

INVENTARIZACE ZELENĚ														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška	Rozměr. koruny		Sadovnická hodnota	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Kategorie opatření	Poznámka
		průměr	obvod		výška	šířka								
1	Betula pendula	25	80	15	13	5	3	1	1	1	1	RL-SP	II	řez cílit na větve směrem k budově
2	Betula pendula	29	90	15	13	6	3	1	1	1	1	RL-SP	II	řez cílit na větve směrem k budově
3	Robinia pseudoacacia	8	24	5	3,5	4	4	1	1	2	0	OD		dvoukmenný (24+25 cm) pařezový výmladek
4	Robinia pseudoacacia	8	24	7	5	5	4	1	1	2	1	OD		dvoukmenný (23+26 cm) pařezový výmladek
5	Robinia pseudoacacia	50	157	15	12	9	4	2	3	2	2	OD		suchý vrchol, napaden jmelím
6	Robinia pseudoacacia	55	174	15	12	11	4	2	2	1	1	OD		prosychající koruna napadena jmelím
7	skupina			5			4	1	1	2	0	OD		Robinia pseudoacacia 90%, Rosa canina 10% - výmladky a nálety
8	skupina			0,5			3	3	0	1	0	OD		Rubus sp. 100% - přerůstá z přilehlého pozemku
9	Salix caprea			5		4	3	2	0	1	0			pařezový výmladek
10	skupina			2,5			4	3	0	1	0	OD		výmladek ořešáku a maliník
11	Prunus sp.	3	9	2,5	1	1	4	3	1	3	0	OD		mladý ovocný strom, kmen nevrátně poškozen okusem
12	Tilia cordata	75	236	18	14	12	4	2	2	3	3	OD		tlakové kosterní větvení, silne napadena jmelím, k budově ořezána
13	Pawlovnia tomentosa	13	42	9	7,5	6	3	1	1	2	1	RV	I	potlačit kodominantní větev
14	Tilia cordata	59	186	17	14	9	2	1	1	1	1	OV	I	výmladky na bázi pravidelně odstraňovány
15	živý plot střihaný			1,5		1	3	2	1	1	0	RT-ZP	I	Spiraea ssp., Deutzia ssp.,
16	skupina			1,5			3	2	1	0	0			Spiraea sp. 50%, Philadelphus sp. 20%, Cotoneaster dammerii 20%. Forsythia sp. 10% - keře jsou střihané
17	Tsuga canadensis	20	63	6	5	5	4	3	4	2	0	OD		usychá
18	Syringa vulgaris			2,5	2	4	4	2	2	2	0	OD		starý keř, řídký habitus
19	Syringa vulgaris			2,5	2	2,5	4	2	2	2	0	OD		starý keř, řídký habitus
20	Rhododendron ssp.			1,5	1,5	2	3	2	1	1	0			
21	Magnolia ssp.	9	28	3,5	2,5	4,5	3	1	1	1	0			mírný náklon
22	Acer ssp.	4	13	3	1,5	1	3	1	0	0	0	RV	I	
23	mladá výsadba	3	10	3,5	2	1	4	2	2	2	0	RV	I	část koruny prosychá; odstranit kůl
24	Betula pendula	49	155	14	11	8	4	2	1	2	2			sekundární koruna, na kmeni nápadná zduření
25	Betula pendula	51	160	20	15	10	4	2	2	2	2	OD		sekundární koruna, tvoří kolmo rostoucí větve z vodorovných větví
26	Quercus robur	106	333	21	17	15	3	1	1	2	1			ošetřený řezem, další RZ za cca 5 let
27	Thuja occidentalis	23	73	12	10,5	6	4	2	1	2	1	OD		od země dvoukmenná (70+77 cm), báze poškozená sekačkou
28	Chamaecyparis nootkatensis	37	115	18	13	3	4	2	1	2	2	OD		jednostranná koruna, původně trojkmen (u báze dva vyhnívající zbytky kmenů)
29	Syringa vulgaris			4	2,5	4	3	1	1	1	0	OD		
30	Syringa vulgaris			3,5	3	3	3	1	1	1	0	OD		
31	Syringa vulgaris			2	1,5	2	4	2	1	2	0	OD		
32	Quercus rubra	4	14	4	2	1	3	1	0	0	0			mladá výsadba s kůly a jutou
33	živý plot střihaný			1		1	3	2	0	1	0	OD		Spiraea ssp., Deutzia ssp.,
34	Malus domestica	18	56	5	4	3,5	4	2	0	1	0	OD		přehušťená koruna
35	Quercus robur	4	12	3	3	3,5	3	1	0	1	0	RV	I	z náletu
36	Prunus avium	39	123	8	7	7	3	1	0	1	0			

INVENTARIZACE ZELENĚ														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška	Rozměr, koruny		Sadovnická hodnota	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Kategorie opatření	Poznámka
		průměr	obvod		výška	šířka								
37	Ulmus laevis	12	38	7	6,5	5	3	1	0	1	0	RL-PV	I	zarostlý v oplocení
38	skupina			2,5			3	1	0	1	0	OD		Rosa canina 40%, Prunus spinosa 60%
39	Ulmus laevis	30	94	8	7,5	7	3	1	0	1	1			měřeno u země, nálet
40	skupina			12			3	1	0	1	0	PROB + část OD	I	Quercus robur, Betula pendula, Prunus avium, Robinia pseudoacacia, Picea abies (14 ks prům. do 20 cm mrtvé), Salix caprea, Rosa canina; probírkami uvolnit perspektivní duby, likvidovat akát
41	Robinia pseudoacacia	32	101	12	10	8	3	1	1	2	2	OD		v 1m tlaková vidlice, v koruně jmelí
42	Betula pendula	19	61	11	10	6	3	1	1	2	2	OD		náklon
43	Prunus avium	34	106	10	8,5	9	3	1	0	2	1	OD		kořeny, vystupující nad zem poškozeny sekačkou
44	živý plot volně rostoucí			4		3	4	2	1	2	0			Syringa vulgaris 100% - postupně zmlazovat
45	Prunus cerasifera	27	84	8	8	9	4	2	1	3	2	OD		původně dvojkmenná, u báze obráží, zlomy větví
46	Robinia pseudoacacia	51	161	15	12	10	4	2	1	3	2	OD		u báze otevřená dutina
47	Robinia pseudoacacia	31	97	15	12	6	4	1	1	1	1	OD		
48	živý plot stříhaný			0,5		0,2	3	1	1	0	0			Carpinus betulus 100%, mladá výsadba v trávníku – nutné vyplet!
49	Robinia pseudoacacia	35	111	15	11	9	4	3	2	2	2	OD		prosychá, napaden jmelím
50	Robinia pseudoacacia	54	168	16	14	11	4	2	1	2	2	OD		v 1m tlaková vidlice, mírný náklon
51	Robinia pseudoacacia	34	108	16	13	7	4	2	1	1	1	OD		
52	Thuja orientalis	15	48	7	6	2	4	2	2	1	1	OD		
53	Thuja orientalis	13	42	6	5	2	4	2	2	1	1	OD		
54	Thuja orientalis	15	48	7	6	2	4	2	2	1	1	OD		
55	Thuja orientalis	11	33	6	5	1,5	4	2	2	1	1	OD		
56	Thuja orientalis	9	29	6	5	1,5	4	2	2	1	1	OD		
57	Thuja orientalis	12	37	7	6	2	4	2	2	1	1	OD		
58	Castanea sativa	29	92	7	6	15	4	2	2	3	2	OD		bizarní habitus částečně ležící dvoukmen 80+104 cm
59	Thuja orientalis	10	32	9	7	1,5	4	3	3	2	1	OD		usychá (dvoukmen 26+38 cm)
60	Thuja orientalis	27	85	9	7,5	2	4	3	2	2	1	OD		obvod měřen u země
61	Juglans regia	55	172	12	10	12	3	1	2	1	1	RB	II	ořez drobných suchých větví
62	Thuja orientalis			4	3	3	4	3	2	1	0	OD		
63	Thuja orientalis			4	3	4	4	3	2	1	0	OD		
64	živý plot stříhaný			0,5		0,2	3	1	1	1	0			Carpinus betulus 100%, vysazený do trávníku – nutno vyplet!
65	Thuja orientalis			3,5	2,5	3	3	2	1	1	0	OD		
66	Thuja orientalis			3,5	2,5	2,5	4	3	3	1	0	OD		
67	Thuja orientalis			3	2	1,5	4	3	3	1	0	OD		
68	Acer platanoides	46	145	11	9	10	3	1	0	1	1	RZ	I	
69	Syringa vulgaris			3	2	5	4	2	1	2	0	OD		
70	Thuja orientalis			3,5	3	2,5	4	3	3	1	0	OD		
71	Thuja orientalis			5	3	4	3	2	2	2	0	OD		
72	Thuja orientalis			3	2	3	4	3	3	2	0	OD		

INVENTARIZACE ZELENĚ														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška	Rozměr, koruny		Sadovnická hodnota	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Kategorie opatření	Poznámka
		průměr	obvod		výška	šířka								
73	Taxus baccata			4	4	8	3	1	0	0	0	RT	I	tvarovací řez cilit na zahuštění a symetrizaci keře (masivně obráží ve spodní části)
74	Thuja occidentalis 'Malonyana'	23	73	11	10	2	3	1	0	1	0			
75	Thuja occidentalis 'Malonyana'	23	72	11	10	2	3	1	0	1	0			
76	Thuja occidentalis 'Malonyana'	22	70	11	10	2	3	1	0	1	0			dvojkmen
77	Thuja occidentalis 'Malonyana'	23	72	11	10	2	3	1	0	1	0			dvojkmen
78	Thuja occidentalis 'Malonyana'	23	73	11	10	2	3	1	0	1	0			tříkmenná
79	Syringa vulgaris			5	4,5	4	4	2	2	1	0	OD		
80	Azalea sp.			2	2	3	3	1	0	0	0			
81	Azalea sp.			1,5	1,5	2	3	1	0	0	0			
82	Azalea sp.			1,7	1,7	2,5	3	1	0	0	0			
83	Abies nordmanniana	23	71	11	9	6	3	1	1	1	0			
84	Magnolia sp.	19	61	8	6	6	3	1	1	2	0			velké rány po spodních větvích
85	Salix alba 'Tristis'	68	214	13	11	15	4	2	1	3	3	OD		
86	Magnolia sp.			3	1,5	1,5	3	1	1	1	0			mladá výsadba, udržovat výsadbovou mísu
87	Taxus baccata			4,5	4,5	5	2	1	0	0	0			
88	Taxus baccata			4	4	4	2	1	0	0	0			
89	Thuja occidentalis	25	77	10	10	3	3	1	1	1	0			
90	Abies nordmanniana	37	117	16	14	6	2	1	0	1	0			
91	Picea pungens	40	127	15	13	6	2	1	1	1	0			
92	Chamaecyparis pisifera 'Plumosa Aurea'	30	95	10	8	7	4	2	2	1	0	OD		silně prosychá
93	Chamaecyparis pisifera 'Plumosa Aurea'	17	53	6	4	4	4	3	3	1	0	OD		usychá
94	Chamaecyparis pisifera 'Plumosa Aurea'	18	57	6	4	4	4	3	3	1	0	OD		usychá
95	Taxus baccata			5	5	5	2	1	0	0	0			
96	Chamaecyparis pisifera	27	84	13	11	4	3	1	1	2	1			dvoukmen (obvod 94+74)
97	Chamaecyparis pisifera	37	116	13	11	3	3	1	1	1	0			
98	Abies nordmanniana	22	70	9	7	7	3	1	2	1	0			
99	Syringa vulgaris			3	2,5	3	4	2	2	2	0	OD		
100	Betula pendula	31	96	10	7	6	3	1	1	2	1			mírný náklon
101	Syringa vulgaris			3,5	2,5	4	4	2	2	2	0	OD		
102	Prunus avium	7	22	7	5	2	3	1	1	2	1	OD		netvárný dvoukmen (obvod 24+21)
103	Fraxinus excelsior	24	75	11	9	5	3	1	1	1	1	OD		vrostlý v oplocení, napaden lýkohubem
104	Thuja orientalis			6	5	4	4	2	2	1	0	OD		
105	Syringa vulgaris			5	4	3	4	2	2	2	0	OD		
106	Populus nigra 'Italica'	71	224	23	20	4	3	2	2	1	1	OD		kořeny výrazně nadzvedávají chodník

INVENTARIZACE ZELENĚ														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška	Rozměr, koruny		Sadovnická hodnota	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Kategorie opatření	Poznámka
		průměr	obvod		výška	šířka								
107	Acer platanoides	12	38	10	9	5	3	1	1	2	1			šestikmen s obvody 19-58 cm
108	Acer tataricum	20	63	6	4	5	4	2	2	2	1	RB	I	
109	Thuja orientalis			9	7	4	4	3	2	2	0	OD		
110	Thuja orientalis			8	5,5	5	4	3	2	2	0	OD		
111	Thuja orientalis			7	4,5	4	4	3	2	2	0	OD		
112	Acer platanoides	18	57	9	8	5	3	1	0	1	0			vrostlý v oplocení
113	Prunus spinosa			3	3	4	4	2	1	2	0	OD		
114	Thuja orientalis			6	5	4	4	2	2	2	0	OD		
115	Thuja orientalis			5	4	3	4	2	2	2	0	OD		
116	Pinus mugo			4	4	5	3	1	1	1	0			bizarní habitus – exemplář zaujímá plochu 7x3m
117	Betula pendula	23	71	14	12	5	3	1	1	1	1	OD		od 0,5m dvoukmen (74+69 cm)
118	Fraxinus excelsior	33	103	15	13	7	3	1	0	1	1	OD		Na kmeni požerky lýkohub
119	Betula pendula	40	126	16	13	10	4	2	2	1	1	RB	II	
120	Juglans regia	14	44	5	4	4	3	1	0	1	0	RB	I	ořezat suché větve
121	Betula pendula	36	113	12	5	8	4	3	3	2	2	OD		
122	Malus domestica	29	91	6	5	7	4	2	0	1	1	RZ	I	zanedbaný čtvrtkmen
123	Malus domestica	33	105	6	5	8	4	2	1	2	1	RZ	I	zanedbaný čtvrtkmen
124	Malus domestica	27	85	6	5	6	4	2	1	2	1	RZ	I	zanedbaný čtvrtkmen
125	Malus domestica	31	98	6	5	7	4	2	1	2	1	RB	I	zlomená kosterní větev, napadena jmelím
126	Malus domestica	28	89	6	5	7	4	2	1	2	1	RZ	I	zanedbaný čtvrtkmen, jmelí
127	Malus domestica	33	104	6	5	7	4	2	1	2	1	RZ	I	zanedbaný čtvrtkmen, jmelí
128	Juglans regia	10	30	6	5,5	5	3	1	0	1	1			dvoukmen 31+29 cm, z náletu
129	Rosa canina			3	3	3	3	1	0	1	0	OD		
130	Juglans regia	7	22	3	2,5	2	3	1	0	0	0	OD		nálet
131	Tilia platyphyllos 'Rubra'	6	20	4,5	3	2	3	1	0	0	0	RV	I	zavčas zapěstovat korunu včetně podchodné výšky
132	Tilia platyphyllos 'Rubra'	5	16	4	2,5	2	3	1	0	0	0	RV	I	zavčas zapěstovat korunu včetně podchodné výšky
133	Pinus mugo			4	4	7	3	1	1	1	0			bizarní habitus
134	Pinus mugo			3	3	9	3	1	1	1	0			
135	skupina			1			3	1	0	0	0			Juniperus sabina 'Tamariscifolia'
136	Ulmus laevis	4	12	3	3	1,5	3	1	0	0	0	OD		nálet ve skupině 135
137	Taxus baccata			6	6	5	2	1	0	0	0			
138	Chamaecyparis pisifera 'Plumosa Aurea'	20	64	7	5	5	4	3	3	2	1	OD		odumírá
139	Chamaecyparis pisifera 'Plumosa Aurea'	24	76	9	7	5	4	3	3	2	1	OD		odumírá
140	Chamaecyparis pisifera 'Plumosa Aurea'	28	89	10	8	6	4	3	3	2	1	OD		odumírá
141	Chamaecyparis pisifera 'Plumosa Aurea'	23	71	8	6	5	4	3	3	2	1	OD		odumírá
142	Picea orientalis	34	108	12	10	5	2	1	1	0	0			
143	skupina			2			3	2	1	1	0			Juniperus chinensis 'Pfitzeriana'
144	Sambucus nigra			4		3	3	1	0	0	0	OD		nálet ve skupině 143

INVENTARIZACE ZELENĚ														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška	Rozměr, koruny		Sadovnická hodnota	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Kategorie opatření	Poznámka
		průměr	obvod		výška	šířka								
145	Taxus baccata	21	67	7	5	8	2	1	0	0	0			dvoukmen (obvod 61+74)
146	Taxus baccata	53	167	8	7	10	2	1	0	0	0			
147	Chamaecyparis nootkatensis	27	86	13	11	4	2	1	0	0	0			u báze nálet tisů
148	Chamaecyparis nootkatensis	29	92	13	11	5	2	1	0	0	0			
149	Chamaecyparis nootkatensis	30	95	13	11	4	2	1	0	0	0			
150	Chamaecyparis pisifera	33	105	13	12	2,5	2	1	1	0	0			
151	Chamaecyparis pisifera	30	95	13	12	2	2	1	1	0	0			
152	Chamaecyparis pisifera	21	66	13	12	2,5	2	1	1	1	1			dvoukmen 69+64 cm
153	Tilia cordata	41	128	12	9	9	4	2	1	3	3	RL-SP, RZ	II	odřezat větve k el.vedení, symetrizovat korunu; u báze počínající dutina
154	Tilia cordata	26	82	11	9	6	4	1	2	2	2	RZ	II	rovný průběžný kmen, silně napadena jmelím
155	Picea abies	10	32	5	4	3	3	1	1	1	0			
156	Buxus sempervirens			1,7	1,5	1	3	1	0	0	0			
157	Juglans regia	42	131	12	10	14	3	1	0	1	1			
158	Buxus sempervirens			2	1,5	1,5	3	1	0	1	0			
159	Taxus baccata			3	2,5	4	3	1	0	0	0	RT	I	řezem po obvodu snížit o cca 1m
160	Syringa vulgaris			5	4	6	3	1	0	1	0			
161	Mahonia aquifolium			1	1	1	3	2	1	1	0			
162	Juglans regia	49	155	10	8	9	4	2	1	2	2	RB	I	
163	Thuja occidentalis			3,5	2,5	3	3	2	1	1	0			žlutě panašovaný kultivar
164	Ilex aquifolium			3	1,5	2	4	2	1	2	0			vyholený kmínek
165	Corylus avellana			8	7	6	3	1	0	1	0			
166	Viburnum sp.			2	2	2,5	3	2	1	1	0			
167	Juniperus chinensis			3	3	4	3	2	0	0	0			
168	Ginkgo biloba	4	14	2,5	1,5	1	3	1	1	0	0	RV	I	
169	Liriodendron tulipifera	4	11	3	1,5	1	5	3	4	1	0	OD		suchý
170	Pseudotsuga menziesii	52	163	16	14	7	2	1	1	0	0			
171	Pseudotsuga menziesii	43	136	18	16	7	2	1	1	0	0			
172	Pseudotsuga menziesii	39	121	19	15	6	3	1	1	1	0			
173	Pseudotsuga menziesii	35	111	18	16	7	2	1	1	0	0			
174	Pseudotsuga menziesii	36	112	18	16	8	2	1	1	0	0			
175	Syringa vulgaris			3,5	2	3	3	1	0	1	0			starý vzdušný keř, zmlazovaný
176	Syringa vulgaris			3,5	2	4	3	1	0	1	0			starý vzdušný keř, zmlazovaný
177	Syringa vulgaris			4	3	6	3	1	0	1	0			starý vzdušný keř, zmlazovaný
178	Syringa vulgaris			3,5	2,5	5	3	1	0	1	0			starý vzdušný keř, zmlazovaný
179	Syringa vulgaris			1,5	1	1	3	1	0	0	0			
180	Thuja orientalis			9	8,5	6	3	1	0	0	0			
181	Pinus nigra	53	167	16	13	8	3	1	2	1	1	OD		

INVENTARIZACE ZELENĚ														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška	Rozměr, koruny		Sadovnická hodnota	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Kategorie opatření	Poznámka
		průměr	obvod		výška	šířka								
182	skupina			10			3	1	1	1	0	OD		náletový porost na svahu: Ulmus laevis, Tilia cordata, Acer platanoides, v podrostu Sambucus nigra; průměr do 15 cm
183	Ulmus laevis	34	106	15	13	9	3	1	2	1	1	RB	II	
184	Tilia cordata	90	284	19	17	15	3	1	1	2	2	RZ + VK	III	větvi v 1,3 m, v koruně jmelí
185	Ulmus laevis	75	235	20	18	15	3	2	1	2	2	RB	II	
186	Ulmus laevis	57	180	14	12	12	4	2	2	2	2	OD		
187	Pinus nigra	21	67	11	10	7	3	1	1	0	0			
188	Pinus nigra	18	56	10	8	5	3	1	2	1	0			
189	Pinus nigra	19	61	9	8	5	3	1	1	1	0			
190	Pinus nigra	21	66	9	8	5	3	1	1	1	0			
191	Pinus nigra	10	31	3	2,5	2	3	1	1	1	0			
192	Quercus robur	41	128	16	11	8	3	1	2	1	1	RB	II	rovný průběžný kmen, spodní větve suché
193	Quercus robur	47	148	16	13	8	4	1	1	2	2	RB	II	náklon, jednostranná koruna, suchý pahýl délky 1,5m
194	Quercus robur	51	160	16	11	10	4	1	1	2	2			náklon, jednostranná koruna
195	Picea pungens	37	117	15	14	6	2	1	0	0	0			
196	Picea pungens	25	78	10	8	5	4	1	1	2	1	OD		náklon k budově
197	Picea pungens	32	99	13	12	5	3	1	1	1	1			
198	Rhododendron ssp.			2	2	2,5	3	2	1	0	0			
199	Rhododendron ssp.			2,5	2,5	3	3	2	1	0	0			
200	Tilia cordata	6	20	4,5	2,5	2	3	1	0	0	0	RV	I	
201	Robinia pseudoacacia	42	133	19	15	8	3	2	1	1	1	OD		
202	Robinia pseudoacacia	35	109	15	10	9	4	2	1	2	2	OD		obnažené kořeny, zlomy větví
203	Robinia pseudoacacia	15	47	11	8	6	3	2	1	1	1	OD		
204	Robinia pseudoacacia	40	125	18	12	7	4	2	1	2	2	OD		silný náklon, vidličnaté větvení, vyvětvený
205	Betula pendula	41	128	18	15	9	3	2	1	1	1	OD		ve svahu
206	Betula pendula	39	122	18	14	7	3	2	1	1	1	OD		mírný náklon, plodnice hub kolem báze
207	Prunus domestica	2	6	2	0,5	0,5	5	4	4	2	1	OD		mladá výsadba, suchá, popraskaná kůra
208	Prunus domestica	3	8	2	0,5	0,5	5	4	4	2	1	OD		mladá výsadba, suchá, rána na kmeni, náklon
209	Prunus domestica	3	8	2	1	0,5	5	4	4	2	1	OD		mladá výsadba, suchá, silné poškození kmene
210	Pseudotsuga menziesii	45	140	19	16	15	3	1	2	1	1			konce větví prosychají
211	Pseudotsuga menziesii	36	112	19	16	9	3	1	2	2	1			mírně prosychá
212	Pseudotsuga menziesii	38	120	18	15	11	3	1	1	1	1			
213	Pseudotsuga menziesii	41	130	18	15	13	3	1	2	2	1			mírně prosychá, smolí
214	Prunus domestica	2	5	1,5	0,5	0,5	5	4	4	2	1	OD		mladá výsadba, suchá, chybí terminál
215	Prunus domestica	2	5	2	0,5	0,5	5	4	4	2	1	OD		mladá výsadba, suchá, chybí terminál, poškození kmene
216	Prunus domestica	2	5	1,5	0,5	0,5	5	4	4	2	1	OD		mladá výsadba, suchá, chybí terminál, výmladky z kořenů
217	Caragana arborescens 'Pendula'	11	35	1,2	0,5	1,5	3	1	1	1	0			převislý kultivar
218	Pseudotsuga menziesii	36	113	18	16	7	3	1	1	1	1			zlomené větve
219	Pseudotsuga menziesii	24	76	13	11	6	3	1	1	1	1			

INVENTARIZACE ZELENĚ														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška	Rozměr, koruny		Sadovnická hodnota	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Kategorie opatření	Poznámka
		průměr	obvod		výška	šířka								
220	Pseudotsuga menziesii	17	54	7	5	5	4	2	2	2	1	OD		chybí terminál
221	Pseudotsuga menziesii	44	137	21	19	9	3	1	1	1	1			ořezané větve
222	Pseudotsuga menziesii	15	47	10	8	4	3	1	1	1	1			
223	Pseudotsuga menziesii	29	90	14	12	8	3	1	1	1	1			
224	Betula pendula	35	110	19	17	7	4	2	2	2	1	RB	II	mírný náklon, suché větve
225	Betula pendula	33	103	16	15	6	4	2	2	1	1	RB	II	suché větve, žebro na kmeni, rozdvojení kmene v 1m
226	Betula pendula	19	59	15	11	6	4	2	2	1	1	RB	II	zduřelá báze
227	Sambucus nigra			7	7	5	4	2	2	1	1			mírně prosychá
228	Betula pendula	67	209	23	18	13	4	2	1	2	2	sledovat		obnažené kořeny, řezné rány po větvích, suché větve, na velké ráně po kosterní větvi plodnice choroše šupinatého (Polyporus squamosus)
229	Thuja plicata 'Zebrina'	37	115	12	11	5	2	1	1	0	0			zespodu ořezané větve
230	Taxus baccata			5	5	8	2	1	1	1	1			
231	Betula pendula	46	145	20	16	10	3	1	1	2	1			mírný náklon, drobné suché větve
232	Betula pendula	24	75	16	13	6	3	1	1	1	1			pokroucený kmen
233	Betula pendula	50	158	20	15	8	3	1	1	2	2	RB	II	kodominantní větvení v koruně. Suché větve, vidličnaté větvení, zarůstá kůra
234	Betula pendula	33	103	16	11	6	4	2	1	2	2			prohnutá, suché větve
235	Aesculus hippocastanum	55	172	15	13	10	3	1	1	2	2	RL-LR, RZ	III	zlomy větví, suché větve, boční korominantní větev nutné odlehčit
236	Aesculus hippocastanum	3	10	1,5	1,5	0,5	3	1	1	1	1	OD		nálet v oplocení
237	skupina			2,5	2	2	3	3	1	1	1	OD		Acer platanoides 100%, nálet v oplocení, 5 ks s průměrem kmene do 10 cm, celková plocha 4m2
238	Berberis verruculosa			0,5	0,5	0,5	3	1	1	1	0			
239	Ilex aquifolium			1,5	0,5	1	3	1	1	1	0			od spodu ořezané větve
240	Berberis verruculosa			0,5	0,5	0,5	3	1	1	1	0			
241	Berberis julianae			1,5	1,5	1	3	1	1	1	1			
242	Acer pseudoplatanus	77	243	17	14	15	4	1	2	2	2			vidličnaté větvení, suché větve, řezné rány po větvích, obnažené kořeny ve svahu, zlom větví, rána na kmeni
243	Ilex aquifolium			0,5	0,5	0,5	3	1	1	1	0			
244	Juniperus sp.			4	3,5	2	4	2	2	1	1	OD		silně prosychá
245	Rhododendron sp.			1,5	1,5	1	4	2	2	1	1			
246	Fraxinus excelsior 'Pendula'	41	130	9	7	5	4	2	2	2	2	OD		suché větve
247	Fraxinus excelsior	42	132	15	10	8	4	2	2	2	2	OD		těsně u budovy, vysokovývětený
248	skupina dřevin			2	2		3	1	1	1	1	PROB	I	Rosa sp., Symphoricarpos albus, Cotoneaster dammeri, odstranit nálet Rosa sp., Symproricarpos
249	Syringa vulgaris			6	6	3	4	2	2	1	1	OD		prosychá
250	Thuja occidentalis 'Holmstrup'	17	52	13	13	4	3	1	1	1	0			Dvojkmen: 56, 48
251	Thuja occidentalis 'Holmstrup'	11	35	10	10	3	3	1	1	1	0			Vícekmén: 11,10,11
252	Thuja occidentalis 'Holmstrup'	17	52	12	12	3	3	1	1	1	0			Dvojkmen: 50,54

INVENTARIZACE ZELENĚ														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška	Rozměr, koruny		Sadovnická hodnota	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Kategorie opatření	Poznámka
		průměr	obvod		výška	šířka								
253	Prunus avium	44	138	10	8	8	4	2	2	2	2			suché větve, rány po větvích, od 1,5 větví ve 2 kmeny
254	Betula pendula	31	97	20	15	6	3	1	1	1	1			náklon
255	Betula pendula	35	111	20	16	9	4	2	1	2	2	RB	II	olámané větve, suché větve
256	Betula pendula	49	153	18	16	13	4	2	1	2	1	RB	II	suché větve, zlom v koruně, ořezané větve
257	Betula pendula	53	166	20	16	12	4	2	1	2	1	RB	II	ořezané větve, suché větve, vidličnaté větvení
258	Betula pendula	37	115	20	14	7	4	2	1	2	2	RB	II	vysoko vyvětvěná, suché větve
259	Betula pendula	31	96	16	11	7	3	1	1	1	1			
260	Betula pendula	44	137	21	15	9	4	1	1	2	2	RB	II	vidličnaté větvení, suché větve
261	Tilia cordata	6	18	4	2	3	3	1	0	0	0			mladá výsadba
262	Pseudotsuga menziesii	23	73	13	11	5	4	1	2	2	1	RL-LR	II	jednostranná koruna, ořezané větve, odřezat menší boční větev
263	Pseudotsuga menziesii	29	90	21	19	7	3	1	1	1	1			mírně prosychá zevnitř
264	Pseudotsuga menziesii	41	129	22	20	8	3	1	1	1	1			mírně prosychá zevnitř
265	Pseudotsuga menziesii	32	102	21	18	6	3	1	1	1	1			mírně prosychá zevnitř
266	Aesculus hippocastanum	78	245	18	16	13	3	1	1	2	2	RL-LR, RZ	III	suché větve, ořezané větve, mírný náklon, zakrátit a odlehčit boční větev nad budovou
267	Aesculus hippocastanum	62	195	17	15	11	4	1	2	2	2	RZ	III	vidličnaté větvení, zlomy větví, ve 2 metrech kosterní větve větví ve 2, velká rána po kosterní větvi, suché větve
268	Lonicera xylosteum			4	4	4	3	2	1	0	0			
269	Fraxinus excelsior 'Pendula'	39	123	7	3	7	4	2	2	3	3	OD		ořezané větve, suché větve, zlomy větví, plodnice jidášova ucha (Auricularia auricula-judae)
270	Tilia cordata	19	60	8	2	6	3	1	1	2	1	RZ	I	vidličnaté větvení, nevhodně ořezané větve, prohnutá, přehuštěná koruna
271	Rhododendron sp.			1,5	1,5	1,5	3	1	1	1	0			olámané větve
272	Rhododendron sp.			1,5	1,5	1,5	3	1	1	1	0			olámané větve
273	Tilia cordata	6	18	4	2	2,5	3	1	0	0	0	RV	I	mladá výsadba
274	Betula pendula	40	125	18	13	7	4	2	2	1	1	OD		vidličnaté větvení, suché větve
275	Betula pendula	39	122	19	15	8	4	2	2	1	1	OD		vidličnaté větvení, suché větve
276	Acer platanoides	16	49	12	8	7	4	2	1	2	2	OD		Dvojkmen: 56,41, obnažené kořeny, poškozené, pařezový výmladek, poškozená báze
277	Tilia sp.			0,5	0,5	0,5	3	2	1	1	1	OD		keřová, ořezané větve
278	Taxus baccata			5	5	3	3	1	1	1	1			odspodu vyvětvěný
279	skupina keřů			2			3	1	1	1	0			Euonymus fortunei, Berberis julianae, Microbiota decussata, Vinca minor, Pinus sp.
280	Buxus sempervirens			2	2	2	3	1	1	0	0			
281	popínavé dřeviny						3	1	1	0	0			Hedera helix 100%
282	skupina dřevin			0,5	0,5		3	1	1	0	0			Cotoneaster dammeri 100%
283	Quercus robur	115	360	27	21	19	3	1	2	2	2	RL-LR, RZ	III	ořezané větve, suché větve, mírný náklon, žebro na kmeni, jednostranná koruna
284	Tilia cordata	81	254	26	23	15	4	1	2	2	2	RL-LR, RZ	III	jmeli, vrůstá do chodníku, ořezané větve
285	Prunus sp.	19	61	10	8	6	4	2	2	3	3	OD		1 kmen chybí, rána na bázi, náklon, výmladky
286	Swida sanguinea			1	1	1,5	3	1	1	0	0			pařezový výmladek



INVENTARIZACE ZELENĚ														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška	Rozměr. koruny		Sadovnická hodnota	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Kategorie opatření	Poznámka
		průměr	obvod		výška	šířka								
287	Lonicera xylosteum			0,5	0,5	0,5	3	1	1	0	0			ořezaný
288	Symphoricarpos albus			0,5	0,5	0,5	3	1	1	0	0			ořezaný
289	Symphoricarpos albus			0,5	0,5	0,5	3	1	1	0	0			ořezaný
290	Juglans regia	46	143	15	11	8	4	2	2	3	2	OD		náklon, dutina, ořezané větve, jednostranná koruna
291	Tilia cordata	53	165	24	19	9	4	1	2	2	2	RL-LR, RZ	III	jmeli, v 10 metrech větví ve 2, vidličnaté větvení, potlačit kodominantní větvení, nadzemní vedení
292	Tilia cordata	51	160	25	20	10	4	2	2	3	3	OD		náklon, žebro, jmelí, kodominantní větvení, zlomené větve
293	Tilia cordata	32	99	21	16	8	4	1	1	2	2	RZ	III	jmeli, kodominantní větve v koruně, náklon nad zpevněnou plochou
294	Viburnum sp.			1	1	1	3	1	1	0	0			seřezané větve
295	Viburnum sp.			1	1	1	3	1	1	0	0			seřezané větve
296	Deutzia scabra			1	1	1	3	1	1	0	0			ořezané větve
297	Fraxinus excelsior	62	195	25	19	17	4	2	2	2	2	RB	II	náklon, ořezané větve, výmladky
298	Symphoricarpos albus			1,5	1,5	0,5	3	1	1	0	0			mírně ořezané větve
299	Ligustrum vulgare			0,3	0,3	0,3	3	1	1	0	0			seřezané u země
300	Betula pendula	33	104	15	11	7	4	2	2	2	2	OD		náklon, vidličnaté větvení, olámané větve, žebro, vrůstá do vedení
301	skupina dřevin			1,5	1,5		3	1	1	0	0			Buxus sempervirens 100%
302	Thujopsis dolabrata			1,5	1,5	2	3	1	1	0	0			
303	Euonymus fortunei			0,5	0,5	0,5	3	1	1	0	0			3 kusy, v trávníku, pruh 30 cm
304	Philadelphus sp.			6	6	6	4	2	1	1	0			ořezané větve
305	Syringa vulgaris			3	3	2	4	2	1	1	0			ořezaný
306	skupina dřevin			0,5	0,5		3	1	1	0	0			Symphoricarpos albus 4 ks, zmlazený
307	Taxus baccata			4	4	5	3	1	1	1	1			od spodu ořezané větve
308	Picea mariana	5	17	1,7	1,2	1,5	4	2	2	2	1			měřeno v 0,5 metrech, korovnice, poškozená báze
309	Acer platanoides	58	182	19	14	15	3	1	1	2	2	RL-LR, RZ	III	Od 1 metru větví ve 2 kmeny, ořezané větve, rána na bázi, výmladky
310	Tilia cordata	59	184	25	20	13	4	1	2	2	2	RL-LR, RZ	III	jmeli, vidličnaté větvení, kodominantní větvení potlačit, suché větve
311	Chamaecyparis pisifera	29	91	19	14	6	4	2	2	3	2	OD		Dvojkmen: 97, 85; 1 kmen chybí, dutina strakapoud, větve prosychají
312	Chamaecyparis pisifera	41	128	22	17	4	4	2	3	3	2	OD		silně prosychá, jednostranná koruna, rána na kmeni
313	Chamaecyparis pisifera	26	82	19	14	6	4	2	2	3	2	OD		Vícekmene: 93,95,59; prosychá, dutiny strakapoud, odřená kůra, jeden kmen chybí
314	Fraxinus ornus	5	16	4	2	2	3	1	1	0	0	RV	I	mírně poškozená báze, zavaluje
315	Fraxinus ornus	6	19	5	3	3	3	1	1	0	0	RV	I	mírně poškozená báze, zavaluje
316	Taxus baccata			6	6	7	3	1	2	1	1			mírně prosychá, ořezané větve
317	Berberis vulgaris			1	1	1	3	1	1	0	0			
318	Picea abies	26	81	19	16	5	3	1	1	1	1			
319	Picea abies	12	38	15	12	2	4	2	2	1	1	OD		prosychá, přehuštěná výsadba
320	Picea abies	13	42	14	11	3	4	2	2	1	1	OD		prosychá, přehuštěná výsadba
321	Picea abies	13	42	14	11	2	4	2	2	1	1	OD		prosychá, přehuštěná výsadba

INVENTARIZACE ZELENĚ														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška	Rozměr. koruny		Sadovnická hodnota	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Provozní bezpečnost	Návrh opatření	Kategorie opatření	Poznámka
		průměr	obvod		výška	šířka								
322	Picea abies	12	38	12	9	2	4	2	2	1	1	OD		prosychá, přehuštěná výsadba
323	Picea abies	15	48	12	9	4	3	1	1	1	1			
324	skupina dřevin			3	3		3	1	1	1	0			Prunus spinosa, Syringa vulgaris
325	Acer pseudoplatanus	70	220	18	15	11	4	1	2	2	2	RB	II	rána na bázi, suché větve, vrůstá do oplocení
326	Acer platanoides	52	163	17	13	9	4	2	3	3	3	OD		jmelí, suché větve, výskyt klanolístky (Schizophyllum commune), zlomy větví, náklon nad silnici
327	Acer platanoides	10	31	9	7	4	3	1	1	1	0	OD		náklon, nálet v oplocení
328	skupina dřevin			7			3	1	1	1	1	OD		Symphoricarpos albus, Tilia cordata, Acer platanoides, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra
329	Tilia cordata	47	148	18	12	8	4	1	2	2	2	RZ	II	vidličnaté větvení, přehuštěné větve, přepislý habitus
330	Thuja orientalis			4	3	3	4	2	2	2	2	OD		náklon
331	Thuja occidentalis	30	94	17	15	5	3	1	1	1	1	OD		náklon, v blízkosti budovy
332	skupina dřevin			9			3	1	1	1	1	OD		výška 4 až 9 metrů, Acer platanoides, Fraxinus excelsior, Symphoricarpos albus (12 ks s obvodem do 30 cm, 1 ks s obvodem do 50 cm)