	11 - 20	5	5	3	3	1	C	K	Mrtvý
603	<i>Robinia pseudoacacia</i>	29/61	11 - 15	0 - 4	2	11 - 20	3	1	0	0	4	A		Dvojkmen
604	<i>Robinia pseudoacacia</i>	80	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	3	1	1	0	4	A		
605	<i>Robinia pseudoacacia</i>	54	11 - 15	0 - 4	3,5	11 - 20	3	1	0	0	4	A		
606	<i>Robinia pseudoacacia</i>	65	11 - 15	0 - 4	2,5	21 - 40	3	1	0	0	4	A		
607	<i>Robinia pseudoacacia</i>	76	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	4	1	0	0	3	A		
608	<i>Robinia pseudoacacia</i>	64	11 - 15	0 - 4	3	11 - 20	3	1	0	0	4	A		
609	<i>Robinia pseudoacacia</i>	54	6 - 10	0 - 4	4	11 - 20	3	1	0	0	5	A		
610	<i>Robinia pseudoacacia</i>	53	11 - 15	0 - 4	2,5	11 - 20	3	2	0	0	4	A		
611	<i>Robinia pseudoacacia</i>	52	11 - 15	0 - 4	3	11 - 20	3	1	0	0	4	A		
612	<i>Robinia pseudoacacia</i>	52	11 - 15	0 - 4	3	11 - 20	3	1	0	0	4	A		
613	<i>Robinia pseudoacacia</i>	56	11 - 15	0 - 4	3,5	11 - 20	3	1	0	0	4	A		
614	<i>Robinia pseudoacacia</i>	54	11 - 15	0 - 4	3	11 - 20	3	1	0	0	4	A		
615	<i>Robinia pseudoacacia</i>	68	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	4	1	0	0	4	A		

### Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
616	<i>Acer campestre</i>	38/35/32/39/28	6 - 10	4,5 - 8	4,5	11 - 20	3	2	0	0	5	A		Pětikmen
617	<i>Robinia pseudoacacia</i>	54	11 - 15	0 - 4	3	11 - 20	3	1	0	0	4	A		
618	<i>Robinia pseudoacacia</i>	72	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	3	1	0	0	4	A		
619	<i>Robinia pseudoacacia</i>	113	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	4	1	0	1	4	A	RB	
620	<i>Corylus avellana</i>	48	6 - 10	0 - 4	3,5	11 - 20	3	2	0	0	5	A		
621	<i>Robinia pseudoacacia</i>	49	11 - 15	0 - 4	4	11 - 20	3	1	0	0	4	A		
622	<i>Robinia pseudoacacia</i>	79	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	3	1	0	0	3	A		
623	<i>Robinia pseudoacacia</i>	57	11 - 15	0 - 4	2,5	11 - 20	3	1	0	0	3	A		
624	<i>Robinia pseudoacacia</i>	52	11 - 15	0 - 4	2	11 - 20	3	1	0	0	4	A		
625	<i>Robinia pseudoacacia</i>	61	11 - 15	0 - 4	3	11 - 20	3	1	0	0	4	A		
626	<i>Acer campestre</i>	35/50/24/29/38/26/30/53/23/28	6 - 10	4,5 - 8	6	11 - 20	3	3	0	1	2	B	KO	Desetikmen, kořen dutina
627	<i>Fraxinus excelsior</i>	62	11 - 15	4,5 - 8	5	21 - 40	3	2	0	0	3	A		Dutina
628	<i>Robinia pseudoacacia</i>	80/56	11 - 15	4,5 - 8	5	21 - 40	3	1	0	0	3	A		Dvojkmen
629	<i>Robinia pseudoacacia</i>	75	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	4	1	0	0	4	A		
630	<i>Robinia pseudoacacia</i>	68	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	3	1	0	0	4	A		
631	<i>Robinia pseudoacacia</i>	43	11 - 15	0 - 4	1,5	11 - 20	3	1	0	0	4	A		
632	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	11 - 15	0 - 4	1,5	11 - 20	3	2	0	0	4	A		
633	<i>Fraxinus excelsior</i>	37	6 - 10	0 - 4	4	11 - 20	3	2	0	0	4	A		
634	<i>Robinia pseudoacacia</i>	64/62	11 - 15	0 - 4	4	11 - 20	3	1	0	0	4	A		Dvojkmen
635	<i>Robinia pseudoacacia</i>	68	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	3	1	0	0	4	A		
636	<i>Robinia pseudoacacia</i>	63	11 - 15	0 - 4	2,5	11 - 20	3	1	0	0	4	A		
637	<i>Robinia pseudoacacia</i>	69	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	3	1	0	0	4	A		
638	<i>Robinia pseudoacacia</i>	34	11 - 15	0 - 4	2	0 - 10	3	1	0	1	4	A	RL	
639	<i>Robinia pseudoacacia</i>	47	11 - 15	0 - 4	2,5	11 - 20	3	1	0	0	4	A		
640	<i>Robinia pseudoacacia</i>	52	11 - 15	0 - 4	2,5	11 - 20	3	1	0	0	4	A		
641	<i>Robinia pseudoacacia</i>	62	11 - 15	0 - 4	2,5	11 - 20	3	1	1	0	4	A		
642	<i>Robinia pseudoacacia</i>	38	11 - 15	0 - 4	2	0 - 10	3	2	1	1	3	C	K	Polomrtvý
643	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	6 - 10	0 - 4	1	11 - 20	3	5	3	4	1	C	K	Polomrtvý, nakloněný

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
644	<i>Robinia pseudoacacia</i>	39	6 - 10	0 - 4	2,5	0 - 10	3	2	1	0	3	A		
645	<i>Acer pseudoplatanus</i>	44/36	6 - 10	0 - 4	4	21 - 40	3	2	0	0	5	A		Dvojkmen
646	<i>Robinia pseudoacacia</i>	62	11 - 15	0 - 4	3	11 - 20	3	1	0	0	4	A		
647	<i>Robinia pseudoacacia</i>	52	11 - 15	0 - 4	3	11 - 20	3	1	0	0	4	A		
648	<i>Robinia pseudoacacia</i>	54	11 - 15	0 - 4	3	11 - 20	3	1	0	0	4	A		
649	<i>Robinia pseudoacacia</i>	65	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	3	1	0	0	4	A		
650	<i>Robinia pseudoacacia</i>	56	11 - 15	0 - 4	3	11 - 20	3	1	0	0	4	A		
651	<i>Robinia pseudoacacia</i>	49	11 - 15	0 - 4	2,5	11 - 20	3	1	0	0	4	A		
652	<i>Robinia pseudoacacia</i>	50	11 - 15	0 - 4	2	11 - 20	3	1	0	0	4	A		
653	<i>Robinia pseudoacacia</i>	117	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	4	2	1	0	4	A		Kořen dutina
654	<i>Fraxinus excelsior</i>	42	6 - 10	0 - 4	3,5	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
655	<i>Fraxinus excelsior</i>	38	0 - 5	0 - 4	3	11 - 20	2	2	0	0	3	B	RB	Polomrtvý
656	<i>Fraxinus excelsior</i>	50	6 - 10	0 - 4	3	21 - 40	2	1	0	0	5	A		
657	<i>Carpinus betulus</i>	111	11 - 15	4,5 - 8	5	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
658	<i>Robinia pseudoacacia</i>	142	11 - 15	4,5 - 8	5	41 - 60	4	1	1	0	4	A	RB	
659	<i>Acer campestre</i>	42	6 - 10	0 - 4	3	21 - 40	3	1	0	0	5	A		Dutina
660	<i>Acer campestre</i>	42/27	6 - 10	0 - 4	4	11 - 20	3	2	0	0	4	A		
661	<i>Platanus x acerifolia</i>	322	21 - 25	8,5 - 12	12	101 a více	4	1	0	0	5	A		
662	<i>Acer pseudoplatanus</i>	44	6 - 10	0 - 4	3	21 - 40	3	2	0	0	5	A		
663	<i>Acer campestre</i>	219	21 - 25	4,5 - 8	8	101 a více	4	3	0	0	4	A	RB	Nádory
664	<i>Acer campestre</i>	196	21 - 25	4,5 - 8	6	101 a více	4	2	0	0	5	A		
665	<i>Acer campestre</i>	42/34/50/30/97	6 - 10	0 - 4	4	21 - 40	3	2	0	0	3	A		Pětikmen
666	<i>Carpinus betulus</i>	27/28/58/26/39	6 - 10	0 - 4	4	11 - 20	3	3	0	1	3	C	K	Pětikmen, nakloněný
667	<i>Carpinus betulus</i>	48	0 - 5	4,5 - 8	5	21 - 40	3	2	0	1	3	C	K	Nakloněný
668	<i>Acer platanoides</i>	180	11 - 15	4,5 - 8	6	61 - 100	4	1	0	0	4	A		
669	<i>Tilia platyphyllos</i>	188	11 - 15	4,5 - 8	7	101 a více	4	1	1	0	5	A		
670	<i>Acer campestre</i>	30/26/43/76/23	11 - 15	0 - 4	4	11 - 20	3	2	0	0	4	B	RB	Čtyřkmen, kořen dutina
671	<i>Acer campestre</i>	26/82	11 - 15	4,5 - 8	4,5	21 - 40	3	2	0	0	4	A		Dvojkmen, dutina

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
672	<i>Acer platanoides</i>	50/54	6 - 10	0 - 4	4	21 - 40	3	2	0	1	3	A		Dvojkmen
673	<i>Carpinus betulus</i>	145	11 - 15	0 - 4	4	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
674	<i>Carpinus betulus</i>	113	11 - 15	0 - 4	3	61 - 100	3	1	0	0	5	A		
675	<i>Acer campestre</i>	177	11 - 15	4,5 - 8	5	61 - 100	4	1	0	0	3	A		
676	<i>Acer platanoides</i>	42/195	11 - 15	4,5 - 8	7	61 - 100	4	1	0	0	3	A		Dvojkmen, nakloněný
677	<i>Acer campestre</i>	48/90/59	6 - 10	4,5 - 8	6	21 - 40	3	1	0	1	3	A		Trojkmén
678	<i>Tilia platyphyllos</i>	38	0 - 5	0 - 4	2,5	11 - 20	3	2	0	0	3	A		
679	<i>Acer campestre</i>	36/49/50/60	6 - 10	0 - 4	3	21 - 40	3	2	0	0	3	A		Čtyřkmén
680	<i>Acer campestre</i>	72/81/48/68/82/28/38/43/30/61	6 - 10	4,5 - 8	7	21 - 40	3	2	0	1	3	A		Desetikmén
681	<i>Acer campestre</i>	38	6 - 10	0 - 4	3	11 - 20	2	3	0	1	3	C	K	Kmén dutina
682	<i>Acer campestre</i>	160	21 - 25	4,5 - 8	5	61 - 100	4	3	1	1	3	A	KO	Nádory
683	<i>Acer platanoides</i>	129	21 - 25	4,5 - 8	7	61 - 100	4	1	1	0	5	A		
684	<i>Quercus robur</i>	356	21 - 25	8,5 - 12	9	101 a více	4	1	0	0	5	A		
685	<i>Malus domestica</i>	196	6 - 10	4,5 - 8	6	101 a více	4	3	0	3	2	C	K	Dutina, nakloněný
686	<i>Tilia cordata</i>	92	6 - 10	0 - 4	4	41 - 60	3	2	0	0	4	A		
687	<i>Aesculus hippocastanum</i>	168	11 - 15	0 - 4	4	61 - 100	4	1	1	0	4	A		Dutina
688	<i>Acer platanoides</i>	236	11 - 15	4,5 - 8	5	101 a více	4	1	0	0	3	A		
689	<i>Acer campestre</i>	204	11 - 15	0 - 4	4	101 a více	4	3	1	0	4	A		Nádory
690	<i>Tilia cordata</i>	186	11 - 15	4,5 - 8	5	61 - 100	4	1	1	1	4	A	RL	
691	<i>Aesculus hippocastanum</i>	261	11 - 15	4,5 - 8	5	101 a více	4	1	1	0	5	A		Dvojkmén
692	<i>Carpinus betulus</i>	168	11 - 15	4,5 - 8	6	101 a více	4	1	1	0	3	A		Dvojkmén
693	<i>Tilia cordata</i>	101/103	11 - 15	4,5 - 8	7	41 - 60	4	2	0	0	3	A		Dvojkmén
694	<i>Platanus x acerifolia</i>	62	6 - 10	4,5 - 8	5	11 - 20	3	2	0	0	4	A		Nádory
695	<i>Fraxinus excelsior</i>	297	16 - 20	4,5 - 8	8	101 a více	4	1	0	0	5	A		
696	<i>Fraxinus excelsior</i>	269	16 - 20	4,5 - 8	8	101 a více	4	1	0	0	5	A		
697	<i>Robinia pseudoacacia</i>	71	6 - 10	0 - 4	3	21 - 40	2	2	0	1	4	A	RB	
698	<i>Fraxinus excelsior</i>	207	11 - 15	4,5 - 8	7	101 a více	4	1	0	0	5	A		
699	<i>Platanus x acerifolia</i>	70	11 - 15	0 - 4	2,5	21 - 40	2	1	0	0	5	A		

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
700	<i>Tilia cordata</i>	144	6 - 10	0 - 4	4	61 - 100	4	1	1	0	3	A		
701	<i>Alnus incana</i>	46	6 - 10	0 - 4	3	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
702	<i>Alnus incana</i>	52	6 - 10	0 - 4	3	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
703	<i>Paulownia tomentosa</i>	59	6 - 10	0 - 4	3,5	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
704	<i>Aesculus hippocastanum</i>	268	16 - 20	4,5 - 8	5,5	101 a více	4	1	0	0	5	A		
705	<i>Aesculus hippocastanum</i>	182	11 - 15	4,5 - 8	5	61 - 100	4	1	1	0	5	A		
706	<i>Aesculus hippocastanum</i>	169	6 - 10	0 - 4	3	61 - 100	4	2	1	0	3	A	KO	
707	<i>Acer campestre</i>	52/39/30/103/59	11 - 15	4,5 - 8	5	21 - 40	3	1	0	0	3	A		Pětikmen
708	<i>Aesculus hippocastanum</i>	201	11 - 15	4,5 - 8	6	61 - 100	4	1	1	0	5	A		
709	<i>Aesculus hippocastanum</i>	195	11 - 15	4,5 - 8	5	61 - 100	4	1	1	0	5	A		
710	<i>Acer campestre</i>	275	16 - 20	4,5 - 8	6	101 a více	4	3	0	0	3	A		Nádory
711	<i>Acer campestre</i>	175	16 - 20	4,5 - 8	8	61 - 100	4	1	0	0	3	A		
712	<i>Fraxinus excelsior</i>	240	16 - 20	4,5 - 8	5	101 a více	4	1	0	0	5	A		
713	<i>Aesculus hippocastanum</i>	194	11 - 15	4,5 - 8	5	61 - 100	4	2	1	0	5	A	KO	Dutina
714	<i>Carpinus betulus</i>	184	6 - 10	0 - 4	3	101 a více	3	1	0	0	3	A		
715	<i>Corylus avellana</i>	32	0 - 5	0 - 4	2	11 - 20	2	1	0	0	4	A		
716	<i>Carpinus betulus</i>	152	11 - 15	4,5 - 8	5,5	101 a více	3	2	0	0	4	A	KO	Dutina
717	<i>Aesculus hippocastanum</i>	200	11 - 15	4,5 - 8	6	61 - 100	4	1	1	0	5	A		
718	<i>Aesculus hippocastanum</i>	272	11 - 15	4,5 - 8	6	101 a více	4	1	0	0	5	A	KO	Dutina, nádory
719	<i>Platanus x acerifolia</i>	508	16 - 20	8,5 - 12	11	101 a více	4	1	0	0	4	A		Trojkmén
720	<i>Acer campestre</i>	96	6 - 10	0 - 4	4	41 - 60	3	1	0	0	5	A		
721	<i>Carpinus betulus</i>	139	11 - 15	0 - 4	4	61 - 100	3	1	0	0	5	A		
722	<i>Acer campestre</i>	128	11 - 15	4,5 - 8	6	61 - 100	3	2	0	0	4	A		Nádory
723	<i>Platanus x acerifolia</i>	340	11 - 15	4,5 - 8	8	101 a více	4	1	0	0	5	A		
724	<i>Carpinus betulus</i>	190	11 - 15	4,5 - 8	5	101 a více	3	1	1	1	3	A	RB	
725	<i>Acer pseudoplatanus</i>	81	6 - 10	0 - 4	3	41 - 60	3	2	0	0	5	A		
726	<i>Acer pseudoplatanus</i>	76/88	6 - 10	0 - 4	4	41 - 60	3	1	0	0	4	A		Dvojkmen
727	<i>Robinia pseudoacacia</i>	180	11 - 15	4,5 - 8	5,5	61 - 100	4	1	0	0	5	A		

### Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
728	<i>Acer campestre</i>	133	11 - 15	4,5 - 8	6	61 - 100	3	1	0	0	5	A		
729	<i>Corylus avellana</i>	52	6 - 10	0 - 4	2,5	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
730	<i>Corylus avellana</i>	56	6 - 10	0 - 4	3	21 - 40	2	1	0	0	5	A		
731	<i>Corylus avellana</i>	56	6 - 10	0 - 4	3	21 - 40	2	1	0	0	5	A		
732	<i>Platanus x acerifolia</i>	320	11 - 15	8,5 - 12	10	101 a více	4	3	0	2	2	C	K	Dutina
733	<i>Ulmus minor</i>	97	6 - 10	0 - 4	3	41 - 60	2	2	0	0	3	C	K	Mrtvý
734	<i>Ulmus minor</i>	78	6 - 10	0 - 4	4	21 - 40	2	2	0	1	3	A	RB	Dutina
735	<i>Styphnolobium japonicum</i>	66	6 - 10	0 - 4	4	21 - 40	2	1	0	0	5	A		
736	<i>Catalpa bignonioides</i>	42	6 - 10	0 - 4	3,5	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
737	<i>Corylus avellana</i>	46	6 - 10	0 - 4	3	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
738	<i>Corylus avellana</i>	55	6 - 10	0 - 4	3,5	21 - 40	2	1	0	0	3	A		
739	<i>Corylus avellana</i>	18	0 - 5	0 - 4	0,5	0 - 10	5	5	0	0	5	C	K	Mrtvý
740	<i>Corylus avellana</i>	48	6 - 10	0 - 4	4	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
741	<i>Styphnolobium japonicum</i>	70	6 - 10	0 - 4	4	21 - 40	2	1	0	0	5	A	RB	
742	<i>Catalpa bignonioides</i>	51	6 - 10	4,5 - 8	4,5	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
743	<i>Corylus avellana</i>	52	11 - 15	0 - 4	3	11 - 20	3	1	0	0	5	A		
744	<i>Corylus avellana</i>	52	11 - 15	0 - 4	2	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
745	<i>Fraxinus excelsior</i>	63	6 - 10	4,5 - 8	4,5	21 - 40	2	1	0	0	5	A	RB	
746	<i>Corylus avellana</i>	68	6 - 10	0 - 4	4	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
747	<i>Fraxinus excelsior</i>	64	6 - 10	0 - 4	4	21 - 40	2	1	0	0	5	A		
748	<i>Corylus avellana</i>	64	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	2	1	0	0	5	A		
749	<i>Corylus avellana</i>	62	6 - 10	0 - 4	4	21 - 40	2	1	0	0	4	A		
750	<i>Fraxinus excelsior</i>	44	6 - 10	0 - 4	3	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
751	<i>Fraxinus excelsior</i>	56	6 - 10	4,5 - 8	5	21 - 40	2	1	0	0	5	A		
752	<i>Corylus avellana</i>	72	6 - 10	0 - 4	4	21 - 40	2	1	0	0	5	A		
753	<i>Styphnolobium japonicum</i>	46	6 - 10	0 - 4	3	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
754	<i>Styphnolobium japonicum</i>	26	0 - 5	0 - 4	3	0 - 10	2	1	0	0	4	A	RB	
755	<i>Fraxinus excelsior</i>	60	6 - 10	0 - 4	4	21 - 40	2	1	0	0	5	A		



## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
756	<i>Styphnolobium japonicum</i>	72	6 - 10	0 - 4	3,5	21 - 40	2	1	0	0	5	A		
757	<i>Corylus avellana</i>	34	6 - 10	0 - 4	3	11 - 20	2	1	0	0	4	A		
758	<i>Fraxinus excelsior</i>	40	6 - 10	0 - 4	3	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
759	<i>Fraxinus excelsior</i>	28	6 - 10	0 - 4	2	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
760	<i>Tilia platyphyllos</i>	36	6 - 10	0 - 4	1,5	11 - 20	3	1	0	0	5	A		
761	<i>Carpinus betulus</i>	184	11 - 15	4,5 - 8	7	101 a více	4	1	0	0	3	A		Dvojkmen
762	<i>Carpinus betulus</i>	189	11 - 15	4,5 - 8	8	101 a více	4	1	0	1	4	A	RB	
763	<i>Tilia cordata</i>	110	11 - 15	4,5 - 8	5	41 - 60	3	1	0	0	3	A		
764	<i>Carpinus betulus</i>	85	11 - 15	4,5 - 8	5	41 - 60	3	2	0	0	3	A		
765	<i>Aesculus hippocastanum</i>	202	16 - 20	4,5 - 8	5	61 - 100	4	2	2	0	3	A		
766	<i>Aesculus hippocastanum</i>	284	16 - 20	4,5 - 8	6	101 a více	4	1	3	1	5	A	RB	
767	<i>Populus alba</i>	338	21 - 25	4,5 - 8	8	101 a více	4	1	0	0	5	A		
768	<i>Tilia cordata</i>	115	11 - 15	4,5 - 8	5	41 - 60	3	1	0	0	5	A		
769	<i>Acer campestre</i>	170/69	11 - 15	8,5 - 12	10	61 - 100	3	1	0	1	3	A		Trojkmén, nakloněný
770	<i>Acer platanoides</i>	266	11 - 15	8,5 - 12	12	101 a více	4	2	1	0	4	A		
771	<i>Tilia cordata</i>	119	6 - 10	4,5 - 8	5	41 - 60	3	1	0	0	3	A		
772	<i>Acer platanoides</i>	149	11 - 15	4,5 - 8	7	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
773	<i>Carpinus betulus</i>	150	6 - 10	4,5 - 8	6	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
774	<i>Acer pseudoplatanus</i>	150	6 - 10	0 - 4	4	61 - 100	3	2	0	0	4	A		Nádory
775	<i>Fraxinus excelsior</i>	189	11 - 15	4,5 - 8	5	101 a více	4	1	0	0	5	A		
776	<i>Fraxinus excelsior</i>	62	6 - 10	0 - 4	3,5	21 - 40	2	1	0	1	5	A	RB	
777	<i>Fraxinus excelsior</i>	152	16 - 20	4,5 - 8	5	61 - 100	4	2	0	1	4	A	RB	
778	<i>Fraxinus excelsior</i>	188	16 - 20	4,5 - 8	5	101 a více	4	1	0	1	4	A	RB	
779	<i>Salix alba</i>	228	11 - 15	4,5 - 8	7	61 - 100	4	2	1	0	3	A		Houba, nakloněný
780	<i>Acer pseudoplatanus</i>	182	11 - 15	4,5 - 8	5	101 a více	4	1	0	0	3	A		
781	<i>Acer pseudoplatanus</i>	160	11 - 15	0 - 4	4	101 a více	4	1	0	0	5	A		
782	<i>Aesculus hippocastanum</i>	140	11 - 15	0 - 4	4	41 - 60	3	2	0	0	4	A		
783	<i>Aesculus hippocastanum</i>	242	11 - 15	4,5 - 8	6	101 a více	4	1	1	0	5	A		

### Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
784	<i>Acer pseudoplatanus</i>	204	11 - 15	4,5 - 8	5	101 a více	4	1	0	1	4	A	RB	
785	<i>Tilia cordata</i>	139	6 - 10	0 - 4	4	61 - 100	3	1	0	0	4	A		
786	<i>Carpinus betulus</i>	179	6 - 10	4,5 - 8	8	101 a více	4	1	0	0	4	A		Dvojkmen
787	<i>Ulmus minor</i>	129/115	11 - 15	4,5 - 8	5	61 - 100	4	2	0	1	3	B	IV	Dvojkmen, prasklina
788	<i>Quercus robur</i>	268	6 - 10	4,5 - 8	6	101 a více	5	5	3	4	1	C	RB	Mrtvý, ponechat torzo
789	<i>Picea pungens</i>	49	0 - 5	0 - 4	2	0 - 10	2	2	0	0	3	A		
790	<i>Acer negundo</i>	79/58	6 - 10	4,5 - 8	6,5	21 - 40	3	1	0	0	3	A		Dvojkmen
791	<i>Picea pungens</i>	80	11 - 15	0 - 4	2	11 - 20	2	2	0	1	4	A	RB	
792	<i>Picea omorica</i>	77	6 - 10	0 - 4	3	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
793	<i>Quercus robur</i>	199	11 - 15	8,5 - 12	9	61 - 100	4	1	0	2	3	A	RB	
794	<i>Quercus robur</i>	317	11 - 15	4,5 - 8	7	101 a více	4	1	0	1	4	A	RB	
795	<i>Picea omorica</i>	114	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	2	1	0	0	5	A		
796	<i>Picea omorica</i>	82	6 - 10	0 - 4	3	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
797	<i>Acer pseudoplatanus</i>	92	6 - 10	0 - 4	3,5	41 - 60	3	1	0	0	5	A		
798	<i>Picea omorica</i>	138	11 - 15	4,5 - 8	5	21 - 40	3	1	0	0	4	A		
799	<i>Quercus robur</i>	277	11 - 15	4,5 - 8	8	101 a více	4	1	0	0	5	A		
800	<i>Quercus robur</i>	305	11 - 15	4,5 - 8	6	101 a více	4	1	0	0	5	A		
801	<i>Quercus robur</i>	238	6 - 10	4,5 - 8	6	101 a více	4	1	0	0	4	A		
802	<i>Quercus robur</i>	263	6 - 10	4,5 - 8	5	101 a více	4	1	0	0	3	A		Nakloněný
803	<i>Quercus robur</i>	163	11 - 15	0 - 4	4	61 - 100	3	1	0	0	5	A		
804	<i>Prunus avium</i>	123	0 - 5	0 - 4	3	61 - 100	3	2	0	0	3	A		Nakloněný
805	<i>Quercus robur</i>	327	11 - 15	4,5 - 8	8	101 a více	4	1	0	1	5	A	RB	
806	<i>Quercus robur</i>	231	11 - 15	4,5 - 8	7	101 a více	4	1	0	1	5	A	RB	
807	<i>Quercus robur</i>	226	11 - 15	4,5 - 8	7	101 a více	4	1	0	1	4	A	RB	
808	<i>Quercus robur</i>	265	16 - 20	4,5 - 8	8	101 a více	4	1	0	0	5	A		
809	<i>Quercus robur</i>	289	16 - 20	8,5 - 12	10	101 a více	4	1	0	0	5	A		
810	<i>Quercus robur</i>	223	16 - 20	8,5 - 12	11	101 a více	4	1	0	0	5	A		
811	<i>Acer pseudoplatanus</i>	138	11 - 15	0 - 4	4	61 - 100	3	1	0	0	4	A		

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
812	<i>Acer pseudoplatanus</i>	138	11 - 15	0 - 4	3,5	61 - 100	3	1	0	0	4	A		
813	<i>Fraxinus excelsior</i>	157	11 - 15	4,5 - 8	5	61 - 100	4	1	1	1	5	A	RB	
814	<i>Acer pseudoplatanus</i>	82	11 - 15	0 - 4	3	41 - 60	3	2	0	0	4	A		
815	<i>Quercus robur</i>	184	11 - 15	4,5 - 8	6	61 - 100	3	1	0	1	4	A	RB	
816	<i>Betula pendula</i>	310	16 - 20	4,5 - 8	8	101 a více	4	2	0	1	4	A	RB	Dutina
817	<i>Acer pseudoplatanus</i>	136	11 - 15	0 - 4	4	61 - 100	3	1	0	0	5	A	RB	
818	<i>Acer pseudoplatanus</i>	134	11 - 15	0 - 4	3	61 - 100	3	1	0	0	5	A	RB	
819	<i>Liriodendron tulipifera</i>	24	0 - 5	0 - 4	2,5	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
820	<i>Tilia platyphyllos</i>	84	6 - 10	0 - 4	4	41 - 60	3	1	0	0	5	A		
821	<i>Carpinus betulus</i>	251	11 - 15	4,5 - 8	5,5	101 a více	4	1	1	0	3	A		
822	<i>Carpinus betulus</i>	143	6 - 10	4,5 - 8	5	61 - 100	4	1	0	0	3	A		
823	<i>Acer campestre</i>	197	6 - 10	4,5 - 8	5	101 a více	4	2	1	1	3	A	RB	Nádory
824	<i>Acer pseudoplatanus</i>	119	6 - 10	0 - 4	4	61 - 100	3	1	0	0	4	A		
825	<i>Tilia platyphyllos</i>	175	6 - 10	4,5 - 8	5	101 a více	4	1	1	1	4	A	RB	Kmen dutina
826	<i>Quercus robur</i>	318	11 - 15	4,5 - 8	7	101 a více	4	1	0	1	5	A	RB	
827	<i>Quercus robur</i>	305	11 - 15	4,5 - 8	6	101 a více	4	1	0	0	5	A		
828	<i>Carpinus betulus</i>	150/117	6 - 10	4,5 - 8	7	61 - 100	3	1	1	1	3	A	RB	Dvojkmen
829	<i>Carpinus betulus</i>	225	11 - 15	4,5 - 8	8	101 a více	4	1	0	0	5	A	RB	
830	<i>Acer campestre</i>	120	6 - 10	4,5 - 8	6,5	61 - 100	3	1	0	0	4	A		
831	<i>Platanus x acerifolia</i>	308	11 - 15	4,5 - 8	5,5	61 - 100	4	1	0	0	5	A		Dvojkmen
832	<i>Tilia platyphyllos</i>	69	6 - 10	0 - 4	3,5	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
833	<i>Picea omorica</i>	135	11 - 15	4,5 - 8	5	21 - 40	4	1	0	0	5	A		
834	<i>Platanus x acerifolia</i>	266	21 - 25	4,5 - 8	8	61 - 100	4	1	0	0	4	A		
835	<i>Carpinus betulus</i>	199	11 - 15	8,5 - 12	9	101 a více	4	1	0	0	4	A		
836	<i>Acer platanoides</i>	226	11 - 15	0 - 4	4	101 a více	4	1	0	1	4	A	RB	
837	<i>Carpinus betulus</i>	195	11 - 15	4,5 - 8	6	101 a více	4	1	0	1	4	A	RB	
838	<i>Acer campestre</i>	238	16 - 20	4,5 - 8	5	101 a více	4	2	0	1	4	A	RB	Kořen dutiny
839	<i>Platanus x acerifolia</i>	269	21 - 25	4,5 - 8	8	61 - 100	4	1	0	0	5	A		

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
840	<i>Acer platanoides</i>	188	11 - 15	4,5 - 8	7	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
841	<i>Acer platanoides</i>	276	16 - 20	8,5 - 12	9	101 a více	4	1	0	0	4	A		Dvojkmen
842	<i>Acer campestre</i>	249	16 - 20	4,5 - 8	8	101 a více	4	2	0	1	4	A	RB	
843	<i>Tilia cordata</i>	212	11 - 15	4,5 - 8	6	101 a více	4	1	0	0	3	A		
844	<i>Picea pungens</i>	125	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	4	1	0	0	5	A		
845	<i>Picea pungens</i>	127	6 - 10	0 - 4	2	21 - 40	4	1	0	0	4	A		
846	<i>Acer pseudoplatanus</i>	238	16 - 20	4,5 - 8	8	101 a více	4	1	0	0	3	A		
847	<i>Acer campestre</i>	266	11 - 15	4,5 - 8	8	101 a více	4	1	0	0	4	A		
848	<i>Acer pseudoplatanus</i>	98	11 - 15	0 - 4	2	61 - 100	3	2	0	1	4	A	RL	
849	<i>Acer pseudoplatanus</i>	142	16 - 20	0 - 4	3,5	61 - 100	3	1	0	0	5	A		
850	<i>Carpinus betulus</i>	202	16 - 20	4,5 - 8	7	101 a více	4	2	0	0	4	A		
851	<i>Carpinus betulus</i>	243	16 - 20	4,5 - 8	5	101 a více	4	1	2	2	3	A	KO/RL	Dvojkmen
852	<i>Tilia cordata</i>	150	11 - 15	4,5 - 8	4,5	61 - 100	3	2	1	1	4	A	RB	
853	<i>Tilia cordata</i>	203	11 - 15	4,5 - 8	5	61 - 100	4	2	1	0	3	A		
854	<i>Quercus robur</i>	300	16 - 20	8,5 - 12	10	101 a více	4	2	0	0	3	A		
855	<i>Acer campestre</i>	154	16 - 20	4,5 - 8	6	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
856	<i>Acer campestre</i>	190	16 - 20	4,5 - 8	7	101 a více	4	1	0	0	5	A	RB	Kořen dutina
857	<i>Acer campestre</i>	111	11 - 15	4,5 - 8	5	41 - 60	3	1	0	1	4	A	RB	
858	<i>Carpinus betulus</i>	179	16 - 20	4,5 - 8	5	101 a více	4	1	0	0	5	A		
859	<i>Carpinus betulus</i>	163	16 - 20	4,5 - 8	8	101 a více	4	1	0	0	3	A		
860	<i>Platanus x acerifolia</i>	268	16 - 20	8,5 - 12	10	61 - 100	4	2	1	0	5	A		
861	<i>Aesculus hippocastanum</i>	236	16 - 20	4,5 - 8	6	61 - 100	4	2	0	0	4	A		Dvojkmen
862	<i>Fagus sylvatica</i>	206	16 - 20	4,5 - 8	8	101 a více	4	1	0	0	5	A		
863	<i>Fagus sylvatica</i>	191	16 - 20	8,5 - 12	10	101 a více	4	1	0	0	5	A		
864	<i>Picea pungens</i>	254	21 - 25	4,5 - 8	6	41 - 60	4	1	0	0	5	A		
865	<i>Carpinus betulus</i>	254	16 - 20	8,5 - 12	10	101 a více	4	3	0	1	3	B	KO	Kořen napaden hmyzem
866	<i>Liriodendron tulipifera</i>	99	11 - 15	0 - 4	4	41 - 60	3	1	0	1	3	A	RB	
867	<i>Picea pungens</i>	184	21 - 25	4,5 - 8	5	21 - 40	4	1	0	0	5	A		

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
868	<i>Acer pseudoplatanus</i>	109	16 - 20	4,5 - 8	5,5	61 - 100	3	1	0	0	4	A		
869	<i>Quercus robur</i>	305	16 - 20	4,5 - 8	8	101 a více	4	1	0	0	4	A	RB	
870	<i>Acer campestre</i>	193	16 - 20	4,5 - 8	8	101 a více	4	1	1	0	4	A		Dvojkmen
871	<i>Quercus robur</i>	210/268	16 - 20	8,5 - 12	12	101 a více	4	3	1	1	3	B	KO/IV	Dvojkmen, kořen dutina
872	<i>Quercus robur</i>	300	16 - 20	8,5 - 12	10	101 a více	4	1	0	1	4	A	RB	
873	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	88	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	4	1	0	0	5	A		
874	<i>Tilia cordata</i>	118	11 - 15	4,5 - 8	6	41 - 60	3	2	1	0	5	A	RB	
875	<i>Picea pungens</i>	171	16 - 20	4,5 - 8	4,5	21 - 40	4	1	0	0	5	A		
876	<i>Betula pendula</i>	83	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	5	5	3	4	1	C	K	Mrtvý
877	<i>Acer pseudoplatanus</i>	149	11 - 15	4,5 - 8	6	61 - 100	4	1	1	0	5	A		
878	<i>Acer pseudoplatanus</i>	144	16 - 20	4,5 - 8	7	61 - 100	4	1	0	0	3	A		
879	<i>Carpinus betulus</i>	162	16 - 20	4,5 - 8	8	101 a více	4	1	0	0	3	A		
880	<i>Carpinus betulus</i>	206	16 - 20	8,5 - 12	10	101 a více	4	1	0	0	4	A		
881	<i>Carpinus betulus</i>	189	16 - 20	8,5 - 12	10	101 a více	4	2	0	0	3	A		
882	<i>Carpinus betulus</i>	137	16 - 20	4,5 - 8	6	61 - 100	4	1	0	0	4	A		
883	<i>Quercus robur</i>	259	16 - 20	8,5 - 12	12	101 a více	4	2	0	0	3	A		
884	<i>Carpinus betulus</i>	107	6 - 10	4,5 - 8	7	61 - 100	3	1	0	0	4	A		
885	<i>Carpinus betulus</i>	121	16 - 20	4,5 - 8	8	61 - 100	3	1	0	0	5	A	RB	
886	<i>Aesculus hippocastanum</i>	142	16 - 20	4,5 - 8	5	41 - 60	5	5	3	2	1	C	K	Polomrtvý
887	<i>Picea pungens</i>	79	11 - 15	0 - 4	3	11 - 20	3	1	0	0	5	A		
888	<i>Picea pungens</i>	112	16 - 20	0 - 4	4	21 - 40	4	1	0	0	5	A		
889	<i>Abies grandis</i>	103	11 - 15	4,5 - 8	5,5	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
890	<i>Aesculus hippocastanum</i>	170/220/230	16 - 20	8,5 - 12	12	61 - 100	5	5	3	4	1	C	KO/RB	Trojkmén, polomrtvý, ponechat torzo
891	<i>Picea pungens</i>	126	16 - 20	4,5 - 8	6	21 - 40	4	2	1	0	5	A		
892	<i>Quercus robur</i>	354	21 - 25	12,5 - 16	14	101 a více	4	1	0	1	5	A	RB	
893	<i>Tilia cordata</i>	84	11 - 15	4,5 - 8	6	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
894	<i>Acer pseudoplatanus</i>	113	11 - 15	4,5 - 8	7	61 - 100	3	1	0	0	4	A		
895	<i>Picea pungens</i>	83	11 - 15	4,5 - 8	6	11 - 20	3	1	0	0	3	A		

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
896	<i>Acer pseudoplatanus</i>	77/46/55	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	2	0	0	3	A		Dvojkmen
897	<i>Picea pungens</i>	174	16 - 20	4,5 - 8	6	21 - 40	4	1	0	1	5	A	RB	
898	<i>Aesculus hippocastanum</i>	164	16 - 20	4,5 - 8	8	61 - 100	4	2	1	2	3	A	RB	
899	<i>Tilia cordata</i>	127	16 - 20	4,5 - 8	6	61 - 100	3	1	0	0	5	A		
900	<i>Tilia cordata</i>	93	16 - 20	4,5 - 8	5	41 - 60	3	1	0	0	4	A		
901	<i>Aesculus hippocastanum</i>	196	16 - 20	4,5 - 8	8	61 - 100	4	1	0	1	4	A	RB	
902	<i>Aesculus hippocastanum</i>	216	16 - 20	4,5 - 8	7	61 - 100	4	1	1	0	5	A		
903	<i>Platanus x acerifolia</i>	316	21 - 25	12,5 - 16	15	101 a více	4	1	0	1	5	A	RB	
904	<i>Acer campestre</i>	233	6 - 10	8,5 - 12	10	101 a více	4	3	0	1	3	A	KO	
905	<i>Acer campestre</i>	204	11 - 15	8,5 - 12	10	101 a více	4	3	0	2	3	A	K	
906	<i>Quercus rubra</i>	202	16 - 20	4,5 - 8	8	61 - 100	4	1	0	1	3	A	RB	
907	<i>Picea pungens</i>	70	11 - 15	4,5 - 8	7	11 - 20	3	2	0	0	5	A		
908	<i>Acer pseudoplatanus</i>	160	16 - 20	4,5 - 8	8	101 a více	4	1	0	1	3	A	RB	
909	<i>Salix alba</i>	424	6 - 10	4,5 - 8	6	101 a více	4	1	0	0	3	A		
910	<i>Salix alba</i>	252	6 - 10	4,5 - 8	7	61 - 100	4	1	0	1	3	A	RB	
911	<i>Acer campestre</i>	226	16 - 20	8,5 - 12	12	101 a více	4	2	0	1	3	A	KO	Dutina
912	<i>Fraxinus excelsior</i>	190/114	16 - 20	8,5 - 12	12	61 - 100	4	1	0	0	5	A		Trojkmén
913	<i>Tilia cordata</i>	143	16 - 20	4,5 - 8	7	61 - 100	4	2	1	0	4	A		Tlaková vidlice
914	<i>Tilia platyphyllos</i>	172	16 - 20	4,5 - 8	6	101 a více	4	1	0	1	4	A	RB	
915	<i>Tilia cordata</i>	125	16 - 20	4,5 - 8	5	41 - 60	3	1	0	0	5	A		
916	<i>Tilia cordata</i>	132	16 - 20	0 - 4	4	61 - 100	5	1	1	0	5	A		
917	<i>Tilia cordata</i>	156	16 - 20	4,5 - 8	5	61 - 100	4	1	0	1	3	A	RB	
918	<i>Tilia cordata</i>	150	16 - 20	4,5 - 8	7	61 - 100	4	1	0	0	4	A		
919	<i>Ulmus minor</i>	308	16 - 20	4,5 - 8	7	101 a více	4	2	1	1	4	A	RB	Nádory
920	<i>Carpinus betulus</i>	208	16 - 20	8,5 - 12	11	101 a více	4	2	0	0	3	A		
921	<i>Cornus mas</i>	128	6 - 10	4,5 - 8	7	21 - 40	3	3	0	2	3	C	K	Prasklina
922	<i>Aesculus hippocastanum</i>	170	16 - 20	8,5 - 12	9	61 - 100	4	1	1	0	4	A		
923	<i>Carpinus betulus</i>	156	16 - 20	8,5 - 12	10	101 a více	4	1	0	0	3	A		

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
924	<i>Carpinus betulus</i>	154	16 - 20	8,5 - 12	10	101 a více	4	1	0	0	3	A		
925	<i>Laburnum anagyroides</i>	20	0 - 5	0 - 4	1,5	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
926	<i>Acer campestre</i>	222	16 - 20	8,5 - 12	12	101 a více	4	2	0	0	5	A		Kořen dutina
927	<i>Platanus x acerifolia</i>	339	21 - 25	12,5 - 16	15	101 a více	4	1	0	0	5	A		
928	<i>Pinus strobus</i>	197	16 - 20	4,5 - 8	5	61 - 100	4	1	0	0	5	A	RB	
929	<i>Pinus strobus</i>	194	16 - 20	0 - 4	3	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
930	<i>Pinus strobus</i>	194	16 - 20	0 - 4	4	61 - 100	4	1	0	1	4	A	RB	
931	<i>Pinus strobus</i>	335	16 - 20	4,5 - 8	7	101 a více	4	2	0	0	4	A		Dvojkmen, tlaková vidlice
932	<i>Larix decidua</i>	268	16 - 20	4,5 - 8	5	101 a více	4	1	0	0	5	A		
933	<i>Picea pungens</i>	32	6 - 10	0 - 4	2	0 - 10	3	1	0	0	5	A		
934	<i>Abies grandis</i>	156	16 - 20	0 - 4	3,5	101 a více	4	1	0	0	5	A		
935	<i>Picea pungens</i>	131	16 - 20	0 - 4	2,5	21 - 40	4	1	0	0	4	A	RL	
936	<i>Quercus rubra</i>	325	11 - 15	8,5 - 12	12	101 a více	4	1	0	0	5	A		
937	<i>Fraxinus excelsior</i>	341	11 - 15	8,5 - 12	11	101 a více	4	2	0	0	4	A	RB	Dvojkmen, tlaková vydlice
938	<i>Larix decidua</i>	101	16 - 20	4,5 - 8	7	41 - 60	4	2	1	0	3	A		
939	<i>Larix decidua</i>	178	16 - 20	4,5 - 8	6	61 - 100	4	2	1	0	3	A		
940	<i>Abies grandis</i>	3	0 - 5	0 - 4	0,3	0 - 10	1	1	0	0	3	A		
941	<i>Abies grandis</i>	2	0 - 5	0 - 4	0,4	0 - 10	1	1	0	0	3	A		
942	<i>Abies grandis</i>	3	0 - 5	0 - 4	0,4	0 - 10	1	1	0	0	3	A		
943	<i>Celtis occidentalis</i>	162	6 - 10	0 - 4	0,04	61 - 100	3	1	0	1	2	A		Roste ležící
944	<i>Picea pungens</i>	138	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
945	<i>Picea pungens</i>	121	11 - 15	0 - 4	3,5	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
946	<i>Picea pungens</i>	99	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
947	<i>Fraxinus excelsior</i>	315	16 - 20	8,5 - 12	10	101 a více	4	3	0	2	3	B	KO	
948	<i>Pinus strobus</i>	20	0 - 5	0 - 4	2	0 - 10	2	1	0	0	3	A		
949	<i>Pinus strobus</i>	22	0 - 5	0 - 4	2	0 - 10	2	1	0	0	3	A		
950	<i>Abies concolor</i>	135	16 - 20	0 - 4	3,5	61 - 100	3	1	0	0	5	A	RB	
951	<i>Abies grandis</i>	153	16 - 20	0 - 4	4	101 a více	3	1	0	0	5	A		

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
952	<i>Abies grandis</i>	116	6 - 10	0 - 4	2,5	61 - 100	3	2	0	0	4	A		
953	<i>Abies grandis</i>	66	11 - 15	0 - 4	1,5	41 - 60	3	1	0	0	4	A		
954	<i>Abies concolor</i>	119	16 - 20	0 - 4	4	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
955	<i>Acer pseudoplatanus</i>	235	11 - 15	4,5 - 8	7	101 a více	4	2	0	0	3	A		
956	<i>Acer platanoides</i>	311	16 - 20	8,5 - 12	10	101 a více	4	3	0	2	3	A		
957	<i>Acer pseudoplatanus</i>	228	11 - 15	4,5 - 8	8	101 a více	4	1	0	0	4	A		
958	<i>Aesculus hippocastanum</i>	149	16 - 20	4,5 - 8	5	61 - 100	3	1	0	0	5	A		
959	<i>Acer campestre</i>	178	11 - 15	4,5 - 8	6	61 - 100	3	1	0	0	4	A		
960	<i>Acer pseudoplatanus</i>	272	16 - 20	4,5 - 8	8	101 a více	4	1	0	1	3	A	RB	Nakloněný
961	<i>Pinus strobus</i>	279	16 - 20	4,5 - 8	7	101 a více	4	2	0	1	4	A	RB	
962	<i>Pinus strobus</i>	264	16 - 20	4,5 - 8	6,5	101 a více	4	1	0	1	4	A	RB	
963	<i>Acer pseudoplatanus</i>	223	11 - 15	8,5 - 12	11	101 a více	3	1	0	1	3	A	RB	
964	<i>Quercus robur</i>	380	16 - 20	8,5 - 12	10	101 a více	4	2	1	1	3	A	RB	
965	<i>Carpinus betulus</i>	135	11 - 15	8,5 - 12	10	61 - 100	3	2	0	0	4	A		
966	<i>Acer platanoides</i>	280	11 - 15	4,5 - 8	4,5	101 a více	5	3	1	2	1	C	K	Polomrtvý
967	<i>Tilia cordata</i>	184	11 - 15	4,5 - 8	6	61 - 100	4	2	1	1	4	A	RB	
968	<i>Aesculus hippocastanum</i>	187	11 - 15	0 - 4	3,5	61 - 100	3	1	0	0	5	A		
969	<i>Carpinus betulus</i>	125	6 - 10	4,5 - 8	5	61 - 100	3	1	1	0	3	A		
970	<i>Quercus robur</i>	380	16 - 20	8,5 - 12	11	101 a více	4	2	0	1	5	A	RB	
971	<i>Acer campestre</i>	193	6 - 10	8,5 - 12	8,5	101 a více	3	1	0	0	3	A		
972	<i>Aesculus hippocastanum</i>	182	11 - 15	4,5 - 8	6	61 - 100	3	2	0	0	4	A		Nádory
973	<i>Aesculus hippocastanum</i>	144	11 - 15	4,5 - 8	5	41 - 60	3	2	2	1	3	A	RB	
974	<i>Quercus robur</i>	277	16 - 20	8,5 - 12	9	101 a více	4	1	0	1	3	A	RB	
975	<i>Quercus robur</i>	228	16 - 20	4,5 - 8	7	101 a více	4	1	0	0	5	A		
976	<i>Aesculus hippocastanum</i>	186	11 - 15	4,5 - 8	6	61 - 100	3	2	0	0	4	B	KO	Dutina
977	<i>Quercus robur</i>	275	16 - 20	4,5 - 8	7	101 a více	4	3	0	2	3	C	K	Dutina
978	Mrtvý strom	84	6 - 10	4,5 - 8	5	-	5	5	3	4	1	A	K	Mrtvý
979	<i>Acer platanoides</i>	109	11 - 15	4,5 - 8	4,5	41 - 60	3	1	0	0	3	A		



## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
980	<i>Acer pseudoplatanus</i>	168	11 - 15	4,5 - 8	5,5	101 a více	4	2	0	0	4	A		Nádory
981	<i>Aesculus hippocastanum</i>	185	16 - 20	4,5 - 8	6	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
982	<i>Tilia cordata</i>	203	11 - 15	4,5 - 8	5	61 - 100	4	2	1	0	3	A		Nakloněný
983	<i>Fraxinus excelsior</i>	177	16 - 20	8,5 - 12	10	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
984	<i>Tilia cordata</i>	126	16 - 20	4,5 - 8	4,5	41 - 60	3	2	1	0	4	A		
985	<i>Fraxinus excelsior</i>	200	16 - 20	8,5 - 12	10	101 a více	4	1	0	0	5	A		
986	<i>Pinus strobus</i>	232	16 - 20	4,5 - 8	7	61 - 100	4	1	0	0	4	A	RB	
987	<i>Crataegus monogyna</i>	196	6 - 10	4,5 - 8	6,5	101 a více	3	3	1	0	3	B	KO/IV	Čtyřkmen, krut, prastlina
988	<i>Malus domestica</i>	43	0 - 5	0 - 4	2,5	21 - 40	2	1	0	0	3	A		
989	<i>Malus domestica</i>	35	6 - 10	0 - 4	2	21 - 40	2	1	0	0	5	A		
990	<i>Malus domestica</i>	38	6 - 10	0 - 4	2,5	21 - 40	2	1	0	0	5	A		
991	<i>Fraxinus excelsior</i>	89	6 - 10	4,5 - 8	7	41 - 60	3	1	0	0	5	A		
992	<i>Malus domestica</i>	44	0 - 5	0 - 4	2,5	21 - 40	3	2	0	0	4	A		Dvojkmen, tlaková vidlice
993	<i>Celtis occidentalis</i>	332	6 - 10	8,5 - 12	9,5	101 a více	4	3	0	0	3	A	RB	Dvojkmen, nádor
994	<i>Robinia pseudoacacia</i>	125/70/92	16 - 20	8,5 - 12	9	21 - 40	3	2	0	1	3	A	KO/IV	Trojkmén, kořen dutina
995	<i>Acer platanoides</i>	229	16 - 20	4,5 - 8	8	101 a více	4	2	0	0	3	A		Trojkmén
996	<i>Robinia pseudoacacia</i>	170	16 - 20	4,5 - 8	5	41 - 60	4	2	1	0	4	A		
997	<i>Acer platanoides</i>	269	16 - 20	8,5 - 12	9	101 a více	4	1	0	0	4	A		Krut, tlaková vidlice
998	<i>Aesculus hippocastanum</i>	216	16 - 20	4,5 - 8	8	61 - 100	4	2	1	0	3	A		Trojkmén
999	<i>Aesculus hippocastanum</i>	105	11 - 15	0 - 4	4	41 - 60	3	1	0	0	4	A		
1000	<i>Tilia cordata</i>	92	11 - 15	0 - 4	3,5	41 - 60	3	1	1	0	5	A		
1001	<i>Tilia cordata</i>	93	11 - 15	0 - 4	3	41 - 60	3	1	0	0	5	A		
1002	<i>Ulmus minor</i>	373	16 - 20	8,5 - 12	9	101 a více	4	3	1	2	3	B	K	Dutiny
1003	<i>Carpinus betulus</i>	133	6 - 10	4,5 - 8	6	61 - 100	4	2	0	0	3	A		
1004	<i>Aesculus hippocastanum</i>	129	11 - 15	0 - 4	3,5	41 - 60	3	2	1	0	4	A		
1005	<i>Acer pseudoplatanus</i>	105	11 - 15	0 - 4	3	61 - 100	3	1	0	0	3	A		
1006	<i>Tilia cordata</i>	110	6 - 10	0 - 4	3,5	41 - 60	3	1	0	0	4	A		
1007	<i>Fraxinus excelsior</i>	237	16 - 20	4,5 - 8	6	101 a více	4	1	0	1	4	A	RB	

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
1008	<i>Carpinus betulus</i>	132	11 - 15	4,5 - 8	7	61 - 100	3	1	1	0	3	A		
1009	<i>Fraxinus excelsior</i>	167	11 - 15	4,5 - 8	7	61 - 100	4	1	1	1	4	A	RB	
1010	<i>Aesculus hippocastanum</i>	237	16 - 20	4,5 - 8	7	101 a více	4	1	0	0	5	A		
1011	<i>Gleditsia triacanthos</i>	279	11 - 15	8,5 - 12	9	101 a více	3	2	0	1	3	A	v budoucnu IV	Dvojkmen
1012	<i>Tilia cordata</i>	143/152/128/122/138/183/90	16 - 20	8,5 - 12	12	61 - 100	4	2	0	0	3	A	KO	Sedmikmen
1013	<i>Carpinus betulus</i>	9/9	0 - 5	0 - 4	0,5	0 - 10	2	2	0	0	4	A		Dvojkmen
1014	<i>Betula pendula</i> 'Dalecarlica'	10	0 - 5	0 - 4	1,5	0 - 10	2	1	0	0	4	A		
1015	<i>Quercus rubra</i>	2	0 - 5	0 - 4	0,1	0 - 10	1	1	0	0	3	A		
1016	<i>Carpinus betulus</i>	14/17/11	0 - 5	0 - 4	1,5	0 - 10	2	1	0	0	4	A		Trojkmén
1017	<i>Tsuga canadensis</i>	10	0 - 5	0 - 4	1,5	0 - 10	2	2	0	0	5	A		Dvojkmen
1018	<i>Fraxinus excelsior</i>	244	16 - 20	8,5 - 12	10	101 a více	4	1	1	1	5	A	RB	
1019	<i>Fagus sylvatica</i>	188/152/43/124/77	16 - 20	8,5 - 12	12	61 - 100	4	2	0	0	3	A	KO	Pětikmen
1020	<i>Pinus strobus</i>	119	16 - 20	4,5 - 8	5	41 - 60	4	1	0	0	5	A		
1021	<i>Pinus nigra</i>	86	11 - 15	0 - 4	2	61 - 100	3	2	1	0	4	A		
1022	<i>Taxus baccata</i>	76/61	6 - 10	4,5 - 8	7	61 - 100	3	1	0	0	3	A		Dvojkmen
1023	<i>Pinus strobus</i>	119	16 - 20	4,5 - 8	5	41 - 60	4	1	0	0	5	A		
1024	<i>Pinus strobus</i>	229	16 - 20	8,5 - 12	9	61 - 100	4	2	0	0	3	A		
1025	<i>Pinus nigra</i>	141	16 - 20	4,5 - 8	5	101 a více	4	2	1	0	4	A		
1026	<i>Pinus nigra</i>	118	16 - 20	0 - 4	4	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
1027	<i>Pinus strobus</i>	97	16 - 20	0 - 4	3	21 - 40	4	2	0	0	5	A		
1028	<i>Pinus nigra</i>	167	11 - 15	4,5 - 8	6	101 a více	4	1	0	1	4	A	RB	
1029	<i>Tsuga canadensis</i>	18	0 - 5	0 - 4	2	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
1030	<i>Tsuga canadensis</i>	29	0 - 5	0 - 4	3	21 - 40	2	1	0	0	4	A		
1031	<i>Tsuga canadensis</i>	13/17	0 - 5	0 - 4	3	11 - 20	2	2	0	0	3	A		Dvojkmen
1032	<i>Pinus nigra</i>	38	6 - 10	0 - 4	2,5	21 - 40	2	2	0	0	3	A		
1033	<i>Pinus nigra</i>	52	6 - 10	4,5 - 8	5	21 - 40	2	1	0	0	5	A		
1034	<i>Pinus nigra</i>	24	0 - 5	0 - 4	1,5	11 - 20	2	1	0	2	2	A		
1035	<i>Tilia cordata</i>	166	16 - 20	4,5 - 8	7	61 - 100	4	1	0	0	4	A		

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
1036	<i>Quercus rubra</i>	267	16 - 20	8,5 - 12	10	101 a více	4	1	0	1	3	A	RB	Dvojkmen
1037	<i>Aesculus hippocastanum</i>	295	11 - 15	4,5 - 8	5	101 a více	5	3	1	3	1	A	K	
1038	<i>Aesculus hippocastanum</i>	314	16 - 20	8,5 - 12	10	101 a více	4	1	0	0	4	A		Dvojkmen
1039	<i>Aesculus hippocastanum</i>	229	16 - 20	8,5 - 12	10	61 - 100	4	2	0	0	4	A		Dvojkmen, tlaková vidlice
1040	<i>Aesculus hippocastanum</i>	192	16 - 20	4,5 - 8	6	61 - 100	4	2	0	0	4	A		Nádory
1041	<i>Abies concolor</i>	28	6 - 10	0 - 4	3	11 - 20	2	2	0	0	4	A		
1042	<i>Abies grandis</i>	30	6 - 10	0 - 4	2,5	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
1043	<i>Abies concolor</i>	28	6 - 10	0 - 4	2	11 - 20	2	2	0	0	5	A		
1044	<i>Abies concolor</i>	55	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	2	1	0	0	5	A		
1045	<i>Abies grandis</i>	50	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	2	1	0	0	4	A		
1046	<i>Abies concolor</i>	55	11 - 15	4,5 - 8	5	21 - 40	2	1	0	0	4	A		
1047	<i>Abies grandis</i>	43	6 - 10	0 - 4	3,5	21 - 40	2	1	0	0	4	A		
1048	<i>Abies grandis</i>	59	11 - 15	4,5 - 8	5	21 - 40	2	1	0	0	5	A		
1049	<i>Abies grandis</i>	36	6 - 10	0 - 4	2	21 - 40	2	1	0	0	3	A		
1050	<i>Abies grandis</i>	33	6 - 10	0 - 4	2	11 - 20	2	2	0	0	5	A		
1051	<i>Aesculus hippocastanum</i>	267	16 - 20	4,5 - 8	6	101 a více	4	2	0	0	4	A		Nádory
1052	<i>Aesculus hippocastanum</i>	213	16 - 20	4,5 - 8	8	61 - 100	4	1	0	1	4	A	RB	
1053	<i>Picea abies</i>	145	11 - 15	4,5 - 8	6	21 - 40	4	1	0	0	5	A		
1054	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	34	6 - 10	0 - 4	1,5	11 - 20	3	1	0	0	5	A		
1055	<i>Ginkgo biloba</i>	24	6 - 10	0 - 4	2	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
1056	<i>Ginkgo biloba</i>	14	0 - 5	0 - 4	2	0 - 10	2	1	0	0	5	A		
1057	<i>Quercus rubra</i>	179	16 - 20	8,5 - 12	12	61 - 100	4	1	0	1	4	A	RB	
1058	<i>Pinus strobus</i>	218	16 - 20	8,5 - 12	12	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
1059	<i>Pinus nigra</i>	139	16 - 20	4,5 - 8	6	101 a více	3	2	0	0	4	A		
1060	<i>Tilia platyphyllos</i>	198	6 - 10	4,5 - 8	6	101 a více	4	2	0	0	3	A		
1061	<i>Fagus sylvatica</i> 'Atroponicea'	406	11 - 15	12,5 - 16	14	101 a více	4	3	0	3	2	A	K	
1062	<i>Fagus sylvatica</i> 'Atroponicea'	3	0 - 5	0 - 4	0,1	0 - 10	1	2	1	0	3	A		
1063	<i>Populus simonii</i>	193	16 - 20	8,5 - 12	9	41 - 60	4	1	1	1	5	A	RB	

### Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
1064	<i>Quercus robur</i>	169	16 - 20	8,5 - 12	9	61 - 100	4	1	0	0	3	A		Srůst s 1065
1065	<i>Celtis occidentalis</i>	51/40	6 - 10	0 - 4	1	11 - 20	2	3	2	1	1	C	K	Dvojkmen
1066	<i>Celtis occidentalis</i>	187	11 - 15	4,5 - 8	8	61 - 100	4	3	0	2	2	C	K	Dutina
1067	<i>Celtis occidentalis</i>	254	16 - 20	8,5 - 12	10	101 a více	4	2	0	1	3	A	RB	Tlaková vidlice
1068	<i>Fagus sylvatica</i> 'Atroponicea'	220	16 - 20	8,5 - 12	10	101 a více	4	1	0	0	4	A		
1069	<i>Carpinus betulus</i>	113/130/94/67/79	11 - 15	8,5 - 12	12	61 - 100	4	3	1	2	2	B	KO/RB	Pětikmen, prasklina
1070	<i>Paulownia tomentosa</i>	53	11 - 15	0 - 4	4	21 - 40	3	1	0	0	4	A		
1071	<i>Quercus robur</i>	0,5	0 - 5	0 - 4	0,1	0 - 10	1	1	0	0	3	A		
1072	<i>Quercus robur</i>	403	16 - 20	8,5 - 12	10	101 a více	4	1	1	0	5	A		
1073	<i>Morus alba</i>	8	0 - 5	0 - 4	1,5	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
1074	<i>Carpinus betulus</i>	95/113	11 - 15	4,5 - 8	7	61 - 100	1	2	1	1	3	A	KO	Dvojkmen
1075	<i>Carpinus betulus</i>	123/219	16 - 20	8,5 - 12	10	101 a více	1	2	0	0	3	A	KO	Dvojkmen
1076	<i>Fraxinus excelsior</i> 'Monophylla'	161	16 - 20	4,5 - 8	6	61 - 100	1	2	0	1	4	A	RB	Nádory
1077	<i>Aesculus hippocastanum</i>	229	16 - 20	0 - 4	4	61 - 100	5	5	3	2	1	C	K	
1078	<i>Aesculus hippocastanum</i>	196	16 - 20	4,5 - 8	6	61 - 100	4	2	0	0	4	A		Nádory
1079	<i>Aesculus hippocastanum</i>	184	16 - 20	4,5 - 8	8	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
1080	<i>Abies concolor</i>	4	0 - 5	0 - 4	0,4	0 - 10	1	1	0	0	3	A		
1081	<i>Abies concolor</i>	4	0 - 5	0 - 4	0,5	0 - 10	1	1	0	0	3	A		
1082	<i>Picea pungens</i>	163	16 - 20	4,5 - 8	6	21 - 40	4	2	0	0	4	A		
1083	<i>Picea abies</i>	197	21 - 25	4,5 - 8	7	41 - 60	4	2	0	0	4	A		
1084	<i>Picea abies</i>	172	21 - 25	4,5 - 8	6	21 - 40	4	2	0	0	4	A		
1085	<i>Carpinus betulus</i>	209	21 - 25	8,5 - 12	10	101 a více	4	2	0	0	4	A		
1086	<i>Aesculus hippocastanum</i>	211	11 - 15	4,5 - 8	7	61 - 100	4	2	0	0	3	A		
1087	<i>Aesculus hippocastanum</i>	217	16 - 20	4,5 - 8	6	61 - 100	4	1	0	0	4	A		
1088	<i>Larix decidua</i>	45	6 - 10	4,5 - 8	6	11 - 20	3	1	0	0	5	A		
1089	<i>Larix decidua</i>	45	11 - 15	0 - 4	4	11 - 20	3	1	0	0	5	A		
1090	<i>Picea omorica</i>	70	11 - 15	4,5 - 8	6	11 - 20	3	1	0	0	5	A		
1091	<i>Picea omorica</i>	66	11 - 15	4,5 - 8	5	11 - 20	3	1	0	0	5	A		

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
1092	<i>Picea omorica</i>	61	11 - 15	4,5 - 8	6	11 - 20	3	1	0	0	5	A		
1093	<i>Celtis occidentalis</i>	65	6 - 10	8,5 - 12	10	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1094	<i>Larix decidua</i>	27	6 - 10	0 - 4	1	11 - 20	2	2	0	0	5	A		
1095	<i>Aesculus hippocastanum</i>	184	11 - 15	8,5 - 12	10	61 - 100	4	2	0	0	3	A		Nádory
1096	<i>Celtis occidentalis</i>	172	16 - 20	8,5 - 12	12	61 - 100	4	1	0	0	3	A		
1097	<i>Quercus robur</i>	434	16 - 20	12,5 - 16	13	101 a více	4	3	1	1	3	A	KO	Dutiny
1098	<i>Aesculus hippocastanum</i>	248	6 - 10	0 - 4	3	101 a více	5	5	3	2	1	C	KO	Ponechat trozo
1099	<i>Quercus robur</i>	2	0 - 5	0 - 4	0,1	0 - 10	1	1	0	0	3	A		
1100	<i>Aesculus hippocastanum</i>	261	11 - 15	4,5 - 8	6	101 a více	5	3	1	2	2	C	K	
1101	<i>Quercus robur</i>	342	16 - 20	12,5 - 16	14	101 a více	4	1	0	1	4	A	RB	
1102	<i>Paulownia tomentosa</i>	19	0 - 5	0 - 4	1,5	0 - 10	2	1	0	0	5	A		
1103	<i>Paulownia tomentosa</i>	18	0 - 5	0 - 4	1,5	0 - 10	2	1	0	0	5	A		
1104	<i>Catalpa bignonioides</i>	196	11 - 15	8,5 - 12	12	61 - 100	4	3	1	2	2	A	RL	
1105	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	69	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1106	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	114	16 - 20	0 - 4	3	41 - 60	4	2	0	0	4	A		
1107	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	106	11 - 15	0 - 4	3	41 - 60	3	2	0	1	3	A	RB	
1108	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	81	11 - 15	0 - 4	4	41 - 60	3	1	0	0	5	A		
1109	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	73	11 - 15	0 - 4	3	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1110	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	140	16 - 20	4,5 - 8	5	61 - 100	4	2	0	0	4	A		
1111	<i>Morus alba</i>	8	0 - 5	0 - 4	2	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
1112	<i>Euonymus europaeus</i>	3	0 - 5	0 - 4	0,2	0 - 10	3	1	0	0	3	A		
1113	<i>Quercus robur</i>	201	21 - 25	8,5 - 12	12	61 - 100	4	1	0	1	3	A	RB	
1114	<i>Quercus robur</i>	125/199	21 - 25	12,5 - 16	15	61 - 100	4	1	0	0	3	A		Dvojkmen
1115	<i>Pinus strobus</i>	208	21 - 25	8,5 - 12	12	61 - 100	4	2	0	1	4	A	RB	
1116	<i>Pinus strobus</i>	251	26 a více	8,5 - 12	10	101 a více	4	1	0	0	3	A		Nakloněný
1117	<i>Acer tataricum</i>	216	11 - 15	12,5 - 16	13	101 a více	4	3	0	2	2	C	K	Dutina, nakloněný
1118	<i>Picea abies</i>	101	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	4	A		
1119	<i>Paulownia tomentosa</i>	34	6 - 10	0 - 4	4	11 - 20	3	1	0	0	5	A		

### Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
1120	<i>Paulownia tomentosa</i>	35	6 - 10	4,5 - 8	5	11 - 20	3	1	0	0	3	A		
1121	<i>Picea pungens</i>	93	16 - 20	4,5 - 8	6	11 - 20	3	2	0	0	5	A		
1122	<i>Tilia platyphyllos</i>	293	16 - 20	12,5 - 16	15	101 a více	4	1	0	0	5	A		
1123	<i>Quercus robur</i>	521	21 - 25	16,5 - 20	20	101 a více	4	1	0	0	5	A	RB	
1124	<i>Picea abies</i>	252	26 a více	4,5 - 8	8	41 - 60	4	1	0	0	4	A		Dvojkmen
1125	<i>Celtis occidentalis</i>	159	11 - 15	8,5 - 12	9	61 - 100	4	2	0	2	3	A	RB	
1126	<i>Acer tataricum</i>	142	11 - 15	8,5 - 12	9	61 - 100	3	2	0	1	3	A		Dutina
1127	<i>Quercus robur</i>	381	21 - 25	16,5 - 20	17	101 a více	4	2	1	2	3	A	RB	
1128	<i>Gleditsia triacanthos</i>	296	26 a více	8,5 - 12	10	101 a více	5	3	0	2	2	C	K	Dutiny
1129	<i>Quercus robur</i>	4	0 - 5	0 - 4	0,1	0 - 10	1	1	0	0	3	A		
1130	<i>Buxus sempervirens</i>	21/14/7/17	0 - 5	0 - 4	4	11 - 20	2	2	0	0	3	A		Čtyřkmen
1131	<i>Quercus robur</i>	495	16 - 20	16,5 - 20	18	101 a více	4	2	1	1	4	A	RB	
1132	<i>Acer pseudoplatanus</i>	80	6 - 10	8,5 - 12	10	41 - 60	3	1	0	2	3	A	KO	
1133	<i>Tilia platyphyllos</i>	191	16 - 20	8,5 - 12	10	101 a více	4	1	0	0	5	A		
1134	<i>Quercus robur</i>	3	0 - 5	0 - 4	0,2	0 - 10	1	1	0	0	3	A		
1135	<i>Sorbus aria</i>	4	0 - 5	0 - 4	0,5	0 - 10	2	1	0	0	5	A		
1136	<i>Picea omorica</i>	116	21 - 25	4,5 - 8	7	21 - 40	4	2	0	0	5	A		
1137	<i>Celtis occidentalis</i>	213	11 - 15	12,5 - 16	13	61 - 100	4	2	0	2	3	A	RB	
1138	<i>Aesculus hippocastanum</i>	37	6 - 10	0 - 4	4	11 - 20	3	1	0	0	4	A		
1139	<i>Aesculus hippocastanum</i>	48	6 - 10	0 - 4	4	11 - 20	3	1	0	0	4	A		
1140	<i>Aesculus hippocastanum</i>	53	6 - 10	4,5 - 8	5	11 - 20	3	1	0	0	5	A		
1141	<i>Aesculus hippocastanum</i>	34	6 - 10	4,5 - 8	5	11 - 20	3	1	0	0	5	A		
1142	<i>Tilia cordata</i>	156	16 - 20	4,5 - 8	8	61 - 100	4	2	0	0	4	A		
1143	<i>Fraxinus excelsior</i> 'Monophylla'	134	11 - 15	0 - 4	4	61 - 100	3	2	1	1	3	A	RB	
1144	<i>Picea pungens</i>	46	6 - 10	0 - 4	3	0 - 10	2	2	0	0	4	A		
1145	<i>Picea pungens</i>	61	6 - 10	0 - 4	4	11 - 20	3	2	0	0	4	A		
1146	<i>Juglans nigra</i>	339	21 - 25	16,5 - 20	18	101 a více	4	2	1	1	4	A	RB	
1147	<i>Picea abies</i>	204	26 a více	8,5 - 12	10	41 - 60	4	1	0	0	5	A		

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
1148	<i>Acer pseudoplatanus</i>	155	21 - 25	4,5 - 8	6	101 a více	4	1	1	0	3	A		Nakloněný
1149	<i>Acer pseudoplatanus</i>	137	16 - 20	8,5 - 12	12	61 - 100	4	1	0	1	3	A	RB	Nakloněný
1150	<i>Aesculus hippocastanum</i>	81/86/204	21 - 25	8,5 - 12	11	61 - 100	4	1	0	0	3	A		Trojkmén
1151	<i>Aesculus hippocastanum</i>	187	21 - 25	4,5 - 8	6	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
1152	<i>Carpinus betulus</i>	70/211	16 - 20	12,5 - 16	14	101 a více	4	2	0	0	3	A		Dvojkmen
1153	<i>Tilia cordata</i>	167	21 - 25	8,5 - 12	10	61 - 100	4	1	1	0	3	A		
1154	<i>Fraxinus excelsior</i>	323	26 a více	12,5 - 16	16	101 a více	4	1	0	0	5	A		
1155	<i>Quercus robur</i>	302	21 - 25	12,5 - 16	13	101 a více	4	1	0	0	4	A		
1156	<i>Picea pungens</i>	110	21 - 25	4,5 - 8	5	21 - 40	3	2	0	0	5	A		
1157	<i>Quercus robur</i>	471	21 - 25	16,5 - 20	17	101 a více	4	3	0	1	3	A	KO	
1158	<i>Platanus x acerifolia</i>	246	26 a více	24,4 - 28	26	61 - 100	4	1	0	0	3	A		
1159	<i>Carpinus betulus</i>	104	16 - 20	8,5 - 12	10	61 - 100	3	1	0	0	4	A		
1160	<i>Carpinus betulus</i>	132	16 - 20	8,5 - 12	12	61 - 100	4	1	0	1	3	A	RB	
1161	<i>Carpinus betulus</i>	111	16 - 20	8,5 - 12	10	61 - 100	3	1	0	0	5	A		
1162	<i>Pinus sylvestris</i>	146	26 a více	4,5 - 8	8	101 a více	4	1	0	0	5	A		
1163	<i>Carpinus betulus</i>	141	16 - 20	4,5 - 8	8	61 - 100	4	1	0	0	3	A		Nakloněný
1164	<i>Pinus sylvestris</i>	172	26 a více	8,5 - 12	9	101 a více	4	1	0	0	5	A		
1165	<i>Tilia cordata</i>	65	11 - 15	4,5 - 8	5	21 - 40	2	1	0	0	3	A		
1166	<i>Carpinus betulus</i>	137	16 - 20	4,5 - 8	7	61 - 100	4	1	0	0	3	A		
1167	<i>Carpinus betulus</i>	113	16 - 20	4,5 - 8	8	61 - 100	3	1	0	0	4	A		
1168	<i>Pinus sylvestris</i>	175	21 - 25	8,5 - 12	10	101 a více	4	1	0	1	3	A	RB	
1169	<i>Fagus sylvatica</i>	16	6 - 10	0 - 4	3	0 - 10	2	1	0	0	4	A		
1170	<i>Picea pungens</i>	56	6 - 10	0 - 4	3	11 - 20	3	2	0	0	4	A		
1171	<i>Picea pungens</i>	81	11 - 15	4,5 - 8	5	11 - 20	3	1	0	0	5	A		
1172	<i>Celtis occidentalis</i>	277	16 - 20	12,5 - 16	16	101 a více	4	3	0	1	3	A		Dutina, nádor, tlaková vidlice
1173	<i>Celtis occidentalis</i>	150	11 - 15	8,5 - 12	10	61 - 100	4	1	0	0	4	A		
1174	<i>Celtis occidentalis</i>	151	11 - 15	4,5 - 8	8	61 - 100	4	1	1	1	4	A	RB	
1175	<i>Quercus robur</i>	405	16 - 20	4,5 - 8	8	101 a více	4	3	2	1	3	A	RL	

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
1176	<i>Quercus robur</i>	4	0 - 5	0 - 4	0,2	0 - 10	1	1	0	0	3	A		
1177	<i>Fraxinus excelsior</i>	79/212/62	16 - 20	8,5 - 12	11	61 - 100	3	1	0	0	3	A		Čtyřkmen
1178	<i>Quercus robur</i>	408	21 - 25	16,5 - 20	17	101 a více	4	1	0	0	4	A		
1179	<i>Cercis siliquastrum</i>	36	0 - 5	0 - 4	2,5	21 - 40	3	2	0	0	4	A		
1180	<i>Cercis siliquastrum</i>	34	0 - 5	0 - 4	3	21 - 40	3	1	0	0	4	A		
1181	<i>Fraxinus excelsior</i>	158	16 - 20	4,5 - 8	8	61 - 100	4	1	0	0	4	A		
1182	<i>Acer pseudoplatanus</i>	115	16 - 20	4,5 - 8	6	61 - 100	3	1	0	0	5	A		
1183	<i>Quercus robur</i>	2	0 - 5	0 - 4	0,2	0 - 10	1	1	0	0	3	A		
1184	<i>Betula pendula</i>	8	0 - 5	0 - 4	1	0 - 10	2	1	0	0	5	A		
1185	<i>Acer pseudoplatanus</i>	40/75/70	11 - 15	8,5 - 12	10	21 - 40	3	1	0	0	3	A		Trojkmén
1186	<i>Acer pseudoplatanus</i>	86	11 - 15	4,5 - 8	8	41 - 60	3	1	0	0	4	A		
1187	<i>Acer pseudoplatanus</i>	126	16 - 20	8,5 - 12	9	61 - 100	4	1	0	0	3	A		
1188	<i>Acer pseudoplatanus</i>	2	0 - 5	0 - 4	0,2	0 - 10	1	1	0	0	3	A		
1189	<i>Betula pendula</i>	5	0 - 5	0 - 4	0,5	0 - 10	2	1	0	0	5	A		
1190	<i>Celtis occidentalis</i>	266	16 - 20	16,5 - 20	17	101 a více	4	1	0	1	4	A	RB	
1191	<i>Picea abies</i>	167	21 - 25	4,5 - 8	8	21 - 40	4	1	0	0	5	A		
1192	<i>Picea abies</i>	46	11 - 15	4,5 - 8	6	0 - 10	3	1	0	0	5	A		
1193	<i>Picea abies</i>	87	16 - 20	4,5 - 8	8	11 - 20	3	1	0	0	5	A		
1194	<i>Gleditsia triacanthos</i>	256	21 - 25	12,5 - 16	15	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
1195	<i>Aesculus hippocastanum</i>	119	11 - 15	4,5 - 8	5	41 - 60	3	1	0	0	4	A		
1196	<i>Aesculus hippocastanum</i>	97/151	11 - 15	8,5 - 12	10	41 - 60	4	1	0	0	3	A		Dvojkmen
1197	<i>Acer campestre</i>	122/117/204	16 - 20	8,5 - 12	10	101 a více	4	2	0	1	3	A		Čtyřkmen
1198	<i>Tilia cordata</i>	202/181	21 - 25	16,5 - 20	18	61 - 100	4	2	1	1	3	A	RB	Dvojkmen, tlaková vidlice
1199	<i>Taxus baccata</i>	10	0 - 5	0 - 4	1	0 - 10	2	1	0	0	5	A		
1200	<i>Quercus robur</i>	362	21 - 25	16,5 - 20	17	101 a více	4	2	0	0	4	A		Nádory
1201	<i>Carpinus betulus</i>	211	16 - 20	8,5 - 12	12	101 a více	3	1	0	0	4	A		
1202	<i>Acer campestre</i>	180	16 - 20	12,5 - 16	15	101 a více	3	2	0	1	3	A	RB	
1203	<i>Carpinus betulus</i>	172	16 - 20	8,5 - 12	9	101 a více	4	2	1	2	2	C	K	



## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
1204	<i>Tilia cordata</i>	145	21 - 25	8,5 - 12	12	61 - 100	4	2	0	0	3	A		
1205	<i>Picea abies</i>	218	26 a více	8,5 - 12	9	41 - 60	4	1	0	0	5	A		
1206	<i>Larix decidua</i>	12	0 - 5	0 - 4	1	0 - 10	3	1	0	0	5	A		
1207	<i>Larix decidua</i>	34	6 - 10	4,5 - 8	6	11 - 20	3	1	0	0	5	A		
1208	<i>Larix decidua</i>	23	6 - 10	0 - 4	4	0 - 10	3	1	0	0	5	A		
1209	<i>Pinus nigra</i>	38	6 - 10	0 - 4	4	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1210	<i>Carpinus betulus</i>	267	26 a více	12,5 - 16	15	101 a více	4	1	0	0	4	A		
1211	<i>Carpinus betulus</i>	165	16 - 20	8,5 - 12	12	101 a více	4	1	0	0	4	A		
1212	<i>Acer campestre</i>	143	16 - 20	12,5 - 16	13	61 - 100	3	1	0	1	3	A	RB	
1213	<i>Fraxinus excelsior</i>	177	26 a více	16,5 - 20	20	61 - 100	4	1	0	1	5	A	RB	
1214	<i>Acer pseudoplatanus</i>	142	16 - 20	12,5 - 16	13	61 - 100	3	1	0	0	4	A		
1215	<i>Celtis occidentalis</i>	179	16 - 20	8,5 - 12	9	61 - 100	4	2	0	1	4	A	RB	Dutina
1216	<i>Quercus robur</i>	335	21 - 25	16,5 - 20	20	101 a více	4	1	0	2	5	A	RB	
1217	<i>Ginkgo biloba</i>	131	11 - 15	8,5 - 12	11	61 - 100	3	1	0	0	4	A	v budoucnu IV	Dvojkmen
1218	<i>Quercus robur</i>	3	0 - 5	0 - 4	0,1	0 - 10	1	1	0	0	3	A		
1219	<i>Pinus strobus</i>	172	26 a více	8,5 - 12	10	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
1220	<i>Pinus strobus</i>	185	26 a více	8,5 - 12	10	61 - 100	4	1	0	0	3	A		
1221	<i>Acer pseudoplatanus</i>	123	11 - 15	4,5 - 8	7	61 - 100	3	1	0	0	3	A		
1222	<i>Acer pseudoplatanus</i>	83	11 - 15	4,5 - 8	7	41 - 60	3	2	0	1	3	B	KO	Dutina na bázi
1223	<i>Fraxinus excelsior</i>	151	16 - 20	8,5 - 12	12	61 - 100	4	1	0	0	4	A		
1224	<i>Alnus incana</i>	27/35/43/35/32	6 - 10	4,5 - 8	6	11 - 20	2	3	0	1	2	C	K	Pětikmen
1225	<i>Fraxinus excelsior</i>	129/131	16 - 20	8,5 - 12	10	61 - 100	4	1	1	1	3	A	IV	Dvojkmen
1226	<i>Acer campestre</i>	107	11 - 15	4,5 - 8	7	41 - 60	3	1	0	0	3	A		
1227	<i>Fraxinus excelsior</i>	152	16 - 20	12,5 - 16	13	61 - 100	4	1	0	0	4	A		
1228	<i>Picea abies</i>	144	21 - 25	4,5 - 8	8	21 - 40	4	1	0	0	5	A		
1229	<i>Picea abies</i>	181	21 - 25	8,5 - 12	10	21 - 40	4	1	0	0	5	A		
1230	<i>Gleditsia triacanthos</i>	245	21 - 25	12,5 - 16	16	61 - 100	4	2	0	0	5	A		
1231	<i>Fraxinus excelsior</i>	192	26 a více	16,5 - 20	20	101 a více	4	1	0	1	4	A	RB	

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
1232	<i>Carpinus betulus</i>	106	16 - 20	4,5 - 8	6	61 - 100	4	1	0	0	4	A		
1233	<i>Carpinus betulus</i>	105	16 - 20	4,5 - 8	7	61 - 100	3	1	0	0	4	A		
1234	<i>Carpinus betulus</i>	132	16 - 20	8,5 - 12	10	61 - 100	4	1	0	0	3	A		Dvojkmen
1235	<i>Tilia cordata</i>	112	16 - 20	4,5 - 8	7	41 - 60	3	1	0	0	4	A		
1236	<i>Carpinus betulus</i>	90/85/50/152	16 - 20	8,5 - 12	10	41 - 60	3	2	0	0	3	B	KO	Čtyřkmen
1237	<i>Carpinus betulus</i>	167	16 - 20	12,5 - 16	14	101 a více	4	1	0	0	3	A		
1238	<i>Ulmus minor</i>	44	6 - 10	4,5 - 8	6	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
1239	<i>Ulmus minor</i>	48	6 - 10	4,5 - 8	6	11 - 20	2	1	1	0	4	A		
1240	<i>Pinus nigra</i>	205	26 a více	8,5 - 12	10	101 a více	4	1	0	1	5	A	RB	
1241	<i>Fraxinus excelsior</i>	315	26 a více	24,4 - 28	25	101 a více	4	1	0	1	3	A	RB	Srostlý s 1242
1242	<i>Pinus nigra</i>	148	21 - 25	4,5 - 8	8	101 a více	4	1	0	1	3	A	RB	
1243	<i>Sorbus aria</i>	38	6 - 10	4,5 - 8	5	21 - 40	2	1	0	0	5	A		
1244	<i>Sorbus aria</i>	46	6 - 10	4,5 - 8	5	21 - 40	2	1	0	0	5	A		
1245	<i>Fagus sylvatica</i> 'Atroponicea'	41	6 - 10	4,5 - 8	5	11 - 20	2	1	0	0	4	A		
1246	<i>Carpinus betulus</i>	120/61/198/126/230	16 - 20	24,4 - 28	25	101 a více	4	3	0	1	2	C	K	Pětikmen
1247	<i>Quercus robur</i>	498	26 a více	12,5 - 16	14	101 a více	4	1	1	1	5	A	RB	
1248	<i>Quercus robur</i>	40	6 - 10	4,5 - 8	5	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
1249	<i>Picea abies</i>	255	26 a více	8,5 - 12	11	41 - 60	4	1	0	0	5	A		
1250	<i>Celtis occidentalis</i>	162	16 - 20	8,5 - 12	11	61 - 100	4	1	0	0	3	A		
1251	<i>Quercus robur</i>	246	26 a více	12,5 - 16	16	101 a více	4	1	0	0	3	A	RB	
1252	<i>Quercus robur</i>	234	21 - 25	12,5 - 16	13	101 a více	4	1	0	1	4	A	RB	
1253	<i>Quercus robur</i>	321	26 a více	12,5 - 16	16	101 a více	4	2	0	0	5	A		
1254	<i>Aesculus hippocastanum</i>	200	21 - 25	8,5 - 12	10	61 - 100	4	1	0	0	4	A		
1255	<i>Carpinus betulus</i>	159	16 - 20	8,5 - 12	11	101 a více	4	1	0	0	3	A		
1256	<i>Aesculus hippocastanum</i>	165	16 - 20	4,5 - 8	6	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
1257	<i>Aesculus hippocastanum</i>	201	16 - 20	12,5 - 16	13	61 - 100	4	2	1	0	3	A		Nádory
1258	<i>Platanus x acerifolia</i>	286	21 - 25	16,5 - 20	19	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
1259	<i>Abies grandis</i>	126	16 - 20	4,5 - 8	8	61 - 100	4	2	0	0	4	A	RB	

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
1260	<i>Abies grandis</i>	71	16 - 20	4,5 - 8	7	41 - 60	3	2	0	0	5	A		
1261	<i>Platanus x acerifolia</i>	230	21 - 25	16,5 - 20	20	61 - 100	4	1	0	1	3	A	RB	
1262	<i>Acer campestre</i>	151	11 - 15	8,5 - 12	10	61 - 100	4	1	0	0	4	A	RB	
1263	<i>Picea abies</i>	124	16 - 20	4,5 - 8	7	21 - 40	4	2	0	0	4	A		
1264	<i>Pinus nigra</i>	46	6 - 10	4,5 - 8	5	21 - 40	3	1	0	0	4	A		
1265	<i>Pinus ponderosa</i>	30	0 - 5	0 - 4	3	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
1266	<i>Pinus nigra</i>	58	6 - 10	4,5 - 8	5	41 - 60	2	1	0	0	4	A		
1267	<i>Pinus strobus</i>	10	0 - 5	0 - 4	1	0 - 10	2	1	0	0	5	A		
1268	<i>Pinus strobus</i>	7	0 - 5	0 - 4	1	0 - 10	2	1	0	0	5	A		
1269	<i>Pinus nigra</i>	43	6 - 10	0 - 4	4	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1270	<i>Pinus ponderosa</i>	35	6 - 10	0 - 4	0,35	21 - 40	2	2	0	0	4	A		
1271	<i>Pinus strobus</i>	11	0 - 5	0 - 4	1	0 - 10	2	1	0	0	5	A		
1272	<i>Tilia cordata</i>	81	16 - 20	4,5 - 8	8	21 - 40	3	2	0	0	3	A		
1273	<i>Aesculus hippocastanum</i>	220	21 - 25	8,5 - 12	11	61 - 100	4	1	0	0	3	A	RB	
1274	<i>Quercus robur</i>	231	21 - 25	12,5 - 16	16	101 a více	4	1	0	1	4	A	RB	
1275	<i>Acer campestre</i>	197	16 - 20	8,5 - 12	12	101 a více	4	3	0	1	3	A	RB	
1276	<i>Quercus robur</i>	267	21 - 25	12,5 - 16	13	101 a více	4	1	1	0	5	A		
1277	<i>Abies grandis</i>	131	21 - 25	4,5 - 8	6	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
1278	<i>Abies grandis</i>	124	16 - 20	8,5 - 12	10	61 - 100	4	2	0	0	5	A		
1279	<i>Fagus sylvatica</i> 'Atroponicea'	155	21 - 25	12,5 - 16	15	61 - 100	3	1	0	1	3	A	RB	
1280	<i>Quercus robur</i>	163	21 - 25	12,5 - 16	15	61 - 100	3	1	0	0	5	A		
1281	<i>Carpinus betulus</i>	172	21 - 25	12,5 - 16	16	101 a více	4	1	1	0	3	A		Dvojkmen, krut
1282	<i>Aesculus hippocastanum</i>	240	26 a více	16,5 - 20	17	101 a více	4	2	0	1	2	A	RB	Houba
1283	<i>Carpinus betulus</i>	109	21 - 25	12,5 - 16	14	61 - 100	4	1	0	0	3	A		
1284	<i>Carpinus betulus</i>	133	21 - 25	12,5 - 16	14	61 - 100	4	3	0	1	3	B	KO	
1285	<i>Aesculus hippocastanum</i>	121	21 - 25	4,5 - 8	7	41 - 60	4	2	0	0	3	A		
1286	<i>Acer pseudoplatanus</i>	255	21 - 25	16,5 - 20	20	101 a více	4	3	2	2	2	A	RL	
1287	<i>Fraxinus excelsior</i>	381	26 a více	16,5 - 20	20	101 a více	4	1	0	1	3	A	RB	

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
1288	<i>Aesculus hippocastanum</i>	145	21 - 25	0 - 4	4	41 - 60	4	2	0	0	4	A		
1289	<i>Acer campestre</i>	67/73	16 - 20	4,5 - 8	8	21 - 40	3	2	0	1	3	A		Dvojkmen
1290	<i>Carpinus betulus</i>	57	6 - 10	4,5 - 8	5	21 - 40	3	1	0	2	2	C	K	Dutina na bázi
1291	<i>Acer campestre</i>	60/180/60/29/57	16 - 20	12,5 - 16	13	61 - 100	4	1	1	0	3	A		Pětikmen
1292	<i>Acer campestre</i>	155	16 - 20	8,5 - 12	10	61 - 100	4	1	0	0	4	A		
1293	<i>Acer campestre</i>	152	21 - 25	8,5 - 12	12	61 - 100	4	2	0	0	4	A		Nádor
1294	<i>Aesculus hippocastanum</i>	187	21 - 25	8,5 - 12	10	61 - 100	4	2	0	0	3	A		
1295	<i>Platanus x acerifolia</i>	231	21 - 25	16,5 - 20	17	61 - 100	4	1	0	0	4	A		
1296	<i>Quercus rubra</i>	141	16 - 20	12,5 - 16	16	41 - 60	3	1	0	1	5	A	RB	
1297	<i>Quercus robur</i>	352	21 - 25	24,4 - 28	25	101 a více	4	2	0	1	5	A	RB	
1298	<i>Quercus robur</i>	212	21 - 25	8,5 - 12	11	101 a více	4	1	0	0	4	A		
1299	<i>Acer campestre</i>	227	16 - 20	8,5 - 12	10	101 a více	4	2	0	1	3	A	RB	Dvojkmen
1300	<i>Quercus rubra</i>	178	21 - 25	8,5 - 12	11	61 - 100	4	1	0	1	3	A	RB	
1301	<i>Quercus robur</i>	166	21 - 25	12,5 - 16	15	61 - 100	4	1	0	0	3	A		
1302	<i>Quercus robur</i>	108	16 - 20	8,5 - 12	12	41 - 60	3	1	0	0	4	A		
1303	<i>Quercus robur</i>	142	16 - 20	8,5 - 12	12	61 - 100	4	1	0	0	4	A		
1304	<i>Aesculus hippocastanum</i>	61/93/118/44	21 - 25	4,5 - 8	8	41 - 60	3	2	0	0	3	A		Čtyřkmen
1305	<i>Quercus robur</i>	231	26 a více	16,5 - 20	19	101 a více	4	2	1	2	3	A	RB	
1306	<i>Quercus robur</i>	216	21 - 25	12,5 - 16	15	101 a více	4	1	0	0	3	A		
1307	<i>Acer campestre</i>	131	21 - 25	8,5 - 12	10	61 - 100	4	2	0	0	4	A		Nádory
1308	<i>Quercus robur</i>	187	26 a více	12,5 - 16	15	61 - 100	4	1	0	1	4	A	RB	
1309	<i>Tilia cordata</i>	50	6 - 10	4,5 - 8	7	21 - 40	2	2	0	0	2	A		
1310	<i>Quercus robur</i>	314	26 a více	16,5 - 20	20	101 a více	4	1	0	2	4	A	RB	
1311	<i>Aesculus hippocastanum</i>	125	21 - 25	4,5 - 8	7	41 - 60	4	1	0	0	4	A		
1312	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	146	26 a více	4,5 - 8	7	61 - 100	4	1	0	0	4	A		
1313	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	157	26 a více	8,5 - 12	10	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
1314	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	121	26 a více	8,5 - 12	9	41 - 60	4	1	0	0	5	A		
1315	<i>Acer campestre</i>	192	21 - 25	8,5 - 12	12	101 a více	4	1	0	0	3	A		

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
1316	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	210	26 a více	16,5 - 20	20	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
1317	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	113	26 a více	4,5 - 8	6	41 - 60	3	1	0	0	5	A		
1318	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	99	26 a více	8,5 - 12	10	41 - 60	3	1	0	0	5	A		
1319	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	127	26 a více	8,5 - 12	12	41 - 60	4	1	0	0	4	A		
1320	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	108	26 a více	8,5 - 12	10	41 - 60	3	1	0	0	5	A		
1321	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	185	26 a více	12,5 - 16	14	61 - 100	4	1	0	0	4	A		
1322	<i>Carpinus betulus</i>	136	16 - 20	8,5 - 12	12	61 - 100	4	1	0	0	3	A		
1323	<i>Carpinus betulus</i>	32/151	16 - 20	12,5 - 16	13	101 a více	4	1	0	0	3	A		Dvojkmen
1324	<i>Quercus robur</i>	335	16 - 20	16,5 - 20	18	101 a více	4	1	1	2	3	A	RB	
1325	<i>Aesculus hippocastanum</i>	227	26 a více	8,5 - 12	11	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
1326	<i>Tilia cordata</i>	158	11 - 15	8,5 - 12	10	61 - 100	4	2	1	0	3	A		
1327	<i>Aesculus hippocastanum</i>	162/186/164/172	26 a více	16,5 - 20	20	61 - 100	4	2	0	0	3	A	v budoucnu IV	Čtyřkmen
1328	<i>Picea abies</i>	207	26 a více	12,5 - 16	15	41 - 60	4	1	0	1	5	A		
1329	<i>Platanus x acerifolia</i>	358	26 a více	20,5 - 24	23	101 a více	4	1	0	1	4	A	RB	
1330	<i>Acer campestre</i>	115	21 - 25	8,5 - 12	11	61 - 100	4	1	0	0	4	A		
1331	<i>Acer campestre</i>	29/34	0 - 5	4,5 - 8	6	11 - 20	2	2	0	0	3	A		Dvojkmen
1332	<i>Carpinus betulus</i>	200	26 a více	16,5 - 20	17	101 a více	4	3	0	2	2	B	KO	Dutina na bázi
1333	<i>Aesculus hippocastanum</i>	225	26 a více	12,5 - 16	15	61 - 100	4	1	0	2	3	A	RB	Dvojkmen
1334	<i>Carpinus betulus</i>	183	26 a více	16,5 - 20	18	101 a více	4	1	0	0	3	A		
1335	<i>Platanus x acerifolia</i>	304	26 a více	20,5 - 24	22	61 - 100	4	1	0	1	5	A	RB	
1336	<i>Betula pendula</i>	123	21 - 25	8,5 - 12	11	41 - 60	4	1	1	1	3	A	RB	
1337	<i>Quercus rubra</i>	110	21 - 25	12,5 - 16	15	41 - 60	3	1	0	0	3	A		
1338	<i>Picea abies</i>	225	26 a více	8,5 - 12	10	41 - 60	4	2	0	0	5	A		
1339	<i>Picea abies</i>	83	21 - 25	4,5 - 8	5	11 - 20	3	2	0	1	4	A	RB	
1340	<i>Picea abies</i>	80	21 - 25	4,5 - 8	5	11 - 20	3	2	0	0	3	A		
1341	<i>Picea abies</i>	92	21 - 25	4,5 - 8	7	11 - 20	3	2	0	1	5	A	RB	
1342	<i>Picea abies</i>	90	21 - 25	4,5 - 8	6	11 - 20	3	2	0	0	5	A		
1343	<i>Picea abies</i>	111	26 a více	4,5 - 8	8	21 - 40	4	1	0	0	5	A		

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
1344	<i>Picea abies</i>	112	21 - 25	4,5 - 8	7	21 - 40	4	2	0	0	4	A		
1345	<i>Robinia pseudoacacia</i>	8	0 - 5	0 - 4	0,2	0 - 10	5	5	3	0	1	C	K	
1346	<i>Picea abies</i>	125	26 a více	8,5 - 12	11	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1347	<i>Fagus sylvatica</i>	1,5	0 - 5	0 - 4	0,3	0 - 10	1	1	0	0	3	A		
1348	<i>Picea abies</i>	156	26 a více	8,5 - 12	12	21 - 40	4	1	0	0	5	A		
1349	<i>Picea abies</i>	117	26 a více	8,5 - 12	10	21 - 40	4	2	0	0	4	A		
1350	<i>Picea abies</i>	120	21 - 25	8,5 - 12	9	21 - 40	4	1	0	0	3	B	KO	Dutina na bázi
1351	<i>Picea abies</i>	101	21 - 25	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1352	<i>Aesculus hippocastanum</i>	162/172/184/235	21 - 25	16,5 - 20	19	61 - 100	4	1	0	0	3	A		Čtyřkmen
1353	<i>Maclura pomifera</i>	5	0 - 5	0 - 4	0,6	0 - 10	2	1	0	0	3	A		
1354	<i>Aesculus hippocastanum</i>	265	26 a více	4,5 - 8	7	101 a více	4	1	0	0	4	A		
1355	<i>Aesculus hippocastanum</i>	217	26 a více	8,5 - 12	10	61 - 100	4	1	0	0	4	A		
1356	<i>Picea abies</i>	116	26 a více	4,5 - 8	8	21 - 40	4	1	0	0	5	A		
1357	<i>Carpinus betulus</i>	152	21 - 25	16,5 - 20	20	101 a více	4	1	0	0	5	A		
1358	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	111	16 - 20	4,5 - 8	6	41 - 60	3	2	0	0	4	A		
1359	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	134	16 - 20	4,5 - 8	8	41 - 60	4	1	0	0	5	A		
1360	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	197	26 a více	8,5 - 12	11	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
1361	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	115	21 - 25	4,5 - 8	6	41 - 60	3	1	0	0	3	A		
1362	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	116	21 - 25	4,5 - 8	6	41 - 60	3	2	0	1	3	A	RB	
1363	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	91	21 - 25	0 - 4	4	21 - 40	3	2	0	0	3	A		
1364	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	124	21 - 25	4,5 - 8	8	41 - 60	4	1	0	0	5	A		
1365	<i>Picea omorica</i>	151	26 a více	4,5 - 8	8	21 - 40	4	1	0	0	5	A		
1366	<i>Quercus robur</i>	342/252	26 a více	16,5 - 20	18	101 a více	4	3	1	1	3	A	v budoucnu IV	Dvojkmen
1367	<i>Tilia cordata</i>	630	26 a více	24,4 - 28	25	101 a více	4	3	1	2	2	A	KO/RB	Sedmikmen, dutiny, měřeno v 1 m
1368	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	125	26 a více	4,5 - 8	7	41 - 60	3	1	0	1	3	A	RB	
1369	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	144	26 a více	4,5 - 8	8	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
1370	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	142	26 a více	8,5 - 12	10	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
1371	<i>Picea omorica</i>	93	21 - 25	0 - 4	3	11 - 20	3	1	0	0	5	A		

### Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
1372	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	151	26 a více	4,5 - 8	7	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
1373	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	100	21 - 25	4,5 - 8	7	41 - 60	3	2	0	0	4	A		
1374	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	100	16 - 20	4,5 - 8	7	41 - 60	3	2	0	0	3	A		
1375	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	145	26 a více	4,5 - 8	6	61 - 100	4	1	0	0	3	A		
1376	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	144	26 a více	8,5 - 12	9	61 - 100	4	1	0	0	4	A		
1377	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	152	26 a více	8,5 - 12	10	61 - 100	4	1	0	0	4	A		
1378	<i>Carpinus betulus</i>	208	11 - 15	8,5 - 12	11	101 a více	4	3	2	2	2	C	K	Měřeno v 1 m
1379	<i>Carpinus betulus</i>	189	21 - 25	8,5 - 12	12	101 a více	4	1	1	0	3	A		
1380	<i>Carpinus betulus</i>	192	6 - 10	4,5 - 8	5	101 a více	5	3	1	1	1	C	K	Dutiny
1381	<i>Aesculus hippocastanum</i>	203	21 - 25	12,5 - 16	13	61 - 100	4	1	0	0	2	A		Měřeno v 1 m
1382	<i>Quercus rubra</i>	301	21 - 25	16,5 - 20	20	101 a více	4	1	0	0	5	A		
1383	<i>Fagus sylvatica</i>	339	21 - 25	20,5 - 24	21	101 a více	4	1	0	0	5	A		
1384	<i>Carpinus betulus</i>	347	16 - 20	20,5 - 24	23	101 a více	4	2	1	1	4	A	RB	Dutiny
1385	<i>Picea abies</i>	258	26 a více	12,5 - 16	14	41 - 60	4	2	0	0	5	A		
1386	<i>Picea abies</i>	200	26 a více	4,5 - 8	6	41 - 60	4	1	0	0	4	A		
1387	<i>Tilia cordata</i>	57/68	11 - 15	8,5 - 12	10	21 - 40	3	2	0	0	3	A		Dvojkmen
1388	<i>Picea abies</i>	211	26 a více	4,5 - 8	7	41 - 60	4	1	0	0	5	A		
1389	<i>Acer pseudoplatanus</i>	119/117	21 - 25	8,5 - 12	10	61 - 100	4	2	0	0	3	A	v budoucnu IV	Dvojkmen
1390	<i>Carpinus betulus</i>	196	21 - 25	12,5 - 16	16	101 a více	4	2	0	0	3	A		
1391	<i>Picea abies</i>	204	26 a více	4,5 - 8	7	41 - 60	3	2	0	0	5	A		
1392	<i>Picea abies</i>	128	26 a více	4,5 - 8	8	21 - 40	4	1	0	0	4	A		
1393	<i>Picea abies</i>	124	21 - 25	4,5 - 8	8	21 - 40	4	1	0	0	5	A		
1394	<i>Picea abies</i>	117	26 a více	4,5 - 8	6	21 - 40	4	2	0	0	5	A		
1395	<i>Fraxinus excelsior</i>	69	16 - 20	8,5 - 12	10	21 - 40	3	1	0	0	3	A		
1396	<i>Tilia cordata</i>	92	16 - 20	4,5 - 8	5	41 - 60	3	3	2	1	2	C	K	
1397	<i>Abies grandis</i>	104	16 - 20	4,5 - 8	6	61 - 100	4	1	0	0	4	A		
1398	<i>Picea abies</i>	251	26 a více	8,5 - 12	9	41 - 60	4	2	0	0	5	A		
1399	<i>Aesculus hippocastanum</i>	167	21 - 25	8,5 - 12	10	61 - 100	4	1	0	0	3	A		Dvojkmen

### Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
1400	<i>Tilia cordata</i>	231	26 a více	16,5 - 20	18	101 a více	4	1	0	0	3	A		
1401	<i>Tilia cordata</i>	165	0 - 5	4,5 - 8	8	61 - 100	4	3	0	0	2	C	K	
1402	<i>Tilia cordata</i>	296	26 a více	8,5 - 12	11	101 a více	4	1	1	1	3	A		Dvojkmen
1403	<i>Tilia cordata</i>	230	21 - 25	8,5 - 12	12	101 a více	4	1	0	0	1	A		
1404	<i>Maclura pomifera</i>	5	0 - 5	0 - 4	0,5	0 - 10	2	1	0	0	1	A		
1405	<i>Tilia cordata</i>	195	26 a více	12,5 - 16	15	61 - 100	4	1	2	1	3	A	RB	
1406	<i>Phellodendron amurense</i>	70/126	16 - 20	12,5 - 16	13	41 - 60	3	1	1	1	3	A	RB	Dvojkmen
1407	<i>Acer platanoides</i>	1	0 - 5	0 - 4	0,1	0 - 10	1	1	0	0	3	A		
1408	<i>Acer pseudoplatanus</i>	213	11 - 15	8,5 - 12	12	101 a více	4	1	0	0	4	A		
1409	<i>Tilia cordata</i>	169	21 - 25	12,5 - 16	16	61 - 100	4	1	2	0	3	A		
1410	<i>Tilia cordata</i>	64	0 - 5	4,5 - 8	6	21 - 40	3	3	0	0	2	A		
1411	<i>Carpinus betulus</i>	229	26 a více	12,5 - 16	13	101 a více	4	3	1	3	2	C	K	Prasklina směrem nahoru
1412	<i>Aesculus hippocastanum</i>	250	21 - 25	8,5 - 12	12	101 a více	4	2	0	0	3	A	KO	Tlaková vidlice
1413	<i>Aesculus hippocastanum</i>	190	11 - 15	4,5 - 8	7	61 - 100	4	3	0	1	3	A	KO	Dutina
1414	<i>Ulmus minor</i>	253	26 a více	12,5 - 16	15	101 a více	4	2	1	0	4	A		Nádory
1415	<i>Aesculus hippocastanum</i>	215	6 - 10	8,5 - 12	11	61 - 100	4	2	1	2	2	C	K	
1416	<i>Tilia cordata</i>	52	6 - 10	4,5 - 8	7	21 - 40	2	3	1	0	3	A		
1417	<i>Platanus x acerifolia</i>	296	26 a více	20,5 - 24	21	61 - 100	4	1	0	0	4	A		
1418	<i>Picea abies</i>	201	26 a více	4,5 - 8	6	41 - 60	4	1	0	0	5	A		
1419	<i>Abies grandis</i>	237	26 a více	8,5 - 12	9	101 a více	4	1	0	0	5	A		
1420	<i>Quercus rubra</i>	448	21 - 25	16,5 - 20	20	101 a více	4	2	0	1	4	A	RB	
1421	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	6 - 10	0 - 4	2	0 - 10	2	2	0	0	3	A		
1422	<i>Picea abies</i>	182	26 a více	8,5 - 12	12	21 - 40	4	2	0	0	5	A		
1423	<i>Picea abies</i>	218	26 a více	8,5 - 12	11	41 - 60	4	2	0	0	5	A		
1424	<i>Catalpa bignonioides</i>	218	16 - 20	0 - 4	4	61 - 100	4	3	1	2	2	B	KO	Praskliny
1425	<i>Catalpa bignonioides</i>	26	6 - 10	0 - 4	3,5	0 - 10	2	2	0	0	4	A		
1426	<i>Catalpa bignonioides</i>	120	11 - 15	0 - 4	1,5	41 - 60	5	4	2	0	1	B		Kmen vyvrácený, ale stále živý
1427	<i>Catalpa bignonioides</i>	141	11 - 15	8,5 - 12	10	61 - 100	4	3	2	3	2	C	K	Nakloněný, prasklina



### Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
1428	<i>Maclura pomifera</i>	8	0 - 5	0 - 4	0,5	0 - 10	2	1	0	0	5	A		
1429	<i>Maclura pomifera</i>	7	0 - 5	0 - 4	0,3	0 - 10	2	1	0	0	5	A		
1430	<i>Tilia cordata</i>	300	16 - 20	4,5 - 8	5	101 a více	5	4	3	0	1	C	K	Kmen zlomen
1431	<i>Aesculus hippocastanum</i>	224	26 a více	12,5 - 16	16	61 - 100	4	1	0	0	4	A		
1432	<i>Aesculus hippocastanum</i>	161	21 - 25	8,5 - 12	12	61 - 100	4	1	0	0	4	A		
1433	<i>Ilex aquifolium</i>	20	0 - 5	0 - 4	1	11 - 20	3	1	0	0	3	A		
1434	<i>Quercus robur</i>	340	26 a více	20,5 - 24	21	101 a více	4	1	0	0	5	A		
1435	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	86	6 - 10	4,5 - 8	5	41 - 60	4	3	1	0	2	A		Ležící
1436	<i>Tilia cordata</i>	176	11 - 15	4,5 - 8	5	61 - 100	4	3	2	4	2	C	K	Dutina
1437	<i>Catalpa bignonioides</i>	56	6 - 10	4,5 - 8	5	21 - 40	3	2	0	0	3	A		
1438	<i>Catalpa bignonioides</i>	58	6 - 10	4,5 - 8	8	21 - 40	3	1	0	0	4	A		
1439	<i>Catalpa bignonioides</i>	68	6 - 10	4,5 - 8	8	21 - 40	3	1	0	0	4	A		
1440	<i>Aesculus hippocastanum</i>	255	21 - 25	8,5 - 12	9	101 a více	4	2	0	1	3	A		
1441	<i>Robinia pseudoacacia</i>	181	11 - 15	4,5 - 8	6	61 - 100	4	3	1	3	2	C	K	
1442	<i>Fraxinus excelsior</i>	197	21 - 25	12,5 - 16	14	101 a více	4	1	0	0	3	A		
1443	<i>Robinia pseudoacacia</i>	146	21 - 25	4,5 - 8	8	41 - 60	4	1	0	0	3	A		
1444	<i>Acer campestre</i>	147	16 - 20	4,5 - 8	8	61 - 100	4	1	1	0	3	A		
1445	<i>Acer campestre</i>	224/164	21 - 25	8,5 - 12	12	101 a více	4	2	1	1	3	A	IV	Dvojkmen
1446	<i>Liriodendron tulipifera</i>	31	6 - 10	4,5 - 8	6	21 - 40	2	2	0	0	3	A		
1447	<i>Quercus robur</i>	6	0 - 5	0 - 4	0,25	0 - 10	1	1	0	0	3	A		
1448	<i>Aesculus hippocastanum</i>	276	26 a více	12,5 - 16	16	101 a více	4	3	0	1	3	A	RB	
1449	<i>Aesculus hippocastanum</i>	203	26 a více	8,5 - 12	12	61 - 100	4	2	0	0	3	A		Dvojkmen, nádory
1450	<i>Platanus x acerifolia</i>	250	26 a více	16,5 - 20	20	61 - 100	4	1	0	1	4	A	RB	
1451	<i>Fraxinus excelsior</i>	223	26 a více	24,4 - 28	25	101 a více	4	1	0	1	4	A	RB	
1452	<i>Aesculus hippocastanum</i>	122	16 - 20	4,5 - 8	7	41 - 60	3	2	0	0	4	A		
1453	<i>Corylus avellana</i>	189	21 - 25	16,5 - 20	18	61 - 100	4	1	1	0	4	A		
1454	<i>Picea abies</i>	110	16 - 20	8,5 - 12	9	21 - 40	3	2	0	0	4	A		
1455	<i>Acer campestre</i>	12	0 - 5	0 - 4	2	0 - 10	2	1	0	0	3	A		

### Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
1456	<i>Koelreuteria paniculata</i>	38/98	6 - 10	4,5 - 8	5	21 - 40	3	2	1	0	3	A		Dvojkmen
1457	<i>Betula pendula</i>	160	21 - 25	12,5 - 16	13	61 - 100	4	1	2	0	3	A		
1458	<i>Pinus strobus</i>	200	26 a více	12,5 - 16	13	61 - 100	4	1	0	1	5	A	RB	
1459	<i>Pinus strobus</i>	205	26 a více	8,5 - 12	10	61 - 100	4	1	0	0	3	A		
1460	<i>Pinus strobus</i>	183/62	21 - 25	4,5 - 8	8	41 - 60	4	1	0	0	3	A	IV	Dvojkmen
1461	<i>Pinus strobus</i>	223	26 a více	16,5 - 20	20	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
1462	<i>Pinus strobus</i>	186	26 a více	12,5 - 16	14	61 - 100	4	1	0	0	4	A		
1463	<i>Pinus strobus</i>	238	26 a více	12,5 - 16	16	101 a více	4	1	0	0	4	A		
1464	<i>Pinus nigra</i>	8	0 - 5	0 - 4	0,5	0 - 10	1	1	0	0	3	A		
1465	<i>Catalpa bignonioides</i>	15	0 - 5	0 - 4	1	0 - 10	2	1	0	0	5	A		
1466	<i>Catalpa bignonioides</i>	59	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	4	A		
1467	<i>Paulownia tomentosa</i>	54	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	4	A		
1468	<i>Picea pungens</i>	186	26 a více	4,5 - 8	5	41 - 60	4	1	0	0	5	A		
1469	<i>Juglans nigra</i>	206	11 - 15	12,5 - 16	13	61 - 100	4	2	1	0	3	A		
1470	<i>Pinus nigra</i>	5	0 - 5	0 - 4	0,5	0 - 10	1	1	0	0	3	A		
1471	<i>Tilia cordata</i>	189	21 - 25	16,5 - 20	19	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
1472	<i>Acer pseudoplatanus</i>	168	26 a více	12,5 - 16	14	101 a více	4	1	1	0	4	A		
1473	<i>Tilia cordata</i>	139	26 a více	20,5 - 24	22	61 - 100	4	2	1	0	3	A		
1474	<i>Acer campestre</i>	206	26 a více	16,5 - 20	20	101 a více	4	2	1	0	4	A		
1475	<i>Robinia pseudoacacia</i>	162	26 a více	4,5 - 8	8	41 - 60	4	2	0	1	3	A	RB	
1476	<i>Acer platanoides</i>	254	26 a více	12,5 - 16	14	101 a více	4	2	0	1	3	A	RB	
1477	<i>Tilia cordata</i>	141	26 a více	8,5 - 12	12	61 - 100	4	1	1	0	3	A		
1478	<i>Acer pseudoplatanus</i>	195	26 a více	12,5 - 16	13	101 a více	4	1	1	0	4	A		
1479	<i>Quercus robur</i>	150	26 a více	8,5 - 12	10	61 - 100	4	1	0	1	4	A	IV/RB	
1480	<i>Acer campestre</i>	109	16 - 20	8,5 - 12	10	41 - 60	3	1	0	0	4	A		
1481	<i>Quercus robur</i>	290	26 a více	24,4 - 28	25	101 a více	4	1	0	0	4	A		
1482	<i>Quercus robur</i>	2	0 - 5	0 - 4	0,3	0 - 10	1	1	0	0	3	A		
1483	<i>Quercus robur</i>	148/166/52	21 - 25	16,5 - 20	20	61 - 100	4	1	0	1	4	A	RB	Trojkmén

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
1484	<i>Cedrus atlantica</i> 'Glauca'	8	0 - 5	0 - 4	0,7	0 - 10	2	1	0	0	5	A		
1485	<i>Fagus sylvatica</i>	520	11 - 15	0 - 4	1	101 a více	5	5	3	0	1	C	KO	Mrtvý, ponechat torzo
1486	<i>Fagus sylvatica</i>	17	6 - 10	0 - 4	3	0 - 10	2	1	0	0	5	A		
1487	<i>Acer pseudoplatanus</i>	84	11 - 15	4,5 - 8	8	41 - 60	3	1	0	0	3	A		
1488	<i>Larix decidua</i>	301	26 a více	16,5 - 20	20	101 a více	4	1	0	2	5	A	RB	
1489	<i>Acer platanoides</i>	2	0 - 5	0 - 4	0,3	0 - 10	1	1	0	0	3	A		
1490	<i>Pinus strobus</i>	169	26 a více	12,5 - 16	13	61 - 100	4	1	0	1	5	A	RB	
1491	<i>Pinus strobus</i>	114	21 - 25	12,5 - 16	13	41 - 60	3	1	0	0	5	A		
1492	<i>Pinus strobus</i>	262	21 - 25	12,5 - 16	15	101 a více	4	3	0	1	3	A	KO	Dutiny
1493	<i>Betula pendula</i>	8	0 - 5	0 - 4	1,5	0 - 10	2	1	0	0	5	A		
1494	<i>Betula pendula</i>	174	21 - 25	8,5 - 12	12	61 - 100	4	1	1	0	4	A		
1495	<i>Betula pendula</i>	161	26 a více	8,5 - 12	11	61 - 100	4	1	1	0	4	A		
1496	<i>Platanus x acerifolia</i>	359	26 a více	24,4 - 28	28	101 a více	4	1	0	1	5	A	RB	
1497	<i>Acer platanoides</i>	301	21 - 25	20,5 - 24	21	101 a více	4	1	1	1	3	A	RB	
1498	<i>Acer pseudoplatanus</i>	317	21 - 25	12,5 - 16	16	101 a více	4	2	1	1	3	A		
1499	<i>Quercus robur</i>	522	26 a více	24,4 - 28	25	101 a více	4	2	1	2	3	A	RB	
1500	<i>Acer pseudoplatanus</i>	289	21 - 25	12,5 - 16	13	101 a více	4	1	1	2	3	A	RB	
1501	<i>Acer pseudoplatanus</i>	173	21 - 25	8,5 - 12	12	101 a více	4	2	0	0	3	A		Nádory
1502	<i>Castanea sativa</i>	9	0 - 5	0 - 4	1	0 - 10	2	1	0	0	5	A		
1503	<i>Sorbus aria</i>	6	0 - 5	0 - 4	0,5	0 - 10	2	1	0	0	5	A		
1504	<i>Tilia cordata</i>	169	21 - 25	8,5 - 12	12	61 - 100	4	2	0	0	3	A		
1505	<i>Ulmus minor</i>	148	26 a více	12,5 - 16	13	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
1506	<i>Tilia cordata</i>	102	16 - 20	8,5 - 12	10	41 - 60	4	2	1	0	3	A		
1507	<i>Acer campestre</i>	106	21 - 25	8,5 - 12	12	41 - 60	4	1	0	0	3	A		
1508	<i>Acer pseudoplatanus</i>	77	21 - 25	8,5 - 12	10	41 - 60	3	1	0	0	3	A		
1509	<i>Fraxinus excelsior</i>	92/131	21 - 25	12,5 - 16	16	41 - 60	4	1	0	0	3	A		Dvojkmen
1510	<i>Acer pseudoplatanus</i>	166	21 - 25	8,5 - 12	10	101 a více	4	1	0	0	3	A		
1511	<i>Quercus robur</i>	2	0 - 5	0 - 4	0,15	0 - 10	1	5	3	4	1	A		

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
1512	<i>Acer pseudoplatanus</i>	55	6 - 10	0 - 4	4	21 - 40	3	1	0	0	3	A		
1513	<i>Fraxinus excelsior</i>	138	21 - 25	12,5 - 16	13	61 - 100	4	1	0	0	3	A		
1514	<i>Acer pseudoplatanus</i>	62	16 - 20	4,5 - 8	5	21 - 40	3	1	0	0	3	A		
1515	<i>Fraxinus excelsior</i>	139/98	21 - 25	16,5 - 20	20	61 - 100	4	1	0	1	3	A	RB	Dvojkmen
1516	<i>Acer pseudoplatanus</i>	86	16 - 20	4,5 - 8	5	41 - 60	3	1	0	0	3	A		
1517	<i>Acer pseudoplatanus</i>	72	16 - 20	4,5 - 8	5	41 - 60	3	1	0	0	3	A		
1518	<i>Acer pseudoplatanus</i>	170	21 - 25	8,5 - 12	10	101 a více	4	1	0	0	3	A		
1519	<i>Acer pseudoplatanus</i>	135	21 - 25	8,5 - 12	12	61 - 100	4	1	0	0	3	A		
1520	<i>Tilia cordata</i>	66	16 - 20	4,5 - 8	7	21 - 40	3	2	0	0	3	A		
1521	<i>Acer pseudoplatanus</i>	105	16 - 20	8,5 - 12	9	61 - 100	4	1	0	0	3	A		
1522	<i>Acer pseudoplatanus</i>	90	21 - 25	4,5 - 8	5	41 - 60	3	1	0	0	3	A		
1523	<i>Acer pseudoplatanus</i>	126	21 - 25	0 - 4	3	61 - 100	4	2	0	0	4	A		Tlaková vidlice
1524	<i>Acer pseudoplatanus</i>	40	16 - 20	0 - 4	3	11 - 20	3	1	0	0	3	A		
1525	<i>Acer pseudoplatanus</i>	69	16 - 20	4,5 - 8	5	21 - 40	3	2	0	0	4	A		
1526	<i>Acer pseudoplatanus</i>	117	21 - 25	4,5 - 8	8	61 - 100	4	1	0	0	3	A		
1527	<i>Morus alba</i>	10/8	0 - 5	0 - 4	1,5	11 - 20	2	1	0	0	3	A		Dvojkmen
1528	<i>Quercus robur</i>	3	0 - 5	0 - 4	0,25	0 - 10	1	1	0	0	3	A		
1529	<i>Tilia cordata</i>	161/128126	16 - 20	20,5 - 24	21	61 - 100	4	2	1	1	3	A	IV	Trojkmén
1530	<i>Fraxinus excelsior</i> 'Monophylla'	242	21 - 25	8,5 - 12	11	101 a více	4	2	0	2	3	A	RB	Dvojkmen
1531	<i>Celtis occidentalis</i>	93	6 - 10	4,5 - 8	6	21 - 40	3	1	0	1	3	A	RB	Dvojkmen
1532	<i>Celtis occidentalis</i>	67	6 - 10	0 - 4	4	21 - 40	2	3	0	3	2	C	K	Polomrtvý
1533	<i>Aesculus hippocastanum</i>	146	11 - 15	4,5 - 8	8	41 - 60	4	1	0	0	3	A		
1534	<i>Aesculus hippocastanum</i>	130	16 - 20	8,5 - 12	9	41 - 60	4	1	0	0	3	A		
1535	<i>Tilia cordata</i>	122	21 - 25	8,5 - 12	10	41 - 60	4	2	0	1	3	A	RB	
1536	<i>Fraxinus excelsior</i>	271	21 - 25	12,5 - 16	15	101 a více	4	1	0	0	3	A		Trojkmén, měřeno v 1 m
1537	<i>Acer platanoides</i>	163	26 a více	16,5 - 20	17	61 - 100	4	1	0	0	4	A		
1538	<i>Acer platanoides</i>	103	21 - 25	8,5 - 12	10	41 - 60	4	1	0	1	4	A	RB	
1539	<i>Quercus robur</i>	272	21 - 25	12,5 - 16	14	101 a více	4	1	0	0	3	A		

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
1540	<i>Aesculus hippocastanum</i>	128	16 - 20	8,5 - 12	11	41 - 60	4	2	0	0	3	A		
1541	<i>Aesculus hippocastanum</i>	153	21 - 25	8,5 - 12	12	61 - 100	4	2	0	0	3	A		
1542	<i>Acer campestre</i>	216	21 - 25	8,5 - 12	12	101 a více	4	1	0	2	3	A		Nakloněný
1543	<i>Fraxinus excelsior</i>	294	26 a více	20,5 - 24	22	101 a více	4	1	0	2	3	A	RB	
1544	<i>Aesculus hippocastanum</i>	167	16 - 20	12,5 - 16	15	61 - 100	4	1	0	1	3	A		Nakloněný
1545	<i>Tilia platyphyllos</i>	84	11 - 15	8,5 - 12	9	41 - 60	3	1	0	0	5	A		
1546	<i>Tilia platyphyllos</i>	54	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1547	<i>Tilia platyphyllos</i>	52	11 - 15	8,5 - 12	9	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1548	<i>Tilia platyphyllos</i>	66	11 - 15	4,5 - 8	8	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1549	<i>Tilia cordata</i>	25	6 - 10	0 - 4	3	0 - 10	3	1	0	0	5	A		
1550	<i>Tilia platyphyllos</i>	63	11 - 15	4,5 - 8	8	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1551	<i>Tilia cordata</i>	32	6 - 10	4,5 - 8	6	11 - 20	3	1	0	0	5	A		
1552	<i>Tilia cordata</i>	78	11 - 15	8,5 - 12	10	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1553	<i>Tilia platyphyllos</i>	52	11 - 15	4,5 - 8	8	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1554	<i>Tilia platyphyllos</i>	62	11 - 15	4,5 - 8	8	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1555	<i>Tilia cordata</i>	31	6 - 10	4,5 - 8	5	11 - 20	3	1	0	0	5	A		
1556	<i>Tilia platyphyllos</i>	61	11 - 15	8,5 - 12	9	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1557	<i>Tilia cordata</i>	33	0 - 5	0 - 4	4	11 - 20	3	1	0	0	5	A		
1558	<i>Tilia platyphyllos</i>	74	11 - 15	4,5 - 8	6	41 - 60	3	1	0	0	5	A		
1559	<i>Tilia platyphyllos</i>	51	6 - 10	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1560	<i>Tilia platyphyllos</i>	52	11 - 15	4,5 - 8	8	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1561	<i>Tilia platyphyllos</i>	66	11 - 15	8,5 - 12	9	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1562	<i>Tilia platyphyllos</i>	50	11 - 15	4,5 - 8	8	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1563	<i>Tilia platyphyllos</i>	53	6 - 10	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1564	<i>Tilia platyphyllos</i>	84	11 - 15	8,5 - 12	9	41 - 60	3	1	0	0	5	A		
1565	<i>Tilia platyphyllos</i>	62	11 - 15	4,5 - 8	8	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1566	<i>Tilia platyphyllos</i>	56	11 - 15	4,5 - 8	6	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1567	<i>Tilia platyphyllos</i>	59	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	5	A		

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
1568	<i>Tilia platyphyllos</i>	62	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1569	<i>Tilia platyphyllos</i>	56	11 - 15	4,5 - 8	8	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1570	<i>Tilia platyphyllos</i>	70	11 - 15	4,5 - 8	8	41 - 60	3	1	0	0	5	A		
1571	<i>Tilia platyphyllos</i>	68	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1572	<i>Tilia platyphyllos</i>	59	11 - 15	4,5 - 8	8	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1573	<i>Tilia platyphyllos</i>	48	11 - 15	4,5 - 8	6	21 - 40	3	1	0	0	3	A		
1574	<i>Tilia platyphyllos</i>	68	11 - 15	4,5 - 8	8	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1575	<i>Tilia platyphyllos</i>	62	11 - 15	8,5 - 12	9	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1576	<i>Tilia platyphyllos</i>	80	11 - 15	8,5 - 12	10	41 - 60	3	1	0	0	5	A		
1577	<i>Tilia platyphyllos</i>	48	11 - 15	4,5 - 8	8	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1578	<i>Tilia platyphyllos</i>	53	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1579	<i>Tilia platyphyllos</i>	57	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	4	A		
1580	<i>Tilia platyphyllos</i>	38	6 - 10	4,5 - 8	5	11 - 20	3	1	0	0	5	A		
1581	<i>Tilia platyphyllos</i>	61	11 - 15	4,5 - 8	8	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1582	<i>Tilia platyphyllos</i>	64	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1583	<i>Tilia platyphyllos</i>	68	11 - 15	4,5 - 8	8	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1584	<i>Tilia platyphyllos</i>	66	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1585	<i>Tilia platyphyllos</i>	62	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1586	<i>Tilia platyphyllos</i>	64	11 - 15	4,5 - 8	8	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1587	<i>Tilia platyphyllos</i>	58	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1588	<i>Tilia platyphyllos</i>	62	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1589	<i>Tilia platyphyllos</i>	61	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1590	<i>Tilia platyphyllos</i>	50	11 - 15	4,5 - 8	6	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1591	<i>Tilia platyphyllos</i>	62	11 - 15	4,5 - 8	8	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1592	<i>Tilia platyphyllos</i>	60	11 - 15	4,5 - 8	6	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1593	<i>Tilia platyphyllos</i>	46	6 - 10	4,5 - 8	6	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1594	<i>Tilia platyphyllos</i>	50	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1595	<i>Tilia platyphyllos</i>	54	11 - 15	4,5 - 8	6	21 - 40	3	1	0	0	5	A		

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
1596	<i>Tilia platyphyllos</i>	54	11 - 15	4,5 - 8	6	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1597	<i>Tilia platyphyllos</i>	35	6 - 10	4,5 - 8	6	11 - 20	3	1	0	0	3	A		
1598	<i>Tilia platyphyllos</i>	51	6 - 10	4,5 - 8	6	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1599	<i>Tilia platyphyllos</i>	59	11 - 15	4,5 - 8	8	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1600	<i>Tilia platyphyllos</i>	27	6 - 10	0 - 4	2,5	11 - 20	3	1	0	0	5	A		
1601	<i>Tilia platyphyllos</i>	41	6 - 10	0 - 4	4	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1602	<i>Tilia platyphyllos</i>	32	6 - 10	0 - 4	3	11 - 20	3	1	0	0	5	A		
1603	<i>Tilia platyphyllos</i>	52	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1604	<i>Tilia cordata</i>	34	6 - 10	4,5 - 8	6	11 - 20	3	1	0	0	5	A		
1605	<i>Tilia platyphyllos</i>	45	6 - 10	4,5 - 8	6	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1606	<i>Tilia platyphyllos</i>	48	6 - 10	4,5 - 8	6	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1607	<i>Tilia platyphyllos</i>	47	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1608	<i>Tilia platyphyllos</i>	56	11 - 15	8,5 - 12	9	21 - 40	3	1	0	0	4	A		
1609	<i>Tilia platyphyllos</i>	44	6 - 10	4,5 - 8	6	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1610	<i>Tilia platyphyllos</i>	57	11 - 15	4,5 - 8	8	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1611	<i>Tilia platyphyllos</i>	46	6 - 10	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1612	<i>Tilia platyphyllos</i>	36	6 - 10	4,5 - 8	7	11 - 20	3	1	0	0	5	A		
1613	<i>Tilia platyphyllos</i>	79	11 - 15	4,5 - 8	8	41 - 60	3	1	0	0	5	A		
1614	<i>Tilia platyphyllos</i>	49	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1615	<i>Tilia platyphyllos</i>	47	11 - 15	4,5 - 8	8	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1616	<i>Tilia platyphyllos</i>	49	11 - 15	4,5 - 8	8	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1617	<i>Tilia platyphyllos</i>	68	11 - 15	8,5 - 12	9	21 - 40	3	1	0	0	4	A		
1618	<i>Tilia platyphyllos</i>	48	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1619	<i>Tilia platyphyllos</i>	47	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1620	<i>Tilia platyphyllos</i>	54	11 - 15	4,5 - 8	8	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1621	<i>Tilia platyphyllos</i>	44	6 - 10	4,5 - 8	5	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1622	<i>Tilia platyphyllos</i>	56	11 - 15	4,5 - 8	8	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1623	<i>Tilia platyphyllos</i>	53	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	5	A		

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
1624	<i>Tilia platyphyllos</i>	54	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	4	A		
1625	<i>Tilia platyphyllos</i>	62	6 - 10	8,5 - 12	9	21 - 40	3	1	0	0	3	A		
1626	<i>Tilia platyphyllos</i>	51	11 - 15	4,5 - 8	6	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1627	<i>Tilia platyphyllos</i>	52	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	2	0	0	5	A		
1628	<i>Tilia cordata</i>	39	11 - 15	4,5 - 8	5	11 - 20	3	1	0	0	5	A		
1629	<i>Tilia platyphyllos</i>	54	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1630	<i>Tilia platyphyllos</i>	39	11 - 15	4,5 - 8	6	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1631	<i>Tilia platyphyllos</i>	47	6 - 10	4,5 - 8	8	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1632	<i>Tilia platyphyllos</i>	50	11 - 15	4,5 - 8	6	21 - 40	3	2	0	0	5	A		
1633	<i>Tilia platyphyllos</i>	41	6 - 10	4,5 - 8	5	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1634	<i>Tilia platyphyllos</i>	48	6 - 10	4,5 - 8	8	21 - 40	3	2	0	0	4	A		
1635	<i>Tilia platyphyllos</i>	46	6 - 10	4,5 - 8	6	21 - 40	3	2	0	0	5	A		
1636	<i>Tilia platyphyllos</i>	56	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1637	<i>Tilia platyphyllos</i>	64	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	2	0	0	5	A		
1638	<i>Tilia platyphyllos</i>	42	6 - 10	4,5 - 8	6	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1639	<i>Tilia cordata</i>	38	6 - 10	4,5 - 8	6	11 - 20	3	1	0	0	5	A		
1640	<i>Tilia platyphyllos</i>	50	6 - 10	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1641	<i>Tilia platyphyllos</i>	64	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1642	<i>Tilia platyphyllos</i>	37	6 - 10	4,5 - 8	5	11 - 20	3	1	0	0	5	A		
1643	<i>Tilia platyphyllos</i>	84	6 - 10	8,5 - 12	9	41 - 60	3	1	0	0	5	A		
1644	<i>Tilia platyphyllos</i>	57	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1645	<i>Tilia platyphyllos</i>	56	11 - 15	4,5 - 8	6	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1646	<i>Tilia cordata</i>	47	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1647	<i>Tilia platyphyllos</i>	67	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1648	<i>Tilia platyphyllos</i>	36	6 - 10	4,5 - 8	5	11 - 20	3	1	0	0	5	A		
1649	<i>Tilia platyphyllos</i>	55	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1650	<i>Tilia platyphyllos</i>	54	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1651	<i>Tilia platyphyllos</i>	56	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	5	A		



## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
1652	<i>Tilia platyphyllos</i>	65	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	2	0	0	5	A		
1653	<i>Tilia platyphyllos</i>	54	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1654	<i>Tilia platyphyllos</i>	51	6 - 10	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1655	<i>Tilia platyphyllos</i>	66	11 - 15	4,5 - 8	8	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1656	<i>Tilia platyphyllos</i>	64	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1657	<i>Tilia platyphyllos</i>	45	6 - 10	4,5 - 8	5	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1658	<i>Tilia platyphyllos</i>	60	11 - 15	4,5 - 8	8	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1659	<i>Tilia platyphyllos</i>	36	6 - 10	0 - 4	4	11 - 20	3	1	0	0	5	A		
1660	<i>Tilia platyphyllos</i>	52	11 - 15	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1661	<i>Aesculus hippocastanum</i>	177	21 - 25	4,5 - 8	8	61 - 100	4	2	0	0	4	A		
1662	<i>Tilia cordata</i>	136	16 - 20	8,5 - 12	10	61 - 100	4	1	1	1	3	A	RB	
1663	<i>Picea pungens</i>	179	21 - 25	4,5 - 8	5	21 - 40	4	1	0	0	5	A		
1664	<i>Morus alba</i>	9	0 - 5	0 - 4	0,5	11 - 20	3	1	0	0	5	A		
1665	<i>Tsuga canadensis</i>	92	16 - 20	4,5 - 8	5	41 - 60	4	1	0	0	5	A		
1666	<i>Aesculus hippocastanum</i>	214	21 - 25	8,5 - 12	9	61 - 100	4	1	0	1	4	A	RB	
1667	<i>Aesculus hippocastanum</i>	220	21 - 25	8,5 - 12	9	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
1668	<i>Liquidambar orientalis</i>	10	0 - 5	0 - 4	0,7	0 - 10	3	1	0	0	5	A		
1669	<i>Acer pseudoplatanus</i>	221	21 - 25	8,5 - 12	10	101 a více	4	1	0	0	4	A		
1670	<i>Quercus robur</i>	222	21 - 25	12,5 - 16	15	101 a více	4	1	0	1	3	A	KO	
1671	<i>Fraxinus excelsior</i>	226	21 - 25	8,5 - 12	12	101 a více	4	1	0	0	5	A		
1672	<i>Acer pseudoplatanus</i>	158/144/114/112	21 - 25	12,5 - 16	13	61 - 100	4	2	1	1	3	A	RB	Čtyřkmen
1673	<i>Pinus strobus</i>	192	16 - 20	4,5 - 8	7	61 - 100	4	1	0	1	4	A	RB	
1674	<i>Fraxinus excelsior</i>	233	11 - 15	12,5 - 16	14	101 a více	4	1	1	1	3	A	RB	
1675	<i>Quercus robur</i>	451	21 - 25	20,5 - 24	22	101 a více	4	1	2	2	3	A	RB	
1676	<i>Quercus robur</i>	356	26 a více	12,5 - 16	15	101 a více	4	2	1	1	4	A	RB	
1677	<i>Tilia cordata</i>	139	11 - 15	8,5 - 12	10	61 - 100	4	2	1	1	2	A	KO	
1678	<i>Acer campestre</i>	123	16 - 20	8,5 - 12	11	61 - 100	3	2	0	0	3	A		
1679	<i>Fraxinus excelsior</i> 'Monophylla'	161	16 - 20	8,5 - 12	10	61 - 100	3	2	1	0	3	A		

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
1680	<i>Quercus robur</i>	538	21 - 25	20,5 - 24	23	101 a více	4	1	1	2	3	A	RB	Dvojkmen
1681	<i>Fraxinus excelsior</i>	365	26 a více	20,5 - 24	24	101 a více	4	1	0	1	5	A	RB	
1682	<i>Platanus x acerifolia</i>	235	21 - 25	20,5 - 24	22	61 - 100	4	1	0	1	5	A	RB	
1683	<i>Aesculus hippocastanum</i>	52	6 - 10	4,5 - 8	7	11 - 20	2	1	0	0	4	A		
1684	<i>Taxus baccata</i>	150/114/112	11 - 15	8,5 - 12	11	101 a více	4	2	0	0	3	A		Trojkmén
1685	<i>Taxus baccata</i>	130	11 - 15	4,5 - 8	8	101 a více	4	1	0	0	3	A		Dvojkmen
1686	<i>Taxus baccata</i>	84/57	11 - 15	4,5 - 8	7	61 - 100	4	1	0	0	3	A		Dvojkmen
1687	<i>Taxus baccata</i>	123	11 - 15	4,5 - 8	6	101 a více	4	1	0	0	3	A		
1688	<i>Taxus baccata</i>	146	11 - 15	4,5 - 8	6	101 a více	4	1	0	0	3	A		
1689	<i>Aesculus hippocastanum</i>	55	6 - 10	4,5 - 8	7	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
1690	<i>Aesculus hippocastanum</i>	58	6 - 10	4,5 - 8	7	11 - 20	3	1	0	0	5	A		
1691	<i>Aesculus hippocastanum</i>	58	6 - 10	4,5 - 8	7	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
1692	<i>Aesculus hippocastanum</i>	38	6 - 10	0 - 4	4	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
1693	<i>Acer campestre</i>	263	16 - 20	12,5 - 16	15	101 a více	4	1	0	0	3	A		
1694	<i>Aesculus hippocastanum</i>	49	6 - 10	4,5 - 8	5	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
1695	<i>Aesculus hippocastanum</i>	58	6 - 10	4,5 - 8	5	11 - 20	2	1	0	0	5	A		
1696	<i>Acer campestre</i>	242	16 - 20	12,5 - 16	14	101 a více	4	2	1	0	3	A		Dutina
1697	<i>Aesculus hippocastanum</i>	61	6 - 10	4,5 - 8	5	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1698	<i>Aesculus hippocastanum</i>	63	6 - 10	4,5 - 8	5	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1699	<i>Aesculus hippocastanum</i>	63	6 - 10	4,5 - 8	6	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1700	<i>Ginkgo biloba</i>	374	16 - 20	12,5 - 16	16	101 a více	4	2	0	1	3	A	KO	DVojkmén
1701	<i>Acer campestre</i>	184	11 - 15	8,5 - 12	9	101 a více	4	2	0	0	3	A		
1702	<i>Aesculus hippocastanum</i>	104	11 - 15	0 - 4	4	41 - 60	3	1	0	0	3	A		
1703	<i>Aesculus hippocastanum</i>	138	11 - 15	4,5 - 8	8	41 - 60	4	1	0	0	4	A		
1704	<i>Aesculus hippocastanum</i>	159	11 - 15	8,5 - 12	9	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
1705	<i>Aesculus hippocastanum</i>	160	11 - 15	4,5 - 8	7	61 - 100	3	1	0	0	3	A		
1706	<i>Aesculus hippocastanum</i>	129	11 - 15	4,5 - 8	5	41 - 60	4	1	0	0	3	A		
1707	<i>Aesculus hippocastanum</i>	131	11 - 15	4,5 - 8	7	41 - 60	3	2	0	0	3	A		Dvojkmen

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
1708	<i>Aesculus hippocastanum</i>	183	16 - 20	4,5 - 8	8	61 - 100	4	1	0	1	3	A	RB	Trojkmén
1709	<i>Aesculus hippocastanum</i>	216	16 - 20	8,5 - 12	9	61 - 100	4	2	0	0	3	A		
1710	<i>Acer campestre</i>	200	16 - 20	8,5 - 12	10	101 a více	4	2	1	1	3	A	RB	
1711	<i>Platanus x acerifolia</i>	366	21 - 25	16,5 - 20	20	101 a více	4	1	0	0	4	A		
1712	<i>Taxus baccata</i>	56/67/80/106	16 - 20	8,5 - 12	10	101 a více	4	1	0	1	3	A	RB	Čtyřkmén
1713	<i>Aesculus hippocastanum</i>	181	16 - 20	4,5 - 8	8	61 - 100	4	3	0	1	3	A	RB	
1714	<i>Taxus baccata</i>	143/88	11 - 15	8,5 - 12	10	101 a více	4	1	0	0	3	A		Dvojkmén
1715	<i>Taxus baccata</i>	46/60/52/26	6 - 10	4,5 - 8	7	41 - 60	4	1	0	1	3	A	RB	Čtyřkmén
1716	<i>Taxus baccata</i>	103	11 - 15	4,5 - 8	8	101 a více	4	1	0	0	3	A		Čtyřkmén
1717	<i>Taxus baccata</i>	78/97	6 - 10	4,5 - 8	8	101 a více	4	2	0	0	3	A		dvojkmén
1718	<i>Tsuga canadensis</i>	77	11 - 15	0 - 4	3	41 - 60	3	1	0	0	5	A		
1719	<i>Pinus nigra</i>	72	11 - 15	4,5 - 8	5	41 - 60	3	1	0	0	5	A		
1720	<i>Pinus nigra</i>	93	11 - 15	4,5 - 8	6	61 - 100	3	1	0	0	5	A		
1721	<i>Fagus sylvatica</i> 'Pendula'	32	6 - 10	0 - 4	3	11 - 20	3	1	0	0	4	A		
1722	<i>Aesculus hippocastanum</i>	174	16 - 20	4,5 - 8	7	61 - 100	3	1	0	0	3	A		
1723	<i>Acer campestre</i>	158	16 - 20	8,5 - 12	12	61 - 100	4	1	0	2	3	A	RB	
1724	<i>Aesculus hippocastanum</i>	160	16 - 20	4,5 - 8	6	61 - 100	4	1	0	0	4	A		
1725	<i>Aesculus hippocastanum</i>	146	16 - 20	4,5 - 8	6	41 - 60	4	1	0	0	5	A		
1726	<i>Aesculus hippocastanum</i>	144	16 - 20	4,5 - 8	8	41 - 60	4	1	0	0	3	A		
1727	<i>Robinia pseudoacacia</i>	183	16 - 20	8,5 - 12	10	61 - 100	4	2	1	0	2	A		
1728	<i>Aesculus hippocastanum</i>	182	16 - 20	8,5 - 12	10	61 - 100	4	1	0	0	4	A		
1729	<i>Aesculus hippocastanum</i>	125	16 - 20	4,5 - 8	7	41 - 60	4	1	0	0	3	A		
1730	<i>Taxus baccata</i>	96/114/156/95	11 - 15	8,5 - 12	12	101 a více	4	1	0	0	3	A		Čtyřkmén
1731	<i>Taxus baccata</i>	104/44/46/87/71	11 - 15	8,5 - 12	12	61 - 100	4	1	0	0	3	A		Pětikmén
1732	<i>Taxus baccata</i>	102/67/79/61/36/45	11 - 15	8,5 - 12	10	61 - 100	4	1	0	0	3	A		Šestikmén
1733	<i>Tilia cordata</i>	84	11 - 15	8,5 - 12	10	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1734	<i>Quercus robur</i>	7	0 - 5	0 - 4	1	0 - 10	2	1	0	0	3	B		Nakloněný
1735	<i>Aesculus hippocastanum</i>	149	11 - 15	4,5 - 8	6	61 - 100	3	1	0	0	4	A		

## Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
1736	<i>Aesculus hippocastanum</i>	215	16 - 20	8,5 - 12	12	61 - 100	4	1	0	0	3	A		
1737	<i>Acer campestre</i>	186	16 - 20	8,5 - 12	12	101 a více	4	1	0	0	3	A		
1738	<i>Aesculus hippocastanum</i>	184	11 - 15	12,5 - 16	13	61 - 100	4	2	0	0	2	A		
1739	<i>Aesculus hippocastanum</i>	197	16 - 20	4,5 - 8	6	61 - 100	4	2	0	1	2	A	RB	
1740	<i>Acer pseudoplatanus</i>	96	11 - 15	4,5 - 8	6	41 - 60	4	2	0	0	2	A		
1741	<i>Robinia pseudoacacia</i>	190	16 - 20	4,5 - 8	8	61 - 100	5	5	3	3	1	A	K	
1742	<i>Aesculus hippocastanum</i>	202	16 - 20	4,5 - 8	6	61 - 100	4	3	0	1	3	B	KO	Dutina na bázi
1743	<i>Ulmus minor</i>	246	16 - 20	8,5 - 12	12	101 a více	4	1	0	1	3	A	RB	
1744	<i>Robinia pseudoacacia</i>	173	16 - 20	4,5 - 8	6	41 - 60	4	3	3	3	2	C	K	
1745	<i>Acer pseudoplatanus</i>	261/131	16 - 20	16,5 - 20	17	101 a více	4	3	1	2	2	A	KO	Čtyřkmen
1746	<i>Thuja plicata</i>	45	6 - 10	0 - 4	1,5	11 - 20	4	1	0	0	5	A		
1747	<i>Aesculus hippocastanum</i>	323	21 - 25	12,5 - 16	13	101 a více	4	2	0	1	3	A	RB	
1748	<i>Pinus strobus</i>	163	21 - 25	8,5 - 12	9	61 - 100	4	2	1	1	3	A	RL	
1749	<i>Pinus strobus</i>	190	21 - 25	8,5 - 12	11	61 - 100	4	1	0	1	4	A	RB	
1750	<i>Taxus baccata</i>	132	11 - 15	4,5 - 8	7	101 a více	4	1	0	0	3	A		
1751	<i>Thuja plicata</i>	131	16 - 20	4,5 - 8	5	41 - 60	4	1	0	0	5	A		
1752	<i>Thuja plicata</i>	126	11 - 15	4,5 - 8	5	41 - 60	4	1	0	0	4	A		
1753	<i>Aesculus hippocastanum</i>	226	16 - 20	8,5 - 12	12	61 - 100	4	1	0	0	3	A		
1754	<i>Fraxinus excelsior</i>	310	16 - 20	12,5 - 16	16	101 a více	4	1	0	1	3	A	RB	
1755	<i>Quercus robur</i>	323	21 - 25	12,5 - 16	15	101 a více	4	1	0	1	5	A	RB	
1756	<i>Aesculus hippocastanum</i>	201	16 - 20	4,5 - 8	8	61 - 100	4	1	0	0	5	A		
1757	<i>Gleditsia triacanthos</i>	48	6 - 10	0 - 4	4	11 - 20	2	1	0	0	3	A		
1758	<i>Aesculus hippocastanum</i>	170	6 - 10	4,5 - 8	6	61 - 100	4	1	0	0	3	A		
1759	<i>Aesculus hippocastanum</i>	176	11 - 15	4,5 - 8	8	61 - 100	4	2	0	0	3	A		
1760	<i>Fraxinus excelsior</i>	222	16 - 20	8,5 - 12	9	101 a více	4	1	0	0	3	A		
1761	<i>Aesculus hippocastanum</i>	174	16 - 20	4,5 - 8	6	61 - 100	4	2	0	0	4	A		
1762	<i>Quercus robur</i>	206	16 - 20	8,5 - 12	12	61 - 100	4	1	0	0	4	A		
1763	<i>Quercus robur</i>	285	16 - 20	8,5 - 12	12	101 a více	4	1	0	0	3	A		

### Dendrologický průzkum stromů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační číslo	Taxon	Obvod kmene [cm]	Výšková kategorie [m]	Koruna kategorie [m]	Průměr koruny [m]	Věková kategorie [let]	Vývojové stádium	Zdravotní stav	Vitalita	Provozní bezpečnost	Sadovnická hodnota	Perspektivita	Návrhová opatření	Poznámka
1764	<i>Aesculus hippocastanum</i>	127	16 - 20	4,5 - 8	5	41 - 60	4	1	0	0	4	A		
1765	<i>Styphnolobium japonicum</i>	378	16 - 20	16,5 - 20	20	101 a více	4	2	0	0	3	A		
1766	<i>Styphnolobium japonicum</i>	99	11 - 15	8,5 - 12	10	41 - 60	3	1	0	0	3	A		
1767	<i>Styphnolobium japonicum</i>	90	11 - 15	8,5 - 12	10	21 - 40	3	1	0	0	3	A		
1768	<i>Styphnolobium japonicum</i>	513	11 - 15	12,5 - 16	13	101 a více	4	3	0	1	3	A	KO	
1769	<i>Picea pungens</i>	127	11 - 15	4,5 - 8	8	21 - 40	4	2	0	0	3	A		
1770	<i>Thuja plicata</i>	44/70/106/62	11 - 15	4,5 - 8	8	21 - 40	4	1	0	0	3	A		Čtyřkmen
1771	<i>Thuja plicata</i>	88	6 - 10	0 - 4	3,5	21 - 40	4	2	0	0	4	A		
1772	<i>Thuja plicata</i>	105	11 - 15	0 - 4	3,5	41 - 60	4	1	0	0	4	A		
1773	<i>Thuja plicata</i>	132	11 - 15	0 - 4	4	41 - 60	4	1	0	0	4	A		
1774	<i>Acer campestre</i>	228	11 - 15	8,5 - 12	10	101 a více	4	2	0	0	3	A		
1775	<i>Aesculus hippocastanum</i>	277	21 - 25	12,5 - 16	14	101 a více	4	1	0	0	3	A		
1776	<i>Quercus robur</i>	83	11 - 15	4,5 - 8	5	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1777	<i>Quercus robur</i>	70	6 - 10	0 - 4	4	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1778	<i>Quercus robur</i>	73	11 - 15	4,5 - 8	5	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1779	<i>Quercus robur</i>	63	6 - 10	0 - 4	4	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1780	<i>Tilia platyphyllos</i>	58	6 - 10	0 - 4	4	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1781	<i>Aesculus hippocastanum</i>	249	16 - 20	4,5 - 8	8	101 a více	4	1	0	0	3	A		dvojkmen
1782	<i>Aesculus hippocastanum</i>	246	16 - 20	4,5 - 8	8	101 a více	4	1	0	0	3	A		
1783	<i>Tilia platyphyllos</i>	36	6 - 10	0 - 4	4	11 - 20	3	1	0	0	5	A		
1784	<i>Tilia platyphyllos</i>	61	6 - 10	4,5 - 8	7	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1785	<i>Quercus robur</i>	69	6 - 10	4,5 - 8	6	21 - 40	3	1	0	0	5	A		
1786	<i>Tilia platyphyllos</i>	81	6 - 10	4,5 - 8	6	41 - 60	3	1	0	0	3	A		
1787	<i>Aesculus hippocastanum</i>	50	6 - 10	4,5 - 8	5	11 - 20	3	1	0	0	5	A		
1788	<i>Pinus nigra</i>	89	11 - 15	4,5 - 8	5	61 - 100	3	1	0	0	5	A		

## Dendrologický průzkum keřových porostů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační symbol	Taxon	Průměrná výška [m]	Průměrná šířka [m]	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Počet jedinců [ks]	Index pokryvnost	Poznámka
a	Taxus baccata	8	25		11		
b	Corylus avellana	2	2,5		4		
c	Corylus avellana	2	1		1		
d	Crataegus oxycantha	1,5	1		1		
e	Buxus sempervirens	3,5	6		63		
f	Buxus sempervirens	2	5		2		
g	Buxus sempervirens	2	2		1		
h	Crataegus oxycantha, Viburnum lantana	2		7		0,9	CO 75 %, VL 25 %
i	Philadelphus coronarius	2,5	5		45		
j	Philadelphus coronarius, Symphoricarpos albus	1,5		12		1	PC 20 %, SA 80 %
k	Philadelphus coronarius	3	2		15		
l	Taxus baccata	3,5	6		15		
m	Viburnum lantana, Symphoricarpos albus	1,5		20		1	VL 40 %, SA 60 %
n	Philadelphus coronarius	6	5		6		
o	Taxus baccata	1	2		1		
p	Taxus baccata	1	1,5		1		
q	Taxus baccata	1	1,5		1		
r	Euonymus europaeus	2	1,5		1		
s	Cornus mas	4	6		3		
t	Rhododendron sp.	2	2		1		
u	Carpinus betulus	3		120	246	1	
v	Taxus baccata	1		16,5		1	

## Dendrologický průzkum keřových porostů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační symbol	Taxon	Průměrná výška [m]	Průměrná šířka [m]	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Počet jedinců [ks]	Index pokryvnost	Poznámka
w	Taxus baccata	1		55,5		1	
x	Buxus sempervirens	0,8		28		1	
y	Buxus sempervirens	0,5	0,5		1		
z	Buxus sempervirens	0,5	0,5		1		
aa	Buxus sempervirens	0,8		48		1	
bb	Buxus sempervirens	1	0,8		1		
cc	Buxus sempervirens	0,5	0,5		1		
dd	Buxus sempervirens	0,8		48		1	
ee	Buxus sempervirens	1	0,8		1		
ff	Buxus sempervirens	0,5	0,5		1		
gg	Buxus sempervirens	0,8		48		1	
hh	Buxus sempervirens	1	0,8		1		
ii	Buxus sempervirens	0,5	0,5		1		
jj	Buxus sempervirens	0,8		48		1	
kk	Buxus sempervirens	1	0,8		1		
ll	Buxus sempervirens	0,5	0,5		1		
mm	Buxus sempervirens	0,8		28		1	
nn	Buxus sempervirens	0,8		46		1	
oo	Buxus sempervirens	1		2		1	
pp	Buxus sempervirens	1		30		1	
qq	Taxus baccata	1		4		1	
rr	Taxus baccata	1		4		1	

## Dendrologický průzkum keřových porostů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační symbol	Taxon	Průměrná výška [m]	Průměrná šířka [m]	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Počet jedinců [ks]	Index pokryvnost	Poznámka
ss	Buxus sempervirens	1		30		1	
tt	Taxus baccata	1		4		1	
uu	Taxus baccata	1		4		1	
vv	Taxus baccata	1		46		1	
ww	Chamaecyparis pisifera	10	2		1		
xx	Chamaecyparis pisifera	1,5		36		1	
yy	Chamaecyparis pisifera	5	1		1		
zz	Chamaecyparis pisifera	1,5		36		1	
A	Chamaecyparis pisifera	5	1		1		
B	Chamaecyparis pisifera	11	2			1	
C	Taxus baccata	1		44			
D	Taxus baccata	2,5	6		3		
E	Taxus baccata	4	4		25		
F	Corylus avellana	8	7		1		
G	Taxus baccata	4	6		1		
H	Taxus baccata	2	2		1		
I	Taxus baccata	3,5	8		2		
J	Taxus baccata	3	2,5		2		
K	Taxus baccata, Buxus sempervirens	1,5		4		1	TB 50 %, BS 50 %
L	Taxus baccata, Chamaecyparis pisifera	1,2		30		1	TB 90 %, CHP 10 %
M	Taxus baccata, Chamaecyparis pisifera, Buxus sempervirens	1,5		58		1	TB 60 %, CHP 10 %, BS 30 %
N	Buxus sempervirens	1		25		1	



## Dendrologický průzkum keřových porostů

DIPLOMOVÁ PRÁCE: Návrh revitalizace zámeckého parku v Židlochovicích

Vypracovala: Iveta Látalová

červenec 2014 - srpen 2014

Inventarizační symbol	Taxon	Průměrná výška [m]	Průměrná šířka [m]	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Počet jedinců [ks]	Index pokryvnost	Poznámka
O	Buxus sempervirens	1		25		1	
P	Taxus baccata	1,5		64		1	
Q	Taxus baccata, Chamaecyparis pisifera, Buxus sempervirens	1		18		1	TB 85 %, CHP 5 %, BS 10 %
R	Forsythia intermedia	3		22		1	

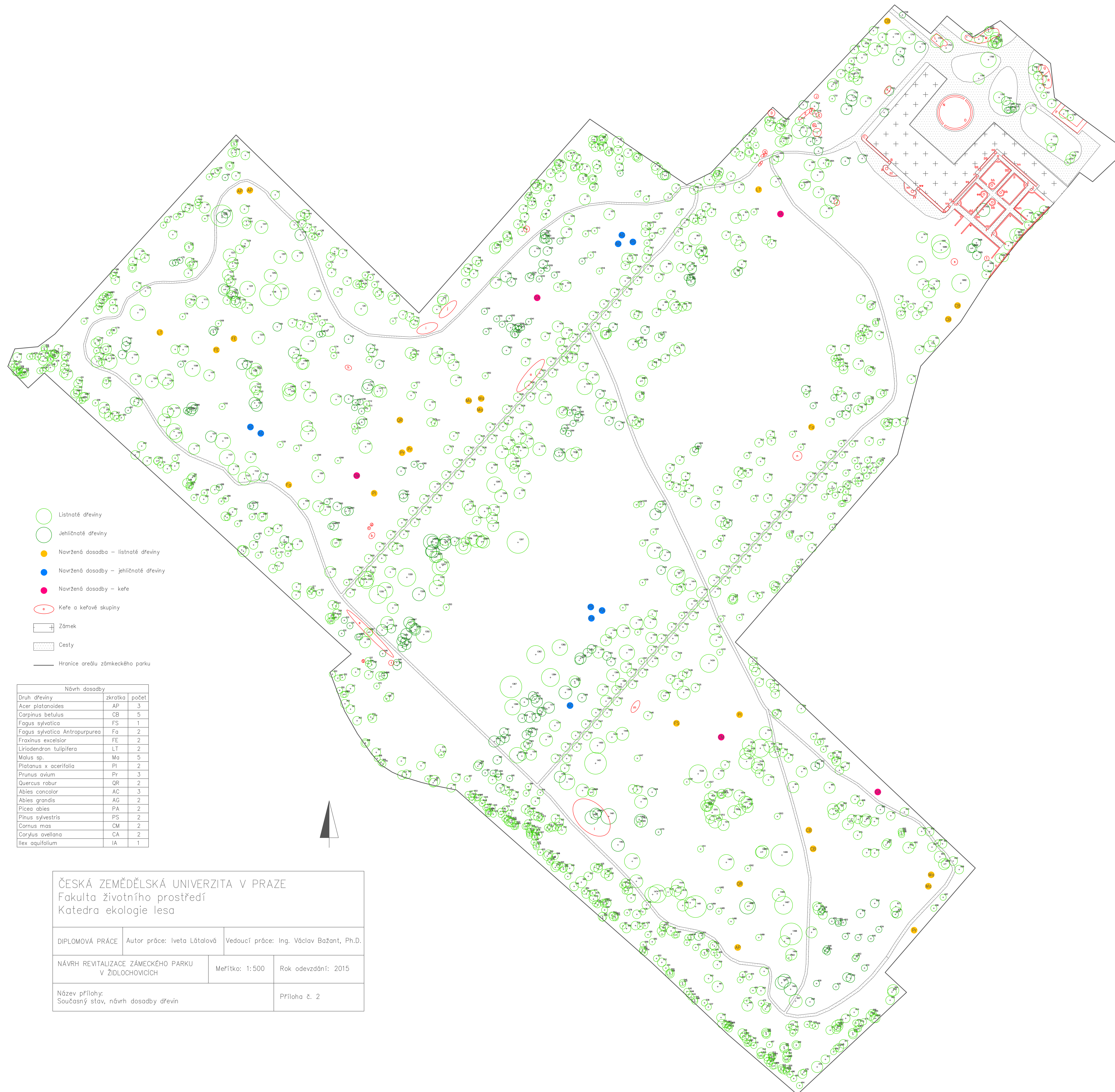




- Sadovníká hodnota dřevin
- Dřeviny I. kategorie – 5 bodů
  - Dřeviny II. kategorie – 4 body
  - Dřeviny III. kategorie – 3 body
  - Dřeviny IV. kategorie – 2 body
  - Dřeviny V. kategorie – 1 bod
  - Dřeviny navržené k odstranění
  - Keře a keřové skupiny
  - + Zámek
  - Cesty
  - Hranice areálu zámkeckého parku

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE Fakulta životního prostředí Katedra ekologie lesa		
DIPLOMOVÁ PRÁCE	Autor práce: Iveta Látalová	Vedoucí práce: Ing. Václav Bažant, Ph.D.
NÁVRH REVITALIZACE ZÁMECKÉHO PARKU V ŽIDLOCHOVICÍCH	Měřítko: 1:500	Rok odevzdání: 2015
Název přílohy: Současný stav, návrh odstranění dřevin		Příloha č. 1



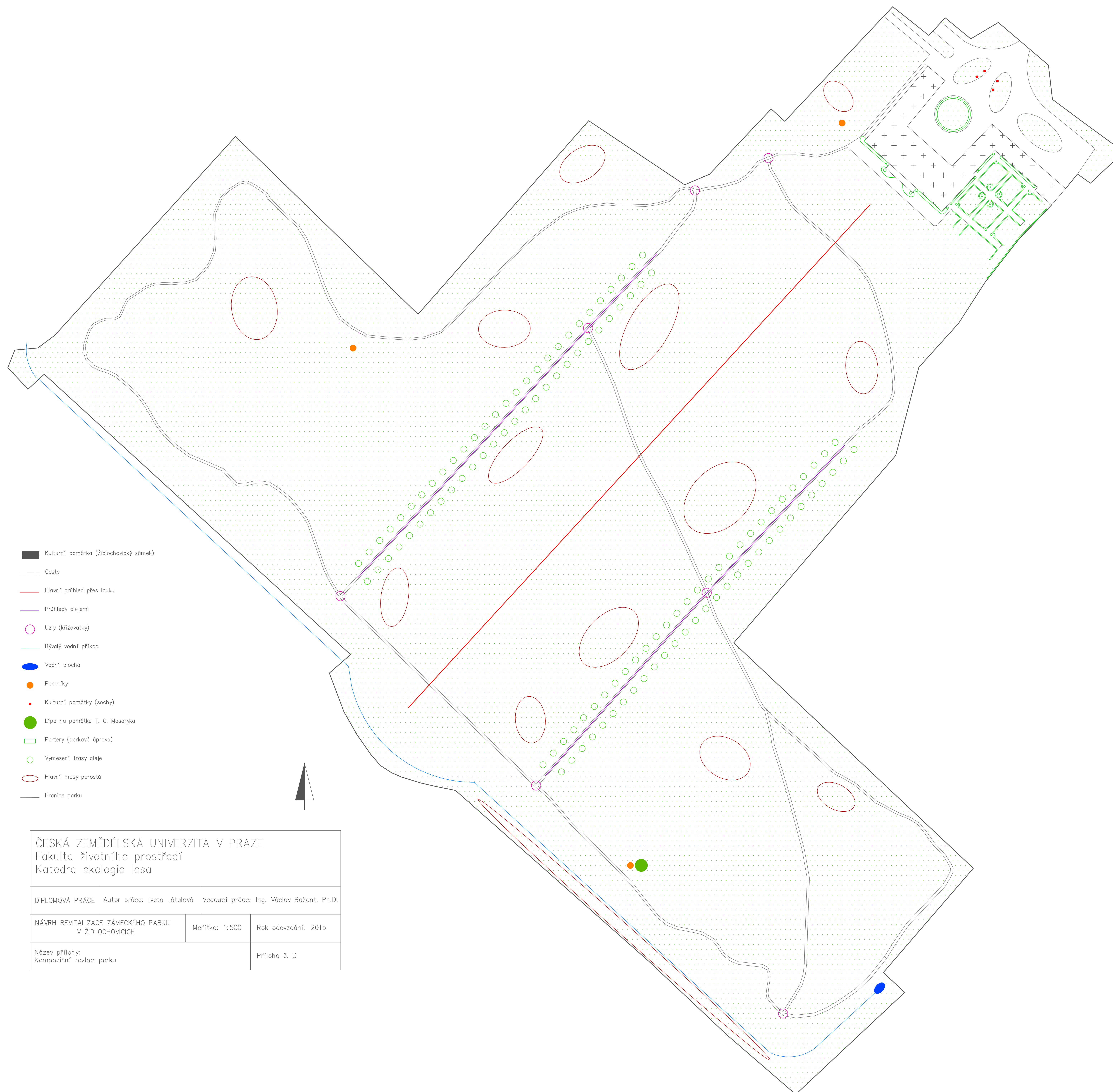


- Listnaté dřeviny
- Jehličnaté dřeviny
- Navržená dosadba – listnaté dřeviny
- Navržená dosadby – jehličnaté dřeviny
- Navržená dosadby – keře
- Keře a keřové skupiny
- Zámek
- Cesty
- Hranice areálu zámkeckého parku

Návrh dosadby		
Druh dřeviny	Zkratka	počet
Acer platanoides	AP	3
Carpinus betulus	CB	5
Fagus sylvatica	FS	1
Fagus sylvatica Antropurpurea	Fa	2
Fraxinus excelsior	FE	2
Liriodendron tulipifera	LT	2
Malus sp.	Ma	5
Platanus x acerifolia	PI	2
Prunus avium	Pr	3
Quercus robur	QR	2
Abies concolor	AC	3
Abies grandis	AG	2
Picea abies	PA	2
Pinus sylvestris	PS	2
Cornus mas	CM	2
Corylus avellana	CA	2
Ilex aquifolium	IA	1

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE Fakulta životního prostředí Katedra ekologie lesa		
DIPLOMOVÁ PRÁCE	Autor práce: Iveta Látalová	Vedoucí práce: Ing. Václav Božant, Ph.D.
NÁVRH REVITALIZACE ZÁMECKÉHO PARKU V ŽIDLOCHOVICÍCH		Meřítko: 1:500      Rok odevzdání: 2015
Název přílohy: Současný stav, návrh dosadby dřevin		Příloha č. 2





- Kulturní památka (Židlochovický zámek)
- Cesty
- Hlavní práhled přes louku
- Práhledy alejemi
- Uzly (křižovatky)
- Bývalý vodní příkop
- Vodní plocha
- Pomníky
- Kulturní památky (sochy)
- Lipa na památku T. G. Masaryka
- ▭ Partery (parková úprava)
- Vymezení trasy aleje
- Hlavní masy porostů
- Hranice parku

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE Fakulta životního prostředí Katedra ekologie lesa			
DIPLOMOVÁ PRÁCE		Autor práce: Iveta Látalová	Vedoucí práce: Ing. Václav Božant, Ph.D.
NÁVRH REVITALIZACE ZÁMECKÉHO PARKU V ŽIDLOCHOVICÍCH		Měřítko: 1:500	Rok odevzdání: 2015
Název přílohy: Kompoziční rozbor parku		Příloha č. 3	