

Inventarizační tabulky - dendrometrické údaje + biologická hodnota

Stromy, které je nutné zachovat z důvodu: B - brouci N - netopýři PT - ptáci M - mohutný				Číslo	Parcela	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene (cm)				Obvod kmene (cm)				Výška (m)	Spodní okraj koruny (m)	Šířka koruny (m)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita zlom	Biologická hodnota	Perspektiva	Provozní bezpečnost	Naléhavost	Technologie ošetření (zkratka dle standardu A01 001 Hodnocení stromů)	
B	N	PT	VZ					1	2	3	4	1	2	3	4													
					katastrální území Lázně Bohdaneč p.č. 460, 905/1, 906, 907, 908, 909/1, 1088/18, 1090, 1091/1/4/6, 1092/1																							
					katastrální území Neratov 125, 843, 850																							
				L1.	1092/1	Quercus robur	dub letní	38					119				12	3	9	4	2	3	3	C	A	2	1	S-RZ, S-RLPV
A	N-B		M	L2.	905/1	Quercus robur	dub letní	137					430				26	3	15	3	2	2	2	A	A	1	1	S-RZ, S-RLLR 10%
				L3.	1092/1	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	30					94				13	6	6	3	2	2	2	C	A	2	3	S-RB
				L4.	1092/1	Fraxinus americana	jasan americký	16					50				11	2	5	2	1	1	1	C	A	1	x	Bez zásahu
				L5.	1092/1	Alnus glutinosa	olše lepkavá	57					180				15	4	9	4	2	3	3	C	A	2	2	S-RZ, S-RO 10%
B				L6.	1092/1	Quercus robur	dub letní	96					300				26	5	9	4	2	3	4	B	A	3	1	S-RZ, S-RO 10%, S-RLLR
				L7.	1092/1	Fraxinus americana	jasan americký	22					70				10	2	5	3	1	1	1	C	A	1	1	S-RV
A			M	L8.	1092/1	Quercus robur	dub letní	134					420				27	9	15	4	2	3	3	A	A	3	1	S-RZ, S-RLLR 20%, S-TP
				L9.	905/1	Fraxinus americana	jasan americký	21	21				65	65			11	3	5	3	1	2	1	C	A	1	2	S-RZ
				L10.	905/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	14					45				10	2	5	3	1	2	1	C	A	1	1	S-RZ
B	N-B			L11.	905/1	Quercus robur	dub letní	84					265				27	7	7	5	3	4	3	B	B	4	1	S-RZ, S-RO 20%, S-RLLR 30%
B	N-B			L12.	905/1	Quercus robur	dub letní	94					295				20	7	10	4	2	3	4	B	A	4	1	S-RZ, S-RLLR 30%
				L13.	1088/18	Fraxinus americana	jasan americký	18	13				57	41			12	3	5	2	1	2	2	C	A	2	2	S-RV
				L14.	905/1	Alnus glutinosa	olše lepkavá	18					57				11	3	5	2	1	1	1	C	A	1	2	S-RV
				L15.	905/1	Alnus glutinosa	olše lepkavá	11					35				11	3	3	2	3	3	3	C	C	2	2	S-KV
				L16.	905/1	Alnus glutinosa	olše lepkavá	21	21	21			65	65	65		11	5	5	3	1	3	3	C	A	2	1	S-RZ
				L17.	1092/1	Acer platanoides	javor mléč	35					110				10	3	13	3	1	2	2	C	A	1	2	S-RZ
				L18.	1092/1	Alnus glutinosa	olše lepkavá	54					170				15	5	10	4	1	3	3	C	A	4	2	S-RZ, S-RLLR 10%
				L19.	1092/1	Alnus glutinosa	olše lepkavá	59					185				20	3	8	4	1	4	4	C	A	3	1	S-RB, S-RO 20%
				L20.	1092/1	Quercus robur	dub letní	61					190				16	2	11	4	2	3	3	C	A	2	2	S-RZ
				L21.	1092/1	Quercus rubra	dub červený	18					55				13	2	7	2	1	2	3	C	A	2	1	S-RZ
				L22.	1092/1	Quercus robur	dub letní	68					215				20	11	11	4	2	3	3	C	A	4	1	S-RZ, S-RO 10%, S-RLLR 20%
				L23.	904	Quercus robur	dub letní	73					230				22	11	12	4	2	2	3	C	A	4	0	S-RZ, S-RLLR 10%
				L24.	1092/1	Quercus rubra	dub červený	86					270				23	9	15	4	3	2	2	C	A	3	0	S-RZ, S-RO 10%, S-RLLR 30%
B				L25.	1092/1	Quercus robur	dub letní	73					230				22	3	14	4	2	2	3	B	A	3	2	S-RZ
				L26.	1092/1	Fraxinus americana	jasan americký	21					65				16	3	5	2	1	2	2	C	A	1	1	S-RZ
B				L27.	1092/1	Quercus robur	dub letní	59					185				21	3	11	4	2	2	2	B	A	2	1	S-RZ, S-RO 10%
				L28.	1092/1	Acer platanoides	javor mléč	40					125				17	3	6	3	2	2	3	C	A	2	2	S-RZ

Stromy, které je nutné zachovat z důvodu: B - brouci N - netopýři PT - ptáci M - mohutný				Číslo	Parcela	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene (cm)				Obvod kmene (cm)				Výška (m)	Spodní okraj koruny (m)	Šířka koruny (m)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita zlom	Biologická hodnota	Perspektiva	Provozní bezpečnost	Naléhavost	Technologie ošetření (zkratka dle standardu A01 001 Hodnocení stromů)
B	N	PT	VZ					1	2	3	4	1	2	3	4												
B				L29.	1092/1	Quercus robur	dub letní	70				220				22	5	10	4	3	3	3	B	A	3	1	S-RZ, S-RO 20%
				L30.	1092/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	11				35				5	1	5	2	1	3	2	C	C	1	x	Bez zásahu
				L31.	1092/1	Ulmus laevis	jilm vaz	14				45				12	1	3	2	1	2	2	C	A	1	1	S-RV
				L32.	1092/1	Tilia platyphyllos	lípa sp.	25				80				15	1	7	3	1	2	2	C	A	1	1	S-RZ
				L33.	1092/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	45				140				16	2	7	3	1	3	3	C	A	2	2	S-RZ
				L34.	1092/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	14				45				7	1	3	2	1	4	4	C	B	1	3	S-KV
				L35.	1092/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	13				40				7	1	3	2	1	4	4	C	B	1	3	S-KV
				L36.	1092/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	64				200				24	2	7	5	4	4	4	C	B	4	0	S-KPV
				L37.	1092/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	57				180				17	1	10	4	1	4	4	C	B	3	2	S-KPV
				L38.	1092/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	18				55				11	1	6	2	1	1	1	C	A	1	2	RV
B				L39.	1092/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	76	15			240	47			13	1	12	4	3	3	3	B	A	2	2	S-SSK 30%
				L40.	1092/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	48				150				10	1	7	4	2	3	4	C	B	3	2	S-KPV
A				L41.	1092/1	Quercus robur - Quercus robur	dub letní	137				430				6	x	x	5	5	5	1	A	C	1	3	S-RS
				L42.	1092/1	Acer campestre	javor babyka	29				90				12	1	6	4	2	3	3	C	B	2	3	S-KPV
				L43.	1092/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	32				100				17	1	6	4	1	4	4	C	C	3	2	S-KPV
				L44.	1092/1	Acer campestre	javor babyka	25				80				10	3	6	4	1	3	2	C	A	2	x	Bez zásahu
				L45.	1092/1	Acer campestre	javor babyka	25				80				10	3	6	4	1	2	3	C	A	2	x	Bez zásahu
B	N-A	PT	M	L46.	1092/1	Quercus robur	dub letní	110				345				23	4	14	4	2	4	4	A	A	4	1	S-RZ, S-RO 20%
				L47.	1092/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	32				100				12	2	6	3	1	4	4	C	C	3	x	Bez zásahu
				L48.	1092/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	30				95				13	2	6	3	2	3	3	C	B	2	2	S-RZ
				L49.	1092/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	40				125				13	5	7	3	2	3	3	C	B	2	2	S-RZ
A	N-A		M	L50.	1092/1	Quercus robur	dub letní	129				405				26	15	15	4	2	4	4	A	B	4	0	S-RB, S-RO 20%, S-LLR 30%
				L51.	1092/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	32				100				15	2	8	3	3	4	4	C	C	4	2	S-KPV
				L52.	1092/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	36				113				15	2	8	3	3	4	4	C	C	4	3	S-KPV
				L53.	1092/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	41				130				18	2	8	3	3	4	4	C	C	4	3	S-KPV
				L54.	1092/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	41				130							3	3	4	4	C	C	4	3	S-KPV
				L55.	1092/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	38				120				15	0	6	3	2	3	4	C	C	3	3	S-KPV
				L56.	1092/1	Alnus glutinosa	olše lepkavá	21				65				16	3	10	3	2	3	3	C	C	3	2	S-RV
				L57.	1092/1	Alnus glutinosa	olše lepkavá	49				155							4	3	4	4	C	C	4	3	S-KPV
				L58.	1092/1	Alnus glutinosa	olše lepkavá	13				40				13	2	4	2	1	3	2	C	B	2	2	S-RV
				L59.	1092/1	Ulmus laevis	jilm vaz	16				50				13	1	4	2	1	2	2	C	C	1	3	S-KV

Stromy, které je nutné zachovat z důvodu: B - brouci N - netopýři PT - ptáci M - mohutný				Číslo	Parcela	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene (cm)				Obvod kmene (cm)				Výška (m)	Spodní okraj koruny (m)	Šířka koruny (m)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita zlom	Biologická hodnota	Perspektiva	Provozní bezpečnost	Naléhavost	Technologie ošetření (zkratka dle standardu A01 001 Hodnocení stromů)
B	N	PT	VZ					1	2	3	4	1	2	3	4												
B			M	L60.	1092/1	Quercus robur	dub letní	104				325				27	5	14	4	3	3	4	B	B	4	0	S-RB, S-TP
B	N-A	PT	M	L61.	1092/1	Quercus robur	dub letní	97				305				24	14	14	5	3	3	4	A	A	4	1	S-RZ, S-RO 20%
B	N-B			L62.	1092/1	Quercus robur	dub letní	86				270				26	15	13	5	3	3	4	B	B	4	1	S-RZ, S-RO 10%, S-RLLR 20%
A	N-B		M	L63.	1092/1	Quercus robur	dub letní	134				420				26	15	16	5	2	4	5	A	C	5	0	S-RB, S-TP
				L64.	1092/1	Alnus glutinosa	olše lepkavá	54				170				17	4	10	4	1	3	3	B	B	4	1	S-RZ, S-RLLR 30%
				L65.	1092/1	Fraxinus americana	jasan americký	16				50				10	1	4	2	1	2	2	C	C	1	3	S-KV
				L66.	1092/1	Fraxinus americana	jasan americký	16				50				12	1	5	2	1	2	2	C	C	2	3	S-KV
	N-B			L67.	1092/1	Alnus glutinosa	olše lepkavá	62				195				19	3	10	4	2	3	3	C	B	4	2	S-RZ, S-RO 10%
				L68.	1092/1	Alnus glutinosa	olše lepkavá	30				95				16	3	5	3	1	2	3	C	C	3	3	S-KPV
				L69.	1092/1	Alnus glutinosa	olše lepkavá	48				150				16	2	7	5	4	4	4	C	C	4	1	S-KPV
B				L70.	1092/1	Quercus robur	dub letní	83				260				24	4	8	5	4	3	4	B	B	4		
B	N-B		M	L71.	1092/1	Quercus robur	dub letní	102				320				25	5	16	5	3	5	5	A	C	5	0	S-KPP
				L72.	1091/4	Quercus robur	dub letní	100				315				24	5	14	5	3	3	4	C	A	4	1	S-RZ, S-RO 20%, S-RLLR 30%
				L73.	1092/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	16				50				9	1	6	2	1	1	1	C	A	1	2	S-RV
				L74.	1092/1	Quercus robur	dub letní	67				210				21	3	12	4	3	3	4	C	B	4	1	S-KPP
B	N-A			L75.	1092/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	80				250				18	2	10	5	4	4	3	B	B	3	0	S-KPV
				L76.	1092/1	Quercus robur	dub letní	64				200				18	4	13	4	3	2	2	C	A	3	2	S-RZ, S-LRRL 10%
				L77.	1092/1	Alnus glutinosa	olše lepkavá	75				235				19	4	8	4	2	3	4	C	B	4	2	S-KPP
				L78.	1092/1	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	18				55				9	0	7	3	1	2	3	C	B	2	3	S-KV
				L79.	460	Acer platanoides	javor mléč	38				120				16	2	7	5	4	4	5	C	C	5	0	S-KPV
				L80.	460	Tilia cordata	lípa srdčitá	21				65				11	1	8	3	1	3	3	C	B	2	1	S-RV
				L81.	460	Tilia cordata	lípa srdčitá	14				45				10	0	5	2	2	4	3	C	C	2	2	S-RV
				L82.	460	Tilia cordata	lípa srdčitá	18				55				10	1	5	3	1	3	3	C	B	2	1	S-RV
A	N-B	PT		L83.	1091/1	Quercus robur	dub letní	89				280				22		9	5	3	4	4	A	B	4	3	S-SSK 30%
				L84.	1092/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	19				60				9	0	6	2	1	3	3	C	A	1	2	S-RZ
B		PT	M	L85.	1092/1	Quercus robur	dub letní	100				315				22	4	12	5	3	4	5	A	B	4	0	S-RZ, S-RO 20%, S-RLLR 30%
				L86.	1092/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	18				55				10	1	5	2	2	3	3	C	B	1	3	S-KV
				L87.	1092/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	25				80				12	1	6	3	1	3	3	C	A	2	2	S-RV
				L88.	460	Tilia cordata	lípa srdčitá	19				60				10	3	6	2	1	3	3	C	B	2	2	S-RV
				L89.	460	Tilia cordata	lípa srdčitá	16				50				11	3	5	2	1	2	1	C	A	1	3	S-RV
				L90.	460	Acer platanoides	javor mléč	21				65				13	2	6	2	2	2	2	C	A	2	2	S-RZ

Stromy, které je nutné zachovat z důvodu: B - brouci N - netopýři PT - ptáci M - mohutný				Číslo	Parcela	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene (cm)				Obvod kmene (cm)				Výška (m)	Spodní okraj koruny (m)	Šířka koruny (m)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita zlom	Biologická hodnota	Perspektiva	Provozní bezpečnost	Naléhavost	Technologie ošetření (zkratka dle standardu A01 001 Hodnocení stromů)
								1	2	3	4	1	2	3	4												
				L91.	460	Tilia cordata	lípa srdčitá	14				45				10	3	5	2	1	3	2	C	A	2	2	S-RV
A				L92.	1091/1	Quercus robur (torzo)	dub letní	88				275				6	x	x	5	4	5	3	A	C	2	x	Bez zásahu
				L93.	1091/1	Quercus robur	dub letní	57				180				23	4	7	4	3	2	3	C	B	4	1	S-RO 30%
B				L94.	1091/1	Quercus robur (torzo)	dub letní	80				250				2	x	x	5	5	5	2	B	C	1	x	Bez zásahu
				L95.	1091/1	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	33				105				14	2	7	3	1	1	1	C	A	1	2	S-RZ
A	N-A	PT		L96.	1091/1	Quercus robur	dub letní	96				300				22	5	14	4	2	3	4	A	A	3	1	S-RZ, S-RO 20% S-RLLR 30%
B	N-A			L97.	1091/1	Quercus robur	dub letní	96				300				20	8	8	5	4	4	5	B	B	4	1	S-RO 30%
B				L98.	1091/1	Quercus robur	dub letní	86				270				23	4	10	5	3	3	3	B	A	3	2	S-RZ, S-RO 20%
				L99.	1091/1	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	40				125				12	1	7	3	2	3	3	C	B	3	2	S-RZ
				L100.	460	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	16				50				9	1	3	2	2	1	3	C	B	2	2	S-RV
				L101.	460	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	16				50				8	0	4	2	2	2	3	C	B	1	2	S-RV
				L102.	1091/1	Quercus robur	dub letní	83				260				24	4	13	4	3	2	2	C	A	3	0	S-RZ, S-RO 10%, S-RLLR 20%
B	N-A		M	L103.	1091/1	Quercus robur	dub letní	76				240				24	7	8	5	3	3	3	B	B	3	1	S-RO 30%
B				L104.	460	Alnus glutinosa	olše lepkavá	14				45				5	0	4	2	2	2	3	B	B	1	3	S-KV
A			M	L105.	1091/1	Quercus robur	dub letní	100				315				24	6	13	5	3	4	4	A	B	5	0	S-RB, S-RO 40%, S-VSP 1x
B				L106.	1091/1	Quercus robur	dub letní	64				200				18	12	8	5	3	3	3	B	B	4	1	S-RO 30%
				L107.	1092/1	Acer platanooides	javor mléč	22				70				11	2	9	3	1	3	3	C	C	2	3	S-RZ
				L108.	1092/1	Alnus glutinosa	olše lepkavá	57				180				24	4	11	4	3	4	4	C	C	5	0	S-KPP
				L109.				61				190				24	4	11	4	3	4	4	C	C	5	0	S-KPP
				L110.	1092/1	Alnus glutinosa	olše lepkavá	53				165				25	4	8	4	2	3	4	C	B	4	1	S-RZ, S-RLLR 20%
				L111.	1092/1	Alnus glutinosa	olše lepkavá	51				160				23	4	7	4	3	3	4	C	C	4	2	S-RZ, S-RLLR 20%
				L112a.	1092/1	Alnus glutinosa	olše lepkavá	51				160				23	3	7	4	2	4	4	C	C	5	0	S-KPP
				L112b.	1092/1	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	19				60				11	3	5	2	2	2	2	C	A	1	3	S-RZ
				L113.	125	Populus tremula	topol osika	19				60				12	3	5	3	1	1	2	C	A	2	2	S-RV
				L114.	125	Quercus robur	dub letní	22				70				11	1	8	2	1	2	2	C	A	2	2	S-RZ
				L115.	125	Quercus robur	dub letní	37				115				12	2	8	3	1	2	2	C	A	2	2	S-RZ
				L116.	125	Quercus robur	dub letní	33				105				12	3	8	3	2	3	3	C	A	2	2	S-RZ
				LS1	905/1	Skupina náletových dřevin o průměru km. v kategorii od 10 do 100 mm a od 200 do 300 mm, Tilia cordata, Acer platanooides, Fraxinus americana.																	C		448		100
				P1.	1088/18	Acer platanooides	javor mléč	37				115				11	3	9	3	1	3	4	C	C	3	2	S-RZ/ alternativa S-KV
				P2.	1088/18	Quercus robur	dub letní	29				90				13	3	8	3	1	1	2	C	A	1	1	S-RZ

Stromy, které je nutné zachovat z důvodu: B - brouci N - netopýři PT - ptáci M - mohutný				Číslo	Parcela	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene (cm)				Obvod kmene (cm)				Výška (m)	Spodní okraj koruny (m)	Šířka koruny (m)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita zlom	Biologická hodnota	Perspektiva	Provozní bezpečnost	Naléhavost	Technologie ošetření (zkratka dle standardu A01 001 Hodnocení stromů)
B	N	PT	VZ					1	2	3	4	1	2	3	4												
				P3. P4.	1091/6	Alnus glutinosa	olše lepkavá	25 41				80 130				16 16	4 4	7 7	4 4	2 2	2 2	3 3	C C	A A	3 3	1 1	S-RZ S-RZ
				P5.	1091/6	Alnus glutinosa	olše lepkavá	32				100				11	3	7	3	1	3	4	C	C	4	2	S-KPV
				P6.	1091/6	Tilia cordata	lípa srdčitá	21				65				11	1	6	3	1	1	3	C	A	1	1	S-RZ
				P7.	1091/6	Tilia cordata	lípa srdčitá	16				50				11	1	6	3	1	1	3	C	A	1	1	S-RZ
				P8.	906	Fraxinus americana	jasan americký	14				45				10	1	5	3	1	3	2	C	C	1	3	S-KV
B	N-B			P9.	1091/6	Quercus robur	dub letní	78				245				20	3	14	4	2	2	3	B	A	2	2	S-RLLR 20% symetrizace koruny, S-RO 10%, S-RZ
				P10.	1091/6	Qurcus rubra	dub červený	70				220				22	5	14	4	3	3	4	C	A	4	1	S-RLLR 20% přetížených větví, S-RZ
				P11.	1091/6	Qurcus rubra	dub červený	56				175				21	5	13	4	3	3	4	C	A	4	1	S-RLLR 20% přetížených větví, S-RZ
B				P12.	1091/6	Tilia cordata	lípa srdčitá	68				215				22	5	10	5	4	4	4	B	A	4	1	S-RO 20%, S-RZ
B				P13.	1091/6	Tilia cordata	lípa srdčitá	72				225				22	2	13	4	3	4	4	B	A	4	1	S-RO 20%, S-RZ
B				P14.	1091/6	Tilia cordata	lípa srdčitá	81				255				23	4	14	4	2	3	3	B	A	4	1	S-RO 20%, S-RZ
B			M	P15.	1091/6	Tilia cordata	lípa srdčitá	119				375				24	3	15	4	2	4	5	A	B	5	0	S-RO 30%, S-RZ
				P16.	1091/6	Quercus robur	dub letní	14				45				10	2	6	3	1	1	1	C	A	1	2	S-RZ
				P17.	1091/6	Tilia cordata	lípa srdčitá	76				240				22	3	12	4	2	3	3	C	A	4	1	S-RO 10%, S-RZ
				P18.	1091/6	Qurcus rubra	dub červený	75				235				22	3	15	4	2	3	4	C	A	4	1	S-RLLR 20% symetrizace koruny, S-RZ
				P19.	1091/6	Tilia cordata	lípa srdčitá	16				50				14	3	6	3	1	1	1	C	A	1	2	S-RZ
				P20.	907	Tilia cordata	lípa srdčitá	21				65				14	3	6	3	1	1	2	C	A	1	1	S-RZ
				P21.	1091/6	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	46				145				21	3	8	4	1	2	3	C	A	2	2	S-RZ
				P22.	907	Qurcus rubra	dub červený	14				45				14	3	6	3	1	1	1	C	A	1	2	S-RZ
				P23.	1091/6	Tilia cordata	lípa srdčitá	16				50				10	0	6	3	1	1	2	C	A	1	1	S-RZ
				P24.	1091/6	Tilia cordata	lípa srdčitá	83				260				21	2	11	4	1	4	4	C	A	4	1	S-RO 20%, S-RZ
				P25.	1091/6	Tilia cordata	lípa srdčitá	73				230				20	3	13	4	3	3	4	B	A	3	1	S-RO 10%, S-RZ
B	N-B			P26.	1091/6	Tilia cordata	lípa srdčitá	61				190				19	3	9	4	2	4	4	B	B	5	0	S-KPV
				P27.	1091/6	Tilia cordata	lípa srdčitá	61				190				26	3	12	4	1	3	3	C	A	3	1	S-RO 10%, S-RZ
				P28.	1091/6	Tilia cordata	lípa srdčitá	51				160				20	3	10	4	3	3	4	C	B	3	2	S-RO 10%, S-RZ
				P29.	1091/6	Tilia cordata	lípa srdčitá	80				250				21	3	11	4	3	4	4	C	C	4	1	S-RO 50%, S-RZ/ alternativa S-KPV
				P30.	1091/6	Tilia cordata	lípa srdčitá	35				110				15	3	8	3	3	2	2	C	A	2	2	S-RZ
				P31.	1091/6	Tilia cordata	lípa srdčitá	88				275				25	3	13	4	3	3	4	C	A	4	2	S-KPV

Stromy, které je nutné zachovat z důvodu: B - brouci N - netopýři PT - ptáci M - mohutný				Číslo	Parcela	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene (cm)				Obvod kmene (cm)				Výška (m)	Spodní okraj koruny (m)	Šířka koruny (m)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita zlom	Biologická hodnota	Perspektiva	Provozní bezpečnost	Naléhavost	Technologie ošetření (zkratka dle standardu A01 001 Hodnocení stromů)
B	N	PT	VZ					1	2	3	4	1	2	3	4												
				P32.	1091/6	Tilia cordata	lípa srdčitá	86				270				26	3	13	4	3	3	4	C	A	4	2	S-KPV
B				P33.	1091/6	Tilia cordata	lípa srdčitá	84				265				26	3	12	4	3	3	4	B	A	4	2	S-KPV
				P34.	1091/6	Tilia cordata	lípa srdčitá	81				255				26	3	12	4	3	2	3	C	A	2	1	S-RZ
			M	P35.	1091/6	Quercus robur	dub letní	131				410				28	5	15	5	3	4	4	A	A	4	2	S-KPV
				P36.	1091/6	Tilia cordata	lípa srdčitá	72				225				23	3	12	4	3	2	3	C	A	2	1	S-RZ
				P37.	1091/6	Tilia cordata	lípa srdčitá	61				190				23	3	12	4	1	2	2	C	A	2	2	S-RZ
A				P38.	1091/6	Quercus robur	dub letní	84				265				23	5	14	5	4	4	4	A	B	4	2	S-KPV
				P39.	1091/6	Tilia cordata	lípa srdčitá	25				80				10	1	7	3	1	3	3	C	C	1	1	S-RO 10%, S-RZ
				P40.	1091/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	72				225				21	3	12	4	3	3	2	C	A	2	1	S-RZ
				P41.	1091/6	Tilia cordata	lípa srdčitá	19				60				10	2	5	3	1	1	1	C	A	1	2	S-RZ
				P42.	907	Tilia cordata	lípa srdčitá	25	25			80	80			15	4	7	3	3	5	5	C	C	5	0	S-KPV
				P43.	907	Tilia cordata	lípa srdčitá	41				130				17	4	10	4	1	1	2	C	A	1	2	S-RZ
				P44.	1091/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	67				210				19	3	12	4	2	3	3	C	A	2	2	S-RZ
				P45.	1090	Alnus glutinosa	olše lepkavá	53				165				22	10	8	4	2	3	3	C	C	4	2	S-KPV
				P46.	1091/1	Quercus robur	dub letní	65				205				21	4	14	4	3	2	2	C	A	2	2	S-RZ
				P47.	908	Tilia cordata	lípa srdčitá	22				70				10	1	7	3	1	2	3	C	A	2	2	S-RZ
				P48.	908	Quercus robur	dub letní	19				60				10	1	7	3	1	1	1	C	A	1	1	S-RZ
				P49.	908	Tilia cordata	lípa srdčitá	24				75				10	1	7	3	1	1	2	C	A	1	1	S-RZ
A	N-B	PT	M	P50.	1091/1	Quercus robur	dub letní	159				500				28	13	17	4	3	3	4	A	A	5	0	S-RO 10%, S-RZ, S-VSP
				P51.	908	Tilia cordata	lípa srdčitá	33				105				18	0	6	3	2	3	3	C	B	3	2	S-RZ
A	N-B		M	P52.	1091/1	Quercus robur	dub letní	146				460				27	5	17	4	2	4	4	A	A	4	1	S-RO 30%, S-RZ
				P53a.	908	Alnus glutinosa	olše lepkavá	30				95				19	15	4	4	4	4	5	C	C	4	1	S-KPV
				P53b.	908	Alnus glutinosa	olše lepkavá	33				104				19	7	4	3	2	4	4	C	C	2	2	S-RO 10%, S-RZ
				P54.	908	Tilia cordata	lípa srdčitá	49				155				19	0	10	4	1	2	2	C	A	2	2	S-RZ
				P55.	1091/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	24				75				20	1	7	3	1	2	1	C	A	1	2	S-RZ
B				P56.	1091/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	86				270				24	5	9	5	3	3	3	B	B	3	1	S-RO 20%, S-RZ, S-VSP
B			M	P57.	1091/1	Quercus robur	dub letní	107				335				23	3	14	5	4	4	5	A	C	5	0	S-RO 30%, S-RZ, S-VSP
				P58.	1091/1	Quercus petra	dub zimní	24				75				13	1	7	3	1	2	2	C	A	1	2	S-RZ
				P59.	1091/1	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	84				265				17	3	10	4	2	2	3	C	A	3	2	S-RZ
B				P60.	1091/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	76				240				24	3	12	4	2	2	3	B	A	2	2	S-RO 10%, S-RZ, S-VSP
A	N-A	PT	M	P61.	1091/1	Quercus robur	dub letní	126				395				26	5	14	5	2	5	5	A	C	5	0	S-KPV

Stromy, které je nutné zachovat z důvodu: B - brouci N - netopýři PT - ptáci M - mohutný				Číslo	Parcela	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene (cm)				Obvod kmene (cm)				Výška (m)	Spodní okraj koruny (m)	Šířka koruny (m)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita zlom	Biologická hodnota	Perspektiva	Provozní bezpečnost	Naléhavost	Technologie ošetření (zkratka dle standardu A01 001 Hodnocení stromů)
B	N	PT	VZ					1	2	3	4	1	2	3	4												
				P62. P63.	1091/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	27	27	19	18	85	85	60	57	13	1	8	3 3	1 1	3 3	3 3	C C	B B	2 2	3 3	S-KV S-KV
A	N-B	PT	M	P64.	1091/1	Odumřelé torzo		111				350				8			5	5	5	3	A	C	3	3	S-KV
B				P65.	1091/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	67				210				19	1	10	4	3	4	4	C	B	3	2	S-KV 10%, S-KLKK 20% symetrizace koruny, S-RV / alternativně S-KV
A	N-B	PT	M	P66.	1091/1	Quercus robur	dub letní	105				330				16	1	9	5	3	4	5	A	B	5	1	S-KV 10%, S-KLKK 20% symetrizace koruny, S-RV / alternativně S-KV
	N-A	PT		P67.	1091/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	57				180				22	1	9	4	2	3	3	B	A	3	2	S-RO 10%, S-VDH, S-RZ
	N-B			P68.	1091/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	75				235				16	1	9	5	3	4	4	C	B	4	1	S-RO 30%, S-RZ
B	N-B	PT		P69.	1091/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	83				260				15	1	10	5	4	4	5	B	C	4	0	S-KPV
				P70.	1091/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	61				190				21	2	9	5	3	4	4	C	B	4	1	S-KLKK 30% symetrizace koruny, S-RO 20% / alternativně S-KPV / S-RZ
B				P71.	1091/1	Quercus robur	dub letní	89				280				23	10	9	4	2	3	3	C	A	3	2	S-RO 20%, S-RZ
	N-B	PT		P72.	1091/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	67				210				23	3	10	5	3	5	5	B	C	5	0	S-RO 40% / alternativa S-KPV
	N-B	PT		P73.	1091/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	70				220				16	3	12	5	3	4	4	C	C	4	1	S-KLKK 30% symetrizace koruny, S-RO 20% / alternativně S-KPV / S-RZ
				P74.	909/1	Alnus glutinosa	olše lepkavá	51				160				22	3	8	3	2	2	3	C	A	2	3	S-KPV
B			M	P75.	1091/1	Quercus robur	dub letní	124				390				26	4	15	4	2	2	3	A	A	3	1	S-KLKK 20% pretizených větví, S-RO 10% / S-RZ
		PT		P76.	1091/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	32				100				15	4	8	3	1	3	3	B	B	3	3	S-KPV
				P77.	909/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	27				85				14	8	4	3	2	2	3	C	C	3	3	S-KPV
				P78.	909/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	38				120				15	1	9	3	1	1	2	C	A	2	1	S-RZ
				P79.	909/1	Alnus glutinosa	olše lepkavá	61				190				22	4	11	4	1	2	3	C	A	3	1	S-KLKK 20% symetrizace koruny, S-RO 10% / S-RZ
				P80.	909/1	Tilia cordata	lípa srdčitá	29				90				16	2	8	4	1	2	2	C	A	1	1	S-RZ
				P81.	909/1	Dřevina selhala	před hodnocením																				
				P82.	909/1	Alnus glutinosa	olše lepkavá	46				145				23	4	8	4	2	3	4	C	B	4	2	S-RO 10%, S-RZ
B				P83.	850	Salix alba Tristis	vrba bílá	64				200				11	1	9	5	2	4	5	C	C	4	1	S-KLKK 40% větví jodících nad vozovku
				P84.	843	Juglans nigra	ořešák černý	32				100				16	3	10	3	1	2	2	C	A	2	2	S-RZ
				P85.	843	Acer pseudoplatanus	javor klen	27				85				14	3	4	5	4	3	3	C	C	3	1	S-KV
				P86.	843	Juglans nigra	ořešák černý	40				125				18	3	10	3	1	2	2	C	A	2	2	S-RZ
				P87.	843	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	10				30				7	2	3	2	2	2	3	C	B	2	2	S-RV / alternativně S-KV
				P88.	843	Acer pseudoplatanus	javor horský	38				120				13	2	6	4	3	3	3	C	B	3	1	S-RZ / alternativně S-KV
				P89.	843	Juglans nigra	ořešák černý	38				120				14	2	10	3	1	2	2	C	A	2	1	S-RZ
				P90	908	Quercus robur	dub letní	20				63				12	5	4	3	1	1	1	C	A	1	2	S-RZ
				P91	908	Quercus robur	dub letní	23				72				14	5	5	2	1	2	1	C	A	1	1	S-RZ
				P92	908	Tilia cordata	lípa srdčitá	13				41				10	3	4	2	1	2	3	C	B	1	3	S-KV

Stromy, které je nutné zachovat z důvodu: B - brouci N - netopýři PT - ptáci M - mohutný				Číslo	Parcela	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene (cm)				Obvod kmene (cm)				Výška (m)	Spodní okraj koruny (m)	Šířka koruny (m)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita zlom	Biologická hodnota	Perspektiva	Provozní bezpečnost	Naléhavost	Technologie ošetření (zkratka dle standardu A01 001 Hodnocení stromů)
B	N	PT	VZ					1	2	3	4	1	2	3	4												
				P93	908	Quercus robur	dub letní	16				50				14	5	4	3	2	2	2	C	A	1	2	S-RZ
				P94	908	Tilia cordata	lípa srdčitá	25				79				12	4	8	3	1	2	2	C	A	1	2	S-RZ
				P95	908	Tilia cordata	lípa srdčitá	19				60				11	4	6	2	1	2	2	C	A	1	2	S-RZ
						VÍCE KMENŮ - JEDEN STROM																					