

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

Dendrologický průzkum - Inventarizace dřevin

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 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
571.	s	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	3,5	1,5	20	7	20	1	1	1	1	a		
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
574.	s	Quercus sp.	Dub	18	12	125	39	80	3	2	1	2	a	sledovat	mírně nakloněný, suché větve, jednostranná koruna
575.	s	Quercus sp.	Dub	16	10	100	31	60	3	2	3	2	b	zdravotní řez, sledovat	prosychá, tlaková vidlice
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
578.	s	Quercus sp.	Dub	15	7	60	18	45	3	2	3	1	c	kácení postupné	suché větve, zlomy v koruně
579.	s	Quercus sp.	Dub	15	5	80	25	55	3	2	2	1	a		jednostranná, v zápoji, suché větve
580.	s	Quercus sp.	Dub	17	7	150	47	70	3	2	2	1	a	zdravotní řez, sledovat	jednostranná, suché větve, zlomy v koruně
581.	s	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal	5	1,5	20	7	20	2	2	3	2	c	sledovat	uschlá polovina koruny
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
584.	s	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	15	1	60	19	40	3	2	3	2	b	dožití	houba, suchý terminál
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
587.	s	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	14	3	70	22	40	2	2	3	2	c	kácení postupné	ústup koruny, suché větve, nahrazeno AcP
588.	s	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	14	10	110	35	55	3	2	2	1	a		jednostranná koruna, 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
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
591.	s	Quercus sp.	Dub	16	10	95	30	60	3	2	2	1	a		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
597.	s	Malus sp.	Jabloň	5	3	30	10	40	1	1	1	1	a		
598.	s	Malus sp.	Jabloň	4,5	3	30	10	40	1	1	1	1	a		
599.	s	Malus sp.	Jabloň	5	3	30	10	40	1	1	1	1	a		
600.	s	Malus sp.	Jabloň	4,5	3	30	10	40	1	1	1	1	a		
601.	s	Malus sp.	Jabloň	5	3	30	10	40	1	1	1	1	a		
602.	s	Malus sp.	Jabloň	5	3	30	10	40	1	1	1	1	a		
603.	s	Pyrus sp.	Hrušeň	5	2	20	7	15	1	1	1	1	a		
604.	s	Malus sp.	Jabloň	5	3	30	10	40	1	1	1	1	a		
605.	s	Malus sp.	Jabloň	5	3	30	10	40	1	1	1	1	a		
606.	s	Malus sp.	Jabloň	5	3	30	10	40	1	1	1	1	a		
607.	s	Malus sp.	Jabloň	5	3	30	10	40	1	1	1	1	a		
608.	s	Prunus sp.	Třešeň	6	2,5	25	9	20	1	1	1	1	a		
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
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
611.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	14	13	110	35	100	3	2	2	2	a	zdravotní řez	tlakové vidlice, suché větve
612.	s	Sorbus sp.	Jeřáb	4	2,5	35	11	30	2	2	2	2	a		v zápoji, v podrostu, suché větve, poškozený kmen

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
613.	s	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	10	8	75	23	50	2	2	2	1	a	zdravotní řez	suché větve, v zápoji, jmelí
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
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
617.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	15	10	90	28	55	3	2	1	1	a	zdravotní řez	suché větve
618.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	15	8	100	31	60	3	2	1	2	a		suché větve, v zápoji, nakloněný kmen
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
621.	s	Fraxinus excelsior	Jasan ztepilý	16	6	90	28	55	3	2	4	2	c	kácení postupné	prosychá, nahrazeno AcC
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
624.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	15	12	130	41	80	3	2	1	1	a		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
631.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	15	4	50	15	35	3	2	1	1	b	sledovat	suché větve, jednostranná koruna, v zápoji
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
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
636.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	14	2	55	17	35	3	3	3	1	c	kácení postupné	prosychá, ustupující koruna, houba
637.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	14	4	50	15	35	3	2	2	1	a	sledovat	houba, poškozený kmen osekem, 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 a zlom (1-3)	perspektiva (a-c)	pěstební opatření	poznámka
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
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
718.	s	Prunus sp.	Třešeň	7	4	30	10	25	1	1	1	1	a		poškozený osekem
719.	s	Prunus sp.	Třešeň	7	4	20	7	15	1	1	1	1	a		
720.	s	Prunus sp.	Třešeň	7	4	25	8	20	1	1	1	1	a		
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 textilie	textilie
723.	s	Koelreuteria paniculata	Svitel latnatý	4	2,5	30	10	25	1	1	1	1	a	odstranit textilie	textilie
724.	s	Koelreuteria paniculata	Svitel latnatý	4	2,5	30	10	25	1	1	1	1	a		
725.	s	Koelreuteria paniculata	Svitel latnatý	3,5	2,5	20	7	25	1	1	1	1	a		poškozený osekem
726.	s	Koelreuteria paniculata	Svitel latnatý	4	2,5	30	10	25	1	1	1	1	a		nahnutý, poškozený kmen
727.	s	Koelreuteria paniculata	Svitel latnatý	4	2,5	30	10	25	1	1	1	1	a		nahnutá, suchý terminál, poškozený osekem
728.	s	Koelreuteria paniculata	Svitel latnatý	4	2,5	30	10	25	1	1	1	1	a		
729.	s	Koelreuteria paniculata	Svitel latnatý	4	2,5	30	10	25	1	1	1	1	a		
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
731.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	13	11	100	31	65	3	1	1	1	a		jednostranná, v zápoji huba, nakloněný kmen
732.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	15	8	115	37	75	3	1	1	1	a	zdravotní řez	tlaková vidlice, suché větve, houby

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
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, textilie
738.	s	Koelreuteria paniculata	Svitel latnatý	3,5	2,5	30	10	25	1	1	1	1	a	odstranit textilie	textilie
739.	s	Koelreuteria paniculata	Svitel latnatý	3,5	2,5	30	10	25	1	1	1	1	a	odstranit textilie	textilie
740.	s	Koelreuteria paniculata	Svitel latnatý	3,5	2,5	30	10	25	1	1	1	1	a	odstranit textilie	textilie
741.	s	Koelreuteria paniculata	Svitel latnatý	3,5	2,5	30	10	25	1	1	1	1	a	odstranit textilie	textilie
742.	s	Prunus sp.	Třešeň	7	2	30	10	25	1	1	1	1	a	odstranit textilie	textilie
743.	s	Malus sp.	Jabloň	5	3	30	10	25	1	1	1	1	a	zdravotní řez, odstranit textilie	textilie
744.	s	Malus sp.	Jabloň	5	3	30	10	25	1	1	1	1	a	zdravotní řez	textilie
745.	s	Malus sp.	Jabloň	5	3	30	10	25	1	1	1	1	a	zdravotní řez, odstranit textilie	textilie
746.	s	Malus sp.	Jabloň	5	3	30	10	25	1	1	1	1	a	zdravotní řez, odstranit textilie	textilie
747.	s	Malus sp.	Jabloň	5	3	30	10	25	1	1	1	1	a	zdravotní řez, odstranit textilie	textilie
748.	s	Malus sp.	Jabloň	5	3	30	10	25	1	1	1	1	a	zdravotní řez, odstranit textilie	textilie
749.	s	Malus sp.	Jabloň	5	3	30	10	25	1	1	1	1	a	zdravotní řez, odstranit textilie	textilie
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	
752.	s	Malus sp.	Jabloň	4	2	25	8	15	1	1	1	1	a		nakloněná
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
756.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	15	5	75	23	50	2	1	2	1	a	zdravotní řez	jednostranná koruna, 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
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
763.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	13	4	65	20	50	3	2	2	1	a	sledovat - tlaková vidlice	tlaková vidlice, výmladky, v zápoji, houba
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
769.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	15	18	135	42	90	3	2	3	2	c	kácení postupné	4 kmen, prosychá, dutiny
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
776.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	12	10	60	19	85	2	2	3	2	c	kácení	vícekmén, tlaková vidlice s dutinou, spojené kmény, výmladky, nahrazeno TIP
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
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 kmény, nahnutý, 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)	věk (1-5)	zdravotní stav (1-3)	vitalita (1-5)	stabilita a zlom (1-3)	perspektiva (a-c)	pěstební opatření	poznámka
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	vícekmenná, tlaková vidlice, suché větve, v zápoji
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
794.	s	Salix caprea L.	Vrba jíva	8	6	70	22	50	2	2	3	2	c	kácení	v zápoji, suché větve
795.	s	Juglans sp.	Ořešák	8	5	90	28	70	2	2	3	2	c	kácení	suché větve, výmladek z torza, nahrazeno AcP
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

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
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
807.	s	Salix caprea L.	Vrba jíva	16	7	185	58	110	4	2	3	2	c	kácení postupné	v zápoji, suché větve, prosychá
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
809.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	18	10	100	31	60	3	2	2	2	a	zdravotní řez	tlaková vidlice, suché větve, výmladky
810.	s	Fagus sp.	Buk	18	7	120	38	75	3	1	1	1	a		suché větve
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 kmeny, suché větve
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
814.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	20	10	160	50	80	4	2	2	2	b	zdravotní řez	tlaková vidlice, suché větve, výmladky
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	nakloněný kmen, v zápoji, jednostranná, výmladky
817.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	18	10	110	35	75	3	1	2	1	a	zdravotní řez	nakloněný, v zápoji, suché větve
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
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	vícekmén, tlaková vidlice, dutina, v zápoji
825.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	16	8	95	33	60	3	1	2	2	a		nahnutá, suché větve
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
828.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	16	2	35	11	30	3	2	3	2	c	dožití	v zápoji, dutiny
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



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
830.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	16	8	40	12	50	3	2	1	1	a	sledovat	dutina, v zápoji
831.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	16	10	100	31	60	3	1	2	2	a	zdravotní řez	nakloněný, tlaková vidlice, suché větve
832.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	16	5	60	19	50	3	1	2	1	a		v zápoji, 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
844.	s	Betula pendula Roth.	Bříza bělokorá	15	5	60	19	50	3	3	2	2	c	kácení postupné	v zápoji, dutina, nahrazeno CaB
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
848.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	16	10	85	27	55	3	1	1	1	a		
849.	s	Larix decidua Mill.	Modřín opadavý	18	5	75	23	50	3	1	2	1	a	zdravotní řez	jednostranná, suché větve
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
852.	s	Larix decidua Mill.	Modřín opadavý	19	7	110	35	70	3	1	1	1	a		v zápoji
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

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
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
862.	s	Pinus nigra	Borovice černá	11	6	60	19	40	3	2	3	1	c	kácení	v zápoji, v podrustu, nahrazeno CaB
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
869.	s	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	19	9	75	23	70	2	1	1	2	a	sledovat	tlaková vidlice, v zápoji
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
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, poškozený kmen
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
876.	s	Tilia cordata Mill.	Lípa malolistá	19	8	85	27	70	3	2	2	2	a	sledovat	dvojkmen, tlaková vidlice, dutina v tlakové vidlici, suché větve
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
879.	s	Fagus sp.	Buk	7	5	55	17	40	2	2	3	2	c	kácení	v podrastu, nakloněný, nahrazeno CaB
880.	s	Fagus sp.	Buk	20	13	125	39	70	3	1	2	1	a		suché větve
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
885.	s	Pinus sp.	Borovice	10	5	55	17	50	2	2	3	2	c	kácení	tlaková vidlice, suchý, nahrazeno TiP
886.	s	Pinus sylvestris L.	Borovice lesní	24	13	130	41	80	3	1	1	1	b	zdravotní řez	suché větve, v zápoji
887.	s	Quercus robur L.	Dub letní	23	15	160	50	110	3	1	2	2	a	sledovat	tlaková vidlice, suché větve
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
892.	n	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	1,5	2	14	5	7	5	2	3	2	b	odstranit výmladky, pařez	výmladek z pařezu
893.	s	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	17	7	70	22	60	2	3	3	2	b	sledovat, dožití	suchý pařez, dutina, v zápoji
894.	s	Quercus robur L.	Dub letní	22	15	150	47	90	3	1	2	1	a	zdravotní řez	suché větve, v zápoji
895.	s	Betula pendula Roth.	Bříza bělokorá	19	8	100	31	65	3	1	2	2	b	sledovat	nahnutý, suché větve, na dožití
896.	s	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	20	12	110	35	70	3	1	2	2	b	sledovat vidlici	tlaková vidlice, suché větve, v zápoji
897.	s	Acer platanoides L.	Javor mléč	18	10	115	37	70	3	1	1	1	a		
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

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
		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
900.	s	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	15	11	70	22	55	2	1	1	1	a		v zápoji
901.	s	Pinus sylvestris L.	Borovice lesní	15	7	100	31	65	3	1	2	1	a	zdravotní řez	suché větve
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
903.	s	Pinus sylvestris L.	Borovice lesní	16	7	100	31	65	3	2	2	3	c	kácení postupné	nakloněný
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
907.	s	Pinus sylvestris L.	Borovice lesní	18	5	75	23	55	3	1	1	1	b		
908.	s	Pinus sylvestris L.	Borovice lesní	15	4	70	22	50	3	1	1	2	b		nakloněný kmen
909.	s	Pinus sylvestris L.	Borovice lesní	22	12	115	36	75	3	1	2	1	b		suché větve
910.	n	Prunus sp.	Třešeň	5	4	20	7	20	1	2	3	2	b	výchovný řez	nálet
911.	s	Pinus sylvestris L.	Borovice lesní	16	7	75	23	55	3	1	2	1	b		v zápoji s Acer, suché větve
912.	s	Pinus sylvestris L.	Borovice lesní	20	10	145	46	90	3	1	2	2	b	sledovat vidlici	tlaková vidlice, suché větve, jednostranná koruna
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
914.	s	Acer sp.	Javor	9	7	60	19	40	3	2	3	2	c	kácení postupné, odstranit nálety	nálety Cornus, Fraxinus, blízko u budovy
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
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
		Salix caprea L.	Vrba jíva			20	7	25	1	2	1	1	a		výmladky, nálety, vícekmenný
918.	ss	2 x Salix caprea L.	Vrba jíva	7	5	35	11	40	1	2	3	2	c	kácení	vrostlý do plotu, nálety, vícekmenný, nahrazeno AcP
919.	n	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	7	5	23	8	35	1	2	3	2	c	kácení	nálety, blízko u budovy
920.	s	Sambucus nigra L.	Bez černý	5	5x5	105	33	70	3	1	2	2	b		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
921.	s	Prunus sp.	Třešeň	7	6	55	17	35	2	1	1	1	a		
922.	s	Betula pendula Roth.	Bříza bělokorá	8	9	80	25	85	3	1	1	2	b		dvojkmen, nakloněný kmen
923.	s	Betula pendula Roth.	Bříza bělokorá	9	9	100	31	70	3	1	1	2	b		nakloněný
924.	s	Pinus nigra	Borovice černá	7	5	70	22	50	3	1	1	1	b		
925.	s	Acer negundo L.	Javor jasanolistý	6	3,5	15	5	35	1	2	3	2	c	kácení	suché větve, nahrazeno AcP
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
930.	s	Betula pendula Roth.	Bříza bělokorá	12	8	115	36	80	3	2	2	2	c	na dožití	blízko budovy, nakloněný
931.	s	Betula pendula Roth.	Bříza bělokorá	11	8	100	31	75	3	2	2	2	c	na dožití, odstranit nálety	nálety Javoru
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
		Picea sp.	Smrk	6	3	50	15	45	2	3	3	2	c	kácení	prosychá
		Picea sp.	Smrk	6	3,5	55	17	50	2	3	3	1	c	kácení	prosychá
		Picea sp.	Smrk	6	3	50	15	45	2	3	3	1	c	kácení	prosychá
		Picea sp.	Smrk	6	3,5	50	15	45	2	3	3	1	c	kácení	prosychá
		Picea sp.	Smrk	6	3	55	17	50	2	3	3	1	c	kácení	prosychá
		Picea sp.	Smrk	6	3	50	15	45	2	3	3	2	c	kácení	prosychá
		Picea sp.	Smrk	6	3,5	50	15	45	2	3	3	1	c	kácení	prosychá
934.	p	Picea sp.	Smrk	6	4	70	22	40	3	1	2	1	b		
				6	4	70	22	40	3	1	1	1	b		
				5	4,5	65	20	35	3	1	1	1	b		
				6	4,5	65	20	35	3	1	1	1	b		
				6	3,5	65	20	35	3	1	1	1	b		
935.	s	Acer negundo L.	Javor jasanolistý	6	4	30	15	35	2	2	3	1	c	kácení	vícekmén, nálet, nahrazeno TiP

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
936.	s	Acer negundo L.	Javor jasanolistý	7	5	50	25	45	2	2	3	1	c	kácení	vícekmén, 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
		Acer negundo L.	Javor jasanolistý	7	3	22	8	20	2	2	3	2	c	kácení	suché větve
938.	s	Betula pendula Roth.	Bříza bělokorá	16	7	105	33	80	3	2	2	2	b		dožití
939.	s	Betula pendula Roth.	Bříza bělokorá	18	8	80	25	50	3	2	2	2	b		dožití
940.	ss	Pinus sylvestris L.	Borovice lesní	17	7	105	33	70	3	1	1	1	a		
				8	4	50	15	40	3	2	3	2	c	kácení	suché větve
				15	6	65	20	45	3	1	1	1	a		
				10	7	65	20	55	3	1	1	2	a		nakloněný kmen
		Acer pseudoplatanus		7	2	20	7	25	2	2	3	2	c	kácení	suché větve
				15	4	40	12	35	2	2	3	2	c	kácení	suché větve
		Pinus sylvestris		18	6	65	20	45	3	1	1	1	a		
				7	2	20	7	25	2	2	3	2	c	kácení	suché větve
				19	5	80	25	55	3	1	1	1	a		
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
945.	p	Pinus sylvestris L.	Borovice lesní	18	7	110	35	55	2	1	2	1	b		
		Pinus sylvestris L.	Borovice lesní	18	7	90	28	40	2	1	2	1	b		
		Betula pendula Roth.	Bříza bělokorá	18	7	85	27	37	2	1	2	1	b		
946.	s	Picea pungens Engelm.	Smrk pichlavý	12	7	75	23	45	3	1	2	1	b		
947.	s	Picea pungens Engelm.	Smrk pichlavý	6	2	35	11	35	3	3	3	2	c	kácení	suchý
948.	s	Picea pungens Engelm.	Smrk pichlavý	8	5	60	19	50	3	1	1	1	b		

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
949.	s	Pinus sylvestris L.	Borovice lesní	20	15	120	38	80	3	1	1	1	b		
950.	s	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	5	3	20	7	20	1	2	1	1	a	výchovný řez	výmrladky, nálety
951.	s	Salix caprea L.	Vrba jíva	6	4	18	6	15	1	1	2	1	c	kácení	nálet, suché větvenahrazeno SoA
952.	s	Picea abies L.	Smrk ztepilý	12	3	50	15	30	2	1	1	1	b		
953.	s	Abies sp.	Jedle	13	3	85	27	50	3	2	2	2	b		praskliny na kmeni
954.	s	Abies sp.	Jedle	8	3	70	22	60	3	1	1	1	b		
955.	s	Prunus sp.	Třešeň	7	6	70	22	45	3	1	2	2	b	zdravotní řez	blízko budovy
956.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	21	7	65	20	55	2	1	2	1	a		suché větve
957.	s	Acer sp.	Javor	8	8	35	11	40	1	1	2	1	a	kácení postupné	vícekmén, nálet
958.	s	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	20	15	125	39	80	3	1	1	1	a		
959.	s	Acer sp.	Javor	6	4	60	19	45	2	3	3	2	c	kácení	suchý
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
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
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
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	
971.	s	Rhus typhida L.	Škumpa orobincová	8	5	30	10	40	3	1	1	1	b		dvojkmen
972.	s	Rhus typhida L.	Škumpa orobincová	7	5	35	11	35	3	1	1	1	b		
976.	s	Rhus typhida L.	Škumpa orobincová	8	5	55	17	45	3	1	1	1	b		

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
977.	s	Rhus typhida L.	Škumpa orobincová	10	9	45	14	50	3	1	1	1	b	sledovat	vícekmenný
978.	s	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	15	9	80	25	55	3	1	2	1	a		suché větve, odhalené kořeny
979.	s	Sorbus sp.	Jeřáb ptačí	7	6	40	12	50	2	1	2	1	b		vícekmenný, v zápoji, 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
987.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	15	7	60	19	45	3	1	1	1	a	zdravotní řez, odstranit nálety	výmladky, nálety
988.	s	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	14	10	65	20	45	3	1	1	1	a		
989.	s	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	14	9	55	17	40	2	1	1	2	a		v zápoji, mírně nakloněný
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
992.	s	Quercus robur L.	Dub letní	9	6	50	15	35	2	2	3	3	c	kácení postupné	suché větve, nahrazeno CaB
993.	s	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	10	5	35	11	30	2	1	1	2	a		nakloněný kmen
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
998.	s	Acer sp.	Javor	8	5	50	15	35	2	2	3	2	b		suché větve
999.	s	Acer sp.	Javor	8	6	50	15	30	2	2	3	2	b		suché větve
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
1002.	s	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	12	10	100	31	70	3	1	1	1	a		
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
1004.	s	Pinus sp.	Borovice	15	8	80	25	50	3	1	1	1	b		
1005.	s	Pinus sp.	Borovice	14	9	95	30	60	3	1	1	2	b		tlaková vidlice



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
1006.	s	Acer negundo L.	Javor jasanolistý	13	13	130	41	90	3	2	3	2	b	dožití	suché větve
1007.	s	Acer negundo L.	Javor jasanolistý	14	12	160	50	110	3	2	3	2	b	dožití	suché větve
1008.	s	Acer pseudoplatanus L.	Javor klen	17	10	80	25	50	3	1	1	1	a		
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	
1011.	s	Fraxinus excelsior L.	Jasan ztepilý	12	9	60	19	40	3	2	3	2	c		
1012.	s	Picea sp.	Smrk	5	3	45	15	35	2	1	1	1	b		
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
1014.	s	Pinus nigra	Borovice černá	12	10	140	70	80	3	1	1	1	b		
1016.	p	Pinus nigra	Borovice černá	10	9	60	19	50	3	1	1	1	b		
				9	8	55	17	45	3	1	1	1	b		
				10	9	55	17	45	3	1	1	1	b		
				11	8	60	19	50	3	1	1	1	b		
				10	9	55	17	45	3	1	1	1	b		
				9	8	55	17	45	3	1	1	1	b		
				10	9	60	19	50	3	1	1	1	b		
1017.	s	Acer platanoides sp.	Javor mléč	11	10	60	19	50	2	1	1	2	a		tlaková vidlice
1018.	s	Acer platanoides sp.	Javor mléč	12	9	55	17	45	2	1	1	1	a		
1019.	s	Acer platanoides sp.	Javor mléč	13	9	50	15	40	2	1	1	1	a		
1022.	s	Juglans sp.	Ořešák	14	9	65	20	50	3	1	1	1	b		
1023.	s	Picea sp.	Smrk	9	3	40	12	34	2	3	3	2	c	kácení	suchý, nahrazeno AcP
1024.	s	Picea sp.	Smrk	10	5	60	19	50	3	2	2	1	b		suché jehlice
1025.	s	Picea sp.	Smrk	8	3	70	22	55	3	2	2	1	b		suché jehlice
1026.	s	Quercus robur L.	Dub letní	11	10	70	22	40		1	1	1	a		vícekmén

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
1027.	s	Populus sp.	Topol	12	10	80	25	35		1	1	1	b		
1029.	s	Acer platanoides 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	vícekmenný, výmladky na kmeni
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
1033.	s	Acer negundo L.	Javor jasanolistý	11	10	70	22	80	3	3	3	2	c	kácení postupné	dvojkmen, tlaková vidlice, výmladky na kmeni, jednostranná koruna
1034.	s	Acer negundo L.	Javor jasanolistý	11	10	85	27	100	3	3	3	1	c	kácení postupné	vícekmenný, výmladky, suché větve, nahrazeno AcP
1035.	s	Acer negundo L.	Javor jasanolistý	11	10	70	22	60	3	3	3	2	c	kácení postupné	suché větve, poškozený kmen, tlaková vidlice, podezření dutina
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, vícekmenný, nahrazeno PrA
1037.	s	Picea pungens Engelm.	Smrk pichlavý	7	4	120	38	70	3	2	2	2	b		suchý terminál, na dožití
1038.	s	Picea pungens Engelm.	Smrk pichlavý	11	5	115	36	80	3	1	1	1	b		
1039.	s	Picea pungens Engelm.	Smrk pichlavý	10	5	60	19	50	3	1	1	2	b	sledovat	tlaková vidlice
1040.	s	Quercus robur L.	Dub letní	7	5	60	19	45	3	1	1	1	a		
1041.	s	Pseudotsuga menziesii	Douglaska	12	6	70	22	55	3	1	1	1	a		
1042.	s	Abies sp.	Jedle	12	6	85	27	50	3	1	1	1	a		
1043.	s	Prunus sp.	Třešeň	11	10	180	57	110	4	3	3	2	c	kácení postupné	silně proschlá koruna, klejotok, nahrazeno TiP
1044.	p	Quercus robur, Acer sp., Prunus sp.		11	7	60	19	60							3 ks stromů
1045.	p	Betula pendula, Acer sp., Robinia pseudoacacia, Acer	10%, 70%, 10%, 5%, 5%												rozvolnění skupiny: 2 ks kácení průměr do 70 cm; 10 ks zdravotní řez do 60 cm
1045a	s	Robinia pseudoacacia L.	Trnovník akát	10	7	70	22	40	4	3	4	3	c	kácení	zlomený kmen, suchý, padnutý strom

#### Legenda

	Kácení povolení	v rámci projektu
	Kácení bezpovolení	

	Kácení mimo projekt povolení
	Kácení bez povolení mimo projekt