

Revitalizace parku Nemocnice s poliklinikou Orlová - Lutyně - část 2.

Dendrologický průzkum - Inventarizace dřevin: kácení částí dřevin v rámci projektu

(zbylou část kácení si zařídí a uhradí investor projektu)

Stromy

poř.číslo	typ VP	latinský název	český název	výška (m)	průměr koruny (m)	obvod kmene (cm)	prům.kmene (cm)	průměr pařezu (cm)	věk (1-5)	zdravotní stav (1-3)	vitalita (1-5)	stabilita a zlom (1-3)	perspektiva (a-c)	pěstební opatření	poznámka
576.	s	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	15	8	100	31	60	3	2	3	2	c	kácení postupné	tlaková vidlice, infekce, nahrazeno AcP
577.	s	Quercus sp.	Dub	16	10	65	20	45	3	2	3	2	c	kácení postupné	jednostranná koruna, nakloněný na budovu, suché větve, infekce, nahrazeno AcC
587.	s	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	14	3	70	22	40	2	2	3	2	c	kácení postupné	ústup koruny, suché větve, nahrazeno AcP
610.	s	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	10	4	35	11	30	2	2	3	1	c	kácení	suché větve, ústup koruny, v zápoji, nahrazeno PrA
616.	s	Betula pendula	Bříza bělokorá	16	15	90	28	120	3	2	3	2	c	kácení postupné	suché větve, dvojkmen v tlakové vidlici, beton, nahrazeno TiP
621.	s	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	16	6	90	28	55	3	2	4	2	c	kácení postupné	prosychá, nahrazeno AcC
632.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	16	7	80	25	60	3	3	2	2	c	kácení postupní	suché větve, v zápoji, nahrazeno AcP
717.	s	Salix caprea	Vrba jíva	7	7	95	30	70	3	2	3	2	c	kácení postupné	blízko budovy, dutiny, deformovaný kmen, nahrazeno SoA
776.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	12	10	60	19	85	2	2	3	2	c	kácení	vícekmene, tlaková vidlice s dutinou, spojené kmeny, výmladky, nahrazeno TiP
780.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	10	10	60	19	65	2	2	3	2	c	kácení postupné	odlomený terminál, dvojkmen, tlaková vidlice s dutinami, spojene kmeny, nahnutý, nahrazeno AcP
795.	s	Juglans sp.	Ořešák	8	5	90	28	70	2	2	3	2	c	kácení	suché větve, výmladek z torza, nahrazeno AcP
808.	s	Salix caprea L.	Vrba jíva	8	12	80	25	75	3	3	3	2	c	kácení postupné	silně nakloněný strom, měkká dutina, nahrazeno AcP
813.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	18	7	110	35	70	3	2	3	2	c	kácení postupné	v zápoji, prosychá, dutina na kmeni, nahrazeno CaB
818.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	14	7	110	35	80	3	2	2	2	c	kácení postupné	nahnutý kmen, dutina, dvojkmen, tlaková vidlice, nahrazeno AcP
844.	s	Betula pendula Roth.	Bříza bělokorá	15	5	60	19	50	3	3	2	2	c	kácení postupné	v zápoji, dutina, nahrazeno CaB
862.	s	Pinus nigra	Borovice černá	11	6	60	19	40	3	2	3	1	c	kácení	v zápoji, v podrastu, nahrazeno CaB
870.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	16	6	55	17	60	3	2	3	2	c	kácení postupné	dvojkmen, poškozený, blízko budovy, defektní větvení, suché větve, nahrazeno AcC
875.	s	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	17	6	115	35	60	3	2	3	2	c	kácení postupné	dvojkmen, tlaková vidlice, suché větve, houby, poškozený kmen, nahrazeno AcP
879.	s	Fagus sp.	Buk	7	5	55	17	40	2	2	3	2	c	kácení	v podrastu, nakloněný, nahrazeno CaB
885.	s	Pinus sp.	Borovice	10	5	55	17	50	2	2	3	2	c	kácení	tlaková vidlice, suchý, nahrazeno TiP
902.	s	Pinus sylvestris L.	Borovice lesní	15	9	95	30	60	3	2	3	2	c	kácení postupné	suché větve, nakloněný nad budovou, nahrazeno AcP

poř.číslo	typ VP	latinský název	český název	výška (m)	průměr koruny (m)	obvod kmene (cm)	prům.k mene (cm)	průměr pařezu (cm)	vitalita (1-5)	zdravotní stav (1-3)	vitalita (1-5)	stabilita a zlom (1-3)	perspektiva (a-c)	pěstební opatření	poznámka
913.	s	Betula pendula Roth.	Bříza bělokorá	17	8	145	46	90	3	2	3	2	c	kácení postupné	nakloněný kmen, tlaková vidlice, blízko u budovy, nahrazeno AcC
915.	n	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	5	4	20	7	20	1	2	3	2	c	kácení, odstranit nálety	nálety Fraxinus, zrostlý s plotem, nahrazeno TiP
918.	ss	2 x Salix caprea L.	Vrba jíva	7	5	35	11	40	1	2	3	2	c	kácení	vrostlý do plotu, nálety, vícekmene, nahrazeno AcP
925.	s	Acer negundo L.	Javor jasanolistý	6	3,5	15	5	35	1	2	3	2	c	kácení	suché větve, nahrazeno AcP
932.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	9	4	55	17	70	2	2	3	2	c	kácení postupné	suchý, tlaková vidlice, dvojkmen, nahrazeno AcC
933.	p	Picea sp.	Smrk	6	3,5	55	17	50	2	3	3	2	c	kácení	prosychá, nahrazeno PrA
935.	s	Acer negundo L.	Javor jasanolistý	6	4	30	15	35	2	2	3	1	c	kácení	vícekmene, nálet, nahrazeno TiP
936.	s	Acer negundo L.	Javor jasanolistý	7	5	50	25	45	2	2	3	1	c	kácení	vícekmene, nálet, nahrazeno AcP
937.	p	Acer negundo L.	Javor jasanolistý	5	3	23	8	20	2	2	3	2	c	kácení	suché větve, nahrazeno AcC
951.	s	Salix caprea L.	Vrba jíva	6	4	18	6	15	1	1	2	1	c	kácení	nálet, suché větvenahrazeno SoA
960.	s	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	18	13	90	28	90	3	3	3	2	c	kácení postupné	tlaková vidlice, dutiny, dvojkmen, odumřelá koruna, nahrazeno AcP
961.	n	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	13	9	40	12	35	2	2	3	2	c	kácení postupné	v zápoji, nahrazeno SoA
962.	s	Prunus sp.	Třešeň	10	5	60	19	40	2	3	3	2	c	kácení postupné	proschlý, nahrazeno TiP
963.	s	Prunus sp.	Třešeň	14	6	95	30	70	3	2	3	2	c	kácení postupné	suché větve, nahrazeno SoA
964.	s	Prunus sp.	Třešeň	12	7	70	22	45	3	3	3	2	c	kácení postupné	nahrazeno AcP
965.	s	Prunus sp.	Třešeň	12	7	55	17	40	2	3	3	2	c	kácení postupné	nahrazeno AcP
966.	s	Prunus sp.	Třešeň	12	7	110	35	80	3	3	3	2	c	kácení postupné	tlaková vidlice, suché větve, nahrazeno SoT
968.	s	Betula pendula Roth.	Bříza bělokorá	15	10	115	36	70	3	2	3	2	c	kácení postupné	v zápoji s acer, suché větve, nahrazeno SoA
992.	s	Quercus robur L.	Dub letní	9	6	50	15	35	2	2	3	3	c	kácení postupné	suché větve, nahrazeno CaB
1000.	s	Acer sp.	Javor	7	6	40	12	25	2	2	3	2	c	kácení postupné	suché větve, nahrazeno SoA
1001.	s	Pinus sp.	Borovice	10	4	70	22	45	2	2	3	2	c	kácení postupné	prosychá, nahrazeno AcC
1003.	s	Pinus sp.	Borovice	15	8	90	28	55	3	2	3	2	c	kácení postupné	tlaková vidlice, v zápoji s Acer, nahrazeno SoA
1023.	s	Picea sp.	Smrk	9	3	40	12	34	2	3	3	2	c	kácení	suchý, nahrazeno AcP
1032.	s	Acer negundo L.	Javor jasanolistý	11	10	70	22	65	3	3	3	2	c	kácení postupné	dvojkmen, suché větve, nakloněný kmen, dutiny, nahrazeno SoT
1034.	s	Acer negundo L.	Javor jasanolistý	11	10	85	27	100	3	3	3	1	c	kácení postupné	vícekmene, výmladky, suché větve, nahrazeno AcP

poř.číslo	typ VP	latinský název	český název	výška (m)	průměr koruny (m)	obvod kmene (cm)	prům.k mene (cm)	průměr pařezu (cm)	vitalita (1-5)	zdravotní stav (1-3)	vitalita (1-5)	stabilita zlom (1-3)	perspektiva (a-c)	pěstební opatření	poznámka
1036.	s	Acer negundo L.	Javor jasanolistý	11	10	60	19	90	3	3	3	2	c	kácení postupné	suché větve, poškozený kmen, tlaková vidlice, vícekmene, nahrazeno PrA
1043.	s	Prunus sp.	Třešeň	11	10	180	57	110	4	3	3	2	c	kácení postupné	silně proschlá koruna, klejotok, nahrazeno TIP