

MIMO INTRAVILÁN	Lokalita	Inventarizační číslo	Taxon latrany	Číslo bodu zaměření	Doporučení další kontroly	Ovod kmene v 1,3 m l.	Ovod kmene v 1,3 m il.	Průměr kmene	Výška dřeviny	Plocha stromu (m²)	Fyziologické saňi	Fyziologická vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Přiznání bezpečnost	Přiznání	Sadovnícká hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření I.	Technologie ošetření II.	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření	Biologické a entomologické posouzení dřevin
Kyselka_park	59	Pinus strobus	5409	2022	216		11	26	286	D	2	1	2	0	A	3	koronice vejmutovková	S-RB		2	redukovat množství suchých větví		
Kyselka_park	60	Acer campestre	5410	2022	50		8	7	56	C	2	1	1	0	A	3							
Kyselka_park	61	Fraxinus excelsior	5408	2022	100		5	26	130	D	2	1	2	0	A	4	břečtan						
Kyselka_park	62	Fraxinus excelsior	5407	2020	95	84	13	21	273	D	3	2	1	1	B	3	podezření na Chalara fraxinea	S-RZ		1			
Kyselka_park	63	Fraxinus excelsior	5519	2020	125		8	22	176	D	3	1	1	0	B	4	podezření na Chalara fraxinea	S-RZ		2			
Kyselka_park	64	Fraxinus excelsior	5522		62		2	22	44	C	4	1	3	0	C	5		S-KS		1		nezjiřtána přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom	
Kyselka_park	65	Picea pungens	5521		42		2	7	14	C	2	1	1	0	C	4	nizká vitalita, neperspektivní jedinec	S-KSP		1		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR	
Kyselka_park	66	Fraxinus excelsior	5520		160		12	25	300	D	4	2	2	1	B	4	Chalara fraxinea	S-KP		1		nezjiřtána přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom	
Kyselka_park	67	Fraxinus excelsior	5523		48		2	14	28	C	3	1	1	0	B	5	Chalara fraxinea	S-KS		1	uvolnit javor č.68	nezjiřtána přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom	
Kyselka_park	68	Acer pseudoplatanus	5525	2022	115		10	18	180	D	2	1	1	0	A	2	2 kmny						
Kyselka_park	69	Tsuga canadensis	5526		74		3	16	48	D	4	1	1	0	C	5		S-KS		1		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR	
Kyselka_park	70	Fraxinus excelsior	5517	2022	130	88	12	23	276	D	2	2	2	1	B	3	podezření na Chalara fraxinea	S-RZ		1			
Kyselka_park	71	Crataegus laevigata	5604		30	35	3	5	15	D	5	2	5	2	C	4	70% koruny suché	S-KV		1		nezjiřtána přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom	
Kyselka_park	72	Crataegus laevigata	5605	2022	82		6	14	84	D	2	2	3	0	A	3		S-RZ		2			
Kyselka_park	73	Acer pseudoplatanus	5606	2022	95		8	18	144	C	2		1	0	B	4	vyhnuta báze						
Kyselka_park	74	Pinus nigra	5625		135		8	25	200	D	5	2	4	2	C	5	odumřelá dřevina	S-KP		1		nezjiřtána přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom	
Kyselka_park	75	Acer pseudoplatanus	5623	2022	50		6	17	102	C	1	1	1	0	A	3	náklon, tlakové větvení, odumřelý jedinec	S-KP		1		nezjiřtána přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom	
Kyselka_park	76	Pinus nigra	5624		107	88	8	21	168	D	5	3	4	2	C	5		S-KP		1		nezjiřtána přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom	
Kyselka_park	77	Acer platanoides	5626	2022	21		4	6	24	C	2	1	1	0	A	3							
Kyselka_park	78	Tilia cordata	5628	2022	66		5	13	65	C	2	1	1	0	A	3	břečtan	S-RZ		1	odstranit břečtan		
Kyselka_park	79	Acer platanoides	5627		37		5	15	75	C	1	2	1	0	A	4	přetřihlen	S-KS		1	uvolnit lipu č. 78	mladý strom z entomologického hlediska málo důležitý	
Kyselka_park	80	Tilia platyphyllos	5600	2022	175		10	20	200	D	2	2	1	1	A	3	náklon; břečtan	S-RZ	S-RLLR	1	symetrizovat, odstranit břečtan		
Kyselka_park	81	Acer pseudoplatanus	5553	2022	60		9	17	153	C	2	1	1	0	A	3	břečtan; zomřela kostrami větví, podezření na Chalara fraxinea	S-RZ		2	odstranit břečtan		
Kyselka_park	82	Fraxinus excelsior	5554	2022	205		11	22	242	D	3	2	3	1	B	4	břečtan; zomřela kostrami větví, podezření na Chalara fraxinea	S-RB	S-RLSP	1	symetrizovat, odstranit břečtan		
Kyselka_park	83	Acer pseudoplatanus	5555	2022	76		9	19	171	C	2	1	1	0	A	3							
Kyselka_park	84	Acer pseudoplatanus	5543	2022	77		8	19	152	C	2	1	1	0	A	3		S-RZ		2	potlačení kodominantu		
Kyselka_park	85	Acer platanoides	5544		51		6	17	102	C	2	1	1	0	A	4	vyšoko vyvětvěn	S-KS		2		mladý strom z entomologického hlediska málo důležitý	
Kyselka_park	86	Acer pseudoplatanus	5549	2022	175		9	24	216	D	2	1	1	0	A	3	břečtan	S-RZ	S-RLLR	1	odstranit břečtan, potlačení kodominantu		
Kyselka_park	87	Quercus robur	6294		61		7	16	112	C	1	1	1	0	A	3	náklon, zarostlý do hlohu, vykloněný, křivý terminál	S-KS		3		mladý strom z entomologického hlediska málo důležitý	
Kyselka_park	88	Crataegus laevigata	6295	2022	65		6	14	84	D	2	1	2	0	A	3		S-RZ	S-RLSP	2	SP- uvolnit dub, odstranit břečtan		
Kyselka_park	89	Tilia platyphyllos	5539	2022	175		11	19	209	D	2	1	1	0	A	2		S-RZ		3			
Kyselka_park	90	Tilia platyphyllos	5978	2022	180		10	20	200	D	2	2	1	0	A	2	břečtan; tlakové větvení	S-RZ	S-RLLR	1	LR- větev nad cestou o 15, % odstranit břečtan		
Kyselka_park	91	Tilia platyphyllos	5977	2022	190		10	20	200	D	2	1	1	0	A	2	břečtan	S-RZ	S-OV	2			
Kyselka_park	92	Pinus strobus	5975		90		3	21	63	D	3	3	2	1	B	4	přetřihlen, koronice vejmutovková	S-KP		2		nezjiřtána přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom	
Kyselka_park	93	Pinus nigra	5974		205		9	22	198	D	4	2	3	2	B	4	80% koruny suchých	S-KP		1	nezjiřtána přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom		
Kyselka_park	94	Tilia platyphyllos	5973	2022	115		9	19	171	D	2	1	2	0	A	3	břečtan	S-RZ	S-OV	1	odstranit břečtan		
Kyselka_park	95	Pinus nigra	5972	2022	192		8	20	160	D	2	1	2	0	A	3	prosvětla	S-RB		2	redukovat množství suchých větví		
Kyselka_park	96	Pinus strobus	5971	2018	192		9	23	207	E	2	4	3	3	B	3	infekce kmene, poškození bleskem	S-KSP		1		zjiřtána přítomnost výletových otvorů hmyzu na kmene, význam pro zachování druhové diverzity, deponování kmene v loggeru	
Kyselka_park	97	Pinus strobus	5970	2022	94		4	20	80	D	1	2	1	1	A	3	přetřihlen, koronice vejmutovková						
Kyselka_park	98	Pinus strobus	5969						0								během průzkumu již pokácen, ODS pařezu pr. 0,8 m						
Kyselka_park	99	Chamaecyparis sp.	5963		55	54	3	15	45	D	4	2	2	0	C	5	tlakové větvení, odumřelý jedinec	S-KSP		2		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR	
Kyselka_park	100	Tsuga canadensis	5964	2022	140		8	21	168	D	2	1	1	0	A	3		S-RZ					
Kyselka_park	101	Chamaecyparis sp.	5962		63		2	12	24	D	4	1	2	0	C	5	tlaková vidice, přetřihleny, odumřelý jedinec	S-KSP		1		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR	
Kyselka_park	102	Pinus strobus	6199		184		10	25	250	E	2	3	3	2	B	3	infekce kmene	S-KP		2		zjiřtána přítomnost výletových otvorů hmyzu na kmene, význam pro zachování druhové diverzity, deponování kmene v loggeru	
Kyselka_park	103	Pinus strobus	6201	2022	195		10	24	240	D	2	1	2	0	B	3	koronice vejmutovková	S-RB	S-RLLR	2	LR- dlouhých větví o 10%, 3x		
Kyselka_park	104	Picea pungens	5960		94		3	21	63	D	2	1	3	0	B	4	tlaková vidice,prosvětly 50 % koruny	S-KP		3		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR	
Kyselka_park	105	Picea pungens	5959		135		4	22	88	D	2	1	3	0	B	4	přetřihlen, prosvětla koruna 50%, mláče smrková	S-KP		3		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR	
Kyselka_park	106	Tsuga canadensis	5961	2020	146		7	18	126	D	1	2	1	1	A	3	náklon, aktivní kompenzace						
Kyselka_park	107	Pinus nigra	5956	2020	254		8	20	160	D	3	1	1	0	B	4		S-RB		3	redukovat množství suchých větví, redukce břečtanu		
Kyselka_park	108	Picea pungens 'Glaucá'	5994		144		4	25	100	D	2	2	2	1	A	3	mrožna infekce báze kmene, koruna spíše jednostranná, vykloněná báze, roste vede lampy	S-KPP		1		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR	
Kyselka_park	109	Fagus sylvatica 'Pendula'	6005	2022	289		22	23	506	D	1	3	2	2	A	1	tlakové větvení	S-RZ	S-RLLR	1	LR- části k objektu o 20%		
Kyselka_park	110	Acer pseudoplatanus	6002	2022	228		12	25	300	D	2	2	1	1	A	1	tlakové větvení	S-RZ	S-RLSP	1	SP- střecha , LR-části nad střechou o 10%		
Kyselka_park	111	Acer platanoides	6003	2021	244		22	20	440	E	1	4	3	2	A	3	rozvinuté tlakové větvení, infekce kmene	S-RZ	S-RLLR	1	symetrizovat, LR- části s takovým větvením o 25%		
Kyselka_park	112	Magnolia kobus	1489	2022	19		2	5	10	C	1	1	2	0	A	3	poškození sekačkou						
Kyselka_park	113	Tilia cordata	1468	2021	232		14	22	308	E	1	3	3	2	A	2	tlakové větvení s infekcí, vykloněná	S-RO	S-RB	1	SP- střecha		

MIMO INTRAVILÁN	Lokalita	Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Číslo bodu zeměření	Doplnění další kontroly	Okraj kmene v 1,3 m l.	Okraj kmene v 1,3 m il.	Průměr koutny	Výška dřeviny	Plocha stromu (m²)	Fyziologické zdraví	Fyziologická vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Provazní bezpečnost	Perspektiva	Stavovnická hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu téma vykonateli, snižena vitality, zasychání kořenových větví	Technologie ošetření I.	Technologie ošetření II.	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření	
	Kyselka_park	114	Tilia americana	1469	2022	229		15	19	285	D	3	2	2	1	A	2	špatná vykonateli, snižena vitality, zasychání kořenových větví	S-RZ	S-RLLR	1	LR- symetrizovat	
	Kyselka_park	115	Tilia x euchlora	1448	2022	158		9	21	189	D	2	1	1	0	A	2	dotrahnit výmladky	S-RZ		1		
	Kyselka_park	116	Tilia x euchlora	1449	2022	162		9	21	189	D	2	1	1	0	A	2		S-RZ		1		
	Kyselka_park	117	Sophora japonica	6029		25		3	5	15	B	1	1	2	0	A	3	špatný zdravotní stav, v průhledu	S-KV		3		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
	Kyselka_park	118	Betula nigra	6026	2022	38		4	7	28	C	1	1	1	0	A	3		S-RZ		2		
	Kyselka_park	119	Quercus robur "Fastigiata"	2282	2022	59		5	14	70	C	1	1	1	0	A	3						
	Kyselka_park	120	Aesculus hippocastanum	2246	2021	364		14	20	280	E	2	2	2	1	A	2	rány po větvičkách, tlakové větvení, sekundární obrost, nutné sledovat	S-RZ	S-RLLR	1	LR- boční větve o 15% 2x	
	Kyselka_park	121	Ginkgo biloba	2283		8		1	2	2	B	5	3	5	2	C	5	špatné poškození, nezapeštolovaný, odumřelý jedinec	S-KV		1		mladý strom z entomologického hlediska málo důležitý
	Kyselka_park	122	Magnolia kobus	2285	2022	12		1	4	4	B	1	1	2	0	A	3	poškození sekačkou					
	Kyselka_park	123	Tilia x euchlora	1964	2022	151		9	20	180	D	1	1	2	0	A	3	koronové nabeženy odhalené, rána po kosterní větvi (0,4 x 0,4 m)	S-RZ		1		
	Kyselka_park	124	Tilia platyphyllos	1923	2022	470		19	23	437	E	2	2	2	1	A	1	rány po větvičkách	S-RZ		1		
	Kyselka_park	125	Tilia x euchlora	2294	2022	155		14	22	308	D	2	1	1	0	A	3	odstranit výmladky	S-RZ		1		
	Kyselka_park	126	Tilia tomentosa	2293		251		10	27	270	E	3	3	3	2	B	3	Prověření stavu akustickým tomografem 7.3.2019 - rozsáhlá dutina, viz protokol	S-KPV		1		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxytických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
	Kyselka_park	127	Tilia tomentosa	2292	2022	206		10	28	280	D	2	2	2	0	A	3	vykloněná	S-RZ		2		
	Kyselka_park	128	Magnolia kobus		2022	12		2	4	8	B	1	1	2	0	A	3	poškození sekačkou					
	Kyselka_park	129	Acer platanoides	2452	2021	151	161	11	17	187	E	1	3	3	2	B	3	infekce báze: rána po větvi	S-RO		1	RO o 10%	
	Kyselka_park	130	Picea pungens	2526		131		6	25	150	D	5	2	5	2	C	5	odumřelá dřevina	S-KP		1		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
	Kyselka_park	131	Tilia x euchlora	2454	2021	135	136	12	26	312	D	2	3	3	2	A	2	infekce a tlakové větvení	S-RLLR		1	LR- kmene k cestě o 15%	
	Kyselka_park	132	Picea abies	2448		150		6	28	168	D	5	2	5	2	C	5	odumřelá dřevina	S-KP		1		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxytických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
	Kyselka_park	133	Picea abies	2449		184		8	30	240	D	5	2	5	2	C	5	odumřelá dřevina	S-KP		1		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxytických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
	Kyselka_park	134	Picea pungens	2450	2022	85		4	10	40	C	2	1	1	0	A	3						
	Kyselka_park	135	Picea pungens	2291		39		2	6	12	C	2	1	1	0	B	4	silné napadení mšicí smrkovou, snižena vitality,	S-KS		2		mladý strom z entomologického hlediska málo důležitý
	Kyselka_park	136	Picea pungens "Glaucia"	2290		76		6	13	78	C	5	2	5	2	C	5	odumřelá dřevina	S-KV		1		mladý strom z entomologického hlediska málo důležitý
	Kyselka_park	137	Picea pungens	2289	2022	96		5	12	80	D	2	1	2	0	A	4						
	Kyselka_park	138	Picea pungens		2022	107		5	10	50	C	2	1	2	0	A	3						
	Kyselka_park	139	Picea pungens	2287		80		5	11	55	C	2	1	1	0	A	3	mšice smrková, umístěna ve výhledu	S-KS		2		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
	Kyselka_park	140	Picea pungens	2286		72		4	9	36	C	2	1	1	0	A	3	mšice smrková, umístěna ve výhledu	S-KS		1		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
	Kyselka_park	141	Robinia pseudacacia	1531		161		10	21	210	D	2	2	2	1	A	3	invazivní druh	S-KPV		2		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
	Kyselka_park	142	Tilia platyphyllos	2437	2022	164		11	21	231	D	1	1	1	0	A	3						
	Kyselka_park	143	Aesculus hippocastanum	2528	2022	250		15	21	315	D	2	2	2	0	A	3	náklon	S-RZ	S-RLLR	2	LR- větve ke smyku o 15%, symetrizovat	
	Kyselka_park	144	Aesculus hippocastanum	2529	2022	151		10	26	260	D	2	1	2	0	A	3		S-RZ	S-RLLR	3	LR- větve k trnovniku o 10%	
	Kyselka_park	145	Tilia platyphyllos	2530	2022	159		9	24	216	D	2	1	1	0	A	3		S-RZ		3		
	Kyselka_park	146	Tilia platyphyllos	2532	2022	155		8	22	176	D	2	1	1	0	A	3		S-RZ	S-RLLR	3	LR- symetrizovat	
	Kyselka_park	147	Aesculus hippocastanum	2533	2022	160		7	24	168	D	2	2	2	0	A	3		S-RZ	S-RLLR	2	LR- větve k cestě o 10%	
	Kyselka_park	148	Aesculus hippocastanum	2534	2022	225		9	28	252	D	2	1	2	0	A	3		S-RZ	S-RLLR	1	LR- větve k cestě o 15	
	Kyselka_park	149	Aesculus hippocastanum	2535	2021	183		9	20	180	D	2	2	1	1	A	3		S-RZ	S-RLLR	1	LR- části nad cestou o 10%	
	Kyselka_park	150	Carpinus betulus	2536	2022	154		12	25	300	D	1	1	1	0	A	3	náklon	S-RB	S-RLLR	2		
	Kyselka_park	151	Tsuga canadensis	2400		125		7	13	91	D	1	3	3	2	B	4	pohyb kořenového latře ... vyvrací se	S-KSP		2		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
	Kyselka_park	152	Fagus sylvatica	2538	2022	224		14	25	350	D	1	1	2	0	A	2						
	Kyselka_park	153	Fagus sylvatica	2537	2021	157		14	24	336	D	2	2	2	0	A	3						
	Kyselka_park	154	Acer campestre		2022	109		5	17	85	D	1	1	1	0	A	3	předpoklad infekce kmene					
	Kyselka_park	155	Acer platanoides	2540	2022	140		7	26	182	D	1	1	1	0	A	3						
	Kyselka_park	156	Fraxinus excelsior	2436		174		8	27	216	D	3	3	4	2	C	4	infekce kmene a báze	S-KP		1		zjištěna přítomnost malých výletových otvorů ve dřevě, určitý význam pro zachování druhové diversity, deponování kmene v loggertu
	Kyselka_park	157	Fagus sylvatica	2421	2021	172		15	25	375	D	2	2	2	1	A	3	mechanické poškození báze	S-RZ		2		
	Kyselka_park	158	Fagus sylvatica	2422	2022	173		14	25	350	D	1	1	1	0	A	2						
	Kyselka_park	159	Fraxinus excelsior	2539	2022	101		6	25	150	D	2	1	1	0	A	3		S-RZ		3		
	Kyselka_park	160	Larix decidua	2368	2021	105		4	15	60	D	1	2	1	1	B	4	náklon, snížení stability					
	Kyselka_park	161	Larix decidua	2362	2022	167		7	28	196	D	1	1	1	0	A	3		S-RB		3		
	Kyselka_park	162	Larix decidua	2363		95		6	17	102	D	5	2	5	2	C	4		S-KP		1		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxytických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
	Kyselka_park	163	Quercus robur	2364	2022	170		9	22	198	D	1	1	1	0	A	3						
	Kyselka_park	164	Larix decidua	2370	2022	122		4	22	88	D	2	2	1	0	A	3	na hraně svahu	S-RB		3		
	Kyselka_park	165	Larix decidua	2371	2022	151		6	23	138	D	2	1	1	0	A	3		S-RB		3		
	Kyselka_park	166	Taxus baccata	2382	2022	152		9	10	90	D	1	1	1	0	A	3						
	Kyselka_park	167	Taxus baccata	2384	2022	103		8	13	104	D	2	1	1	0	A	3		S-RZ				
	Kyselka_park	168	Betula papyrifera	2385	2022	26		4	6	24	C	1	1	2	0	A	3	poškození kmene	S-OKT		1	ODS kotvení	
	Kyselka_park	169	Acer campestre	2409	2021	191	107	14	24	336	D	2	2	2	1	A	2	tlakové větvení, mechanické poškození kmene	S-RB	S-RLLR	2	LR- části k restauraci a obtočené větve o 15%	
	Kyselka_park	170	Acer campestre	6079	2021	175		13	21	273	D	2	2	2	1	A	2	tlakové větvení	S-RB	S-RLLR	1		
	Kyselka_park	171	Pseudotsuga menziesii	6080		97		4	19	76	D	2	1	1	0	B	4	vůstá do javoru, přetřihnutí	S-KP		1		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
	Kyselka_park	172	Pseudotsuga menziesii	6081	2022	163		7	26	182	D	2	1	1	0	A	3						
	Kyselka_park	173	Pseudotsuga menziesii	6083	2022	128		7	24	168	D	3	1	1	0	A	3		S-RB		3		
	Kyselka_park	174	Pseudotsuga menziesii	6082	2022	111		6	23	138	D	2	1	1	0	A	3						
	Kyselka_park	175	Picea pungens "Glaucia"	6084	2022	124		5	20	100	D	2	1	2	0	A	3		S-RB				

MIMO INTRAVILÁN	Lokalita	Inventarizaci číslo	Taxon latinsky	Číslo bodu zaměření	Doplnění další kontroly	Ovod kmene v 1,3 m l.	Ovod kmene v 1,3 m il.	Průměr kmene	Výška dřeviny	Plocha stromu (m²)	Fyziologické zdraví	Fyziologická vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Převážná bezpečnost	Přístupnost	Sadovnícká hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření I.	Technologie ošetření II.	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření	Biologické a entomologické posouzení dřeviny
Kyselka_park	237	Fagus sylvatica "Atropunicea"	6491	2022	230			16	30	480	D	1	2	1	1	A	2	přísypaná báze, břečtan	S-RZ	S-RLLR	2	LR- větve k cestě o 15%	
Kyselka_park	238	Fagus sylvatica "Atropunicea"	6498	2021	223			18	28	504	D	1	2	1	0	A	3	přísypaná báze	S-RB	S-RLLR	3	LR- symetrizovat	
Kyselka_park	239	Fagus sylvatica "Atropunicea"	6500	2021	173			14	26	364	D	1	2	2	0	A	2	přísypaná báze	S-RZ		2		
Kyselka_park	240	Fagus sylvatica "Atropunicea"	6499		220			18	30	540	E	1	3	3	2	B	3	přísypaná báze, předpoklad infekce kořenů , proveden tahová zkušba viz protokol	S-KPP		1		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxytických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
Kyselka_park	241	Aesculus hippocastanum	6515	2022	152			15	11	165	D	1	2	2	1	A	3		S-RZ	S-RLLR	2	LR- horizontálních větví o 10%	
Kyselka_park	242	Ulmus glabra	6563	2022	331			17	22	374	D	2	1	1	0	A	2		S-RZ		3		
Kyselka_park	243	Fraxinus excelsior	6585	2021	240			14	21	294	D	2	2	1	0	A	3	přísypaná báze, podezření na Chalara fraxinea	S-RZ		3		
Kyselka_park	244	Picea omorica	6551	2022	63			5	11	55	C	2	1	1	0	A	3						
Kyselka_park	245	Picea omorica	6550	2022	36			3	9	27	C	2	1	1	0	A	4						
Kyselka_park	246	Picea omorica	6600	2022	82			6	14	84	C	2	1	1	0	A	3						
Kyselka_park	247	Amelanchier sp.	6599	2022	26			4	6	24	C	2	1	1	0	A	3	poškození báze	S-RV		2	utopený krček	
Kyselka_park	248	Picea omorica	6641		70			4	14	56	C	1	1	1	0	A	4	vysoko vyvětvěn	S-KP		2		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxytických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
Kyselka_park	249	Picea omorica	6642		68			4	11	44	C	1	1	1	0	A	4	vysoko vyvětvěn	S-KP		2		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxytických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
Kyselka_park	250	Picea omorica	6613	2022	72			5	15	75	C	1	1	1	0	A	3						
Kyselka_park	251	Picea omorica	6612	2022	51			5	10	50	C	2	1	1	0	A	3						
Kyselka_park	252	Fraxinus excelsior	6529	2021	105	99		9	21	189	D	3	2	1	0	B	4	dvóják; tlakové větvení	S-RB		1		
Kyselka_park	253	Fraxinus excelsior	6528	2022	86			7	20	140	D	2	1	1	0	A	3		S-RB		3		
Kyselka_park	254	Fraxinus excelsior	6523	2021	156			12	20	240	D	2	2	1	1	A	3	podezření na Chalara fraxinea	S-RB		1		
Kyselka_park	255	Acer platanoides	6522	2022	112			13	20	260	D	1	1	1	0	A	3		S-RB		3		
Kyselka_park	256	Acer platanoides	6536	2022	192	62		16	23	368	D	2	1	1	0	A	3		S-RB	S-RLLR	3	LR- symetrizovat	
Kyselka_park	257	Fraxinus excelsior	6394		131			9	19	171	D	3	2	1	1	B	3	tlaková vidlice	S-KP		1		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxytických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
Kyselka_park	258	Fraxinus excelsior	6395		71	72		7	20	140	D	2	1	1	0	A	4	dvóják, vykloněná, tlakové větvení	S-KP		2		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxytických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
Kyselka_park	259	Fraxinus excelsior	6391	2022	100	100		7	25	175	D	2	1	1	0	A	3						
Kyselka_park	260	Malus sylvestris	6390	2021	106			9	11	99	E	2	3	3	1	B	3	infekce kmene	S-RZ	S-RLLR	1	LR části k cestě o 20%	
Kyselka_park	261	Fraxinus excelsior	6389	2022	94			7	20	140	D	2	1	1	0	A	3						
Kyselka_park	262	Fraxinus excelsior	6388	2022	151			14	21	294	D	2	1	1	0	A	3	podezření na Chalara fraxinea	S-RZ		3		
Kyselka_park	263	Robinia pseudacacia	6387		150			8	19	152	D	1	1	2	0	A	3	invazivní dřeviny	S-KP		1		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park	264	Picea omorica	6385		26			7	14	C	3	1	2	0	C	4		S-KS		2		mladý strom z entomologického hlediska málo důležitý	
Kyselka_park	265	Robinia pseudacacia	6347		86			8	13	104	D	2	1	1	0	A	3	invazivní dřeviny	S-KP		1	uvolnit blízkou hrůsen	geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park	266	Robinia pseudacacia	6346		133			8	15	120	D	2	2	3	1	B	4	zlomená větev, defekt větve	S-KP		2	alternativně S-RB	geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park	267	Robinia pseudacacia	6343		129			8	15	120	D	2	2	3	1	A	4	náklon	S-KP		2	uvolnit blízké lípy	geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park	268	Robinia pseudacacia	6342		120			7	14	98	D	2	2	3	1	B	4	náklon, infekce kmene	S-KP		2	uvolnit blízké lípy	geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park	269	Acer campestre	6344	2022	110			8	16	128	D	2	2	1	0	A	2		S-RZ		3		
Kyselka_park	270	Tilia cordata	6336	2022	51	46		7	12	84	C	2	1	2	0	B	4	mnohokmen					
Kyselka_park	271	Fraxinus excelsior	6329	2021	133			10	20	200	D	3	1	1	0	B	4		S-RZ		2		
Kyselka_park	272	Robinia pseudacacia	6321		91			8	15	120	D	1	1	1	0	A	3	invazivní dřeviny	S-KP				geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park	273	Picea omorica	6333	2022	63			6	13	78	C	1	1	1	0	A	3						
Kyselka_park	274	Picea omorica	6322		22			3	5	15	C	2	1	1	0	B	4		S-KV		2		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxytických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
Kyselka_park	275	Picea omorica			35			4	5	20	C	2	1	1	0	A	4		S-KP		2		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxytických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
Kyselka_park	276	Picea omorica	6323	2022	32			3	8	24	C	1	1	1	0	A	3						LR větve nad cestou o 10%
Kyselka_park	277	Castanea sativa	6300	2022	201			15	16	240	D	1	1	2	0	A	3	silně vykloněný	S-RZ	S-RLLR	2		
Kyselka_park	278	Acer pseudoplatanus	6308	2022	130			10	16	160	D	2	1	1	0	A	3						
Kyselka_park	279	Fraxinus excelsior	6307		43			4	9	36	C	3	1	2	0	B	4		S-KS		2		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxytických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
Kyselka_park	280	Acer pseudoplatanus	6301	2022	153			10	18	180	D	1	1	1	0	A	3						
Kyselka_park	281	Fraxinus excelsior	6306		60			4	21	84	C	2	1	1	0	A	4	břečtan	S-KP		3		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxytických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
Kyselka_park	282	Fraxinus excelsior	6305		56			4	17	68	C	2	1	1	0	B	4		S-KP		2	uvolnit jedlovec	nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxytických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
Kyselka_park	283	Taxus baccata		2022	117			5	15	75	D	1	1	1	0	A	3						
Kyselka_park	284	Tsuga canadensis	6302	2022	80			8	16	128	C	2	1	1	0	A	3						
Kyselka_park	285	Quercus rubra		2021	271			4	7	28	E	5	2	4	1	C	5	ořezané torzo			3		zjištěný středně velké výřezové otvory hmyzu, důležitý pro zachování druhové diversity, ponechat torzovaného stojícího stromu
Kyselka_park	286	Betula pendula	6666		100			7	22	154	E	5	3	3	2	C	5	suchý	S-KP		1		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxytických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
Kyselka_park	287	Quercus rubra	2415	2022	211			8	21	168	D	2	2	2	1	B	3	přísypaná báze, po neoborné redukci, prosychá, výřezové otvory	S-RZ		3		
Kyselka_park	288	Quercus rubra	2416	2022	274			16	22	352	E	1	2	2	1	A	2	tlakové větvení, infekce	S-RZ	S-RLLR	1	symetrizovat, LR- části k cestě o 20%	
Kyselka_park	289	Fraxinus excelsior			108			6	18	108	D	1	1	1	0	A	3	nálet, uvolnění místa jedi	S-KP		2		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxytických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
Kyselka_park	290	Abies alba		2022	22			3	4	12	C	2	1	2	0	A	3						
Kyselka_park	291	Picea omorica	6157	2022	67			6	9	54	C	2	1	1	0	A	3						
Kyselka_park	292	Picea abies	6151		50			5	8	40	C	5	2										

MIMO INTRAVILÁN	Lokalita	Inventurní číslo	Taxon listnatý	Číslo bodu zeměření	Doporučení další kontroly	Obvod kmene v 1,3 m l.	Obvod kmene v 1,3 m il.	Průměr koruny	Výška dřeviny	Plocha stromu (m²)	Fyziologické zdraví	Fyziologická vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Průsvitní bezpečnost	Perspektiva	Stavbní hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření I.	Technologie ošetření II.	Přístup ošetření	Poznámka k ošetření	Biologické a entomologické posouzení dřevin
Kyselka_park		306	<i>Acer pseudoplatanus</i>	2338	2022	78		9	17	153	C	1	1	2	0	A	4		S-RZ		3		
Kyselka_park		307	<i>Quercus robur</i>	2327	2022	129		9	15	135	D	2	1	2	0	A	3						
Kyselka_park		308	<i>Fraxinus excelsior</i>	2128		203		10	23	230	F	4	2	3	1	C	5	<i>Chalara fraxinea</i> , 90% koruny suchých	S-KP		1		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxytických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
Kyselka_park		309	<i>Acer campestre</i>	2329	2021	206		9	17	153	E	3	2	2	1	A	3	tlakové větvení, prasklina kmene	S-RO	S-RB	1	symetrizovat o 15%	
Kyselka_park		310	<i>Picea abies</i>	2499	2021	93		3	25	75	D	2	2	2	1	B	4	možná infekce kmene, přestihlení					
Kyselka_park		311	<i>Picea abies</i>	2498	2022	137		7	30	210	D	2	1	2	0	A	3	možná infekce kmene					
Kyselka_park		312	<i>Picea abies</i>	2497	2022	101		5	25	125	D	2	1	2	0	A	3						
Kyselka_park		313	<i>Acer pseudoplatanus</i>	2496	2022	167		12	28	336	D	1	2	1	1	A	3	náklon					
Kyselka_park		314	<i>Fraxinus excelsior</i>	2493	2022	112		5	29	145	D	2	2	2	1	B	4	poškození kmene	S-RZ		1		
Kyselka_park		315	<i>Fraxinus excelsior</i>	2494	2022	106		6	30	180	D	2	1	2	0	A	4	podezření na <i>Chalara fraxinea</i>	S-RZ		3		
Kyselka_park		316	<i>Acer pseudoplatanus</i>	2495	2022	147		7	30	210	D	2	1	1	0	A			S-RZ		3		
Kyselka_park		317	<i>Acer campestre</i>															během průzkumu již pokácen, ODS pažeze pr. 0,5 m (spadl na něj vedle stojící dub)					
Kyselka_park		318	<i>Laburnum anagyroides</i>	2468		18		4	5	20	B	2	1	2	0	B	4	tlapavý vrkav, poškození kmene, slabá vitalita, nevhodné stanoviště	S-KV		2		mladý strom z entomologického hlediska málo důležitý
Kyselka_park		319	<i>Acer palmatum</i> 'Atropurpureum'	2318	2022	71	61	9	7	63	D	1	1	1	0	A	2						
Kyselka_park		320	<i>Thuja plicata</i> 'Zebrina'	1831	2022	131		5	17	85	D	1	1	1	0	A	3						
Kyselka_park		321	<i>Thuja plicata</i> 'Zebrina'	1830	2022	100		5	17	85	D	1	1	1	0	A	3						
Kyselka_park		322	<i>Thuja plicata</i> 'Zebrina'	1829	2022	57		4	15	60	D	1	1	1	0	A	4						
Kyselka_park		323	<i>Picea pungens</i>	1822		107		4	20	80	D	5	1	5	0	C	4	přestihlení, odumřelý strom	S-KPV		1		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park		324	<i>Picea pungens</i>	1837		84		4	19	76	D	5	1	5	0	C	5	přestihlení, odumřelý strom	S-KPV		1		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park		325	<i>Taxus baccata</i>	1838		38		4	6	24	C	2	1	2	0	B	4	vrstá do solitérní Thuja	S-KS		2		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxytických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
Kyselka_park		326	<i>Tilia cordata</i>	1839		51		5	9	45	C	1	1	1	0	B	4	vrstá do solitérní Thuja	S-KS		1		mladý strom z entomologického hlediska málo důležitý
Kyselka_park		327	<i>Taxus baccata</i>	2023		39		4	4	16	C	1	1	1	0	A	4	vrstá do solitérní Thuja	S-KS		2		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxytických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
Kyselka_park		328	<i>Thuja plicata</i> 'Zebrina'	2022	2022	151	188	10	22	220	D	1	1	1	0	A	1						
Kyselka_park		329	<i>Thuja plicata</i> 'Zebrina'	9010	2022	213		10	22	220	D	1	1	1	0	A	1						
Kyselka_park		330	<i>Thuja plicata</i> 'Zebrina'	1819	2022	206		10	22	220	D	1	1	1	0	A	1						
Kyselka_park		331	<i>Picea pungens</i>			137		5	19	85	D	5	2	5	2	C	5	odumřelá dřevina	S-KP		1		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park		332	<i>Picea pungens</i>	9011		107		3	19	87	D	5	2	5	2	C	5	odumřelá dřevina	S-KP		1	uvolnit klen	geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park		333	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1821	2022	98		6	18	108	D	2	1	1	0	A	3						
Kyselka_park		334	<i>Tsuga canadensis</i>	1818	2022	75		4	16	84	D	2	1	1	0	A	3						
Kyselka_park		335	<i>Tsuga canadensis</i>	1817	2022	76		4	16	84	D	2	1	1	0	A	3						
Kyselka_park		336	<i>Tsuga canadensis</i>	1816	2022	67		4	16	84	D	2	1	1	0	A	3						
Kyselka_park		337	<i>Tsuga canadensis</i>	1815	2022	101	98	11	18	198	D	2	2	2	0	A	3	tlakové větvení	S-RB		3		
Kyselka_park		338	<i>Tsuga canadensis</i>	1813		75		4	16	84	D	5	2	5	2	C	5	v podrostu, odumřelá dřevina	S-KS		1		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park		339	<i>Taxus baccata</i>	1814	2022	39		6	6	36	C	1	1	1	0	A	3						
Kyselka_park		340	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1811	2022	124	136	16	23	368	D	1	2	1	0	A	3	tlakové větvení	S-RZ		3		
Kyselka_park		341	<i>Picea pungens</i>	1810		114		4	25	100	D	5	2	5	2	C	5	vrstá do javoru, přestihlení, odumřelá dřevina	S-KPV		1		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park		342	<i>Picea pungens</i>	1806		110		4	25	100	D	5	2	5	2	C	5	přestihlení, odumřelá dřevina	S-KPV		1		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park		343	<i>Picea pungens</i>			133		5	23	115	D	5	2	5	2	C	5	přestihlení, odumřelá dřevina	S-KPV		1		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park		344	<i>Acer platanoides</i>		2022	57		8	13	104	C	1	1	1	0	A	3						
Kyselka_park		345	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'			131		4	30	120	D	5	2	5	2	C	5	přestihlení, odumřelá dřevina	S-KP				geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park		346	<i>Picea pungens</i>			81		2	19	38	D	2	3	4	2	C	5	odumřelá dřevina	S-KS		1		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park		347	<i>Thuja plicata</i> 'Zebrina'			53		3	12	36	C	1	2	3	0	B	4		S-KS		1	neperspektivní	geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park		348	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> cv.		2022	44		3	9	27	C	1	1	1	0	A	3						
Kyselka_park		349	<i>Picea pungens</i>			65		2	16	32	D	5	2	5	2	C	5	odumřelá dřevina	S-KSP		1		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park		350	<i>Picea pungens</i>			91		3	20	60	D	5	2	5	2	C	5	přestihlen, odumřelá dřevina	S-KP		1		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park		351	<i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Plumosa'			88		3	14	42	D	1	2	3	1	B	3	infekce kmene	S-KP		1		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park		352	<i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Plumosa'			86		3	16	48	D	2	1	3	0	B	3	chlupí terminál, proschlý, jednostranná koruna	S-KP		1		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park		353	<i>Picea pungens</i>			89		4	11	44	D	2	1	1	0	A	4		S-KP		1		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park		354	<i>Pinus nigra</i>	350	2022	234		8	22	176	D	2	1	2	0	A	3	náklon	S-RB				
Kyselka_park		355	<i>Picea pungens</i>	353		119		6	18	108	D	5	2	5	2	C	5	napaden mšicí smrkovou, přestihlen, odumřelá dřevina	S-KP		1		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park		356	<i>Thuja plicata</i> 'Zebrina'		2022	93		5	17	85	D	1	1	1	0	A	3						
Kyselka_park		357	<i>Thuja plicata</i> 'Zebrina'		2022	166		8	19	152	D	1	1	1	0	A	3	obvod měřen v 1 m					
Kyselka_park		358	<i>Thuja plicata</i> 'Zebrina'		2022	119		5	18	90	D	1	1	1	0	A	3						
Kyselka_park		359	<i>Pinus strobus</i>	1912	2021	193		9	27	243	D	3	1	2	1	C	3	pravospočně reze vejmutovkový, zasychá terminál, kompletní žloutnutí, silné sání korovnice vejmutovkové	S-RB	S-RLLR	1	LR- větve k budově o 15%	
Kyselka_park		360	<i>Liriodendron tulipifera</i>	1922	2022	176		12	20	240	D	2	1	1	0	A	2		S-RZ		2	PAMÁTNÝ STROM	
Kyselka_park		361	<i>Tilia cordata</i>	1934	2022	260		15	24	360	D	2	1	1	0	A	1		S-RZ		2		
Kyselka_park		362	<i>Taxus baccata</i>	1936		47		7	8	56	C	1	1	1	0	A	3	zarostlý do pažeze d= 70 cm, nutné odstranit	S-KV		1		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxytických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
Kyselka_park		363	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1229	2021	299		13	24	312	D	2	2	3	1	A	2	tlaková větvení, rány kamene kosterních větvích, nutné sledovat	S-RZ, S-VDH 2x	S-RLLR	1	LR- větve nad cestou, redukovat kodominanty a větve s defektem	
Kyselka_park		364	<i>Thuja plicata</i>	1949	2022	63		4	9	36	C	1	1	1	0	A	3						
Kyselka_park		365	<i>Ginkgo biloba</i>	1224	2022	190		6	18	108	D	1	2	2	0	A	3	tlakové větvení	S-RZ, S-VDH		1	redukovat kodominant , vazuha	
Kyselka_park		366	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1254	2021	351		16	21	336	D	2	3	2	2	A	1	tlaková větvení, drobné rány, nutné sledovat	S-RO, S-VDH 2x	S-RLLR	1	RO o 10%, LR- části nad cestou symetrizovat	

MIMO INTRAVILÁN	Lokalita	Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Číslo bodu zeměření	Doporučení další kontroly	Okraj kmene v 1,3 m l.	Okraj kmene v 1,3 m il.	Průměr kmene	Výška dřeviny	Plocha stromu (m²)	Fyziologické zajiř	Fyziologická vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Provazní bezpečnost	Perspektiva	Sudovnická hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření I.	Technologie ošetření II.	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření	Biologické a entomologické posouzení dřevin
	Kyselka_park	367	Taxus baccata	1260	2022	125		6	13	78	D	1	1	2	0	A	3						
	Kyselka_park	368	Taxus baccata	1261	2022	210		8	12	96	F	1	2	2	0	A	3	rány na kmene, infekce					
	Kyselka_park	369	Picea pungens 'Glauca'	1272	2022	216		9	23	207	D	2	1	2	0	A	3	koruna jednostranná, proschlý	S-RZ				
	Kyselka_park	370	Picea pungens 'Glauca'	1271		102		4	17	68	D	3	2		1	B	4	zakácení dřátem, jednostranná koruna, vykloněný	S-KP		2		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
	Kyselka_park	371	Tsuga canadensis	1270		58		4	11	44	C	4	1	1	0	C	4	vrostlá do skupiny, suchá	S-KS		2		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
	Kyselka_park	372	Robinia pseudacacia	1266		192		10	20	200	D	1	1	2	0	A	2		S-RB		2		
	Kyselka_park	373	Aesculus hippocastanum	1264	2021	253		16	22	352	D	2	1	2	0	A	2		S-RZ	S-RLLR	2		LR- dlouhých větví o 15%
	Kyselka_park	374	Liquidambar styraciflua															během průřezu již pokácen, ODS pažezu pr. 0,15 m					
	Kyselka_park	375	Acer platanoides	60	2022	60		4	11	44	C	1	1	1	0	A	4	nálet v ltu					
	Kyselka_park	376	Robinia pseudacacia	59		54		3	15	45	C	1	1	1	0	A	4	nálet v ltu	S-KSP		1		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
	Kyselka_park	377	Tilia cordata	33	2022	119		10	17	170	D	1	2	2	0	A	3	zasyp báze	S-RZ		2		
	Kyselka_park	378	Tilia cordata	34	2022	162		7	11	77	D	2	2	2	0	A	3	zasyp báze	S-RZ, S-VDH		2		symetrizovat
	Kyselka_park	379	Tilia platyphyllos	37	2022	123		8	17	136	D	2	2	1	1	A	3	zasyp báze	S-RZ		1		
	Kyselka_park	380	Tilia cordata	38	2022	162		8	20	160	D	2	2	1	0	A	3	zasyp báze	S-RZ		3		
	Kyselka_park	381	Tilia cordata	40	2022	129		8	19	152	D	2	2	2	0	A	3	zasyp báze	S-RZ		3		
	Kyselka_park	382	Tilia cordata	44	2022	144		8	20	160	D	2	2	1	0	A	3	zasyp báze	S-RZ		2		
	Kyselka_park	383	Ulmus glabra	58	2021	204		12	22	264	D	3	1	2	0	B	4	sledovat	S-RZ				
	Kyselka_park	384	Tilia platyphyllos	25		243		5	13	65	E	4	2	4	2	C	5		S-KSP		1		Potenciálně důležitý pro zachování druhové diverzity hmyzu (možný výskyt chráněných druhů hmyzu nyní nepotvrzen). deponovat v loggeru (z kompozičních důvodů nemůže zůstat torzo na místě, jedná se o exponovanou lokalitu, provazní bezpečnost)
	Kyselka_park	385	Acer platanoides															během průřezu již pokácen, ODS pažezu pr. 0,65 m					
	Kyselka_park	386	Acer platanoides	123		182		12	20	240	D	3	1	2	1	A	3		S-KP		3		nezjiřtvena pftinnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
	Kyselka_park	387	Acer platanoides	129		164		12	20	240	D	3	2	2	1	B	4		S-KP		1		zjiřtvený výletové otvory v terminálu a větvích v koruně, deponovat dřevo v loggeru
	Kyselka_park	388	Acer platanoides	159	2022	169		14	25	350	D	2	1	2	0	A	3		S-RZ, S-VDH	S-RB	3		
	Kyselka_park	389	Fraxinus excelsior	9001		95	102	7	25	175	D	3	2	3	1	C	4	tlakové větvení, silně proschlý 40% koruny suché, uschlé kosterní větve	S-KP		1		nezjiřtvena pftinnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
	Kyselka_park	390	Acer platanoides	166		193		14	25	350	D	3	1	3	1	C	4	uschlý terminál, 30% koruny suchých	S-KP		1		nezjiřtvena pftinnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
	Kyselka_park	391	Acer platanoides	173		136		8	25	200	D	2	1	3	0	C	4	uschlých 50% koruny	S-KP		1		nezjiřtvena pftinnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
	Kyselka_park	392	Acer pseudoplatanus	178		179		11	26	286	D	3	1	4	0	C	4	tlaková kmene, houbová choroba, dutiny, rány po vylovení větví	S-KP		2		nezjiřtvena pftinnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
	Kyselka_park	393	Acer platanoides	202		178		11	19	209	D	2	2	4	0	C	4		S-KP		1		nezjiřtvena pftinnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
	Kyselka_park	394	Acer platanoides		2022	249		12	19	228	E	2	1	2	0	A	3	rány po větvích	S-RZ		2		
	Kyselka_park	395	Cerasus avium	219	2022	99		10	15	150	D	2	1	1	0	A	3		S-RZ				
	Kyselka_park	396	Fraxinus excelsior	223		291		19	28	532	E	3	3	4	1	C	4	tlaková vidlice, parťaty, zomy v koruně, ráno po odstraněných větvích, Chalara fraxinea	S-KP		1		nezjiřtvena pftinnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
	Kyselka_park	397	Acer pseudoplatanus	228	2022	119		13	20	260	C	1	1	1	0	A	3		S-RZ				
	Kyselka_park	398	Ulmus glabra	383	2022	241		20	26	520	D	2	3	3	2	A	3	kosterní větve s defektem	S-RZ	S-RLLR	1		LR- větve s defektem o 25%
	Kyselka_park	399	Lakumum enagyroides	403		10		2	5	10	C	1	1	1	0	A	3	výrazné poltkození	S-KV		2		mladý strom z entomologického hlediska málo důležitý
	Kyselka_park	400	Carpinus betulus	387	2022	191		19	21	399	D	1	1	2	0	A	3	poranění báze	S-RZ		3		
	Kyselka_park	401	Carpinus betulus	389	2022	153		13	19	247	D	1	1	2	0	A	3	poranění báze	S-RZ		3		
	Kyselka_park	402	Acer pseudoplatanus	392	2022	125		8	16	128	D	1	1	1	0	A	3		S-RZ				
	Kyselka_park	403	Acer pseudoplatanus	396	2022	187		15	20	300	D	2	1	1	0	A	2		S-RZ		2		
	Kyselka_park	404	Acer pseudoplatanus	399	2022	245		16	21	336	D	2	2	1	0	A	2	tlakové větvení	S-RZ	S-RB	2		
	Kyselka_park	405	Acer pseudoplatanus	401	2022	74	75	13	10	130	C	2	1	2	0	A	4	v podrostu	S-RZ				
	Kyselka_park	406	Acer pseudoplatanus	347	2022	120		14	18	252	D	2	1	1	0	A	3						
	Kyselka_park	407	Acer pseudoplatanus	345	2022	87		14	17	238	C	1	1	1	0	A	3						
	Kyselka_park	408	Aesculus hippocastanum	340	2022	174		12	23	276	D	2	2	1	0	A	3	tlakové větvení	S-RZ		2		redukovat kodominant
	Kyselka_park	409	Pinus nigra	9002	2022	169		7	26	182	D	2	1	2	0	B	3		S-RB				
	Kyselka_park	410	Pinus nigra	9003	2022	119		6	17	102	D	2	2	2	1	A	3	náklon, mírně přestřhlen	S-RB				
	Kyselka_park	411	Aesculus hippocastanum	337	2022	138		4	11	44	E	2	1	3	0	B	4	živé torzo					
	Kyselka_park	412	Aesculus hippocastanum	335	2022	182		11	23	253	D	2	2	2	0	A	3	tlakové větvení	S-RZ		3		
	Kyselka_park	413	Acer pseudoplatanus	328	2022	170		13	25	325	D	1	1	1	0	A	3		S-RZ		3		
	Kyselka_park	414	Acer pseudoplatanus	327	2021	200		17	24	408	D	3	2	2	0	B	3	prasklina větve	S-RZ		2		
	Kyselka_park	415	Abies nordmanniana	323		81		8	13	104	D	3	1	1	0	B	4		S-KP		2		neperspektivní
	Kyselka_park	416	Fraxinus excelsior		2022	67		5	15	75	C	1	1	1	0	A	3	podeřzení na Chalara fraxinea			3		
	Kyselka_park	417	Prunus cerasifera	287	2022	41	34	6	9	54	C	1	1	1	0	A	3		S-RZ				
	Kyselka_park	418	Picea omorica	477	2022	91		5	14	70	D	1	1	1	0	A	3						
	Kyselka_park	419	Picea omorica	476	2022	68		4	15	60	C	2	1	1	0	A	3						
	Kyselka_park	420	Picea omorica	475		63		3	14	42	C	2	1	1	0	A	3	huřtá výsadba, uvolnění	S-KS		2		nezjiřtvena pftinnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
	Kyselka_park	421	Picea omorica	472	2022	57		3	15	45	C	2	1	2	0	A	3	poltkození kmene	S-KS		2		nezjiřtvena pftinnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
	Kyselka_park	422	Picea omorica	498		45		3	15	45	C	2	1	1	0	A	4	jednostranna	S-KS		2		nezjiřtvena pftinnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
	Kyselka_park	423	Picea omorica	499	2022	73		5	16	80	C	2	1	1	0	A	3						
	Kyselka_park	424	Picea omorica	500		41		3	14	42	C	2	1	1	0	A	4	uvolnění ze skupiny	S-KS		2		nezjiřtvena pftinnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
	Kyselka_park	425	Picea omorica	501		58		4	15	60	C	2	1	1	0	A	4	uvolnění ze skupiny	S-KS		2		nezjiřtvena pftinnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
	Kyselka_park	426	Picea omorica	479		68		3	13	39	C	2	1	1	0	A	4	uvolnění ze skupiny	S-KS		2		nezjiřtvena pftinnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
	Kyselka_park	427	Picea omorica	503	2022	61		4	12	48	C	2	1	1	0	A	3						
	Kyselka_park	428	Picea omorica		2022	62		6	13	78	C	2	1	1	0	A	3						
	Kyselka_park	429	Picea pungens			68		5	10	50	C	2	1	1	0	A	4		S-KP		2		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
	Kyselka_park	430	Picea omorica		2022	68		4	14	56	C	1	1	1	0	A	4						
	Kyselka_park	431	Picea pungens			70		4	14	56	C	2	1	1	0	A	4	prosychá	S-KP		2		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR

MIMO INTRAVILÁN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

MIMO INTRAVILÁN	Lokalita	Inventarizační číslo	Tvarová latrasy	Číslo bodu zaměření	Doplnění další kontroly	Okraj kmene v 1,3 m l.	Okraj kmene v 1,3 m il.	Průměr kmene	Výška dřeviny	Plocha stromu (m²)	Fyziologické zdraví	Fyziologická vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Povozní bezpečnost	Perpektiva	Subvenční hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření I.	Technologie ošetření II.	Přiznání ošetření	Poznámka k ošetření	Biologické a entomologické posouzení dřevin
Kyselka_park	503	<i>Picea pungens</i>				195		8	24	192	E	5	1	5	0	C	4	odumřelá dřevina	S-KP		1		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park	504	<i>Picea pungens</i>				104		2	14	28	D	5	2	5	1	C	4	přestřihl , odumřelá dřevina	S-KP		1		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park	505	<i>Populus alba</i>				82		5	13	65	C	1	1	1	0	A	5	nálet u objektu	S-KS		2		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
Kyselka_park	506	<i>Populus alba</i>		2022		65		5	13	65	C	1	1	1	0	A	4		S-RZ		2		nehodný nálet
Kyselka_park	507	<i>Salix caprea</i>				100		7	11	77	D	2	2	1	0	A	3	tlakové větvení	S-KP		2		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
Kyselka_park	508	<i>Populus alba</i>				56	70	7	15	105	C	1	1	2	0	A	4	nehodný nálet	S-KP		2		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
Kyselka_park	509	<i>Tsuga canadensis</i>		2022		68		6	16	96	D	2	1	2	0	A	3						
Kyselka_park	510	<i>Tsuga canadensis</i>		2020		88	101	6	17	102	E	2	3	3	1	B	3	infekce kmene	S-RZ				
Kyselka_park	511	<i>Crataegus laevigata</i>		2022		48		5	9	45	D	2	1	1	0	A	3			S-RZ			
Kyselka_park	512	<i>Carpinus betulus</i>		2022		107		10	14	140	D	1	1	1	0	A	3						
Kyselka_park	513	<i>Acer pseudoplatanus</i>		2022		118		11	19	209	D	2	1	1	0	A	3			S-RZ			
Kyselka_park	514	<i>Fagus sylvatica</i>		2022		222		14	22	308	D	1	1	1	0	A	2						
Kyselka_park	515	<i>Quercus robur</i>		2022		49		5	8	40	C	1	1	1	0	A	3		S-RZ				
Kyselka_park	516	<i>Betula pendula</i>				70		3	7	21	C	1	1	1	0	A	3	zarůstá do dubu	S-KS		2		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
Kyselka_park	517	<i>Betula pendula</i>				44		1	5	5	C	3	1	2	0	B	4	odumřelá dřevina	S-KS		2		mladý strom z entomologického hlediska málo důležitý
Kyselka_park	518	<i>Acer pseudoplatanus</i>		2022		101		7	19	133	C	2	1	1	0	A	3	suché koruny suchých, pravděpodobně rez vejmutovková, koronice vejmutovková					
Kyselka_park	519	<i>Pinus strobus</i>				182		11	23	253	D	4	1	3	0	A	4		S-KP		3		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
Kyselka_park	520	<i>Thuja occidentalis</i>		2022		72		2	7	14	D	2	1	1	0	A	4	vysoko vyvětvěn					
Kyselka_park	521	<i>Tsuga canadensis</i>		2022		80		5	18	90	D	2	1	1	0	A	3		S-RZ		3		
Kyselka_park	522	<i>Acer pseudoplatanus</i>		2022		140		8	22	176	D	1	1	1	0	A	3						
Kyselka_park	523	<i>Picea pungens</i>				68		1	4	4	D	5	2	3	0	C	5	odumřelá dřevina	S-KS		1		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park	524	<i>Pinus strobus</i>				90		2	9	18	D	5	2	2	0	B	5	přestřihl, odumřelá dřevina	S-KP		2	probírka	nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
Kyselka_park	525	<i>Tsuga canadensis</i>		2022		82		4	15	60	D	2	1	1	0	A	4						
Kyselka_park	526	<i>Fagus sylvatica</i>		2022		245		18	21	378	D	1	2	1	0	A	2	náklon	S-RB	S-RLLR	2	LR- kodominantní- symetrizovat	
Kyselka_park	527	<i>Picea pungens</i>				73		1	7	7	D	5	2	5	0	C	5	náklon, přestřihl, odumřelá dřevina	S-KSP		2		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park	528	<i>Acer pseudoplatanus</i>				63		2	9	18	C	5	3	5	0	C	5	infekce kmene, odumřelá dřevina	S-KSP		2		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
Kyselka_park	529	<i>Picea pungens</i>				66		1	12	12	D	5	2	5	0	C	5	přestřihl , odumřelá dřevina	S-KSP		2		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park	530	<i>Picea pungens</i>				112		2	17	34	D	5	1	5	0	C	5	odumřelá dřevina	S-KSP		2		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park	531	<i>Tsuga canadensis</i>				128		5	19	95	E	3	3	3	2	C	4	infekce kmene a báze	S-KSP		1		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park	532	<i>Tsuga canadensis</i>		2022		79	84	6	17	102	D	1	1	1	0	A	3	dvóják					
Kyselka_park	533	<i>Tsuga canadensis</i>		2021		77		4	15	60	D	2	2	2	0	B	3	předpokládám infekce kmene					
Kyselka_park	534	<i>Picea pungens</i>				113		2	20	40	D	5	2	5	0	C	4	náklon, vysoko vyvětvěn, odumřelá dřevina	S-KP		1		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park	535	<i>Tsuga canadensis</i>				70		5	15	75	E	2	3	4	2	C	3	infekce kmene a báze	S-KSP		1		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park	536	<i>Tsuga canadensis</i>				104	67	6	17	102	D	2	2	2	0	A	3	možná infekce kmene, nestabilita, v historickém průhledu	S-KP		1		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park	537	<i>Picea pungens</i>				137		5	20	100	D	5	2	2	0	C	5	odumřelá dřevina	S-KP				geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park	538	<i>Picea pungens</i>				78		2	15	30	D	5	2	5	0	C	5	odumřelá dřevina	S-KSP		2		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park	539	<i>Picea pungens</i>				42		3	16	48	D	5	5	5	2	C	5	částečný výřez, odumřelá dřevina	S-KSP		0		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park	540	<i>Picea pungens</i>				100		3	21	63	D	5	2	2	0	C	5	odumřelá dřevina	S-KP				geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park	541	<i>Acer pseudoplatanus</i>		2022		107		7	21	147	D	1	1	1	0	A	3						
Kyselka_park	542	<i>Acer campestre</i>		2022		107		8	19	152	D	1	1	1	0	A	3						
Kyselka_park	543	<i>Acer campestre</i>				103		8	20	160	D	1	1	2	1	B	4		S-KP		2		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
Kyselka_park	544	<i>Acer campestre</i>				92		8	18	144	D	2	2	1	1	B	4	přestřihl; náklon přes cestu 2 kmemy, nestabilita, nakloněný, zarůstá historický průhled	S-KP		2		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
Kyselka_park	545	<i>Acer campestre</i>				135	109	12	20	240	D	1	1	2	0	A	3		S-KP		2		zjištěny výřezové otvory hmyzu na kmene, důležitý pro zachování druhové diverzity, deponovat kmene v loggeru
Kyselka_park	546	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> cv.		2022		86		4	22	88	D	2	1	2	0	A	3		S-RZ				
Kyselka_park	547	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> cv.		2022		109		5	22	110	D	2	1	2	0	A	3		S-RZ				
Kyselka_park	548	<i>Acer pseudoplatanus</i>		2021		82		4	18	72	C	3	1	1	0	B	4						
Kyselka_park	549	<i>Acer pseudoplatanus</i>		2022		109	80	7	21	147	D	1	1	1	0	A	3	2 kmemy					
Kyselka_park	550	<i>Acer platanoides</i>				95		6	20	120	D	2	4	2	2	C	5	prasklina kmene, nakloněná	S-KSP		1		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
Kyselka_park	551	<i>Fraxinus excelsior</i>				91		2	13	26	D	2	3	3	2	B	4	vysoko vyvětvěn , infekce báze, Chalara fraxinea, choré šupinatý	S-KSP		1		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
Kyselka_park	552	<i>Acer pseudoplatanus</i>				82		7	21	147	C	1	1	1	0	A	4	vysoko vyvětvěn	S-KSP		2	probírka	nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
Kyselka_park	553	<i>Acer pseudoplatanus</i>		2022		128		8	22	176	D	1	1	1	0	A	3						
Kyselka_park	554	<i>Acer pseudoplatanus</i>		2022		84	152	9	19	171	D	1	1	2	0	A	3	poškození kmene					
Kyselka_park	555	<i>Picea pungens</i>				73		1	8	8	D	5	3	3	2	C	5		S-KSP		0		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park	556	<i>Picea pungens</i>				62		2	14	28	D	3	3	2	1	C	4	náklon, přestřihl	S-KSP		1		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park	557	<i>Picea pungens</i>				98		2	19	38	D	2	1	1	0	A	4		S-KSP		2	uvoznit buk	geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
Kyselka_park	558	<i>Picea pungens</i>		2022		80		3	18	54	D	1	1	1	0	A	3						
Kyselka_park	559	<i>Fagus sylvatica</i> "Pendula"		2022		175	155	16	21	336	D	1	1	1	0	A	1	nálet větví Arbiflex, vyložené dvě kosterní větve	S-RZ	S-RB	2		
Kyselka_park	560	<i>Fraxinus excelsior</i>				95		6	18	108	D	2	1	1	0	A	4	přestřihl, nálet v hlavní pohledové ose	S-KP		1		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmych

MNO VITANLÁN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

MIMO INTRAVILÁN	Lokalita	Inventurní číslo	Taxon latinsky	Číslo bodu zeměření	Doporučení další kontroly	Okraj kmene v 1,3 m l.	Okraj kmene v 1,3 m il.	Průměr kmene	Výška dřeviny	Plocha stromu (m²)	Fyziologické zdraví	Fyziologická vitalita	Stabilita	Závodní stav	Průsvět bezpečnost	Perspektiva	Stavnícká hodnota	Specifikace defektů a problémů stromu	Technologie ošetření I.	Technologie ošetření II.	Přístup ošetření	Poznámka k ošetření	Biologické a entomologické posouzení dřeviny
	Kyselka_park	695	Acer pseudoplatanus	2777	2022	135		9	16	144	D	2	1	1	0	A	3				2	probrčka	nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
	Kyselka_park	696	Acer pseudoplatanus	2775		114		9	15	135	C	1	1	1	0	A	4	vysoko vyvětvěn	S-KP				
	Kyselka_park	697	Acer pseudoplatanus	2774		42		2	9	18	C	1	1	3	0	B	4	infekce kmene, náklon	S-KS		2		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
	Kyselka_park	698	Acer pseudoplatanus	2773		127		9	17	153	D	1	1	1	0	A	3	nálet zarostlý do pruhtedu, redukovat kodominantní výhon	S-KP		2		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
	Kyselka_park	699	Chamaecyparis pisifera 'Plumosa'		79			4	16	64	D	2	1	1	0	A	3	přestihlén	S-KV		2		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
	Kyselka_park	700	Robinia pseudacacia	2464		171		7	26	182	D	1	2	1	1	A	4	vysoko vyvětvěn, náklon, zasyp báze, nepůvodní dřevina	S-KP		2		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
	Kyselka_park	701	Chamaecyparis pisifera 'Plumosa'	2463		76		4	15	60	D	2	1	1	0	A	3	přestihlén	S-KV		2		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
	Kyselka_park	702	Fraxinus excelsior	2484		225		14	27	378	D	4	2	3	0	C	4	Chalara fraxinea, 50% koruny suchých	S-KP		1		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
	Kyselka_park	703	Acer pseudoplatanus	2483	2022	307		16	23	368	D	2	1	1	0	A	3						
	Kyselka_park	704	Quercus robur		2022	130		1	4	4	D	4	2	4	0	C	4	srůstá s javorem, sesazené torzo					
	Kyselka_park	705	Acer platanoides	2482	2022	144		10	19	190	D	1	1	1	0	A	3	srůstá s dubem					
	Kyselka_park	706	Acer campestre	2478	2022	122		8	21	168	D	1	1	2	0	A	3		S-RZ				
	Kyselka_park	707	Quercus robur	2823		156		8	18	144	E	5	3	3	2	C	5	suché torzo	S-KP		1		zjištěna přítomnost výletových otvorů na termínálu, významný pro vývoj hmyzu, použití dřeva v rámci loggeru
	Kyselka_park	708	Acer campestre	2822	2022	256		12	20	240	E	1	2	2	0	A	2		S-RZ		1		
	Kyselka_park	709	Carpinus betulus	2821	2022	137	97	16	20	320	D	1	2	2	0	A	2	tlakové větvení	S-RZ		2		
	Kyselka_park	710	Aesculus hippocastanum	2807	2021	221		9	31	279	D	2	2	3	2	A	2	infekce kmene, sledovat	S-RO, S-VDH 2x		2	RO o 10%	
	Kyselka_park	711	Aesculus hippocastanum	2806	2021	261		15	30	450	D	2	2	2	2	A	2	sledovat	S-RZ, S-VDH 3x	S-RLLR	1	LR- dlouhých větví o 15%	
	Kyselka_park	712	Aesculus hippocastanum	2805	2021	192		13	32	416	D	2	2	2	2	A	3	sledovat	S-RZ, S-VDH 1x	S-RLLR	2	LR- větev nad cestou o 10%	
	Kyselka_park	713	Acer pseudoplatanus	2776	2022	201		16	19	304	D	1	1	1	0	A	2		S-RZ		2		
	Kyselka_park	714	Acer pseudoplatanus	2808		57		4	16	64	C	1	1	1	0	A	3	nezapěstovaný nálet	S-KS		2		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
	Kyselka_park	715	Fraxinus excelsior	2804		77		4	16	64	C	2	2	1	0	B	4	náklon	S-KS		2		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
	Kyselka_park	716	Tilia platyphyllos	2803	2022	127		9	17	153	D	2	1	1	0	A	3	náklon; kodominant	S-RZ	S-RLLR	1	LR- symetrizovat	
	Kyselka_park	717	Acer pseudoplatanus	2802	2022	184		12	22	264	D	2	1	2	0	A	3						
	Kyselka_park	718	Corylus colurna		2022	29		4	16	64	C	1	1	1	0	A	3		S-OKT		1		
	Kyselka_park	719	Tilia platyphyllos	2801	2022	74		8	14	112	C	2	1	1	0	A	3						
	Kyselka_park	720	Ulmus glabra	2800	2022	79		7	15	105	C	2	1	1	0	A	3						
	Kyselka_park	721	Carpinus betulus		2022	79		8	9	72	C	1	1	2	0	A	3						
	Kyselka_park	722	Acer pseudoplatanus		2022	143	137	11	28	308	D	1	2	2	0	A	3	tlakové větvení; kodominant	S-RZ, S-VDH 1x	S-RLLR	1	redukovat kodominant k lesu	
	Kyselka_park	723	Acer platanoides		2022	155		8	28	224	D	2	2	2	0	A	3	kodominant; tlakové větvení	S-RZ	S-RLLR	2	redukovat kodominant	
	Kyselka_park	724	Acer pseudoplatanus		2022	80		6	18	108	D	2	1	1	0	A	4	vysoko vyvětvěn					
	Kyselka_park	725	Acer pseudoplatanus		2022	195		9	30	270	D	2	2	2	0	A	3	tlakové větvení	S-RZ	S-RLLR	2	redukovat kodominanty	
	Kyselka_park	726	Aesculus hippocastanum		2022	53		5	12	60	C	1	1	1	0	A	3						
	Kyselka_park	727	Robinia pseudacacia			114		5	21	105	D	1	2	2	0	A	4	vysoko vyvětvěn, náklon	S-KP		2	uvolnit habr	geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
	Kyselka_park	728	Carpinus betulus		2022	88	52	11	15	165	D	1	1	1	0	A	3		S-RZ		3		
	Kyselka_park	729	Robinia pseudacacia			91		5	23	115	D	1	2	2	0	A	4	vysoko vyvětvěn, infekce kmene	S-KP		3	uvolnit habr	geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
	Kyselka_park	730	Robinia pseudacacia			112		4	24	96	D	1	2	1	1	A	4	náklon, vysoko vyvětvěn	S-KP		3	nehodný druh	geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
	Kyselka_park	731	Acer platanoides		2022	56		6	14	84	C	1	1	1	0	A	3						
	Kyselka_park	732	Quercus robur		2022	179		8	23	184	D	2	1	1	0	A	3		S-RZ				
	Kyselka_park	733	Ulmus glabra		2021	209		12	27	324	D	2	1	1	0	A	3		S-RZ				
	Kyselka_park	734	Aesculus hippocastanum		2022	165		11	30	330	D	1	1	1	0	A	3						
	Kyselka_park	735	Aesculus hippocastanum			110		5	19	95	D	5	2	5	2	C	5	infekce kmene, odumřelá dřevina	S-KS		1		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
	Kyselka_park	736	Acer pseudoplatanus			216		14	29	406	D	2	4	4	3	C	2	tlakové větvení - prasklina, postupuje, nestabilní - nelze sesadit	S-KP		1		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
	Kyselka_park	737	Quercus robur		2022	245		12	30	360	D	1	1	1	0	A	2		S-RB		1		
	Kyselka_park	738	Acer pseudoplatanus		2022	166		8	31	248	D	2	1	1	0	A	3						
	Kyselka_park	739	Acer platanoides		2022	153		7	28	196	D	2	1	2	0	A	3		S-RB	S-RLLR	3	LR- symetrizovat	
	Kyselka_park	740	Acer pseudoplatanus		2022	199		16	29	464	D	2	1	1	0	B	2						
	Kyselka_park	741	Acer campestre		2022	135		10	24	240	D	1	1	1	0	A	2						
	Kyselka_park	742	Acer campestre		2022	119		6	22	132	D	1	1	1	0	A	3						
	Kyselka_park	743	Tilia cordata		2022	212		16	27	432	D	2	2	2	0	A	2	náklon	S-RZ	S-RLLR	2	LR- symetrizovat	
	Kyselka_park	744	Carpinus betulus		2022	197		11	25	275	E	1	2	2	1	A	2	náklon	S-RO		2	RO o 10%, symetrizovat	
	Kyselka_park	745	Fraxinus excelsior		2022	232		14	31	434	D	2	1	2	0	A	3	počínající Chalara fraxinea					
	Kyselka_park	746	Fraxinus excelsior		2022	176		10	31	310	D	2	1	2	0	A	3	počínající Chalara fraxinea					
	Kyselka_park	747	Picea abies		2022	82		5	19	95	C	2	1	1	0	A	3						
	Kyselka_park	748	Fraxinus excelsior			165		8	21	168	D	2	1	1	0	A	3	náklon, nestabilní, přestihlén	S-KP		2		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
	Kyselka_park	749	Fraxinus excelsior			266		15	31	465	D	3	1	1	0	B	4	tlaková vidlice, nestabilní	S-KP		2		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
	Kyselka_park	750	Robinia pseudacacia			245		5	11	55	E	1	2	4	0	C	4	torzo	S-KSP		2		geograficky nepůvodní druh, nedůležitý pro významné druhy hmyzu ČR
	Kyselka_park	751	Acer pseudoplatanus		2022	161		11	30	330	D	1	1	1	0	A	3						
	Kyselka_park	752	Picea abies			94		5	22	110	D	1	2	1	1	B	3	přestihlén	S-KS		2		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
	Kyselka_park	753	Acer campestre		2022	105	95	10	27	270	D	1	1	1	0	A	3						
	Kyselka_park	754	Picea abies		2022	98		5	26	130	D	2	2	2	0	A	3	přestihlén					
	Kyselka_park	755	Quercus robur		2022	80		8	21	168	D	1	2	1	0	A	3	náklon	S-RB	S-RLLR	3	LR- symetrizovat	
	Kyselka_park	756	Fraxinus excelsior		2022	197		10	28	280	D	3	1	2	0	B	4		S-RZ				
	Kyselka_park	757	Quercus robur		2022	168		10	28	280	D	1	1	1	0	A	3						
	Kyselka_park	758	Fraxinus excelsior			121		4	25	100	D	5	2	5	1	C	5	odumřelá dřevina	S-KS		1		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný strom
	Kyselka_park	759	Quercus robur		2022	160		12	27	324	D	1	1	1	0	A	3						

