

INVENTARIZAČNÍ TABULKA - k výkresu č. 1 B											STROMY - B			
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
1	Pinus nigra	65	8	17	3	1	1	1	3	P	zlomy v koruně	15	BŘ	2
2	Pinus nigra	49	6	17	3	1	1	1	3	P	tlakové větvení, kodominantní větvení	10	BŘ	1
3	Quercus robur	107	7	14	4	2	2	2	3	P	výrazný kodominant, porostlý Hedera helix, vychýlený	10	BŘ, RŘ lok. odlehčení	2
4	Quercus robur	89	9	17	4	2	2	2	3	K	zlomy v koruně	25	ZŘ	3
5	Tilia cordata	53	9	17	4	2	2	2	3	K	podrůstající, kořenové výmladky, zploštělá koruna, tlakové větvení, konkurenční	25	kácení	
6	Quercus robur	87	10	18	4	2	2	2	3	K	zlomy v koruně, tlakové větvení	20	ZŘ	2
7	Quercus robur	79	6	15	3	1	1	2	3	P	podrůstající, vychýlený terminál, jednostranný, porostlý Hedera helix	15	BŘ	1
8	Tilia cordata	29	6	10	3	1	1	1	3	P	kořenové výmladky, vychýlený, podrůstající	5	BŘ, odstranění výmladků	1
9	Quercus robur	78	5	17	4	2	2	2	3	K	zlomy v koruně, chřadnoucí	10	BŘ	2
10	Quercus robur	108	16	18	3	1	1	1	3	P	dominantní, zřetelné kořenové náběhy, rozkladitý	15	ZŘ, RŘ obvodová	3
11	Picea abies	17	3	8	2	1	1	1	2	P	podrůstající konkurenční	15	kácení	
12	Picea abies	19	3	8	2	1	1	1	2	P	podrůstající	15	bez zásahu	
13	Picea abies	24	3	12	2	1	1	1	2	P	konkurující	15	kácení	
14	Picea abies	25	3	12	2	1	1	1	2	P	průběžný	15	bez zásahu	
15	Picea abies	18	3	12	2	1	1	1	2	P	konkurující	15	kácení	
16	Picea abies	38	5	14	3	1	1	1	2	P	porostlý Hedera helix, průběžný	15	bez zásahu	
17	Picea abies	30	3	10	2	1	1	1	2	P	podrůstající konkurenční	15	kácení	
18	Picea abies	18	3	8	2	1	1	1	2	P	podrůstající konkurenční	15	kácení	
19	Picea abies	17	3	7	2	1	1	1	2	P	podrůstající konkurenční	15	kácení	
20	Quercus robur	58/75	10	16	4	2	2	2	3	K	výrazně vychýlený, dvojkmen, zlomy	25	ZŘ, RŘ obvodová	3

INVENTARIZAČNÍ TABULKA - k výkresu č. 1 B											STROMY - B			
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
21	Quercus robur	135/48	18	17	4	2	2	2	3	P	trojkmen, rozkladitý, zlomy	20	ZŘ, RŘ obvodová	3
22	Quercus robur	42	8	18	4	2	2	2	3	N	netvárný, podrůstající, vychýlený terminál, zlomy	25	kácení	
23	Quercus robur	64	8	18	3	1	1	1	3	P	kodominantní větvení, zlomy	15	BŘ, RŘ	2
24	Quercus robur	48	6	16	3	1	1	1	3	P	zlomy, vychýlený terminál	10	BŘ	1
25	Quercus robur	103	13	18	4	1	2	2	3	P	dominantní, zlomy, rozkladitý	15	ZŘ, RŘ obvodová	3
26	Crataegus monogyna	19	4	6	5	4	4	3	3	N	vychýlený, proschlá koruna	40	kácení	
27	Quercus robur	55	4	13	5	4	4	3	3	N	rozsáhlá dutina báze kmene, podrůstající, vychýlený, zlomy, havarijní	35	kácení	
28	Quercus robur	131	10	20	5	4	4	3	3	N	dutina, zlomy, proschlá koruna, porostlý Hedera helix	35	ZŘ, RŘ	2
29	Quercus robur	78	9	20	3	1	1	2	3	P	dominantní, porostlý Hedera helix	10	ZŘ, RŘ obvodová	3
30	Quercus robur	68	6	14	4	2	2	2	3	P	zlomy	20	BŘ	2
31	Quercus robur	101	18	20	4	1	1	2	3	P	dominantní, rozkladitý	20	ZŘ, RŘ obvodová	3
32	Quercus robur	89	11	19	5	4	4	3	3	K	dominantní, odumírající, rozkladitý, proschlá koruna, zlomy, porostlý Hedera helix	35	kácení	
33	Quercus robur	118	10	19	4	3	3	2	3	P	dominantní, rozkladitý, zlomy, porostlý Hedera helix	30	ZŘ, RŘ obvodová, odstranění náletu jírovce	3
34	Quercus robur	80	10	17	4	2	2	2	3	P	porostlý Hedera helix, rozkladitý, netvárný	20	BŘ	2
35	Quercus robur	143	17	19	4	2	2	2	3	P	tlakové větvení, dvojkmen, dominantní, porostlý Hedera helix	15	ZŘ, RŘ obvodová	3
36	Juniperus squamata	6	2	3	4	3	3	2	3	K	proschlý, nevhodná výsadba	25	kácení	
37	Juniperus squamata	5	2	3	4	3	3	2	3	K	proschlý, nevhodná výsadba	25	kácení	
38	Tilia cordata	75	5	11	4	2	2	2	3	P	redukováná sekundární koruna	15	BŘ	2
39	Quercus robur	90	9	15	4	2	2	2	3	P	jmelí v koruně, větve rostoucí nad budovu, tlakové větvení	15	ZŘ, RŘ k budově, dynamická vazba	3

INVENTARIZAČNÍ TABULKA - k výkresu č. 1 B											STROMY - B			
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
40	<i>Quercus robur</i>	105	12	16	4	2	2	2	3	P	větve rostoucí nad vozovku, zlomy, dominantní, rozkladitý	15	ZŘ, RŘ nad vozovku	3
41	<i>Quercus robur</i>	75	6	16	4	2	2	2	3	P	jmelí v koruně, redukována koruna, mírně vychýlený	15	BŘ	2
42	<i>Quercus robur</i>	59	5	17	4	2	2	2	3	P	průběžný, zlomy	20	BŘ	2
43	<i>Quercus robur</i>	58	5	17	4	2	2	2	3	P	vychýlený, zlomy, kodominantní větvení	20	BŘ	2
44	<i>Quercus robur</i>	60	5	17	4	2	2	2	3	P	tlakové větvení, mírně vychýlený	15	BŘ	2
45	<i>Quercus robur</i>	98	9	19	4	2	2	2	3	P	zavalené praskliny kmene, dominantní, rozkladitý	15	ZŘ	3
46	<i>Quercus robur</i>	73	10	22	4	2	2	2	3	P	zlomy, dominantní, rozkladitý	15	ZŘ	3
47	<i>Quercus robur</i>	89	9	23	4	2	2	2	3	P	hníloba báze kmene, rozkladitý, dominantní, zlomy, dutina	20	ZŘ, RŘ obvodová	3
48	<i>Quercus robur</i>	101	9	26	3	1	2	2	3	P	rozkladitý, dominantní, zlomy	15	ZŘ, RŘ obvodová	3
49	<i>Quercus robur</i>	72	5	24	4	2	2	2	3	P	jednostranný, podrůstající, zlomy, proschlý v koruně	20	BŘ	2
50	<i>Quercus robur</i>	91	10	25	4	2	2	2	3	P	tlakové větvení, kodominantní větvení, jmelí v koruně	15	ZŘ, RŘ lok. odlehčení	3
51	<i>Quercus robur</i>	149	16	23	4	2	2	2	3	P	výrazně vychýlený, tlakové větvení, boulovitost kmene	15	ZŘ, RŘ - obvodová	3
52	<i>Quercus robur</i>	89	10	27	4	2	2	2	3	P	tlakové větvení, bizarní tvar, dvojkmen	15	ZŘ	3
53	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	48	3	29	4	2	2	2	3	P	suché větve v koruně, zlomy	15	BŘ	2
54	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	43	3	29	4	2	2	2	3	P	suché větve v koruně, zlomy	40	kácení	
55	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	43	3	29	4	2	2	2	3	P	suché větve v koruně, zlomy, vychýlený, jednostranný	30	kácení	
56	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	21	2	14	5	5	5	3	3	N	odumírající jedinec, jednostranný	90	kácení	
57	<i>Picea pungens</i>	31	4	25	4	2	2	2	3	K	jednostranný, průběžný	55	kácení	
58	<i>Picea abies</i>	63	5	28	4	2	2	2	3	P	průběžný	25	BŘ	2

INVENTARIZAČNÍ TABULKA - k výkresu č. 1 B											STROMY - B			
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		suché větve v koruně max do X%	Návrh opatření	Náročnost opatření
59	Picea abies	36	3	28	4	2	3	2	3	K	jednostranný, průběžný	45	kácení	
60	Picea abies	62	4	28	4	2	2	2	3	P	jednostranný, průběžný	25	BŘ	2
61	Quercus robur	108	18	15	4	2	3	2	2	P	hniloba báze kmene, zlomy, rozkladitý, jmelí v koruně, dominantní	30	ZŘ, RŘ - obvodová	3
62	Pseudotsuga menziesii	79	3	23	3	2	2	2	3	P	tlakové větvení, dvojkmen	15	BŘ	2
63	Pseudotsuga menziesii	32	3	23	3	3	3	2	3	K	průběžný, jednostranný, vysoko vyvětvený, zlomy	45	kácení	
64	Pseudotsuga menziesii	44	3	22	3	2	2	2	3	P	průběžný, jednostranný	20	BŘ	2
65	Pseudotsuga menziesii	23	2	18	3	3	3	2	3	K	průběžný, jednostranný, vysoko vyvětvený, zlomy	35	kácení	
66	Quercus robur	65	9	16	3	1	1	2	3	P	dominantní, rozkladitý, vychýlený, jmelí v koruně	15	ZŘ, RŘ - obvodová	3
67	Acer negundo	49	10	11	4	2	2	2	3	P	rozkladitý,KTS, kořenové výmladky, zlomy	20	ZŘ, odstranění výmladků	2
68	Tilia cordata	29	5	13	3	2	2	2	3	K	podrůstající, jednostranný	10	kácení	
69	Tilia cordata	59	4	20	5	3	3	3	3	N	kořenové výmladky, odumírající, suchý terminál	80	kácení	
70	Tilia cordata	82	7	20	3	1	2	1	3	P	kořenové výmladky, boulovitost kmene, tlakové větvení	15	BŘ, dynamická vazba	3
71	Tilia cordata	51	4	16	3	1	2	1	3	P	jednostranný, mírně vychýlený	15	BŘ	2
72	Tilia cordata	8	2	8	0	0	0	0	3	P	mladý jedinec, jednostranný	5	VŘ	1
73	Tilia cordata	21/23	4	10	0	0	0	1	3	P	tlakové větvení, dvojkmen, podrůstající, jednostranný	10	VŘ	1
74	Tilia cordata	56	7	20	4	2	2	1	3	P	kořenové výmladky, vícekm	15	BŘ	2
75	Tilia cordata	31	7	13	4	2	2	1	3	P	vychýlený, dutina, kořenové výmladky, podrůstající, trojkmen	15	BŘ	2
76	Tilia cordata	75	7	16	4	2	2	1	3	P	vícekm, kořenové výmladky, porostlý Hedera helix	20	BŘ, odstranění výmladků	2
77	Tilia cordata	57	5	18	3	2	2	1	3	P	jednostranný, trojkmen, vychýlený	20	BŘ	2

INVENTARIZAČNÍ TABULKA - k výkresu č. 1 B											STROMY - B			
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
78	<i>Tilia cordata</i>	69	6	19	3	1	2	1	3	P	jednostranný, dvojkmen, vychýlený, tlakové větvení, detrit v úžlabí	20	BŘ, RŘ	2
79	<i>Tilia cordata</i>	68	8	22	3	1	2	1	3	P	hniloba větve, jednostranný, trojkmen	20	BŘ, RŘ	2
80	<i>Tilia cordata</i>	56	5	22	3	2	2	1	3	P	jednostranný, tlakové větvení, kořenové výmladky	20	BŘ, odstranění výmladků	2
81	<i>Tilia cordata</i>	48	6	20	4	2	2	1	3	P	kořenové výmladky, tlakové větvení, vícekmén	20	BŘ, odstranění výmladků	2
82	<i>Tilia cordata</i>	100	8	23	3	1	2	1	3	P	vícekmén, vychýlený, dominantní, rozkladitý	15	BŘ, odstranění výmladků	2
83	<i>Tilia cordata</i>	33	4	20	3	2	2	1	3	P	podrůstající, obrosty	10	BŘ, odstranění výmladků	2
84	<i>Tilia cordata</i>	61	5	20	4	2	2	1	3	P	kořenové výmladky, jednostranný	15	BŘ, odstranění výmladků	2
85	<i>Tilia cordata</i>	61	6	23	3	1	2	1	3	P	kořenové výmladky, trojkmen, tlakové větvení, vychýlený	15	BŘ, odstranění výmladků	2
86	<i>Tilia cordata</i>	57	5	23	3	2	2	1	3	P	kořenové výmladky, tlakové větvení, jednostranný	15	BŘ, odstranění výmladků	2
87	<i>Tilia cordata</i>	73	6	24	4	2	2	1	3	P	kořenové výmladky, tlakové větvení, jednostranný	15	RŘ, odstranění výmladků	2
88	<i>Tilia cordata</i>	60	9	24	4	2	2	1	3	P	kořenové výmladky, tlakové větvení, jednostranný	20	RŘ, odstranění výmladků	2
89	<i>Tilia cordata</i>	54	9	17	3	1	2	1	3	P	vícekmén, dutina, výmladky, jednostranný	15	RŘ, odstranění výmladků	2
90	<i>Tilia cordata</i>	75	8	26	4	2	2	1	3	P	vícekmén, dutina, výmladky, jednostranný	15	RŘ, odstranění výmladků	2
91	<i>Tilia cordata</i>	62	7	20	4	2	2	1	3	P	vícekmén, dutina, výmladky, jednostranný	15	BŘ, odstranění výmladků	2
92	<i>Tilia cordata</i>	43	5	22	3	1	1	1	3	P	průběžný, kořenové výmladky	15	BŘ, odstranění výmladků	2
93	<i>Tilia cordata</i>	60	8	24	3	1	2	1	3	P	kořenové výmladky, rozkladitý, jednostranný	15	BŘ, odstranění výmladků	2
94	<i>Tilia cordata</i>	22	5	15	3	0	0	0	3	P	mladý jedinec, jednostranný	5	VŘ	1
95	<i>Tilia cordata</i>	61	7	20	3	1	2	1	3	P	tlakové větvení, jednostranný, chřadnoucí	30	BŘ, RŘ	2
96	<i>Tilia cordata</i>	68	7	25	4	3	3	3	3	K	vysoko založená koruna, proschlá koruna	30	BŘ	2
97	<i>Tilia cordata</i>	48	6	18	3	1	2	1	3	P	kořenové výmladky, jednostranný, podrůstající	15	BŘ	1
98	<i>Quercus robur</i>	51	9	25	3	1	1	1	3	P	porostlý Hedera helix, průběžný, rozkladitý	15	BŘ, RŘ	2

INVENTARIZAČNÍ TABULKA - k výkresu č. 1 B											STROMY - B			
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		suché větve v koruně max do X%	Návrh opatření	Náročnost opatření
99	Quercus robur	82	8	25	3	1	1	1	3	P	dutina, zlomy, vychýlený terminál	15	ZŘ	3
100	Quercus robur	48	5	20	3	1	1	1	3	P	podrůstající, vychýlený terminál	15	BŘ	1
101	Quercus robur	75	8	22	3	2	2	2	3	P	porostlý Hedera helix, zlomy, vychýlený, rozkladitý	15	ZŘ, RŘ	3
102	Quercus robur	81	10	25	3	2	2	2	3	P	porostlý Hedera helix, zlomy, vychýlený, rozkladitý	15	ZŘ, RŘ	3
103	Quercus robur	85	7	25	3	1	2	2	3	P	porostlý Hedera helix, zlomy, vychýlený, rozkladitý, jednostranný	20	BŘ	2
104	Quercus robur	57	6	25	3	1	2	2	3	P	porostlý Hedera helix, zlomy, jednostranný, vychýlený	15	BŘ	2
105	Quercus robur	56	7	25	3	1	2	2	3	P	porostlý Hedera helix, zlomy, jednostranný	15	BŘ	2
106	Quercus robur	59	6	25	3	1	2	2	3	P	porostlý Hedera helix, zlomy, jednostranný, vychýlený	15	BŘ	2
107	Quercus robur	60	9	25	3	1	2	2	3	P	porostlý Hedera helix, zlomy, jednostranný, vychýlený	15	BŘ	2
108	Quercus robur	78	8	25	3	1	2	2	3	P	porostlý Hedera helix, zlomy, jednostranný, vychýlený	15	BŘ	2
109	Quercus robur	65	8	25	3	1	2	2	3	P	porostlý Hedera helix, zlomy, jednostranný	15	BŘ	2
110	Quercus robur	53	7	24	3	1	2	2	3	P	porostlý Hedera helix, zlomy, jednostranný, vychýlený	15	BŘ	2
111	Quercus robur	58	7	25	3	1	2	2	3	P	porostlý Hedera helix, zlomy, jednostranný, vychýlený	15	BŘ	2
112	Quercus robur	56	7	22	3	1	2	2	3	P	porostlý Hedera helix, zlomy, jednostranný, vychýlený	20	BŘ	2
113	Quercus robur	57	7	25	3	1	2	2	3	P	porostlý Hedera helix, zlomy, jednostranný	20	BŘ	2
114	Quercus robur	56	6	25	3	1	2	2	3	P	porostlý Hedera helix, zlomy, jednostranný	20	BŘ	2
115	Quercus robur	50	4	25	3	1	2	2	3	P	porostlý Hedera helix, vychýlený, zlomy	15	BŘ	2
116	Quercus robur	47	6	25	5	4	4	3	3	N	porostlý Hedera helix, torzo	90	kácení	
117	Quercus robur	51	6	25	3	1	2	2	3	P	porostlý Hedera helix, vychýlený, zlomy	15	BŘ	2
118	Quercus robur	58	7	25	3	1	2	2	3	P	porostlý Hedera helix, zlomy, vychýlený	15	BŘ, RŘ	2
119	Quercus robur	56	7	25	3	1	2	2	3	P	porostlý Hedera helix, vychýlený, zlomy	15	BŘ	2

INVENTARIZAČNÍ TABULKA - k výkresu č. 1 B											STROMY - B			
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
120	Quercus robur	63	9	25	3	1	2	2	3	P	porostlý Hedera helix, vychýlený, zlomy	15	BŘ	2
121	Quercus robur	56	9	25	5	4	4	3	3	N	vychýlený, odumírající	90	kácení	
122	Quercus robur	47	6	25	3	1	2	2	3	P	porostlý Hedera helix, vychýlený, jednostranný	15	BŘ, RŘ	2
123	Quercus robur	51	7	25	3	1	2	2	3	P	porostlý Hedera helix, vychýlený, jednostranný	15	BŘ	2
124	Quercus robur	35	5	25	3	1	2	2	3	P	porostlý Hedera helix, vychýlený, jednostranný	15	BŘ, RŘ	2
125	Quercus robur	68	8	25	3	1	2	2	3	P	porostlý Hedera helix, vychýlený, jednostranný	15	BŘ, RŘ	2
126	Quercus robur	53	7	25	3	1	2	2	3	P	porostlý Hedera helix, vychýlený, jednostranný	15	BŘ, RŘ	2
127	Quercus robur	31	6	20	3	1	2	2	3	P	porostlý Hedera helix, vychýlený, jednostranný	15	BŘ	2
128	Quercus robur	47	10	19	3	1	2	2	3	P	porostlý Hedera helix, vychýlený, jednostranný	15	BŘ, RŘ	2
129	Quercus robur	53	9	23	3	1	2	2	3	P	porostlý Hedera helix, vychýlený, jednostranný	15	BŘ	2
130	Quercus robur	47	8	21	3	1	2	2	3	P	porostlý Hedera helix, vychýlený, jednostranný, výrazně vychýlený	25	BŘ, RŘ	2
131	Quercus robur	58	8	21	4	2	2	2	3	K	porostlý Hedera helix, vychýlený, jednostranný, výrazně vychýlený	25	BŘ	2
132	Quercus robur	61	7	23	3	1	2	2	3	P	porostlý Hedera helix, vychýlený, jednostranný	15	BŘ, RŘ	2
133	Quercus robur	58	7	25	3	1	2	2	3	P	porostlý Hedera helix, vychýlený, jednostranný	20	BŘ, RŘ	3
134	Quercus robur	58	5	21	4	2	2	2	3	K	porostlý Hedera helix, vychýlený, jednostranný	25	BŘ, RŘ	3
135	Quercus robur	51	5	20	4	2	2	2	3	K	porostlý Hedera helix, vychýlený, jednostranný, proschlá koruna	30	ZŘ	3
136	Quercus robur	43	7	26	4	2	2	2	3	K	vychýlený, rozkladitý, porostlý Hedera helix	20	ZŘ	3
137	Quercus robur	45	5	23	5	3	4	3	3	K	odumřelý terminál	30	kácení	
138	Quercus robur	50	8	22	3	1	2	2	3	P	rozkladitý, zlomy, porostlý Hedera helix, větve rostoucí nad cyklostezku	15	BŘ, RŘ nad cyklostezkou	2
139	Quercus robur	59	10	20	3	1	2	2	3	P	suché větve v koruně, větve rostoucí nad cyklostezku	20	BŘ, RŘ nad cyklostezkou	2

INVENTARIZAČNÍ TABULKA - k výkresu č. 1 B											STROMY - B			
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
140	<i>Salix alba</i>	51/71	10	21	3	1	1	1	3	P	redukováný, rozkladitý, dominantní, dvojkmen	15	RŘ	2
141	<i>Quercus robur</i>	69	8	23	3	1	2	1	3	P	výrazný kodominant, rozkladitý, porostlý Hedera helix	15	BŘ, RŘ lok. odlehčení	2
142	<i>Quercus robur</i>	82	10	25	3	1	2	1	3	P	porostlý Hedera helix, zlomy, rozkladitý	15	ZŘ, RŘ	3
143	<i>Quercus robur</i>	89	13	26	3	1	2	1	2	P	dominantní, rozkladitý, zlomy	20	ZŘ, RŘ	3
144	<i>Quercus robur</i>	91	12	26	5	4	4	3	2	K	odumřelý terminál, chřadnoucí, porostlý Hedera helix	60	kácení	
144a	<i>Ulmus glabra</i>	28	6	10	5	4	4	3	2	N	značně proschlý, zbytkové olistění, kmen porostlý- Hedera helix	80	kácení	
144b	<i>Ulmus glabra</i>	34	5	9	5	5	5	3	2	N	zcela suchý , dvoják, porostlý hedera helix	100	kácení	
145	<i>Alnus glutinosa</i>	81/70	6	26	3	2	2	2	2	P	dvojkmen, zlomy, porostlý Hedera helix	20	BŘ	2
146	<i>Quercus robur</i>	59	7	25	3	1	2	1	2	P	jednostranný	15	BŘ	2
147	<i>Quercus robur</i>	60	8	25	3	1	2	1	2	P	jednostranný, rozkladitý	15	BŘ	2
148	<i>Betula pendula</i>	31/40	8	16	5	3	3	3	2	N	dvojkmen, jeden z kmenů torzo, houba, vychýlený	25	kácení	
149	<i>Quercus robur</i>	60	7	25	4	2	2	2	2	P	proschlá koruna, rozkladitý, porostlý Hedera helix	30	BŘ	2
150	<i>Quercus robur</i>	87	9	23	4	1	2	2	2	P	rozkladitý, vychýlený	15	BŘ, RŘ	3
151	<i>Quercus robur</i>	79	8	25	4	2	2	2	2	P	zlomy, rozkladitý	20	ZŘ, RŘ	3
152	<i>Betula pendula</i>	35	5	20	4	2	3	2	2	K	vychýlený, odumřelý terminál	30	kácení	
153	<i>Betula pendula</i>	48	7	23	3	1	2	1	2	P	odlomená kosterní větev, vychýlený	20	BŘ, RŘ, sledovat zdravotní stav	2
154	<i>Fagus sylvatica</i>	48/50	12	25	3	1	1	1	2	P	rozkladitý, dominantní, trojkmen	20	ZŘ	3
155	<i>Salix alba 'Tristis'</i>	43	8	11	4	2	2	1	3	P	zlomy, vychýlený, dutina báze	10	BŘ, RŘ obvodová	2
156	<i>Salix alba 'Tristis'</i>	101	11	12	4	2	2	2	2	K	dutiny, zlomy, tlakové větvení	20	ZŘ, RŘ	2
157	<i>Quercus robur</i>	42	5	19	4	2	2	2	3	K	podrůstající, proschlá koruna, zlomy, jednostranný	25	BŘ	2
158	<i>Quercus robur</i>	78	10	24	4	2	2	2	3	P	výrazně vychýlený, zlomy, porostlý Hedera helix	20	ZŘ, RŘ	3

INVENTARIZAČNÍ TABULKA - k výkresu č. 1 B											STROMY - B			
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
159	<i>Quercus robur</i>	65	8	25	4	2	2	2	3	P	zlomy, vychýlený	20	ZŘ, RŘ	3
160	<i>Quercus robur</i>	70	6	25	4	2	2	2	3	P	zlomy, vychýlený, porostlý Hedera helix	20	ZŘ, RŘ	3
161	<i>Quercus robur</i>	69	8	25	4	2	2	2	3	P	zlomy, vychýlený, porostlý Hedera helix	20	ZŘ, RŘ	3
162	<i>Quercus robur</i>	78	10	25	4	2	2	2	3	P	visící suché větve v koruně, vychýlený, porostlý Hedera helix	20	ZŘ, RŘ	3
163	<i>Quercus robur</i>	62	8	21	4	2	2	2	3	P	rozkladitý, zlomy, porostlý Hedera helix	20	ZŘ, RŘ	3
164	<i>Quercus robur</i>	88	8	23	4	2	2	2	3	P	rozkladitý, zlomy, porostlý Hedera helix	20	ZŘ, RŘ	3
165	<i>Quercus robur</i>	69	10	25	4	2	2	2	3	P	rozkladitý, zlomy, porostlý Hedera helix	20	ZŘ, RŘ	3
166	<i>Quercus robur</i>	58	8	25	4	2	2	2	3	P	rozkladitý, zlomy, porostlý Hedera helix	20	ZŘ, RŘ	3
167	<i>Quercus robur</i>	63	8	25	4	2	2	2	3	P	rozkladitý, zlomy, porostlý Hedera helix	20	BŘ	2
168	<i>Picea pungens</i>	48	5	24	4	2	2	1	3	P	odlomený jeden z terminálů, dvojkmen, zlomy	20	BŘ	2
169	<i>Quercus robur</i>	31	4	18	5	4	4	3	3	N	torzo, porostlý Hedera helix	70	kácení	
170	<i>Picea pungens</i>	38	4	23	4	2	2	1	3	K	průběžný, zlomy	25	BŘ	2
171	<i>Picea pungens</i>	7	2	9	5	3	3	2	3	K	podrůstající, chřadnoucí, průběžný	70	kácení	
172	<i>Picea pungens</i>	20	3	16	4	2	2	2	2	K	podrůstající, chřadnoucí, průběžný	40	kácení	
173	<i>Thuja occidentalis</i>	23/19	2	12	4	3	3	2	2	K	dvojkmen, chřadnoucí, podrůstající	30	kácení	
174	<i>Thuja occidentalis</i>	22	2	11	4	3	3	2	2	N	dvojkmen, chřadnoucí, podrůstající	60	kácení	
175	<i>Thuja occidentalis</i>	15	2	10	5	4	4	3	2	N	dvojkmen, chřadnoucí, podrůstající	80	kácení	
176	<i>Picea abies</i>	17	4	12	4	3	3	3	2	N	chřadnoucí, suché větve v koruně	50	kácení	
177	<i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula	25	9	8	5	4	4	2	3	N	převislý kultivar, značně proschlá koruny	90	kácení	
178	<i>Quercus robur</i>	38	8	20	4	2	2	2	3	P	dominantní, rozkladitý	20	ZŘ, RŘ	3
179	<i>Larix decidua</i>	47	7	20	4	2	2	2	3	P	zlomy, proschlá koruna	25	ZŘ, RŘ	2

INVENTARIZAČNÍ TABULKA - k výkresu č. 1 B											STROMY - B			
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
180	Quercus robur	39	12	16	4	2	2	2	3	K	výrazně vychýlený, tlakové větvení, neperspektivní	25	kácení	
181	Quercus robur	42	7	22	4	2	2	2	2	P	zlomy, porostlý Hedera helix	20	BŘ	2
182	Quercus robur	78	8	25	3	1	2	1	2	P	zlomy, porostlý Hedera helix	20	ZŘ, RŘ	3
183	Quercus robur	60	6	25	4	2	2	1	2	P	zlomy, porostlý Hedera helix, jednostranný	20	BŘ	2
184	Quercus robur	51	6	20	4	2	3	2	3	K	chřadnoucí, porostlý Hedera helix	25	ZŘ, RŘ	3
185	Quercus robur	50	9	26	4	2	2	2	3	P	zlomy, kodominantní větvení, porostlý Hedera helix	20	ZŘ, RŘ	2
186	Fraxinus excelsior	58/53	10	20	4	2	2	2	3	P	dvojkmen, výrazně vychýlený, porostlý Hedera helix	25	ZŘ, RŘ	3
187	Fraxinus excelsior	41	6	14	5	3	3	2	3	K	výrazně vychýlený,částečné torzo, redukovaný, zlomy	30	kácení	
188	Quercus robur	39	6	18	4	2	3	2	3	K	chřadnoucí, výrazně vychýlený, zlomy	30	kácení	
189	Liriodendron tulipifera	135	8	27	3	1	1	1	3	P	dominantní dvojkmen, tlakové větvení, hodnotná solitera	15	ZŘ, RŘ, dynamická vazba 4t	3
190	Liriodendron tulipifera	110	7	27	3	1	1	1	3	P	dominantní, průběžný, hodnotná solitera	15	ZŘ, RŘ	3
191	Quercus robur	45	5	20	4	3	3	2	2	K	výrazně vychýlený nad cyklostezku, porostlý Hedera helix	25	kácení	
192	Quercus robur	55	5	26	4	2	2	2	2	P	zlomy v koruně, porostlý Hedera helix	15	BŘ	2
193	Quercus robur	61	9	26	4	2	2	2	2	P	zlomy v koruně, porostlý Hedera helix	15	BŘ	2
194	Quercus robur	50	4	26	4	2	2	2	2	P	zlomy v koruně, porostlý Hedera helix	15	BŘ	2
195	Quercus robur	61	8	26	4	2	2	2	2	P	zlomy v koruně, porostlý Hedera helix	15	ZŘ	3
196	Quercus robur	58	8	25	4	2	2	2	2	P	zlomy v koruně, porostlý Hedera helix	15	BŘ	3
197	Quercus robur	59	8	25	4	2	2	2	2	P	zlomy v koruně, porostlý Hedera helix	15	BŘ	3
198	Quercus robur	63	9	26	4	2	2	2	2	P	zlomy v koruně, porostlý Hedera helix	15	ZŘ, RŘ	3
199	Populus nigra Italica	28	2	18	2	2	2	2	1	K	ve skupině, nevzhledný, koncepčně nevhodný	10	kácení	
200	Populus nigra Italica	35	2,5	22	2	2	2	2	1	K	ve skupině, nevzhledný, koncepčně nevhodný	10	kácení	
201	Picea abies	32	5	14	3	3	4	2	2	N	chřadnoucí, vysoko vyvětvený	70	kácení	

INVENTARIZAČNÍ TABULKA - k výkresu č. 1 B											STROMY - B			
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
202	Picea abies	36	6	13	3	3	4	2	2	N	odumírající v zápoji	70	kácení	
203	Betula pendula	43	7	16	4	4	4	2	2	N	dožívající	65	kácení	