

MMO INTRAVILÁN	Lokalita	Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Výška keřů a porostů	Průměr/šířka	Pokryvnost uváděna u plošných porostů (%)	Výměra (m <sup>2</sup> )	Sadovnícká hodnota	Technologie ošetření	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření	Biologické a entomologické posouzení dřevin
	Kyselka_park	k1	<i>Taxus baccata</i>	3			3	4		2		
	Kyselka_park	k2	<i>Taxus baccata</i>	2		80	50	3		2		
	Kyselka_park	k3	<i>Paeonia suffruticosa</i>	1	2		5	3		2	2 skupiny	
	Kyselka_park	k4	<i>Rhododendron sp.</i>	2		80	75	4	probírký 50%	1	odstranit zejména nálety, ořezat suché větve, 50% porostu je suchých	
	Kyselka_park	k5	<i>Taxus baccata</i>	5	2		3	4	K-K,P	2		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný keř či porost
	Kyselka_park	k6	<i>Taxus baccata</i>	4			2	3	probírký 30 %	2	odstranit zejména nálety	
	Kyselka_park	k7	<i>Symphoricarpos chenaultii</i>	1		60	280	3	probírký 50 %	2	odstranit zejména nálety	
	Kyselka_park	k8	<i>Hedera helix</i>	0,2			212	2		2		
	Kyselka_park	k9	<i>Juniperus chinensis</i> 'Pfitzeriana'	2		100	20	3	K-K,P	2		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný keř či porost
	Kyselka_park	k10	<i>Taxus baccata</i>	2	4	80	72	4	probírký 50 %	2	2 skupiny, odstranit zejména nálety	
	Kyselka_park	k11	<i>Taxus baccata</i>	5	5		15	3		2		
	Kyselka_park	k12	<i>Taxus baccata</i>	2	2		3	4		2		
	Kyselka_park	k13	<i>Taxus baccata</i>	2	3		20	3		2	3 skupiny	
	Kyselka_park	k14	<i>Rhododendron sp.</i>	1		90	107	4	probírký 20%	2	odstranit nálety v porostu	
	Kyselka_park	k15	<i>Taxus baccata</i>	4	3		7	3		2		
	Kyselka_park	k16	<i>Ligustrum vulgare</i>	1,5	1,5	80	78	3	K-K,P	2	živý plot	nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný keř či porost
	Kyselka_park	k16	<i>Ligustrum vulgare</i>	1,5	1,5	80	135	3		2	živý plot	
	Kyselka_park	k17	<i>Symphoricarpos chenaultii</i>	1		80	53	3	K-K,P	2	2 x ošetření totálním herbicidem	nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný keř či porost
	Kyselka_park	k18	<i>Acer sp.</i> , <i>Tilia cordata</i>	3		40	520	4	K-K,P	2	nálet	nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný keř či porost
	Kyselka_park	k19	<i>Sambucus nigra</i>	3		60	44	3	K-K,P	2		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný keř či porost
	Kyselka_park	k20	<i>Taxus baccata</i>	3			100	3		2		
	Kyselka_park	k21	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	1,5	2	80	12	3	K-K,P	2	4 skupiny	nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný keř či porost
	Kyselka_park	k22	<i>Magnolia soulangiana</i>	1	1		1	3		2		
	Kyselka_park	k23	<i>Philadelphus coronarius</i>	1,5	2	80	3	4	K-K,P	2		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný keř či porost
	Kyselka_park	k24	<i>Lonicera sp.</i>	1,5	2	80	3	4	K-K,P	2		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný keř či porost
	Kyselka_park	k25	<i>Cornus mas</i>	4	5		30	3	K-RZ	2	2 skupiny	
	Kyselka_park	k26	<i>Lonicera tatarica</i>	1	2	80	30	4	K-K,P	2	1 skupina	nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný keř či porost
	Kyselka_park	k26	<i>Lonicera tatarica</i>	1	2	80	3	4		2	6 skupin	
	Kyselka_park	k27	<i>Symphoricarpos chenaultii</i>	1			34	3		2		
	Kyselka_park	k28	<i>Azalea sp.</i>	1,5		60	87	4	probírký náletů 30 %	2	přeborkovat, dosadit 4 ks <i>Azalea lutea</i>	
	Kyselka_park	k29	<i>Symphoricarpos chenaultii</i>	1		70	103	3		2		
	Kyselka_park	k30	<i>Rhododendron sp.</i>	1		60	22	5	K-K,P	1	odumřelý porost	nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný keř či porost
	Kyselka_park	k31	<i>Prunus padus</i>	3	5		45	3		2		
	Kyselka_park	k32	<i>Lonicera sp.</i>	2	2		3	4		2		
	Kyselka_park	k33	<i>Symphoricarpos albus</i>	1,5		80	142	4	K-K,P	2		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný keř či porost
	Kyselka_park	k34	<i>Ligustrum vulgare</i>	1,5	2	80	8	4	K-K,P	2		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný keř či porost
	Kyselka_park	k35	<i>Symphoricarpos albus</i>	1	1		15	3		2	živý plot	
	Kyselka_park	k36	<i>Thuja plicata</i>	3		60	94	3	probírký 40 %	1		
	Kyselka_park	k37	<i>Philadelphus coronarius</i>	2	2	80	8	3	K-K,P	2		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný keř či porost
	Kyselka_park	k38	<i>Symphoricarpos chenaultii</i>	1			13	3		2		
	Kyselka_park	k39	<i>Juniperus chinensis</i> 'Pfitzeriana'	2	3	70	8	4	K-K,P	2	přestárý, proschlý	nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný keř či porost
	Kyselka_park	k40	<i>Sambucus nigra</i>	6		80	37	3	K-K,P	2		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný keř či porost
	Kyselka_park	k41	<i>Taxus baccata</i>	4		85	704	3	probírký 50 %	1	uvolnění pěšiny, vyřezat suché větve, vyřezat nálety, redukce porostu v parteru vůči obnovované cestě, v porostu bude vytvořen průhled mezi lavičkou a javorem, bude na místě určeno AD	
	Kyselka_park	k42	<i>Juniperus chinensis</i> 'Pfitzeriana'	2		80	68	3	probírký 30 %	1	bude odstraněna část keře zarůstající do zerau, na místě specifikováno AD	
	Kyselka_park	k43	<i>Taxus baccata</i> cv.	4	3		7	4		2		
	Kyselka_park	k44	<i>Picea omorica</i>	7		50	387	5	probírký náletů 50 %	1	bude vyseklováno v rámci AD, přešitíhlný porost, některé dřeviny d=20 cm	
	Kyselka_park	k45	<i>Taxus baccata</i> 'Dovastonii Aurea'	3		100	108	3	K-K,P	1	kácení 4 ks z 6 ks - kolize s rekonstrukcí cesty,	nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný keř či porost
	Kyselka_park	k45	<i>Taxus baccata</i> 'Dovastonii Aurea'	3		100	84	3	K-RZ - 2ks keřů	2	odstranění náletů, zdravotní řez -> pokus o dotvarování do stejného tvaru	
	Kyselka_park	k46	<i>Thuja plicata</i>	6			101	3		2	porost	
	Kyselka_park	k47	<i>Taxus baccata</i> cv.	3			83	3		1		
	Kyselka_park	k48	<i>Taxus baccata</i>	4			5	4		2		
	Kyselka_park	k49	<i>Juniperus chinensis</i> 'Pfitzeriana'	2			68	3		2		
	Kyselka_park	k50	<i>Ligustrum vulgare</i>	1,5	1	80	51	4	K-K,P	2	živý plot	nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný keř či porost
	Kyselka_park	k50	<i>Ligustrum vulgare</i>	1,5	1	80	14	4		2	živý plot, část ponechat bez ošetření	

MMO INTRAVILÁN	Lokalita	Inventarizační číslo	Taxon latinsky	Výška keří a porostů	Průměr/šířka	Pokryvnost uvaděna u plošných porostů (%)	Výměra (m <sup>2</sup> )	Sadovnícká hodnota	Technologie ošetření	Priorita ošetření	Poznámka k ošetření	Biologické a entomologické posouzení dřevin
	Kyselka_park	k51	<i>Taxus baccata</i>	6			64	3		2		
	Kyselka_park	k52	<i>Juniperus chinensis</i> 'Pfitzeriana'	2		80	6	4	K-K,P	2	zarůstá do Ginkgo biloba	nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný keř či porost
	Kyselka_park	k53	<i>Thuja occidentalis</i>	8			38	3		2		
	Kyselka_park	k54	<i>Juniperus chinensis</i> 'Pfitzeriana'	2		80	42	4	K-K,P	2	přestarlé dřeviny	nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný keř či porost
	Kyselka_park	k55	<i>Juniperus communis</i> Hibernica	5	3		7	4		2	3 ks	
	Kyselka_park	k56	<i>Taxus baccata</i>	4			35	3		2		
	Kyselka_park	k57	<i>Taxus baccata</i>	5	5		15	3		2		
	Kyselka_park	k58	<i>Juniperus chinensis</i> 'Pfitzeriana'	2	5	60	15	4	K-K,P	2	deštníkovité vyřezaný	nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný keř či porost
	Kyselka_park	k59	<i>Juniperus sabina</i>	2		80	20	4	K-K,P	2		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný keř či porost
	Kyselka_park	k60	<i>Juniperus chinensis</i> 'Pfitzeriana'	3		80	33	3	K-K,P	2		nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný keř či porost
	Kyselka_park	k61	<i>Ligustrum vulgare</i>	1,5	1		62	3		2	živý plot	
	Kyselka_park	k62	<i>Taxus baccata</i>	6	4	70	284	3	probírký 20% v místech dosadby	2	liniová výsadba	
	Kyselka_park	k63	<i>Juniperus communis</i> 'Hibernica'	3	1	100	3	4	K-K,P	2	jednostranná koruna, vykloněný,	nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný keř či porost
	Kyselka_park	k64	<i>Taxus baccata</i>	3		80	60	4	probírký 40 %	2	budou odstraněny náletové akáty	
	Kyselka_park	k65	<i>Juniperus communis</i> Hibernica	5			6	3		2	2 ks	
	Kyselka_park	k66	<i>Picea omorica</i>	5		60	50	4	probírký 50 %	2	přeštíhlený porost do 20 ks, přehustěná skupina, d na pařezu 15-20 cm	
	Kyselka_park	k67	<i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Sambucus nigra</i>	6		40	99	5	K-K,P	2	nálet	nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný keř či porost
	Kyselka_park	k68	<i>Cotoneaster integrimus</i>	2			35	3	K-RZ	2		
	Kyselka_park	k69	<i>Rhododendron</i> sp.	2		40	32	3	probírký 15 %	2	odstranit nálety	
	Kyselka_golf	k70	<i>Rhododendron</i> sp.	1,5	1		3	3		2	2 ks	
	Kyselka_golf	k71	<i>Lonicera x mackii</i>	2	2		3	3		2		
	Kyselka_golf	k72	<i>Berberis</i> sp.	3	2		3	3		2		
	Kyselka_park	K73	<i>Prunus cerasifera</i>	2	1	100	6	4	K-K,P	2	nálet, zarůstá do dlažby	nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný keř či porost
	Kyselka_park	K74	<i>Carpinus betulus</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Cornus sanguinea</i>	1,2		0,3	1876	4	K-K,P	2	nálet	nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný keř či porost
	Kyselka_park	K75	<i>Sambucus nigra</i>	2		60	230	4	K-K,P	2	nálet	nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný keř či porost
	Kyselka_park	K76	<i>Acer platanoides</i>	1,2		40	45	4	K-K,P	2	nálet	nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný keř či porost
	Kyselka_park	K77	<i>Robinia pseudoacacia</i>	3	2	80	10	4	K-K,P	2	invazivní dřevina	nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný keř či porost
	Kyselka_park	K78	<i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Sambucus</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i>	2		80	306	4	K-K,P	2	nálet	nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný keř či porost
	Kyselka_park	K79	<i>pseudoacacia</i> , <i>Acer platanoides</i>	1,2		20	956	4	K-K,P	2	nálet	nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný keř či porost
	Kyselka_park	K80	<i>Picea omorica</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Berberis</i> sp.	3		60	610	4	probírký 65 %	1	, výrazně proschlý, lokálně dřeviny obvodu 25cm (cca do 40ks) bude vyseklováno v rámci AD	
	Kyselka_park	K81	<i>Populus alba</i>	2		40	207	5	K-K,P	2	invazivní dřevina, šířící se v hlavní pohledové ose	nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný keř či porost
	Kyselka_park	K82	<i>Taxus baccata</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Populus alba</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i>	2,5		40	203	4	probírký 70 %	1	tis zarostlý náletem, probrat náletové dřeviny	
	Kyselka_park	K83	<i>Cornus sanguinea</i> , <i>Populus alba</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Carpinus betulus</i>	1,5		30	1030	4	K-K,P	2	nálet	nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný keř či porost
	Kyselka_park	K84	<i>Taxus baccata</i> , <i>Populus alba</i> , <i>Prunus cerasifera</i>	3		60	150	4	probírký 40 %	1	bude vyseklováno v rámci AD	
	Kyselka_park	k85	<i>Magnolia stellata</i>	2			7			2		
	Kyselka_park	k86	<i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Populus</i> sp.	3		30	187	4	K-K,P	2	nálet	nezjištěna přítomnost xylofágních nebo saproxylických druhů hmyzu, z entomologického hlediska málo významný keř či porost
	Kyselka_park	k87	porost charakteru lesa	20		65	5287	3	probírký 15 %	2	na místě určí AD, uvolnění cest, nedojde ke kácení stromů ale pouze náletů do pr. kmene (na pařezu) 10-15 cm	