

INVENTARIZAČNÍ TABULKA - k výkresu č. 1 A											STROMY - A			
Číslo stromu	Taxon	Průměr v 1,3 m (cm)	Průměr koruny (m) plocha keřových skupin (m2)	Výška (m)	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	provozní bezpečnost	cíl dopadu	perspektiva stromu	Biomechanická vitalita	suché větve v koruně max do X%	Návrh opatření	Náročnost opatření
1	<i>Platanus acerifolia</i>	29	6	12	3	0	0	0	3	P		5	bez zásahu	
2	<i>Platanus acerifolia</i>	23	5	12	3	0	0	1	3	P	kodominantní větvení	5	BŘ, lok. odlehčení	1
3	<i>Platanus acerifolia</i>	23	5	11	3	0	0	0	3	P		5	bez zásahu	
4	<i>Platanus acerifolia</i>	14	6	9	2	0	0	0	3	P	podrůstající		bez zásahu	
5	<i>Platanus acerifolia</i>	34	8	12	3	0	0	0	3	P	trojkmenný	10	BŘ, lok. odlehčení	1
6	<i>Platanus acerifolia</i>	15	4	9	3	0	0	0	3	P			bez zásahu	
7	<i>Platanus acerifolia</i>	73	16	27	4	1	1	1	3	P	vychýlený	15	BŘ	2
8	<i>Platanus acerifolia</i>	73	15	27	4	1	1	1	3	P		25	bez zásahu	2
9	<i>Platanus acerifolia</i>	80	17	26	4	1	2	2	3	P	vychýlený	25	BŘ, lok. odlehčení	2
10	<i>Platanus acerifolia</i>	5	2	2,5	1	2	3	2	3	N	torzo kmene	30	kácení	
11	<i>Platanus acerifolia</i>	4	1	4	1	0	0	0	3	P	mladý perspektivní jedinec		VŘ	1
12	<i>Platanus acerifolia</i>	60	15	26	4	1	1	1	3	P	deformovaný kmen	15	bez zásahu	
13	<i>Platanus acerifolia</i>	55	16	25	4	1	1	1	3	P	deformovaný kmen	15	bez zásahu	
14	<i>Platanus acerifolia</i>	102	15	24	5	2	2	1	3	P	vychýlený dominantní kmen	20	BŘ	2
15	<i>Platanus acerifolia</i>	5	1	4	1	0	0	0	3	P	mladý perspektivní jedinec		bez zásahu	
16	<i>Platanus acerifolia</i>	86	12	25	5	2	2	2	3	P	tahové větvení	15	BŘ, vazba dynamická	3
17	<i>Platanus acerifolia</i>	88	13	24	5	2	3	2	3	P	dutiny kosterního větvení	15	BŘ, lok. odlehčení	2
18	<i>Platanus acerifolia</i>	7	2	3	4	4	3	2	3	N	pařezový výmladek	25	kácení	
19	<i>Platanus acerifolia</i>	97	13	24	5	2	2	2	3	P	vychýlený, klejotok	15	BŘ, lok. odlehčení	2
20	<i>Platanus acerifolia</i>	98	14	24	5	2	3	2	3	P	dutiny, zarostlá tabulka	15	BŘ	2
21	<i>Platanus acerifolia</i>	12	2	4	5	2	3	2	3	N	pařezový výmladek	30	kácení	

INVENTARIZAČNÍ TABULKA - k výkresu č. 1 A											STROMY - A			
Číslo stromu	Taxon	Průměr v 1,3 m (cm)	Průměr koruny (m) plocha keřových skupin (m2)	Výška (m)	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	provozní bezpečnost	cíl dopadu	perspektiva stromu	Biomechanická vitalita	suché větve v koruně max do X%	Návrh opatření	Náročnost opatření
22	<i>Platanus acerifolia</i>	92	15	25	5	2	3	2	3	P	tahové větvení		BŘ, lok. odlehčení	2
23	<i>Platanus acerifolia</i>	96	12	11	5	3	5	3	3	N	rozlámané torzo po vichřici, zlomy, dutiny, netvárný	25	kácení	
24	<i>Platanus acerifolia</i>	105	15	26	5	2	2	1	3	P	zlomy v koruně, dutiny	15	BŘ	2
25	<i>Platanus acerifolia</i>	5	1	4	2	1	1	0	3	P	mladý perspektivní jedinec		bez zásahu	
26	<i>Platanus acerifolia</i>	86	13	25	5	2	3	2	3	P	vychýlený, dutina	15	BŘ	2
27	<i>Platanus acerifolia</i>	72	10	24	5	2	2	1	3	K	nevhodně redukovaný	20	BŘ	2
28	<i>Platanus acerifolia</i>	84	11	21	5	2	3	2	3	K	chybějící terminál	15	BŘ	2
29	<i>Platanus acerifolia</i>	101	16	26	5	2	2	1	3	P	dutina, rozkladitý	15	BŘ	2
30	<i>Platanus acerifolia</i>	78	14	25	5	2	3	2	3	P	vychýlený, pahýly, visící větve v koruně	20	BŘ	2
31	<i>Platanus acerifolia</i>	134	18	26	5	1	1	1	3	P	dominantní	15	BŘ	2
32	<i>Platanus acerifolia</i>	151	13	25	5	1	2	1	3	P	dominantní, detrit v úžlabí	15	BŘ	2
33	<i>Platanus acerifolia</i>	126	13	21	5	2	2	2	3	K	vyhořelá skořepina, náklon, sledovat, případně odtránit	15	RŘ obvodový, BŘ	3
34	<i>Larix decidua</i>	11	4	8	3	1	1	1	1	P			bez zásahu	
35	<i>Larix decidua</i>	15	4	10	3	1	1	1	1	P			bez zásahu	
36	<i>Abies concolor</i>	51	7	13	4	2	4	2	2	K	dvojkmenný, chybějící terminál	20	BŘ	1
37	<i>Salix alba Tristis</i>	132	12	16	5	2	3	2	2	K	dutina, napadení dřevokaznou houbou	30	RŘ obvodový, BŘ	3
38	<i>Pinus nigra</i>	68	8	13	4	2	2	1	2	P	prosvětlený, řídká koruna	20	BŘ	1
39	<i>Pinus nigra</i>	64	8	14	4	1	1	1	2	P		20	bez zásahu	
40	<i>Pinus nigra</i>	58	6	16	4	1	1	1	2	P	rostoucí v zápoji	15	BŘ	1
41	<i>Pinus nigra</i>	56	8	13	4	1	1	1	2	P		10	bez zásahu	

INVENTARIZAČNÍ TABULKA - k výkresu č. 1 A											STROMY - A			
Číslo stromu	Taxon	Průměr v 1,3 m (cm)	Průmět koruny (m) plocha keřových skupin (m2)	Výška (m)	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	provozní bezpečnost	cíl dopadu	perspektiva stromu	Biomechanická vitalita	suché větve v koruně max do X%	Návrh opatření	Náročnost opatření
42	<i>Betula pendula</i>	18	6	10	3	1	1	0	1	P			bez zásahu	
43	<i>Salix caprea</i>	20,15,38	9	7	4	1	1	1	1	K	keřový tvar stromu	15	bez zásahu	
44	<i>Tilia cordata</i>	22	6	8	3	1	2	2	2	N	podrůstající, netvárný	10	kácení	
45	<i>Fraxinus excelsior</i>	32,47,29	11	12	4	2	2	2	2	K	rozkladitý, zlomy v koruně	15	BŘ	2
46	<i>Populus nigra Italica</i>	29	4	14	3	1	1	1	1	K			bez zásahu	
47	<i>Acer pseudoplatanus</i>	74	10	12	5	2	2	1	2	P	rozkladitý	15	BŘ	1
48	<i>Acer pseudoplatanus</i>	33	6	10	4	2	3	2	2	N	netvárný, podrůstající	20	kácení	
49	<i>Alnus glutinosa</i>	79	8	14	5	2	2	1	2	K	dvojkmenný, obrosty	20	BŘ	1
50	<i>Populus nigra Italica</i>	128	6	30	5	3	2	2	2	K		20	BŘ, RŘ obvodový	3
51	<i>Populus nigra Italica</i>	132	6	30	5	3	2	2	2	K	vitální	20	BŘ, RŘ obvodový	3
52	<i>Quercus robur Fastigiata</i>	31	4	11	3	2	2	1	2	P		15	BŘ	1
53	<i>Quercus robur Fastigiata</i>	34	4	10	3	2	2	1	2	P	porost <i>Hedera helix</i>	15	ZŘ	1
54	<i>Quercus robur Fastigiata</i>	36,46	6	12	4	2	3	2	2	K	proschlý, tříkmenný strom	25	BŘ	2
55	<i>Populus nigra Italica</i>	108	3	26	5	3	3	2	2	N	jednostranný, odumírající	30	kácení	
56	<i>Populus nigra Italica</i>	92	3	25	5	3	3	2	2	N	jednostranný, odumírající	30	kácení	
57	<i>Populus nigra Italica</i>	73	3	25	5	3	3	2	2	N	jednostranný, odumírající	30	kácení	
58	<i>Populus nigra Italica</i>	42	2	18	4	3	3	2	2	N	jednostranný, odumírající	40	kácení	
59	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	50	8	15	5	2	2	1	2	P	proschlý, v zápoji	20	BŘ	1
60	<i>Picea abies</i>	20	4	10	3	2	2	1	2	N	v zápoji	25	kácení	
61	<i>Populus alba</i>	128	8	18	5	3	4	2	2	N	odumírající torzo, napadení dřevokaznou houbou	40	kácení	
62	<i>Quercus petraea</i>	84	8	15	5	2	2	2	3	P	proschlá koruna	25	ZŘ	2

INVENTARIZAČNÍ TABULKA - k výkresu č. 1 A											STROMY - A			
Číslo stromu	Taxon	Průměr v 1,3 m (cm)	Průmět koruny (m) plocha keřových skupin (m2)	Výška (m)	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	provozní bezpečnost	cíl dopadu	perspektiva stromu	Biomechanická vitalita	suché větve v koruně max do X%	Návrh opatření	Náročnost opatření
63	<i>Tilia cordata</i>	53	6	16	4	1	2	1	3	P	proschlá koruna	20	ZŘ	1
64	<i>Alnus glutinosa</i>	57	6	16	5	2	2	2	2	K	obrůstající kmen, proschlý koruna	15	BŘ	2
65	<i>Populus alba</i>	106	12	24	5	3	4	3	2	N	vychýlený, havarijní jedinec	30	kácení	
66	<i>Ulmus glabra</i>	80	10	29	5	2	2	1	2	P		15	ZŘ	2
67	<i>Alnus glutinosa</i>	88	8	24	5	2	3	2	2	K	obrůstající kmen, jednostranná koruna	20	BŘ	2
68	<i>Fraxinus excelsior</i> <i>Pendula</i>	45	7	10	4	2	2	2	2	K	dutina, proschlá koruna	15	ZŘ	1
69	<i>Quercus petraea</i>	98	12	18	5	3	3	2	2	K	porost <i>Hedera helix</i>	20	ZŘ	2
70	<i>Tilia cordata</i>	60	8	15	4	3	3	2	3	N	havarijní torzo	40	kácení	
71	<i>Tilia cordata</i>	75	12	26	5	2	2	1	3	P	dvoukmenný strom	15	ZŘ	2
72	<i>Tilia cordata</i>	32	8	24	4	2	2	2	2	N	podrůstající, konkurenční	15	kácení	
73	<i>Quercus petraea</i>	65,48	16	24	5	2	3	2	2	P	dvoukmenný, redukovaný jedinec	20	BŘ	2
74	<i>Ulmus glabra</i>	79	12	24	5	1	2	1	3	P	rozkladitý	15	ZŘ	2
75	<i>Alnus glutinosa</i>	48	5	23	4	2	3	2	3	N	odumírající jedinec	30	kácení	
76	<i>Alnus glutinosa</i>	41	4	24	4	2	3	2	2	N	vychýlený, odumírající jedinec	30	kácení	
77	<i>Quercus rubra</i>	75	10	26	4	2	2	1	2	P	pahýly	20	BŘ	2
78	<i>Pinus nigra</i>	58	8	23	5	2	3	2	2	P	proschlá koruna	25	BŘ	2
79	<i>Fraxinus excelsior</i>	52,24	10	24	5	2	3	2	2	P	zlomy v koruně, visící větve	20	BŘ	2
80	<i>Alnus glutinosa</i>	53	10	17	5	2	2	2	2	N	dvoukmenný strom	30	kácení	
81	<i>Qercus robur</i>	57	8	12	4	2	2	1	2	P		20	BŘ	1
82	<i>Populus alba</i>	172	16	27	5	2	2	1	2	P	dominantní solitera	20	ZŘ	3
83	<i>Alnus glutinosa</i>	72	3	17	5	3	3	2	2	N	torzo, dutina na bázi	50	kácení	

INVENTARIZAČNÍ TABULKA - k výkresu č. 1 A											STROMY - A			
Číslo stromu	Taxon	Průměr v 1,3 m (cm)	Průmět koruny (m) plocha keřových skupin (m2)	Výška (m)	fyzilogické stáří	fyzilogická vitalita	zdravotní stav	provozní bezpečnost	cíl dopadu	perspektiva stromu	Biomechanická vitalita	suché větve v koruně max do X%	Návrh opatření	Náročnost opatření
84	<i>Quercus robur</i>	98	12	18	5	2	3	2	2	P	proschlá koruna	25	ZŘ	3
85	<i>Tilia cordata</i>	93	14	25	5	2	3	2	2	P	obrost kmene, prasklina báze	20	ZŘ	2
86	<i>Ulmus glabra</i>	71	12	23	5	2	2	2	2	P		15	ZŘ	2
87	<i>Alnus glutinosa</i>	102	10	16	5	3	3	2	2	K	proschlý, chřadnoucí jedinec	25	BŘ	2
88	<i>Alnus glutinosa</i>	67	2	14	5	3	4	3	2	N	odumírající torzo	40	kácení	
89	<i>Ulmus glabra</i>	43	8	16	4	2	3	2	3	P	zlomy v koruně, visící větve	15	ZŘ	1