

ZJEDNODUŠENÍ INVENTARIZACE VYBRANÝCH STROMŮ A NÁVRH JEJICH OŠETŘENÍ

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ - lokalita okolí fary a tvrze

číslo stromu	Taxon	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	výška stromu (m)	průměr koruny (m)	vitalita	zdrav. stav	Technologie ošetření	Poznámka
A1	Tilia cordata	225	72	11	8	2	2	Řez zdravotní	boulovitý kmen s výmladky (výml.odstranit), sekundární koruna po opakovaném tvarovacím řezu, suché větve a pahýly v koruně
A2	Morus alba	142	45	10	8	1-2	3	Řez zdravotní	otevřená dutina kmene po vylomené části koruny, kmen dutý, koruna po redukčním řezu zmlazuje
A3	Tilia cordata	272	87	15	10	2	2	Řez zdravotní Redukce obvodová	boulovitý kmen s výmladky u paty kmene a kolem ran po ořez.větvič (výml.odstranit), sekundární koruna po opak.tvarovacím řezu, velké rány na zakrácených větvích redukci snížení výšky a těžiště koruny
A4	Tilia cordata	240	76	15	9	2	2-3	Řez zdravotní Redukce obvodová	boulovitý kmen s výmladky (výml.odstranit), sekundární koruna po opakovaném tvarovacím řezu, suché větve a pahýly v koruně, velké rány na zakrácených větvích redukci snížení výšky a těžiště koruny
A5	Tilia cordata	225	72	12	7	2	3-4	Řez zdravotní Redukce obvodová	boule u paty kmene, sekundár.koruna po opak.tvar.řezu, otevřená dutina u paty kmene a v místech po odstraněných kosterních větvích, celý kmen dutý, odstranit výml. snížení objemu koruny vzhledem k vážnému poškození kmene
A6	Tilia cordata	100	32	12	3,5	2	2	Řez zdravotní Redukce obvodová	dutina u paty kmene (hojí se), rovný kmen, z výmladků tvoří sekundární korunu, suché větve v koruně redukci snížení výšky a těžiště koruny
A7	Tilia cordata	103	33	11	5	2	2	Řez zdravotní	boulovitý kmen, výmladky po ořezaných kosterních větvích, tvoří sekundární korunu
A8	Tilia cordata	126	40	10	8	2	2-3	Řez zdravotní	boulovitý kmen, sekundární koruna po opakovaném tvarovacím řezu, suché větve a pahýly v koruně
A9	Tilia cordata	160	51	8	6	2	3-4	Řez zdravotní	boulov.pata kmene s výmladky (výml.odstranit), sekundární koruna po opak.tvar.řezu, torzo kmene, otevřená dutina kmene je vyplněna polyur.pěnou, výrazné kořen.náběhy
A10	Tilia cordata	200	64	10	10	2	2	Řez zdravotní	nakloněný, boulovitý kmen s výmladky (výml.odstranit), rány po řezu a suché větve v koruně, výrazné kořenové náběhy v trávniku, zakrácení vodorovné větve
A11	Tilia cordata	9	3	2,5	1	1	1	Řez výchovný	mladá výsadba
A12	Aesculus hippoc.	145	46	13	7	1	1	Řez bezpečnostní	3 kmeny od 3m, výrazné kořenové náběhy, roste těsně u hřbitovní zdi
A13	Aesculus hippoc.	132	42	12	6	1	1	Řez bezpečnostní	rána po odstraněné kosterní větvi, roste těsně u hřbitovní zdi
A14	Tilia cordata	116	37	12	6	1-2	1	Řez zdravotní	boulovitý kmen, suché větve a pahýly v koruně, výmladky po ořezaných spodních větvích
A15	Tilia cordata	140	45	10	7	1-2	1	Řez zdravotní	boulovitý kmen, suché větve a pahýly v koruně, výmladky po ořezaných spodních větvích
A16	Tilia cordata	48	15	7	5	0	1	Řez výchovný	odstranit spodní větve
A17	Fraxinus excelsior	108	34	12	12	0	1	Redukce obvodová	mírně nakloněný kmen, jednostranná koruna, zmenšení objemu koruny
A18	Robinia pseudoac.	145	46	10	8	2	2	Řez bezpečnostní	výrazně nakloněný, suché větve v koruně

Revitalizace zeleně historického centra obce Tuklaty

číslo stromu	Taxon	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	výška stromu (m)	průměr koruny (m)	vitalita	zdrav. stav	Technologie ošetření	Poznámka
A19	Robinia pseudoac.	115	37	9	6	3	3	Řez bezpečnostní	mírně nakloněný, jednostr.koruna, suché větve a pahýly v koruně, trouchnivé jádro
A20	Robinia pseudoac.	105	33	9	4	3	3	Řez bezpečnostní	suché větve a pahýly v koruně, u paty odhalené jádro
A21	Robinia pseudoac.	108	34	10	6	2	2	Řez bezpečnostní	suché větve a rány po odstranění kosterní větvi v koruně
A22	Robinia pseudoac.	115	37	12	7	2	2	Řez bezpečnostní	suché větve a pahýly v koruně, u paty odhalené jádro

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ - lokalita hřbitov

H1	Tilia cordata	196	62	16-18	9	1	1-2	Řez bezpečnostní	suché větve a pahýly v koruně, 2 kmene od 2m
H2	Tilia cordata	210	67	16-18	11	1	1	Řez bezpečnostní	suché větve a pahýly v koruně, boulovitý kmen
H3	Tilia cordata	147	47	14-16	9	1	1-2	Řez bezpečnostní	suché větve a pahýly v koruně, 2 kmene od 2,5m, výmladky na kmenech
H4	Tilia cordata	210	67	16-18	11	1	1	Řez bezpečnostní	suché větve a pahýly v koruně, výmladky na kmenech
H5	Tilia cordata	145	46	12	7	1	1-2	Řez bezpečnostní	suché větve a pahýly v koruně, boulovitý kmen s výmladky, jednostranná koruna
H6	Tilia cordata	98	31	8	5	1	2	Řez zdravotní	nakloněný, sekundární koruna po redukcí koster.větvi a zkrácení terminálu
H7	Tilia cordata	145	46	12-14	7	1-2	1-2	Řez bezpečnostní	suché větve a pahýly v koruně, boulovitý kmen, 2 kmene od 4m
H8	Tilia cordata	160	51	14-16	7	1-2	1-2	Řez bezpečnostní	suché větve a pahýly v koruně, boulovitý kmen, 2 kmene od 3m
H9	Tilia cordata	157	50	16-18	10	1	1	Řez bezpečnostní	suché větve a pahýly v koruně, 2 kmene od 4m
H10	Tilia cordata	127	40	14-15	8	1	1	Řez bezpečnostní	suché větve a pahýly v koruně, četné výmladky u paty a na kmenech po odstr.větvi
H11	Tilia cordata	180	57	14-15	10	1	2-3	Řez bezpečnostní	2 kmene od 2m, úžlabí, zřejmě dutina km.po vylomení hl.větve, odhalené jádro u paty
H12	Tilia cordata	190	60	14-15	9	1	1-2	Řez bezpečnostní	suché větve a pahýly v koruně, boulovitá pata kmene s výmladky
H13	Tilia cordata	190	60	16-18	9	1	1	Řez bezpečnostní	suché větve a pahýly v koruně, boulovitá pata kmene s výmladky
H14	Tilia cordata	320	102	15-16	10	1	1-2	Řez bezpečnostní	suché větve a pahýly v koruně, boulov.pata kmene s výmladky, rány po koster.v.
H15	Tilia cordata	290	92	15-16	10	1	1-2	Řez bezpečnostní	suché větve a pahýly v koruně, boulovitá pata kmene s výmladky, 3 kmene od 1,5
H16	Tilia cordata	158	50	10	6	1-2	2	Řez bezpečnostní	jednostranná koruna v zápoji, chybí terminál, boulovitý kmen, 2 kmene od 2m, výmladky na kmenech po odstr.v.
H17	Tilia cordata	193	61	16-18	11	1	1	Řez bezpečnostní	suché větve v koruně, 2 kmene od 4m
H18	Aesculus hippoc.	178	57	14	7	1-2	3	Řez zdravotní	suché větve, otevřená dutina kmene zahrává
H19	Aesculus hippoc.	207	66	14	10	1	2	Řez zdravotní	jednostranná koruna, rána po odstranění koster.větvi, 1 větev nakloněná
H20	Aesculus hippoc.	185	59	15	9	1	1	Řez bezpečnostní	suché větve v koruně
H21	Aesculus hippoc.	145	46	14	8	1	1	Řez bezpečnostní	suché větve v koruně
H22	Aesculus hippoc.	240	76	15	10	1	3	Řez zdravotní Redukce obvodová	vylomená část koruny, otevřená dutina kmene zahrává snížení objemu koruny vzhledem k poškození kmene
H23	Aesculus hippoc.	150	48	12	8	1	1	Řez bezpečnostní	suché větve v koruně
H24	Tilia cordata	206	66	15	10	1	1	Řez bezpečnostní	suché větve a pahýly v koruně, boulovitý kmen s výmladky

Revitalizace zeleně historického centra obce Tuklaty

číslo stromu	Taxon	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	výška stromu (m)	průměr koruny (m)	vitalita	zdrav. stav	Technologie ošetření	Poznámka
--------------	-------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	----------	-------------	----------------------	----------

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ - lokalita u rybníka

R1	Salix alba 'Tristis'	205	65	13	11	1	3	Řez bezpečnostní Redukce obvodová	výrazně nakloněný strom, jednostranná koruna, suché větve v koruně, výrazné kořenové náběhy redukce nakloněné části koruny pro zvýšení stability, symetrizace koruny
R2	Salix alba 'Tristis'	182	58	14	10	1	2	Řez zdravotní	mírně nakloněný strom, suché větve a pahýly v koruně, 3 kmeny od 2,5m
R3	Salix alba 'Tristis'	180	57	15	10	1	2	Řez zdravotní	výrazné kořenové náběhy, 2 kmeny od 2m
R4	Salix alba 'Tristis'	210	67	15	12	1	2	Řez zdravotní	mírně nakloněný strom, suché větve v koruně, výrazné kořenové náběhy
R5	Salix alba 'Tristis'	230	73	15	12	1	2	Řez zdravotní	suché větve v koruně, výrazné kořenové náběhy, 3 kmeny od 2m
R6	Salix alba 'Tristis'	195	62	14	12	1	2	Řez zdravotní	suché větve v koruně, výrazné kořenové náběhy, 2 kmeny od 2,5m
R7	Salix alba 'Tristis'	190	60	13	11	1	2	Řez zdravotní	suché větve v koruně, výrazné kořenové náběhy, 3 kmeny od 2,5m
R8	Salix alba 'Tristis'	162	52	10	10	1	2	Řez zdravotní	suché větve v koruně, výrazné kořenové náběhy, jednostranná koruna, 2 kmeny od 2,5m
R9	Salix alba 'Tristis'	155	49	9	10	1	2	Řez bezpečnostní Redukce obvodová	suché větve v koruně, výrazné kořenové náběhy, jednostranná koruna, 2 kmeny od 2m snížení koruny a redukce 1 kmene na vodou
R10	Salix alba 'Tristis'	240	76	14	12	1	3	Řez zdravotní Redukce obvodová	suché větve a pahýly v koruně, 3 kmeny do 2m, dřevokazná houba na kmeni a kosterní větvi, hlavní větev s houbou odstranit snížení těžiště a horní části koruny
R11	Tilia cordata	290	92	18-20	15	2	3	Řez zdravotní Redukce obvodová	mírně nakloněný strom, suché větve v koruně, výmladky na kmeni po odstr.větvi, chybné větvení "V" v 5m je zpevněno vazbou - kontrola již instalované vazby, v místě větvení je pravděpodobně dutina (ze země není vidět) snížení těžiště a horní části koruny
									Kontrola nainstalované bezpečnostní vazby
R12	Tilia cordata	275	88	16-18	12	2	2	Řez zdravotní	suché větve v koruně, četné výmladky u paty a na kmeni (odstranit), 2 kmeny od 2,5m - instalace bezpečnostní vazby dynamické
R13	Aesculus hippoc.	190	60	14	7	2	2	Řez bezpečnostní	suché větve v koruně, na kmeni zacelené rány po odstraněných větvích
R14	Aesculus hippoc.	235	75	16	9	1	1	Řez bezpečnostní	suché větve v koruně, 2 kmeny od 2,5m
R15	Aesculus hippoc.	215	68	15	10	2	2	Řez bezpečnostní	suché větve v koruně, mírně nakloněný strom
R16	Tilia cordata	190	60	16	9	1	2	Řez zdravotní	suché větve v koruně, hustá koruna

Vysvětlení pojmů je uvedeno v textu zprávy, viz. zjednodušená inventarizace stromů.