

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sadv. hodnota	dlouhověkost	stanoviště: S - solitéra Z - zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP-živý plot R - rovina	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
396	Acer platanoides	138	44	19	16/10	kořeny nad povrchem			/		60	1	1	3	3	Z3,svah,keře	redukována koruna,nakloněný kmen, větvení vidličnaté	bez opatření
397	Acer platanoides	167	53	23	15/16	kořeny nad povrchem			/		60	1	1	3	3	Z3,svah, výsadba	vidličnaté větvení, nakloněný kmen, vysoko vyvětvený	bez opatření
399	Acer platanoides	82	26	16	14/5	-	/	/			40	1	1	3	3	Z4, svah, výsadba	silně redukována koruna vlivem zápoje	bez opatření
400	Acer platanoides	148	47	18	11/12	nakloněný kmen			/		60	1	1	3	3	Z4, svah, výsadba	jednostranná koruna, vidličnaté větvení	bez opatření
401	Fraxinus excelsior	167	53	18	10/12	nakloněný kmen			/		60	2	2	2	2	Z3,svah, výsadba	vysoko vyvětvený, suché větve	zdravotní řez
402	Acer platanoides	146	46	19	12/9	-			/		60	1	1	3	3	Z3,svah, výsadba	vidličnaté větvení, suché větve	zdravotní řez
403	Acer platanoides	104	33	17	13/12	-			/		60	3	3	1	3	Z3,svah, výsadba	nahnutý kmen, odlomená koruna	odstranit
407	Sorbus torminalis	204	65	8	5/8	náběhy nad povrchem			/		60	2	2	1	2	Z1,svah, trávník	bez terminálu, rány, dutiny	odstranit
408	Sorbus torminalis	223	71	14	9/9	náběhy nad povrchem			/		60	1	1	3	2	Z1,svah, trávník	větvi se do trojzubce	bez opatření
409	Sorbus torminalis	146	46	14	7 / 10	-			/		60	2	2	2	2	Z1,svah, trávník	redukována koruna, silně nakloněný kmen přes cestu	výhledově odstranit
410	Sorbus torminalis	176	56	15	9/6	-			/		60	2	2	2	2	Z1,svah, trávník	vysoko vyvětvený, nakloněný, jedna větev odřezána	na dožití
635	Acer platanoides	119	38	22	14 / 9	pokroucený kmen	/				40	0	1	3	3	Z4,R, bez veget. krytu	vidličnaté větvení	bez opatření
662	Fraxinus excelsior	150,73	48, 23	28	22 / 18	2-kmen			/		60	0	1	3	2	Z4, svah,bez veget. krytu	vidličnaté větvení od báze, silnější kmen nakloněný, silně prosychá	ochrana bedněním kmene
663	Robinia pseudoacacia	239	76	19	15/11	náběhy nad povrchem	/				60	1	1	3	2	Z2,R,trávník	preslenité větvení	ochrana bedněním kmene
664	Acer platanoides	229	73	22	17/16	kořeny nad povrchem			/		80	2	1	2	3	Z2,R,trávník	ulomená větev, větvení do trojzubce, silně proschlý	zdravotní řez, ochrana bedněním kmene
665	Acer platanoides	182	58	19	15/13	-			/		80	1	1	3	3	Z1,R,trávník	jednostranná koruna, suché větve	zdravotní řez, ochrana bedněním kmene
666	Tilia cordata	50	16	9	7,5/7	-	/				30	0	0	3	3	Z2,R,trávník	vidličnaté větvení ve vrcholu	bez opatření,

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sadv. hodnota	dlouhověkost	stanoviště: S - solitéra Z - zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP-živý plot R - rovina	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
																		ochrana bedněním kmene
667	Tilia cordata	44	14	7,5	6/6	-			/	30	0	0	3	3	Z3,R,trávník	přeslenité větvení, jednostranná koruna	bez opatření, ochrana bedněním kmene	
668	Tilia cordata	41	13	7	5,5/5	-	/			30	0	0	3	3	Z3,R,trávník	vidličnaté větvení, redukovaná koruna	bez opatření, mobilní ochrana kolíky a páskou	
669	Tilia cordata	47	15	8	6,5/6	-	/			30	0	0	3	3	Z3,R,trávník	přeslenité větvení	odstranit	
670	Tilia cordata	31	10	7	5,5/5	-			/	30	2	2	2	3	Z4,R, bez veget. krytu	velmi prořídilá redukovaná koruna	odstranit	
671	Tilia cordata	31	10	7,5	5,5/5	-			/	30	2	2	2	3	Z4,R, bez veget. krytu	redukovaná jednostranná koruna, suché větve	odstranit	
676	Robinia pseudoacacia	88	28	16	12/7	náběhy nad povrchem	/			20	1	1	3	2	Z3, svah, trávník	úzká redukovaná koruna	odstranit	
677	Robinia pseudoacacia	94	30	16	12/5	náběhy nad povrchem	/			20	1	1	3	2	Z3, svah, trávník	úzká redukovaná koruna	odstranit	
678	Robinia pseudoacacia	63	20	17	11/5	náběhy nad povrchem	/		/	20	2	2	3	2	Z3, svah, trávník	velmi úzká koruna, vidličnaté větvení	odstranit	
681	Acer platanoides	110	35	18	15/12	kořeny nad povrchem	/		/	50	1	1	3	3	Z3, svah, bez veget. krytu	mírně nakloněný kmen, vidličnaté větvení	ochrana kořenové zóny	
682	Pyrus communis	110	35	12	8/6	obrost	/	/		50	2	2	2	2	Z4, svah, trávník	starý, redukovaná koruna	odstranit	
684	Pyrus communis	101	32	10	8/5	-			/	50	2	2	2	2	Z4, svah, trávník	velmi poškozený nakloněný kmen	odstranit	
686	Pinus mugo	keř	keř	0,7	0,7/1	-				-	-	-	3	2	S,R,trávník	bez poškození	odstranit	
687	Pyrus communis	116	37	11	7/9	obrost			/	50	2	2	2	2	Z2, svah, trávník	jednostranná koruna, prosychá	odstranit	
716	Fraxinus excelsior	173	55	23	17/10	-			/	60	2	1	3	2	Z2,R, keře	redukce koruny, suché větve, sekundární obrost	odstranit	
718	Fraxinus excelsior	176	56	20	14/11	poškozený kmen			/	60	2	2	2	2	Z4,R, keře	redukce koruny, prosychá, nakloněný kmen	zdravotní řez, sledovat statiku kmene	
725	Ginkgo biloba	97	31	12	8/6	-			/	40	2	2	2	3	Z1, svah, trávník	jednostranná koruna, bez terminálu	výhledově odstranit	
726	Ginkgo biloba	160	51	21	14/9	náběhy nad povrchem	/	/		60	2	2	2	3	Z4, svah, trávník	dutinky, redukovaná koruna	výhledově odstranit	

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sadv. hodnota	dlouhověkost	stanoviště: S - solitéra Z - zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP-živý plot R - rovina	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
728	Robinia pseudoacacia	217	69	20	14/15	náběhy nad povrchem			/	60	1	2	2	2	Z4, svah, trávník	nakloněný kmen, dutina	odstranit	
1175	Acer platanoides	96	31	19	12 / 10	náběhy nad povrchem	/			60	0	1	3	3	Z 4, svah, bylinné patro	kmen pokroucený, mechanicky poškozený, nakloněný	ošetřit kmen	
1184	Fraxinus excelsior	186	59	21	14/7	-			/	60	1	1	3	2	mírný svah, Z4,bylinné p.	jednostranná koruna	bez opatření	
1185	Populus sp.	131	42	23	3/2	-	/	/	60	3	2	2	1	mírný svah, Z4,bylinné p.	téměř bez koruny	odstranit		
1186	Fraxinus excelsior	132, 101,155	42, 32, 49	22	14/12	3-kmen			/	60	1	1	3	2	mírný svah, Z4,bylinné p.	jednostranná koruna	bez opatření	
1187	Acer platanoides	105	33	16	12/8	-			/	60	1	1	3	3	mírný svah, Z4,bylinné p.	jednostranná koruna	bez opatření	
1577	Fraxinus excelsior	129	41	18	10/12	-			/	70	1	1	3	2	Z1, svah, Hedera helix	„U“ větvení	bez opatření, ochrana bedněním kmene	
1578	Acer platanoides	53	17	12	9/7	-			/	40	1	1	3	3	Z1, svah, Hedera helix	bez poškození	bez opatření, ochrana bedněním kmene	
1579	Fraxinus excelsior	204	65	16	6/4	na kmeni Hedera helix			/	100	4	3	1	2	Z1, svah, Hedera helix	téměř bez koruny, nakloněný kmen	odstranit	
1580	Ulmus sp.	91	29	15	10/7	nakloněný kmen			/	60	2	2	2	3	Z2, svah, Hedera helix	kmenové výmladky, redukováná koruna	odstranit	
1581	Fraxinus excelsior	101	32	18	4/6	nakloněný kmen			/	60	2	2	2	2	Z3, svah, Hedera helix	„U“ větvení	odstranit	
1582	Fraxinus excelsior	148	47	17	8/8	nakloněný kmen			/	70	2	2	2	2	Z3, svah, Hedera helix	„U“ větvení	odstranit	
1583	Pyrus communis	85	27	12	-	-			/	60	4	3	1	2	Z1, svah, Hedera helix	bez koruny	odstranit	
1584	Pyrus communis		47						/					2	Z2, svah, Hedera helix	zůstal pařez	odstranit	
1585	Acer platanoides	22	7	8	5/4	-			/	15	0	1	3	3	Z, svah, Hedera helix	v podrostu vyšších stromů	odstranit	
1587	Prunus sp.	28	9	7	5/2	-			/	15	1	0	3	2	Z, svah, Hedera helix	v podrostu vyšších stromů, koruna jednostranná	odstranit	
1910	Robinia pseudoacacia	232	74	30	10/15	velká dutina			/	90	1	2	2	2	Z4	vidličnaté větvení, nakloněný kmen, vysoko vyvětvený	odstranit	
1963	Acer platanoides	104	33	22	11/10	náběhy nad povrchem			/	60	1	1	2	3	Z3,svah, bylinné patro	praporovitá koruna, ohnutý vrchol	bez opatření	
1964	Acer platanoides	141	45	22	11/10	-			/	60	1	1	3	3	Z3,svah, bylinné patro	redukováná koruna, prohnutý kmen	bez opatření	
1965	Acer platanoides	126	40	22	11/10	-			/	60	1	1	2	3	Z3,svah, bylinné patro	jednostranná koruna, rána na kmeni	bez opatření	

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sadv. hodnota	dlouhověkost	stanoviště: S - solitéra Z - zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP-živý plot R - rovina	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
1966	Acer platanoides	148	47	22	17/10	poškozené kořeny	/				60	1	1	3	3	Z4,svah, bylinné patro	bez poškození	bez opatření
1967	Acer platanoides	104	33	15	12/8	-			/	40	1	1	3	3	Z4,svah, bylinné patro	„u“ větvení, redukováná koruna	bez opatření	
1968	Fraxinus excelsior	195	62	23	17/14	náběhy nad povrchem			/	60	1	2	3	2	Z4,svah, bylinné patro	vidličnaté větvení, náklon kmene	ochrana kořenové zóny	
1969	Robinia pseudoacacia	129	41	12	4/10	náběhy nad povrchem			/	60	2	2	2	2	Z4,svah, trávník	vidličnaté větvení, silný náklon kmene	odstranit	
1970	Acer platanoides	16	5	5	3,5/3	vyhnutý kmen			/	20	1	2	2	3	Z4,svah, trávník	prohnutý kmen, jednostranná koruna	odstranit	
1971	Acer platanoides	22	7	7	5/5	vyhnutý kmen			/	20	1	0	3	3	Z4,svah, trávník	bez perspektivy, v podrostu	odstranit	
1972	Fraxinus excelsior	157, 113, 88	50,36, 28	23	15/14	3-kmen náběhy nad povrchem			/	60	1	2	3	2	Z4,svah, bylinné patro	jednostranná koruna, tlakové žebro	odlehčit korunu řezem	
1973	Acer platanoides	94	30	21	17/6	náběhy nad povrchem			/	60	0	1	3	3	Z4,svah, bylinné patro	redukováná koruna, poškozený kmen	bez opatření	
1974	Acer platanoides	31	10	8	6/4	-			/	20	1	1	3	3	Z4,svah, bylinné patro	„u“ větvení, křivolaký kmen	odstranit	
1975	Fagus sylvatica	16	5	1,5	½,5	-	/			20	0	0	2	2	Z4,svah, bylinné patro	bez terminálu, ohnutý kmen	odstranit	
1976	Acer platanoides	50	16	10	6/6	poranění báze			/	20	0	2	2	3	Z4,svah, bylinné patro	přeslenité větvení, metlovitá koruna	odstranit	
1977	Acer platanoides	57	18	12	9/4	náběhy nad povrchem			/	20	1	2	2	3	Z4,svah, bylinné patro	zprohýbaný kmen, redukováná koruna, náklon	odstranit	
1978	Acer platanoides	63	20	12	8/6	náběhy nad povrchem			/	20	1	1	3	3	Z4,svah, bylinné patro	zprohýbaný kmen, redukováná koruna	odstranit	
1979	Acer platanoides	88	28	17	14/10	náběhy nad povrchem	/		/	30	1	1	3	3	Z4,svah, bylinné patro	praporovitá koruna, náklon kmene	bez opatření, ochrana kořenové zóny	
1980	Acer platanoides	57	18	17	12/6	náběhy nad povrchem			/	20	1	1	3	3	Z4,svah, bylinné patro	velmi redukováná koruna	ochrana kořenové zóny	
1981	Fraxinus excelsior	176	56	22	14/14	náběhy nad povrchem	/		/	60	1	2	3	2	Z3,svah, bylinné patro	vidličnaté větvení, redukováná koruna, suché větve	zdravotní řez	
1982	Fraxinus diversifolia	170	54	22	20/12	novotvary			/	60	2	2	3	2	Z4,svah, bylinné patro	vidličnaté větvení, suché větve, náklon kmene	zdravotní řez, ochrana kořenové zóny	
1983	Acer platanoides	38	12	10	6/4	zprohýbaný kmen			/	20	1	1	3	3	Z4,svah, bylinné patro	redukováná koruna	odstranit	
1984	Prunus cerasus	35	11	8	6/5	náklon kmene	/		/	30	2	2	2	2	Z4,svah, bylinné patro	nemá perspektivu	odstranit	

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sarov. hodnota	dlouhověkost	stanoviště: S - solitéra Z – zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP–živý plot R - rovina	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
1985	Fraxinus excelsior	120	38	22	20/6	náklon kmene			/	60	2	3	2	2	Z4,svah, bylinné patro	silný náklon, rána na kmeni, velmi redukovaná koruna	odstranit	
1986	Fraxinus excelsior	135	43	22	11/10	-			/	60	1	2	2	2	Z4,svah, bylinné patro	vidličnaté větvení, redukovaná koruna	odstranit	
1987	Acer platanoides	66	21	14	12/6	tlakové žebro			/	30	1	1	3	3	Z4,svah, bylinné patro	náklon kmene, jednostranná koruna	odstranit	
1988	Carpinus betulus	25	8	4	2/2	obrost			/	30	2	2	2	3	Z1,R, bylinné patro	keřovitá forma	odstranit	
1989	Carpinus betulus	31	10	8	6/4	obrost báze			/	30	2	2	2	3	Z2,R, bylinné patro	výrazně nakloněný kmen, obrost kmene	odstranit	
1990	Carpinus betulus–2 ks	57, 22	18,7	13,6	12/6 4/2	2-kmen náběhy nad povrchem			/	30	1	1	3	3	Z2,R, bylinné patro	vidličnaté větvení ve vrcholu	bez opatření	
1991	Acer platanoides	75	24	22	10/8	tlakové žebro			/	30	1	2	3	3	Z4,svah, bylinné patro	jeden kmen výrazně nakloněný, vysoko vyvětvený	odstranit	
1992	Tilia platyphyllos	116,79 126	37,25, 40	22	16/14	3-kmen náběhy nad povrchem			/	60	1	1	3	3	Z4,svah, bylinné patro	tlakové žebro, srůst kmenů	výchovný řez	
1993	Crataegus sp.	17	5	5	2/3	obrost báze			/	30	2	2	2	1	Z4,svah, bylinné patro	nakloněný, redukovaná koruna	odstranit	
1994	Acer pseudoplatanus	129	41	27	17/10	náběhy nad povrchem			/	60	1	1	3	2	Z3,svah, bylinné patro	vidličnaté větvení, jednostranná koruna	bez opatření	
1995	Carpinus betulus	35	11	10	6/5	náběhy nad povrchem			/	40	1	2	2	3	Z4,R,trávník	pokroucený kmen, prořídla koruna	bez opatření	
1996	Acer platanoides	50,75	16,24	18	16/8	2-kmen náběhy nad povrchem			/	40	1	2	3	3	Z4,svah, bylinné patro	vidličnaté větvení, náklon kmene, redukovaná koruna	bez opatření	
1997	<u>Porost:</u> Symphoricarpos albus Philadelphus pubescens Lonicera xylosteum	porost	porost	Ø 3	-	-			/	-	-	-	2	1	Z,svah	proschlý, rozkleslé keře	odstranit	
2070	Acer platanoides	31	10	13	7/4	poškozená báze		/		30	0	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	mimo poranění báze bez poškození	odstranit	
2072	Acer platanoides	35	11	14	8/4	poškozená báze		/		30	0	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	mimo poranění báze bez poškození	odstranit	
2073	Acer platanoides	19	6	11	7/3	poškozená báze		/		15	0	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	vrůstá do jasanu	odstranit	
2074	Malus domestica	141	45	11	8/10	nakloněný kmen		/	/	60	1	2	2	1	Z4, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice, poškození kmene	výchovný+zdravotní řez, ochrana bedněním kmene	

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sadv. hodnota	dlouhověkost	stanoviště: S - solitéra Z - zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP-živý plot R - rovina	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
2075	Fraxinus excelsior	25	8	14	9/5	-			/	20	0	1	3	2	Z4, svah, bylinný kryt	deformace koruny zápojem	odstranit	
2078	Acer platanoides	35	11	14	8/4	nakloněný kmen	/	/	/	20	0	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	poškození kmene, pařezový výmladek	odstranit	
2079	Acer platanoides	25	8	12	7/4	nakloněný kmen	/	/	/	20	0	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	odřezat spodní větev	výchovný řez	
2084	Acer platanoides	31	10	15	8/4	pařezový výmladek	/	/	/	30	1	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice, poškozený kmen	odstranit	
2085	Fraxinus excelsior	35	11	16	11/7	poškozená báze	/	/	/	30	0	0	3	2	Z4, svah, bylinný kryt	mimo poranění báze bez poškození	odstranit	
2091	Acer platanoides	31	10	12	7/3,5	poškozená báze	/	/	/	30	0	0	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	bez poškození	odstranit	
2093	Acer platanoides	28	9	12	8/4	poškozený kmen	/	/	/	20	0	0	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	bez poškození	odstranit	
2094	Acer platanoides	35	11	14	9/6	-	/	/	/	30	0	0	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	bez poškození	odstranit	
2095	Acer platanoides	35	9	12	6/4	-	/	/	/	30	0	0	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	bez poškození	odstranit	
2096	Pyrus communis	157	50	16	12/10	nakloněný kmen	/	/	/	50	1	2	3	2	Z2, svah, bylinný kryt	sekundární koruna, koruna mírně proschlá, tlaková vidlice	odstranit	
2097	Prunus domestica	41	13	9	3/4	-	/	/	/	50	2	2	2	2	Z3, svah, bylinný kryt	břečťan na kmeni	odstranit	
2114	Acer platanoides	44	14	15	12/6	kmen u báze prohnutý	/	/	/	30	2	1	2	3	Z3, svah, traviny	jednostranná redukovaná koruna	zdravotní řez	
2115	Acer platanoides	57	18	15	12,5/8	kmen u báze prohnutý	/	/	/	30	1	1	3	3	Z4, svah, cibuloviny	jednostranná redukovaná koruna	bez opatření	
2116	<u>Porost keřů:</u> Buxus sempervirens	porost keřů	porost keřů	Ø 0,3	-	-				-	-	-	3	2	S, svah, cibuloviny	rozvolněná nová výsadba - 19 ks	bez opatření	
2117	Philadelphus coronarius	keř	keř	2	2/1,5	-				-	-	-	3	1	S, svah, cibuloviny	bez poškození	bez opatření	
2118	<u>Porost keřů:</u> Spiraea x vanhouttei	porost keřů	porost keřů	Ø 1	1/1	-				-	-	-	2	1	Z, svah, cibuloviny	prořídle keře - 4 ks	bez opatření	
2119	Acer platanoides	47	15	12	10/8	kmen silně nakloněný	/	/	/	30	2	2	2	3	Z2, svah, cibuloviny	jednostranná redukovaná koruna	odstranit	
2120	<u>Porost keřů:</u> Philadelphus coronarius	porost keřů	porost keřů	Ø 2	-	-				-	-	-	3	1	Z2, svah, cibuloviny	bez poškození - 2 ks	bez opatření	
2121	<u>Porost keřů:</u> Lonicera xylosteum	porost keřů	porost keřů	Ø1,5	-	-				-	-	-	3	1	S, svah, cibuloviny	rozvolněná skupina	bez opatření	
2122	Acer platanoides	117	37	16	9/10	nakloněný kmen	/	/	/	50	2	2	2	3	Z2, svah, bylinný kryt	silně redukovaná jednostranná	zdravotní řez	

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sadv. hodnota	dlouhověkost	stanoviště: S - solitéra Z - zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP-živý plot R - rovina	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
																koruna, 1 hlavní větev poškozena, tahová vidlice, v podrostu malý keř Taxus baccata		
2123	Fraxinus excelsior	182	58	22	11/10	kmen mírně nakloněný, Hedera helix			/	70	2	1	3	2	Z2, svah, bylinný kryt	tahová vidlice	bez opatření	
2124	Fraxinus excelsior	192	61	19	8/6	kmen mírně nakloněný, Hedera helix			/	70	3	2	2	2	Z2, svah, bylinný kryt	odlomená převážná část koruny, stromy č. 2122-2124 jsou svázané korunovou vazbou - popruhem	zdravotní řez, odříznout pahýl po odlomené části	
2125	Porost keřů: Philadelphus coronarius Ribes alpinum Sambucus nigra Lonicera xylosteum	porost keřů	porost keřů	Ø 2		kmen mírně nakloněný, Hedera helix			/	70	-	-	3	1	S-Z, svah, bylinný kryt	rozvolněný porost - 13 ks	udržovací řez	
2126	Acer platanoides	76	24	15	10/7	pokřivený kmen, Hedera helix			/	40	1	1	3	3	Z3, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice, redukována koruna, kmenové výmladky	bez opatření	
2127	Acer platanoides	30	10	8	5/4	pokřivený kmen			/	15	2	0	2	3	Z, svah, bylinný kryt	v podrostu vyšších stromů	odstranit	
2128	Fraxinus excelsior	144	46	21	6/10	nakloněný kmen, Hedera helix			/	70	2	1	2	2	Z4, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice, vysoko vyvětvený, redukována koruna	bez opatření	
2129	Fraxinus excelsior	205	65	19	6/11	nakloněný kmen, Hedera helix			/	70	2	1	3	2	Z3, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice	bez opatření	
2130	Acer platanoides	57	18	12	9/6	pokřivený kmen			/	30	1	1	3	3	Z, svah, bylinný kryt	v podrostu vyšších stromů, koruna redukována	bez opatření	
2131	Fraxinus excelsior	195	62	27	15/10	Hedera na kmeni			/	80	2	0	3	2	Z4, svah, bylinný kryt	vysoko vyvětvený	bez opatření	
2132	Acer platanoides	28	9	7	4/3	kmen mírně pokřivený			/	15	1	0	2	3	Z, svah, bylinný kryt	v podrostu vyšších stromů	odstranit	
2133	Fraxinus excelsior	188, 138	60, 44	25	9/13	2-kmen, Hedera helix			/	80	2	1	2	2	Z4, svah, bylinný kryt	1 kmen ohnutý v koruně, kmenové výmladky	bez opatření	
2134	Fraxinus excelsior	150	48	25	8/10	nakloněný kmen v koruně			/	70	2	1	2	2	Z4, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice, kmenové výmladky, vysoko vyvětvený	bez opatření	
2135	Acer platanoides	34	11	7	5/5	pokřivený kmen			/	15	1	1	3	3	Z, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice, v podrostu vyšších stromů	bez opatření	

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene kmen	koruna				věk	vřalita	stabilita	sadv. hodnota	dlouhověkost	stanoviště: S - solitéra Z - zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP-živý plot R - rovina	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
2136	Fraxinus excelsior	108	34	20	5/6	dutina na bázi kmene, Hedera helix			/	60	3	3	2	2	Z4, svah, bylinný kryt	silně redukovaná koruna, silně poškozená statika	odstranit	
2137	Fraxinus excelsior	125	40	21	7/7	kmenové výmladky			/	60	2	2	2	2	Z3, svah, bylinný kryt	silně redukovaná jednostranná koruna	na dožití, bez opatření	
2138	Acer platanoides	29	9	8	6/4	-			/	15	1	1	2	3	Z, svah, bylinný kryt	v podrostu vyšších stromů	bez opatření	
2139	Acer platanoides	29	9	8	3/4	na kmeni Hedera helix			/	15	1	0	2	3	Z, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice, v podrostu vyšších stromů	odstranit	
2140	Fraxinus excelsior	163, 176	52, 56	21	10/12	2-kmen			/	80	1	1	3	2	Z3, svah, bylinný kryt	kmenové výmladky	bez opatření	
2141	Swida sanguinea	20	6	4,5	2,5/3	starý keř			/	30			3	1	Z, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice, v podrostu vyšších stromů	bez opatření	
2142	Acer platanoides	23	7	9	7/3	mírně pokřivený kmen	/			15	0	0	3	3	Z, svah, bylinný kryt	bez poškození, v podrostu vyšších stromů	bez opatření	
2143	<u>Porost keřů:</u> Philadelphus coronarius Swida sanguinea - kořenové výmladky Spiraea x vanhouttei Lonicera tatarica Sambucus nigra - 3 ks	porost keřů	porost keřů	ø 2	-	-				-	-	-	2	1	S-Z, svah, bylinný kryt	37 ks, rozvolněná skupina keřů	udržovací řez - průklest, odstranit náletové keře	
2144	Fraxinus excelsior	254	81	20	8/13	na kmeni Hedera			/	80	2	1	2	2	Z4, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice, 2 hlavní kmeny, větvi se 2 m nad zemí	bez opatření	
2145	Acer platanoides	120	38	18	12/10	kmen mírně nakloněný			/	60	1	1	3	3	Z3, svah, bylinný kryt, keře	tahová vidlice, redukovaná koruna	bez opatření	
2146	Fraxinus excelsior	142	45	20	6/4	kmenové výmladky			/	60	2	1	2	2	Z3, svah, bylinný kryt	silně redukovaná koruna	odstranit	
2147	Fraxinus excelsior	140	45	19	4/3	dutina, Hedera helix			/	60	3	2	2	2	Z3, svah, bylinný kryt	1 kmen odstraněn, téměř bez koruny	odstranit	
2148	Acer platanoides	92	29	17	7/5	nakloněný kmen, kořenové výmladky			/	50	2	1	2	3	Z3, svah, bylinný kryt	silně redukovaná koruna	bez opatření	
2149	Acer platanoides	90	29	15	7/6	kmen silně nakloněný, Hedera helix			/	50	2	2	2	3	Z3, svah, bylinný kryt	kmenové výmladky, redukovaná koruna	odstranit	

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene kmen	koruna				věk	vřetiva	stabilita	sadv. hodnota	dlouhověkost	stanoviště: S - solitéra Z - zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP-živý plot R - rovina	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
2150	Fraxinus excelsior	144	46	19	7/6	na kmeni Hedera helix			/	60	3	1	2	2	Z2, svah, bylinný kryt	tahová vidlice, redukována koruna	bez opatření	
2151	Acer palatnoides	52	17	13	9/4	pokřivení kmene			/	20	1	1	3	3	Z, svah, bylinný kryt	v podrostu vyšších stromů	bez opatření	
2152	Fraxinus excelsior	162	52	19	6/5	dutina, kmenové výmladky			/	70	2	2	2	2	Z3, svah, bylinný kryt	silně redukována koruna	bez opatření	
2153	Fraxinus excelsior	206	66	19	9/16	kmenové výmladky			/	80	2	1	3	2	Z4, svah, bylinný kryt	tahová vidlice	bez opatření	
2154	Fraxinus excelsior	195	62	20	8/7	kmenové výmladky			/	80	3	1	2	2	Z3, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice, větvení v 0,9 m, silně redukována koruna	bez opatření	
2155	Acer platanoides	228	73	19	15,5/13	Hedera helix			/	80	1	1	3	3	Z3, svah, bylinný kryt	větvení kmenů v 0,9 m nad zemí	zdravotní řez	
2156	Fraxinus excelsior	120	38	20	8/9	-			/	70	2	1	2	2	Z4, svah, bylinný kryt	silně redukována koruna	odstranit	
2157	Fraxinus excelsior	168	54	19	9/9	Hedera helix			/	70	2	1	3	2	Z3, svah, bylinný kryt	tahová vidlice, redukována koruna, 1 kmen odříznut	ochrana kořenové zóny	
2158	Ulmus glabra	180	57	13	7/15	ohnutý v koruně			/	80	2	2	2	2	Z3, svah, bylinný kryt	kmenové výmladky, 1 kmen odříznutý - rána trouchniví	ošetření kmene, ochrana kořenové zóny	
2159	<u>Porost keřů:</u> Lonicera tatarica Spiraea x vanhouttei Philadelphus coronarius Corylus avellana	porost keřů	porost keřů	Ø 2	-	-				-	-	-	3	1	Z, svah, bylinný kryt	bez poškození	odstranit	
2160	Fraxinus excelsior	114	36	20	11/11	nakloněný kmen, kmenové výmladky			/	60	2	2	2	2	Z4, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice, redukována koruna	odstranit	
2161	Acer platanoides	126	40	16	12/9	-	/			70	1	0	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	bez poškození	odstranit	
2162	Acer platanoides	123	39	14	10/8	ohnutý v koruně, dutina			/	70	2	2	2	3	Z4, svah, bylinný kryt	poškození hlavní větve, kmenové výmladky	odstranit	
2163	<u>Porost keřů:</u> Philadelphus coronarius	porost keřů	porost keřů	Ø 1,5	-	-				-	-	-	3	1	Z, svah, bylinný kryt	bez poškození	odstranit	
2164	<u>Porost keřů:</u> Spiraea cinerea 'Grefsheim' Philadelphus 'Manteau d'Hermine'	porost keřů	porost keřů	Ø 0,6	-	-				-	-	-	3		S, rovina, bylinný kryt	nová výsadba, podrost Vinca minor	bez opatření	

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sarov. hodnota	dlouhověkost	stanoviště: S - solitéra Z - zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP-živý plot R - rovina	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
	Viburnum carlesii Amelanchier ovalis																	
2165	Porost keřů: Taxus baccata 'Repandens'	porost keřů	porost keřů	Ø 0,3	-	-				-	-	-	3	2	S, svah, bylinný kryt	nová výsadba	bez opatření	
2166	Acer platanoides	120	38	16	14/8	rozšířená báze kmene			/	50	1	1	3	3	Z3, svah, keře, bylinný kryt	roste u skály, suché větve	zdravotní řez	
2167	Acer platanoides	48	15	12	9/4	pokřivený kmen v koruně			/	30	2	1	2	3	Z2, svah, bylinný kryt	redukováná koruna	odstranit	
2168	Acer platanoides	45	14	12	5/3	trhlina na kmeni			/	30	3	1	2	3	Z1, svah, bylinný kryt	silně redukováná koruna	odstranit	
2169	Acer platanoides	56	18	11	8/4	pokřivený kmen			/	30	2	1	2	3	Z2, rovina, bylinný kryt	olámané větve	odstranit	
2170	Porost keřů: Syringa sp Spiraea sp.	porost keřů	porost keřů	Ø 0,5	-	-				-	-	-	3		S, rovina, bylinný kryt	nová výsadba, 5 ks	bez opatření	
2171	Acer platanoides	48	15	13	8/3	-			/	30	1	1	3	3	Z2, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice	ochrana bedněním kmene	
2172	Acer platanoides	50	16	9	7/3	pokřivený kmen			/	30	2	1	2	3	Z1, svah, bylinný kryt	ulomený terminál	odstranit	
2173	Acer platanoides	47	15	13	8/4	pokřivený kmen			/	30	1	1	3	3	Z3, svah, bylinný kryt	ulomená větev, tahová vidlice	odstranit 1 větev, kmenový obrost	
2174	Acer platanoides	57	18	13	7/4	kmen mírně pokřivený, Hedera helix			/	30	1	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	od spodu koruny suché větve	zdravotní řez, ochrana bedněním kmene	
2175	Acer platanoides	49	16	15	10/6	nakloněný v koruně			/	30	1	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	redukováná koruna	bez opatření	
2176	Porost keřů: Lonicera tatarica	porost keřů	porost keřů	Ø 2	-	-				-	-	-	2	1	S, rovina, bylinný kryt	2 ks, proschlé	odstranit	
2177	Acer platanoides	91	29	17	12/7	pokřivený kmen, Hedera helix			/	50	1	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	tahová vidlice, mírně prosychá	zdravotní řez	
2178	Acer platanoides	83	26	15	11,5/7	pokřivený kmen, Hedera helix			/	50	2	1	3	3	Z3, svah, bylinný kryt	jednostranná koruna, mírně prosychá	zdravotní řez, ochrana bedněním kmene	

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sadv. hodnota	dlouhověkost	stanoviště: S - solitéra Z - zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP-živý plot R - rovina	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
2179	Ulmus carpinifolia	110	35	17	14,5/6	Hedera helix				/	70	2	1	2	3	Z3, svah, bylinný kryt	silně reduk. koruna, tahová vidlice	bez opatření
2180	Acer platanoides	48	15	15	13,5/6	kmen silně pokřivený, Hedera helix				/	30	2	1	2	3	Z4, svah, bylinný kryt	silně redukovaná koruna	bez opatření
2181	<u>Porost keřů:</u> Ulmus carpinifolia	porost keřů	porost keřů	Ø 2	-	-					-	-	-	3	1	S, svah, bylinný kryt	kořenové výmladky, 4 ks	bez opatření
2182	Acer platanoides	102,80	32, 25	16	12,5/10	2-kmen					60	2	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	tahová vidlice, redukovaná koruna, tlaková žebra	bez opatření
2183	Acer platanoides	92	29	16	12/8	nakloněný kmen, Hedera helix				/	60	2	1	3	3	Z3, svah, bylinný kryt	tahová vidlice, redukovaná koruna	zdravotní řez, ochrana bedněním kmene
2184	Acer platanoides	70	22	17	11/5	pokřivený kmen, Hedera helix				/	40	2	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	bez poškození	bez opatření
2185	Acer platanoides	30	10	10	7,5/6	kmen mírně pokřivený, Hedera helix	/				20	1	0	3	3	Z, svah, bylinný kryt	řídká koruna, v podrostu vyšších stromů (patrně pařezový výmladek)	bez opatření
2186	Fraxinus excelsior	94	30	20	15/9	trhlíny na kmeni v koruně				/	60	1	1	3	2	Z3, svah, bylinný kryt	tahová vidlice	ochrana bedněním kmene
2187	Acer platanoides	65	21	15	12/9	nakloněný kmen, Hedera helix				/	40	3	2	2	3	Z4, svah, bylinný kryt	silně redukovaná koruna	odstranit
2188	Acer platanoides	66	21	17	9/9	pokřivený kmen, Hedera helix				/	40	2	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	tahová vidlice, jednostranná redukovaná koruna	ochrana bedněním kmene
2189	Acer platanoides	66	21	16	11/6	nakloněný v koruně, Hedera helix				/	40	1	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	redukovaná koruna	bez opatření
2190	Acer platanoides	48	15	14	10/5	pokřivený kmen, Hedera helix				/	30	2	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	v podrostu vyšších stromů, řídká koruna	bez opatření
2191	Acer platanoides	66	21	16	11/7	Hedera helix				/	40	1	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice, redukovaná koruna	bez opatření
2192	Acer platanoides	110	35	17	13/9	pokřivený kmen, Hedera helix				/	70	1	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	prosychá, tahová vidlice	zdravotní řez, ochrana bedněním kmene
2193	<u>Porost keřů:</u> Ligustrum vulgare	porost keřů	porost keřů	Ø 1,5	-	-					-	-	-	3	1	S, rovina, bylinný kryt	rozvolněný porost	odstranit

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sarov. hodnota	dlouhověkost	stanoviště: S - solitéra Z - zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP-živý plot R - rovina	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
	Prunus padus Corylus avellana Philadelphus coronarius																	
2194	Acer platanoides	49	16	13	6/3	pokřivený kmen, Hedera helix			/	30	2	1	2	3	Z, svah, bylinný kryt	řídká redukovaná koruna, v podrostu vyšších stromů	bez opatření	
2195	Acer platanoides	52	17	11	8,5/5	nakloněný v koruně, Hedera helix			/	30	2	1	2	3	Z4, svah, bylinný kryt	tahová vidlice, prosychá	zdravotní řez	
2196	Fraxinus excelsior	186	59	22	16/11	nakloněný v koruně, Hedera helix			/	80	1	1	3	2	Z4, svah, bylinný kryt	tahová vidlice	bez opatření	
2197	Acer platanoides	36	11	9	7/4	na bázi prohnutý			/	20	2	1	2	3	Z, svah, bylinný kryt	řídká koruna, v podrostu vyšších stromů	odstranit	
2198	Acer platanoides	84	27	17	11/6	pokřivený kmen			/	50	1	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	tahová vidlice	ochrana kořenové zóny	
2199	Acer platanoides	40	13	10	8,2/3	prohnutý kmen			/	30	2	1	2	3	Z3, svah, bylinný kryt	tahová vidlice, prosychá, velmi řídká koruna	odstranit	
2200	Juglans regia	5	2	2,5	1,5/1	nakloněný kmen			/	5	2	2	2	2	Z, svah, bylinný kryt	náletová dřevina, v podrostu vyšších stromů, neperspektivní	odstranit	
2201	Porost keřů: Carpinus betulus Prunus padus	porost keřů	porost keřů	Ø 3	-	-				-	-	-	3	1	S, svah, bylinný kryt	v podrostu vyšších stromů	odstranit	
2202	Acer platanoides	68	22	17	14/5	trhlina u báze kmene			/	40	1	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	kmenové výmladky, redukovaná koruna	ochrana kořenové zóny	
2203	Tilia cordata	32	10	9	7/4	poškozená báze kmene			/	20	1	1	2	3	Z, rovina, bylinný kryt	v podrostu vyšších stromů, neperspektivní, prosychá	odstranit	
2204	Fraxinus angustifolia	55	18	14	6/4	pokřivený kmen			/	30	2	1	2	2	Z2, svah, bylinný kryt	silně redukovaná koruna	odstranit	
2205	Ulmus carpinifolia	48	15	12	10/6	-			/	30	1	0	3	3	Z3, svah, bylinný kryt	jednostranná koruna	odstranit	
2206	Robinia pseudoacacia	122, 112	39, 36	17	12/10	2-kmen	/			60	1	1	3	2	Z2, rovina, bylinný kryt, keře	tahová a tlaková vidlice	odstranit	
2207	Robinia pseudoacacia	131	42	15	11/7	mírně nakloněný			/	60	2	1	2	2	Z3, rovina, bylinný kryt,	tlaková vidlice, redukovaná koruna	odstranit	

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene	koruna				věk	vitalita	stabilita	sadv. hodnota	dlouhověkost	stanoviště: S - solitéra Z - zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP-živý plot R - rovina	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
						kmen									keře			
2208	Acer platanoides	96, 62	31, 20	16	13/9	2-kmen, trhlina na kmeni			/	50	1	1	3	3	Z3, rovina, bylinný kryt, keře	tlaková vidlice	odstranit	
2209	Porost keřů: Philadelphus coronarius Ligustrum vulgare Sambucus nigra	porost keřů	porost keřů	Ø 2	-	-				-	-	-	2	1	S-Z, rovina, bylinný kryt	přerostlé, neudržované	odstranit	
2330	Prunus sp.	96	31	19	-	pouze kmen				-	-	-	1	2	S, svah, Hedera helix	torzo kmene porostlé Hedera helix	odstranit	
2331	Fraxinus excelsior	99	33	18	11/7	Hedera helix na kmeni			/	50	1	1	3	2	Z1, svah, Hedera helix	výrazně jednostranný	odstranit	
2332	Fraxinus excelsior	100	32	18	6/7	Hedera helix nakloněný kmen			/	50	1	1	3	2	Z3, svah, Hedera helix	tlaková vidlice	odstranit	
2333	Fraxinus excelsior	99	32	20	10/5	Hedera helix nakloněný kmen			/	50	1	2	2	2	Z3, svah, Hedera helix	kmenové výmladky, zprohýbaný kmen	odstranit	
2334	Fraxinus excelsior	154	49	23	12/10	Hedera helix na kmeni			/	50	1	1	3	2	S, svah, Hedera helix	bez poškození	odstranit	
2335	Prunus sp.	36	11	9	5/7	Hedera helix na kmeni			/	50	1	2	2	2	S, svah, Hedera helix	nakloněný, suché větve	odstranit	
2336	Acer platanoides	125	40	18	15/10	Hedera helix na kmeni	/			50	1	1	3	3	Z2, svah, Hedera helix	mírně nakloněný kmen	bez opatření	
2337	Acer platanoides	39	12	13	10/3	vyhnutá báze, na kmeni Hedera helix			/	25	1	1	2	3	Z4, svah, Hedera helix	ovlivněn zápoj	odstranit	
2338	Acer platanoides	34	11	8	6/3	Hedera helix na kmeni			/	25	1	2	2	3	Z4, svah, Hedera helix	bez terminálu, ovlivněn zápoj	odstranit	
2339	Acer platanoides	38	12	8	6/5	Hedera helix na kmeni			/	25	1	1	2	3	Z4, svah, Hedera helix	ovlivněn zápoj, nakloněný	odstranit	
2340	Acer platanoides	52	17	12,5	9/5	Hedera helix na kmeni			/	25	1	1	3	3	Z4, svah, Hedera helix	ovlivněn zápoj, tahová vidlice	bez opatření	
2341	Pyrus communis	59	19	16	9/7	Hedera helix na kmeni			/	50	1	1	3	2	Z3, svah, Hedera helix	nahnutý kmen, suché větve	zdravotní řez, ochrana bedněním kmene	
2342	Fraxinus excelsior	95	30	21	12/8	Hedera helix na kmeni			/	50	1	0	3	2	Z2, svah, Hedera helix	suché větve	odstranit	

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sadv. hodnota	dlouhověkost	stanoviště: S - solitéra Z - zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP-živý plot R - rovina	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
2343	Fraxinus excelsior	80	25	20	11/7	Hedera helix na kmeni			/	50	1	1	3	2	Z3, svah, Hedera helix	jednostranná koruna, nakloněný	odstranit	
2344	Fraxinus excelsior	59	14	17	9/5	Hedera helix na kmeni	/		/	40	1	1	3	2	Z4, svah, Hedera helix	vyhnutý vrchol, suché větve	odstranit	
2345	Fraxinus excelsior	62	20	16	9/6	Hedera helix na kmeni	/			35	1	1	3	2	Z3, svah, Hedera helix	suchá větev	odstranit	
2346	Fraxinus excelsior	79	25	21	8/7	Hedera helix na kmeni			/	50	1	1	3	2	Z4, svah, Hedera helix	suché větve	odstranit	
2347	Fraxinus excelsior	91	29	19	6/8	Hedera helix na kmeni			/	50	1	1	3	2	Z2, svah, Hedera helix	tahová vidlice	odstranit	
2348	Fraxinus excelsior	72	23	18	9/6	Hedera helix na kmeni	/		/	50	1	1	3	2	Z2, svah, Hedera helix	výmladky	odstranit	
2349	Pyrus communis	100	32	14	7/4	Hedera helix na kmeni	/			50	1	1	3	2	Z2, svah, Hedera helix	kmenové výmladky, suché větve	odstranit	
2350	Fraxinus excelsior	90	29	19	12/7	Hedera helix na kmeni			/	50	1	1	3	2	Z2, svah, bylinný kryt	poškození kmene, tlaková vidlice	odstranit	
2351	Fraxinus excelsior	84	27	17	10/7	Hedera helix na kmeni			/	50	1	1	3	2	Z2, svah, bylinný kryt	rána v místě větvení	odstranit	
2352	Acer platanoides	104	33	15	13/9	prohnutá báze	/			50	0	1	3	3	Z2, svah, bylinný kryt	výmladky v koruně	bez opatření, ochrana bedněním kmene	
2353	Ailanthus altissima	42	13	8	5/4	poškození báze			/	20	1	0	3	1	Z1, svah, bylinný kryt	dutina na kmeni	odstranit	
2354	Acer campestre	75	24	8	7/5	-			/	50	1	1	3	3	S, svah, bylinný kryt	výmladky, suché větve	zdravotní řez	
2355	Acer platanoides	71	23	14	12/6	poškození báze			/	35	1	1	3	3	Z2, svah, bylinný kryt	trhliny na kmeni, suché větve	zdravotní řez	
2356	Ulmus minor	40	13	5,5	4/5	poškození báze			/	20	1	2	2	3	Z2, svah, bylinný kryt	v 0,5m se větví na 2 kmeny, poškozený kmen – odloupená borka	odstranit	
2357	Acer platanoides	128	41	18	13/5	poškození báze			/	35	1	2	2	3	Z2, svah, trávnik	velká dutina po uříznuté větvi	odstranit	
2358	Acer platanoides	114	36	20	15/7	-			/	40	1	1	3	3	S, svah, trávnik	trhliny na kmeni, odtržená borka, jednostranná koruna	bez opatření	
2359	Syringa vulgaris	keř	keř	3,5	4	-			/	-	-	-	3	1	S, svah, borka	bez poškození	bez opatření	
2360	Ulmus minor	53	17	12	10/5	-			/	25	2	1	3	3	Z2, svah, bylinný kryt	téměř z poloviny prosychá	odstranit	
2361	Fraxinus excelsior	130	41	20	9/10	-			/	50	1	1	3	2	Z3, svah, bylinný kryt	výmladky, dutiny po odstraněných větvích	bez opatření	

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene kmen	koruna				věk	vřetlita	stabilita	sadv. hodnota	dlouhověkost	stanoviště: S - solitéra Z - zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP-živý plot R - rovina	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
2362	Acer platanoides	49	16	9	7/6	-			/	30	1	0	3	3	Z2, svah, bylinný kryt	uhýbá stromu č.2361	odstranit	
2363	Pyrus communis	62	20	8	7/5	-			/	50	1	1	3	2	Z2, svah, bylinný kryt	suché větve, nakloněný, dutina na kmeni	zdravotní řez, ochrana bedněním kmene	
2364	Fraxinus excelsior	105	33	19	11/8	Hedera helix na kmeni			/	50	1	0	3	2	S, svah, Hedera helix	bez poškození	odstranit	
2365	Prunus sp.	69,71	22,23	9	5/6	Hedera helix na kmeni			/	50	1	1	3	2	S, svah, Hedera helix	v 0,5m se kmen rozdvouje, suché větve	odstranit	
2366	Pyrus communis	110	35	12	8/7	Hedera helix na kmeni			/	50	2	1	2	2	S, svah, Hedera helix	ohnutý kmen, suché větve	zdravotní řez, ochrana bedněním kmene	
2367	Prunus sp.	83	26	9	6/4	Hedera helix na kmeni	/			50	2	1	3	2	S, svah, Hedera helix	suché větve	odstranit	
2368	Pyrus communis	108	34	16	13/7	Hedera helix na kmeni			/	50	1	1	3	2	Z2, svah, bylinný kryt	obnažené kořeny, dutiny na kmeni, suché větve	zdravotní řez, ochrana bedněním kmene	
2369	Prunus sp.	81	26	2	-	Hedera helix na kmeni			/	-	-	-	1	-	S, svah, bylinný kryt	torzo kmene	odstranit	
2370	Pyrus communis	111	35	7	4/7	pokroucený kmen			/	50	2	1	2	2	Z2, svah, bylinný kryt	suché větve, redukovaná koruna	odstranit	
2371	Porost keřů : Philadelphus pubescens	porost keřů	porost keřů	Ø 1,5	-	-				-	-	-	3	1	Z3, svah, bylinný kryt	mladá výsadba keřů	odstranit	
2372	Juglans regia	62,50, 108	20,16, 34	16	9/12	nakloněný 3-kmen	/		/	40	1	1	3	2	Z2, svah, bylinný kryt	2 srostlí jedinci, tlaková vidlice	odstranit	
2373	Juglans regia	62,62	20,20	15	8/8	dvojkmen			/	40	1	1	3	2	Z3, svah, bylinný kryt	malé dutiny na větvích, jednostranná koruna	odstranit	
2374	Pyrus communis	63	20	21	8/4	Hedera helix na kmeni	/			30	2	1	2	3	Z3, svah, bylinný kryt	prosychá, nezatažené rány	odstranit	
2375	Prunus sp.	72	23	1	-	Hedera helix na kmeni				-	-	-	1	-	S, svah, bylinný kryt	torzo kmene	odstranit	
2376	Acer platanoides	81	26	18	14/8	obnažené kořeny			/	40	1	0	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice	odstranit	
2377	Acer platanoides	59	19	16	13/7	obnažené kořeny			/	30	2	1	2	3	Z3, svah, bylinný kryt	nezatažená rána, suché větve	odstranit	
2378	Acer platanoides	21	7	8	6/5	-	/			15	0	0	3	3	Z3, svah, bylinný kryt	bez poškození	odstranit	
2379	Acer platanoides	20	7	8	5/4	-			/	15	0	1	3	5	Z4, svah, bylinný kryt	mírně nakloněný	odstranit	

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene	koruna				věk	vitalita	stabilita	sadv. hodnota	dlouhověkost	stanoviště: S - solitéra Z - zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP-živý plot R - rovina	poznámka	návrh na opatření	
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická									
2380	Acer pseudoplatanus	20	7	8	5/4	-	/					15	0	1	3	3	Z3, svah, bylinný kryt	ovlivněn zápojem	odstranit
2381	Ulmus minor	30	10	10	9/7	-	/					15	1	0	3	3	Z3, svah, bylinný kryt	suché větve	bez opatření
2382	Ulmus minor	31	10	9	8/4	-	/					15	0	1	3	3	Z3, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice	bez opatření
2383	Acer platanoides	37	12	10	8/5	-	/					15	1	1	3	3	Z3, svah, bylinný kryt	mírně nakloněný	odstranit
2384	Acer platanoides	67	21	15	8/8	obnažené kořeny	/					35	1	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice, dutina, suché větve, náběhy	ochrana bedněním kmene
2385	Acer platanoides	50	16	15	10/8	původně dvojkmen			/			35	1	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	novotvar v 1m, jednostranná koruna	odstranit
2386	Acer pseudoplatanus	27	9	11	7/3	-	/					30	1	0	3	3	Z3, svah, bylinný kryt	suchá větev, výmladkového původu	odstranit
2387	Acer pseudoplatanus	39	12	13	9/5	-	/					30	1	0	3	3	Z2, svah, bylinný kryt	výmladkového původu, suchá větev	odstranit
2388	Fraxinus excelsior	82	26	19	13/8	poškození báze			/			40	1	2	2	2	Z2, svah, bylinný kryt	dutiny na kmeni, suché větve	ochrana bedněním kmene
2389	Acer pseudoplatanus	26	8	1	7/4	poškození báze			/			30	1	1	2	3	Z2, svah, bylinný kryt	poškození kmene, dutinky, bez terminálu	odstranit
2390	Prunus avium	25	8	7	5/5	poškození báze	/					25	2	1	2	2	Z2, svah, bylinný kryt	suché větve, dutinky na kmeni, bez terminálu	odstranit
2391	Pyrus communis	49	16	9	5/4	poškození báze			/			40	2	1	2	2	Z4, svah, bylinný kryt	náhradní vrchol, výmladky, bez terminálu, pokroucený kmen	odstranit
2392	Pyrus communis	99	32	12	9/6	-			/			50	2	1	2	2	Z4, svah, bylinný kryt	bez terminálu, výmladky, nezatažené rány	odstranit
2393	Acer platanoides	30	30	14	9/5	poškození báze			/			30	1	0	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	vysoko vyvětvený, suché větve	odstranit
2394	Acer platanoides	25	30	14	7/4	poškození báze	/					30	1	1	3	3	Z3, svah, bylinný kryt	vysoko vyvětvený, suché větve, mírný náklon	odstranit
2395	Acer platanoides	38	12	15	11/6	-			/			35	1	0	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	malé ranky na kmeni	odstranit
2396	Acer platanoides	32	31	14	8/4	-	/		/			30	1	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	jednostranná koruna, vysoko vyvětvený	odstranit
2397	Juglans regia	72,63, 76	23,20, 24	16	11/13	3-kmen nakloněný			/			40	1	1	3	2	Z4, svah, bylinný kryt	suché větve, na bázi začínající hniloba	odstranit
2398	Acer platanoides	22	7	11	6/4	-	/					25	1	0	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	dutinka na kmeni, suché větve	odstranit

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene	koruna				věk	vitalita	stabilita	sadv. hodnota	dlouhověkost	stanoviště: S - solitéra Z - zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP-živý plot R - rovina	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
2399	Acer platanoides	27	9	14	10/5	vyhnutá báze			/	25	1	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	ovlivněn silným zápojem	odstranit	
2400	Acer platanoides	23	7	14	5/3	-	/			25	1	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	vysoko vyvětvený, suchá větev	odstranit	
2401	Acer platanoides	28	9	12	5/3	-	/			25	1	0	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	vysoko vyvětvený, suchá větev	odstranit	
2402	Acer platanoides	39	12	12	7/4	-			/	30	1	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	jednostranná koruna	odstranit	
2403	Fraxinus excelsior	40	13	15	8/5	poškození báze	/	/		30	0	1	3	2	Z4, svah, bylinný kryt	odloupnutá borka, vysoko vyvětvený	odstranit	
2404	Fraxinus excelsior	39	12	16	9/4	-	/	/		30	0	1	3	2	Z4, svah, bylinný kryt	jednostranná koruna	odstranit	
2405	Acer platanoides	31	10	9	5/5	-			/	30	1	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	dutinky na kmeni	odstranit	
2406	Acer platanoides	33	11	12	6/5	-			/	30	1	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	suchá spodní větev	odstranit	
2407	Fraxinus excelsior	43	14	16	8/5	poškození báze			/	30	1	1	3	2	Z3, svah, bylinný kryt	suché spodní větve	odstranit	
2408	Fraxinus excelsior	33	11	16	10/4	-			/	30	0	1	3	2	Z4, svah, bylinný kryt	ovlivněn zápojem	odstranit	
2409	Acer platanoides	45	14	14	9/6	-	/	/		30	1	0	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	ovlivněn zápojem	odstranit	
2410	Pyrus communis	66	21	8	5/5	-			/	50	2	1	2	2	Z1, svah, bylinný kryt	odloupnutá borka, suché větve, nezavalené rány po větvích	odstranit	
2411	Fraxinus excelsior	33	11	12	6/3	výmřadky u báze	/			30	1	1	3	2	Z2, svah, bylinný kryt	spodní suché větve	odstranit	
2412	Fraxinus excelsior	34	11	10	6/4	menší poškození báze	/			30	1	1	3	2	Z4, svah, bylinný kryt	poškození kmene - dutiny	odstranit	
2413	Fraxinus excelsior	36	11	10	4/4	-	/			30	1	0	3	2	S, svah, bylinný kryt	dutina na kmeni	odstranit	
2414	Acer platanoides	20	6	7	5/5	-	/			25	0	1	3	3	Z2, svah, bylinný kryt	nakloněný kmen, jednostranná koruna	odstranit	
2415	Acer platanoides	38	12	10	6/5	poškození báze	/			30	0	0	3	3	S, svah, bylinný kryt	poškození kmene trhlinami	bez opatření	
2416	Prunus domestica	41	13	6	4/3	-			/	50	2	1	2	2	Z1, svah, bylinný kryt	bez terminálu, pokroucený kmen, trhliny	odstranit	
2417	Fraxinus excelsior	44	14	10	5/5	-	/			30	1	0	3	2	Z2, svah, bylinný kryt	spodní větve suché	ochrana bedněním kmene	

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sarov. hodnota	dlouhověkost	stanoviště: S - solitéra Z - zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP-živý plot R - rovina	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
2418	Prunus sp.	47	15	5	3/2	-			/	-	4	3	1	2	Z1, svah, bylinný kryt	suchý jedinec	odstranit	
2419	Philadelphus coronarius	keř	keř	3	3/3	-			/	-	-	-	3	1	Z4, rovina, trávník	prořídlý	odstranit	
2420	Philadelphus coronarius	keř	keř	3,5	3,5/4	-			/	-	-	-	2	1	Z4, rovina, trávník	proschlá koruna	odstranit	
2421	Philadelphus coronarius	porost keřů	porost keřů	Ø 5	-	-			/	-	-	-	2	1	Z4, rovina, trávník	ve stínu, proschlý	odstranit	
2422	Robinia pseudoacacia	113	36	19	14/7	-			/	40	2	2	2	2	Z1, svah, bylinný kryt	prořídlý, proschlý, roste nad korunou zídky	odstranit	
2423	Acer platanoides	38	12	8	7,5/6	-			/	25	0	1	3	3	Z2, svah, bylinný kryt	přeslenité větvení, roste nad korunou zídky	odstranit	
2424	Fraxinus excelsior	60	19	23	19/10	-			/	40	1	1	2	2	Z2, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice	odstranit	
2425	Fraxinus excelsior	85	27	24	18/8	-			/	40	0	1	3	2	Z1, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice	ochrana bedněním kmene	
2426	Taxus baccata	9	3	2	2/1,5	-	/			15	0	0	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	bez poškození	odstranit	
2427	Robinia pseudoacacia	31	10	9	7/4	-			/	15	0	0	3	2	Z2, svah, bylinný kryt	vrůstá do jasanu	odstranit	
2428	Taxus baccata	19	6	3	3/3	-	/			20	0	0	3	3	Z2, svah, bylinný kryt	bez poškození	odstranit	
2429	Porost keřů : Pyracantha coccinea Spiraea x vanhouttei Rosa canina Robinia pseudoacacia	porost keřů	porost keřů	Ø 2	-	-				-	-	-	2	1	Z, svah, bylinný kryt	přestárlé keře, nálety stromů	odstranit	
2430	Pinus mugo	keř	keř	2	2/1,5	-			/	-	-	-	2	2	Z3, svah, bylinný kryt	neperspektivní	odstranit	
2431	Pinus mugo	keř	keř	0,5	0,5/0,5	-			/	-	-	-	2	2	S, svah, bylinný kryt	neperspektivní	odstranit	
2432	Pinus mugo	keř	keř	2	2/1,5	-			/	-	-	-	2	2	Z1, svah, bylinný kryt	neperspektivní	odstranit	
2433	Pinus mugo	keř	keř	3	3/2	-			/	-	-	-	2	2	Z1, svah, bylinný kryt	neperspektivní	odstranit	
2434	Porost keřů : Spiraea x vanhouttei	porost keřů	porost keřů	Ø 2	-	-				-	-	-	3	1	S-Z, svah, bylinný kryt	suché staré větve	odstranit	
2435	Porost keřů :	porost	porost	Ø 1,5	-	-				-	-	-	3	1	S-Z, svah, bylinný kryt	proschlé části keřů	odstranit	

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sadv. hodnota	dlouhověkost	stanoviště: S - solitéra Z - zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP-živý plot R - rovina	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
	Spiraea x vanhouttei Philadelphus coronarius Lonicera tatarica Euonymus europaeus	keřů	keřů															
2436	<u>Porost keřů</u> : Thuja oc 'Malonyana' 80% Thuja plicata 10%, Taxus baccata 18%	porost keřů	porost keřů	Ø 1,5	-	-				-	-	-	3	1	ŽP, svah, bylinný kryt	tvarovaný ŽP, Thuja neperspektivní	odstranit	
2437	<u>Porost keřů</u> : Thuja plicata	porost keřů	porost keřů	Ø 1,5	-	-				-	-	-	3	2	ŽP, svah, bylinný kryt	tvarovaný živý plot	odstranit	
2438	<u>Porost keřů</u> : Philadelphus coronarius	porost keřů	porost keřů	Ø 2	-	-				-	-	-	3	1	S-Z, svah, bylinný kryt	bez poškození	odstranit	
2439	Robinia pseudoacacia	75	24	18	10/7	-		/	50	1	1	3	2	Z3, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice, nakloněný	odstranit		
2440	<u>Porost keřů</u> : Philadelphus coronarius Lonicera tatarica Ulmus minor	porost keřů	porost keřů	Ø 3	-	-				-	-	-	3	1	Z, svah, bylinný kryt	nálety jilmu	odstranit	
2441	Ulmus minor	38	12	9	7,5/5	-	/		30	0	0	3	3	Z2, svah, bylinný kryt	podrůstá Acer	odstranit		
2442	Acer platanoides	94	30	24	21/12	kořenové náběhy		/	50	1	1	3	3	Z2, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice, nakloněný	odstranit		
2443	<u>Porost keřů</u> : Lonicera tatarica	porost keřů	porost keřů	Ø 1,5	-	-			-	-	-	3	1	Z, svah, bylinný kryt	1 keř přestárlý	odstranit		
2444	Robinia pseudoacacia	107	34	26	16/9	-		/	40	1	1	3	2	Z2, svah, bylinný kryt	nakloněný, tlaková vidlice	odstranit		
2445	Lonicera tatarica	keř	keř	1	1/1	-			-	-	-	3	1	S, svah, bylinný kryt	bez poškození	odstranit		
2446	Fraxinus excelsior	94	30	25	20/9	nakloněný kmen		/	40	1	1	3	2	Z2, svah, bylinný kryt	poškozený kmen, výmladky	odstranit		
2447	Acer platanoides	56	18	20	17/6	nakloněný kmen		/	20	1	1	3	3	Z3, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice	odstranit		
2448	Acer platanoides		23										3	Z3, svah, bylinný kryt	zůstal pařez	odstranit		
2449	<u>Porost keřů</u> :	porost	porost	Ø 1,5	-	-			-	-	-	2	1	Z, svah, bylinný kryt	vyskytují se náletové dřeviny	odstranit		

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sadv. hodnota	dlouhověkost	stanoviště: S - solitéra Z - zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP-živý plot R - rovina	poznámka	návrh na opatření				
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická												
	Lonicera xylosteum Prunus mahaleb	keřů	keřů																			
2450	Acer platanoides	50	16	13	10/7	-	/								30	0	0	3	3	Z2, svah, bylinný kryt	bez poškození	mobilní ochrana kolíky a páskou + ochrana bedněním kmene
2451	Fraxinus excelsior	69,94	22,30	20	12/9	-			/	40	1	1	3	2	40	1	1	3	2	Z3, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice	mobilní ochrana kolíky a páskou
2452	Fraxinus excelsior	56	18	17	9/6	kořen. náběhy nad terénem			/	40	1	1	3	2	40	1	1	3	2	Z3, svah, bylinný kryt	konkuruje sousedním stromům	odstranit
2453	Fraxinus excelsior	69	22	19	10/8	-			/	40	1	1	3	2	40	1	1	3	2	Z3, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice, konkuruje sousednímu jírovci	mobilní ochrana kolíky a páskou
2454	Aesculus hippocastanum	75	24	12	9/6	-	/			30	0	0	3	2	30	0	0	3	2	Z3, rovina, bylinný kryt	vrůstá do jasanu	odstranit
2455	Fraxinus excelsior	82	26	20	12/10	na kmeni Hedera helix			/	40	1	1	3	2	40	1	1	3	2	Z1, rovina, bylinný kryt	bez poškození	mobilní ochrana kolíky a páskou
2456	Pyrus communis	141	45	10	7/6	dutiny			/	80	4	3	1	2	80	4	3	1	2	Z2, rovina, bylinný kryt	tlaková vidlice, téměř suchý	odstranit
2457	Acer platanoides	116	37	19	13/11	-	/			40	1	1	3	3	40	1	1	3	3	Z2, rovina, bylinný kryt	tlaková vidlice	mobilní ochrana kolíky a páskou
2458	Acer platanoides	82	26	20	14/8	nakloněný kmen, poškozená báze			/	40	1	1	3	3	40	1	1	3	3	Z2, rovina, bylinný kryt	tlaková vidlice	mobilní ochrana kolíky a páskou
2459	Fraxinus excelsior	113	36	21	15/12	-	/			40	1	1	3	2	40	1	1	3	2	Z2, rovina, bylinný kryt	tlaková vidlice	mobilní ochrana kolíky a páskou
2460	Acer platanoides	113	36	19	16/9	poškozený kmen, mrazová trhлина			/	40	2	1	2	3	40	2	1	2	3	Z2, rovina, bylinný kryt	přeslenité větvení	odstranit
2461	Acer platanoides	94	30	17	12/8	-			/	30	1	1	3	3	30	1	1	3	3	Z3, svah, bylinný kryt	roste u opěrné zídky	bez opatření, ochrana bedněním kmene

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sadv. hodnota	dlouhověkost	stanoviště: S - solitéra Z - zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP-živý plot R - rovina	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
2462	Acer platanoides	91	29	16	11/8	-			/	30	1	1	3	3	Z3, svah, bylinný kryt	roste u opěrné zídky	bez opatření, ochrana bedněním kmene	
2463	<u>Porost keřů :</u> Swida sanguinea	porost keřů	porost keřů	Ø 7	-	-				-	-	-	2	1	Z, svah, bylinný kryt	přestárlé, podrůstá výmladky	odstranit	
2464	Acer platanoides	keřo-strom	keřo-strom	10/5	-	náběhy nad terénem			/	25	0	1	2	3	Z2, svah, bylinný kryt	původně výmladky	odstranit	
2465	Acer platanoides	keřo-strom	keřo-strom	10/6	-	náběhy nad terénem			/	25	0	1	2	3	Z2, svah, bylinný kryt	původně výmladky	odstranit	
2466	Acer platanoides	keřo-strom	keřo-strom	10/7	-	náběhy nad terénem			/	25	0	1	2	3	Z2, svah, bylinný kryt	původně výmladky	odstranit	
2467	Sambucus nigra	keř	keř	1,5	1,5/1	-				-	-	-	2	2	S, rovina, bylinný kryt	nálet	odstranit	
2468	Acer platanoides	113	36	19	14/8	poškozené náběhy, nakloněný kmen			/	50	1	1	2	3	Z3, svah, bylinný kryt	proschlý	bez opatření, ochrana bedněním kmene	
2469	Acer campestre	41	13	7	5,5/6	-			/	50	1	1	2	3	Z4, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice, suchá větev	zdravotní řez	
2470	Acer platanoides	56	18	14	10/7	-			/	30	1	1	3	3	Z3, svah, bylinný kryt	vrůstající do Acer campestre	bez opatření	
2471	Acer platanoides	34	11	9	6/5	-			/	30	1	1	2	3	Z1, svah, bylinný kryt	konkuruje sousednímu stromu	odstranit	
2472	Syringa vulgaris	keř	keř	0,5	0,5/0,5	-			/	-	-	-	3	1	S, rovina, bylinný kryt	bez poškození	bez opatření	
2473	Acer platanoides	94	30	19	15/8	nakloněný kmen			/	50	1	1	2	3	Z2, svah, bylinný kryt	prosychá	sledovat	
2474	Acer platanoides	151	48	22	14/12	nakloněný kmen			/	70	2	1	2	3	Z2, svah, bylinný kryt	prořídilý v koruně	sledovat	
2475	Acer campestre	75	24	12	12/5	výmladky na kmeni			/	50	1	1	2	3	Z3, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice	odstranit výmladky	
2476	Acer pseudoplatanus	88	28	17	16/7	výmladky na kmeni			/	50	1	1	2	2	Z3, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice	bez opatření	
2477	Acer pseudoplatanus	110	35	18	12/6	dutiny			/	50	1	1	3	2	Z4, svah, bylinný kryt	suché pahýly	odstranit	
2478	Acer platanoides		36											3	Z3, svah, bylinný kryt	zůstal pařez	odstranit	
2479	Acer platanoides		37											3	Z4, svah, bylinný kryt	zůstal pařez	odstranit	

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sarov. hodnota	dlouhověkost	stanoviště: S - solitéra Z - zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP-živý plot R - rovina	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
2480	Acer platanoides	135	43	18	15/10	na kmeni Hedera helix	/				50	1	1	3	3	Z1, svah, bylinný kryt	bez poškození	ochrana bedněním kmene
2481	Acer campestre	56	18	10	9/4	kmen silně nakloněný			/	40	1	2	2	3	Z4, svah, bylinný kryt	vylomená větev	odstranit	
2482	Acer platanoides	53	17	9	8/6	-			/	40	1	1	2	3	Z3, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice	odstranit	
2483	Acer campestre	38	12	9	8/5	-			/	30	1	0	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	perspektivní	ochrana bedněním kmene	
2484	Fraxinus excelsior	88	28	16	10/9	kmen silně poškozený, nakloněný			/	40	1	2	2	2	Z4, svah, bylinný kryt	prosychá	odstranit	
2485	Fraxinus excelsior	69,75	22,24	19	14/10	2-kmen kmen silně poškozený, nakloněný			/	40	1	2	2	2	Z4, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice	odstranit	
2486	Fraxinus excelsior	63	20	16	10/8	na kmeni Hedera helix nakloněný			/	40	1	2	2	2	Z4, svah, bylinný kryt	prosychá	odstranit	
2487	Populus nigra 'Italica'	235	75	18	9/4	dutiny, poškozená báze kmene, na kmeni Hedera helix			/	60	2	2	2	1	Z3, svah, bylinný kryt	redukovaná koruna	odstranit	
2488	Acer platanoides	38	12	8	5/6	-	/	/		30	1	1	2	3	Z4, svah, bylinný kryt	slabý, v zápoji	odstranit	
2489	Acer campestre	94	30	13	9/9	na kmeni Hedera helix nakloněný			/	50	1	2	2	3	Z4, svah, bylinný kryt	prosychá	odstranit	
2490	Fraxinus excelsior	113	36	18	16/10	poškozený, nakloněný kmen			/	50	1	2	2	2	Z4, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice	odstranit	
2491	Fraxinus excelsior	100	32	17	11/7	nakloněný kmen			/	50	1	1	3	2	Z4, svah, bylinný kryt	bez poškození	bez opatření	
2492	Acer campestre	60	19	8	7/5	kmen silně nakloněný			/	50	2	2	2	3	Z4, svah, bylinný kryt	prosychá	odstranit	
2493	Fraxinus excelsior	69	22	14	7/9	nakloněný kmen, báze poškozená			/	50	1	1	2	2	Z3, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice	ochrana bedněním kmene	
2494	Fraxinus excelsior	154	49	18	14/11	-	/			50	1	1	3	2	Z3, svah, bylinný kryt	proschlý	zdravotní řez	
2495	Fraxinus excelsior	56	18	15	12/5	poškození báze kmene			/	60	1	2	2	2	Z4, svah, bylinný kryt	z výmladku, málo perspektivní	odstranit	

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene kmen	koruna				věk	vřalita	stabilita	sarov. hodnota	dlouhověkost	stanoviště: S - solitéra Z - zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP-živý plot R - rovina	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
2496	Acer campestre	50	16	9	7/5	poškození báze kmene				/	60	1	1	2	3	Z2, svah, bylinný kryt	retardovaný	odstranit
2497	Acer platanoides	44	14	13	12/6	-	/				30	0	0	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	perspektivní	bez opatření
2498	Fraxinus excelsior	56	18	15	13/6	poškození báze kmene s dutinami	/	/			30	0	1	3	2	Z1, svah, bylinný kryt	z výmladku, neperspektivní	odstranit
2499	Acer platanoides	10	31	17	14/8	poškození báze kmene s dutinami				/	60	1	2	2	3	Z3, svah, bylinný kryt	odříznutý kmen	odstranit
2500	Acer platanoides	72	23	15	14/8	nakloněný kmen				/	60	1	1	3	3	Z3, svah, bylinný kryt	bez poškození	bez opatření
2501	Acer platanoides	122	39	19	14/10	-	/	/			60	1	1	3	3	Z2, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice, suché větve	zdravotní řez
2502	Acer platanoides	78	25	17	13/7	-	/				50	1	1	3	3	Z1, svah, bylinný kryt	bez poškození	bez opatření
2503	Acer platanoides	82	26	18	12/6	-				/	50	1	1	3	3	Z2, svah, bylinný kryt	v konkurenci s jasanem	bez opatření
2504	Fraxinus excelsior	85	27	19	10/6	poškozený nakloněný kmen				/	50	1	1	3	2	Z3, svah, bylinný kryt	v konkurenci s javorem	odstranit
2505	Laburnum anagyroides	keř	keř	5	5/3	-	/				-	-	-	2	1	S, svah, bylinný kryt	starý keř	bez opatření - dožití
2506	<u>Porost keřů:</u> Spiraea x vanhouttei	porost keřů	porost keřů	Ø 1,5	-	-					-	-	-	3	1	S-Z, svah, bylinný kryt	bez poškození	bez opatření
2507	Fraxinus excelsior	28	9	10	5/2	poškození kmene	/				15	0	0	3	2	Z2, svah, bylinný kryt	mladý nálet	bez opatření
2508	Laburnum anagyroides	keř	keř	5	5/3	-					-	-	-	2	1	Z1, svah, bylinný kryt	přestárlý	odstranit
2509	Fraxinus excelsior	107	34	18	10/10	-				/	60	1	1	3	2	Z4, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice	bez opatření
2510	Acer platanoides	63	20	14	13/7	poškození báze kmene				/	50	1	1	2	3	Z4, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice	odstranit
2511	Acer platanoides	53	17	13	12/5	-				/	50	2	2	2	3	Z3, svah, bylinný kryt	horní 1/2 koruny suchá	odstranit
2512	Robinia pseudoacacia	78	25	14	8/5	-				/	50	4	3	1	2	Z1, svah, bylinný kryt	téměř suchý	odstranit
2513	Acer platanoides	69	22	16	13/6	poškození kmene				/	50	1	1	2	3	Z2, svah, bylinný kryt	prosychá	bez opatření
2514	Acer platanoides	56	18	11	6/3	-				/	40	1	1	2	3	Z2, svah, bylinný kryt	retardovaný	bez opatření
2515	Acer platanoides	135	43	19	13/11	-				/	60	1	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice	bez opatření

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene	koruna				věk	vitalita	stabilita	sadv. hodnota	dlouhověkost	stanoviště: S - solitéra Z - zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP-živý plot R - rovina	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
2516	Acer platanoides	60	19	17	14/6	-	/	/			50	1	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	retardovaný	bez opatření
2517	Acer platanoides	78,85	25,27	20	12/10	2-kmen nakloněný kmen			/		60	1	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice	bez opatření
2518	Fraxinus excelsior	197	63	25	19/13	-			/		60	2	2	2	2	Z1, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice, řídká koruna	sledovat statiku
2519	Acer platanoides	66	21	14	12/5	nakloněný kmen	/				50	1	1	3	3	Z3, svah, bylinný kryt	bez poškození	bez opatření
2520	Fraxinus excelsior	116	37	26	15/10	-			/		50	1	1	3	2	Z4, svah, bylinný kryt	bez poškození	bez opatření
2521	Fraxinus excelsior	97	31	25	18/9	nakloněný kmen			/		50	1	1	3	2	Z4, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice	bez opatření
2522	Acer platanoides	41	13	11	6/5	-			/		20	0	1	3	3	Z3, svah, bylinný kryt	bez poškození	bez opatření
2523	Acer platanoides	78	25	15	10/7	-			/		50	1	1	3	3	Z3, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice	ochrana bedněním kmene
2524	Acer platanoides	78	25	17	11/7	-			/		50	1	1	2	3	Z4, svah, bylinný kryt	prosychá	odstranit
2525	Acer platanoides	47	15	17	15/7	nakloněný, prohnutý kmen			/		40	1	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice, báze poškozená	bez opatření
2526	Fraxinus excelsior	69	22	18	13/9	náběhy nad terénem			/		40	1	2	3	2	Z3, svah, bylinný kryt	mírně prosychá, silně nakloněný, báze poškozená	ochrana bedněním kmene
2527	Acer campestre	43	14	13	10/5	-			/			4	3	1	3	Z3, svah, bylinný kryt	suchý	odstranit
2528	Fraxinus excelsior	75,84	24,27	21	12/10	2-kmen, poškození báze,			/		60	1	2	3	2	Z4, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice, mírně proschlý, nakloněný kmen	zdravotní řez
2529	Acer platanoides	12,16	4,5	6	4,5/5	poškozený kmen			/		15	0	0	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice	odstranit
2530	Acer platanoides	22	7	10	5/5	poškození báze			/		15	0	0	3	3	Z1, svah, bylinný kryt	kalusující rány na kmeni	odstranit
2531	Pyrus communis	76	24	7	3,5/5	poškozený kmen, Hedera helix			/		60	2	1	2	2	Z1, svah, bylinný kryt	proschlý, řezné rány	odstranit
2532	Acer platanoides	28	9	9	6/5	poškození báze, výrazné poškození kmene			/		15	0	1	3	3	Z2, svah, bylinný kryt	koruna bez poškození	odstranit

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sadv. hodnota	dlouhověkost	stanoviště: S - solitéra Z - zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP-živý plot R - rovina	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
2533	Pyrus communis	75	24	8	5,5/6	Hedera helix				/	60	1	1	3	2	Z2, svah, bylinný kryt	řezné rány, mírně proschlý	odstranit
2534	Acer platanoides	19	6	9	6,5/6	vyhnutá báze kmene, poškození kmene				/	15	0	0	3	3	Z3, svah, bylinný kryt	pod nakloněným jasanem	odstranit
2535	Quercus petraea	22	7	8	5,5/5	-				/	15	1	1	3	3	Z3, svah, bylinný kryt	trpí zápojem	ochrana bedněním kmene
2536	Pyrus comunnis	68	22	7	5/4	-				/	60	4	3	1	2	S, svah, bylinný kryt	suchý	odstranit
2537	Acer platanoides	23	7	8	5/5	-	/			/	15	0	0	3	3	Z2, svah, bylinný kryt	bez poškození	odstranit
2538	Acer platanoides	28	9	11	4/5,5	-	/			/	15	0	0	3	3	Z2, svah, bylinný kryt	bez poškození	odstranit
2539	Acer platanoides	37	12	13	9/6,5	-				/	20	0	0	3	3	Z3, svah, bylinný kryt	konkurence s Prunus cerasifera	odstranit
2540	Prunus cerasifera	57,44, 38,41	18,14, 12,13	10	8/8	4-kmen Hedera helix Clematis vitalba	/			/	40	1	1	3	2	Z4, svah, bylinný kryt	výmladky	odstranit
2541	Acer platanoides	23	7	10	7/5	-				/	15	0	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	přeslenité větvení	odstranit
2542	Acer campestre	38,60, 63	12,19, 20	15	12/10	3-kmen, Hedera helix				/	40	1	1	3	3	Z3, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice, kmeny srůstají, prosychá	zdravotní řez, ochrana bedněním kmene
2543	Pyrus communis	94	30	8	5/6	Hedera helix				/	60	3	1	2	2	Z2, svah, bylinný kryt	tvoří sekundární korunu, prosychá	odstranit
2544	Acer platanoides	42	13	13	7/7	Hedera helix				/	20	0	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	přeslenité větvení	ochrana bedněním kmene
2545	Acer platanoides	38	12	12	5/5	Hedera helix				/	15	0	0	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice	bez opatření
2546	Prunus domestica	72	23	8	4,5/6	poškozený kmen, Hedera helix				/	60	2	2	2	2	Z3, svah, bylinný kryt	trpí zápojem, silně proschlý	odstranit
2547	Acer platanoides	35	11	12	5/5	-	/			/	20	0	0	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	bez poškození	bez opatření
2548	Prunus domestica	67	21	10	6/5	Hedera helix				/	60	2	1	2	2	Z4, svah, bylinný kryt	proschlý, sekundární koruna, výmladky	odstranit
2549	Pyrus communis	81	26	8	5/8	Hedera helix				/	60	1	1	3	2	Z4, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice, sekundární koruna po redukčním řezu, výmladky, rány	odstranit

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sadv. hodnota	dlouhověkost	stanoviště: S - solitéra Z - zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP-živý plot R - rovina	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
																	kalusují	
2550	Malus domestica	44	14	10	8/6	Hedera helix	/		/	40	0	1	3	1	Z4, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice, výmladky	odstranit	
2551	Pyrus comunnis	64	20	8	5,5/5	-			/	60	4	3	1	2	Z4, svah, bylinný kryt	suchý	odstranit	
2552	Fraxinus excelsior	38	12	14	7/6	-			/	20	1	1	3	2	Z2, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice, spodní zastíněné větve suché	zdravotní řez	
2553	Acer platanoides	21	7	11	5/4	-			/	15	1	0	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	trpí zápojem	odstranit	
2554	Acer platanoides	26	8	11	6/5,5	Hedera helix			/	15	0	0	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	bez poškození	odstranit	
2555	Acer platanoides	39	12	11	6/6	-			/	20	0	0	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	bez poškození	odstranit	
2556	Acer platanoides	34	11	14	9/6	poškozená báze kmene, Hedera helix			/	20	0	0	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	bez poškození	odstranit	
2557	Robinia pseudoacacia	47	15	16	11/7	Hedera helix	/			30	1	1	3	2	Z2, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice, spodní zastíněné větve suché	odstranit	
2558	Robinia pseudoacacia	39	12	15	12/7	Hedera helix			/	30	1	1	3	2	Z2, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice, spodní zastíněné větve suché	odstranit	
2559	Pyrus comunnis	126	40	10	4/7	Hedera helix na celém stromě			/	60	4	3	1	2	Z4, svah, bylinný kryt	suchý	odstranit	
2560	Acer platanoides	27	9	11	8/5	nakloněný kmen			/	15	1	1	2	3	Z4, svah, bylinný kryt	trpí zápojem	odstranit	
2561	Acer platanoides	76	24	17	13/8	náběhy nad terěnem, Hedera helix			/	40	0	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	roste blízko ohradní zdi	bez opatření, ochrana kmene vypolštářovaným bedněním	
2562	Fraxinus excelsior	44	14	158	11/3,5	nakloněný kmen, Hedera helix			/	20	1	1	3	2	Z3, svah, bylinný kryt	řidká koruna	odstranit	
2563	Acer platanoides	39	12	11	7/7	kmenové výmladky			/	20	0	1	3	3	S, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice	odstranit	
2564	Acer platanoides	38	12	11	7/5	Hedera helix			/	20	0	1	3	3	Z3, svah, bylinný kryt	přeslenité větvení	ochrana bedněním kmene	
2565	Acer platanoides	34	11	11	6/4	-			/	20	0	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice	bez opatření	

poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene (cm)	Ø kmene (cm)	výška taxonu (m)	výška / šířka koruny (m)	kořeny, báze kmene kmen	koruna				věk	vitalita	stabilita	sadv. hodnota	dlouhověkost	stanoviště: S - solitéra Z - zápoj z: 1,2,3,4-stran A-alej ŽP-živý plot R - rovina	poznámka	návrh na opatření
							pravidelná	velmi úzká	velmi široká	asymetrická								
2566	Fraxinus excelsior	31	10	12	6/4	Hedera helix				/	20	0	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice	odstranit
2567	Acer platanoides	50	16	16	10/9	poškozená báze kmene, Hedera helix	/				20	0	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	přeslenité větvení	bez opatření
2568	Acer platanoides	44	14	16	11/7	Hedera helix	/				20	0	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice, překřížené kmeny	bez opatření
2569	Fraxinus excelsior	47	15	15	8/7	Hedera helix	/				20	0	0	3	2	Z2, svah, bylinný kryt	bez poškození	ochrana bedněním kmene
2570	Prunus cerasifera	51	16	9	7/9	Hedera helix				/	60	1	1	2	2	Z3, svah, bylinný kryt	výmladky, mírně proschlý	odstranit
2571	Acer platanoides	34	11	13	7/5	nakloněný kmen				/	20	0	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice	odstranit
2572	Prunus domestica	79	25	8	6/4	Hedera helix				/	60	4	3	1	2	Z2, svah, bylinný kryt	suchý	odstranit
2573	Fraxinus excelsior	24	8	8	5/3	nakloněný kmen				/	15	0	1	2	2	Z2, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice, málo perspektivní	odstranit
2574	Acer platanoides	31	10	10	8/7	-				/	15	0	1	3	3	Z3, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice, křížení větví, málo perspektivní	odstranit
2575	Prunus domestica	57	18	6	4/4	-				/	60	4	3	1	2	Z4, svah, bylinný kryt	suchý	odstranit
2576	Acer platanoides	69	22	20	15/9	náběhy nad terénem	/				40	0	1	3	3	Z2, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice, roste u paty ohradní zdi	bez opatření, ochrana kmene vypoštěřovaným bedněním
2577	Acer platanoides	85	27	21	15/10	nakloněný kmen, Hedera helix				/	40	0	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice, roste u paty ohradní zdi	bez opatření, ochrana kmene vypoštěřovaným bedněním
2578	Acer platanoides	32	10	11	8/6	nakloněný kmen	/				15	0	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	bez poškození	odstranit
2579	Acer platanoides	49	16	13	8/8	kmen ohnutý, nakloněný				/	25	0	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	přeslenité větvení	odstranit
2580	Fraxinus excelsior	50	16	15	9/8	-				/	20	0	0	3	2	S, svah, bylinný kryt	bez poškození	ochrana bedněním kmene
2581	Acer platanoides	34	11	13	8/6	nakloněný kmen, Hedera helix				/	15	0	1	3	3	Z2, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice	odstranit

