

# PŘÍLOHY

## 1 Metodika inventarizace

Metodika inventarizace byla převzatá z metodiky města Nového Jičína.

Byly zjišťovány tyto atributy: taxon, průměr a obvod kmene, výška a šířka taxonu, výška nasazení koruny, sadovnická hodnota, perspektiva, tvar kmene, provozní podmínky, návrhová opatření, fyziologické stáří, vitalitu, stabilitu, zdravotní stav, naléhavost, výskyt organismů, prosychání a dále to bylo doplněno poznámkou.

Inventarizační tabulky se zjištěnými atributy jsou přiloženy v příloze č. 1.

### 1.1 Sadovnická hodnota

Sadovnická hodnota je určena 5 stupňovou škálou.

1. Stromy dokonale zavětvené a zdravé s dlouhodobým výhledem existence.
2. Stromy dobře zavětvené a zdravé, pouze s menšími nepravidelnostmi ve tvaru nebo zavětvení koruny, s dlouhodobým výhledem existence.
3. Stromy zdravé, tvarově značně narušené, např. vysoko větvené, nebo dřeviny dosud mladé, nedostatečně vzrostlé, ale vždy s dlouhodobým výhledem existence.
4. Stromy poškozené, v počátečním stadiu nemoci, přestárlé a bez výhledu dlouhodobé existence, určené někdy na dožití a k postupné likvidaci.
5. Stromy poškozené, silně napadené chorobami, téměř suché, hrozící zřícením, určené k neprodlené asanaci.

### 1.2 Perspektiva

Perspektiva je stanovena pomocí 4 stupňů.

1. Dlouhodobě perspektivní – nad 10 let
2. Krátkodobě perspektivní – do 10 let
3. Neperspektivní – do 5 let
4. Vykácet ihned

### 1.3 Tvar kmene

Tvary kmene jsou přímo závislé na prostředí, ve kterém stromy vyrůstaly a pěstebních zásazích, dále pak na chorobách a škůdcích. Mezi základní tvary kmene patří:

- keřový růst

- dvojkmen
- trojkmen
- čtyřkmen
- vícekmen
- dvoják
- troják
- vidlice
- alejový strom
- soliterní strom
- strom v zápoji

#### **1.4 Provozní podmínky**

Z provozních podmínek stanovíme, do jaké míry je místo navštěvované návštěvníky.

1. Velmi frekventované místo
2. Středně frekventované místo
3. Málo frekventované místo

#### **1.5 Fyziologické stáří**

Fyziologické stáří stanovuje, jak starý je jedinec.

1. Výsadba
2. Aklimatizovaná výsadba
3. Mladý strom
4. Dospělý strom
5. Starý strom

#### **1.6 Vitalita**

Vitalita udává vitalitu jedince.

1. Plná vitalita
2. Mírně narušená

3. Zřetelně narušená
4. Výrazně narušená
5. Zbytková vitalita
6. Žádná vitalita

### **1.7 Stabilita**

Udává stabilitu jedince.

1. Bez narušení
2. Mírně narušená
3. Významněji narušená
4. Rozsáhle narušená
5. Havarijní stav

### **1.8 Zdravotní stav**

Udává v jakém zdravotním stavu je jedinec.

1. Výborný
2. Dobrý
3. Zhoršený
4. Výrazně zhoršený
5. Silně narušený
6. Havarijní

### **1.9 Výskyt organismů**

Udává, jestli je jedinec napaden cizími organismy a do jaké míry.

1. Bez napadení
2. Mírně až střední napadení
3. Střední až výrazné napadení

### **1.10 Prosyhání koruny**

Prosyhání má 5 stupňovou stupnici.

1. Bez prosychání
2. Mírně prosychání
3. Střední prosychání – do 50 %

4. Hodně proschlé – do 75 %
5. Úplně proschlé

### **1.11 Naléhavost údržby**

1. Havarijní, vyžaduje okamžitý zásah
2. Nejvyšší priorita ošetření
3. Střední priorita ošetření
4. Výhledově ošetřit
5. Bez nutnosti zásahu

### **1.12 Návrh pěstebních opatření**

Mezi pěstební opatření patří například tyto zásahy:

- bezpečnostní řez
- povolení úvazků a oprava trojnožek
- odplavení výsadbové jámy
- podchodová výška – pravidelně
- průchodná šíře – pravidelně
- odstranit, kácet
- pravidelná zálivka
- odstranění trojnožky, chráničky
- sledovat
- redukční řez
- zmlazovací řez
- výchovný řez
- tvarovací řez

**Celkově je navrženo na skácení 150 stromů a na výsadbu podle návrhu je navrženo 209 nových stromů.**

# INVENTARIZACE ČÁSTI MĚSTA NOVÉHO JIČINA

Autor: Bc. Jana Šindlerová

číslo	název taxonu	Průměr kmene/obvod (cm)	další obvod (cm)	m	výška taxonu	výška nasazení koruny	šířka koruny	sadovnická hodnota	perspektiva	0-4	0-11	1-3	návrh/opatření	fyz. stáří	vitalita	1-6	1-5	1-6	zdrav. Stav	0-5	1-3	1-5	prosychní %	poznámka
1	Fraxinus excelsior	5/16	10,6	4	4	0	3,0	3	3	vícekmen	2	2	odstranit	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	nálet
2	Prunus spinosa	2/6		2	2	1,4	0,5	3	1	solitér	3	3	odstranit	2	1	3	1	1	1	5	1	1	1	náklon
3	Prunus spinosa	2/6		2	2	1,4	1,0	3	1	solitér	3	3	odstranit	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	
4	Prunus spinosa	2/6		2	2	1,4	1,0	3	1	solitér	3	3	odstranit	2	3	3	3	3	1	5	1	1	1	zničený kmen
5	Malus domestica	10/31	31	5	5	1,4	5,0	4	2	zápoj	3	3	odstranit	4	3	2	3	2	3	5	1	1	2	
6	Malus domestica	12/38	31	5	5	0,7	5,0	3	2	zápoj	3	3	odstranit	4	2	2	2	2	2	5	1	1	2	
7	Prunus domestica	23/72		6	6	2,2	5,0	5	3	zápoj	3	3	odstranit	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	houby, puklina
8	Prunus domestica	20/63		5	5	1,5	4,0	5	3	zápoj	3	3	odstranit	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	houba
9	Prunus domestica	13/41	31,31	5	5	1	4,0	5	3	zápoj	3	3	odstranit	4	4	4	4	4	3	4	2	2	2	houba
10	Malus domestica	14/44		5	5	2	5,0	4	2	zápoj	3	3	odstranit	4	3	3	3	3	3	5	1	1	2	náklon
11	Malus domestica	25/79		5	5	2,5	5,0	4	2	zápoj	2	2	odstranit	4	3	3	3	3	4	5	1	1	2	na kmeni houba
12	Malus domestica	23/72		5	5	2	5,0	5	2	zápoj	2	2	odstranit	4	5	4	5	4	5	4	1	1	2	
13	Malus domestica	25/79		5,5	5,5	1,8	6,0	4	2	zápoj	1	1	odstranit	4	3	3	3	3	3	5	1	1	2	
14	Thuja occidentalis	15/47		6	6	0	1,5	3	1	zápoj	1	1	odstranit	3	1	1	1	1	2	5	1	1	1	
15	Picea abies	12/38		6	6	0	4,0	3	1	zápoj	1	1	odstranit	3	1	1	1	1	2	5	1	1	2	
16	Picea abies	12/38		6,5	6,5	0,2	4,0	3	1	zápoj	1	1	odstranit	3	1	2	1	2	1	5	1	1	2	
17	Picea abies	15/47		6,5	6,5	0,1	4,0	3	1	zápoj	1	1	odstranit	3	1	2	1	2	1	5	1	1	2	
18	Picea abies	12/38		5	5	0,3	4,0	3	1	zápoj	1	1	odstranit	3	2	2	2	2	2	5	1	1	2	
19	Picea abies	15/47		7	7	0,3	4,0	3	1	zápoj	1	1	odstranit	3	2	2	2	2	2	5	1	1	2	
20	Picea abies	12/38		5	5	0,2	3,5	3	1	zápoj	1	1	odstranit	3	1	1	1	1	2	5	1	1	2	
21	Malus domestica	23/72		6	6	2	5,0	4	2	zápoj	1	1	odstranit	4	4	3	4	3	4	5	1	1	2	
22	Prunus spinosa	2/6	6	2	2	1,5	0,5	3	1	zápoj	3	3	odstranit	2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	dvojkmen
23	Malus domestica	23/72		5	5	1,9	5,0	5	3	zápoj	3	3	odstranit	4	5	4	4	4	4	4	2	2	2	náklon, jmelí
24	Malus domestica	18/57		5	5	1,8	4,0	5	3	zápoj	3	3	odstranit	4	5	4	4	5	4	4	1	1	3	
25	Malus domestica	20/63		5	5	1,6	4,0	4	2	zápoj	1	1	odstranit	4	3	3	3	4	4	5	1	1	2	
26	Picea abies	20/63		7	7	0,2	4,0	4	2	zápoj	1	1	odstranit	3	3	3	3	4	4	4	1	1	3	
27	Picea abies	8/25		4,5	4,5	0,2	3,0	5	2	zápoj	1	1	odstranit	3	4	3	4	3	4	4	1	1	4	
28	Picea abies	12/38		6	6	0,1	4,0	4	2	zápoj	1	1	odstranit	3	3	3	3	3	3	4	1	1	3	
29	Picea abies	12/38		6	6	0,3	4,0	3	1	zápoj	2	2	odstranit	3	1	2	1	2	1	5	1	1	2	
30	Picea abies	22/69		6,5	6,5	0,1	3,0	3	1	zápoj	2	2	odstranit	3	1	2	1	2	1	5	1	1	2	
31	Picea abies	22/69		5	5	0,1	4,0	3	1	zápoj	2	2	odstranit	3	1	2	1	2	1	5	1	1	2	
32	Prunus domestica	23/72		6	6	2	5,0	5	2	zápoj	3	3	odstranit	4	4	5	4	5	4	4	2	2	2	dutina
33	Malus domestica	21/66	50	5	5	0,8	5,0	5	2	zápoj	3	3	odstranit	4	5	5	5	5	4	4	2	2	2	jmelí
34	Malus domestica	15/47	31,16,16	5	5	0,5	5,0	4	2	zápoj	3	3	odstranit	4	3	3	3	3	3	5	1	1	2	
35	Malus domestica	18/57	31,25,25	5	5	0,5	4,0	4	2	zápoj	3	3	odstranit	4	4	4	4	4	4	5	1	1	2	
36	Malus domestica	14/44		4,5	4,5	1,3	3,5	4	2	zápoj	3	3	odstranit	4	3	4	3	4	3	5	1	1	2	náklon
37	Acer pseudoplatanus	20/63		7	7	2	5,0	3	1	solitér	1	1	odstranit	3	1	1	1	1	1	5	1	1	1	
38	Malus domestica	22/69		5	5	1,4	5,0	3	2	zápoj	3	3	odstranit	4	3	2	3	2	3	5	1	1	2	
39	Malus domestica	11/34		4	4	1,6	5,0	3	1	zápoj	3	3	odstranit	4	2	2	2	2	2	5	1	1	2	
40	Malus domestica	18/57	47	4	4	0,4	5,0	5	3	zápoj	3	3	odstranit	4	4	4	4	4	4	4	1	1	3	
41	Malus domestica	18/57	31	5	5	0,8	5,0	4	2	zápoj	3	3	odstranit	4	4	4	4	4	3	5	1	1	2	
42	Malus domestica	15/47	31	5	5	0,8	4,0	4	2	zápoj	3	3	odstranit	3	3	3	3	4	4	5	1	1	2	dutina
43	Juglans regia	20/63	31,31,63	8	8	0	7,0	3	1	solitér	1	1	odstranit	4	1	2	2	2	2	5	2	2	2	čtyřkmen, pne se břechán

číslo	název taxonu	Průměr kmene/obvod (cm)	cm	další obvod (cm)	m	výška nasazení koruny	m	výška taxonu	m	sadovnická hodnota	0-4	0-11	1-3	návrh/opatření	fyz. stáří	1-6	1-5	vitalita	stabilita	zdrav. Stav	0-5	1-3	1-5	prosychní %	poznámka
44	Fraxinus excelsior	8/25			7	4	4,0	3	1	zápoj	3	odstranit	3	3	1	1	1	5	1	1	1	1	1		
45	Acer pseudoplatanus	12/38			7	2	4,0	3	1	zápoj	3	odstranit	3	3	1	1	1	5	1	1	1	1	1		
46	Acer campestre	15/47			7	2	5,0	3	1	zápoj	3	odstranit	3	3	1	1	1	5	1	1	1	1	1		
47	Fraxinus excelsior	8/25			7	3	4,0	2	1	zápoj	3	odstranit	3	3	1	1	1	5	1	1	1	1	1		
48	Malus domestica	25/79			5	1,6	7,0	5	3	zápoj	2	odstranit	4	4	5	4	5	4	2	2	5	2	3	jmelí	
49	Fraxinus excelsior	18/57			8	1,8	5,0	3	1	zápoj	2	odstranit	3	3	1	1	1	5	1	1	1	1	1		
50	Malus domestica	25/79			8	2	6,0	3	1	soltěr	1	odstranit	4	4	2	2	5	1	2	2	2	2	2		
51	Salix sp.	60/188	188		10	1,2	9,0	3	1	zápoj	1	odstranit	4	4	2	3	5	1	2	2	2	2	2		
52	Fraxinus excelsior	23/72			8	4	6,0	3	1	zápoj	1	odstranit	3	3	1	1	1	5	1	1	1	1	1		
53	Prunus domestica	20/63			4,5	3,5	4,0	5	3	zápoj	3	odstranit	4	4	5	4	1	4	5	5	4	1	3	praskliny na kmene	
54	Pyrus communis	34/107			8	2,5	5,0	3	2	soltěr	3	odstranit	4	4	2	3	5	1	3	2	5	1	2		
55	Fraxinus excelsior	20/63			10	2	6,0	3	1	zápoj	1	odstranit	3	3	1	1	1	5	1	1	1	1	1		
56	Fraxinus excelsior	25/79			10	2	6,0	3	1	zápoj	1	odstranit	3	3	1	1	1	5	1	1	1	1	1		
57	Fraxinus excelsior	21/66			9	2,1	6,0	3	1	zápoj	1	odstranit	3	3	1	1	1	5	1	1	1	1	1		
58	Juglans regia	48/151			11	2,2	9,0	1	1	soltěr	3	odstranit	4	4	1	1	2	5	1	2	5	1	1		
59	Prunus domestica	20/63			5	1,7	4,0	5	3	soltěr	3	odstranit	4	4	5	5	4	4	5	5	4	2	2	houba praskliny na kmene - zatahuje	
60	Prunus domestica	18/57			5	1,7	4,0	4	2	soltěr	3	odstranit	4	4	3	3	5	1	3	3	5	1	2		
61	Platanus acerifolia	18/57			7	1,5	6,0	2	1	soltěr	2	odstranit	3	3	1	1	1	5	1	1	1	1	1		
62	Prunus domestica	20/63			5	1,3	5,0	5	2	soltěr	3	odstranit	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	vidlice, praskliny na kmene	
63	Platanus acerifolia	15/47		31,31,47,3	6,5	0	5,5	2	1	soltěr	2	odstranit	3	3	1	1	1	5	1	1	1	1	1	pětikmen, keřovitý růst	
64	Prunus avium	13/41			5	2	3,5	3	1	soltěr	1	odstranit	3	3	1	1	1	5	1	1	1	1	1		
65	Betula pendula	30/94			12	2,5	8,0	3	2	zápoj	1	odstranit	4	4	2	3	5	1	3	2	5	1	1	deformace vedením VN	
66	Betula pendula	30/94			12	3	8,0	3	2	zápoj	1	odstranit	4	4	2	3	5	1	3	2	5	1	1	deformace vedením VN	
67	Larix decidua	58/182			16	4	9,0	4	3	soltěr	1	odstranit	5	5	3	2	5	3	2	3	5	1	3	zlomená větev, mravení, mšice	
68	Prunus domestica	15/47			6	1	4,0	3	2	zápoj	3	odstranit	4	4	2	2	5	2	2	3	5	2	1	háčvec	
69	Prunus domestica	15/47			6	1,5	4,0	3	1	zápoj	3	odstranit	4	4	2	2	5	2	2	2	5	2	1		
70	Fraxinus excelsior	30/94		110	14	2	10,0	2	1	dvoják	3	odstranit nálety	4	4	2	2	5	1	2	2	5	1	1		
71	Prunus avium	1/3			1,5	0,5	0,5	5	4	soltěr	3	odstranit	3	3	1	6	4	4	6	6	4	1	5		
72	Malus domestica	1/3			1,4	0,7	0,7	3	1	soltěr	3	odstranit	3	3	1	1	1	5	1	1	1	1	1		
73	Malus domestica	1/3			1,7	1	0,7	3	1	soltěr	3	odstranit	3	3	1	1	1	5	1	1	1	1	1		
74	Prunus avium	1/3			1,8	0,5	1,0	3	1	soltěr	3	odstranit	3	3	1	1	1	5	1	1	1	1	1		
75	Populus tremula	20/63			7	0,5	5,0	3	1	zápoj	1	odstranit	3	3	1	2	5	1	2	1	1	1	2	vzrostlé nálety - odstranit, vede nad tím VN	
76	Fraxinus excelsior	10/31			6	1	4,0	3	1	zápoj	1	odstranit	3	3	2	2	5	1	2	1	1	1	1	vzrostlé nálety - odstranit, vede nad tím VN	
77	Acer platanoides	23/72			7	2	5,0	2	1	zápoj	1	odstranit výmladky	4	4	1	1	4	1	1	1	4	2	1	mravení	
78	Acer platanoides 'Columnaré'	20/63			7	2,5	3,0	3	1	zápoj	1	odstranit	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	2	mravení, velká prasklina od báze kmene do 2m, zatahuje	
79	Malus floribunda	7/22			3	2	1,5	3	2	soltěr	1	odstranit	2	2	1	2	5	1	2	1	2	1	1		
80	Acer campestre	10/31			4	2	4,0	3	1	alej	1	odstranit	2	2	1	1	5	1	1	1	1	2	1	mravení	
81	Picea abies	25/79			10	3,5	7,0	4	3	alej	1	odstranit	4	4	3	3	5	3	3	4	4	2	2	mravení, poškozony kmene	

číslo	název taxonu	Průměr kmene/obvod (cm)	cm	další obvod (cm)	výška taxonu	m	výška nasazení koruny	m	šířka koruny	sadomnická hodnota	0-4	0-11	1-3	návrh/opatření	1-5	1-6	1-5	1-6	1-6	zdrav. Stav	0-5	1-3	1-5	1-5	poznamka
82	Acer campestre	6/19	4		4	1,8	1,0	3	1	3	1	alej	1		2	2	1	2	1	2	5	1	1	1	
83	Acer campestre	8/25	4		4	1,8	4,0	3	1	3	1	alej	1	odstranit chráničky	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	
84	Acer campestre	7/22	3,5		3,5	1,6	1,0	3	1	3	1	alej	1	odstranit chráničky	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	odstranit výmladky
85	Acer campestre	10/31	4		4	1,6	4,0	3	1	3	1	alej	1	odstranit výmladky	2	1	1	1	1	1	4	2	1	1	mravenci
86	Acer campestre	10/31	3,5		3,5	1,7	4,0	3	1	3	1	alej	1	odstranit výmladky	2	1	1	1	1	1	4	2	1	1	mravenci
87	Corylus avellana		5		5	0	6,0	3	2	3	2	keř	1	odstranit	3	1	1	1	1	2	5	1	1	1	
88	Corylus avellana		5		5	0	4,0	3	2	3	2	keř	1	odstranit	3	1	1	1	1	2	5	1	1	1	
89	Corylus avellana		5		5	0	5,0	3	2	3	2	keř	1	odstranit	3	1	1	1	1	2	5	1	1	1	
90	Corylus avellana		5		5	0	6,0	3	2	3	2	keř	1	odstranit	3	2	1	1	1	3	5	1	3	3	
91	Taxus baccata	2/6	1,7		1,7	0,2	0,5	3	1	3	1	keř	1		2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	
92	Malus floribunda	8/25	5		5	1,8	3,0	3	1	3	1	zápoj	1	sledovat	2	2	1	2	1	2	5	1	1	1	prasklina na kmene
93	Malus domestica	25/79	6		6	1,2	5,0	3	1	3	1	zápoj	1		4	2	2	2	2	2	5	1	1	1	
94	Prunus domestica	15/47	5	38,31,15	5	0,5	5,0	3	2	3	2	zápoj	1		4	2	2	2	2	3	5	1	2	2	
95	Pyrus communis	12/38	5	31	5	0,7	4,0	3	1	3	1	zápoj	1	odstranit výmladky	4	2	1	2	1	2	5	2	1	1	rez hrušňová
96	Pyrus communis	12/38	5	31	5	0,6	4,0	2	1	3	1	zápoj	1	odstranit výmladky	4	1	1	2	1	2	5	2	1	1	rez hrušňová
97	Malus domestica	13/41	4		4	1	4,0	2	1	3	1	zápoj	1		4	1	1	1	1	1	5	1	1	1	
98	Malus domestica	18/57	4		4	1,2	4,0	3	1	3	1	zápoj	1		4	2	2	2	2	2	5	1	1	1	prasklina na kmene
99	Malus domestica	27/85	5		5	1,1	5,0	3	1	3	1	zápoj	1		4	1	2	2	2	2	5	1	1	1	
100	Malus domestica	18/57	4		4	1	5,0	3	1	3	1	zápoj	1		4	1	1	2	1	2	5	1	2	2	
101	Malus domestica	13/41	5	31	5	0,8	7,0	4	3	3	3	zápoj	1	odstranit	4	3	3	3	3	3	5	1	3	3	
102	Malus domestica	20/63	4		4	0,7	6,0	4	2	3	2	zápoj	1	odstranit	4	2	3	3	2	3	5	1	2	2	
103	Malus domestica	20/63	5		5	1,4	10,0	3	1	3	1	zápoj	1		4	2	2	2	2	2	5	1	1	1	
104	Malus domestica	13/41	5		5	0,5	5,0	4	3	3	3	zápoj	1	odstranit	4	3	2	2	3	3	5	1	3	3	poškozené větve
105	Malus domestica	18/57	5		5	1	5,0	4	3	3	3	zápoj	1	odstranit	4	3	2	3	2	3	5	1	3	3	poškozené větve
106	Malus domestica	15/47	4		4	1,5	5,0	3	2	3	2	zápoj	1		4	3	2	2	2	3	5	1	2	2	
107	Malus domestica	3/9	2,5		2,5	2	0,5	3	1	3	1	zápoj	1		2	2	1	2	1	2	5	1	1	1	
108	Malus domestica	18/57	5		5	1,7	4,5	4	2	3	2	zápoj	1	odstranit	4	3	2	3	2	3	5	1	3	3	
109	Malus domestica	12/38	4	35	4	1,2	5,0	3	1	3	1	zápoj	1		4	2	2	2	2	2	5	1	1	1	
110	Pyrus communis	15/47	5		5	1,2	4,0	3	1	3	1	zápoj	1	odstranit výmladky	4	2	2	2	2	2	5	1	2	2	mírný náklon poškozený kmen u báze - zatahuje
111	Pyrus communis	18/57	5		5	1,8	4,0	3	1	3	1	zápoj	1		4	2	2	2	2	2	5	1	1	1	
112	Malus domestica	25/79	6	47	6	1	7,0	5	3	3	3	zápoj	1	odstranit	4	4	4	4	4	4	3	1	3	3	
113	Malus domestica	25/79	5		5	1	6,0	3	1	3	1	zápoj	1		4	2	2	2	2	3	5	1	1	1	poškozený kmen, dutina, ptačí budka
114	Malus domestica	25/79	5		5	1,2	5,0	3	1	3	1	zápoj	1		4	2	2	2	2	3	5	1	1	1	poškozená borka
115	Malus domestica	22/73	5		5	1,4	5,0	5	3	3	3	zápoj	1	odstranit	4	4	3	4	3	4	3	2	4	4	dutina, houby, poškozený prasklina na kmene - zatažená
116	Fraxinus excelsior	12/38	7		7	1,8	4,0	3	1	3	1	alej	1		3	1	1	1	1	2	5	1	1	1	prasklina na kmene - zatahuje
117	Fraxinus excelsior	5/16	5		5	1,7	1,0	3	1	3	1	alej	1		3	1	1	1	1	1	5	1	1	1	prasklina na kmene - zatahuje
118	Fraxinus excelsior	10/31	6		6	1,8	3,5	3	1	3	1	alej	1		3	2	1	3	1	3	5	1	1	1	prasklina na kmene - zatahuje
119	Fraxinus excelsior	25/79	8		8	2	7,0	2	1	3	1	alej	1		4	1	1	1	1	2	5	1	1	1	prasklina na kmene - zatažená
120	Fraxinus excelsior	10/31	6		6	1,8	4,5	3	1	3	1	alej	1		3	1	1	1	1	1	5	1	1	1	
121	Fraxinus excelsior	10/31	6		6	1,8	4,0	3	1	3	1	alej	1		3	2	1	3	1	3	5	1	1	1	poškozený kmen u báze - zatahuje
122	Fraxinus excelsior	10/31	6		6	1,8	4,0	3	1	3	1	alej	1		3	1	1	1	1	1	5	1	1	1	
123	Taxus baccata		1,7		1,7	0	0,5	3	1	3	1	keř	1		2	1	1	1	1	1	5	1	1	1	

číslo	název taxonu	Průměr kmene/obvod (cm)	cm	další obvod (cm)	m	výška nasazení koruny	m	šířka koruny	1-5	0-4	0-11	1-3	návrh/opatření	fyz. stáří	1-6	1-5	1-6	zdrav. Stav	0-5	1-3	1-5	prosyhání %	poznámka
124	Taxus baccata		1,5	0,2	0,4	3	1	keř	1	1	1	1		2	1	1	1	1	5	1	1	1	
125	Taxus baccata		1,5	0	0,5	3	1	keř	1	1	1	1		2	1	1	1	1	5	1	1	1	
126	Taxus baccata		1,4	0,1	0,4	3	1	keř	1	1	1	1		2	1	1	1	1	5	1	1	1	
127	Taxus baccata		1,5	0	0,5	3	1	keř	1	1	1	1		2	1	1	1	1	5	1	1	1	
128	Taxus baccata		1,5	0	0,4	3	1	keř	1	1	1	1		2	1	1	1	1	5	1	1	1	
129	Taxus baccata		1,5	0,2	0,4	3	1	keř	1	1	1	1		2	1	1	1	1	5	1	1	1	
130	Fraxinus excelsior	15/47	8	2,5	5,0	3	1	solitér	1	1	1	1		3	1	1	2	2	5	1	1	1	
131	Fraxinus excelsior	13/41	7	1,8	5,0	3	1	alej	1	1	1	1		3	1	2	2	2	5	1	1	1	poškozený kmen - zatahuje
132	Quercus palustris	8/25	4	2	3,0	3	1	solitér	1	1	1	1		2	1	1	1	1	5	2	1	1	mravenci
133	Quercus robur	8/25	5	2	4,0	3	1	solitér	1	1	1	1		3	1	1	1	1	5	1	1	1	
134	Acer platanoides	10/31	4,5	2	4,0	3	1	solitér	1	1	1	1		3	1	1	1	1	5	2	1	1	mravenci
135	Sorbus aucuparia	5/16	4	1,8	3,0	3	1	solitér	1	1	1	1	odstranit chráničky	3	1	1	1	1	4	1	1	1	
136	Sorbus aucuparia	6/19	4	1,7	2,5	3	1	solitér	1	1	1	1	oprava kotvení	2	2	4	2	2	3	2	1	1	mravenci, silný náklon
137	Robinia pseudoacacia 'Sunburst'	9/28	5	2,3	3,5	3	1	solitér	1	1	1	1	odstranit chráničky	3	1	1	1	1	4	1	1	1	
138	Quercus robur	7/23	4,5	2	2,5	3	1	solitér	1	1	1	1	odstranit chráničky	2	1	1	1	1	5	1	1	1	
139	Quercus robur	9/28	5,5	1,9	3,0	3	1	solitér	1	1	1	1	odstranit chráničky	3	1	1	1	1	4	2	1	1	mravenci
140	Acer pseudoplatanus	7/23	4	2	2,0	3	1	solitér	1	1	1	1	odstranit chráničky	3	1	1	1	1	3	2	1	1	mravenci
141	Tilia cordata	7/23	3,5	1,7	2,0	3	1	solitér	1	1	1	1	odstranit chráničky	3	1	1	1	1	4	1	1	1	
142	Quercus robur	9/28	4	1,8	3,5	3	1	solitér	1	1	1	1	odstranit chráničky	3	1	1	1	1	4	1	1	1	
143	Prunus serrulata 'Kanzan'	8/25	4	1,8	2,0	3	1	solitér	1	1	1	1	odstranit chráničky	3	1	1	1	1	5	2	1	1	mravenci a mšice
144	Malus floribunda	6/20	3,5	1,8	2,0	3	1	solitér	1	1	1	1	odstranit chráničky	3	2	1	2	2	5	1	2	1	
145	Pyrus communis	7/23	4	1,6	2,0	3	1	solitér	1	1	1	1	oprava kotvení	3	1	3	2	2	5	1	1	1	silný náklon
146	Prunus serrulata 'Kanzan'	10/31	4	1,8	2,5	3	1	solitér	1	1	1	1	odstranit chráničky	3	1	1	1	1	5	2	1	1	mravenci a mšice
147	Prunus serrulata 'Kanzan'	9/28	4	1,7	2,0	3	1	solitér	1	1	1	1	odstranit chráničky	3	1	1	1	1	4	1	1	1	
148	Quercus robur	7/23	5	1,9	2,5	3	1	solitér	1	1	1	1	odstranit chráničky	3	1	1	1	1	4	2	1	1	mravenci
149	Acer platanoides	10/31	5	1,9	3,0	3	1	solitér	1	1	1	1	odstranit chráničky	3	1	1	1	1	5	1	1	1	
150	Populus alba	90/283	14	6	10,0	3	1	alej	1	1	1	1	odstranit výmladky	4	2	2	2	2	5	2	2	2	mravenci
151	Acer campestre	5/16	3	2	2,0	3	1	alej	1	1	1	1	povolit úvazky	2	1	1	1	1	4	2	1	1	mravenci
152	Acer campestre	7/23	4	2	2,0	3	1	alej	1	1	1	1	povolit úvazky	2	1	1	2	2	5	2	2	3	mravenci
153	Acer campestre	7/23	4	2	3,0	3	1	alej	1	1	1	1	povolit úvazky	2	1	1	2	2	5	2	2	3	mravenci
154	Acer campestre	5/16	4,5	2	2,0	3	1	alej	1	1	1	1	povolit úvazky	2	1	1	1	1	5	1	1	1	
155	Acer campestre	5/16	4	2	1,5	3	1	alej	1	1	1	1	povolit úvazky	2	1	1	1	2	5	2	2	2	mravenci
156	Acer campestre	5/16	4	2	1,5	3	1	alej	1	1	1	1	povolit úvazky	2	1	1	1	1	5	1	1	1	
157	Acer campestre	5/16	4,5	2	2,0	3	1	alej	1	1	1	1	povolit úvazky	2	1	1	1	1	5	1	1	1	
158	Acer campestre	5/16	4,5	1,9	2,0	3	1	alej	1	1	1	1	sledovat	2	2	1	2	2	4	2	2	1	poškozený kmen
159	Acer campestre	5/16	4,5	2	2,0	3	1	alej	1	1	1	1	povolit úvazky	2	1	1	1	1	5	1	1	2	
160	Acer campestre	5/16	4,2	1,5	2,0	3	1	alej	1	1	1	1	povolit úvazky	2	1	1	1	1	5	1	1	1	
161	Acer campestre	8/25	4	2	2,5	3	1	alej	1	1	1	1	odstranit chráničky	3	1	1	1	1	5	1	1	1	
162	Acer campestre	8/25	4	2	4,0	3	1	alej	1	1	1	1	povolit úvazky	3	1	1	1	1	4	1	1	1	odstranit výmladky
163	Acer campestre	9/28	4,5	2	4,0	3	1	alej	1	1	1	1	odstranit chráničky	3	1	1	1	1	5	1	1	1	
164	Acer campestre	8/25	4	2	3,0	3	1	alej	1	1	1	1	povolit úvazky	3	1	1	1	1	4	1	1	1	
165	Acer campestre	9/28	5	2	4,0	3	1	alej	1	1	1	1	povolit úvazky	3	1	1	1	1	5	1	1	1	
166	Acer campestre	10/31	4	2	3,0	3	1	alej	1	1	1	1	povolit úvazky	3	1	1	1	1	5	1	1	1	
167	Populus alba	100/314	12	2,5	10,0	3	2	alej	1	1	1	1	povolit úvazky	4	2	3	3	3	5	2	2	2	jmeli
168	Prunus serrulata 'Kanzan'	8/25	5	2	2,0	3	1	solitér	1	1	1	1	povolit úvazky	3	1	1	1	1	5	2	1	1	mšice



číslo	název taxonu	cm	cm	další obvod (cm)	m	m	výška nasazení koruny	m	výška taxonu	výška koruny	sádkovní hodnota	perspektiva	0-4	0-11	1-3	návrh/opatření	fyz. stáří	vitalita	1-5	1-6	1-5	1-6	1-6	0-5	0-5	1-3	1-5	1-5	poznámka		
169	Prunus serrulata 'Kanzan'	8/25			4,5	2	3,0	3	1	1	3	1	1	solitér	1	povolit úvazky	3	1	1	1	1	1	1	1	5	2	1	1	1	mšice	
170	Malus floribunda	5/16			3	1,6	1,5	3	1	1	3	1	1	solitér	1	odstranit výmladky	2	3	2	2	2	2	2	3	4	1	2	2	náklon, poškozený kmen		
171	Malus floribunda	5/16			3,5	1,8	2,5	3	1	1	3	1	1	solitér	1	odstranit chráničky	3	2	2	1	1	1	2	4	4	1	1	1	náklon, jmelí, prasknutí kmen		
172	Malus domestica	15/47			6	2	5,0	4	3	3	4	3	3	solitér	1	odstranit	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2			
173	Prunus serrulata 'Kanzan'	10/31			5	2	2,5	3	1	1	3	1	1	solitér	1	povolit úvazky	3	1	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1		
174	Prunus serrulata 'Kanzan'	10/31			4,5	2	2,0	3	1	1	3	1	1	solitér	1	povolit úvazky	3	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	1	1	mšice	
175	Prunus serrulata 'Kanzan'	9/28			4,5	2	3,0	3	1	1	3	1	1	solitér	1	povolit úvazky	3	1	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1		
176	Prunus serrulata 'Kanzan'	8/25			4,5	2	2,5	3	1	1	3	1	1	solitér	1	povolit úvazky	3	1	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1		
177	Prunus serrulata 'Kanzan'	12/38			5	2	4,0	3	1	1	3	1	1	zápoj	2	odstranit	3	1	1	1	1	1	1	5	5	2	2	1	1	mšice	
178	Malus domestica	30/94			4	1,5	4,0	4	3	3	4	3	3	zápoj	2	odstranit	4	3	3	3	3	3	3	5	5	1	3	3	odstranit kmen		
179	Prunus serrulata 'Kanzan'	11/35			5	1,7	3,5	3	1	1	3	1	1	zápoj	2		3	1	1	1	1	1	1	5	5	2	2	1	mšice a mravenci		
180	Prunus serrulata 'Kanzan'	13/41			5	1,8	3,5	3	1	1	3	1	1	zápoj	2		3	1	1	1	1	1	1	5	5	2	2	1	mšice a mravenci		
181	Malus domestica	17/53			6	1,8	4,0	4	3	3	4	3	3	solitér	1	odstranit	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	jmeli		
182	Prunus serrulata 'Kanzan'	3/10			2,5	2	0,8	3	1	1	3	1	1	solitér	1		2	1	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1			
183	Malus domestica	15/47		44	5	0,8	5,0	5	3	3	5	3	3	zápoj	1	odstranit	4	5	5	5	5	5	5	4	4	2	2	4	4	náklon, houba	
184	Prunus avium	25/78			6	1,2	7,0	4	2	2	4	2	2	zápoj	1	odstranit	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	náklon, poškozený kmen - zatahuje, mravenci	
185	Malus domestica	19/60		78	5	0,7	6,0	5	3	3	5	3	3	zápoj	1	odstranit	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	ptáci budka, dutina	
186	Malus domestica	18/57			5	2	5,0	4	2	2	4	2	2	zápoj	1	odstranit	4	3	3	2	2	2	3	5	5	2	2	2	2	jmeli	
187	Malus domestica	20/62			5	2,2	4,5	4	2	2	4	2	2	zápoj	1	odstranit	4	3	3	3	3	3	3	3	5	5	2	2	2	jmeli, dutina, odkrytý kmen	
188	Malus domestica	30/94			4	1,4	5,0	5	3	3	5	3	3	zápoj	1	odstranit	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	jmeli		
189	Malus floribunda	8/25			4,5	2	3,0	3	1	1	3	1	1	zápoj	1		3	1	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1		
190	Malus floribunda	7/22			4,5	2	3,0	3	1	1	3	1	1	zápoj	1	povolit úvazky	3	1	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1		
191	Malus domestica	25/78			8	2,5	5,0	4	3	3	4	3	3	zápoj	1	odstranit	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	mšice	
192	Malus domestica	17/54			7	3,5	3,0	5	3	3	5	3	3	zápoj	1	odstranit	4	4	4	4	4	4	5	4	4	1	4	4	4	náklon	
193	Malus domestica	16/50			5	2,2	4,0	5	3	3	5	3	3	zápoj	1	odstranit	4	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	jmeli, odkrytý kmen	
194	Malus domestica	25/79			5	2,2	4,5	3	1	1	3	1	1	zápoj	1	odstranit	4	3	2	2	2	2	3	5	5	1	1	1	1	ptáci budka	
195	Malus domestica	30/94			5	1,3	5,0	4	3	3	4	3	3	zápoj	1	sledovat	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	jmeli		
196	Pyrus communis	25/79			8	0,5	6,0	3	1	1	3	1	1	zápoj	1		4	2	2	2	2	2	2	5	5	1	1	2	2		
197	Pyrus communis	5/16			4	2	1,5	3	1	1	3	1	1	zápoj	2		2	1	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1		
198	Pyrus communis	5/16			4	2	1,5	3	1	1	3	1	1	zápoj	2		2	1	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1		
199	Pyrus communis	23/72			8	1,4	5,0	3	1	1	3	1	1	zápoj	1		4	2	2	2	2	2	2	5	5	1	2	2	2		
200	Pyrus communis	3/10			2,5	2	0,5	3	1	1	3	1	1	zápoj	1		2	1	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1		
201	Malus domestica	14/44			4,5	0,5	4,0	3	2	2	3	2	2	zápoj	2	odstranit	4	1	2	2	2	2	2	5	5	1	1	1	1		
202	Malus domestica	15/47		47	5	0,7	6,0	3	2	2	3	2	2	zápoj	1	odstranit	4	3	3	2	2	2	2	5	5	1	1	2	2	poškozený kmen	
203	Pyrus communis	7/22			4,5	1,5	2,5	3	1	1	3	1	1	zápoj	1	odstranit chráničky	3	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1		
204	Malus domestica	14/44			4	0,5	5,0	3	1	1	3	1	1	zápoj	1		4	2	2	2	2	2	2	5	5	1	2	2	2		
205	Pinus nigra	25/79			7	0,2	5,0	3	1	1	3	1	1	zápoj	1		4	1	1	1	1	1	2	5	5	1	1	2	2		
206	Picea pungens	20/62			7	0,3	5,0	3	1	1	3	1	1	zápoj	1		4	2	2	2	2	2	2	5	5	1	1	2	2		
207	Picea pungens	20/62			7	0,4	5,0	3	1	1	3	1	1	zápoj	1		4	1	2	2	2	2	2	5	5	1	1	2	2		
208	Tilia cordata	22/69			7	2	4,0	2	1	1	3	1	1	alej	1	odstranit výmladky	4	1	1	1	1	1	2	5	5	1	1	1	1	1	
209	Tilia cordata	18/57			8	2	4,0	2	1	1	3	1	1	alej	1		4	1	1	1	1	1	2	5	5	1	1	1	1		
210	Tilia cordata	18/57			7	2	4,0	2	1	1	3	1	1	alej	1		4	1	1	1	1	1	2	5	5	1	1	1	1		
211	Picea omorika	18/57			8	0,5	4,0	4	1	1	4	1	1	zápoj	1	odstranit	4	2	2	3	3	3	3	5	5	1	1	3	3		

číslo	název taxonu	cm	cm	cm	m	m	m	m	m	1-5	1-6	1-5	1-6	1-6	1-5	0-5	1-3	1-5	1-5	poznámka
		Průměr kmene/obvod (cm)	další obvody (cm)	výška taxonu	výška nasazení koruny	šířka koruny	sadovnická hodnota	0-4	0-11	1-3	návrh/opatření	fyz. stáří	vitalita	stabilita	zdrav. stav	naléhavost	vyskyt organ.	prosychní %		
212	Picea omorika	30/94		10	0,5	5,0	3	1	zápoj	1			4	1	2	2	5	1	2	vyrůstá ze stěny zpevněného břehu Grasmanky, vidlice za plotem, porůstá ho Hedera helix
213	Ulmus glabra	35/110	22	12	0,5	10,0	3	1	zápoj	1			4	2	3	2	5	1	1	
214	Acer pseudoplatanus	50/157		12	4	10,0	3	1	solitér	1			4	2	2	2	5	1	2	
215	Acer pseudoplatanus	40/126	30	12	1	10,0	3	1	solitér	1			4	2	3	2	5	1	2	
216	Acer pseudoplatanus	15/47		3,5	0,5	5,0	3	2	zápoj	2			3	2	3	2	5	1	1	vyrůstá ze stěny zpevněného břehu Grasmanky
217	Quercus robur	8/25		4,5	2	2,0	3	1	alej	2	povolit úvazky	2	1	1	1	5	1	1	1	
218	Quercus robur	6/19		4,5	2	1,0	3	1	alej	2	povolit úvazky	2	1	1	1	5	1	1	1	
219	Quercus robur	5/16		4	2	1,0	3	1	alej	2		2	1	1	1	5	1	1	1	
220	Tilia cordata	80/251		16	4,5	7,0	4	2	zápoj	2	sledovat	4	3	3	4	4	3	3	3	jmeli, odhalený kmen - zatahuje
221	Tilia cordata	36/113		10	4	6,0	3	1	zápoj	2		4	3	2	3	5	2	2	2	jmeli, náklon
222	Acer pseudoplatanus	25/79	20	7	0,2	5,0	4	2	zápoj	2	sledovat	4	3	3	3	5	1	2	2	poškozený kmen
223	Prunus spinosa	12/38	12	8	0,2	6,0	4	2	zápoj	2	sledovat	4	3	2	3	5	2	2	2	jmeli
224	Corylus avellana			8	0	8,0	3	1	keř	2		4	1	2	2	5	1	1	1	
225	Corylus avellana			8	0	8,0	3	1	keř	2		4	1	2	2	5	1	1	1	
226	Fraxinus excelsior	17/53		10	4	4,5	3	1	zápoj	2		3	1	1	1	5	1	1	1	
227	Acer pseudoplatanus	42/132		10	2	8,0	3	1	zápoj	2		4	2	3	2	5	1	1	1	náklon
228	Salix sp.	31/97	27, 23	15	0,3	7,0	5	3	zápoj	2	odstranit	4	4	4	5	4	4	2	3	trojkmen, jmeli
229	Salix sp.	24/75		15	7	3,0	4	3	zápoj	2	sledovat	4	3	4	4	4	4	1	2	
230	Salix sp.	45/141		15	4	10,0	5	3	zápoj	2	odstranit	4	3	4	5	4	4	2	3	jmeli
231	Fraxinus excelsior	35/110	17	15	0,5	7,0	3	3	zápoj	2		4	2	2	2	5	1	2	2	
232	Fraxinus excelsior	30/94		15	7	8,0	3	1	zápoj	2		4	2	2	2	5	1	1	2	
233	Salix sp.	28/88		15	6	7,0	4	2	zápoj	2	odstranit	4	4	4	4	4	4	2	4	jmeli
234	Salix sp.	30/94		16	6	6,0	4	2	zápoj	2	odstranit	4	4	4	4	4	4	2	4	jmeli
235	Salix sp.	15/47	18	16	0	7,0	4	2	zápoj	2	odstranit	4	4	4	4	4	4	2	4	dvojkmen
236	Salix sp.	20/63		16	4	6,0	4	2	zápoj	2	odstranit	4	4	4	4	4	4	2	4	
237	Salix sp.	30/94		16	4	6,0	4	2	zápoj	2	odstranit	4	4	4	4	4	4	2	4	
238	Salix sp.	20/63		16	7	7,0	4	2	zápoj	2	odstranit	4	4	4	4	4	4	2	4	
239	Salix sp.	25/79		16	7	6,0	4	2	zápoj	2	odstranit	4	4	4	4	4	4	2	4	
240	Salix sp.	30/94		16	6	5,0	4	2	zápoj	2	odstranit	4	4	4	4	4	4	2	4	
241	Salix sp.	25/79	24	16	0	6,0	4	2	zápoj	2	odstranit	4	4	4	4	4	4	2	4	dvojkmen
242	Salix sp.	30/94		16	3	7,0	4	2	zápoj	2	odstranit	4	4	4	4	4	4	2	4	
243	Prunus avium	40/126		8	1,7	8,0	3	1	solitér	1		4	2	1	2	5	1	1	2	
244	Robinia pseudoacacia	5/16		3,5	2	2,0	3	1	solitér	1	odstranit	3	1	1	1	5	1	1	1	
245	Robinia pseudoacacia	18/57		6	2	5,0	2	1	solitér	1		4	1	1	1	5	1	1	1	
246	Platanus acerifolia	15/47		6	2	4,0	3	1	solitér	1	odstranit	3	1	1	1	5	1	1	1	
247	Pinus nigra	27/85		6	2	5,0	3	1	zápoj	1	odstranit	4	1	2	1	5	1	1	2	
248	Pinus nigra	20/63		6	2	5,0	3	1	zápoj	1	odstranit	4	1	2	1	5	1	1	2	
249	Betula pendula	45/141		14	7	7,0	3	2	zápoj	2	odstranit	4	2	2	2	5	1	1	2	
250	Betula pendula	45/141		14	4	8,0	3	2	zápoj	2	odstranit	4	2	2	2	5	1	1	2	
251	Platanus acerifolia	10/31		6,5	2	5,0	3	1	alej	1	odstranit	3	1	1	1	5	1	1	1	
252	Platanus acerifolia	12/38		6,5	2	5,0	3	a	alej	1	odstranit	3	1	1	1	5	1	1	1	
253	Platanus acerifolia	10/31		6	2	5,0	3	1	alej	1	odstranit	3	1	1	1	5	1	1	1	
254	Platanus acerifolia	10/31		6	2	5,0	3	1	alej	1	odstranit	3	1	1	1	5	1	1	1	

číslo	název taxonu	cm průměr kmene/obvod (cm)	cm další obvody (cm)	m výška taxonu	m výška nazazení koruny	m šířka koruny	1-5 sadovnická hodnota	0-4 perspektiva	0-11 tvar kmene	1-3 provozní podmínky	návrh/opatření	1-5 fyz. stáří	1-6 vitalita	1-5 stabilita	1-6 zdrav. Stav	0-5 naléhavost	1-3 vyskyt organ.	1-5 prosychní %	poznámka
255	Tilia cordata	8/25		5	2	1,5	3	1	alej	1		2	1	1	1	5	1	1	
256	Tilia cordata	8/25		5	2	1,5	3	1	alej	1		2	1	1	1	5	1	1	
257	Tilia cordata	10/31		5	2	2,0	3	1	alej	1		3	1	1	1	5	1	1	
258	Tilia cordata	15/47		5	2	4,0	2	1	alej	1	odstranit	3	1	1	1	5	1	1	
259	Tilia cordata	27/85		8	2	7,0	3	1	solitér	1	odstranit	4	1	1	1	5	1	2	plošnice
260	Tilia cordata	30/94		10	3	7,0	3	1	zápoj	1	odstranit	4	2	1	2	5	2	2	plošnice
261	Tilia cordata	35/110		10	3	7,0	3	1	zápoj	1	odstranit	4	2	2	2	5	1	2	
262	Aesculus carnea	35/110		10	2,5	7,0	3	1	zápoj	1	odstranit	4	2	2	1	5	1	2	
263	Tilia cordata	30/94		10	3	6,5	3	1	zápoj	1	odstranit	4	2	1	1	5	1	2	
264	Pinus nigra	22/69		6,5	1,8	5,0	4	2	zápoj	1	odstranit	4	3	3	3	5	2	3	plošnice
265	Betula pendula	30/94		12	1,8	7,0	3	2	zápoj	1	odstranit	4	2	3	2	5	1	2	náklon
266	Betula pendula	17/53		12	2	7,0	3	2	zápoj	1	odstranit	4	2	3	2	5	1	1	náklon
267	Betula pendula	22/69		12	1,8	7,0	3	2	zápoj	1	odstranit	4	2	3	2	5	1	1	
268	Pinus nigra	15/47		5	0,2	4,0	3	1	zápoj	1	odstranit	3	3	2	3	5	1	2	vyhnutý kmen
269	Pinus nigra	15/47		5	0,2	3,0	3	1	zápoj	1	odstranit	3	3	3	3	5	1	2	
270	Pinus nigra	15/47		5	0,2	3,0	3	1	zápoj	1	odstranit	3	3	2	3	5	1	2	
271	Platanus acerifolia	22/69		6	2	7,0	4	1	solitér	1	odstranit	4	3	4	3	5	1	2	odstraněný termínál
272	Platanus acerifolia	14/44		5	1,8	4,0	3	1	solitér	1	odstranit	3	2	2	2	5	1	1	
273	Tilia platyphyllos	24/75		8	2	6,0	3	1	zápoj	1	odstranit	4	2	1	2	5	1	2	
274	Tilia cordata	24/75		8	1,8	6,0	3	1	zápoj	1	odstranit	4	1	1	2	5	1	2	
275	Tilia cordata	25/79		8	1,6	6,0	3	1	zápoj	1	odstranit	4	2	1	2	5	1	2	
276	Catalpa bignonioides	20/63		7	2	5,0	3	1	alej	1	odstranit	4	1	1	1	5	1	1	
277	Catalpa bignonioides	17/53		6	2	5,0	3	1	alej	1	odstranit	4	1	1	1	5	1	1	
278	Catalpa bignonioides	19/60		6	2	5,0	3	1	alej	1	odstranit	4	2	2	3	5	1	2	
279	Catalpa bignonioides	15/47		6	2	5,0	3	1	alej	1	odstranit	4	2	1	2	5	1	1	
280	Catalpa bignonioides	18/56		6	2	5,0	3	1	alej	1	odstranit	4	1	1	1	5	1	2	
281	Catalpa bignonioides	17/53		6	2	5,0	3	1	alej	1	odstranit	4	1	1	2	5	1	1	
282	Acer campestre	15/47	10,10	6	0,7	5,0	2	1	solitér	1	odstranit	4	1	1	1	5	1	1	
283	Pinus nigra	35/110		10	2	6,0	3	1	zápoj	1	odstranit	4	2	3	2	5	1	3	
284	Pinus nigra	32/101		10	2	6,0	3	1	zápoj	1	odstranit	4	2	3	2	5	1	3	
285	Pinus nigra	40/126		10	3	6,0	3	1	zápoj	1	odstranit	4	2	3	2	5	1	3	
286	Pinus nigra	33/104		10	2	6,0	3	1	zápoj	1	odstranit	4	2	3	2	5	1	3	
287	Salix sp.	45/141		8	3,5	6,0	4	2	solitér	1	odstranit	4	2	4	3	4	1	2	náklon
288	Tilia cordata	17/53		6	2	5,0	3	1	solitér	1	odstranit	4	1	1	1	5	2	2	mravenci
289	Tilia cordata	14/44		6	1,8	4,0	3	1	solitér	1	odstranit	4	1	1	1	5	1	1	
290	Tilia cordata	17/53		6	2	4,0	3	1	solitér	1	odstranit	4	1	1	1	5	1	1	těsně u plotu
291	Tilia cordata	12/38		6	1,8	4,0	3	1	solitér	1	odstranit	4	1	1	2	5	1	1	
292	Tilia cordata	18/56		6	1,8	3,5	3	1	alej	1	odstranit	4	1	1	1	5	1	1	
293	Tilia cordata	8/25		4	2	2,0	3	1	alej	1	odstranit	3	1	2	1	5	1	1	
294	Tilia cordata	17/53		6	2	4,0	3	1	alej	1	odstranit	4	1	1	2	5	2	2	mravenci
295	Acer pseudoplatanus kul.	13/41		6	1,8	4,0	3	1	zápoj	1	odstranit	4	1	1	1	5	1	1	
296	Acer pseudoplatanus kul.	14/44		5	2	3,0	3	1	zápoj	1	odstranit	4	1	1	2	5	2	2	mravenci
297	Acer pseudoplatanus kul.	14/44		5	1,8	3,0	3	1	zápoj	1	odstranit	4	2	2	3	5	1	1	prasklina, po celé délce - zatahuje
298	Acer platanoides kul.	20/63		6	2	4,0	3	1	zápoj	1	odstranit	4	2	1	1	5	1	1	
299	Acer platanoides kul.	17/53		6	2	4,0	3	1	zápoj	1	odstranit	4	2	1	1	5	1	1	
300	Acer platanoides kul.	18/57		6	2	4,0	3	1	zápoj	1	odstranit	4	1	1	1	5	1	1	

číslo	název taxonu	cm	Průměr kmene/obvod (cm)	další obvod (cm)	cm	m	výška nasazení koruny	m	výška taxonu	cm	m	šířka koruny	sadovnícká hodnota	0-4	0-11	1-3	návrh/opatření	fyz. stáří	1-5	1-6	1-5	stabilita	1-6	zdrav. Stav	0-5	1-3	1-5	prosychní %	poznámka			
301	Acer pseudoplatanus kul.	15/47			6	2	2,5	3	1	1	alej	1							4	1	2	2	2	2	5	1	1	1				
302	Acer pseudoplatanus kul.	15/47			6	1,8	3,0	3	1	1	alej	1							4	1	1	1	1	1	5	1	2	2				
303	Acer pseudoplatanus kul.	22/69			6	2	4,0	3	1	1	alej	1							4	1	1	1	1	1	5	1	1	1				
304	Salix sp.	55/173			12	2	12,0	2	1	1	solitér	1							4	1	2	2	2	2	5	1	2	2		jmelí, náklon, hodně výmladků		
305	Robinia pseudoacacia	35/110			10	4	8,0	4	3	3	solitér	3							4	3	3	3	3	3	4	1	3	3		torzo s chorobí		
306	Acer pseudoplatanus	50/157			7	0,2	4,0	5	4	4	solitér	3							5	5	5	5	6	6	3	3	4	4				
307	Acer pseudoplatanus	18/57			9	1,8	6,0	3	1	1	solitér	3							4	2	2	2	2	2	5	1	1	1				
308	Acer pseudoplatanus	45/141			9	2,2	8,0	3	1	1	solitér	3							4	2	3	3	3	3	5	1	2	2			dutina - zatahuje	
309	Salix sp.	50/157			12	2	8,0	4	2	2	solitér	3							4	3	4	4	4	4	5	1	3	3			náklon	
310	Betula pendula	55/173			14	5	7,0	4	1	1	solitér	2							4	2	2	2	2	3	5	1	2	2			poškozený kmen u báze	
311	Betula pendula	15/47			12	2	4,0	3	1	1	zápoj	2							4	2	2	2	2	2	5	1	2	2				
312	Betula pendula	15/47			12	2	4,0	3	1	1	zápoj	2							4	2	2	2	2	2	5	1	2	2				
313	Betula pendula	17/53			12	2	4,0	3	1	1	zápoj	2							4	2	2	2	2	2	5	1	2	2				
314	Betula pendula	15/47			12	2	4,0	3	1	1	zápoj	2							4	2	2	2	2	2	5	1	2	2				
315	Betula pendula	13/41			12	2	4,0	3	1	1	zápoj	2							4	2	2	2	2	2	5	1	2	2				poškozený kmen
316	Salix sp.	30/94			7	2	6,0	4	1	1	zápoj	1							4	3	3	3	3	3	4	2	2	2			houby	
317	Salix sp.	50/157			7	2	8,0	3	1	1	zápoj	1							4	2	2	2	2	2	5	2	2	2				
318	Alnus glutinosa	15/47			7	2	4,0	3	1	1	solitér	2							3	1	1	1	1	1	5	1	1	1				
319	Quercus robur	20/63			7	1,8	5,0	3	1	1	zápoj	2							3	1	1	1	1	1	5	1	1	1				
320	Quercus robur	15/47			6	1,7	4,0	3	1	1	zápoj	2							3	1	1	1	1	1	5	1	1	1				
321	Tilia cordata	17/53			7	2	5,0	2	1	1	zápoj	1							4	1	1	1	1	1	5	1	1	1				
322	Tilia cordata	18/57			6	1,7	4,0	2	1	1	zápoj	1							4	1	1	1	1	2	5	1	1	1				
323	Tilia cordata	23/72			6	1,7	4,0	2	1	1	zápoj	1							4	1	1	1	1	2	5	2	2	2				mrtvenci

číslo	název taxonu	cm	m	m2	m	1-5	návrh/ opatření	poznámka
		Průměry kmene	výška skupiny	plocha skupiny	počet jedinců	sadovnícká hodnota		
SK1	Acer platanoides	2	do 1,5	17	5	3	probírky	nová výsadba
SK2	Acer platanoides	3	do 1,6	17	5	3	probírky	nová výsadba
SK3	Acer platanoides	4	do 1,7	17	5	3	probírky	nová výsadba
SK4	Acer platanoides	5	do 1,8	17	5	3	probírky	nová výsadba
SK5	Acer platanoides	6	do 1,9	17	5	3	probírky	nová výsadba
SK6	Acer platanoides	7	do 1,10	17	5	3	probírky	nová výsadba
SK7	Pseudotsuga menziesii	12 - 25	7	44	6	3	odstranit	hodně hustě vysázené, řídké a hodně prochlé
SK8	Pseudotsuga menziesii	12 - 25	7	44	6	3	odstranit	hodně hustě vysázené, řídké a hodně prochlé
SK9	Acer platanoides	10	do 1,13	17	5	3	probírky	nová výsadba
SK10	Acer platanoides	11	do 1,14	17	5	3	probírky	nová výsadba
SK11	Acer platanoides	12	do 1,15	17	5	3	probírky	nová výsadba
SK12	Acer platanoides	1	do 1,16	17	5	3	probírky	nová výsadba
SK13	Acer platanoides	2	do 1,17	17	5	3	probírky	nová výsadba
SK14	Acer platanoides	3	do 1,18	17	5	3	probírky	nová výsadba

## 2 Výsledky odpovědí na strukturované otázky:

Dotazovaní odpovídali nezávisle, jejich odpovědi byly podobné nebo stejné, ale i zcela jedinečné. Odpovědi jsou sumarizovány k sobě nezávisle na pohlaví a věku odpovídajících. Zde je zaznamenaná převážná většina odpovědí na dané otázky:

**Odpověď na otázku č. 1:** rodné město, domov, náměstí, městská památková rezervace, podloubí, ideální město, krásné malé historické město s dobrou docházkovou vzdáleností, hrad Starý Jičín, město klobouků Tonak, Autopal – výroba světel, bývalá továrna látek, navštívily ho významné osobnosti – Benešová a Laudon

**Odpověď na otázku č. 2:** nejkrásnější náměstí v republice i vlakové nádraží – vyhráli teď v soutěži, náměstí pravidelného čtvercového tvaru, 30 000 obyvatel, spousta škol – mateřské, základní i stredoškolské, výroba klobouků Tonak a světel Autopal, nehezské prostory fotbalového a zimního stadionu, dobré služby, husté sídliště Loučka, Beskydské divadlo, Janáčkovy a Smetanovy sady, Skalky a Slunečný háj, Svinec, město se nachází v Moravské bráně, vznik v 14.století, průmyslové město, mnoho kruhových objezdů, kino Květen, Žerotínský zámek

**Odpověď na otázku č. 3:** samotná kresba mentální mapy

**Odpověď na otázku č. 4:** Všichni dotazovaní odpověděli, že se ve městě Nový Jičín orientují, nejčastěji protože se tu narodili a město znají. Dalšími odpověďmi bylo: město je snadno předvídatelné podle budov škol, nemocnice, Kauflandu, bazénu a náměstí, kostelů, továrenských komínů a je dobře značené. Pouze v jednom případě se dotazovaný přiznal, že se ztratil, protože to tam vypadalo úplně jinak než před 40 lety, ale pak uviděl kostelní věž a šel podle ní.

**Odpověď na otázku č. 5:** Masarykovo náměstí – podle morového sloupu, jablek, radnice, kostelu Nanebevzetí Panny Marie, největší pohyb lidí, kulturní akce – koncerty, raritní čtvercový tvar, socha sv. Mikuláše a kašna s tančícími sedláky, dům Staré pošty, lékárna Bílý Anděl, podloubí kolem celého náměstí, další odpovědi byl nově zbudovaný in-line park pod gymnáziem – v blízkosti centra s velkou návštěvností, sídliště Loučka – shluk barevných domů a hodně pohledově exponované místo.

**Odpověď na otázku č. 6:** Předkládáno bylo 5 fotografií s různými místy – Masarykovo náměstí, prostor před fotbalovým stadionem, Bezručova ulice, Dolní brána a prostor u vlakového nádraží.

Na fotografii s Masarykovým náměstím odpovídali lidi podobně jako v předchozí otázce, proto se zde odpovědi nebudou opakovat.

Na fotografii s prostorem před fotbalovým stadionem: křižovatka cest, brána fotbalového stadionu, prostor odkud jde jít na náměstí, park a do nemocnice, orientační body – kopec Starý Jičín, restaurace Grafic, Beskydské divadlo, Žerotínský zámek, radnice, nemocnice, kostel Nanebevzetí Panny Marie.

Na fotografii s Bezručovou ulicí: cesta ze Žiliny, velké prázdné parkoviště, „růžovka“ – Střední praktická škola, parkoviště, sídliště, cesta od fitcentra.

Na fotografii s prostorem u vlakového nádraží: kruhový objezd, budova Lidlu, vlakové koleje s rozpadlou budovou bývalého vlakového skladu, obchodní centrum Tabačka.

Na fotografii s Dolní bránou: cesta směrem na Masarykovo nádraží, orientační body – Česká spořitelna, kostel Nanebevzetí Panny Marie, parčík, Komerční banka, opravena aut.

**Odpověď na otázku č. 7:** pro pěší ano, všude jsou chodníky, pro cyklisty – nová cyklostezka Nový Jičín horní nádraží – Hostašovice, jinak cyklostezky chybí, město je nepřizpůsobené cyklistům – návrh cyklistických pruhů

**Odpověď na otázku č. 8:** autem, integrovaným dopravním systémem – vlaky, autobusy, pěšky a cestu si volí nejkratší, starší obyvatelé podle nálady a počasí, klidně i jako mírnou procházku, pouze u jednoho dotazovaného, který jezdí autem, odpověděl, že jede podle toho, jak zaparkuje na sídlišti – takže jezdí každý den jinou trasou – po jiné ulici

**Odpověď na otázku č. 9:** Skalky a sluneční háj, Svinec, Čerták, Starý Jičín, Žilina, soukromá zahrada, zimní stadion, wellness hotel Abácie, bazén, kino, divadlo, cyklostezka, discgolf Bocheta, chalupa v okolí, kavárny, fitcentrum

**Odpověď na otázku č. 10:** na všech křižovatkách byly světelné ukazatele – semaforey, v současné době jsou všude kruhové objezdy, přestěhování romských obyvatel z Dolní brány na okraj města a oprava a prodej domů, zrušení hotelu Rastys u vlakového nádraží, renovace náměstí a oprava fasád starých měšťanských domů, více

služeb a obchodů, stavby hypermarketů, lepší kulturní program – slavnosti města, letní koncerty, renovace sídlišť, úprava Skalek – Slunečný háj, rekonstrukce nemocnice, kina Květen, zrušení letního kina, postavení garáží v Loučce, nová pěší a cyklo trasa z Loučky do NJ, zbourání celé jedné řady domů na Dolní bráně, zchátrání Hückelových vil, zrušení míst pro zahrádky na Skalkách, nový stadion – zimní i fotbalový, stavby sídlišť, nové školy, všude nová zámecká dlažba, satelitní výstavby na okraji města, zboření budovy Tabačky, přesun autobusového nádraží na nové místo, stavba nových dětských hřišť, více možných sportů pro všechny věkové kategorie, velký rybízový sad – v současnosti domy na Skalkách, plánovaný výbuch budovy na kožky a zbourání okolních domů a na jejich místě stavba krytého i venkovního bazénu

**Odpověď na otázku č. 11:** oprava silnice a výměna vodovodů kolem náměstí, rozšíření výstavby nových domů na okrajích města, nový průmyslový areál u hypermarketu Albert, výstavba nové hasičské zbrojnice, vyhlídka na Svinci, výstavba nového bydlení pro seniory v blízkosti nemocnice, vybudování psího útulku, revitalizace ulic Luční a Bulharská, oprava Hückelových vil, oprava chodníků, volba starosty, Vánoční trhy, úprava dopravy – vznik nových jednosměrných ulic.

**Odpověď na otázku č. 12:**

Olomouc – podle nákupních středisek, kolejí tramvají, podle vodních toků, kostel

Fulnek – náměstí, škola

Praha – stanice metra, památky, nemocnice, kostel sv. Ludmily, Václavské náměstí, Karlovo náměstí, budovy

Bohumín – podle bydlení rodinných příslušníků, náměstí, park

Přerov – vodní tok - Bečva

Valašské Meziříčí – kostel, vodní tok – Bečva, budovy

Velké Bílovice – rodné město, podle sklepů, kaple

Břeclav – gymnázium, okresní soud, obecní úřad, autobusové a vlakové nádraží

Hodonín – ulice, obchody, autobusové a vlakové nádraží



Ostrava – Ostravská univerzita, obchodní centra, atletické stadiony, tramvajové zastávky,  
národní banka, Laso