



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



TABULKA INVENTARIZACE DŘEVIN

Koncepce veřejné zeleně města Olešnice

Metodika hodnocení dřevin

1. Pořadové číslo – každý z hodnocených jedinců i skupin je v tabulce i na výkresové části veden pod konkrétním pořadovým číslem.

2. Název taxonu (druh dřeviny) – u dřevin je uváděn rodový i druhový latinský název.

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 mezi bází 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.

8. Sadovnická hodnota

- 1 – stromy dokonale zavětvené a zcela 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 narušené (např. vysoko vyvětvené), nebo dřeviny dosud mladé, nedostatečně vzrostlé, ale vždy s dlouhodobým výhledem existence
- 4 – stromy poškozené, v počátečním stadiu nemoci, stromy přestálé a bez výhledu dlouhodobé existence, určené na dožití a k postupné likvidaci
- 5 – dřeviny odumírající nebo téměř suché, silně napadené chorobami, hrozící zřícením, určené k neprodlené asanaci

9. Věková kategorie

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

10. Perspektiva

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

11. Vitalita

- 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

- 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

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

14. Návrh opatření

OD – odstranění dřeviny
RV – řez výchovný
RZ – řez zdravotní
RB – bezpečnostní řez
RL-LR – lokální redukce z důvodů stabilizace
RL-PV – úprava průjezdního či průchozího profilu
OV – odstranění výmladků
RO – obvodová redukce
SSK – stabilizace sekundární koruny
RT-HL – řez na hlavu
OKT – odstranění/oprava kotvení
OUV – odstranění/oprava úvazku
VK – vazba koruny
NPROB – negativní probírka

15. Naléhavost zásahu – všechny navržené technologie péstebních opatření se rozdělují do tříd naléhavosti podle jejich důležitosti. Účelem je zejména možnost finanční optimalizace zásahu.

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

16. Opakování zásahu – v opodstatněných případech lze u každé technologie péstebního opatření navrhnout interval jeho 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 obvodů dalších kmenů.

Seznam druhů dřevin

Latinské jméno taxonu	České jméno taxonu
<i>Abies alba</i>	jedle bělokora
<i>Abies grandis</i>	jedle obrovská
<i>Acer platanoides</i>	javor mléč
<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléč (kulovitý kultivar)
<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen
<i>Aesculus × carnea</i>	jírovec plet'ový
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal
<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá
<i>Alnus glutinosa</i> 'Laciniata'	olše lepkavá (stříhanolistý kultivar)
<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora
<i>Betula pendula</i> 'Youngii'	bříza bělokora (převislý kultivar)
<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný
<i>Castanea sativa</i>	kaštanovník setý
<i>Corylus colurna</i>	líška turecká
<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý
<i>Fraxinus excelsior</i> 'Globosum'	jasan ztepilý (kulovitý kultivar)
<i>Juglans regia</i>	ořešák královský
<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý
<i>Malus</i> 'Royal Beauty'	jabloň (okrasná)
<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí
<i>Malus</i> sp.	jabloň (okrasná)
<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý
<i>Picea omorika</i>	smrk Pančičův
<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý
<i>Pinus nigra</i>	borovice černá
<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka
<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní
<i>Populus nigra</i> 'Italica'	topol černý (sloupovitý kultivar)
<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí
<i>Prunus domestica</i>	slivoň švestka
<i>Prunus padus</i>	střemcha obecná
<i>Prunus padus</i> 'Nana'	střemcha obecná (kulovitý kultivar)
<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	višeň pilovitá
<i>Prunus serrulata</i> 'Amanogawa'	višeň pilovitá (sloupovitý kultivar)

Latinské jméno taxonu	České jméno taxonu
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá
<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná
<i>Quercus robur</i>	dub letní
<i>Salix alba</i>	vrba bílá
<i>Salix caprea</i>	vrba jíva
<i>Salix euxina</i>	vrba křehká
<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí
<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní
<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá
<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá
<i>Ulmus glabra</i>	jilm drsný

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										
1	Skupina stromů	-	-	6	-	-	3	-	-	1	1	-	NPROB	2	4	Salix caprea 50 %, Alnus glutinosa 50 %, výmladky z pařezu
2	Juglans regia	58	183	8	3	10	3	4	1	1	2	1	RZ	1	3	počínající dutiny, suché větve, zlomené větve
3	Fraxinus excelsior 'Globosum'	14	44	5	2	3	3	3	1	1	1	1	-	-	-	poškození borky
4	Fraxinus excelsior 'Globosum'	17	53	5	2	4	3	4	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve
5	Fraxinus excelsior 'Globosum'	19	60	5,5	2	4	3	4	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve
6	Fraxinus excelsior 'Globosum'	16	49	5	2	4	3	4	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve
7	Fraxinus excelsior 'Globosum'	17	53	5	2	4	3	4	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve
8	Fraxinus excelsior 'Globosum'	14	43	5	2	3	3	4	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve
9	Fraxinus excelsior 'Globosum'	15	47	5	2	3	3	4	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve
10	Fraxinus excelsior 'Globosum'	17	52	6	2	4	3	4	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve
11	Fraxinus excelsior 'Globosum'	15	46	5	2	4	3	4	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve
12	Fraxinus excelsior 'Globosum'	17	54	7	0	5	3	4	1	1	1	1	RV, RZ	1	1	další obvody: 45,44 cm; ořezané větve; vícekm z vymladku, prorazit na jeden
13	Fraxinus excelsior	27	86	12	3	10	3	4	1	1	1	1	RZ, RB	1	4	další obvody: 51, 54, 39, 68, 56, 27, 33, 25, 41 cm; rizikové větvení; mnohokmen ve svahu
14	Skupina stromů	-	-	6	-	-	3	-	-	1	1	-	NPROB	1	4	Acer pseudoplatanus 60 %, Picea abies 40 %, částečně soukromá výsadba smrku
15	Tilia cordata	89	278	15	4	11	3	4	1	1	2	1	RZ	1	3	vyvinuté dutiny, hniloby, suché větve; estetická hodnota
16	Fraxinus excelsior 'Globosum'	12	38	4	2	3	3	3	1	2	1	1	-	-	-	bez defektu; odstranit folii v podrostovém zahonu
17	Fraxinus excelsior 'Globosum'	16	51	5	2	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
18	Fraxinus excelsior 'Globosum'	9	28	4	2	1,5	4	3	3	2	2	3	OD	1	1	suché větve, poškození borky; nahradit
19	Fraxinus excelsior 'Globosum'	14	45	5	2	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
20	Fraxinus excelsior 'Globosum'	15	46	5	2	3	3	3	1	1	1	1	-	-	-	poškození borky
21	Fraxinus excelsior 'Globosum'	10	31	4	2	2,5	4	3	3	2	2	2	OD	1	1	suché větve, poškození borky; nahradit
22	Fraxinus excelsior 'Globosum'	14	45	5	2	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve
23	Fraxinus excelsior 'Globosum'	14	44	5	2	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve
24	Fraxinus excelsior 'Globosum'	13	40	3,5	2	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	nevhodně provedený řez
25	Fraxinus excelsior 'Globosum'	14	44	3,5	2	3,5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	nevhodně provedený řez
26	Fraxinus excelsior 'Globosum'	11	33	3,5	2	3,5	3	3	1	2	1	1	-	-	-	nevhodně provedený řez
27	Fraxinus excelsior 'Globosum'	13	41	5	2	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve
28	Fraxinus excelsior 'Globosum'	11	36	3,5	2	3,5	3	3	1	2	1	1	-	-	-	nevhodně provedený řez

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										
29	Fraxinus excelsior 'Globosum'	13	41	5	2	3	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
30	Fraxinus excelsior 'Globosum'	13	40	4	2	3,5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
31	Prunus avium	34	106	7	1	8	2	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
32	Tilia cordata	58	181	12	2	10	3	4	1	2	1	1	RZ	1	3	počínající dutiny, suché větve, rizikové větvení; kompoziční hodnota u hřbitova
33	Tilia cordata	53	167	12	4	10	3	4	1	1	1	1	-	1	3	počínající dutiny, suché větve, ořezané větve; kompoziční hodnota u hřbitova
34	Tilia cordata	32	101	7	2	6	4	4	3	3	2	2	OD	1	3	vyvinuté dutiny, nevhodně provedený řez, sekundární výhony, asymetrie koruny
35	Acer platanoides	116	365	16	3	16	3	4	1	2	2	1	RZ	1	3	vyvinuté dutiny, suché větve, ořezané větve
36	Tilia cordata	37	117	15	6	6	3	4	1	1	2	2	RZ	1	3	suché větve, nevhodně provedený řez, asymetrie koruny
37	Tilia cordata	64	200	16	2	10	3	4	1	1	1	1	RZ	1	3	suché větve, asymetrie koruny
38	Tilia cordata	46	145	15	2,5	8	3	4	1	1	1	1	RZ	1	3	suché větve, asymetrie koruny
39	Tilia cordata	43	134	15	6	6	4	4	2	3	3	2	RZ	1	3	vyvinuté dutiny, hniloby, suché větve, rizikové větvení, asymetrie koruny
40	Tilia cordata	43	135	13	2	8	4	4	2	3	3	2	RZ	1	3	vyvinuté dutiny, suché větve, náklon, rizikové větvení, ořezané větve
41	Tilia cordata	39	122	11	3	6	4	4	2	2	2	1	RZ	1	3	vyvinuté dutiny, rizikové větvení, ořezané větve
42	Tilia cordata	135	423	20	5	20	2	4	1	1	1	1	RZ	1	4	suché větve, poškození borky
43	Fraxinus excelsior 'Globosum'	13	42	4	2	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
44	Betula pendula	58	183	17	5	12	3	4	1	1	1	1	RZ, RB	1	4	suché větve, rizikové větvení
45	Tilia cordata	94	295	18	3	14	3	4	1	1	1	1	RZ, RB	1	4	počínající dutiny, suché větve, nevhodně provedený řez
46	Skupina stromů	-	-	8	-	-	3	-	-	1	1	-	-	-	-	Picea abies, soukromá výsadba
47	Skupina stromů	-	-	5	-	-	3	-	-	1	1	-	-	-	-	Salix 30 %, Prunus 30 %, Picea 20 %, Pinus 20 %, soukromá výsadba
48	Skupina stromů	-	-	7	-	-	3	-	-	1	1	-	-	-	-	Salix alba
49	Skupina stromů	-	-	7	-	-	3	-	-	1	1	-	NPROB	1	4	Salix alba 80 %, Fraxinus excelsior 10 %, Prunus avium 10 %
50	Skupina stromů	-	-	5	-	-	3	-	-	1	1	-	NPROB	2	4	Alnus glutinosa 50 %, Betula pendula 30 %, Prunus sp. 20 %
51	Skupina stromů	-	-	12	-	-	3	-	-	1	1	-	NPROB	2	4	Salix caprea 50 %, Salix alba 20 %, Acer pseudoplatanus 30 %, Alnus glutinosa 20 %
52	Acer pseudoplatanus	42	132	15	4	12	3	4	1	1	2	1	RZ, OV	2	3	další obvody: 120 cm; vyvinuté dutiny, suché větve, poškození borky, poškození báze

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										
53	Tilia cordata	46	145	9	3	6	4	4	1	2	2	2	-	-	-	nevhodně provedený řez, zlomené větve, poškození báze, ořezané větve; přilhrnutá báze, patka plotu v bezprostřední blízkosti kmene, uříznuté 2 kosterní větve
54	Tilia cordata	16	49	6	2	4	4	3	1	1	2	2	-	-	-	nevhodně provedený řez, sekundární výhony, rizikové větvení, ořezané větve; zakrácen kodominantní terminál
55	Tilia cordata	28	88	2	2	1	4	4	2	3	3	3	-	-	-	počínající dutiny, sekundární výhony, poškození borky, ořezané větve; řez na hlavu
56	Betula pendula	32	99	12	0	5	3	4	1	1	2	2	-	-	-	další obvody: 85 cm; náklon, rizikové větvení; ve svahu, dvojkmen od země
57	Betula pendula	27	86	14	1	6	3	4	1	1	2	2	-	-	-	další obvody: 82 cm; náklon, rizikové větvení; ve svahu, dvojkmen od země
58	Tilia platyphyllos	59	185	13	3	8	3	4	1	1	2	2	RZ, VK	1	1	počínající dutiny, sekundární výhony, rizikové větvení, ořezané větve; přilhrnutá báze
59	Tilia cordata	85	266	15	3	10	2	4	1	1	2	2	RZ, VK	1	1	sekundární výhony, rizikové větvení, ořezané větve; přilhrnutá báze
60	Tilia cordata	68	214	14	4	8	3	4	1	1	2	2	RZ, VK	1	1	sekundární výhony, rizikové větvení, ořezané větve; uříznuté kosterní větve
61	Malus sp.	6	19	5	1,5	2	3	2	1	1	1	1	RV, OKT, OUV	1	1	rizikové větvení; dva terminály
62	Malus sp.	6	19	5	1,5	2	3	2	1	1	1	1	RV, OKT, OUV	1	1	poškozený terminál; ohnutý terminál
63	Malus sp.	6	18	5	1,5	2	3	2	1	1	1	1	RV, OKT, OUV	1	1	poškozený terminál; ohnutý terminál
64	Picea omorika	8	24	5	0	2	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
65	Malus 'Royal Beauty'	6	19	3	1	2	3	2	1	1	1	1	RV, OV, OKT, OUV	1	1	sekundární výhony
66	Betula pendula 'Youngii'	4	13	2	1	2	4	2	3	2	4	4	OD	3	1	poškození borky; zaškrcen kmen
67	Picea omorika	9	27	5	0	2	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
68	Prunus domestica	22	69	6	2	5	4	4	2	2	3	3	-	-	-	suché větve, náklon, zlomené větve, ořezané větve
69	Pyrus communis	26	83	8	3	6	3	4	1	1	2	2	-	-	-	suché větve, nevhodně provedený řez, poškození borky, ořezané větve
70	Prunus domestica	26	82	5	1	6	4	4	2	2	3	3	-	-	-	plodnice hub, suché větve, zlomené větve, ořezané větve
71	Malus sp.	7	22	2	0,5	3	4	2	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
72	Malus sp.	19	60	6	1	6	4	4	2	2	3	3	-	-	-	suché větve, náklon, poškození báze
73	Malus sp.	23	72	6	1	7	4	4	2	2	2	2	-	-	-	hniloby, suché větve, sekundární výhony, ořezané větve

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										
74	Malus sp.	11	35	5	1	5	4	3	2	1	2	2	-	-	-	poškození báze
75	Prunus domestica	25	80	5	1	6	4	4	2	2	3	3	-	-	-	suché větve, nevhodně provedený řez, poškození borky, ořezané větve
76	Malus sp.	22	68	6	1,5	5	3	4	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve
77	Malus sp.	11	36	4	1	4	3	4	1	1	2	2	-	-	-	náklon, sekundární výhony, ořezané větve
78	Malus sp.	19	59	5	1	6	4	4	2	1	2	2	-	-	-	suché větve, poškození báze, ořezané větve
79	Malus sp.	19	60	5	1	6	4	4	2	1	2	2	-	-	-	suché větve, poškození báze, ořezané větve
80	Picea pungens	61	190	12	4	6	3	4	1	1	1	1	RB	1	1	suché větve; malý prostor u báze
81	Castanea sativa	33	103	10	3	8	3	4	1	1	2	2	RZ, RB	1	1	další obvody: 83, 80, 76 cm; suché větve, nevhodně provedený řez, rizikové větvení, ořezané větve
82	Castanea sativa	48	152	10	3	12	2	4	1	1	2	2	RZ, RB	1	1	další obvody: 150, 148, 128, 90 cm; suché větve, nevhodně provedený řez, rizikové větvení, ořezané větve
83	Tilia platyphyllos	33	105	5	2	5	4	4	1	1	2	2	OV, RT-HL	1	3	sekundární výhony, ořezané větve
84	Tilia platyphyllos	39	122	5	2	5	4	4	1	1	2	2	OV, RT-HL	1	3	sekundární výhony, ořezané větve; odřízlá silná kosterní větev
85	Tilia platyphyllos	41	129	5	1,5	5	3	4	1	1	1	1	RT-HL	1	3	ořezané větve
86	Tilia cordata	20	63	6	1,5	5	4	3	1	2	2	2	RT-HL	1	3	poškození borky, ořezané větve
87	Tilia cordata	32	99	6	1,5	5	3	4	1	1	2	2	RT-HL	1	3	ořezané větve
88	Tilia cordata	39	124	7	1,5	5	4	4	1	1	2	2	RT-HL	1	3	hniloby, ořezané větve
89	Tilia cordata	41	128	7	2,5	5	4	4	1	1	2	2	RT-HL	1	3	počínající dutiny, hniloby, rizikové větvení, ořezané větve
90	Tilia cordata	44	138	7	2,5	5	4	4	1	2	2	2	RT-HL	1	3	počínající dutiny, hniloby, zlomené větve, ořezané větve
91	Tilia cordata	30	94	7	2,5	5	4	4	1	1	2	3	RT-HL	1	3	náklon, rizikové větvení, poškození báze, ořezané větve
92	Skupina stromů s podrostem keřů	-	-	6	-	-	4	-	-	1	2	-	NPROB	2	1	Fraxinus excelsior 20 %, Prunus avium 20 %, Sorbus aucuparia 20 %, Acer platanoideus 20 %, Tilia cordata 20 %, keře Corylus avellana, Syringa vulgaris, Symphoricarpos albus, Rosa canina, Pyracantha coccinea
93	Acer pseudoplatanus	135	424	18	2	13	1	4	1	2	2	2	RZ	1	1	vyvinuté dutiny, poškození borky, poškození kořenových náběhů, ořezané větve; instalované vazby v koruně
94	Pinus sylvestris	62	196	13	4	12	3	4	1	1	2	2	RB	1	1	suché větve, zlomené větve; od 1,5 m dva kmeny
95	Pinus sylvestris	58	183	12	3	12	3	4	1	1	1	1	RB, RL-PV	2	1	suché větve, poškozený terminál, zlomené větve, ořezané větve; nemá hlavní terminál

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										
96	Picea pungens	44	139	13	3	8	3	4	1	1	1	1	RB	2	1	suché větve, náklon, ořezané větve
97	Picea abies	46	143	13	3	8	3	4	1	1	2	2	-	2	-	náklon, poškození kořenových náběhů, ořezané větve
98	Pseudotsuga menziesii	46	143	10	0	6	3	4	1	1	1	1	-	2	-	poškozený terminál, ořezané větve; 2 terminály od 4 m
99	Pseudotsuga menziesii	25	80	9	0	5	3	4	1	1	1	1	-	2	-	suché větve, poškozený terminál; 2 terminály od 4 m
100	Prunus padus	5	15	4	2	1	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	ořezané větve
101	Prunus padus	5	15	4	2	1	4	1	1	1	1	1	RV	1	3	poškozený terminál, asymetrie koruny, ořezané větve
102	Prunus padus	5	16	4	2	1	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	ořezané větve
103	Prunus padus	5	16	3	2	1	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	poškozený terminál, ořezané větve
104	Prunus padus	5	17	4	2	1	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	ořezané větve
105	Prunus padus	5	15	4	2	1	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	ořezané větve
106	Prunus padus 'Nana'	5	15	2,5	2	0,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	ořezané větve
107	Prunus padus 'Nana'	5	15	2,5	2	0,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	ořezané větve
108	Prunus padus 'Nana'	5	15	2,5	2	0,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	ořezané větve
109	Prunus padus 'Nana'	5	15	2,5	2	0,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	ořezané větve
110	Prunus padus 'Nana'	5	15	2,5	2	0,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	ořezané větve
111	Prunus serrulata 'Amanogawa'	4	11	3	1	0,5	4	2	2	1	2	2	RV, OV	1	3	sekundární výhony, ořezané větve; zasypána báze
112	Fraxinus excelsior	52	162	12	5	9	3	4	1	1	2	3	RB	2	1	suché větve, náklon, poškození kořenových náběhů, ořezané větve; ve svahu
113	Fraxinus excelsior	49	153	15	6	8	3	4	1	2	2	3	RB, RL-LR	2	1	suché větve, náklon, poškození kořenových náběhů, asymetrie koruny, ořezané větve; ve svahu
114	Acer pseudoplatanus	60	188	14	5	7	3	4	1	1	2	2	RB, RL-LR	2	1	suché větve, asymetrie koruny, ořezané větve
115	Prunus padus 'Nana'	5	15	2,5	2	0,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	ořezané větve
116	Prunus padus 'Nana'	5	15	2,5	2	0,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	ořezané větve
117	Prunus padus 'Nana'	5	15	2,5	2	0,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	ořezané větve
118	Acer platanoides 'Globosum'	5	15	2,5	2	1	1	1	1	1	1	1	RV	1	3	ořezané větve
119	Pyrus communis	49	154	9	1	8	4	4	2	2	3	3	RZ	1	1	další obvody: 95 cm; suché větve, náklon, ořezané větve; měřeno u země, ve svahu po rekonstrukci parkoviště a zeleně, přivrnutá báze
120	Alnus glutinosa 'Laciniata'	5	15	5	2	2	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	ořezané větve
121	Alnus glutinosa 'Laciniata'	5	15	5	2	1	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	ořezané větve
122	Acer platanoides 'Globosum'	16	50	4	2	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	rizikové větvení, poškození borky

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										
123	Acer platanoides 'Globosum'	16	51	4	2	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	poškození borky
124	Juglans regia	21	67	7	1	8	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	rizikové větvení, ořezané větve; měřeno v 1 m
125	Juglans regia	24	75	6	2	6	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	rizikové větvení, ořezané větve; měřeno v 1 m
126	Juglans regia	29	92	7	2	8	3	4	1	1	1	1	RL-PV	1	1	náklon, rizikové větvení, ořezané větve
127	Juglans regia	13	40	5	1	5	4	3	1	2	1	1	RL-PV	1	1	suché větve, rizikové větvení
128	Acer platanoides 'Globosum'	20	62	4	2	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
129	Acer platanoides 'Globosum'	15	48	4	2	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
130	Acer platanoides 'Globosum'	19	59	4	2	4	3	3	1	1	2	1	-	-	-	poškození borky; mrazová trhlina
131	Acer platanoides 'Globosum'	18	58	4	2	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
132	Acer platanoides 'Globosum'	16	49	4	2	4	3	3	1	1	2	1	-	-	-	poškození báze
133	Acer platanoides 'Globosum'	17	52	4	2	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	poškození báze
134	Tilia cordata	121	381	22	6	15	2	4	1	1	2	2	OV	2	1	počínající dutiny, rizikové větvení, zlomené větve, ořezané větve; vazba v koruně
135	Skupina stromů s podrostem keřů	-	-	10	-	-	3	-	-	1	2	-	NPROB	3	1	Prunus avium 10 %, Acer pseudoplatanus 40 %, Betula pendula 30 %, Fraxinus excelsior 10 %, Sorbus aucuparia 10 %, keře Rosa canina, Prunus cerasifera, Sambucus nigra, Tilia cordata, Corylus, avellana
136	Pinus nigra	38	120	12	1	9	3	4	1	1	1	1	-	-	-	suché větve, náklon, zlomené větve
137	Pinus nigra	35	110	11	0	8	3	4	1	2	1	1	-	-	-	suché větve
138	Sorbus aucuparia	19	60	8	1	6	5	4	3	4	5	5	-	-	-	další obvody: 57, 55, 53, 55, 20, 20 cm; suché větve, náklon, rizikové větvení; ve svahu
139	Salix caprea	29	91	16	2	12	3	4	2	1	1	1	-	-	-	další obvody: 80, 85, 70 cm; náklon, rizikové větvení
140	Skupina stromů	-	-	20	-	-	3	-	-	2	2	-	NPROB	1	1	Alnus glutinosa
141	Skupina stromů	-	-	3	-	-	4	-	-	2	2	-	-	-	-	Aesculus hippocastanum, řezaný
142	Alnus glutinosa 'Laciniata'	5	15	4	2	0,5	3	1	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
143	Alnus glutinosa 'Laciniata'	5	16	5	2	0,5	3	1	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
144	Alnus glutinosa 'Laciniata'	5	16	5	2	0,5	3	1	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
145	Alnus glutinosa 'Laciniata'	4	14	5	2	1	3	1	1	1	1	1	-	-	-	poškozený terminál
146	Alnus glutinosa 'Laciniata'	5	16	5	2	1	3	1	1	1	1	1	-	-	-	náklon
147	Alnus glutinosa 'Laciniata'	5	16	5	2	1	3	1	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
148	Alnus glutinosa 'Laciniata'	5	17	6	2	1	3	1	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu

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										
149	Alnus glutinosa 'Laciniata'	5	17	5	2	0,5	3	1	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
150	Alnus glutinosa 'Laciniata'	5	15	5	2	1	3	1	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
151	Alnus glutinosa 'Laciniata'	5	15	5	2	1	3	1	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
152	Alnus glutinosa 'Laciniata'	4	14	5	2	1	3	1	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
153	Alnus glutinosa 'Laciniata'	4	14	5	2	0,5	3	1	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
154	Alnus glutinosa 'Laciniata'	4	14	4,5	2	1	3	1	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
155	Alnus glutinosa 'Laciniata'	4	13	5	2	0,5	3	1	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
156	Alnus glutinosa 'Laciniata'	5	15	5	2	1	3	1	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
157	Alnus glutinosa 'Laciniata'	4	13	5	2	1	3	1	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
158	Alnus glutinosa 'Laciniata'	4	13	5	2	1	3	1	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
159	Alnus glutinosa 'Laciniata'	4	13	4,5	2	1	3	1	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
160	Alnus glutinosa 'Laciniata'	4	12	5	2	1	3	1	1	1	1	1	-	-	-	náklon
161	Malus domestica	24	75	5	1	6	4	4	2	2	2	2	-	-	-	ořezané větve
162	Prunus domestica	308	967	6	1	6	4	4	2	2	2	2	-	-	-	ořezané větve
163	Malus domestica	13	40	4	1	5	4	4	2	2	2	2	-	-	-	ořezané větve
164	Malus domestica	23	71	5	1	5	4	4	2	1	1	1	-	-	-	bez defektu
165	Fraxinus excelsior	52	162	22	5	10	4	4	2	2	3	3	OD	2	1	další obvody: 157 cm; suché větve, sekundární výhony, rizikové větvení
166	Fraxinus excelsior	47	149	20	8	7	4	4	1	2	2	2	-	-	-	počínající dutiny; vysoké těžiště
167	Acer pseudoplatanus	28	88	13	2,5	6	3	3	1	1	2	2	-	-	-	rizikové větvení
168	Fraxinus excelsior	37	115	20	8	8	4	4	1	2	2	2	-	-	-	rizikové větvení, zlomené větve
169	Fraxinus excelsior	46	146	20	10	9	4	4	1	2	2	2	-	-	-	náklon
170	Fraxinus excelsior	23	72	10	2	6	4	3	3	2	3	3	OD	1	1	suché větve, náklon, sekundární výhony, poškození báze
171	Acer pseudoplatanus	66	206	17	3	12	3	4	1	2	3	3	VK	2	1	počínající dutiny, rizikové větvení
172	Malus domestica	37	116	3	1	4	4	4	2	2	2	2	-	-	-	sekundární výhony, poškození borky, ořezané větve
173	Pyrus communis	12	38	2	1	2	4	4	2	2	2	2	-	-	-	sekundární výhony, poškození borky
174	Pinus strobus	51	160	15	3	12	3	4	1	2	1	1	-	-	-	bez defektu
175	Thuja occidentalis	47	147	8	2	6	4	4	2	2	2	2	-	-	-	náklon, poškození borky, poškození báze, ořezané větve
176	Skupina stromů	-	-	1	-	-	3	-	-	1	1	-	-	-	-	9 ks Pseudotsuga menziesii
177	Pinus sylvestris	50	156	16	6	10	3	4	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve
178	Pinus sylvestris	44	138	17	6	7	3	4	1	2	1	1	-	-	-	bez defektu
179	Betula pendula	51	159	19	8	8	3	4	1	1	2	2	-	-	-	rizikové větvení, zlomené větve

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		Sadovnícká hodnota	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení	šířka										
180	Skupina stromů	-	-	8	-	-	3	-	-	1	1	-	-	-	-	Fagus sylvatica 90 %, Abies alba 10 %
181	Tilia platyphyllos	31	97	10	3	6	3	3	1	1	2	2	-	-	-	rizikové větvení, ořezané větve
182	Tilia platyphyllos	18	57	7	2	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
183	Fagus sylvatica	34	106	9	2	7	3	3	1	1	2	2	-	-	-	rizikové větvení
184	Fagus sylvatica	26	81	8	2	6	3	3	1	1	2	2	-	-	-	rizikové větvení
185	Larix decidua	42	133	15	6	6	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
186	Larix decidua	40	125	15	4	6	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
187	Abies alba	42	133	15	7	5	4	4	2	3	2	2	-	-	-	suché větve
188	Larix decidua	41	128	12	4	5	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu; kmen porostlý břečtanem
189	Fagus sylvatica	11	34	5	2	3	3	2	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve
190	Abies alba	34	108	14	8	4	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
191	Larix decidua	39	123	16	5	6	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu; kmen porostlý břečtanem
192	Larix decidua	41	129	12	10	0,5	5	4	3	5	5	5	OD	1	1	suché větve; kmen porostlý břečtanem
193	Larix decidua	48	150	15	6	7	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu; kmen porostlý břečtanem
194	Larix decidua	39	121	12	5	6	4	4	2	2	2	2	-	-	-	poškozený terminál
195	Larix decidua	37	116	14	6	6	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
196	Skupina stromů	-	-	8	-	-	3	-	-	1	2	-	-	-	-	Thuja occidentalis 40 %, Acer platanoides 20 %, Prunus avium 10 %, Picea pungens 10 %, Juglans regia 10 %
197	Aesculus × carnea	22	70	5	2	6	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
198	Aesculus × carnea	21	66	5	2	6	3	3	1	1	2	2	-	-	-	poškození borky
199	Aesculus × carnea	23	73	6	2	6	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
200	Tilia cordata	6	19	4	2	2	3	2	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
201	Aesculus hippocastanum	74	233	11	2	9	3	4	1	1	3	3	SSK	1	3	vyvinuté dutiny, hniloby, sekundární výhony, poškozený terminál, poškození kořenových náběhů, ořezané větve
202	Aesculus hippocastanum	68	215	19	3	14	3	4	1	2	3	3	RO, VK	2	1	počínající dutiny, rizikové větvení; obvodová redukce do 10 %, 3x dynamická vazba
203	Aesculus hippocastanum	69	218	17	2	14	3	4	1	1	2	2	RZ	1	1	zlomené větve, ořezané větve; poškozené silné větve
204	Acer platanoides 'Globosum'	18	58	4	2	5	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
205	Acer platanoides 'Globosum'	20	64	5	2	6	3	4	1	1	2	2	-	-	-	poškození borky
206	Acer platanoides 'Globosum'	20	63	5	2	6	3	4	1	1	2	2	-	-	-	počínající dutiny, rizikové větvení

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										
207	Acer platanoides 'Globosum'	19	60	5	2	5	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
208	Acer platanoides 'Globosum'	17	54	5	2	5	3	4	1	1	1	1	-	-	-	poškození borky
209	Acer platanoides 'Globosum'	18	56	5	2	5	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
210	Acer platanoides 'Globosum'	18	55	4	2	5	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
211	Acer platanoides 'Globosum'	18	57	4	2	4	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
212	Picea pungens	24	75	10	2	2	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
213	Acer platanoides 'Globosum'	14	44	4	2	4	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
214	Acer platanoides 'Globosum'	14	45	4	2	4	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
215	Acer platanoides 'Globosum'	17	52	4	2	4	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
216	Acer platanoides 'Globosum'	14	45	4	2	4	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
217	Acer platanoides 'Globosum'	11	34	4	2	4	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
218	Acer platanoides 'Globosum'	17	53	4	2	4	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
219	Acer platanoides 'Globosum'	13	42	4	2	4	3	4	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve
220	Acer platanoides 'Globosum'	14	44	4	2	4	3	4	1	1	1	1	-	-	-	poškození báze
221	Acer platanoides 'Globosum'	14	43	4	2	4	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
222	Acer platanoides 'Globosum'	15	48	4	2	4	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
223	Acer platanoides 'Globosum'	11	34	4	2	4	3	4	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve
224	Acer platanoides 'Globosum'	15	48	4	2	4	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
225	Betula pendula	55	174	11	3	7	3	4	1	2	2	2	-	-	-	počínající dutiny, suché větve, sekundární výhony, ořezané větve; na kmeni ptačí budka
226	Malus sp.	14	44	7	2	6	3	4	1	1	1	1	RZ	1	1	sekundární výhony
227	Malus sp.	13	40	7	2	6	3	4	1	1	1	1	RZ	1	1	sekundární výhony
228	Malus sp.	13	40	7	2	6	3	4	1	1	1	1	RZ	1	1	sekundární výhony
229	Malus sp.	16	49	7	2	6	3	4	1	1	1	1	RZ	1	1	sekundární výhony
230	Tilia cordata	6	19	5	2	2	3	2	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
231	Pyrus communis	37	117	8	2	6	4	4	2	3	3	3	RO	1	3	hniloby, plodnice hub, suché větve, rizikové větvení; prasklá tlaková vidlice, silná obvodová redukce nebo OD
232	Pyrus communis	22	69	5	2	5	4	4	2	3	3	3	RZ	1	1	počínající dutiny, suché větve, sekundární výhony
233	Pyrus communis	29	92	6	2	7	4	4	2	2	2	2	-	-	-	suché větve, sekundární výhony, ořezané větve
234	Picea pungens	46	144	15	3	7	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
235	Picea pungens	54	169	15	3	7	3	4	1	1	1	1	-	-	-	poškození báze
236	Prunus domestica	30	93	6	2	4	4	5	2	3	4	4	OD	3	1	suché větve

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										
237	Prunus domestica	15	48	4	2	4	4	4	2	2	2	2	RB	1	1	suché větve, poškození borky, zlomené větve, ořezané větve
238	Malus sp.	15	47	7	2	5	3	4	1	1	1	1	RZ	1	1	sekundární výhony
239	Betula pendula	52	162	16	3	8	3	4	1	2	1	1	-	-	-	ořezané větve; na kmeni ptačí budka
240	Malus sp.	13	41	6	2	4	3	4	1	1	1	1	RZ	1	1	sekundární výhony
241	Malus sp.	13	42	6	2	5	3	4	1	1	1	1	RZ	1	1	sekundární výhony
242	Malus sp.	15	48	6	2	5	3	4	1	1	1	1	RZ	1	1	sekundární výhony
243	Malus sp.	16	50	7	2	5	3	4	1	1	1	1	RZ	1	1	sekundární výhony
244	Malus sp.	17	53	7	2	5	3	4	1	1	2	2	RZ	1	1	suché větve, sekundární výhony; na kmeni ptačí budka
245	Malus domestica	23	72	5	1	4	4	4	2	2	3	3	RZ	1	1	suché větve, poškození borky, ořezané větve
246	Tilia cordata	73	230	14	4	12	3	4	1	1	2	2	-	-	-	počínající dutiny, hniloby, rizikové větvení, ořezané větve; na kmeni ptačí budka
247	Tilia cordata	43	136	15	6	9	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
248	Tilia cordata	59	184	15	4	9	3	4	1	2	2	1	RZ	1	1	suché větve, rizikové větvení
249	Tilia cordata	84	263	14	3	10	4	4	1	1	3	3	RZ, VK	1	1	sekundární výhony, rizikové větvení, ořezané větve; v minulosti provedená obvodová redukce, zdravotním řezem proředit sekundární výhony, 4x vazba dynamická
250	Tilia cordata	54	168	15	3	7	3	4	1	2	3	3	RZ, VK	1	1	počínající dutiny, hniloby, rizikové větvení, ořezané větve
251	Prunus padus 'Nana'	6	19	3	2	1	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
252	Prunus padus 'Nana'	6	18	3	2	1	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
253	Prunus padus 'Nana'	6	19	3	2	1	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
254	Prunus padus 'Nana'	6	19	3	2	1	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
255	Prunus padus 'Nana'	6	19	3	2	1	4	1	1	2	2	1	RV	1	3	suché větve
256	Prunus padus 'Nana'	6	19	3	2	1	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
257	Prunus padus 'Nana'	6	19	3	2	1	3	1	1	2	1	1	RV	1	3	bez defektu
258	Prunus padus 'Nana'	6	19	3	2	1	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
259	Prunus padus 'Nana'	6	20	3	2	1	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
260	Prunus padus 'Nana'	6	20	3	2	1	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
261	Prunus padus 'Nana'	6	20	3	2	1	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
262	Prunus padus 'Nana'	6	20	3	2	1	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
263	Prunus padus 'Nana'	6	20	3	2	1	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
264	Prunus padus 'Nana'	4	13	3	2	0,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu

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		Sadovnícká hodnota	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení	šířka										
265	Prunus padus 'Nana'	6	19	3	2	1	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
266	Prunus padus 'Nana'	6	18	3	2	1	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
267	Prunus padus 'Nana'	6	18	3	2	1	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
268	Prunus padus 'Nana'	5	17	3	2	1	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
269	Prunus padus 'Nana'	6	18	3	2	1	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
270	Prunus padus 'Nana'	6	18	3	2	1	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
271	Malus domestica	9	28	4	2	3	3	3	1	1	1	1	RZ	1	3	poškození borky
272	Malus domestica	7	21	3	2	2	4	3	2	2	2	2	RZ	1	3	náklon, poškození borky
273	Pyrus communis	7	22	4	2	3	3	3	1	1	1	1	RZ	1	3	bez defektu
274	Pyrus communis	7	23	4	2	3	3	3	1	1	1	1	RZ	1	3	bez defektu
275	Prunus domestica	11	35	4	2	4	3	3	1	1	1	1	RZ	1	3	bez defektu
276	Prunus domestica	8	25	4	2	3	3	3	1	1	1	1	RZ	1	3	poškození borky
277	Prunus avium	6	20	4	2	2	3	3	1	1	1	1	RZ	1	3	bez defektu
278	Malus domestica	3	10	2	1,5	1	4	2	2	3	3	3	OD	1	1	suché větve, náklon
279	Malus domestica	7	22	3	1,5	2	3	3	1	1	1	1	RZ	1	3	bez defektu
280	Malus domestica	20	63	5	2	6	4	4	2	2	2	2	RZ	1	4	suché větve, ořezané větve
281	Skupina stromů	-	-	10	-	-	3	-	-	1	2	-	-	-	-	3x Thuja occidentalis, obvody (79, 72, 71, 25), (121, 45), (70, 68, 54, 31)
282	Pinus sylvestris	10	30	3	1	2	3	2	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
283	Picea abies	5	16	3	1	2	3	2	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
284	Picea abies	4	14	2	1	1	3	2	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
285	Pinus sylvestris	11	34	3	1	2	3	2	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
286	Tilia platyphyllos	83	261	16	3	14	3	4	1	1	3	3	RZ, RO, VK	1	1	suché větve, nevhodně provedený řez, rizikové větvení; vyměnit dynamickou vazbu, obvodová redukce do 10 %
287	Picea pungens	50	158	16	3	5	4	4	1	2	2	2	-	-	-	suché větve
288	Acer platanoides 'Globosum'	52	162	5	2	6	4	4	1	2	2	2	RZ	1	1	počínající dutiny, hniloby, plodnice hub, suché větve
289	Tilia cordata	71	224	16	3	12	3	4	1	2	2	2	RZ, RL-LR	1	1	suché větve, rizikové větvení; redukcí stabilizovat dlouhé štíhlé větve
290	Tilia cordata	89	280	17	4	10	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
291	Tilia cordata	83	260	17	4	12	2	4	1	2	2	2	RZ, VK	1	1	sekundární výhony; výletové otvory, 1 vazba v koruně, kontrola každoročně
292	Betula pendula	46	143	16	2	5	3	4	1	2	1	1	-	-	-	bez defektu

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		Sadovnícká hodnota	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení	šířka										
293	Picea abies	60	187	15	1	9	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
294	Tilia cordata	43	136	14	2	6	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
295	Tilia cordata	25	77	10	2	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	asymetrie koruny
296	Ulmus glabra	17	52	8	2	3	3	3	1	1	1	1	-	-	-	poškození borky
297	Acer platanoides	16	50	10	6	3	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
298	Acer platanoides	23	72	10	3	3	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
299	Acer platanoides	15	46	10	3	3	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
300	Acer platanoides	36	114	15	5	6	3	4	1	1	1	1	-	-	-	sekundární výhony
301	Ulmus glabra	30	94	16	7	6	3	4	1	2	2	2	-	-	-	suché větve
302	Fraxinus excelsior	49	153	17	4	8	3	4	1	2	2	2	-	-	-	suché větve
303	Ulmus glabra	26	83	11	4	5	3	3	1	1	2	2	-	-	-	asymetrie koruny
304	Acer pseudoplatanus	42	131	12	3	7	3	4	1	1	1	1	-	-	-	sekundární výhony
305	Acer platanoides	31	98	11	3	9	3	4	1	2	2	2	RZ	1	1	suché větve
306	Acer platanoides	14	45	8	4	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
307	Tilia cordata	5	16	3	1,5	1	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
308	Aesculus hippocastanum	88	276	15	3	16	3	4	1	1	2	2	RO, VK	1	1	počínající dutiny, rizikové větvení, poškození báze, ořezané větve; v koruně 1 vazba, kontrola každoročně, obvodová redukce do 10 %
309	Alnus glutinosa	74	233	15	3	9	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
310	Alnus glutinosa	45	140	17	3	11	3	4	1	2	2	2	-	-	-	další obvody: 136, 110 cm; poškození borky, poškození báze
311	Alnus glutinosa	45	141	15	3	9	3	4	1	2	2	2	-	-	-	poškození báze
312	Alnus glutinosa	10	31	6	2	4	4	3	2	1	2	2	-	-	-	poškození kořenových náběhů, poškození báze
313	Alnus glutinosa	23	72	10	2	6	4	4	2	2	2	2	-	-	-	další obvody: 54 cm; poškození báze, ořezané větve
314	Alnus glutinosa	28	88	11	2	6	3	4	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve
315	Alnus glutinosa	32	99	11	2	6	4	4	1	2	2	2	-	-	-	ořezané větve
316	Salix euxina	34	106	12	5	7	3	4	2	2	2	2	-	-	-	ořezané větve
317	Salix euxina	67	210	9	5	7	3	4	2	2	2	2	-	-	-	ořezané větve
318	Alnus glutinosa	41	130	11	2	8	4	4	2	1	2	2	-	-	-	další obvody: 80 cm; ořezané větve
319	Salix alba	108	340	10	2	9	4	4	2	1	2	2	-	-	-	ořezané větve
320	Alnus glutinosa	27	86	10	3	4	3	4	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve
321	Tilia platyphyllos	99	312	20	3	13	3	4	1	2	2	2	RZ	1	1	počínající dutiny, hniloby, ořezané větve; 3x vazba v koruně, kontrola každoročně

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										
322	Aesculus hippocastanum	76	239	17	2	10	3	4	1	1	2	2	-	-	-	počínající dutiny, hniloby, ořezané větve
323	Aesculus hippocastanum	87	273	18	2	10	3	4	1	1	2	2	-	-	-	asymetrie koruny
324	Aesculus hippocastanum	60	187	18	2	8	3	4	1	2	3	3	RO	1	1	počínající dutiny, hniloby, ořezané větve; RO do 10 %
325	Aesculus hippocastanum	46	145	15	2	8	3	4	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve
326	Aesculus hippocastanum	72	226	19	2	10	3	4	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve
327	Aesculus hippocastanum	57	180	15	2	9	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
328	Quercus robur	107	337	23	4	20	3	4	1	1	1	1	-	-	-	poškození báze, ořezané větve
329	Aesculus hippocastanum	42	133	12	2	8	3	4	1	1	2	2	-	-	-	asymetrie koruny
330	Aesculus hippocastanum	55	173	12	2	9	3	4	1	1	2	2	-	-	-	asymetrie koruny, ořezané větve
331	Aesculus hippocastanum	73	228	19	4	9	3	4	1	1	2	2	-	-	-	asymetrie koruny
332	Tilia platyphyllos	75	235	20	4	6	3	4	1	1	2	2	-	-	-	rizikové větvení; 2x vazba koruny, kontrola každoročně
333	Tilia platyphyllos	74	232	19	3	10	3	4	1	1	3	3	RO, VK	1	1	rizikové větvení; výměna vazby, RO do 10 %
334	Tilia platyphyllos	68	215	19	3	10	3	4	1	1	2	2	-	-	-	sekundární výhony, rizikové větvení
335	Tilia platyphyllos	74	231	19	3	10	3	4	1	1	2	2	-	-	-	počínající dutiny, hniloby, sekundární výhony, rizikové větvení, ořezané větve
336	Tilia platyphyllos	73	228	19	3	10	3	4	1	1	2	2	-	-	-	sekundární výhony, rizikové větvení
337	Tilia platyphyllos	62	194	19	4	10	3	4	1	1	2	2	-	-	-	sekundární výhony, rizikové větvení
338	Tilia platyphyllos	70	219	20	4	10	3	4	1	1	2	2	-	-	-	sekundární výhony
339	Fraxinus excelsior	80	252	22	5	9	4	4	1	2	2	2	-	-	-	počínající dutiny, hniloby, ořezané větve
340	Fraxinus excelsior	92	290	8	3	5	4	4	2	3	3	2	-	-	-	počínající dutiny, ořezané větve; ořezán na torzo
341	Fraxinus excelsior	77	242	20	5	8	4	4	1	2	2	2	RZ	1	1	počínající dutiny, hniloby, suché větve, poškození borky, ořezané větve
342	Acer pseudoplatanus	22	69	8	2	6	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
343	Fraxinus excelsior	72	226	21	14	12	4	4	1	2	3	3	RO, VK	1	1	počínající dutiny, rizikové větvení, poškození borky; RO do 10 %, výletové otvory
344	Fraxinus excelsior	96	303	22	4	12	4	4	1	2	2	2	-	-	-	počínající dutiny, hniloby, ořezané větve
345	Fraxinus excelsior	85	268	23	7	8	4	4	1	2	2	2	-	-	-	ořezané větve
346	Fraxinus excelsior	82	259	24	8	12	4	4	1	2	2	2	-	-	-	počínající dutiny, hniloby, ořezané větve
347	Fraxinus excelsior	101	318	24	8	14	4	4	1	2	2	2	-	-	-	počínající dutiny, hniloby, ořezané větve

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										
348	Fraxinus excelsior	81	255	22	4	12	4	4	1	2	2	2	-	-	-	počínající dutiny, hniloby, ořezané větve
349	Fraxinus excelsior	138	432	23	4	12	4	4	1	2	3	3	-	-	-	sekundární výhony, rizikové větvení, poškození borky, ořezané větve
350	Aesculus hippocastanum	93	293	17	2	9	3	4	1	2	2	2	-	-	-	počínající dutiny, ořezané větve; výletové otvory
351	Acer pseudoplatanus	70	221	17	3	12	3	4	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve
352	Fraxinus excelsior	91	287	21	2	9	3	4	2	2	3	3	-	-	-	počínající dutiny, sekundární výhony, poškození borky, ořezané větve
353	Prunus domestica	3	8	2	1,5	0,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
354	Malus domestica	3	8	2	1,5	0,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
355	Prunus avium	3	8	2	1,5	0,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
356	Malus domestica	3	8	2	1,5	0,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
357	Prunus avium	3	8	2	1,5	0,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
358	Malus domestica	3	8	2	1,5	0,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
359	Prunus avium	2	6	2	1,5	0,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
360	Malus domestica	3	8	2	1,5	0,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
361	Malus domestica	3	8	2	1,5	0,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
362	Prunus domestica	3	8	2	1,5	0,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
363	Malus domestica	3	8	2	1,5	0,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
364	Prunus avium	3	8	2	1,5	0,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
365	Malus domestica	3	8	2	1,5	0,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
366	Malus domestica	3	8	2	1,5	0,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
367	Pyrus communis	3	8	2	1,5	0,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
368	Malus domestica	3	8	2	1,5	0,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
369	Prunus domestica	3	8	2	1,5	0,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
370	Prunus domestica	3	8	2	1,5	0,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
371	Pyrus communis	3	8	2	1,5	0,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
372	Prunus domestica	3	8	2	1,5	0,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
373	Malus domestica	3	8	2	1,5	0,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
374	Aesculus hippocastanum	60	187	15	2	10	3	4	1	1	2	2	RL-LR	1	1	asymetrie koruny
375	Acer pseudoplatanus	22	69	12	2	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
376	Acer platanoides	31	98	13	3	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
377	Acer platanoides	32	101	15	2	10	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu

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										
378	Fraxinus excelsior	29	91	15	2	8	4	3	3	2	3	3	OD	1	1	suché větve; zarůstá do sousedního stromu
379	Populus nigra 'Italica'	89	278	15	7	3	4	4	2	2	2	2	-	-	-	ořezané větve; byl proveden sesazovací řez
380	Populus nigra 'Italica'	95	298	15	7	3	4	4	2	2	2	2	-	-	-	ořezané větve; byl proveden sesazovací řez
381	Betula pendula	50	157	12	2	7	4	4	2	3	3	3	OD	1	1	suché větve, poškozený terminál
382	Skupina stromů	-	-	6	-	-	4	-	-	1	1	-	-	-	-	Acer platanoides nálet, obvody do 30 cm
383	Populus nigra 'Italica'	90	282	15	7	3	4	4	2	2	2	2	-	-	-	ořezané větve; byl proveden sesazovací řez
384	Populus nigra 'Italica'	99	310	15	7	3	4	4	2	2	2	2	-	-	-	počínající dutiny, ořezané větve; byl proveden sesazovací řez
385	Fraxinus excelsior	39	123	15	4	10	3	4	1	2	2	2	-	-	-	asymetrie koruny
386	Fraxinus excelsior	39	124	15	4	12	3	4	1	2	2	2	-	-	-	asymetrie koruny
387	Populus nigra 'Italica'	70	219	15	7	3	4	4	2	2	2	2	-	-	-	ořezané větve; byl proveden sesazovací řez
388	Fraxinus excelsior	38	118	15	4	12	3	4	1	2	3	3	RL-LR	1	1	náklon, asymetrie koruny
389	Fraxinus excelsior	37	117	15	4	12	3	4	1	2	2	2	RB	1	1	suché větve, asymetrie koruny, ořezané větve
390	Fraxinus excelsior	31	96	15	4	12	3	4	1	2	2	2	-	1	1	asymetrie koruny
391	Populus nigra 'Italica'	72	226	15	7	3	4	4	2	2	2	2	-	-	-	ořezané větve; byl proveden sesazovací řez
392	Fraxinus excelsior	29	90	12	6	6	3	4	2	2	3	3	-	1	1	asymetrie koruny, ořezané větve
393	Fraxinus excelsior	41	130	14	6	8	3	4	2	2	3	3	OD	1	1	náklon, asymetrie koruny, ořezané větve
394	Populus nigra 'Italica'	82	256	15	7	3	4	4	2	2	2	2	-	-	-	ořezané větve; byl proveden sesazovací řez
395	Acer platanoides	66	206	18	4	14	3	4	1	2	2	2	-	-	-	počínající dutiny, asymetrie koruny, zlomené větve, ořezané větve
396	Acer pseudoplatanus	27	85	16	4	9	4	4	2	2	2	2	-	-	-	náklon, asymetrie koruny
397	Populus nigra 'Italica'	77	243	15	7	3	4	4	2	2	2	2	-	-	-	ořezané větve; byl proveden sesazovací řez
398	Acer pseudoplatanus	41	129	18	5	12	3	4	1	1	2	2	-	-	-	asymetrie koruny
399	Populus nigra 'Italica'	89	279	15	7	3	4	4	2	2	2	2	-	-	-	ořezané větve; byl proveden sesazovací řez
400	Skupina stromů	-	-	8	-	-	4	-	-	2	2	-	-	-	-	Ulmus glabra
401	Populus nigra 'Italica'	74	232	15	7	3	4	4	2	2	2	2	-	-	-	ořezané větve; byl proveden sesazovací řez
402	Alnus glutinosa	21	65	7	0	0,1	5	4	3	5	5	5	OD	1	1	plodnice hub
403	Alnus glutinosa	27	84	10	6	6	4	4	2	2	2	2	-	-	-	suché větve, asymetrie koruny
404	Acer platanoides	39	123	16	4	12	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu

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										
405	Skupina stromů	-	-	10	-	-	4	-	-	2	2	-	-	-	-	Acer platanoides 70 %, Prunus avium 10 %, Ulmus glabra 10 %, Acer pseudoplatanus 10 %
406	Alnus glutinosa	49	155	18	6	9	3	4	1	2	2	2	-	-	-	poškození borky
407	Alnus glutinosa	59	186	18	6	12	3	4	1	2	2	2	-	-	-	poškození borky
408	Alnus glutinosa	79	248	20	6	14	3	4	1	2	2	2	-	-	-	poškození borky
409	Abies grandis	32	102	15	0,5	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
410	Abies grandis	30	95	15	0,5	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
411	Abies grandis	27	85	15	0,5	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
412	Skupina stromů	-	-	20	-	-	3	-	-	1	1	-	-	-	-	Acer pseudoplatanus 40 %, Acer platanoides 40 %, Fraxinus excelsior 10 %
413	Acer pseudoplatanus	76	240	22	3	10	3	4	1	1	2	2	-	-	-	zlomené větve
414	Acer pseudoplatanus	68	213	22	3	10	3	4	1	1	2	2	-	-	-	sekundární výhony
415	Picea pungens	60	188	14	2	8	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
416	Picea pungens	64	200	14	2	8	3	4	1	1	1	1	-	-	-	poškození kořenových náběhů
417	Fraxinus excelsior 'Globosum'	20	63	5	2	5	3	4	1	2	1	1	-	-	-	bez defektu
418	Fraxinus excelsior 'Globosum'	23	71	5	2	5	3	4	1	2	1	1	-	-	-	bez defektu
419	Fraxinus excelsior 'Globosum'	24	74	6	2	5	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
420	Acer pseudoplatanus	117	366	20	3	18	3	4	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve
421	Acer pseudoplatanus	82	257	20	3	18	3	4	1	1	2	2	-	-	-	počínající dutiny, hniloby, poškození borky, ořezané větve; vazba v koruně, kontrola každoročně
422	Fraxinus excelsior	108	338	20	4	12	3	4	1	2	2	2	-	-	-	ořezané větve
423	Prunus serrata 'Kanzan'	19	61	6	2	4	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
424	Corylus colurna	11	36	5	1,5	5	3	2	1	1	1	1	OV	1	1	sekundární výhony
425	Tilia cordata	67	211	15	2	12	3	4	1	1	2	2	-	-	-	sekundární výhony, poškození borky, ořezané větve
426	Tilia cordata	9	29	4	1,5	3	3	2	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
427	Fraxinus excelsior	34	108	14	4	10	3	4	1	2	2	2	OV	1	1	další obvody: 42, 39, 18 cm; sekundární výhony
428	Tilia cordata	74	231	18	3	12	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
429	Betula pendula	26	82	14	4	6	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
430	Tilia cordata	72	227	19	3	12	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
431	Tilia cordata	21	66	12	4	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
432	Betula pendula	27	85	13	2	6	3	3	1	1	1	1	-	-	-	náklon

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Pořad ové 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										
433	Acer pseudoplatanus	83	262	19	2	16	3	4	1	1	2	2	-	-	-	počínající dutiny, rizikové větvení, poškození kořenových náběhů, ořezané větve; 1x vazba koruny, kontrola každoročně
434	Picea pungens	24	74	11	2	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
435	Picea abies	39	123	13	2	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
436	Picea abies	38	119	13	2	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
437	Acer platanoides	46	143	11	3	7	3	4	1	1	2	2	-	-	-	rizikové větvení, poškození kořenových náběhů
438	Pinus sylvestris	50	158	13	2	9	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
439	Acer platanoides	43	134	11	2	10	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
440	Pinus sylvestris	52	162	14	2	10	3	4	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve
441	Pinus sylvestris	52	163	14	2	10	3	4	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve
442	Pinus sylvestris	55	174	14	2	10	3	4	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve
443	Picea abies	52	163	12	2	8	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
444	Pinus sylvestris	42	133	12	2	10	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
445	Pinus sylvestris	56	175	12	2	10	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
446	Pseudotsuga menziesii	39	124	12	2	8	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
447	Pseudotsuga menziesii	34	106	12	2	8	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
448	Pseudotsuga menziesii	38	119	12	2	8	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
449	Pseudotsuga menziesii	35	109	12	2	8	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
450	Larix decidua	57	179	16	3	14	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
451	Betula pendula	51	161	16	2	10	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
452	Larix decidua	53	166	18	3	14	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
453	Larix decidua	57	179	18	3	14	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
454	Picea pungens	28	87	13	2	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
455	Picea pungens	30	95	12	2	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
456	Picea pungens	8	26	4	0,5	3	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
457	Picea pungens	33	105	8	3	5	3	3	1	1	2	2	-	-	-	další obvody: 97 cm; rizikové větvení
458	Pinus nigra	22	69	5	0,5	5	3	3	1	1	2	2	-	-	-	rizikové větvení
459	Picea pungens	19	59	6	0,5	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
460	Picea abies	25	79	9	0,5	6	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
461	Picea abies	24	76	9	0,5	6	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
462	Picea abies	26	82	10	0,5	6	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
463	Picea abies	25	78	10	0,5	6	3	3	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu

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		Sadovnícká hodnota	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení	šířka										
464	Picea abies	13	42	7	0,5	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	další obvody: 39 cm; bez defektu
465	Fraxinus excelsior 'Globosum'	33	105	9	2	10	3	4	1	2	2	2	-	-	-	ořezané větve; napadení lýkohubem
466	Fraxinus excelsior 'Globosum'	20	63	7	2	7	3	4	1	2	2	2	-	-	-	poškození báze; napadení lýkohubem
467	Fraxinus excelsior 'Globosum'	24	76	6	2	6	3	4	1	2	2	2	-	-	-	ořezané větve; napadení lýkohubem
468	Skupina náletových dřevin	-	-	10	-	-	3	-	-	1	1	-	-	-	-	Acer platanoides 70 %, Fraxinus excelsior 20 %, Corylus avellana 10 %
469	Tilia platyphyllos	15	48	7	1,5	6	3	2	1	1	1	1	RV	1	1	bez defektu
470	Acer platanoides	12	38	7	1,5	7	3	2	1	1	1	1	RV	1	1	bez defektu
471	Prunus padus 'Nana'	6	20	3	2	1,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
472	Prunus padus 'Nana'	6	18	3	2	1,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
473	Prunus padus 'Nana'	6	19	3	2	1,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
474	Prunus padus 'Nana'	6	18	3	2	1,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
475	Prunus padus 'Nana'	6	18	3	2	1,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
476	Prunus padus 'Nana'	5	16	3	2	1,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
477	Prunus padus 'Nana'	5	17	3	2	1,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
478	Prunus padus 'Nana'	5	17	3	2	1,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
479	Prunus padus 'Nana'	5	17	3	2	1,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
480	Prunus padus 'Nana'	6	19	3	2	1,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
481	Prunus padus 'Nana'	6	18	3	2	1,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
482	Prunus padus 'Nana'	6	18	3	2	1,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
483	Prunus padus 'Nana'	6	18	3	2	1,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
484	Prunus padus 'Nana'	6	18	3	2	1,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
485	Prunus padus 'Nana'	6	18	3	2	1,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
486	Prunus padus 'Nana'	6	18	3	2	1,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
487	Prunus padus 'Nana'	6	18	3	2	1,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	bez defektu
488	Fraxinus excelsior 'Globosum'	20	63	4	2	3	3	4	1	2	2	2	-	-	-	poškození báze
489	Tilia cordata	62	195	16	2	9	3	4	1	1	2	2	VK	2	1	rizikové větvení
490	Tilia cordata	50	156	16	2	7	3	4	1	2	2	2	RZ	1	1	počínající dutiny, suché větve, rizikové větvení
491	Tilia cordata	59	185	16	2	8	3	4	1	2	2	2	RZ	1	1	suché větve, rizikové větvení
492	Picea pungens	33	103	11	2	67	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
493	Tilia platyphyllos	43	135	13	3	7	3	4	1	2	2	2	VK	2	1	rizikové větvení
494	Tilia platyphyllos	46	146	13	3	7	3	4	1	2	2	2	VK	2	1	rizikové větvení

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										
495	Tilia platyphyllos	42	133	14	4	7	3	4	1	2	2	2	VK	2	1	rizikové větvení
496	Tilia platyphyllos	60	187	14	4	8	3	4	1	2	2	2	RO	2	1	počínající dutiny, rizikové větvení; RO do 10 %
497	Thuja occidentalis	30	94	8	1,5	4	3	4	1	2	2	2	-	-	-	poškození borky
498	Tilia platyphyllos	16	49	7	1,5	6	3	2	1	1	1	1	RV	1	1	bez defektu
499	Acer pseudoplatanus	65	205	12	3	12	3	4	1	1	2	2	-	-	-	ořezané větve; do kmene zatlučeno oplocení, musí být odstraněno a upevněno mimo kmen stromu
500	Aesculus hippocastanum	41	130	8	2	8	3	4	1	1	2	2	-	-	-	poškození borky, ořezané větve; kmen chráněn pletivem, které začíná zarůstat, musí být uvolněno
501	Prunus avium	48	150	8	2	9	4	4	2	2	3	3	-	-	-	suché větve, poškození borky, ořezané větve; klejotol, kmen chráněn pletivem - uvolnit, sledovat stav stromu
502	Quercus robur	45	142	10	2	10	3	4	1	2	2	1	RZ	1	1	suché větve
503	Betula pendula	48	151	12	2	9	3	4	1	1	1	1	-	-	-	bez defektu
504	Carpinus betulus	37	116	6	2	6	4	4	2	3	3	3	RZ	2	1	počínající dutiny, suché větve, poškození borky, ořezané větve
505	Betula pendula	1	4	2	1,5	1	4	1	1	2	1	1	-	-	-	bez defektu; v době hodnocení (konec června) nenarašená, ale není suchá
506	Betula pendula	1	4	2	1,5	1	4	1	1	2	1	1	-	-	-	bez defektu; v době hodnocení (konec června) nenarašená, ale není suchá
507	Tilia cordata	2	7	1	0,3	0,5	5	1	3	2	3	2	OD	1	1	poškozený terminál; zcela chybí korunka, neperspektivní výpěstek
508	Tilia cordata	99	311	23	3	14	3	4	1	2	3	3	RZ	1	1	suché větve, rizikové větvení, zlomené větve, ořezané větve; v koruně zavěšené zlomené větve, zvážít instalaci vazeb koruny a mírnou obvodovou redukci
509	Skupina stromů	-	-	8	-	-	3	-	-	1	1	-	NPROB	1	1	Alnus glutinosa 60 %, Salix alba 30 %, Betula pendula 10 %, odstranit mladší oře