

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

TABULKA INVENTARIZACE DŘEVIN

REVITALIZACE ZÁMECKÉHO PARKU V TŘEBÍČÍ 3.ETAPA

Město Třebíč

Metodika hodnocení dřevin

1. Pořadové (evidenční) číslo stromu, keře nebo skupiny dřevin – je uvedeno v popisu v textu i ve výkresové části.

2. Latinský název taxonu – u dřevin je uváděn rodový i druhový latinský název. U skupiny dřevin je uvedeno v názvu „Skupina“.

3. Rozměry kmene: průměr – uvedena je hodnota v centimetrech, měřená ve výčetní výšce (1,3 m nad zemí), popřípadě v místě rozvětvení.

4. Rozměry kmene: obvod – uvedena je hodnota v centimetrech, měřená ve výčetní výšce, popřípadě v místě rozvětvení. V případě vícekmenného stromu se v poznámce uvádějí i obvody dalších kmenů.

5. Výška dřeviny – výška stromu je dána vzdáleností meziází kmene a vrcholem koruny. Uvádí se se zaokrouhlená na 1 m.

6. Rozměry koruny: nasazení – značí u vzpřímených taxonů počátek větvení koruny, u převislých taxonů vzdálenost větví od země. Uvedená v metrech.

7. Rozměry koruny: šířka – je zjišťována kolmým průmětem koruny k zemi. Uvedená celková šířka (průměr) koruny v metrech. U korun s nepravidelným obrysem koruny je udávána průměrná hodnota. U porostů dřevin je zde uvedena **výměra** skupiny v m².

8. Sadovnická hodnota

- 1 – jedinec velmi hodnotný
- 2 – jedinec nadprůměrně hodnotný
- 3 – jedinec průměrně hodnotný
- 4 – jedinec podprůměrně hodnotný
- 5 – jedinec velmi málo hodnotný

9. Věková kategorie – charakterizuje strom z hlediska jeho vývojové ontogenetické fáze

- 1 – mladý jedinec ve fázi ujímání
- 2 – aklimatizovaný mladý strom
- 3 – dospívající jedinec
- 4 – dospělý jedinec
- 5 – senescentní jedinec

10. Perspektiva – je posuzována podle vitality a zdravotního stavu dřeviny s přihlédnutím ke stanovištním podmínkám a je hodnocena třibodovou stupnicí:

- 1 – dřeviny dlouhodobě perspektivní
- 2 – krátkodobě perspektivní
- 3 – neperspektivní

11. Vitalita – charakterizuje strom z hlediska jeho fyziologické aktivity. Hodnoceny jsou ukazatele jeho životaschopnosti – schopnost reagovat na vlivy prostředí a bránit se napadení patogenními organismy. Hlavním hodnoceným parametrem jsou defoliace koruny, malformace větvení a vývoj sekundárních výhonů. Stupnice je následující:

- 1 – výborná až mírně snižená
- 2 – zřetelně snižená (stagnace růstu, prosychání koruny na periferních částech)
- 3 – výrazně snižená (začínající ústup koruny, odumřelý vrchol koruny)

- 4 – zbytková vitalita (větší část koruny odumřelá)
- 5 – suchý strom

12. Zdravotní stav – vyjadřuje stupeň mechanického oslabení a poškození jedince. Strom je hodnocen podle úrovně mechanického narušení, stupně kolonizace dřevokaznými houbami, existence dutin, deformací růstu (nepříznivě umístěné těžiště, růstové defekty). Hodnoceno je narušení kořenového systému, kmene a větví. Zdravotní stav je hodnocen pětibodovou stupnicí, kdy jednotlivé hodnoty představují:

- 1 – výborný až dobrý
- 2 – zhoršený (mechanické narušení významného charakteru)
- 3 – výrazně zhoršený (přítomnost poškození snižujících dožití stromu)
- 4 – silně narušený (souběh defektů, či přítomnost poškození výrazně snižujících dožití stromu)
- 5 – rozpadající se strom (akutní riziko rozpadu, případně rozpadlý jedinec)

13. Stabilita – hodnotí úroveň rizika selhání stromu vývratem, zlomem kmene nebo odlomením části koruny. Posuzován je rozsah zjištěných defektů a jejich vliv na stabilitu jedince. Při vizuálním hodnocení je hodnocena pouze odolnost proti zlomu. Odolnost proti vývratu je hodnocena jen v rozsahu vizuálně patrných symptomů. Hodnocena je pětibodovou stupnicí:

- 1 – výborná až dobrá
- 2 – zhoršená
- 3 – výrazně zhoršená
- 4 – silně narušená
- 5 – kritická

14. Návrh opatření

Návrh ošetření stromu

- S-RV Řez výchovný
- S-RB Řez bezpečnostní
- S-RZ Řez zdravotní
- S-RLLR Lokální redukce z důvodu stabilizace
- S-RLPV Úprava průřezného profilu
- S-OV Odstranění výmladků
- PB-ST Sesazení stromu na torzo
- S-VDH Instalace dynamické vazby v horní úrovni

Návrh skupina

- P-PN Probírka/prořezávka s negativním výběrem
- P-PP Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem
- P-KK Kompletní vykácení porostu

15. Naléhavost zásahů

- 1 – v první etapě prací
- 2 – v druhé etapě prací
- 3 – v třetí etapě prací

16. Počet opakování

- 1 – bez opakování
- 2 – každoročně
- 3 – po 2 až 5 letech
- 4 – po více než 5 letech

17. Poznámka – zde jsou komentovány skutečnosti, které nelze zachytit v tabulkových položkách. Uváděn je výčet podstatných defektů (suché nebo zlomené větve, poškození báze, kmene, větví, hniloby, dutiny, plodnice hub, výletové otvory, poškození kořenových náběhů, asymetrie koruny, rizikové větvení, atd...), u vícekmennů obvody dalších kmenů.

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Sadovnická hodnota	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení	šířka										
141	Aesculus hippocastanum	90	282	20	2	13	2	4	1	1	1	1	S-RB	1	1	
146	Acer platanoides	62	195	12	3	10	4	5	2	2	3	3	-	-	-	náklon, počínající hniloby, ponechat na dožití
147	Acer platanoides	91	285	23	5	14	4	4	2	2	3	3	-	-	-	náklon, suché větve
148	Acer platanoides	58	182	13	5	9	4	4	2	2	2	2	-	-	-	asymetrická prosychající koruna
149	Acer platanoides	63	198	19	4	12	4	4	2	2	2	2	-	-	-	mírný náklon, asymetrická prosychající koruna
150	Acer platanoides	80	252	18	4	13	3	4	2	2	2	2	-	-	-	
151	Acer platanoides	20	63	8	2	5	4	3	2	2	2	2	-	-	-	v podúrovni
152	Acer platanoides	28	88	10	3	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
153	Acer platanoides	51	160	14	4	10	4	4	2	2	2	2	-	-	-	v porostním plášti
154	Acer platanoides	57	178	17	4	10	3	4	1	2	1	1	-	-	-	tahová vidlice dvou kosterních větví
156	Acer platanoides	34	108	16	6	5	3	4	1	2	1	1	-	-	-	
157	Acer platanoides	45	142	20	8	12	3	4	1	1	2	2	-	-	-	náklon, suché menší větve
159	Acer platanoides	79	248	21	4	14	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bizarní habitus, u báze silný výmladek, asymetrická koruna
160	Carpinus betulus	48	151	19	5	9	3	4	1	1	1	1	-	-	-	
162	Acer platanoides	45	140	20	2	9	3	4	1	1	2	2	-	-	-	asymetrická koruna, menší suché větve
163	Acer platanoides	59	184	12	4	5	4	4	2	1	2	2	-	-	-	
164	Fraxinus excelsior	65	205	22	10	9	4	4	2	2	2	2	-	-	-	
166	Carpinus betulus	30	95	18	4	8	3	4	1	1	1	1	-	-	-	
167	Acer platanoides	45	140	17	5	9	3	4	1	1	2	2	-	-	-	
170	Acer platanoides	66	206	18	4	11	3	4	1	2	1	1	-	-	-	
171	Acer platanoides	55	172	14	4	10	3	4	1	1	2	2	-	-	-	výrazně asymetrická koruna
172	Carpinus betulus	39	123	21	4	10	3	4	1	1	2	2	-	-	-	prohnutý kmen, mírný náklon
173	Carpinus betulus	45	142	12	3	14	4	4	2	2	3	3	-	-	-	další obvody: 118, 116 cm;
176	Acer platanoides	11	35	7	2,5	4	3	2	1	2	1	1	-	-	-	v podúrovni
177	Acer platanoides	39	123	21	12	7	3	4	1	1	2	2	-	-	-	
178	Acer platanoides	18	57	10	2,5	5	4	3	2	2	1	1	-	-	-	v podúrovni, prosychá
179	Acer platanoides	46	143	18	4	10	4	4	2	2	2	2	-	-	-	v porostním plášti, jednostranná koruna, rána na kosterní větvi
180	Acer platanoides	44	138	16	3	9	3	4	1	1	2	2	-	-	-	
181	Acer platanoides	17	52	8	2	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	v podúrovni, asymetrická koruna
182	Acer platanoides	14	43	11	3	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
183	Acer platanoides	36	112	16	4	8	3	4	1	1	1	1	-	-	-	
184	Acer platanoides	21	65	8	2	5	4	3	2	2	2	2	-	-	-	v podúrovni, vylomená větev, asymetrie koruny
185	Acer platanoides	47	148	13	3	10	3	4	1	1	2	2	-	-	-	v porostním plášti, asymetrická koruna

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Sadovnická hodnota	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení	šířka										
186	Acer platanoides	45	140	10	3	9	3	4	1	1	2	2	-	-	-	další obvody: 40 cm; v porostním plášti, asymetrická koruna
187	Fraxinus excelsior	28	89	12	3	6	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
188	Acer platanoides	34	107	12	3	8	3	4	1	2	1	1	-	-	-	
189	Acer platanoides	20	63	11	3	5	3	3	1	2	1	1	-	-	-	část báze bez kůry
191	Acer platanoides	37	115	12	3	9	3	4	1	1	2	2	-	-	-	v porostním plášti, asymetrická koruna
196	Carpinus betulus	47	148	19	5	9	4	4	2	2	1	1	S-RB	2	1	mírný náklon, suché větve
199	Fraxinus excelsior	26	83	12	2	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	v obvodovém plášti, asymetrická koruna
200	Fraxinus excelsior	73	230	16	4	12	3	4	1	1	1	1	-	-	-	
205	Acer platanoides	50	157	19	6	10	3	4	1	2	1	1	S-RB	2	1	zaklíněná silná suchá větev
206	Acer platanoides	54	168	22	4	8	4	4	2	2	2	2	-	-	-	stržená borka na bázi, náklon
210	Acer platanoides	46	145	16	3	10	3	4	1	1	1	1	S-OV	2	3	kořeny nad terénem poškozeny sešlapem
211	Acer platanoides	78	245	5	0	0	4	5	3	5	3	3	-	-	-	torzo, u báze plodnice troudnatce; výskyt ZCHD
212	Acer platanoides	63	198	18	5	10	3	4	1	2	1	1	-	-	-	v koruně drobné suché větve
214	Acer platanoides	18	57	9	2	5	3	3	1	1	1	1	S-RLPV	1	1	
215	Acer platanoides	50	156	20	5	9	3	4	1	2	1	1	-	-	-	
216	Acer platanoides	38	120	16	2	10	3	4	1	1	1	1	S-RLPV	1	1	kořeny nad terénem poškozeny sešlapem
217	Acer platanoides	28	89	13	2	5	3	3	1	2	1	1	S-RLPV	2	1	
218	Acer platanoides	31	96	12	3	5	3	3	1	1	1	1	S-RLPV	1	1	kořeny nad terénem poškozeny sešlapem
219	Carpinus betulus	55	174	19	5	9	4	4	2	3	3	3	PB-ST	3	1	na kmeni otevřená dutina, náklon; výskyt ZCHD
220	Acer platanoides	50	156	18	9	8	3	4	1	1	1	1	-	-	-	
222	Acer platanoides	52	162	9	5	9	3	4	3	2	2	2	-	-	-	zlomený v 9 m
223	Acer platanoides	54	169	21	10	10	4	4	2	2	2	2	-	-	-	drobné suché větve
224	Acer platanoides	38	120	22	5	8	3	4	1	1	1	1	-	-	-	
225	Acer platanoides	54	170	23	5	10	3	4	1	2	1	1	S-RB	2	1	
226	Acer platanoides	47	147	24	15	9	4	4	2	2	3	3	PB-ST	3	1	v 1m na kmeni dutina; výskyt ZCHD
227	Acer platanoides	56	175	20	6	13	4	4	2	2	2	2	-	-	-	další obvody: 162 cm; prosychá
228	Acer platanoides	48	150	17	10	5	3	4	1	2	2	2	-	-	-	odřezat 1 suchou větev nad cestou
229	Ulmus glabra	30	95	16	4	7	3	3	1	3	2	2	-	-	-	usychá, doporučujeme odstranění v rámci běžné údržby parku, není součástí rozpočtu.
231	Acer platanoides	73	228	23	5	12	3	4	1	2	3	3	S-RLLR, S-VDH	2	2	v tlakovém kosterním větvení počínající dutina, dynamická vazba 4t
232	Carpinus betulus	41	129	21	4	10	3	4	1	2	2	2	S-RB	2	1	

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Sadovnická hodnota	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení	šířka										
233	Carpinus betulus	19	60	12	3	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
235	Carpinus betulus	53	167	20	5	13	3	4	1	2	2	2	S-RB	2	1	další obvody: 115 cm
236	Ulmus glabra	18	55	9	4	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	v podúrovni
237	Carpinus betulus	37	115	20	5	9	4	4	2	3	3	3	S-RB	1	1	odřezat suchý kmen
238	Carpinus betulus	43	135	21	5	8	4	4	2	2	3	3	S-RB, S-RLLR	2	1	další obvody: 93 cm; plodnice hub, výletové otvory
239	Carpinus betulus	46	145	16	5	9	4	4	1	1	2	2	S-RB	1	1	
240	Carpinus betulus	42	132	22	2	10	3	4	1	1	1	1	-	-	-	další obvody: 125,95 cm
241	Acer platanoides	69	218	20	3	16	3	4	1	2	2	1	S-RB	2	1	drobné suché větve
242	Aesculus hippocastanum	61	193	16	2	9	4	4	2	2	2	2	-	-	-	již ořezán
244	Acer pseudoplatanus	35	110	13	3	8	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
245	Pseudotsuga menziesii	61	190	22	4	4	4	4	2	2	1	1	-	-	-	koruna mírně prosychá
249	Acer pseudoplatanus	29	92	12	3	7	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
250	Acer pseudoplatanus	37	115	16	5	10	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
257	Acer pseudoplatanus	49	155	18	4	10	3	4	1	2	1	1	S-OV	1	1	mírný náklon, odstranit výmladky
258	Acer pseudoplatanus	40	125	16	4	9	4	4	1	1	2	2	-	-	-	
260	Acer pseudoplatanus	32	102	17	3	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
261	Carpinus betulus	8	24	4	0	2	3	2	1	1	1	1	-	-	-	nálet
264	Fraxinus excelsior	38	120	20	6	9	3	2	2	2	2	2	-	-	-	třakové větvení,
265	Acer pseudoplatanus	36	112	20	3	9	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
266	Acer platanoides	64	201	20	0,5	12	3	4	1	1	1	1	-	-	-	měřeno u země
267	Acer pseudoplatanus	6	18	3	1	2	3	1	1	1	1	1	-	-	-	
269	Tilia × vulgaris	20	64	9	2,5	4	3	3	1	1	1	1	S-RZ	1	1	
270	Acer pseudoplatanus	38	120	19	4	10	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
272	Acer pseudoplatanus	49	155	18	4	10	3	4	1	1	1	1	-	-	-	
273	Fraxinus excelsior	47	148	18	5	9	3	4	1	1	1	1	-	-	-	
491	Acer platanoides	41	130	14	2	9	3	4	1	1	2	2	-	-	-	náklon
492	Acer platanoides	46	145	11	2	9	3	4	1	1	2	2	-	-	-	
493	Acer platanoides	13	42	9	2	5	3	3	1	2	1	1	-	-	-	
494	Acer platanoides	17	52	8	2	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	další obvody: 47 cm
495	Acer platanoides	21	66	10	3	5	3	3	1	2	1	1	-	-	-	
496	Acer platanoides	21	65	14	3	8	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
497	Acer platanoides	22	69	11	3	5	3	3	1	2	1	1	S-RLPV	2	1	
498	Acer platanoides	18	57	8	2	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	další obvody: 43 cm
500	Acer platanoides	49	153	17	4	9	3	4	1	1	1	1	-	-	-	
501	Acer platanoides	21	65	9	2	7	4	3	1	2	1	1	-	-	-	
502	Fraxinus excelsior	18	57	10	3	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Sadovnická hodnota	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení	šířka										
504	Fraxinus excelsior	31	98	11	3	4	4	3	1	1	2	2	-	-	-	náklon
505	Alnus glutinosa	70	219	23	6	8	4	4	1	2	1	1	-	-	-	další obvody: 180 cm
506	Alnus glutinosa	76	240	26	6	15	3	4	1	1	2	2	-	-	-	další obvody: 195 cm
507	Acer platanoides	76	238	16	3	9	3	4	1	1	1	1	-	-	-	
508	Fraxinus excelsior	80	250	20	10	13	4	4	2	3	2	2	S-RB	1	1	další obvody: 243 cm
509	Acer platanoides	26	83	14	2	8	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
510	Fraxinus excelsior	84	263	22	8	10	4	4	2	2	3	3	S-RB	1	1	
512	Tilia cordata	23	72	12	3	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
513	Pinus sylvestris	33	105	18	12	4	4	4	2	2	2	2	-	-	-	
514	Pinus sylvestris	50	158	19	10	5	3	4	2	2	2	2	-	-	-	náklon nad cestu, asymetrická oruna
516	Alnus glutinosa	61	191	18	5	9	3	4	1	1	1	1	-	-	-	další obvody: 165 cm
517	Alnus glutinosa	72	225	22	5	8	4	4	2	2	2	2	-	-	-	
518	Acer platanoides	74	232	23	5	9	3	4	1	2	2	2	-	-	-	
519	Acer platanoides	61	190	22	5	10	4	4	1	2	2	2	-	-	-	
521	Acer platanoides	56	175	23	5	9	3	4	1	1	2	2	-	-	-	náklon
522	Acer platanoides	62	195	20	4	9	3	4	1	2	2	2	-	-	-	
523	Tilia cordata	28	88	18	2	7	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
524	Tilia cordata	33	103	17	2	8	3	4	1	1	1	1	-	-	-	
526	Fraxinus excelsior	52	162	16	5	8	4	4	2	2	2	2	-	-	-	jednostranná koruna, mírný náklon
527	Acer platanoides	58	182	22	5	10	3	4	1	1	2	2	-	-	-	náklon, tlaková vidlice
530	Acer platanoides	48	152	22	2	9	3	4	1	1	1	1	-	-	-	
531	Acer platanoides	43	135	17	3	10	3	4	1	1	2	2	-	-	-	náklon
532	Alnus glutinosa	71	222	21	5	9	3	4	1	1	1	1	-	-	-	
534	Acer platanoides	13	40	9	2	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
535	Fraxinus excelsior	33	105	14	9	6	4	4	2	1	2	2	-	-	-	
536	Acer pseudoplatanus	27	84	12	3	8	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
537	Acer platanoides	12	38	9	3	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
538	Fraxinus excelsior	34	106	18	10	5	3	4	1	1	1	1	-	-	-	
539	Fraxinus excelsior	9	28	10	3	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
540	Fraxinus excelsior	29	92	14	4	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
541	Acer platanoides	21	65	13	3	8	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
542	Fraxinus excelsior	18	55	9	2	5	4	3	2	1	2	2	-	-	-	
543	Acer platanoides	17	53	8	2	4	4	3	2	1	2	2	-	-	-	
544	Acer platanoides	18	55	11	3	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
545	Acer platanoides	44	138	12	3	8	3	4	1	1	1	1	-	-	-	
546	Fraxinus excelsior	30	95	18	8	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Sadovnická hodnota	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení	šířka										
547	Acer pseudoplatanus	10	32	9	4	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
548	Fraxinus excelsior	21	67	10	4	4	3	3	1	2	1	1	-	-	-	
549	Malus sp.	7	22	4	1	4	4	3	2	1	2	1	-	-	-	
550	Acer platanoides	12	38	10	2,5	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
551	Acer pseudoplatanus	16	50	10	4	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
552	Acer pseudoplatanus	20	64	12	5	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
553	Acer pseudoplatanus	20	62	12	3	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
554	Alnus glutinosa	30	94	10	3	9	3	4	1	2	1	1	-	-	-	další obvody: 88 cm
555	Alnus glutinosa	46	146	14	4	5	3	4	1	1	1	1	-	-	-	
558	Acer platanoides	19	60	18	3	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
559	Quercus robur	37	117	18	5	7	3	4	1	1	1	1	-	-	-	
560	Fraxinus excelsior	23	72	9	3	5	4	3	2	2	2	2	-	-	-	náklon vrcholové části koruny
561	Prunus avium	20	64	10	2	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
562	Acer platanoides	13	42	9	2	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
563	Acer platanoides	21	65	11	3	8	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
564	Acer pseudoplatanus	17	54	10	3	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
565	Alnus glutinosa	36	112	16	4	9	3	4	1	2	1	1	-	-	-	další obvody: 101,96 cm
566	Fraxinus excelsior	24	74	13	6	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
567	Fraxinus excelsior	20	64	12	6	3	4	3	2	2	1	1	-	-	-	asymetrická proschlá koruna
568	Fraxinus excelsior	26	82	16	4	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
569	Fraxinus excelsior	24	74	10	3	5	4	3	2	1	2	2	-	-	-	
570	Acer platanoides	37	115	14	3	9	3	4	1	1	2	2	-	-	-	náklon, tlaková vidlice
571	Acer pseudoplatanus	24	74	17	4	8	3	3	1	2	1	1	-	-	-	
572	Alnus glutinosa	15	48	6	0	8	3	3	1	1	2	2	-	-	-	mnohokmenný výmladek
573	Acer platanoides	68	212	17	3	12	3	4	1	2	2	1	S-RB	1	1	
575	Acer pseudoplatanus	35	110	13	8	5	4	4	2	1	2	2	-	-	-	náklon
576	Acer platanoides	27	85	12	3	8	3	3	1	1	1	1	-	-	-	náklon
578	Fraxinus excelsior	62	194	17	2	14	3	4	1	2	1	1	-	-	-	začíná mírně prosychat
579	Fraxinus excelsior	32	102	16	4	5	3	4	1	2	1	1	-	-	-	
580	Acer platanoides	51	160	18	2	10	3	4	1	1	1	1	-	-	-	
582	Fraxinus excelsior	49	154	15	5	10	4	4	2	2	2	2	S-RB	2	1	proschlý
585	Fraxinus excelsior	59	185	16	5	10	4	4	2	2	2	2	-	-	-	vysoce vyvětvený, tlaková vidlice, plochá koruna
589	Fraxinus excelsior	46	146	16	8	5	4	4	2	2	2	2	-	-	-	plochá prosychající koruna
593	Fraxinus excelsior	57	178	20	3	10	4	4	2	2	2	2	-	-	-	
595	Fraxinus excelsior	60	188	19	5	10	4	4	2	2	2	2	-	-	-	
598	Fraxinus excelsior	29	92	8	4	4	4	3	2	3	1	1	S-RB	3	1	prosychá

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Sadovnická hodnota	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení	šířka										
600	Fraxinus excelsior	42	132	14	4	8	4	4	2	3	1	1	S-RB	1	1	
602	Acer platanoides	13	42	8	2	5	3	3	1	2	1	1	-	-	-	
603	Acer platanoides	16	50	7	2	4	4	3	2	3	1	1	-	-	-	suchý vrchol
610	Acer platanoides	17	53	9	2	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
671	Acer platanoides	17	52	10	2	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
674	Acer platanoides	16	50	9	3	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
675	Fraxinus excelsior	35	110	13	6	9	4	4	2	2	2	2	-	-	-	
677	Fraxinus excelsior	17	53	11	3	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
678	Fraxinus excelsior	17	52	10	3	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
680	Acer platanoides	46	145	13	3	10	3	4	1	2	2	2	-	-	-	další obvody: 105 cm
684	Fraxinus excelsior	22	70	14	3	10	4	3	2	1	2	2	-	-	-	
685	Fraxinus excelsior	21	65	11	3	5	4	3	2	2	2	2	-	-	-	
686	Fraxinus excelsior	24	74	12	3	5	4	3	2	2	2	2	-	-	-	
687	Fraxinus excelsior	23	72	9	3	5	4	3	2	2	2	2	-	-	-	konce větvi schnou
688	Fraxinus excelsior	13	40	7	2	4	4	3	2	2	1	1	-	-	-	
695	Fraxinus excelsior	11	36	11	3	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
705	Prunus avium	14	43	9	2	3	3	2	1	1	1	1	-	-	-	
707	Fraxinus excelsior	20	64	12	2	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
712	Fraxinus excelsior	8	24	8	2	3	3	2	1	1	1	1	-	-	-	
713	Fraxinus excelsior	8	26	7	2	3	3	2	1	2	1	1	-	-	-	
714	Acer pseudoplatanus	15	48	8	2	3	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
715	Fraxinus excelsior	13	41	9	3	3	4	2	2	2	2	2	-	-	-	
716	Acer pseudoplatanus	14	45	9	2	4	3	2	1	2	1	1	-	-	-	
717	Acer pseudoplatanus	18	55	10	3	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
718	Acer pseudoplatanus	17	52	10	2	4	3	2	1	1	1	1	S-OV	2	3	
719	Fraxinus excelsior	7	23	10	2	3	3	2	1	1	1	1	-	-	-	
720	Fraxinus excelsior	12	37	10	4	3	3	2	1	1	1	1	-	-	-	
721	Fraxinus excelsior	8	24	4	2	2	3	2	1	1	1	1	-	-	-	
723	Acer platanoides	17	54	5	2	4	4	3	1	1	2	2	-	-	-	další obvody: 40 cm; asymetrická koruna, v obvodovém plášti
724	Fraxinus excelsior	13	40	6	2	3	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
727	Fraxinus excelsior	14	45	9	3	2	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
728	Fraxinus excelsior	8	26	8	4	2	3	2	1	2	1	1	-	-	-	
729	Fraxinus excelsior	8	24	7	2	2	3	2	1	2	1	1	-	-	-	
731	Acer platanoides	27	85	13	4	7	3	3	1	2	1	1	-	-	-	další obvody: 32 cm; konce větvi schnou
732	Acer platanoides	21	65	9	3	6	4	3	2	3	1	1	-	-	-	suchý vrchol

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Sadovnická hodnota	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení	šířka										
733	Acer platanoides	16	49	9	3	4	4	3	2	1	2	2	-	-	-	asymetrická koruna, v zápoji
734	Fraxinus excelsior	11	35	6	1,5	5	3	2	1	1	1	1	S-RLPV	1	1	
735	Fraxinus excelsior	10	32	11	6	2	3	2	1	1	1	1	-	-	-	
737	Acer pseudoplatanus	11	35	8	2	5	4	3	2	1	2	2	-	-	-	zavalená prasklina kmene
738	Fraxinus excelsior	10	32	9	3	3	4	3	2	2	2	2	-	-	-	
739	Prunus avium	9	27	6	2	3	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
741	Acer pseudoplatanus	10	32	13	4	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
743	Fraxinus excelsior	11	36	9	3	3	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
744	Acer pseudoplatanus	13	41	9	3	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
745	Alnus glutinosa	22	68	13	3	6	3	3	1	1	1	1	-	-	-	další obvody: 65, 34, 33, 30 cm
746	Fraxinus excelsior	11	36	6	2	3	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
747	Fraxinus excelsior	12	39	8	3	3	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
748	Fraxinus excelsior	12	38	8	3	3	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
749	Fraxinus excelsior	12	37	8	3	3	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
750	Acer pseudoplatanus	13	40	8	2	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
751	Fraxinus excelsior	12	38	8	2	7	3	3	1	1	1	1	-	-	-	další obvody: 36 cm
752	Acer pseudoplatanus	42	132	14	5	8	3	4	1	1	1	1	-	-	-	
753	Acer pseudoplatanus	11	34	7	2	4	3	3	2	1	1	1	-	-	-	blízko nadzemního el.vedení
754	Acer pseudoplatanus	33	105	16	3	8	3	4	1	1	2	2	-	-	-	prohnutý kmen, jednostranná koruna
757	Fraxinus excelsior	10	30	4	2	2	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
758	Fraxinus excelsior	8	25	4	1	2	3	2	1	1	1	1	-	-	-	
759	Fraxinus excelsior	9	27	4	1	2	3	2	1	1	1	1	-	-	-	
760	Fraxinus excelsior	11	35	6	2	3	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
761	Fraxinus excelsior	14	45	6	3	5	4	3	2	2	2	2	-	-	-	
772	Acer platanoides	23	71	12	4	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
773	Acer platanoides	17	52	9	3	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
777	Fraxinus excelsior	10	31	7	2	3	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
780	Acer pseudoplatanus	11	35	6	3	4	4	3	2	1	1	1	-	-	-	v podúrovni
1003	Acer platanoides	27	85	12	3	5	4	4	2	2	2	1	-	-	-	
1004	Acer platanoides	26	82	9	3	6	4	4	2	2	2	2	-	-	-	
1005	Carpinus betulus	9	28	4	1	2	3	2	1	1	1	1	S-RV	2	1	
1006	Acer pseudoplatanus	58	182	26	5	12	3	4	1	1	1	1	-	-	-	
K30	Corylus avellana	-	-	4	-	4	3	-	-	1	1	-	-	-	-	
K31	Corylus avellana	-	-	3	-	2	3	-	-	1	1	-	-	-	-	
K44	Corylus avellana	-	-	4	-	4	3	-	-	1	1	-	-	-	-	
K45	Euonymus europaeus	-	-	2	-	2	4	-	-	2	1	-	-	-	-	odstranit nálet javoru

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Sadovnická hodnota	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení	šířka										
K46	Euonymus europaeus	-	-	2	-	2	4	-	-	2	1	-	-	-	-	napaden předivkou brslenovou
K51	Prunus mahaleb	-	-	1	-	1	4	-	-	1	2	-	-	-	-	
K59	Corylus avellana	-	-	4	-	3	3	-	-	1	1	-	-	-	-	
K60	Corylus avellana	-	-	5	-	6	3	-	-	1	1	-	-	-	-	
SK25	Skupina keřů listnatých	-	-	2	-	11	4	-	-	-	2	-	-	-	-	Euonymus europaeus
SK52	Skupina keřů listnatých	-	-	3	-	24	4	-	-	2	2	-	-	-	-	Syringa vulgaris, Prunus cerasifera; šeřík proschlý
P1	Skupina stromů listnatých s podrostem keřů	-	-	3	-	4550	3	-	-	1	2	-	P-PN	1	3	Fraxinus excelsior, Acer platanoides, Robinia pseudoacacia, Crataegus laevigata, Euonymus europaeus, Prunus mahaleb, Syringa vulgaris, Lonicera sp., Sambucus nigra; potlačit akát
P2	Skupina stromů listnatých s podrostem keřů	-	-	3	-	3267	3	-	-	1	2	-	P-PN	1	3	Fraxinus excelsior, Acer platanoides, Robinia pseudoacacia, Crataegus laevigata, Euonymus europaeus, Prunus mahaleb, Syringa vulgaris, Lonicera sp., Sambucus nigra; potlačit akát
P12	Skupina stromů listnatých s podrostem keřů	-	-	5	-	34	3	-	-	1	1	-	P-PP	2	3	Carpinus betulus, Acer platanoides, Fraxinus excelsior, Robinia pseudoacacia, Sambucus nigra; ponechat perspektivní exempláře, akát zlikvidovat
P13	Skupina stromů listnatých s podrostem keřů	-	-	6	-	88	4	-	-	2	1	-	P-PP	2	3	Acer platanoides, Fraxinus excelsior, Corylus avellana
P14	Skupina stromů listnatých	-	-	5	-	73	3	-	-	1	1	-	P-PP	1	3	8 ks Carpinus betulus, Robinia pseudoacacia, Sambucus nigra; akát odstranit, bez redukovat
P16	Skupina stromů listnatých	-	-	4	-	30	4	-	-	2	1	-	P-KK	1	1	Acer platanoides 70, Robinia pseudoacacia 30
P17	Skupina stromů listnatých s podrostem keřů	-	-	2	-	60	3	-	-	1	1	-	P-PP	1	1	Crataegus laevigata, Corylus avellana, Fraxinus excelsior, Acer platanoides; nechat hloh a lísku, nálety odstranit