

INVENTARIZAČNÍ TABULKA - k výkresu č. 1 C											STROMY - C			
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	Quercus robur	42	9	26	4	2	2	2	3	P	zlomy, rozkladitý, porostlý Hedera helix	15	BŘ	2
2	Tilia cordata	28	4	16	3	2	2	1	3	K	podrůstající, odlomený terminál, netvárný	20	kácení	
3	Quercus robur	43	7	24	3	1	2	1	3	P	zlomy, rozkladitý, porostlý Hedera helix	15	BŘ	2
4	Tilia cordata	30	8	10	3	1	1	1	3	P	výrazně vychýlený nad stezku	10	RŘ	1
5	Quercus robur	59	8	26	4	2	2	1	3	P	výrazně vychýlený, rozkladitý, porostlý Hedera helix	15	BŘ, RŘ	2
6	Picea abies	54	2	27	4	2	2	2	3	K	vysoko založená koruna	30	kácení	
7	Quercus robur	49	6	25	4	2	2	2	3	P	výrazně vychýlený nad stezku, porostlý Hedera helix	20	BŘ, RŘ	2
8	Quercus robur	59	7	25	4	1	2	1	3	P	rozkladitý, porostlý Hedera helix	15	BŘ	2
9	Ulmus glabra	71/70	10	30	3	1	2	1	3	P	rozkladitý, dvojkmen, dominantní	20	ZŘ, RŘ	3
10	Picea abies	48	3	30	6	5	5	3	3	N	odumřelý jedinec	100	kácení	
11	Alnus glutinosa	30	4	16	4	2	3	2	3	N	výrazně vychýlený nad stezku, jednostranný	20	kácení	
12	Alnus glutinosa	49	5	20	4	2	3	1	3	N	výrazně vychýlený nad stezku, jednostranný	20	kácení	
13	Fraxinus excelsior	45	8	26	4	2	2	1	3	P	rozkladitý, zlomy	15	BŘ	2
14	Quercus robur	76	10	26	4	1	2	1	3	P	rozkladitý, zlomy, dominantní	20	ZŘ, RŘ	3
15	Quercus robur	83	13	27	4	1	2	1	3	P	rozkladitý, zlomy, dominantní	15	ZŘ, RŘ	3
16	Quercus robur	48	7	25	4	1	2	1	3	P	vychýlený, porostlý Hedera helix	15	BŘ, RŘ	2
17	Quercus robur	51	8	25	4	1	2	1	3	P	vychýlený, porostlý Hedera helix	15	BŘ, RŘ	2
18	Quercus robur	110	10	28	4	2	2	2	3	P	kodominantní větvení, dominantní, zlomy, tlakové větvení	20	ZŘ, RŘ	3
19	Fraxinus excelsior	61	9	28	4	2	1	1	3	P	zlomy, rozkladitý, porostlý Hedera helix	20	BŘ, RŘ	2

INVENTARIZAČNÍ TABULKA - k výkresu č. 1 C														
Číslo stromu	Taxon	Průměr v 1,3 m (cm)	Průměr koruny (m) plocha keřových skupin (m2)	Výška (m)	fyziologické stáří	fyziologická vitalita	zdravotní stav	provozní bezpečnost	cíl dopadu	perspektiva stromu	STROMY - C			
											Biomechanická vitalita	suché větve v koruně max do X%	Návrh opatření	Náročnost opatření
20	<i>Fraxinus excelsior</i>	68	8	28	3	2	1	1	3	P	odlomený jeden z kmenů, porostlý Hedera helix	15	BŘ, RŘ	2
21	<i>Acer platanooides</i>	41	8	27	3	1	1	1	3	P	vychýlený terminál, podrůstající	10	BŘ, RŘ	2
22	<i>Quercus robur</i>	101	13	28	3	1	2	1	3	P	dominantní, rozkladitý	15	ZŘ, RŘ	3
23	<i>Fraxinus excelsior</i>	69	8	20	5	3	4	3	3	N	vývrat, výrazně vychýlený, opřený o sousední dub	20	kácení	
24	<i>Picea abies</i>	15	3	20	4	2	3	2	3	N	podrůstající, vysoko vyvětvený	20	kácení	
25	<i>Fraxinus excelsior</i>	51	10	26	4	2	1	2	3	P	dominantní, rozkladitý	15	ZŘ, RŘ	3
26	<i>Fraxinus excelsior</i>	38	11	21	3	1	1	1	3	P	kodominantní větvení, vychýlený	15	RŘ lok. odlehčení	2
27	<i>Picea abies</i>	51	4	20	4	2	2	2	3	K	podrůstající, konkurující	20	kácení	
28	<i>Quercus robur</i>	37	10	21	4	1	2	1	3	P	rozkladitý, vychýlený, zlomy, porostlý Hedera helix	15	ZŘ, RŘ	2
29	<i>Picea abies</i>	29	4	18	5	4	4	3	3	N	chřadnoucí	70	kácení	
30	<i>Acer platanooides</i>	20	5	16	6	5	5	3	1	N	odumřelý, vychýlený	100	kácení	
31	<i>Quercus robur</i>	35	5	18	4	2	2	2	3	K	vychýlený, rozlomený, dutina	20	kácení	

INVENTARIZAČNÍ TABULKA - k výkresu č. 1 C												STROMY - C			
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