

*Dendrologický průzkum pro akci „Volnočasový areál ve Frýdku - Místku“*

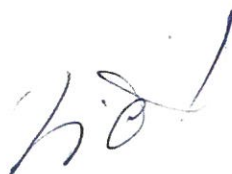
## **„VOLNOČASOVÝ AREÁL VE FRÝDKU - MÍSTKU“**

### **DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM**

VYPRACOVALA:

**ING. PETRA LIČKOVÁ**

ATELIÉR ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÉ TVORBY  
Jeronýmova 425, 738 01 Frýdek – Místek  
IČ: 73211141, telefonní číslo: 604 121 405



Září 2017

## PŘEDMĚT ŘEŠENÍ

Jedná se o lokalitu na parcelách 3491/1, 3491/2, 3459, 5220/9, 3458, 3457/5, 3437/2, 3435/2, 3434/1, 3433, 3416, 3492/1 v katastrálním území Místek ve Frýdku - Místku. Hodnoceny byly zaměřené stromy v území současného areálu minigolfu a lokality v bezprostřední blízkosti (kolem oplocení). Terénní průzkumy byly provedeny v září 2017.

## DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM DŘEVIN

### **Metodika hodnocení dřevin**

Dendrologický průzkum představuje souhrnné vyhodnocení dřevin, které se provádí na základě inventarizace, kdy jsou zaznamenány jednotlivé, níže uvedené veličiny. Výsledkem dendrologického průzkumu je výsledná sadovnická hodnota. Sadovnická hodnota je souhrnem zdravotního stavu, vitality, estetické hodnoty dřevin, perspektivy jejich dalšího vývoje a růstu na daném stanovišti. Jako podklad pro toto zpracování sloužila metodika zpracovaná Doc. Milošem Pejchalem „Inventarizace a klasifikace jednotlivých stromů“ a metodika Prof. Machovce.

### **Dendrometrické veličiny**

- **Výčetní tloušťka (obvod kmene)**
  - obvod kmene v centimetrech měřen ve výšce 130 cm nad zemí
- **Vícekmén**
  - Počet kmenů u jedinců s více kmeny. U vícekménů je v sloupci obvod kmene uvedena hodnota všech kmenů daného jedince
  - Ve sloupci vícekmén je určen počet kmenů
- **Výška**
  - Výška stromu či porostu v metrech
- **Šířka koruny**
  - Průměr koruny měřen v metrech

### **Zdravotní stav**

Zdravotní stav je zhodnocením mechanického stavu stromu z hlediska narušení jeho kořenového systému, kmene a větví. Jako narušení se chápe přítomnost růstových defektů (např. tlakových vidlic), zjištěná mechanická poškození a symptomy napadení patogenními organismy. Do hodnocení se nezařazuje odebrání větví v důsledku nevhodného typu řezu, které je hodnoceno ve zvláštním parametru. Použitá stupnice pro hodnocení je následující:

- **0 – výborný**
- **1. dobrý** - defekty malého rozsahu bez vlivu na stabilitu a s malou pravděpodobností dalšího šíření
- **2. zhoršený** - narušení zásadnějšího charakteru.

- **3. výrazně zhoršený** - často souběh několika druhů defektů.
- **4. silně narušený** - defekty zásadního charakteru bez možnosti stabilizačního zásahu.
- **5. havarijný** - akutní riziko rozpadu stromu

### **Fyziologická vitalita**

odráží životaschopnost stromu - jeho fyziologickou aktivitu se zohledněním genetické predispozice daného taxonu. Hodnotí se schopnost reagovat na vlivy prostředí a bránit se napadení patogenními organismy a působení dalších stresorů. Hlavními hodnocenými parametry jsou defoliace koruny, změny ve formě větvení na periferii koruny, dynamika vývoje sekundárních výhonů apod. Principem hodnocení je zachytit dlouhodobý průběh vitality a vyloučit akutní krátkodobé vlivy (jako např. jednorázovou defoliaci v důsledku žíru hmyzu).

- Použitá stupnice pro hodnocení:
- **0. výborná**
- **1. mírně narušená** - krátkodobé vlivy bez dlouhodobého efektu
- **2. zřetelně narušená** - stagnace růstu, prosychání koruny na periferních oblastech
- **3. výrazně snižená** - začínající ústup koruny s předpokladem dalšího dynamického zhoršování stavu, odumírající vrchol koruny
- **4. zbytková vitalita** - větší část koruny odumřelá
- **5. odumřelý strom**

### **Sadovnická hodnota**

- **Celkové hodnocení sadovnické hodnoty (SH)**
  - **1 – Velmi hodnotný strom**
    - bez poškození, typického tvaru, odpovídající příslušnému druhu, velikostně plně rozvinutý jedinec
    - svou funkci může na stanovišti plnit řadu desetiletí
    - zachovat ve všech případech
  - **2 – Nadprůměrně hodnotný strom**
    - zdravý, typického tvaru, odpovídající příslušnému druhu, může být jen nepatrně narušený
    - předpoklad rozvoje po řadu dalších desetiletí, při udržení dosažené kvality
    - odstranit lze jen ve výjimečných případech
  - **3 – Průměrně hodnotný strom**
    - zdravý resp. mírně poškozený, bez chorob a škůdců, které by se mohly rozšiřovat, tvarově může být odlišný od typických charakteristik původního druhu
    - s předpokladem dlouhodobé nebo alespoň střednědobé existence
    - ponechat dalšímu vývoji, odstraní se tam, kde to záměr vyžaduje

- **4 – Podprůměrně hodnotný strom**
  - poškozený, prosychající, ale bezprostředně neohrožující bezpečnost,
  - taktéž velmi mladý nebo nevyvinutý jedinec
  - obvykle jen s předpokladem poměrně krátkodobé existence v přijatelném stavu, nepřesahující většinou 20 let
  - postupné odstranění, výjimkou jsou stromy unikátní, památkově chráněné
- **5 – Velmi málo hodnotný strom**
  - velmi silně poškozený, nemocný, odumírající, odumřelý, ohrožující bezpečnost
  - obvykle bez předpokladu být jen krátkodobé existence
  - okamžitě k odstranění

### ***Věkové stadium***

Hodnocení věkové kategorie stromů.

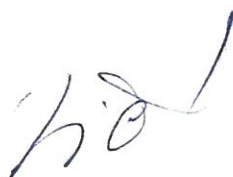
- **NV - nová výsadba** nebo nezajištěné nárosty bez koruny
- **OV - odrostlá zajištěná výsadba** nebo zajištěný nárost (zakládání architektury stromu)
- **SDJ - stabilizovaný, dospívající jedinec** (dotváření charakteristického výrazu stromu)
- **DJ - dospělý jedinec**, vyvinutý, s charakteristickými znaky taxonu
- **V – veterán**, přestálý jedinec (rozpad struktury jedince, s projevy-úbytek kosterních větví, patogeny)

### **ZÁVĚR**

Na lokalitě se nachází celá škála věkových stádií dřevin. Na nových výsadbách lip je sledováno prosychání koruny, asi vlivem suchého léta, a nedostatečný výchovný řez. Nejqualitnější se zdají být nové výsadby jasanu (*Fraxinus*) a dubu (*Quercus*)

Stromy hodnoceny sadovnickou hodnotou 4 a 5 jsou přestálé vrby a topoly, které v lokalitě již dožívají. Staré vrby (*Salix*) je možno ořezat hlubokým redukčním řezem a zachovat na lokalitě pokud to návrh vyžaduje, případně odstranit.

Stromy se zarostlým pletivem v bázi kmene je nutno odstranit. Stávají se nebezpečnými.



TABULKOVÁ ČÁST



Č.p.	Název	Obvod				Věkmen		Průměr koruny		Vřetlo		Věkové stadium stromu		Sádková hodnota	Poznámka, péstební opatření
		Věkmen	Výška	Průměr koruny	Vřetlo	Věkové stadium stromu	Sádková hodnota								
1	Tilia cordata	53 *	8	5	3	2	OV	3						3	vidličnaté větvení, podená prasklina, mírné prosychání po obvodu koruny
2	Tilia cordata	110 *	10	8	2	1	SDJ	2						2	zavalená rána po kosterní větvi, jmelí, vidličnaté větvení
3	Tilia cordata	115 *	10	8	2	1	SDJ	2						2	mírně prosychá, jmelí, vidličnaté větvení
4	Picea abies	85 *	12	4	4	3	SDJ	4						4	koruna prosychá, kůrovec
5	Picea abies	65 *	12	4	4	3	SDJ	4						4	koruna prosychá, kůrovec
6	Tilia cordata	80 *	8	6	2	2	SDJ	3						3	30% koruny prosychá, vidličnaté větvení
7	Tilia cordata	85 *	8	7	1	2	SDJ	2						2	Vidličnaté větvení, mírné praskání koruny
8	Tilia cordata	101 *	8	7	2	3	SDJ	3						3	Koruna prosychá, podélné praskliny na kmeni, rána zavalená, na bázi srostlá ze 4 kmenů, zarostlá borka
9	Tilia cordata	75 *	6	5	2	3	OV	3						3	praskliny na kmeni, vidličnaté větvení, mladý strom, velmi prosychá
10	Tilia cordata	75 *	10	6	1	1	SDJ	2						2	
11	Tilia cordata	76 *	12	7	1	1	SDJ	2						2	hustá koruna, výmlady z kmene
12	Tilia cordata	95 *	15	7	1	2	SDJ	2						2	30% proschnutí koruny, vidličnaté větvení
13	Tilia cordata	85 *	15	8	1	1	SDJ	2						2	zarůstání kůry
14	Tilia cordata	26 *	6	3	0	0	NV	2						2	nově vysazený strom
15	Tilia cordata	32 *	6	4	0	0	NV	2						2	nově vysazený strom
16	Tilia cordata	94 *	15	9	1	1	SDJ	2						2	mírně prosychání koruny
17	Tilia cordata	57 *	7	6	1	1	OV	2						2	mírný náklon, nutný zdravotní řez
18	Tilia cordata	76 *	15	7	0	1	SDJ	1						1	
19	Tilia cordata	96 *	15	10	0	0	SDJ	1						1	
20	Tilia cordata	87 *	11	10	0	0	SDJ	2						2	jmelí, dutinka v koruně, vidličnaté větvení
21	Tilia cordata	106 *	11	10	1	1	SDJ	2						2	nutno odlehčit jednu větev
22	Tilia cordata	90 *	11	10	1	1	SDJ	2						2	návrh: zdravotní řez
23	Tilia cordata	102 *	11	9	4	1	SDJ	4						4	velký náklon stromu i když terminál vyrovnává náklon do vertikální podoby, hrozí vývrát
24	Tilia cordata	158 *	12	10	1	1	DJ	2						2	jmelí, vidličnaté větvení, kůra zarůstá
25	Tilia cordata	74 *	12	6	1	1	SDJ	2						2	vidličnaté větvení
26	Tilia cordata	80 *	10	7	1	2	SDJ	2						2	mírně prosychání koruny
27	Tilia cordata	43 *	6	4			OV	2						2	mladá výsadba, výmlady na kmeni
		100, 120, 87, 76, 50, 30, 20													
28	Salix alba		7	8	4	4	V	5						5	velké prosychání koruny, dřevokazné houby (Phellinus), rozpad koruny

Č.p.	Název	Obvod			Věk			Věkové stadium stromu			Poznámka, péstební opatření
		Věkmen	Průměr koruny	Zdravotní stav	Vřetřita	Věkové stadium stromu	Sadovníká hodnota				
29	Tilia cordata	105 *	12	7	1	1 SDJ	2	saprofytické houby na 1 větvi, zarůstá kůra			
30	Tilia cordata	95 *	12	10	2	2 SDJ	3	dutina na kmeni, prosychání koruny, vidlice, jmelí			
31	Tilia cordata	98 *	15	10	1	0 SDJ	1	vidlice, zarůstá kůra			
32	Tilia cordata	145 *	14	10	1	1 SDJ	2	mírně prosychá, hustá koruna (nutný řez)			
33	Tilia cordata	120 *	14	10	1	1 SDJ	2	mírně zarůstá kůra			
34	Tilia cordata	90 *	11	8	1	1 SDJ	2	mírně prosychání koruny			
35	Tilia cordata	70 *	11	7	1	1 SDJ	2	mírně prosychání koruny			
36	Tilia cordata	99 *	11	8	1	1 SDJ	2				
37	Tilia cordata	56 *	7	6	1	1 OV	2	mírně prosychání koruny			
38	Tilia cordata	58 *	7	5	1	1 OV	2	mírně prosychání koruny			
39	Tilia cordata	16 *	7	5	0	0 NV	2				
40	Tilia cordata	16 *	7	1	0	3 NV	4	velmi proschlá koruna			
41	Tilia cordata	70 *	7	6	0	1 SDJ	2	mírně prosychá, vidlice			
42	Tilia cordata	40 *	5	4	0	0 OV	2				
43	Tilia cordata	30 *	5	2	0	1 NV	2	nutný výchovný řez			
44	Tilia cordata	30 *	5	2	0	1 NV	2	nutný výchovný řez			
45	Tilia cordata	30 *	5	2	0	1 NV	2	nutný výchovný řez			
46	Tilia cordata	30 *	5	2	0	1 NV	2	nutný výchovný řez			
47	Tilia cordata	30 *	5	2	0	1 NV	2	nutný výchovný řez			
48	Tilia cordata	30 *	5	2	0	1 NV	2	nutný výchovný řez			
49	Tilia cordata	30 *	5	2	0	1 NV	2	nutný výchovný řez			
50	Tilia cordata	30 *	5	2	0	1 NV	2	nutný výchovný řez			
51	Tilia cordata	30 *	5	2	0	1 NV	2	nutný výchovný řez			
52	Tilia cordata	30 *	5	2	0	1 NV	2	nutný výchovný řez			
53	Acer pseudoplatanus	37 *	8	4,5	0	0 OV	2				
54	Tilia platyphylla	16 *	4,5	2	0	0 NV	2				
55	Tilia cordata	30 *	4	2	0	0 NV	2				
56	Acer pseudoplatanus	30 *	6	3	0	0 NV	2				
57	Betula pendula	127,83	2	14	8	1	2 DJ	3	starý strom, mírně prosychání koruny		
58	Salix fragilis	420 *	9	7	2	2 V	3	Velmi starý strom, má sesazenou korunu, není provozně nebezpečný, sekundární koruna			
59	Acer pseudoplatanus	106 *	14	8	0	0 DJ	1				



Č.p.	Název	Obvod				Věkmen				Průměr koruny				Vřetlo				Věkové stadium stromu				Sadovníká hodnota	Poznámka, péstební opatření
60	Betula pendula	102 *	15	6	2	3	DJ	4										4			Snižená statická stabilita stromu, terminálem opřený o ostatní stromy		
61	Prunus avium	130 *	15	7	2	2	V	3										3			Starý ovocný strom		
62	Acer platanoides	37 *	7	4	0	0	NV	2										2					
63	Acer platanoides	37 *	7	4	0	0	NV	2										2					
64	Acer platanoides	37 *	7	4	0	0	NV	2										2					
65	Alnus rugosa	64 *	9	3	3	3	DJ	4										4			strom neperspektivní		
66	Alnus rugosa	65,66	2	9	3	3	DJ	4										4			strom neperspektivní		
67	Alnus rugosa	65,66	2	9	3	3	DJ	4										4			strom neperspektivní		
68	Fraxinus excelsior 'Altea'	30 *	5	2	0	0	OV	2										2					
69	Fraxinus excelsior 'Altea'	30 *	5	2	0	0	OV	2										2					
70	Fraxinus excelsior 'Altea'	30 *	5	2	0	0	OV	2										2					
71	Torzo	30 *	5	0	5	5	OV	5										5					
72	Quercus robur	25 *	5	3	1	1	OV	2										2					
73	Quercus robur	25 *	5	3	1	1	OV	2										2					
74	Quercus robur	25 *	5	3	1	1	OV	2										2					
75	Quercus robur	25 *	5	3	1	1	OV	2										2					
76	Quercus robur	25 *	5	3	1	1	OV	2										2					
77	Quercus robur	25 *	5	3	1	1	OV	2										2					
78	Quercus robur	25 *	5	3	1	1	OV	2										2					
78a	Quercus robur	25 *	5	3	1	1	OV	2										2					
79	Quercus robur	25 *	5	3	1	1	OV	2										2					
80	Quercus robur	25 *	5	3	1	1	OV	2										2					
81	Salix fragilis	300,260 *	18	15	3	4	V	4										4			Starý strom, houby v koruně, velké řezané větve v koruně, dutiny, koruna se rozpadá		
82	Tilia cordata	30 *	5	3	1	1	NV	2										2					
83	Tilia cordata	30 *	5	3	1	1	NV	2										2					
84	Tilia cordata	30 *	5	3	1	1	NV	2										2					
85	Salix alba	250 *	13	12	3	3	V	4										4			sekundární koruny, výmladky, dřevokazné houby. Buď vytvořit torzo, nebo možno odstranit		
86	Salix alba	260 *	13	12	3	3	V	4										4			sekundární koruny, výmladky, dřevokazné houby. Buď vytvořit torzo, nebo možno odstranit		
87	Populus x canadensis	290 *	20	7	3	4	V	5										5			přestálé topoly, jmelí, dřevokazné houby		

Č.p.	Název	Okov			Věkmen			Průměr koruny			Vitalita			Věkové stadium stromu			Poznámka, péstební opatření
		Věkmen	Výška	Obvod	Věkmen	Výška	Obvod	Průměr koruny	Zdravotní stav	Vitalita	Věkové stadium stromu	Sadovníká hodnota					
88	Populus x canadensis	270 *	20	7	3	4 V	5	přestárlé topoly, jmelí, dřevokazné houby									
89	Populus x canadensis	340 *	20	7	3	4 V	5	přestárlé topoly, jmelí, dřevokazné houby									
90	Populus x canadensis	300 *	20	7	3	4 V	5	přestárlé topoly, jmelí, dřevokazné houby									
91	Betula pendula	100 *	12	7	4	3 DJ	4	hniloba kmene, obvod koruny prosychá									
92	Fraxinus excelsior	26 *	5	2	0	0 OV	2	odrostlá výsadba									
93	Fraxinus excelsior	26 *	5	2	0	0 OV	2	odrostlá výsadba									
94	Fraxinus excelsior	26 *	5	2	0	0 OV	2	odrostlá výsadba									
95	Fraxinus excelsior	26 *	5	2	0	0 OV	2	odrostlá výsadba									
96	Pinus nigra	40 *	5	3	1	1 SDJ	3	proschlá koruna									
97	Betula pendula	148 *	18	9	1	1 DJ	3	krátkověký jedinec, ale nejeví problémy									
98	Betula pendula	130 *	18	9	1	1 DJ	3	krátkověký jedinec, ale nejeví problémy									
99	Betula pendula	110 *	18	9	1	1 DJ	3	krátkověký jedinec, ale nejeví problémy									
100	Betula pendula	110 *	18	9	2	3 DJ	4	masivní prosychání koruny									
101	Betula pendula	120 *	18	9	1	1 DJ	3	krátkověký jedinec, ale nejeví problémy									
102	Prunus avium	40 *	5	4	0	0 OV	3	z náletu									
103	Populus x canadensis	260 *	20	8	3	4 V	5	přestárlé topoly, jmelí, dřevokazné houby, koruna prosychá									
104	Pinus nigra	40 *	7	6	0	0 SDJ	2										
105	Pinus nigra	40 *	7	6	0	0 SDJ	2										
106	Pinus nigra	40 *	7	6	0	0 SDJ	2										
107	Pinus nigra	40 *	7	6	0	0 SDJ	2										
108	Pinus nigra	40 *	7	6	0	0 SDJ	2										
109	Pinus nigra	40 *	7	6	0	0 SDJ	2										
110	Pinus nigra	40 *	6	5	0	0 SDJ	2										
111	Pinus nigra	40 *	7	5	0	0 SDJ	2										
112	Fraxinus excelsior	26 *	5	2	0	0 OV	2	odrostlá výsadba									
113	Fraxinus excelsior	27 *	5	2	0	0 OV	2	odrostlá výsadba									
114	Salix alba	220 *	9	5	3	2 V	4	Přestárlá vrba, tvoří sekundární korunu. Kdybyto architektonický záměr vyžadoval, je možnost vrbu ořezat redukčním řezem a ponechat na stanovišti									
115	Tilia cordata	60 *	8	4	0	0 OV	2										
116	Sorbus intermedia	DJ *	40	4	3	2 DJ	5	prosychá, houbová choroba									
117	Tilia cordata	60 *	8	4	0	0 OV	2										
118	Tilia cordata	63 *	8	4	0	0 OV	2										

Č.p.	Název	Obvod				Průměr koruny			Věkové stadium stromu		Sadovnícká hodnota		Poznámka, péstební opatření
		Věk	Výška	Průměr koruny	Věkové stadium stromu	Věkové stadium stromu	Věkové stadium stromu	Věkové stadium stromu	Věkové stadium stromu	Věkové stadium stromu	Věkové stadium stromu	Věkové stadium stromu	
119	Tilia cordata	65 *	8	4	0	0	OV	2					
120	Tilia cordata	60 *	8	4	0	0	OV	2					
121	Tilia cordata	66 *	8	4	0	0	OV	2					
122	Tilia cordata	35 *	7	4	0	0	OV	2					
123	Tilia cordata	42 *	7	4	0	0	OV	2					
124	Fraxinus excelsior	75,50,70,95	4	14	9	3	3	DJ	4				Velké prosychání koruny, napadení lýkohubem jasanovým
125	Malus sp	40,79	2	5	4	4	4	V	5				odumírající jedinec
126	Salix caprea	60 *	4	4	3	2	DJ	4					Neperspektivní, vrůstá do topolu
127	Salix alba	130,261	2	18	13	2	2	V	3				Krátkověky jedinec ve fázi stáří, ale zatím jeví dobrý zdravotní stav
128	Malus sp	65 *	5	3	3	4	V	5					odumírající jedinec
129	Acer pseudoplatanus	165 *	15	10	5	1	DJ	5					Nebezpečný, pletivo prorůstá bází kmene
130	Salix alba	240 *	16	11	3	3	V	4					Dřevokazné houby, snížená statická stabilita, suchá koruna
131	Tilia cordata	70 *	11	7	1	1	DJ	3					Kvalitní strom, ale vrostlý přímo do vrby
132	Salix alba	keř *	5	6	1	1	DJ	3					nálet
133	Populus tremula	50 *	7	4	1	1	DJ	2					
134	Populus tremula	60 *	7	4	1	1	DJ	2					
135	Fraxinus excelsior	26 *	5	2	0	0	OV	2					odrostlá výsadba
136	Salix alba	160 *	11	5	3	3	V	5					prasklina na bázi, hniloba báze, prosychající koruna
137	Fraxinus excelsior	26 *	5	2	0	0	OV	2					odrostlá výsadba
138	Betula pendula	85 *	13	4	1	1	DJ	2					
139	Tilia cordata	14 *	4	1	0	0	NV	2					nově vysazený strom
140	Tilia cordata	14 *	4	1	0	0	NV	2					nově vysazený strom
141	Tilia cordata	14 *	4	1	0	0	NV	2					nově vysazený strom
142	Tilia cordata	14 *	4	1	0	0	NV	2					nově vysazený strom
143	Tilia cordata	14 *	4	1	0	0	NV	2					nově vysazený strom
144	Tilia cordata	14 *	4	1	0	0	NV	2					nově vysazený strom
145	Tilia cordata	14 *	4	1	0	0	NV	2					nově vysazený strom
146	Tilia cordata	14 *	4	1	0	0	NV	2					nově vysazený strom
147	Tilia cordata	14 *	4	1	0	0	NV	2					nově vysazený strom
148	Tilia cordata	14 *	4	1	0	0	NV	2					nově vysazený strom
149	Tilia cordata	14 *	4	1	0	0	NV	2					nově vysazený strom
150	Larix decidua	160 *	10	4	2	2	DJ	3					prosychající koruna
151	Larix decidua	90 *	10	5	2	2	DJ	3					prosychající koruna

Č.p.	Název	Obvod			Věk			Věkové stadium stromu			Poznámka, péstební opatření
		Věkmen	Výška	Průměr koruny	Vřetání	Věkové stadium stromu	Sadovnícká hodnota				
152	Larix decidua	180 *	10	5	2	2 DJ	3	prosyhající koruna			
153	Acer pseudoplatanus	40,71	2	7	7	4	1 DJ	5	pletivo vrostlé do báze stromu		
154	Acer pseudoplatanus	50 *	8	7	7	1	1 DJ	2			
155	Acer pseudoplatanus	70,40,61	3	7	7	1	1 DJ	2			
156	Alnus glutinosa	78 *	7	7	7	2	2 DJ	3	mírněprosychá, zlomené větve v koruně		
157	Acer pseudoplatanus	60 *	11	6	1	1 DJ	2				
158	Acer pseudoplatanus	60,40,65 *	12	7	4	1 DJ	5	pletivo vrostlé do báze stromu			
159	Acer pseudoplatanus	55 *	12	6	1	1 DJ	2				
160	Acer pseudoplatanus	80 *	11	7	1	1 DJ	2				
161	Acer pseudoplatanus	75 *	11	6	1	1 DJ	2				
162	Acer pseudoplatanus	65 *	7	7	3	1 DJ	4	Betonová patka vrostlá do báze stromu			
163	Acer pseudoplatanus	87 *	7	7	1	1 DJ	2				
164	Acer pseudoplatanus	70 *	7	7	1	1 DJ	2				
165	Acer pseudoplatanus	85,62 *	7	6	1	1 DJ	2				
166	Acer pseudoplatanus	40 *	8	7	1	1 DJ	2				
167	Acer pseudoplatanus	76 *	7	7	1	1 DJ	2				
168	Acer pseudoplatanus	55 *	7	5	4	0 DJ	5	pletivo vrostlé do báze stromu			
169	Acer pseudoplatanus	85 *	8	7	2	1 DJ	3	tlaková vidlice			
170	Acer pseudoplatanus	90 *	10	7	1	1 DJ	2				
171	Acer pseudoplatanus	90 *	7	7	4	1 DJ	5	pletivo prorostlé celou bází stromu			
172	Acer pseudoplatanus	75,82	2	10	8	4	1 DJ	5	pletivo jednoho kmene vrostlé do báze stromu		
		86,87,40,30,									
173	Acer pseudoplatanus	40,50	6	10	7	4	1 DJ	5	pletivo vrostlé do báze stromu		
174	Prunus avium	88 *	9	6	1	1 DJ	2				
175	Acer pseudoplatanus	60 *	10	6	4	1 DJ	5	pletivo vrostlé do báze stromu			
176	Acer pseudoplatanus	76,82,40,51	4	8	6	4	1 DJ	2	pletivo vrostlé do báze stromu		
177	Acer pseudoplatanus	86 *	9	7		1 DJ	2				
178	Acer pseudoplatanus	40,61 *	9	6	4	1 DJ	5	pletivo vrostlé do báze stromu			

Sadovnická hodnota 4 a 5 - Neperspektivní jedinci k odstranění