

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

Dendrologický průzkum - Inventarizace dřevin

Stromy - péstební opatření

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 zlom (1-3)	perspektiva (a-c)	pěstební opatření	poznámka
568.	s	Quercus robur	Dub letní	16	10	100	31	60	3	2	1	1	a	zdravotní řez	jednostranná koruna, suché větve
569.	s	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	15	6	90	28	60	3	2	1	2	a	zdravotní řez	suché větve, v zápoji
570.	s	Quercus robur	Dub letní	16	10	130	41	85	3	2	2	2	a	zdravotní řez	suché větve, zlomy v koruně, v zápoji, tlaková vidlice
572.	s	Quercus robur	Dub letní	16	10	95	30	65	3	2	2	1	a	zdravotní řez	v zápoji, suché větve, zlomy v koruně
573.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	16	8	90	28	60	3	2	2	1	a	zdravotní řez	suché větve, výmladky
575.	s	Quercus sp.	Dub	16	10	100	31	60	3	2	3	2	b	zdravotní řez, sledovat	prosychá, tlaková vidlice
580.	s	Quercus sp.	Dub	17	7	150	47	70	3	2	2	1	a	zdravotní řez, sledovat	jednostranná, suché větve, zlomy v koruně
582.	s	Quercus sp.	Dub	16	12	115	36	80	3	2	2	1	a	zdravotní řez	suché větve, zlomy v koruně
583.	s	Quercus robur	Dub letní	15	11	145	46	85	3	2	2	2	a	zdravotní řez, sledovat	tlaková vidlice, suché větve, houba, jmelí
585.	s	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	15	12	90	28	55	3	2	2	1	a	zdravotní řez, sledovat	suché větve, infekce, houba
586.	s	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	17	10	90	28	50	3	2	2	1	a	zdravotní řez	houba, suché větve
589.	s	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	15	5	80	25	50	3	3	2	2	c	zdravotní řez	tlaková vidlice, suché větve
590.	s	Quercus sp.	Dub	16	10	65	20	40	3	2	2	1	a	zdravotní řez	suché větve, zlomy v koruně
592.	s	Quercus sp.	Dub	15	9	85	27	45	3	2	2	1	a	zdravotní řez	suché větve, zlomy v koruně
593.	s	Quercus sp.	Dub	16	11	120	38	70	3	2	2	1	a	zdravotní řez	jednostranná koruna, v zápoji, suché větve
594.	s	Quercus robur	Dub letní	16	12	105	33	60	3	2	2	2	a	zdravotní řez, sledovat	tlaková vidlice, suché větve, zlomy v koruně, houba
595.	s	Quercus sp.	Dub	15	14	110	35	65	3	2	2	1	a	zdravotní řez, sledovat	suché větve, zlomy v koruně, houba
596.	s	Malus sp.	Jabloň	5	3	30	10	40	1	2	1	1	a	odstranění výmladků	výmladky
609.	s	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	14	10	110	35	70	3	2	3	2	c	zdravotní řez	tlaková vidlice, suché větve, ústup koruny, houby
611.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	14	13	110	35	100	3	2	2	2	a	zdravotní řez	tlakové vidlice, suché větve
613.	s	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	10	8	75	23	50	2	2	2	1	a	zdravotní řez	suché větve, v zápoji, jmelí

poř.číslo	typ VP	latinský název	český název	výška (m)	průměr koruny (m)	obvod kmene (cm)	prům.k mene (cm)	průměr pařezu (cm)	věk (1-5)	zdravotní stav (1-3)	vitalita (1-5)	stabilita zlom (1-3)	perspektiva (a-c)	pěstební opatření	poznámka
614.	s	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	15	11	155	49	95	3	2	1	2	a	zdravotní řez	tlaková vidlice, zlomy v koruně
615.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	15	12	135	42	90	3	2	2	2	a	zdravotní řez	tlaková vidlice, zlomy v koruně, suché větve
617.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	15	10	90	28	55	3	2	1	1	a	zdravotní řez	suché větve
619.	s	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	15	10	100	31	60	3	2	1	1	a	zdravotní řez	jednostranná, suché větve
620.	s	Betula pendula	Bříza bělokorá	16	10	85	27	100	3	1	1	2	a	zdravotní řez	dvojkmen, tlaková vidlice
622.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	16	11	95	30	60	3	2	2	1	a	zdravotní řez	jednostranná koruna, v zápoji, suché větve, zlomy v koruně
623.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	15	11	105	33	65	3	2	1	2	a	zdravotní řez	tlaková vidlice, suché větve
625.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	15	12	140	44	75	3	2	2	1	a	zdravotní řez	suché větve, zlomy v koruně
626.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	16	7	65	20	75	3	2	2	2	a	zdravotní řez	tlaková vidlice, suché větve, houba
627.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	16	7	55	17	35	3	2	2	1	a	zdravotní řez	suché větve, houba
628.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	16	6	65	20	45	3	2	2	1	a	zdravotní řez	tlaková vidlice, suché větve, houba
629.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	16	6	70	22	45	3	2	1	1	a	zdravotní řez	suché větve
630.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	15	4	50	15	35	3	3	2	2	b	zdravotní řez	tlaková vidlice, nakloněný kmen
633.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	15	10	70	22	55	3	2	1	1	a	zdravotní řez	suché větve
634.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	16	12	120	38	70	3	2	2	1	a	zdravotní řez, sledovat	suché větve, zlomy v koruně, houba
635.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	15	11	115	36	80	3	2	1	2	a	zdravotní řez	tlaková vidlice, suché větve
638.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	15	10	95	30	65	3	2	2	2	a	zdravotní řez	suché větve, tlaková vidlice, houba
639.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	14	7	70	22	55	3	2	2	1	a	zdravotní řez	suché větve, jednostranná koruna, v zápoji
640.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	15	8	100	31	70	3	2	2	2	a	zdravotní řez	tlaková vidlice, suché větve, v zápoji, houba
641.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	13	6	80	25	65	3	2	2	1	a	zdravotní řez, sledovat	v zápoji, suché větve, houba
642.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	12	7	75	23	60	3	2	2	1	a	zdravotní řez, sledovat	jednostranná, v zápoji, suché větve, houba
643.	s	Pinus nigra	Borovice černá	14	7	120	38	80	3	2	2	1	a	zdravotní řez	suché větve, v zápoji, jednostranná koruna
644.	s	Pinus nigra	Borovice černá	12	6	100	31	70	3	2	1	1	a	zdravotní řez	suché větve, v zápoji, jednostranná koruna
645.	s	Pinus nigra	Borovice černá	14	9	160	50	100	4	1	1	2	b	lokální redukce směrem k překážce	tlaková vidlice, v zápoji, překážka
721.	s	Koelreuteria paniculata	Svitel latnatý	4	5	30	10	25	1	1	1	1	a	odstranit textilie	textilie

722.	s	Koelreuteria paniculata	Svitel latnatý	4	3,5	30	10	25	1	1	1	1	a	odstranit textílie	textílie
723.	s	Koelreuteria paniculata	Svitel latnatý	4	2,5	30	10	25	1	1	1	1	a	odstranit textílie	textílie
730.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	12	10	85	27	55	3	1	1	1	a	zdravotní řez	suché větve, houba, v zápoji, jednostranná
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 zlom (1-3)	perspektiva (a-c)	pěstební opatření	poznámka
732.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	15	8	115	37	75	3	1	1	1	a	zdravotní řez	tlaková vidlice, suché větve, houby
733.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	18	9	125	39	85	3	1	1	1	a	zdravotní řez	tlaková vidlice, suché větve, houby
734.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	17	7	100	31	70	3	1	1	1	a	zdravotní řez	jednostranná, v zápoji, suché větve
735.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	16	6	100	31	65	3	1	1	1	a	zdravotní řez	tlaková vidlice, suché větve, výmladky
736.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	19	12	170	54	115	4	2	3	2	b	zdravotní řez, sledovat	tlaková vidlice, suché větve
737.	s	Koelreuteria paniculata	Svitel latnatý	3,5	2,5	30	10	25	1	1	1	1	a	zdravotní řez	odumřelý terminál, textílie
738.	s	Koelreuteria paniculata	Svitel latnatý	3,5	2,5	30	10	25	1	1	1	1	a	odstranit textílie	textílie
739.	s	Koelreuteria paniculata	Svitel latnatý	3,5	2,5	30	10	25	1	1	1	1	a	odstranit textílie	textílie
740.	s	Koelreuteria paniculata	Svitel latnatý	3,5	2,5	30	10	25	1	1	1	1	a	odstranit textílie	textílie
741.	s	Koelreuteria paniculata	Svitel latnatý	3,5	2,5	30	10	25	1	1	1	1	a	odstranit textílie	textílie
742.	s	Prunus sp.	Třešeň	7	2	30	10	25	1	1	1	1	a	odstranit textílie	textílie
743.	s	Malus sp.	Jabloň	5	3	30	10	25	1	1	1	1	a	zdravotní řez, odstranit textílie	textílie
744.	s	Malus sp.	Jabloň	5	3	30	10	25	1	1	1	1	a	zdravotní řez	textílie
745.	s	Malus sp.	Jabloň	5	3	30	10	25	1	1	1	1	a	zdravotní řez, odstranit textílie	textílie
746.	s	Malus sp.	Jabloň	5	3	30	10	25	1	1	1	1	a	zdravotní řez, odstranit textílie	textílie
747.	s	Malus sp.	Jabloň	5	3	30	10	25	1	1	1	1	a	zdravotní řez, odstranit textílie	textílie
748.	s	Malus sp.	Jabloň	5	3	30	10	25	1	1	1	1	a	zdravotní řez, odstranit textílie	textílie
749.	s	Malus sp.	Jabloň	5	3	30	10	25	1	1	1	1	a	zdravotní řez, odstranit textílie	textílie
750.	s	Malus sp.	Jabloň	5	3	30	10	25	1	1	1	1	a	odstranění výmladků	
751.	s	Malus sp.	Jabloň	4	2	25	8	15	1	1	1	1	a	odstranění výmladků	
753.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	12	9	105	33	85	3	2	3	2	b	zdravotní řez, sledovat	tlaková vidlice, houba, torzo kmene v tlak. vidlici, suché větve
754.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	13	10	105	33	70	3	2	2	1	a	zdravotní řez	suché větve, tlaková vidlice, polámané výmladky

755.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	16	6	110	35	80	3	2	2	1	a	zdravotní řez	jednostranná koruna, v zápoji, suché větve, houba
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
756.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	15	5	75	23	50	2	1	2	1	a	zdravotní řez	jednostranná koruna, suché větve
757.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	16	9	105	33	85	3	2	3	2	b	zdravotní řez, sledovat	tlaková vidlice, nahnutý, suché větve, v zápoji, při chodníku
758.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	17	6	90	28	60	3	2	2	1	a	zdravotní řez	suché větve, houba
759.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	16	7	80	25	50	3	2	2	1	a	zdravotní řez	suché větve, výmladky
760.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	13	5	75	23	45	2	2	2	1	a	odstranění výmladků, sledovat	výmladky, jednostranná koruna, houba, suché větve, v zápoji
761.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	15	5	90	28	60	3	2	2	2	a	sledovat - tlaková vidlice, zdravotní řez	houby, tlaková vidlice, suché větve
762.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	16	5	65	20	50	3	2	2	1	a	zdravotní řez	jednostranná, suché větve, výmladky
764.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	13	6	90	28	65	3	2	2	1	a	zdravotní řez, odstranění výmladků	houba, suché větve, v zápoji, zlomy v koruně, výmladky
765.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	17	8	115	36	70	3	2	2	2	a	zdravotní řez	houba, nahnutý, suché větve
766.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	17	6	90	28	55	3	2	2	1	a	zdravotní řez	jednostranná, výmladky, houba, v zápoji
767.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	17	5	80	25	50	3	2	2	1	a	zdravotní řez, odstranění výmladků a náletů	výmladky na kmeni, suché větve
768.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	18	4	110	35	70	3	2	3	2	c	zdravotní řez, sledovat	tlaková vidlice, houba, dutina, suché větve
770.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	16	12	140	44	110	3	2	2	1	a	zdravotní řez	suché větve, výmladky
771.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	16	8	110	35	70	3	1	2	1	a	zdravotní řez	jednostranná, suché větve, v zápoji
772.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	16	7	110	35	60	3	1	2	2	a	zdravotní řez	tlaková vidlice, suché větve, v zápoji
773.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	16	6	75	23	45	3	2	2	2	a	sledovat, zdravotní řez	jednostranná, suché větve, houba, hniloba
774.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	12	9	85	27	55	3	2	2	2	a	zdravotní řez	nahnutý, suché větve, houba
775.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	18	12	105	33	70	3	2	2	1	a	zdravotní řez	v zápoji, suché větve, houba
777.	s	Fagus sp.	Buk	16	10	135	42	75	3	2	2	2	a	zdravotní řez, odstranění náletů	tlaková vidlice, výmladky, suché větve
778.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	20	15	135	42	120	3	1	2	2	a	zdravotní řez, sledovat	vícekmén, tlaková vidlice, suché větve
779.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	15	8	95	30	75	3	1	2	2	b	zdravotní řez	tlaková vidlice, suché větve
781.	s	Quercus robur L.	Dub letní	20	8	110	35	70	3	1	2	1	a	zdravotní řez	suché větve
782.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	13	8	70	22	85	2	1	2	2	a	zdravotní řez	tlaková vidlice, suché větve
783.	s	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	15	12	80	25	80	3	1	2	2	a	zdravotní řez, sledovat - tlaková vidlice	vícekmén, tlaková vidlice, suché větve, v zápoji

poř.číslo	typ VP	latinský název	český název	výška (m)	průměr koruny (m)	obvod kmene (cm)	prům.k mene (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
784.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	16	7	85	27	60	3	2	1	1	a	sledovat, odstranění výmladků	výmladky na kmeni, jednostranná, v zápoji
785.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	17	15	140	44	80	3	1	2	2	b	zdravotní řez, sledovat	tlaková vidlice, suché větve
786.	s	Pinus sylvestris L.	Borovice lesní	20	8	125	39	75	3	1	2	1	b	zdravotní řez, odstranění náletů	suché větve, nálety, v zápoji
787.	s	Pinus sylvestris L.	Borovice lesní	18	5	80	25	50	3	1	2	1	b	zdravotní řez, odstranění náletů	suché větve, nálety, v zápoji
788.	s	Pinus sylvestris L.	Borovice lesní	15	7	110	35	60	3	1	2	1	b	zdravotní řez	suché větve, v zápoji
789.	s	Pinus sylvestris L.	Borovice lesní	15	4	90	28	60	3	1	2	1	b	zdravotní řez a odstranění náletů	suché větve, v zápoji, nálety
790.	s	Pinus sylvestris L.	Borovice lesní	16	2	65	20	50	3	1	2	1	b	zdravotní řez a odstranění náletů	suché větve, v zápoji, nálety
791.	s	Pinus sylvestris L.	Borovice lesní	16	9	130	41	90	3	1	2	2	b	zdravotní řez a odstranění náletů	suché větve, v zápoji, nálety, blízko budovy, deformovaná terminál
792.	s	Pinus sylvestris L.	Borovice lesní	18	8	145	46	90	3	1	2	1	b	zdravotní řez	suché větve
793.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	14	10	140	44	110	3	1	2	2	a	zdravotní řez a odstranění náletů	suché větve, nakloněný
796.	s	Quercus robur L.	Dub letní	20	17	185	58	110	4	1	2	2	a	zdravotní řez	nakloněný, tlaková vidlice, suché větve
797.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	22	11	80	25	50	3	2	2	1	a	zdravotní řez	v zápoji, suché větve, houba
798.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	22	14	105	35	70	3	1	2	2	a	zdravotní řez	v zápoji, suché větve, tlaková vidlice
799.	s	Pinus sylvestris L.	Borovice lesní	20	10	155	49	90	3	2	2	2	b	zdravotní řez, sledovat	suché větve, podezření na infekci kořenů, nakloněný
800.	s	Pinus sylvestris L.	Borovice lesní	20	9	110	35	70	3	2	2	1	b	zdravotní řez, sledovat	poškozený kmen, v zápoji, suché větve
801.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	16	12	120	38	80	3	1	2	2	a	zdravotní řez, sledovat	nahnutý, tlaková vidlice, suché větve
802.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	18	13	170	54	85	3	2	2	2	a	zdravotní řez	tlaková vidlice, výmladky, suché větve, v zápoji
803.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	20	10	120	38	82	3	1	2	2	a	zdravotní řez, odstranění výmladků a náletů	tlaková vidlice, v zápoji, suché větve
804.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	16	10	85	27	90	3	1	2	2	a	zdravotní řez	vícekmenná, tlaková vidlice, suché větve
805.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	17	11	125	39	80	3	2	2	2	a	zdravotní řez	tlaková vidlice, suché větve, nálety a výmladky
806.	s	Fagus sp.	Buk	17	15	175	55	95	4	1	2	2	a	zdravotní řez	tlaková vidlice, suché větve
809.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	18	10	100	31	60	3	2	2	2	a	zdravotní řez	tlaková vidlice, suché větve, výmladky
811.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	20	5	85	27	60	3	1	2	1	a	zdravotní řez	nahnutý, v zápoji, suché větve
812.	s	Fagus sp.	Buk	20	10	185	58	100	4	1	2	2	a	zdravotní řez	tlaková vidlice, srostlé kmene, suché větve
814.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	20	10	160	50	80	4	2	2	2	b	zdravotní řez	tlaková vidlice, suché větve , výmladky

poř.číslo	typ VP	latinský název	český název	výška (m)	průměr koruny (m)	obvod kmene (cm)	prům.k mene (cm)	průměr pařezu (cm)	věk (1-5)	zdravotní stav (1-3)	vitalita (1-5)	stabilita zlom (1-3)	perspektiva (a-c)	pěstební opatření	poznámka
815.	s	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	20	13	145	46	90	3	1	2	2	a	zdravotní řez	tlaková vidlice, suché větve
816.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	17	7	105	33	55	3	2	1	2	a	odstranění výmladků	naklonený kmen, v zápoji, jednostranná, výmladky
817.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	18	10	110	35	75	3	1	2	1	a	zdravotní řez	naklonený, v zápoji, suché větve
819.	s	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	16	8	105	33	70	3	1	2	2	a	zdravotní řez	tlaková vidlice, suché větve
820.	s	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	16	8	145	46	95	3	1	1	2	b	zdravotní řez	tlaková vidlice, v zápoji
821.	s	Fagus sp.	Buk	20	12	220	70	120	4	1	2	2	a	zdravotní řez	tlaková vidlice, suché větve
823.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	16	12	125	39	70	3	1	2	2	a	zdravotní řez	suché větve, tlaková vidlice
824.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	16	12	80	25	100	3	1	2	2	a	zdravotní řez	vícekmenný, tlaková vidlice, dutina, v zápoji
826.	s	Quercus robur L.	Dub letní	11	8	60	19	40	2	2	3	2	a	lokální redukce z důvodu stabilizace	nahnutý, prosychá
827.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	20	2	70	22	40	3	1	2	1	a	zdravotní řez	suché větve, v zápoji, jednostranná
829.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	16	12	100	31	60	3	2	2	2	a	zdravotní řez, sledovat	dutina v tlakové vidlici, v zápoji, suché větve
831.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	16	10	100	31	60	3	1	2	2	a	zdravotní řez	naklonený, tlaková vidlice, suché větve
833.	s	Fagus sp.	Buk	15	10	75	23	50	3	1	2	2	a	zdravotní řez	tlaková vidlice, suché větve
834.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	16	6	65	20	45	3	1	2	1	a	zdravotní řez	jednostranná, v zápoji, suché větve
835.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	16	7	80	25	50	3	1	2	2	a	zdravotní řez	tlaková vidlice, v zápoji, suché větve
836.	s	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	16	6	80	25	50	3	1	1	2	a	zdravotní řez	tlaková vidlice, v zápoji
837.	s	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	16	3	65	20	50	3	1	2	1	c	zdravotní řez, dožití	suché větve
838.	s	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	16	5	75	23	55	3	1	2	1	a	zdravotní řez	v zápoji, suché větve
839.	s	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	18	8	120	35	75	3	2	2	1	a	sledovat dutinu, zdravotní řez	dutina, jednostranná koruna, suché větve
840.	s	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	19	7	90	30	60	3	1	2	1	a	zdravotní řez	suché větve
841.	s	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	19	8	120	35	80	3	1	2	2	a	zdravotní řez	tlaková vidlice, jednostranná koruna, poškozené větve
842.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	18	7	100	31	60	3	2	2	1	a	zdravotní řez	suché větve, poškozené kořeny
843.	s	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	17	7	75	23	45	3	1	2	2	a	zdravotní řez	tlaková vidlice, v zápoji, suché větve
845.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	16	10	95	33	60	3	1	2	1	a	zdravotní řez, lokální redukce pro zajištění podchozí výšky	suché větve

846.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	16	10	75	23	50	3	2	2	1	a	sledovat, zdravotní řez	dutiny, suché větve
847.	s	Larix decidua Mill.	Modřín opadavý	18	6	105	33	70	3	1	2	1	a	zdravotní řez	nahnutý, suché větve
849.	s	Larix decidua Mill.	Modřín opadavý	18	5	75	23	50	3	1	2	1	a	zdravotní řez	jednostranná, suché větve
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 zlom (1-3)	perspektiva (a-c)	pěstební opatření	poznámka
850.	s	Larix decidua Mill.	Modřín opadavý	19	6	100	31	70	3	1	2	1	a	zdravotní řez	jednostranná, v zápoji, suché větve
851.	s	Larix decidua Mill.	Modřín opadavý	20	7	130	41	80	3	1	2	1	a	zdravotní řez	jednostranná, v zápoji, suché větve
853.	s	Pinus sylvestris L.	Borovice lesní	20	10	145	46	90	3	2	2	2	a	zdravotní řez	nakloněný kmen, suché větve, v zápoji, poškozený kořen
854.	s	Larix decidua Mill.	Modřín opadavý	18	8	110	35	70	3	1	2	1	a	zdravotní řez	jednostranná, suché větve, v zápoji
855.	s	Pinus sylvestris L.	Borovice lesní	20	10	140	44	90	3	1	2	1	a	zdravotní řez	v zápoji, suché větve, sítě - el. vedení
856.	s	Pinus sylvestris L.	Borovice lesní	19	6	105	33	65	3	1	2	1	a	zdravotní řez	v zápoji, jednostranná, suché větve
857.	s	Pinus sylvestris L.	Borovice lesní	19	10	120	38	70	3	1	2	2	a	zdravotní řez	v zápoji, deformovaný kmen, suché větve
858.	s	Pinus sylvestris L.	Borovice lesní	20	10	145	46	90	3	1	2	2	a	zdravotní řez	nahnutý, v zápoji, suché větve
859.	s	Quercus robur L.	Dub letní	22	12	160	50	95	3	1	2	2	a	zdravotní řez	nahnutý, v zápoji, suché větve, tlaková vidlice
860.	s	Quercus robur L.	Dub letní	20	7	100	31	65	3	1	1	1	a	zdravotní řez	
861.	s	Quercus robur L.	Dub letní	22	12	130	41	80	3	1	2	2	a	zdravotní řez	nakloněný, suché větve, v zápoji
863.	s	Quercus robur L.	Dub letní	20	10	110	35	70	3	1	2	1	a	zdravotní řez	v zápoji, suché větve
864.	s	Quercus robur L.	Dub letní	23	13	165	52	100	3	1	2	1	a	zdravotní řez	v zápoji, suché větve
865.	s	Quercus robur L.	Dub letní	21	15	130	41	80	3	1	1	2	a	zdravotní řez	tlaková vidlice, v zápoji
866.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	22	7	70	22	45	3	1	2	1	a	zdravotní řez	suché větve, v zápoji
867.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	18	7	85	27	50	3	2	2	2	a	zdravotní řez	nahnutý, tlaková vidlice s dutinou, v zápoji
868.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	17	10	80	25	55	2	2	1	2	a	zdravotní řez	tlaková vidlice, výmladky
871.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	18	10	115	35	70	3	2	2	2	a	zdravotní řez, sledovat tlakovou vidlici	tlaková vidlice, houby, suché větve
872.	s	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	16	7	45	14	40	2	1	2	2	a	zdravotní řez	v zápoji, nakloněný, suché větve
873.	s	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	19	10	120	38	80	3	2	2	1	a	zdravotní řez	v zápoji, poškozený kořen, suché větve, výmladky
874.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	17	7	75	23	50	2	2	2	1	a	zdravotní řez	v zápoji, suché větve, poskozený kmen
877.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	18	10	90	28	50	3	1	2	2	a	zdravotní řez	tlaková vidlice, suché větve

poř.číslo	typ VP	latinský název	český název	výška (m)	průměr koruny (m)	obvod kmene (cm)	prům.k mene (cm)	průměr pařezu (cm)	věk (1-5)	zdravotní stav (1-3)	vitalita (1-5)	stabilita zlom (1-3)	perspektiva (a-c)	pěstební opatření	poznámka
878.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	18	7	75	23	50	2	2	2	1	a	odstranění výmladků	poškozený kmen, v zápoji, suché větve, výmladky
881.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	22	14	140	44	90	3	2	2	1	a	sledovat, zdravotní řez	výmladky, suché větve, dutiny
882.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	20	12	105	33	70	3	1	2	1	a	zdravotní řez	v zápoji, suché větve
883.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	20	12	85	27	50	3	2	2	1	a	zdravotní řez	výmladky, suché větve
884.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	18	10	100	31	70	3	1	2	2	a	zdravotní řez	tlaková vidlice, suché větve, houba
886.	s	Pinus sylvestris L.	Borovice lesní	24	13	130	41	80	3	1	1	1	b	zdravotní řez	suché větve, v zápoji
888.	s	Quercus robur L.	Dub letní	20	7	90	28	55	3	1	2	2	a	zdravotní řez	nahnutý, v zápoji, tlaková vidlice, suché větve
889.	s	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	19	11	85	27	60	3	2	2	1	a	odstranění výmladků	výmladky, suché větve
890.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	16	8	85	27	100	3	2	1	1	a	odstranění výmladků	výmladek z pařezu, v zápoji
891.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	18	6	90	28	60	3	1	2	2	a	zdravotní řez	tlaková vidlice, suché větve
894.	s	Quercus robur L.	Dub letní	22	15	150	47	90	3	1	2	1	a	zdravotní řez	suché větve, v zápoji
898.	s	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	18	10	115	37	90	3	2	2	1	a	odstranit výmladky, sledovat	výmladky na pařezu, suché větve, v zápoji
899.	ss	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	5	3	15	5	20	1	1	1	1	a	výchovný řez, odstranit nálety	nálety bezu
		Salix caprea L.	Vrba jíva	5	3	25	8	20	1	1	1	1	a	výchovný řez	nálety bezu
		Salix caprea L.	Vrba jíva	5	3	20	7	20	1	1	1	1	a	výchovný řez	nálety bezu
		Salix caprea L.	Vrba jíva	5	3	20	7	20	1	1	1	1	a	výchovný řez	nálety bezu
		Salix caprea L.	Vrba jíva	5	3	25	8	20	1	1	1	1	a	výchovný řez	nálety bezu
901.	s	Pinus sylvestris L.	Borovice lesní	15	7	100	31	65	3	1	2	1	a	zdravotní řez	suché větve
904.	s	Pinus sylvestris L.	Borovice lesní	19	10	120	38	80	3	1	2	2	b	zdravotní řez	nakloněný, suché větve
905.	s	Pinus sylvestris L.	Borovice lesní	18	5	85	27	65	3	1	2	1	b	zdravotní řez	suché větve
906.	s	Pinus sylvestris L.	Borovice lesní	18	10	105	33	75	3	1	2	1	b	zdravotní řez	jednostranná koruna, suché větve
910.	n	Prunus sp.	Třešeň	5	4	20	7	20	1	2	3	2	b	výchovní řez	nálet
916.	s	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	12	8	135	42	85	3	1	1	2	a	lokální redukce směrem k překážce	tlaková vidlice, pařez s výmladky
917.	p	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	8	8	30	10	35	1	1	1	1	a	výchovný řez	vícekmenný



poř.číslo	typ VP	latinský název	český název	výška (m)	průměr koruny (m)	obvod kmene (cm)	prům.k mene (cm)	průměr pařezu (cm)	věk (1-5)	zdravotní stav (1-3)	vitalita (1-5)	stabilita zlom (1-3)	perspektiva (a-c)	pěstební opatření	poznámka
926.	s	Acer sp.	Javor	4	3	16	5	35	1	1	1	1	a	výchovný řez	vícekmén, nálet
927.	s	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	7	5	30	10	50	1	1	1	1	a	výchovný řez	dvojkmen
931.	s	Betula pendula Roth.	Bříza bělokorá	11	8	100	31	75	3	2	2	2	c	na dožití, odstranit nálety	nálety Javoru
941.	s	Acer platanoides sp.	Javor mléč	10	8	40	12	30	2	2	1	1	b	odstranění výmladků	výmladky na kmeni, v zápoji s Pinus
942.	s	Betula pendula Roth.	Bříza bělokorá	10	7	45	14	40	3	1	1	1	b	odstranit nálety	nálety
943.	s	Acer sp.	Javor	7	5	30	10	35	2	1	1	1	a	výchovný řez	vícekmén
944.	s	Quercus robur L.	Dub letní	11	7	40	12	30	2	1	2	1	a	zdravotní řez	suché větve
950.	s	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	5	3	20	7	20	1	2	1	1	a	výchovný řez	výmladky, nálety
955.	s	Prunus sp.	Třešeň	7	6	70	22	45	3	1	2	2	b	zdravotní řez	blízko budovy
967.	s	Acer sp.	Javor	15	12	135	42	80	3	2	2	2	a	zdravotní řez, sledovat	vícekmén, suché větve, tlaková vidlice, zlomy v koruně
969.	s	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	16	11	110	35	70	3	2	2	2	a	zdravotní řez	jednostranná koruna, nakloněný kmen
970.	s	Acer sp.	Javor	8	7	30	10	25	2	1	1	1	a	výchovný řez	
973.	s	Rhus typhida L.	Škumpa orobincová	7	5	25	8	30	3	1	2	1	b	zdravotní řez	suché větve
974.	s	Quercus robur L.	Dub letní	13	13	105	33	75	3	2	2	2	a	zdravotní řez	suché větve, zlomy v koruně, tlaková vidlice
975.	s	Rhus typhida L.	Škumpa orobincová	8	6	50	15	40	3	1	2	1	b	zdravotní řez	suché větve
980.	s	Acer platanoides sp.	Javor mléč	16	14	110	35	80	3	1	2	1	a	zdravotní řez	suché větve
981.	s	Acer campestre	Javor babyka	17	12	135	42	80	3	2	1	2	a	zdravotní řez, sledovat	tlaková vidlice, měkká dutina
983.	s	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	10	8	35	12	30	2	1	1	1	a	odstranění výmladků	výmladky
987.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	15	7	60	19	45	3	1	1	1	a	zdravotní řez, odstranit nálety	výmladky, nálety
990.	s	Acer campestre	Javor babyka	13	10	60	19	40	2	2	1	2	a	zdravotní řez	výmladky, tlaková vidlice, v zápoji
991.	s	Quercus robur L.	Dub letní	14	12	95	30	70	3	2	2	2	a	zdravotní řez	nakloněný kmen, tlaková vidlice, měkká dutina, suché větve
994.	s	Populus alba L.	Topol bílý	23	17	225	71	120	4	2	2	1	b	zdravotní řez	odhalené kořeny, suché větve nad chodníkem
995.	s	Populus alba L.	Topol bílý	22	17	210	66	120	4	1	1	2	b	zdravotní řez	nakloněný kmen
1009.	s	Quercus robur L.	Dub letní	10	8	70	22	45	3	1	2	1	a	zdravotní řez	suché větve, v zápoji
1010.	s	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	11	10	70	22	45	3	1	1	1	a	odstranění výmladků	

1013.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	7	5	60	19	40	2	2	2	1	a	odstranění kotvení, odstranění výmladků, výchovný řez	kotvení od roku 2009, výmladky
1015.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	13	12	120	38	59	3	2	1	1	a	zdravotní řez	vícekmén, výmladky
<b>poř.číslo</b>	<b>typ VP</b>	<b>latinský název</b>	<b>český název</b>	<b>výška (m)</b>	<b>průměr koruny (m)</b>	<b>obvod kmene (cm)</b>	<b>prům.kmene (cm)</b>	<b>průměr pařezu (cm)</b>	<b>věk (1-5)</b>	<b>zdravotní stav (1-3)</b>	<b>vitalita (1-5)</b>	<b>stabilita zlom (1-3)</b>	<b>perspektiva (a-c)</b>	<b>pěstební opatření</b>	<b>poznámka</b>
1029.	s	Acer platanooides sp.	Javor mléč	11	10	90	45	60	3	1	2	1	a	zdravotní řez	suché větve
1030.	s	Populus sp.	Topol	18	7	135	70	90	3	2	1	1	a	zdravotní řez	výmladky na kmeni
1031.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	13	11	100	31	55	3	2	1	1	a	zdravotní řez	vícekmén, výmladky na kmeni