



Zpracovatel: Atregia s.r.o.
Šebrov 215, 679 22 Šebrov-Kateřina
email: info@atregia.cz

Investor: Obec Neplachovice
Na Návsí 16, 747 74 Neplachovice
email: podatelna@neplachovice.cz tel.: 724 184 391

HIP: Ing. Barbora Májková

Zpracoval: Ing. Pavla Kratochvílová

Zpracovatel části PD:

TABULKOVÁ ČÁST

Inventarizace dřevin

Název akce:

Dendrologické posouzení, revitalizace
a založení zeleně ve vybraných lokalitách
obce Neplachovice

Datum:

05/2017

Autorizační razítko:

Stupeň:

DPS

Měřítko:

Číslo zakázky:

139/2017

Formát:

Číslo výkresu:

Číslo paré:

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny			Sadovnická hodnota	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení	šířka	plocha										
1	Tilia platyphyllos	35	110	13	2	8	50,3	3	4	1	2	2	2	RZ	1	3	hniloby, rizikové větvení; křížící se větve
2	Tilia platyphyllos	30	95	12	2	6	28,3	3	4	1	2	2	1	RZ, OV	1	3	sekundární výhony
3	Tilia platyphyllos	41	128	15	2	10	78,5	3	4	1	2	2	2	RZ	1	3	suché větve, zlomené větve; vidlice "u", křížící se větve
4	Acer pseudoplatanus	51	159	13	1,5	10	78,5	3	4	1	2	2	3	RZ, VK	1	3	hniloby, suché větve, rizikové větvení, poškození borky, zlomené větve, ořezané větve
5	Tilia platyphyllos	30	93	13	2	10	78,5	3	4	1	2	2	2	RZ	1	3	asymetrie koruny, zlomené větve; křížící se větve
6	Acer platanoides (červenolistý)	32	101	13	2	8	50,3	3	4	1	2	2	2	-	-	-	suché větve
7	Acer platanoides (červenolistý)	36	112	12	2,5	6	28,3	3	4	1	2	3	2	RZ	1	3	hniloby, nevhodně provedený řez, sekundární výhony, asymetrie koruny, ořezané větve; u el. vedení
8	Živý plot	-	-	2	-	-		3	-	-	3	2	-	-	-	-	Thuja occidentalis 100
9	Tilia cordata	6	20	3	1,5	3	7,1	3	2	1	2	2	1	RV	1	3	sekundární výhony, poškozený terminál, ořezané větve; mladý
10	Acer platanoides (červenolistý)	45	140	10	2	10	78,5	3	4	2	3	4	3	OD	1	1	počinající dutiny, hniloby, suché větve, poškození borky, poškození kořenových náběhů, asymetrie koruny, zlomené větve; jmeli
11	Acer negundo	27	84	11	0,5	12	113,1	3	4	1	2	2	2	RL-PV	1	3	další obvody: 91,98 cm; suché větve, ořezané větve
12	Acer negundo	33	104	8	2,5	10	78,5	4	4	2	3	4	3	OD	1	1	počinající dutiny, hniloby, suché větve, náklon, sekundární výhony, poškození borky, asymetrie koruny, zlomené větve, ořezané větve; u el. vedení
13	Trvalky, keře	-	-	2	-	2	3,1	3	-	-	3	2	-	-	-	-	trvalky doplnit 10 m2, Salix sp. 2 ks OD, Hibiscus syriacus 1 ks, Weigela sp. 2 ks
14	Syringa vulgaris	-	-	4	-	5	19,6	3	-	-	3	2	-	K-RP	1	3	
15	Syringa vulgaris	-	-	4	-	5	19,6	3	-	-	3	2	-	K-RP	1	3	
16	Acer campestre	19	60	6	1	5	19,6	3	3	1	2	2	2	-	-	-	hniloby, suché větve, ořezané větve; hustá koruna
17	Physocarpus opulifolius 'Diabolo'	-	-	1	-	1	0,8	3	-	-	2	3	-	-	-	-	pomrzlý
18	Weigela sp.	-	-	1	-	1	0,8	3	-	-	2	3	-	-	-	-	pomrzlý, ořezaný
19	Forsythia intermedia	-	-	2	-	2	3,1	3	-	-	2	2	-	-	-	-	
20	Cornus alba 'Spaethii'	-	-	2	-	2	3,1	3	-	-	2	2	-	-	-	-	nálet javoru mléče OD
21	Picea omorika	20	62	8	1,5	4	12,6	3	4	1	2	2	2	-	-	-	asymetrie koruny, ořezané větve
22	Picea omorika	15	48	7	1,5	2	3,1	3	4	1	2	2	2	-	-	-	asymetrie koruny, ořezané větve
23	Picea omorika	17	53	8	1,5	4	12,6	3	4	1	2	2	2	-	-	-	asymetrie koruny, ořezané větve

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny			Sadovnícká hodnota	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení	šířka	plocha										
24	Skupina stromů	-	-	2	-	-	-	3	-	-	3	3	-	PROB	-	1	prosychá, Cotoneaster horizontalis 20 OD, Spiraea cinnerea 20, Juniperus sp 40 OD, Larix decidua (převíslý) 1 ks Crataegus sp. 10
25	Ulmus x hollandica 'Wredei'	18	56	6	0,5	4	12,6	3	3	1	2	2	2	-	-	-	suché větve
26	Pinus nigra	32	100	7	2	6	28,3	3	4	1	3	2	3	-	-	-	suché větve, rizikové větvení, ořezané větve; přehuštěné větve
27	Pinus nigra	31	98	8	2,5	8	50,3	3	4	1	2	2	2	-	-	-	suché větve, náklon, ořezané větve
28	Živý plot	-	-	2	-	-	-	3	-	-	2	2	-	NPROB	-	1	nálet javoru mléče OD
29	Sorbus aucuparia	30	93	9	3	6	28,3	4	4	2	3	4	3	OD	1	1	hniloby, suché větve, náklon, sekundární výhony, poškození borky, asymetrie koruny, poškození báze
30	Fraxinus excelsior	37	115	15	7	12	113,1	3	4	1	3	3	3	RB	1	3	hniloby, suché větve, asymetrie koruny, ořezané větve; vysoké těžiště
31	Robinia pseudoacacia	32	99	14	5	7	38,5	4	4	2	3	4	3	OD	1	1	suché větve, hniloby, náklon, sekundární výhony, poškození borky, asymetrie koruny, ořezané větve; jmelí; nálet
32	Robinia pseudoacacia	18	58	13	3	6	28,3	4	4	2	3	4	3	OD	1	1	suché větve, náklon, sekundární výhony, poškození borky, hniloby, asymetrie koruny; jmelí; nálet
33	Fraxinus excelsior	39	124	16	4	8	50,3	3	4	1	3	3	3	RB	1	3	suché větve, nevhodně provedený řez, poškození borky, asymetrie koruny, zlomené větve
34	Fraxinus excelsior	41	130	14	4	12	113,1	3	4	1	3	3	3	RB	1	3	hniloby, suché větve, asymetrie koruny, zlomené větve, ořezané větve; dvoják
35	Robinia pseudoacacia	25	78	16	0	12	113,1	3	4	2	3	4	3	OD	1	1	další obvody: 72,51 cm; suché větve, náklon, asymetrie koruny, zlomené větve; nálet
36	Robinia pseudoacacia	22	70	16	0,5	8	50,3	4	4	2	3	4	3	OD	1	1	další obvody: 53 cm; suché větve, asymetrie koruny; nálet
37	Robinia pseudoacacia	17	54	15	4	4	12,6	4	4	2	3	4	3	OD	1	1	suché větve, asymetrie koruny; přestihlené; nálet
38	Robinia pseudoacacia	39	124	16	4	12	113,1	3	4	2	3	4	3	OD	1	1	počinající dutiny, hniloby, suché větve, náklon, asymetrie koruny; nálet
39	Acer pseudoplatanus	32	101	16	3	8	50,3	3	4	1	2	2	2	-	-	-	náklon, ořezané větve
40	Acer pseudoplatanus	29	92	16	2	5	19,6	3	4	2	2	4	3	OD	1	1	hniloby, sekundární výhony, poškození borky, asymetrie koruny; spodek koruny sekundární, prasklina
41	Robinia pseudoacacia	57	180	16	1,5	14	153,9	4	4	2	4	4	3	OD	1	1	vyvinuté dutiny, hniloby, suché větve, náklon, asymetrie koruny, zlomené větve

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny			Sadovnická hodnota	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení	šířka	plocha										
42	Acer pseudoplatanus	29	90	16	2	5	19,6	3	4	1	2	2	2	-	1	3	hniloby, suché větve, náklon, sekundární výhony
43	Acer platanoides (červenolistý)	38	120	15	2	12	113,1	3	4	1	2	2	2	-	-	-	náklon, asymetrie koruny
44	Acer platanoides	32	101	15	2,5	10	78,5	3	4	1	2	2	2	RZ, RL-LR	1	3	hniloby, náklon, sekundární výhony, poškození borky, asymetrie koruny; redukce boční větve
45	Robinia pseudoacacia	56	176	15	4	12	113,1	4	4	2	3	4	3	OD	1	1	počínající dutiny, hniloby, suché větve, náklon, asymetrie koruny, poškození báze, ořezané větve; díry od ptáka, jmeli; nálet
46	Robinia pseudoacacia	24	74	13	3	8	50,3	4	4	2	3	4	3	OD	1	1	suché větve, náklon, asymetrie koruny; přestihlené; nálet
47	Robinia pseudoacacia	22	69	15	3	5	19,6	4	4	2	3	4	3	OD	1	1	suché větve, náklon, asymetrie koruny; přestihlené; nálet
48	Robinia pseudoacacia	18	57	13	0	8	50,3	4	4	2	3	4	3	OD	1	1	další obvody: 49,51 cm; suché větve, náklon, asymetrie koruny; přestihlené; nálet
49	Robinia pseudoacacia	18	55	14	9	4	12,6	4	4	2	3	4	3	OD	1	1	suché větve, náklon, asymetrie koruny; přestihlené; nálet
50	Robinia pseudoacacia	16	49	12	6	4	12,6	4	4	2	3	4	3	OD	1	1	suché větve, náklon, asymetrie koruny; přestihlené; nálet
51	Robinia pseudoacacia	21	67	13	0	10	78,5	4	4	2	3	4	3	OD	1	1	další obvody: 61 cm; suché větve, náklon, asymetrie koruny; přestihlené; nálet
52	Acer pseudoplatanus	41	129	14	4	10	78,5	3	4	1	3	3	3	RZ, RL-LR, VK	1	3	počínající dutiny, hniloby, suché větve, sekundární výhony, rizikové větvení, poškození báze; redukovat tlakové větve
53	Robinia pseudoacacia	18	57	14	10	4	12,6	4	4	2	3	4	3	OD	1	1	počínající dutiny, hniloby, suché větve, náklon, asymetrie koruny, poškození báze; přestihlené; nálet
54	Acer pseudoplatanus	26	83	12	0,5	10	78,5	3	4	1	2	2	2	-	-	-	další obvody: 101,91 cm; náklon, sekundární výhony, asymetrie koruny
55	Acer pseudoplatanus	39	124	14	2,5	14	153,9	3	4	1	2	3	3	RZ, RL-LR, VK	1	3	hniloby, suché větve, sekundární výhony, rizikové větvení, poškození borky, poškození báze, ořezané větve; redukovat boční větve, instalovat 2 ks nepředepjaté vazby
56	Acer pseudoplatanus	56	177	16	1,5	12	113,1	3	4	1	2	4	4	OD	1	1	počínající dutiny, hniloby, suché větve, sekundární výhony, rizikové větvení, poškození borky, asymetrie koruny, poškození báze; srůst dvou kmenů
57	Acer pseudoplatanus	51	160	16	2	12	113,1	3	4	1	2	2	2	-	-	-	hniloby, poškození kořenových náběhů, ořezané větve; vidlice „u“

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny			Sadovnícká hodnota	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení	šířka	plocha										
58	Acer platanoides (červenolistý)	28	88	13	3	6	28,3	3	4	1	2	2	2	RB	1	3	suché větve, náklon, asymetrie koruny, ořezané větve
59	Acer pseudoplatanus	50	157	16	2,5	14	153,9	3	4	1	2	3	3	RZ, VK	1	3	hniloby, rizikové větvení, poškození borky; dvoják
60	Acer negundo	40	126	11	2	10	78,5	3	4	1	2	2	2	RB	-	3	suché větve, náklon, sekundární výhony, poškození kořenových náběhů, asymetrie koruny; odstranit suché větve
61	Thuja occidentalis	-	-	4	-	2	3,1	4	-	-	3	3	-	OD	1	1	rozklesnutá; potřeba uvolnění místa pro nové výsadby
62	Thuja occidentalis	-	-	4	-	2	3,1	3	-	-	3	3	-	OD	1	1	potřeba uvolnění místa pro nové výsadby
63	Thuja occidentalis	-	-	8	-	2	3,1	3	-	-	2	2	-	-	-	-	
64	Pinus sylvestris	43	135	14	0,5	12	113,1	3	4	1	2	2	2	-	-	-	další obvody: 130 cm; suché větve, náklon, asymetrie koruny, ořezané větve
65	Picea omorika	29	92	12	2	6	28,3	3	4	1	3	2	2	-	-	-	ořezané větve
66	Prunus avium	42	133	12	1,5	10	78,5	3	4	1	2	2	2	O-RZ	1	3	suché větve, ořezané větve
67	Prunus avium	29	91	10	2	8	50,3	3	4	1	2	2	2	O-RZ	1	3	suché větve, ořezané větve
68	Acer platanoides	27	84	14	2	6	28,3	3	4	1	2	2	3	RL-LR	1	3	hniloby, náklon, rizikové větvení, asymetrie koruny, poškození báze; redukce boční větve a větví s tlakovou vidlicí
69	Prunus avium	39	124	12	1,5	8	50,3	3	4	1	2	2	3	O-RZ	1	3	suché větve, rizikové větvení
70	Abies alba	34	108	12	3	6	28,3	3	4	1	2	2	2	-	-	-	suché větve, asymetrie koruny
71	Abies alba	36	112	12	3	5	19,6	3	4	1	2	2	2	-	-	-	suché větve, rizikové větvení, asymetrie koruny
72	Abies alba	24	74	12	3	4	12,6	3	4	2	3	4	3	OD	1	1	suché větve, asymetrie koruny, přeštlhlná, neprespektivní – velká část suchá z důvodu zástinu
73	Acer platanoides	39	124	12	2	12	113,1	3	4	1	2	3	3	RZ	1	3	hniloby, suché větve, rizikové větvení, poškození kořenových náběhů, zlomené větve; výtok z kmene, sledovat vývoj defektu a případně realizovat opatření
74	Acer platanoides	40	127	10	2	12	113,1	3	4	1	2	2	2	-	-	-	suché větve, ořezané větve
75	Acer platanoides	46	146	15	2	12	113,1	3	4	1	2	2	2	RB	1	3	suché větve, poškození kořenových náběhů, ořezané větve; odstranit suché větve
76	Prunus avium	29	90	9	2	7	38,5	3	4	1	3	2	2	O-RZ	1	3	hniloby, suché větve, asymetrie koruny, zlomené větve, ořezané větve; v zástinu
77	Prunus avium	28	88	12	4	10	78,5	3	4	1	2	2	2	O-RZ	1	3	hniloby, suché větve, asymetrie koruny, zlomené větve; v zástinu
78	Taxus baccata	-	-	5	-	5	19,6	4	-	-	3	3	-	K-RZ	1	3	prosychají, řídké

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny			Sadovnická hodnota	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení	šířka	plocha										
79	Taxus baccata	-	-	5	-	5	19,6	4	-	-	3	3	-	K-RZ	1	3	prosychají, řídké
80	Skupina keřů	-	-	10	-	-	-	3	-	-	2	2	-	-	-	-	Corylus avellana 100 %
81	Prunus cerasus	23	72	8	1	6	28,3	3	4	1	3	2	2	O-RZ	1	3	suché větve, poškození kořenových náběhů, asymetrie koruny; v zástínu
82	Prunus avium	22	70	8	1,5	6	28,3	3	4	1	2	2	2	-	1	3	sekundární výhony, rizikové větvení
83	Prunus avium	38	118	9	2	8	50,3	3	4	1	2	2	2	O-RZ	1	3	suché větve, ořezané větve
84	Prunus avium	28	88	8	1,5	8	50,3	3	4	1	2	2	2	O-RZ	1	3	suché větve, ořezané větve; krmítko
85	Betula pendula	41	128	16	3	10	78,5	3	4	1	3	2	2	-	-	-	suché větve, náklon, asymetrie koruny, zlomené větve
86	Betula pendula	50	156	16	3	10	78,5	3	4	1	3	2	3	-	-	-	hniloby, suché větve, sekundární výhony, poškození borky, asymetrie koruny, zlomené větve
87	Prunus avium	32	100	0	2	8	50,3	3	4	1	2	2	2	O-RZ	1	3	hniloby, suché větve, poškození kořenových náběhů, ořezané větve
88	Skupina keřů	-	-	2	-	-	-	3	-	-	2	2	-	NPROB	1	3	Spiraea sp. 70, Euonymus europaeus 15, Rosa canina 10, Acer platanoides 5
89	Acer platanoides	24	76	10	4	7	38,5	3	4	1	2	2	2	OV	1	3	sekundární výhony, poškození borky, asymetrie koruny
90	Prunus avium	12	38	4	1,5	4	12,6	3	3	2	3	4	3	OD	1	1	hniloby, suché větve, asymetrie koruny, ořezané větve, větší část suchá
91	Prunus avium	21	65	7	1,5	7	38,5	3	4	1	2	2	2	-	1	3	suché větve, zlomené větve
92	Prunus avium	30	93	8	1,5	8	50,3	3	4	1	2	2	2	-	1	3	suché větve, asymetrie koruny, zlomené větve
93	Fraxinus excelsior	36	113	12	2	8	50,3	3	4	2	3	3	3	RZ	1	3	suché větve, zlomené větve; hodně prosychá, chřadnutí (možná chalara)
94	Fraxinus excelsior	41	130	15	2	10	78,5	3	4	2	3	3	3	-	-	-	suché větve, rizikové větvení, zlomené větve; hodně prosychá, chřadnutí (možná chalara), ale lepší než předchozí
95	Tilia cordata	48	150	14	2	12	113,1	3	4	1	2	2	3	RZ, RL-LR, OV, VK	1	3	sekundární výhony, rizikové větvení, ořezané větve; redukovat boční větve a větve kodominantního větvení, instalovat 3 ks nepředepjaté vazby
96	Tilia cordata	39	121	14	2,5	10	78,5	3	4	1	2	2	2	-	-	-	suché větve, poškození borky, poškození báze, ořezané větve; vidlice "u"
97	Tilia cordata	41	130	16	3	10	78,5	3	4	1	2	2	3	RZ, RL-LR, OV, VK	1	3	suché větve, sekundární výhony, rizikové větvení, ořezané větve; křížící se větve, redukovat boční větve a větve kodominantního větvení, instalovat 3 ks nepředepjaté vazby

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny			Sadovnická hodnota	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení	šířka	plocha										
98	Quercus rubra	54	169	14	1	14	153,9	3	4	1	3	2	2	RZ	1	3	hniloby, plodnice hub, suché větve, zlomené větve
99	Quercus rubra	39	122	14	4	12	113,1	3	4	1	3	2	2	-	-	-	suché větve, náklon, asymetrie koruny, ořezané větve; budka
100	Quercus rubra	62	195	16	3	15	176,7	3	4	1	3	2	2	RZ	1	3	plodnice hub, asymetrie koruny, zlomené větve, ořezané větve; plodnice na zlomené větvi
101	Quercus rubra	49	155	16	3	12	113,1	3	4	1	2	2	2	RB	1	3	suché větve, asymetrie koruny; odstranit suché větve nad cestou
102	Skupina keřů	-	-	2	-	-	-	3	-	-	2	2	-	NPROB	1	3	nálet javoru mléče odstranit
103	Acer platanoides	31	96	12	4	10	78,5	3	4	1	2	2	2	RZ, OV	1	3	nevhodně provedený řez, sekundární výhony, ořezané větve
104	Tilia cordata	48	151	15	3	10	78,5	3	4	1	2	2	3	RZ, RL-LR, OV, VK	1	3	suché větve, sekundární výhony, rizikové větvení, poškození kořenových náběhů; křížící se větve
105	Tilia cordata	28	88	12	2	8	50,3	3	4	1	3	2	2	RL-LR, OV	1	3	suché větve, náklon, sekundární výhony, rizikové větvení, zlomené větve; v zástinu, redukovat větev s kodominantním větvením
106	Tilia cordata	52	164	16	3	12	113,1	3	4	1	2	2	3	RZ, RL-LR, OV, VK	1	3	sekundární výhony, rizikové větvení, poškození kořenových náběhů, asymetrie koruny; odstranit jmelí, instalovat 2 ks nepředepjaté vazby
107	Tilia cordata	36	113	15	2	8	50,3	3	4	1	2	2	3	RZ, RL-LR, VK	1	3	suché větve, náklon, rizikové větvení
108	Tilia cordata	39	122	15	4	8	50,3	3	4	1	2	2	3	RZ, RL-LR, VK	1	3	suché větve, náklon, rizikové větvení, poškození kořenových náběhů, zlomené větve; budka
109	Tilia cordata	45	142	12	2	10	78,5	3	4	1	2	2	3	RZ, RL-LR, OV	1	3	náklon, sekundární výhony, rizikové větvení
110	Fraxinus excelsior	40	125	13	3,5	12	113,1	3	4	1	3	2	2	-	-	-	suché větve, poškození kořenových náběhů; hodně prosychá, chalara, ale lepší nez předchozí
111	Skupina keřů	-	-	2	-	-	-	3	-	-	2	2	-	-	-	-	Taxus baccata 100
112	Prunus avium	39	123	10	2	8	50,3	3	4	1	2	2	2	O-RZ	1	3	suché větve, rizikové větvení, poškození kořenových náběhů
113	Acer platanoides	39	123	10	2	10	78,5	3	4	1	2	2	2	-	-	-	suché větve, poškození kořenových náběhů
114	Fraxinus excelsior	35	111	11	3	10	78,5	3	4	1	3	2	2	RZ	1	3	suché větve, asymetrie koruny; budka
115	Fraxinus excelsior	30	94	11	3	10	78,5	3	4	1	3	2	2	RZ	1	3	suché větve, asymetrie koruny
116	Skupina keřů	-	-	2	-	-	-	3	-	-	2	2	-	-	-	-	Berberis thunbergii 'Atrpurpurea' 100
117	Viburnum opulus	-	-	3	-	2	3,1	3	-	-	3	3	-	K-RP	1	3	omrzlý
118	Hippophae rhamnoides	-	-	2	-	2	3,1	3	-	-	2	2	-	-	-	-	
119	Tamarix sp.	-	-	3	-	3	7,1	3	-	-	2	2	-	-	-	-	

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny			Sadovnícká hodnota	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení	šířka	plocha										
120	Weigela sp.	-	-	1	-	1	0,8	3	-	-	2	2	-	-	-	-	
121	Catalpa sp.	52	164	10	1	10	78,5	4	4	3	3	3	2	-	-	1	suché větve, sekundární výhony, poškození kořenových náběhů, ořezané větve; téměř suchý
122	Catalpa sp.	38	118	10	1	10	78,5	4	4	3	3	3	2	-	-	1	suché větve; téměř suchý
123	Prunus avium	7	22	4	1,5	3	7,1	3	2	1	2	2	1	RV, OKT	1	3	bez defektu
124	Prunus avium	7	22	4	1,5	3	7,1	3	2	1	2	2	1	RV, OKT	1	3	bez defektu
125	Prunus avium	7	22	4	1,5	3	7,1	3	2	1	2	2	1	RV, OKT	1	3	bez defektu
126	Prunus avium	5	17	4	1,5	3	7,1	3	2	1	2	2	1	RV, OKT	1	3	bez defektu
127	Prunus avium	7	22	4	1,5	3	7,1	3	2	1	2	2	1	RV, OKT	1	3	bez defektu
128	Quercus robur	11	36	5	1,5	4	12,6	3	3	1	2	2	1	OD	1	1	bez defektu, přehuštěná výsadba – třeba uvolnit spon
129	Quercus robur	15	46	5	1,5	4	12,6	3	3	1	2	2	1	RZ	1	3	bez defektu
130	Quercus robur	19	61	4	1	5	19,6	3	3	1	2	2	1	OD	1	1	rizikové větvení, ořezané větve, přehuštěná výsadba – třeba uvolnit spon
131	Quercus robur	2	7	1	0,5	1	0,8	3	2	3	3	3	1	OD	1	1	suché větve, zlomené větve, přehuštěná výsadba – třeba uvolnit spon, neperspektivní – zakrnělý
132	Quercus robur	18	55	5	1,5	4	12,6	3	3	1	2	2	1	RZ	1	3	bez defektu
133	Quercus robur	19	61	5	1,5	4	12,6	3	3	1	2	2	1	OD	1	1	bez defektu, přehuštěná výsadba – třeba uvolnit spon
134	Quercus robur	17	54	5	1,5	4	12,6	3	3	1	2	2	1	RZ	1	3	bez defektu
135	Quercus robur	17	52	5	1,5	4	12,6	3	3	1	2	2	1	OD	1	1	poškození báze, přehuštěná výsadba – třeba uvolnit spon
136	Quercus robur	22	70	5	1,5	4	12,6	3	3	1	2	2	1	RZ	1	3	vidlice
137	Quercus robur	20	63	5	1,5	4	12,6	3	3	1	2	2	1	OD	1	1	bez defektu, přehuštěná výsadba – třeba uvolnit spon
138	Quercus robur	14	44	5	1,5	4	12,6	3	3	1	2	2	1	RZ	1	3	ořezané větve
139	Quercus robur	15	47	5	1,5	4	12,6	3	3	1	2	2	1	OD	1	1	bez defektu, přehuštěná výsadba – třeba uvolnit spon
140	Quercus robur	22	69	6	1,5	6	28,3	3	3	1	2	2	1	RZ	1	3	ořezané větve
141	Quercus robur	16	50	6	1	6	28,3	3	3	1	2	2	1	RZ	1	3	ořezané větve
142	Juglans regia	13	40	4	1,5	4	12,6	3	3	1	2	2	1	RZ	1	3	bez defektu
143	Quercus robur	16	50	6	1,5	4	12,6	3	3	1	2	2	1	OD	1	1	ořezané větve, přehuštěná výsadba – třeba uvolnit spon
144	Quercus robur	19	60	5	1,5	4	12,6	3	3	1	2	2	1	RZ	1	3	ořezané větve
145	Quercus robur	17	54	5	1,5	4	12,6	3	3	1	2	2	1	OD	1	1	ořezané větve, přehuštěná výsadba – třeba uvolnit spon
146	Quercus robur	19	61	5	1,5	4	12,6	3	3	1	2	2	1	RZ	1	3	ořezané větve

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny			Sadovnícká hodnota	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení	šířka	plocha										
147	Quercus robur	15	47	5	1,5	4	12,6	3	3	1	2	2	1	OD	1	1	ořezané větve, přehuštěná výsadba – třeba uvolnit spon
148	Quercus robur	15	48	5	1,5	4	12,6	3	3	1	2	2	1	RZ	1	3	ořezané větve
149	Quercus robur	11	33	5	1,5	4	12,6	3	3	1	2	2	1	OD	1	1	bez defektu, přehuštěná výsadba – třeba uvolnit spon
150	Quercus robur	12	38	5	1,5	4	12,6	3	3	1	2	2	1	RZ	1	3	ořezané větve
151	Quercus robur	12	37	5	1,5	4	12,6	3	3	1	2	2	1	OD	1	1	zavalené rány po ořezaných větvích, přehuštěná výsadba – třeba uvolnit spon
152	Quercus robur	15	47	5	1,5	4	12,6	3	3	1	2	2	1	RZ	1	3	zavalené rány po ořezaných větvích
153	Quercus robur	13	41	5	1,5	4	12,6	3	3	1	2	2	1	OD	1	1	zavalené rány po ořezaných větvích, přehuštěná výsadba – třeba uvolnit spon
154	Quercus robur	21	67	5	1,5	4	12,6	3	3	1	2	2	1	RZ	1	3	ořezané větve
155	Quercus robur	8	26	5	1,5	4	12,6	3	3	1	2	2	1	RZ	1	3	další obvody: 15 cm
156	Quercus robur	7	23	5	1,5	4	12,6	3	3	1	2	2	1	RZ	1	3	
157	Tilia platyphyllos	9	29	4	1	3	7,1	3	1	1	2	1	1	RV	1	3	ořezané větve
158	Crataegus laevigata	-	-	4	-	4	12,6	3	-	-	2	2	-	-	-	-	omrzlý
159	Robinia pseudoacacia	18	55	7	2	4	12,6	3	4	2	3	4	3	OD	1	1	suché větve, asymetrie koruny
160	Robinia pseudoacacia	14	43	7	2	4	12,6	3	4	2	3	4	3	OD	1	1	suché větve, asymetrie koruny
161	Robinia pseudoacacia	17	52	10	2	3	7,1	3	4	2	3	4	3	OD	1	1	suché větve, asymetrie koruny
162	Robinia pseudoacacia	15	46	10	2	3	7,1	3	4	2	3	4	3	OD	1	1	suché větve, asymetrie koruny
163	Robinia pseudoacacia	16	50	10	2	3	7,1	3	4	2	3	4	3	OD	1	1	suché větve, asymetrie koruny
164	Skupina stromů	-	-	7	-	-	-	3	-	-	2	2	-	NPROB	1	3	Acer platanoides, Juglans regia 1 ks, Fraxinus excelsior 4 ks
165	Salix caprea	20	63	6	0,5	6	28,3	4	4	2	2	4	3	OD	1	1	další obvody: 46 cm; ořezané větve, hniloby, sekundární výhony
166	Betula pendula	45	141	16	2	12	113,1	3	4	1	2	2	2	-	-	-	
167	Betula pendula	27	86	16	4	6	28,3	3	4	1	2	2	2	-	-	-	poškození báze, náklon, asymetrie koruny
168	Betula pendula	26	82	16	4	4	12,6	3	4	1	2	2	2	-	-	-	náklon
169	Betula pendula	27	86	16	4	6	28,3	3	4	1	2	2	2	-	-	-	náklon
170	Skupina dřevin	-	-	2	-	-	-	3	-	-	1	1	-	-	-	-	Thuja occidentalis 100
171	Pseudotsuga menziesii	48	150	21	4	8	50,3	4	4	1	3	2	2	-	-	-	suché větve, asymetrie koruny
172	Prunus avium	55	173	10	2,5	11	95,0	4	4	1	2	2	2	-	-	-	počinající dutiny, suché větve, poškození kořenových náběhů
173	Salix sp.	-	-	3	-	2	3,1	3	-	-	1	2	-	-	-	-	obřůstá z pařezu
174	Prunus domestica	-	-	3	-	2	3,1	3	-	-	2	2	-	-	-	-	keřovitě rostoucí

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny			Sadovnická hodnota	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení	šířka	plocha										
175	Prunus domestica	32	102	8	1	6	28,3	4	4	2	4	4	3	OD	1	1	vyvinuté dutiny, suché větve; měřeno v 1m, z poloviny suchý
176	Prunus domestica	27	86	8	2	5	19,6	4	4	2	4	4	3	OD	1	1	počínající dutiny, suché větve; proschlý
177	Prunus domestica	14	43	6	0,5	5	19,6	4	4	1	2	2	1	-	-	-	proschlý
178	Prunus domestica	23	73	6	0,5	4	12,6	3	4	2	3	4	3	OD	1	1	plodnice hub, suché větve, zlomené větve, rizikové větvení; měřeno v 0,5 m
179	Prunus domestica	20	63	5	1	4	12,6	3	4	1	2	2	1	-	-	-	suché větve; měřeno v 1m
180	Prunus domestica	1	4	2	0,5	0,5	0,2	3	1	1	1	2	1	-	-	-	
181	Prunus domestica	21	66	5	1	5	19,6	3	4	2	4	4	3	OD	1	1	suché větve; proschlý
182	Prunus domestica	32	99	8	1	6	28,3	3	4	2	4	4	3	OD	1	1	suché větve; proschlý
183	Prunus domestica	1	4	2	0,5	0,5	0,2	3	1	1	2	2	1	-	-	-	další obvody: cm
184	Prunus domestica	1	4	2	0,5	0,5	0,2	3	1	1	2	2	1	-	-	-	další obvody: cm
185	Prunus domestica	1	4	2	0,5	0,5	0,2	3	1	1	2	2	1	-	-	-	další obvody: cm
186	Prunus domestica	13	40	4	1	4	12,6	3	4	1	2	2	1	-	-	-	další obvody: 33,20 cm; suché větve
187	Prunus domestica	1	4	2	0,5	0,5	0,2	3	1	1	2	2	1	-	-	-	
188	Pyrus communis	23	72	4	1,5	4	12,6	3	4	1	2	2	1	-	-	-	
189	Abies alba	2	5	0,5	0	0,5	0,2	3	1	1	1	2	1	-	-	-	
190	Acer platanoides	29	92	11	1	7	38,5	3	4	1	2	2	2	OV	1	3	sekundární výhony
191	Corylus avellana	-	-	4	-	4	12,6	3	-	-	2	2	-	-	-	-	
192	Abies alba	2	5	1,5	0	1	0,8	3	2	1	1	1	1	-	-	-	
193	Abies alba	2	5	1,5	0	1	0,8	3	2	1	1	1	1	-	-	-	
194	Abies alba	4	12	2,5	0	1,5	1,8	3	2	1	1	1	1	-	-	-	
195	Abies alba	2	5	2	0	1	0,8	3	2	1	1	1	1	-	-	-	
196	Abies alba	2	5	1,5	0	1	0,8	3	2	1	1	1	1	-	-	-	
197	Abies alba	2	7	2	0	1	0,8	3	2	1	1	1	1	-	-	-	
198	Abies alba	2	7	2	0	1	0,8	3	2	1	1	1	1	-	-	-	
199	Abies alba	2	5	1	0	0,5	0,2	3	2	1	1	1	1	-	-	-	
200	Abies alba	3	10	2	0	1	0,8	3	2	1	1	1	1	-	-	-	další obvody: 10 cm
201	Abies alba	2	5	1	0	0,5	0,2	3	2	1	1	1	1	-	-	-	
202	Abies alba	2	7	1,5	0	0,5	0,2	3	2	1	1	1	1	-	-	-	
203	Abies alba	2	5	1	0	0,5	0,2	3	2	1	1	1	1	-	-	-	
204	Abies alba	2	5	1	0	0,5	0,2	3	2	1	1	1	1	-	-	-	

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny			Sadovnická hodnota	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení	šířka	plocha										
205	Abies alba	2	6	1	0	0,5	0,2	3	2	1	1	1	1	-	-	-	
206	Abies alba	2	6	1	0	0,5	0,2	3	2	1	1	1	1	-	-	-	
207	Betula pendula	11	36	13	1	5	19,6	3	4	1	2	2	1	-	-	-	další obvody: 25,23 cm
208	Betula pendula	51	159	20	6	12	113,1	3	4	1	2	2	1	-	-	-	suché větve; u ní odstranit nálety bezu
209	Prunus avium	27	85	8	1,5	7	38,5	3	4	1	2	2	1	-	-	-	suché větve; měřeno v 1m
210	Prunus domestica	12	39	3	1	3	7,1	3	4	1	2	2	1	-	-	-	suché větve
211	Skupina dřevin	-	-	8	-	-	-	3	-	-	2	2	-	-	-	-	Corylus avellana 100 %
212	Malus domestica	12	38	3	0,5	2	3,1	3	4	1	2	2	1	-	-	-	
213	Malus domestica	17	53	3	0,5	3	7,1	3	4	1	2	2	1	-	-	-	měřeno u země
214	Malus domestica	17	52	3,5	0,5	3	7,1	3	4	2	3	4	2	OD	1	1	suché větve; proschlý celkově, hniloby
215	Malus domestica	9	29	3	1	2	3,1	3	4	1	2	2	1	-	-	-	
216	Malus domestica	37	115	4	1	5	19,6	3	4	1	2	2	1	-	-	-	
217	Malus domestica	12	39	2	0,5	2	3,1	3	4	1	2	2	1	-	-	-	
218	Malus domestica	20	62	2,5	0,5	3	7,1	3	4	1	2	2	1	-	-	-	
219	Corylus avellana	-	-	10	-	10	78,5	3	-	-	2	2	-	-	-	-	
220	Betula pendula	9	28	7	0,5	4	12,6	3	3	2	3	4	2	OD	1	1	náklon; nezapěstovaný nálet – neperspektivní
221	Prunus domestica	23	73	8	1,5	4	12,6	3	4	2	3	4	2	OD	1	1	suché větve, hniloby
222	Corylus avellana	-	-	7	-	6	28,3	3	-	-	2	3	-	OD	1	1	prosychání, netvárná
223	Morus alba	16	51	6	1,5	6	28,3	3	3	1	2	2	1	RV	2	3	suché větve
224	Picea abies	22	70	13	2,5	6	28,3	3	4	2	3	3	3	OD	1	1	suché větve; neperspektivní, proschlý
225	Picea abies	16	49	9	2,5	7	38,5	3	4	2	3	3	3	OD	1	1	suché větve, asymetrie koruny; konkurence lip, neperspektivní, proschlý
226	Tilia platyphyllos	21	66	7	1,5	8	50,3	3	4	1	2	2	2	RV	1	3	sekundární výhony
227	Tilia platyphyllos	19	59	7	1,5	7	38,5	3	4	2	2	2	2	OD	1	1	rizikové větvení; tlaková vidlice, v podúrovni vedlejší lípy, neperspektivní
228	Skupina dřevin	-	-	5	-	-	-	3	-	-	2	2	-	-	-	-	Thuja occidentalis 100
229	Picea pungens	28	89	10	1	5	19,6	3	4	1	2	2	1	-	-	-	
230	Tilia cordata	40	125	15	3	9	63,6	2	4	1	2	2	2	RZ, OV	2	3	sekundární výhony
231	Tilia platyphyllos	61	190	15	4,5	12	113,1	3	4	1	2	2	2	RZ	2	3	počínající dutiny, sekundární výhony; přeslenité větve
232	Tilia platyphyllos	73	230	19	2	10	78,5	3	4	1	2	3	3	RZ, OV	2	3	počínající dutiny, suché větve, sekundární výhony; ptačí budka, úprava průjezdného profilu

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny			Sadovnická hodnota	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení	šířka	plocha										
233	Picea abies	8	25	4,5	1,5	4	12,6	3	2	1	2	2	1	-	-	-	ve stínu lip
234	Tilia platyphyllos	106	333	22	2	15	176,7	3	4	1	2	3	3	RZ, RL-LR, OV	1	3	počínající dutiny, suché větve, sekundární výhony, rizikové větvení; vrostlý kmen do schodů
235	Tilia cordata	40	125	9	4,5	6	28,3	3	4	2	2	3	3	RZ	1	3	počínající dutiny, suché větve, sekundární výhony, rizikové větvení; zakrácený terminál, rána na kmeni zavalená, probrat sekundární výhony
236	Tilia cordata	58	183	23	2,5	7	38,5	3	4	2	3	3	3	RB	1	3	počínající dutiny, suché větve
237	Tilia cordata	55	174	23	2,5	10	78,5	3	4	1	2	2	2	RZ	1	3	počínající dutiny, suché větve; napaden jmelím – odstranit v rámci ošetření
238	Tilia cordata	68	212	23	4,5	10	78,5	3	4	1	3	3	3	RZ	1	3	počínající dutiny, suché větve, zlomené větve; ptačí budka, masivně napaden jmelím – odstranit v rámci ošetření
239	Tilia cordata	41	128	14	2,5	8	50,3	3	4	1	2	3	3	RZ	1	1	počínající dutiny, suché větve, náklon, sekundární výhony; napaden jmelím – odstranit v rámci ošetření
240	Taxus baccata	-	-	2	-	2	3,1	3	-	-	2	2	-	-	-	-	
241	Taxus baccata	-	-	2	-	2	3,1	3	-	-	2	2	-	-	-	-	
242	Chamaecyparis sp.	-	-	4	-	0,5	0,2	3	-	-	2	2	-	-	-	-	
243	Chamaecyparis sp.	-	-	1,5	-	3	7,1	3	-	-	3	2	-	-	-	-	
244	Tilia cordata	38	120	14	2	8	50,3	3	4	1	2	2	2	RZ	1	3	počínající dutiny, sekundární výhony; hustá koruna až k zemi
245	Larix decidua	14	45	11	2,5	4	12,6	3	4	1	2	2	1	-	-	-	
246	Larix decidua	26	83	16	3	7	38,5	3	4	1	2	2	1	-	-	-	
247	Larix decidua	20	64	15	4	5	19,6	3	4	1	2	2	1	-	-	-	
248	Picea abies	12	38	9	2	3	7,1	3	3	1	2	2	1	-	-	-	
249	Thuja occidentalis	23	73	11	2,5	3	7,1	3	4	2	3	3	2	OD	1	1	třeba uvolnit místo nové výsadbě
250	Thuja occidentalis	46	145	13	2,5	3	7,1	3	4	2	3	3	2	OD	1	1	měřeno v půl metru, třeba uvolnit místo nové výsadbě
251	Thuja occidentalis	41	130	10	0,5	3,5	9,6	3	4	2	3	3	2	OD	1	1	měřeno v půl metru, třeba uvolnit místo nové výsadbě
252	Thuja occidentalis	15	47	9	3	2	3,1	3	4	2	3	3	2	OD	1	1	odřezané dva terminály, třeba uvolnit místo nové výsadbě
253	Thuja occidentalis	20	64	9	3	2	3,1	3	4	2	3	3	2	OD	1	1	odřezaný terminál, třeba uvolnit místo nové výsadbě
254	Taxus baccata	-	-	10	-	4,5	15,9	3	-	-	2	2	-	K-RZ	1	3	Radikálně sesadit

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny			Sadovnická hodnota	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení	šířka	plocha										
255	Taxus baccata	-	-	10	-	4,5	15,9	3	-	-	2	2	-	K-RZ	1	3	Radikálně sesadit
256	Paeonia suffruticosa	-	-	0,5	-	0,5	0,2	3	-	-	1	1	-	-	-	-	
257	Paeonia suffruticosa	-	-	1	-	1	0,8	3	-	-	1	1	-	-	-	-	
258	Cotoneaster dammeri	-	-	1	-	0,5	0,2	3	-	-	1	1	-	-	-	-	
259	Tilia cordata	-	-	1	-	1	0,8	3	-	-	1	1	-	OD	1	1	výmladek – netvárný
260	Skupina keřů	-	-	2	-	-	-	3	-	-	1	1	-	-	-	-	Buxus sempervirens 100 %
261	Spiraea vanhouttei	-	-	3	-	4	12,6	3	-	-	2	2	-	-	-	-	
262	Hibiscus syriacus	-	-	1,5	-	1	0,8	3	-	-	2	2	-	-	-	-	
263	Picea pungens	31	97	16	3	5	19,6	3	4	1	2	2	1	-	-	-	bez defektu
264	Larix decidua	32	99	17	3	6	28,3	3	4	1	2	2	1	-	-	-	bez defektu, náklon
265	Forsythia x intermedia	-	-	2	-	2	3,1	3	-	-	2	2	-	-	-	-	
266	Pinus mugo	-	-	1,5	-	2	3,1	3	-	-	2	3	-	OD	1	1	část suchá, přestálý
267	Juniperus communis	-	-	4	-	2	3,1	3	-	-	2	3	-	OD	1	1	rozkleslý, přestálý
268	Tilia cordata	115	360	26	3	13	132,7	3	4	1	2	3	3	SSK	1	3	vyvinuté dutiny, plodnice hub, suché větve, sekundární výhon; Sekundární koruna, choroš na suchém dřevě
269	Tilia cordata	60	189	20	3,5	11	95,0	3	4	1	2	3	3	SSK	2	3	vyvinuté dutiny, suché větve, sekundární výhony, asymetrie koruny; utlačen druhou lipou - uhýbající terminál, uřezaná kosterní větve, probrat sekundární výhony
270	Tilia platyphyllos	51	160	21	3,5	10	78,5	3	4	1	2	3	2	RZ	1	3	počinající dutiny, suché větve, zlomené větve
271	Tilia platyphyllos	89	280	17	3,5	14	153,9	3	4	1	2	2	2	RZ	1	3	počinající dutiny, suché větve, poškození kořenových náběhů; kabely osvětlení v koruně
272	Skupina dřevin	-	-	8	-	-	-	3	-	-	2	2	-	-	-	-	3 x Thuja occidentalis ve skupině
273	Forsythia intermedia	-	-	2	-	2	3,1	3	-	-	2	2	-	-	-	-	
274	Acer platanoides Royal Red	6	18	4	1	2	3,1	3	1	1	2	2	1	RV	1	3	poškození borky, poškození báze
275	Magnolia sp.	-	-	2	-	3	7,1	3	-	-	2	2	-	-	-	-	
276	Juniperus communis	-	-	1,5	-	4	12,6	3	-	-	3	4	-	OD	1	1	prosychání, rozklesává se, přestálý
277	Pseudotsuga menziesii	31	97	13	25	8	50,3	3	4	1	2	2	1	-	-	-	kabely osvětlení v koruně, zasahuje do drátů VO
278	Pseudotsuga menziesii	33	104	15	2,5	8	50,3	3	4	1	2	2	1	-	-	-	
279	Pseudotsuga menziesii	28	89	14	3	8	50,3	3	4	1	2	2	1	-	-	-	
280	Quercus robur	17	52	7,5	1,5	6	28,3	3	3	1	2	2	1	RV	1	3	zavčas udržovat průjezdný profil
281	Skupina dřevin	-	-	4,5	-	-	-	3	-	-	2	2	-	OD	1	1	Prunus cerasifera 100, nálety neperspektivní

INVENTARIZACE DŘEVIN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny			Sadovnícká hodnota	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
		průměr	obvod		nasazení	šířka	plocha										
282	Quercus robur	13	42	7,5	1,5	6	28,3	3	3	1	2	2	1	OD	1	1	přehuštěná výsadba – třeba uvolnit spon
283	Skupina dřevin	-	-	1,5	-	-	-	3	-	-	2	2	-	OD	1	1	Prunus cerasifera 100, nálety neperspektivní
284	Quercus robur	12	39	7,5	1,5	6	28,3	3	3	1	2	2	1	OD	1	1	přehuštěná výsadba – třeba uvolnit spon
285	Quercus robur	12	39	7,5	1,5	6	28,3	3	3	1	2	2	1	RV	1	3	zavčas udržovat průjezdný profil
286	Quercus robur	11	35	6	1	5	19,6	3	3	1	2	2	1	OD	1	1	přehuštěná výsadba – třeba uvolnit spon
287	Quercus robur	12	37	6	1	5	19,6	3	3	1	2	2	1	RV	1	3	zavčas udržovat průjezdný profil
288	Quercus robur	4	14	3	1	2	3,1	3	3	1	2	2	1	OD	1	1	přehuštěná výsadba – třeba uvolnit spon
289	Quercus robur	14	44	7	2	5	19,6	3	3	1	2	2	1	RV	1	3	zavčas udržovat průjezdný profil
290	Quercus robur	17	52	7	2	5	19,6	3	3	1	2	2	1	OD	1	1	přehuštěná výsadba – třeba uvolnit spon
291	Quercus robur	19	61	7	2	5	19,6	3	3	1	2	2	1	RV	1	3	zavčas udržovat průjezdný profil
292	Quercus robur	11	35	6	2	4,5	15,9	3	3	1	2	2	1	OD	1	1	přehuštěná výsadba – třeba uvolnit spon
293	Quercus robur	15	46	7	2	5	19,6	3	3	1	2	2	1	RV	1	3	zavčas udržovat průjezdný profil
294	Quercus robur	12	39	7	2	5	19,6	3	3	1	2	2	1	RV	1	3	zavčas udržovat průjezdný profil
295	Skupina keřů	-	-	4	-	-	-	3	-	-	2	2	-	-	-	-	Salix sp.
296	Tilia sp.	6	20	6	2	1	0,8	3	1	1	2	2	1	RV, OV	1	3	
297	Acer pseudoplatanus	8	25	5,5	0,5	3,5	9,6	3	2	1	2	2	1	-	-	-	další obvody: 23,20,22,19,18,15,18 cm
298	Fraxinus excelsior	31	98	10	2	8	50,3	3	4	1	2	2	1	-	-	-	suché větve
299	Prunus avium	22	69	6	2	5	19,6	3	4	2	2	2	1	-	-	-	bez defektu, asymetrie koruny
300	Acer platanooides	17	53	11	2	6	28,3	4	4	2	2	3	3	-	-	-	vývinuté dutiny, suché větve, poškození borky, asymetrie koruny, poškození báze
301	Acer platanooides	29	90	13	2	9	63,6	3	4	1	2	2	1	-	-	-	suché větve
302	Skupina stromů	-	-	10	-	-	-	3	-	-	2	2	-	NPROB	1	3	počínající dutiny, suché větve, rizikové větvení
303	Acer platanooides	26	82	12	2	7	38,5	3	4	1	2	2	1	-	-	-	suché větve, poškození borky
304	Acer platanooides	25	80	12	2	7	38,5	3	4	1	2	2	2	-	-	-	suché větve, rizikové větvení
305	Acer platanooides	27	86	12	2	7	38,5	3	4	1	2	2	2	-	-	-	suché větve, rizikové větvení
306	Picea abies	21	67	8	0	4	12,6	3	4	2	4	3	2	-	-	-	suché větve; proschlý