

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								
403	Acer platanoides	104	33	17	-	-			/	60	3	3	1	3	Z3,svah, výsadba	nahnutý kmen, odlomená koruna	odstranit odfrézováním	
407	Sorbus torminalis	204	65	8	5/8	náběhy nad povrchem			/	60	2	2	1	2	Z1,svah, trávník	bez terminálu, rány, dutiny	odstranit odfrézováním	
669	Tilia cordata	47	15	8	6,5/6	-	/			30	0	0	3	3	Z3,R,trávník	přeslenité větvení	odstranit vytrháním	
670	Tilia cordata	31	10	7	5,5/5	-			/	30	2	2	2	3	Z4,R, bez veget. krytu	velmi prořídilá redukovaná koruna	odstranit odfrézováním	
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 odfrézováním	
676	Robinia pseudoacacia	88	28	16	12/7	náběhy nad povrchem	/			20	1	1	3	2	Z3, svah, trávník	úzká redukovaná koruna	odstranit vytrháním	
677	Robinia pseudoacacia	94	30	16	12/5	náběhy nad povrchem	/			20	1	1	3	2	Z3, svah, trávník	úzká redukovaná koruna	odstranit vytrháním	
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 vytrháním	
682	Pyrus communis	110	35	12	8/6	obrost	/	/		50	2	2	2	2	Z4, svah, trávník	starý, redukovaná koruna	odstranit vytrháním	
684	Pyrus communis	101	32	10	8/5	-			/	50	2	2	2	2	Z4, svah, trávník	velmi poškozený nakloněný kmen	odstranit vytrháním	
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 odfrézováním	
716	Fraxinus excelsior	173	55	23	17/10	-			/	60	2	1	3	2	Z2,R, keře	redukce koruny, suché větve, sekundární obrost	odstranit odfrézováním	
728	Robinia pseudoacacia	217	69	20	14/15	náběhy nad povrchem			/	60	1	2	2	2	Z4, svah, trávník	nakloněný kmen, dutina	odstranit odfrézováním	
1185	Populus sp.	131	42	23	3/2	-	/	/		60	3	2	2	1	mírný svah, Z4,bylinné p.	téměř bez koruny	odstranit odfrézováním	
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 odfrézováním	
1580	Ulmus sp.	91	29	15	10/7	nakloněný kmen			/	60	2	2	2	3	Z2, svah, Hedera helix	kmenové výmladky, redukovaná koruna	odstranit vytrháním	
1581	Fraxinus excelsior	101	32	18	4/6	nakloněný kmen			/	60	2	2	2	2	Z3, svah, Hedera helix	„U“ větvení	odstranit vytrháním	
1582	Fraxinus excelsior	148	47	17	8/8	nakloněný kmen			/	70	2	2	2	2	Z3, svah, Hedera helix	„U“ větvení	odstranit vytrháním	

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								
1583	Pyrus communis	85	27	12	-	-				60	4	3	1	2	Z1, svah, Hedera helix	bez koruny	odstranit vytrháním
1584	Pyrus communis		47										2	Z2, svah, Hedera helix	zůstal pařez	odstranit odfrézováním	
1585	Acer platanoides	22	7	8	5/4	-			/	15	0	1	3	3	Z, svah, Hedera helix	v podrostu vyšších stromů	odstranit vytrháním
1587	Prunus sp.	28	9	7	5/2	-			/	15	1	0	3	2	Z, svah, Hedera helix	v podrostu vyšších stromů, koruna jednostranná	odstranit odfrézováním
1910	Robinia pseudoacacia	232	74	30	10/15	velká dutina			/	90	1	2	2	2	Z4	vidličnaté větvení, nakloněný kmen, vysoko vyvětvený	odstranit odfrézováním
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 odfrézováním
1970	Acer platanoides	16	5	5	3,5/3	vyhnutý kmen			/	20	1	2	2	3	Z4,svah, trávník	prohnutý kmen, jednostranná koruna	odstranit odfrézováním
1971	Acer platanoides	22	7	7	5/5	vyhnutý kmen			/	20	1	0	3	3	Z4,svah, trávník	bez perspektivy, v podrostu	odstranit odfrézováním
1974	Acer platanoides	31	10	8	6/4	-			/	20	1	1	3	3	Z4,svah, bylinné patro	„u“ větvení, křivolaký kmen	odstranit odfrézováním
1975	Fagus sylvatica	16	5	1,5	½,5	-	/			20	0	0	2	2	Z4,svah, bylinné patro	bez terminálu, ohnutý kmen	odstranit odfrézováním
1976	Acer platanoides	50	16	10	6/6	poranění báze			/	20	0	2	2	3	Z4,svah, bylinné patro	přeslenité větvení, metlovitá koruna	odstranit odfrézováním
1977	Acer platanoides	57	18	12	9/4	náběhy nad povrchem			/	20	1	2	2	3	Z4,svah, bylinné patro	zprohýbaný kmen, redukována koruna, náklon	odstranit odfrézováním
1978	Acer platanoides	63	20	12	8/6	náběhy nad povrchem			/	20	1	1	3	3	Z4,svah, bylinné patro	zprohýbaný kmen, redukována koruna	odstranit odfrézováním
1983	Acer platanoides	38	12	10	6/4	zprohýbaný kmen			/	20	1	1	3	3	Z4,svah, bylinné patro	redukována koruna	odstranit odfrézováním
1984	Prunus cerasus	35	11	8	6/5	náklon kmene	/	/		30	2	2	2	2	Z4,svah, bylinné patro	nemá perspektivu	odstranit odfrézováním
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 redukována koruna	odstranit odfrézováním
1986	Fraxinus excelsior	135	43	22	11/10	-			/	60	1	2	2	2	Z4,svah, bylinné patro	vidličnaté větvení, redukována koruna	odstranit odfrézováním
1987	Acer platanoides	66	21	14	12/6	tlakové žebro			/	30	1	1	3	3	Z4,svah, bylinné patro	náklon kmene, jednostranná koruna	odstranit odfrézováním

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								
1988	Carpinus betulus	25	8	4	2/2	obrost			/	30	2	2	2	3	Z1,R, bylinné patro	keřovitá forma	odstranit odfrézováním	
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 odfrézováním	
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 odfrézováním	
1993	Crataegus sp.	17	5	5	2/3	obrost báze			/	30	2	2	2	1	Z4,svah, bylinné patro	nakloněný, redukovaná koruna	odstranit odfrézováním	
1997	Porost: 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 vytrháním	
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 vytrháním	
2073	Acer platanoides	19	6	11	7/3	poškozená báze			/	15	0	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	vrůstá do jasanu	odstranit vytrháním	
2075	Fraxinus excelsior	25	8	14	9/5	-			/	20	0	1	3	2	Z4, svah, bylinný kryt	deformace koruny zápojem	odstranit vytrháním	
2078	Acer platanoides	35	11	14	8/4	nakloněný kmen	/	/		20	0	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	poškození kmene, pařezový výmladek	odstranit odfrézováním	
2084	Acer platanoides	31	10	15	8/4	pařezový výmladek	/	/		30	1	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice, poškozený kmen	odstranit vytrháním	
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 vytrháním	
2091	Acer platanoides	31	10	12	7/3,5	poškozená báze	/			30	0	0	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	bez poškození	odstranit vytrháním	
2093	Acer platanoides	28	9	12	8/4	poškozený kmen	/	/		20	0	0	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	bez poškození	odstranit vytrháním	
2094	Acer platanoides	35	11	14	9/6	-	/			30	0	0	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	bez poškození	odstranit odfrézováním	
2095	Acer platanoides	35	9	12	6/4	-	/	/		30	0	0	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	bez poškození	odstranit odfrézováním	
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 odfrézováním	
2097	Prunus domestica	41	13	9	3/4	-	/			50	2	2	2	2	Z3, svah, bylinný kryt	břečťan na kmeni	odstranit odfrézováním	

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								
2119	Acer platanoides	47	15	12	10/8	kmen silně nakloněný			/	30	2	2	2	3	Z2, svah, cibuloviny	jednostranná redukovaná koruna	odstranit odfrézováním	
2127	Acer platanoides	30	10	8	5/4	pokřivený kmen			/	15	2	0	2	3	Z, svah, bylinný kryt	v podrostu vyšších stromů	odstranit odfrézováním	
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 odfrézováním	
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 odfrézováním	
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 odfrézováním	
2146	Fraxinus excelsior	142	45	20	6/4	kmenové výmladky			/	60	2	1	2	2	Z3, svah, bylinný kryt	silně redukovaná koruna	odstranit odfrézováním	
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 odfrézováním	
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 odfrézováním	
2156	Fraxinus excelsior	120	38	20	8/9	-			/	70	2	1	2	2	Z4, svah, bylinný kryt	silně redukovaná koruna	odstranit odfrézováním	
2159	Porost keřů: 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, redukovaná koruna	odstranit odfrézováním	
2161	Acer platanoides	126	40	16	12/9	-		/	70	1	0	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	bez poškození	odstranit odfrézováním		
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 odfrézováním	
2163	Porost keřů: Philadelphus coronarius	porost keřů	porost keřů	Ø 1,5	-	-				-	-	-	3	1	Z, svah, bylinný kryt	bez poškození	odstranit	
2167	Acer platanoides	48	15	12	9/4	pokřivený kmen v koruně			/	30	2	1	2	3	Z2, svah, bylinný kryt	redukovaná koruna	odstranit odfrézováním	

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								
2168	Acer platanoides	45	14	12	5/3	trhlina na kmeni			/	30	3	1	2	3	Z1, svah, bylinný kryt	silně redukovaná koruna	odstranit odfrézováním	
2169	Acer platanoides	56	18	11	8/4	pokřivený kmen			/	30	2	1	2	3	Z2, rovina, bylinný kryt	olámané větve	odstranit odfrézováním	
2172	Acer platanoides	50	16	9	7/3	pokřivený kmen			/	30	2	1	2	3	Z1, svah, bylinný kryt	ulomený terminál	odstranit odfrézováním	
2176	<u>Porost keřů:</u> Lonicera tatarica	porost keřů	porost keřů	Ø 2	-	-				-	-	-	2	1	S, rovina, bylinný kryt	2 ks, proschlé	odstranit	
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 odfrézováním	
2193	<u>Porost keřů:</u> Ligustrum vulgare Prunus padus Corylus avellana Philadelphus coronarius	porost keřů	porost keřů	Ø 1,5	-	-				-	-	-	3	1	S, rovina, bylinný kryt	rozvolněný porost	odstranit	
2197	Acer platanoides	36	11	9	7/4	na bázi prohnutý			/	20	2	1	2	3	Z, svah, bylinný kryt	řidká koruna, v podrostu vyšších stromů	odstranit odfrézováním	
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 odfrézováním	
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 odfrézováním	
2201	<u>Porost keřů:</u> Carpinus betulus Prunus padus	porost keřů	porost keřů	Ø 3	-	-				-	-	-	3	1	S, svah, bylinný kryt	v podrostu vyšších stromů	odstranit	
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 odfrézováním	
2204	Fraxinus angustifolia	55	18	14	6/4	pokřivený kmen			/	30	2	1	2	2	Z2, svah, bylinný kryt	silně redukovaná koruna	odstranit odfrézováním	
2205	Ulmus carpinifolia	48	15	12	10/6	-			/	30	1	0	3	3	Z3, svah, bylinný kryt	jednostranná koruna	odstranit vytrháním	
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 odfrézováním	

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								
2207	Robinia pseudoacacia	131	42	15	11/7	mírně nakloněný kmen			/	60	2	1	2	2	Z3, rovina, bylinný kryt, keře	tlaková vidlice, redukovaná koruna	odstranit odfrézováním	
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 vytrháním	
2209	<u>Porost keřů:</u> 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 vytrháním	
2331	Fraxinus excelsior	99	33	18	11/7	Hedera helix na kmeni			/	50	1	1	3	2	Z1, svah, Hedera helix	výrazně jednostranný	odstranit vytrháním	
2332	Fraxinus excelsior	100	32	18	6/7	Hedera helix nakloněný kmen			/	50	1	1	3	2	Z3, svah, Hedera helix	tlaková vidlice	odstranit vytrháním	
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 vytrháním	
2334	Fraxinus excelsior	154	49	23	12/10	Hedera helix na kmeni			/	50	1	1	3	2	S, svah, Hedera helix	bez poškození	odstranit vytrháním	
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 vytrháním	
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 odfrézováním	
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 odfrézováním	
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 odfrézováním	
2342	Fraxinus excelsior	95	30	21	12/8	Hedera helix na kmeni			/	50	1	0	3	2	Z2, svah, Hedera helix	suché větve	odstranit vytrháním	
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 vytrháním	
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 vytrháním	
2345	Fraxinus excelsior	62	20	16	9/6	Hedera helix na kmeni	/	/	/	35	1	1	3	2	Z3, svah, Hedera helix	suchá větev	odstranit vytrháním	

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								
2346	Fraxinus excelsior	79	25	21	8/7	Hedera helix na kmeni			/	50	1	1	3	2	Z4, svah, Hedera helix	suché větve	odstranit vytrháním	
2347	Fraxinus excelsior	91	29	19	6/8	Hedera helix na kmeni			/	50	1	1	3	2	Z2, svah, Hedera helix	tahová vidlice	odstranit vytrháním	
2348	Fraxinus excelsior	72	23	18	9/6	Hedera helix na kmeni	/		/	50	1	1	3	2	Z2, svah, Hedera helix	výmladky	odstranit vytrháním	
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 vytrháním	
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 vytrháním	
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 vytrháním	
2353	Ailanthus altissima	42	13	8	5/4	poškození báze			/	20	1	0	3	1	Z1, svah, bylinný kryt	dutina na kmeni	odstranit odfrézováním	
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 odfrézováním	
2357	Acer platanoides	128	41	18	13/5	poškození báze			/	35	1	2	2	3	Z2, svah, trávnik	velká dutina po uříznuté větvi	odstranit odfrézováním	
2360	Ulmus minor	53	17	12	10/5	-			/	25	2	1	3	3	Z2, svah, bylinný kryt	téměř z poloviny prosychá	odstranit odfrézováním	
2362	Acer platanoides	49	16	9	7/6	-			/	30	1	0	3	3	Z2, svah, bylinný kryt	uhýbá stromu č.2361	odstranit odfrézováním	
2364	Fraxinus excelsior	105	33	19	11/8	Hedera helix na kmeni			/	50	1	0	3	2	S, svah, Hedera helix	bez poškození	odstranit vytrháním	
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 vytrháním	
2367	Prunus sp.	83	26	9	6/4	Hedera helix na kmeni	/			50	2	1	3	2	S, svah, Hedera helix	suché větve	odstranit vytrháním	
2369	Prunus sp.	81	26	2	-	Hedera helix na kmeni			/	-	-	-	1	-	S, svah, bylinný kryt	torzo kmene	odstranit vytrháním	
2370	Pyrus communis	111	35	7	4/7	pokroucený kmen			/	50	2	1	2	2	Z2, svah, bylinný kryt	suché větve, redukována koruna	odstranit vytrháním	
2371	<u>Porost keřů</u> : 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 vytrháním	
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 vytrháním	

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								
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 vytrháním
2375	Prunus sp.	72	23	1	-	Hedera helix na kmeni					-	-	-	1	-	S, svah, bylinný kryt	torzo kmene	odstranit vytrháním
2376	Acer platanoides	81	26	18	14/8	obnažené kořeny			/	40	1	0	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice	odstranit vytrháním	
2377	Acer platanoides	59	19	16	13/7	obnažené kořeny			/	30	2	1	2	3	Z3, svah, bylinný kryt	nezatažená rána, suché větve	odstranit vytrháním	
2378	Acer platanoides	21	7	8	6/5	-	/			15	0	0	3	3	Z3, svah, bylinný kryt	bez poškození	odstranit vytrháním	
2379	Acer platanoides	20	7	8	5/4	-			/	15	0	1	3	5	Z4, svah, bylinný kryt	mírně nakloněný	odstranit vytrháním	
2380	Acer pseudoplatanus	20	7	8	5/4	-	/			15	0	1	3	3	Z3, svah, bylinný kryt	ovlivněn zápojem	odstranit vytrháním	
2383	Acer platanoides	37	12	10	8/5	-	/			15	1	1	3	3	Z3, svah, bylinný kryt	mírně nakloněný	odstranit odfrézováním	
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 odfrézováním	
2386	Acer pseudoplatanus	27	9	11	7/3	-	/			30	1	0	3	3	Z3, svah, bylinný kryt	suchá větev, výmladkového původu	odstranit vytrháním	
2387	Acer pseudoplatanus	39	12	13	9/5	-	/			30	1	0	3	3	Z2, svah, bylinný kryt	výmladkového původu, suchá větev	odstranit vytrháním	
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 odfrézováním	
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 vytrháním	
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 vytrháním	
2392	Pyrus communis	99	32	12	9/6	-			/	50	2	1	2	2	Z4, svah, bylinný kryt	bez terminálu, výmladky, nezatažené rány	odstranit vytrháním	
2393	Acer platanoides	30	30	14	9/5	poškození báze			/	30	1	0	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	vysoko vyvětvený, suché větve	odstranit vytrháním	
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 vytrháním	
2395	Acer platanoides	38	12	15	11/6	-			/	35	1	0	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	malé ranky na kmeni	odstranit vytrháním	
2396	Acer platanoides	32	31	14	8/4	-	/	/		30	1	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	jednostranná koruna, vysoko vyvětvený	odstranit vytrháním	

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								
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 vytrháním	
2398	Acer platanoides	22	7	11	6/4	-	/			25	1	0	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	dutinka na kmene, suché větve	odstranit vytrháním	
2399	Acer platanoides	27	9	14	10/5	vyhnutá báze			/	25	1	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	ovlivněn silným zápojem	odstranit vytrháním	
2400	Acer platanoides	23	7	14	5/3	-	/			25	1	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	vysoko vyvětvěný, suchá větev	odstranit vytrháním	
2401	Acer platanoides	28	9	12	5/3	-	/			25	1	0	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	vysoko vyvětvěný, suchá větev	odstranit vytrháním	
2402	Acer platanoides	39	12	12	7/4	-			/	30	1	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	jednostranná koruna	odstranit vytrháním	
2403	Fraxinus excelsior	40	13	15	8/5	poškození báze	/	/		30	0	1	3	2	Z4, svah, bylinný kryt	odloupnutá borka, vysoko vyvětvěný	odstranit vytrháním	
2404	Fraxinus excelsior	39	12	16	9/4	-	/	/		30	0	1	3	2	Z4, svah, bylinný kryt	jednostranná koruna	odstranit vytrháním	
2405	Acer platanoides	31	10	9	5/5	-			/	30	1	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	dutinky na kmene	odstranit vytrháním	
2406	Acer platanoides	33	11	12	6/5	-			/	30	1	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	suchá spodní větev	odstranit vytrháním	
2407	Fraxinus excelsior	43	14	16	8/5	poškození báze			/	30	1	1	3	2	Z3, svah, bylinný kryt	suché spodní větve	odstranit vytrháním	
2408	Fraxinus excelsior	33	11	16	10/4	-			/	30	0	1	3	2	Z4, svah, bylinný kryt	ovlivněn zápojem	odstranit vytrháním	
2409	Acer platanoides	45	14	14	9/6	-	/	/		30	1	0	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	ovlivněn zápojem	odstranit vytrháním	
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 vytrháním	
2411	Fraxinus excelsior	33	11	12	6/3	výmřadky u báze	/			30	1	1	3	2	Z2, svah, bylinný kryt	spodní suché větve	odstranit vytrháním	
2412	Fraxinus excelsior	34	11	10	6/4	menší poškození báze	/			30	1	1	3	2	Z4, svah, bylinný kryt	poškození kmene - dutiny	odstranit vytrháním	
2413	Fraxinus excelsior	36	11	10	4/4	-	/			30	1	0	3	2	S, svah, bylinný kryt	dutina na kmene	odstranit vytrháním	
2414	Acer platanoides	20	6	7	5/5	-	/			25	0	1	3	3	Z2, svah, bylinný kryt	nakloněný kmen, jednostranná koruna	odstranit vytrháním	
2416	Prunus domestica	41	13	6	4/3	-			/	50	2	1	2	2	Z1, svah, bylinný kryt	bez terminálu, pokroucený kmen, trhliny	odstranit odfrézováním	

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								
2418	Prunus sp.	47	15	5	3/2	-			/	-	4	3	1	2	Z1, svah, bylinný kryt	suchý jedinec	odstranit odfrézováním	
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 zidky	odstranit odfrézováním	
2423	Acer platanoides	38	12	8	7,5/6	-			/	25	0	1	3	3	Z2, svah, bylinný kryt	přeslenité větvení, roste nad korunou zidky	odstranit odfrézováním	
2424	Fraxinus excelsior	60	19	23	19/10	-			/	40	1	1	2	2	Z2, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice	odstranit odfrézováním	
2426	Taxus baccata	9	3	2	2/1,5	-	/			15	0	0	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	bez poškození	odstranit odfrézováním	
2427	Robinia pseudoacacia	31	10	9	7/4	-			/	15	0	0	3	2	Z2, svah, bylinný kryt	vrůstá do jasanu	odstranit odfrézováním	
2428	Taxus baccata	19	6	3	3/3	-	/			20	0	0	3	3	Z2, svah, bylinný kryt	bez poškození	odstranit odfrézováním	
2429	<u>Porost keřů :</u> Pyracantha coccinea Spiraea x vanhouttei Rosa canina Robinia pseudoacacia	porost keřů	porost keřů	Ø 2	-	-				-	-	-	2	1	Z, svah, bylinný kryt	přestálé 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	<u>Porost keřů :</u> Spiraea x vanhouttei	porost keřů	porost keřů	Ø 2	-	-				-	-	-	3	1	S-Z, svah, bylinný kryt	suché staré větve	odstranit	
2435	<u>Porost keřů :</u>	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								
	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 vytrháním	
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 vytrháním	
2442	Acer platanoides	94	30	24	21/12	kořenové náběhy		/	50	1	1	3	3	Z2, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice, nakloněný	odstranit vytrháním	
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 vytrháním	
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 vytrháním	
2447	Acer platanoides	56	18	20	17/6	nakloněný kmen		/	20	1	1	3	3	Z3, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice	odstranit vytrháním	
2448	Acer platanoides		23										3	Z3, svah, bylinný kryt	zůstal pařez	odstranit odfrézováním	
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															
2452	Fraxinus excelsior	56	18	17	9/6	kořen. náběhy nad terénem			/	40	1	1	3	2	Z3, svah, bylinný kryt	konkuruje sousedním stromům	odstranit odfrézováním	
2454	Aesculus hippocastanum	75	24	12	9/6	-	/			30	0	0	3	2	Z3, rovina, bylinný kryt	vrůstá do jasanu	odstranit odfrézováním	
2456	Pyrus communis	141	45	10	7/6	dutiny			/	80	4	3	1	2	Z2, rovina, bylinný kryt	tlaková vidlice, téměř suchý	odstranit odfrézováním	
2460	Acer platanoides	113	36	19	16/9	poškozený kmen, mrazová trhlina			/	40	2	1	2	3	Z2, rovina, bylinný kryt	přeslenité větvení	odstranit odfrézováním	
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 vytrháním	
2465	Acer platanoides	keřo-strom	keřo-strom	10/6	-	náběhy nad terénem			/	25	0	1	2	3	Z2, svah, bylinný kryt	původně výmladky	odstranit vytrháním	
2466	Acer platanoides	keřo-strom	keřo-strom	10/7	-	náběhy nad terénem			/	25	0	1	2	3	Z2, svah, bylinný kryt	původně výmladky	odstranit vytrháním	
2467	Sambucus nigra	keř	keř	1,5	1,5/1	-				-	-	-	2	2	S, rovina, bylinný kryt	nálet	odstranit	
2471	Acer platanoides	34	11	9	6/5	-			/	30	1	1	2	3	Z1, svah, bylinný kryt	konkuruje sousednímu stromu	odstranit odfrézováním	
2477	Acer pseudoplatanus	110	35	18	12/6	dutiny			/	50	1	1	3	2	Z4, svah, bylinný kryt	suché pahýly	zdravotní řez, ochrana bedněním kmene	
2478	Acer platanoides		36											3	Z3, svah, bylinný kryt	zůstal pařez	odstranit odfrézováním	
2479	Acer platanoides		37											3	Z4, svah, bylinný kryt	zůstal pařez	odstranit odfrézováním	
2481	Acer campestre	56	18	10	9/4	kmen silně nakloněný			/	40	1	2	2	3	Z4, svah, bylinný kryt	vyložená větev	odstranit odfrézováním	
2482	Acer platanoides	53	17	9	8/6	-			/	40	1	1	2	3	Z3, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice	odstranit vytrháním	

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								
2484	Fraxinus excelsior	88	28	16	10/9	kmen silně poškozený, nakloněný			/	40	1	2	2	2	Z4, svah, bylinný kryt	prosychá	odstranit odfrézováním	
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 vidice	odstranit odfrézováním	
2486	Fraxinus excelsior	63	20	16	10/8	na kmeni Hedera helix nakloněný			/	40	1	2	2	2	Z4, svah, bylinný kryt	prosychá	odstranit vytrháním	
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 vytrháním	
2488	Acer platanoides	38	12	8	5/6	-	/	/		30	1	1	2	3	Z4, svah, bylinný kryt	slabý, v zápoji	odstranit vytrháním	
2489	Acer campestre	94	30	13	9/9	na kmeni Hedera helix nakloněný			/	50	1	2	2	3	Z4, svah, bylinný kryt	prosychá	odstranit odfrézováním	
2490	Fraxinus excelsior	113	36	18	16/10	poškozený, nakloněný kmen			/	50	1	2	2	2	Z4, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice	odstranit odfrézováním	
2492	Acer campestre	60	19	8	7/5	kmen silně nakloněný			/	50	2	2	2	3	Z4, svah, bylinný kryt	prosychá	odstranit odfrézováním	
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 odfrézováním	
2496	Acer campestre	50	16	9	7/5	poškození báze kmene			/	60	1	1	2	3	Z2, svah, bylinný kryt	retardovaný	odstranit odfrézováním	
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 odfrézováním	
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 odfrézováním	
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 odfrézováním	
2508	Laburnum anagyroides	keř	keř	5	5/3	-			/	-	-	-	2	1	Z1, svah, bylinný kryt	přestárý	odstranit	
2510	Acer platanoides	63	20	14	13/7	poškození báze kmene			/	50	1	1	2	3	Z4, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice	odstranit odfrézováním	

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								
2511	Acer platanoides	53	17	13	12/5	-			/	50	2	2	2	3	Z3, svah, bylinný kryt	horní 1/2 koruny suchá	odstranit odfrézováním	
2512	Robinia pseudoacacia	78	25	14	8/5	-			/	50	4	3	1	2	Z1, svah, bylinný kryt	téměř suchý	odstranit odfrézováním	
2524	Acer platanoides	78	25	17	11/7	-			/	50	1	1	2	3	Z4, svah, bylinný kryt	prosychá	odstranit odfrézováním	
2527	Acer campestre	43	14	13	10/5	-			/		4	3	1	3	Z3, svah, bylinný kryt	suchý	odstranit odfrézováním	
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 odfrézováním	
2530	Acer platanoides	22	7	10	5/5	poškození báze			/	15	0	0	3	3	Z1, svah, bylinný kryt	kalusující rány na kmeni	odstranit odfrézováním	
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 odfrézováním	
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 vytrháním	
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 vytrháním	
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 vytrháním	
2536	Pyrus comunis	68	22	7	5/4	-			/	60	4	3	1	2	S, svah, bylinný kryt	suchý	odstranit vytrháním	
2537	Acer platanoides	23	7	8	5/5	-	/		/	15	0	0	3	3	Z2, svah, bylinný kryt	bez poškození	odstranit vytrháním	
2538	Acer platanoides	28	9	11	4/5,5	-	/		/	15	0	0	3	3	Z2, svah, bylinný kryt	bez poškození	odstranit vytrháním	
2539	Acer platanoides	37	12	13	9/6,5	-			/	20	0	0	3	3	Z3, svah, bylinný kryt	konkurence s Prunus cerasifera	odstranit vytrháním	
2540	Prunus cerasifera	57,44, 38,41	18,14,1 2,13	10	8/8	4-kmen Hedera helix Clematis vitalba	/		/	40	1	1	3	2	Z4, svah, bylinný kryt	výmladky	odstranit vytrháním	
2541	Acer platanoides	23	7	10	7/5	-			/	15	0	1	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	přeslenité větvení	odstranit odfrézováním	

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								
2543	Pyrus communis	94	30	8	5/6	Hedera helix			/	60	3	1	2	2	Z2, svah, bylinný kryt	tvoří sekundární korunu, prosychá	odstranit odfrézováním	
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 odfrézováním	
2548	Prunus domestica	67	21	10	6/5	Hedera helix			/	60	2	1	2	2	Z4, svah, bylinný kryt	proschlý, sekundární koruna, výmladky	odstranit odfrézováním	
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 kalusují	odstranit odfrézováním	
2550	Malus domestica	44	14	10	8/6	Hedera helix	/		/	40	0	1	3	1	Z4, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice, výmladky	odstranit odfrézováním	
2551	Pyrus comunis	64	20	8	5,5/5	-			/	60	4	3	1	2	Z4, svah, bylinný kryt	suchý	odstranit odfrézováním	
2553	Acer platanoides	21	7	11	5/4	-			/	15	1	0	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	trpí zápojem	odstranit odfrézováním	
2554	Acer platanoides	26	8	11	6/5,5	Hedera helix			/	15	0	0	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	bez poškození	odstranit odfrézováním	
2555	Acer platanoides	39	12	11	6/6	-			/	20	0	0	3	3	Z4, svah, bylinný kryt	bez poškození	odstranit vytrháním	
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 vytrháním	
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 vytrháním	
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 vytrháním	
2559	Pyrus comunis	126	40	10	4/7	Hedera helix na celém stromě			/	60	4	3	1	2	Z4, svah, bylinný kryt	suchý	odstranit vytrháním	
2560	Acer platanoides	27	9	11	8/5	nakloněný kmen			/	15	1	1	2	3	Z4, svah, bylinný kryt	trpí zápojem	odstranit odfrézováním	
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 odfrézováním	
2563	Acer platanoides	39	12	11	7/7	kmenové výmladky			/	20	0	1	3	3	S, svah, bylinný kryt	tlaková vidlice	odstranit vytrháním	



