

Skupina ploch	Plocha	Číslo	Taxon latinsky	Obvod kmene 1	Obvod kmene 2	Obvod kmene 3	Obvod kmene 4	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Cena ořez	Cena úklid
Mariánské Hory	Baarova (dětské hřiště)	5	Carpinus be	110				15	2	8	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice v kosterním větv	S-RLLR	2000	840
Mariánské Hory	Baarova (u přechodu)	1	Populus x c	185				19	4	11	4	a	1	2	3	Infekce báze kmene.	S-RLLR	2000	840
Mariánské Hory	Baarova (u přechodu)	2	Populus x c	141				19	4	8	4	a	1	1	2		S-RB	2000	840
Mariánské Hory	Baarova - za garážemi	4	Salix caprea	63				7	3	6	3	a	2	1	2		S-RLSP	1200	504
Mariánské Hory	Bedřiška	168	Salix matsud	145	145	145		15	4	12	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjej	S-RS	6000	2520
Mariánské Hory	Bendlova x Slévárenská	57	Laburnum a	28				6	2	4	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Bendlova x Slévárenská	163	Aesculus hip	151				18	2	8	4	b	2	3	3	Podezření na infekci kořenů. Ir	S-SSK	8000	3360
Mariánské Hory	Červený kříž	49	Tilia cordata	104				17	2	10	4	a	1	1	2		S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Červený kříž	51	Tilia cordata	116				15	1	8	4	a	2	2	2		S-RB	2000	840
Mariánské Hory	Červený kříž	53	Tilia cordata	104				15	3	8	3	a	1	1	1		S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	DPS Šimáčkova	32	Tilia cordata	126				16	7	10	4	a	1	1	2		S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	DPS Šimáčkova	33	Tilia cordata	157				19	7	12	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	DPS Šimáčkova	34	Tilia cordata	123				22	11	9	4	a	1	1	2		S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	DPS Šimáčkova	35	Tilia cordata	141				19	10	11	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	DPS Šimáčkova	37	Tilia cordata	101				16	4	8	3	a	1	1	2	Velké řezné rány.	S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Fifejdy I	3	Acer platanc	148				14	3	10	4	a	1	1	2	Trhliny. Poškození kořenů.	S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Fifejdy I	13	Alnus glutin	94				14	4	6	3	a	1	1	2		S-RLLR	2000	840
Mariánské Hory	Fifejdy I	21	Ginkgo bilob	41				7	2	3	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Fifejdy I	36	Tilia cordata	101				17	6	6	3	a	1	2	2	Infekce kmene.	S-RZ	2000	840
Mariánské Hory	Fifejdy I	52	Tilia cordata	101				14	3	7	3	a	1	1	2	Velké řezné rány.	S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Fifejdy I	54	Acer pseud	138				14	3	12	4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.	S-RLPV	200	84
Mariánské Hory	Fifejdy I	70	Ailanthus ali	82				8	3	6	3	a	1	1	2		S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Fifejdy I	71	Pinus sylves	85				12	2	5	3	a	2	1	2		S-RLPV	500	210
Mariánské Hory	Fifejdy I	91	Fagus sylv	210				12	1	11	4	a	1	1	2		S-RLSP	1000	420
Mariánské Hory	Fifejdy I	92	Platanus x h	110				14	2	12	3	a	1	1	1		S-RLPV	500	210
Mariánské Hory	Fifejdy I	153	Betula pend	138				21	4	7	4	a	1	2	2	Poškození kořenů.	S-RLLR	2000	840
Mariánské Hory	Fifejdy I	162	Abies concc	22				4	0	2	2	a	1	1	2		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Fifejdy I	184	Acer platanc	41				6	2	3	2	a	2	1	2	Infekce báze kmene.	S-RV	400	168
Mariánské Hory	Fifejdy I	186	Acer platanc	44				6	2	3	2	a	1	1	2	Poškození báze kmene.	S-RV	400	168
Mariánské Hory	Fifejdy I	192	Acer platanc	132				15	2	11	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Fifejdy I	193	Acer platanc	151				14	2	14	4	a	1	1	1		S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Fifejdy I	194	Tilia cordata	160				16	2	11	4	a	1	1	2		S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Fifejdy I	196	Betula pend	167				21	2	11	4	a	1	1	2	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP	500	210
																	S-RLPV	500	210

Mariánské Hory	Fifejdy I	197	Betula pend	173				22	2	13	4	a	1	1	2		S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Fifejdy I	198	Acer platanc	141				15	2	13	4	a	1	1	2		S-RZ	2000	840
Mariánské Hory	Fifejdy I	199	Pinus sylves	119				17	4	7	4	a	1	1	2		S-RB	1500	630
Mariánské Hory	Fifejdy I	200	Pinus sylves	129				17	4	8	4	a	1	2	2		S-RB	1500	630
Mariánské Hory	Fifejdy I	205	Pinus sylves	141				16	3	8	4	a	1	2	2	Velké řezné rány. Nalomená vě	S-RB	1500	630
Mariánské Hory	Fifejdy I	207	Acer pseudo	75				9	2	8	3	a	2	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Fifejdy I	310	Tilia cordata	97				13	3	7	3	a	2	1	2		S-RPV	200	84
Mariánské Hory	Fifejdy I	343	Fraxinus exc	116				14	4	9	3	a	1	1	1		S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Fifejdy I	345	Pinus strobu	119				13	3	8	4	b	2	2	3	Bez vrcholu. Infekce kmene.	S-RB	1500	630
Mariánské Hory	Fifejdy I	346	Betula pend	157				22	3	9	4	a	1	1	2		S-RLLR	1000	420
Mariánské Hory	Fifejdy I	350	Acer platanc	167				16	4	11	4	a	1	2	2	Defektní větvení.	S-RPV	1000	420
Mariánské Hory	Fifejdy I	354	Betula pend	141				19	3	8	4	a	2	2	2	Nakloněný kmen.	S-RLLR	2000	840
Mariánské Hory	Fifejdy I	357	Pinus sylves	116				13	3	7	4	a	1	2	2	Bez vrcholu.	S-RB	1500	630
Mariánské Hory	Fifejdy I	358	Pinus ponde	69				15	2	6	3	a	2	1	2		S-RLLR	1000	420
Mariánské Hory	Fifejdy I	359	Pinus sylves	119				20	3	7	4	a	1	1	1		S-RPV	500	210
Mariánské Hory	Fifejdy I	361	Betula pend	107				19	2	8	4	a	1	2	2	Poškození kofenů.	S-RB	1500	630
Mariánské Hory	Fifejdy I	362	Pinus nigra	97				11	2	6	3	a	1	1	1		S-RPV	500	210
Mariánské Hory	Fifejdy I	364	Betula pend	129				17	1	9	4	a	2	1	1		S-RPV	500	210
Mariánské Hory	Fifejdy I	368	Acer platanc	19				4	2	2	1	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	6	Platanus x h	19				6	2	3	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	7	Platanus x h	25				7	2	4	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	8	Cerasus avi	25				7	2	3	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	9	Cerasus avi	25				7	2	3	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	10	Cerasus avi	28				7	2	4	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	11	Cerasus avi	28				6	2	4	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	12	Cerasus avi	22				7	2	2	2	a	1	1	2		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	13	Tilia cordata	16				5	2	2	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	14	Cerasus avi	25				5	2	4	2	a	1	1	2		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	23	Platanus x h	22				6	2	4	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	24	Tilia platyph	22				6	2	3	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	25	Tilia platyph	22				6	2	3	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	26	Tilia platyph	22				6	2	3	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	27	Quercus rob	19				4	2	2	2	a	1	1	1	Poškození báze kmene.	S-RV	400	168
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	28	Quercus rob	19				4	2	3	2	a	2	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	33	Carpinus be	13				3	0	1	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	63	Tilia platyph	19				4	2	2	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	65	Tilia x vulga	16				5	2	2	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	72	Tilia platyph	16				4	2	1	1	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	77	Quercus rob	19				5	2	1	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	78	Acer campe	13				4	2	1	2	a	1	1	1		S-OV	400	168
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	79	Acer campe	13				4	2	1	2	a	2	1	2		S-RV	400	168

Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	96	Malus sp.	119				12	3	10	4	a	1	1	2		S-RLSP	1500	630
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	145	Cerasus avii	116				12	3	12	4	a	1	2	2	Poškození kořenů. Tlaková vid	S-RLLR	1500	630
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	247	Acer campe	16				4	2	1	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	249	Acer campe	16				5	2	1	1	a	2	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	254	Pinus strobu	132				12	2	9	4	b	1	2	3	Vrchol odlomen.	S-RLLR	3000	1260
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	269	Fraxinus ex	113				14	3	12	4	a	1	1	1		S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	309	Acer campe	28				5	2	3	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	317	Acer campe	25				5	2	2	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	332	Ulmus glabr	28				3	0	3	2	a	1	1	2		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	359	Tilia platyph	22				5	2	2	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	362	Acer campe	19				5	2	1	2	a	2	1	1	Suchý vrchol.	S-RV	400	168
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	454	Acer pseudo	94				14	2	11	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RPV	500	210
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	458	Platanus x h	13				4	2	1	1	a	1	1	2		S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	459	Acer pseudo	50				4	2	2	2	a	2	1	3	Poškození báze kmene.	S-RV	400	168
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	489	Acer platanc	22				6	2	3	1	a	1	1	2	Poškození báze kmene.	S-RV	400	168
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	491	Acer pseudo	69				8	1	7	3	a	1	1	1		S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	499	Platanus x h	13				4	2	1	1	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	502	Platanus x h	22				5	2	2	2	a	2	1	2	Poškození báze kmene.	S-RV	400	168
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	504	Platanus x h	13				4	2	1	1	a	2	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	507	Platanus x h	22				5	2	2	1	a	2	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	508	Platanus x h	22				5	2	2	1	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	510	Acer platanc	19				4	2	2	1	a	2	1	2	Poškození báze kmene.	S-RV	400	168
Mariánské Hory	Gen. Hrušky x Novoveská	511	Acer platanc	19				4	2	2	1	a	1	1	1	Poškození báze kmene.	S-RV	400	168
Mariánské Hory	Hřbitov Kopaniny	2	Acer platanc	207				21	4	12	4	a	1	2	2	Defektní větvení. Drobné such	S-RZ	3000	1260
Mariánské Hory	Hřbitov Kopaniny	7	Acer pseudo	173				19	5	10	4	b	2	3	3	Poškození nevhodným řezem.	S-RO	5000	2100
Mariánské Hory	Hřbitov Kopaniny	13	Fraxinus ex	157				21	5	9	4	a	2	1	2	Trhliny.	S-RB	1500	630
																	S-RZ	2500	1050
																	S-OV	500	210
Mariánské Hory	Hřbitov Kopaniny	15	Tilia cordata	163				17	2	8	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna. Poškozen	S-RLLR	1500	630
Mariánské Hory	Hřbitov Kopaniny	38	Tilia platyph	141				18	6	9	4	a	2	2	2		S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Hřbitov Kopaniny	39	Tilia platyph	154				18	3	8	4	b	2	2	3	Defektní větvení. Konflikt s ok	S-TP	10000	4200
																	S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Hřbitov Kopaniny	40	Acer platanc	160				19	3	7	4	a	1	2	3	Defektní větvení. Infekce kmer	S-RB	1500	630
																	S-SSK	5000	2100
Mariánské Hory	Hřbitov Kopaniny	41	Acer platanc	185				18	3	10	4	a	1	3	3	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP	1000	420
																	S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Hřbitov Kopaniny	67	Tilia cordata	145				21	7	8	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna. Infekce vě	S-RLLR	1500	630
Mariánské Hory	Jahnova	9	Tilia platyph	163				18	3	8	4	a	1	1	2	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ	3000	1260
																	S-RO	5000	2100
Mariánské Hory	Josefa Šavla	6	Tilia platyph	239				21	4	11	4	a	2	2	3	Defektní větvení. Dutina v kost	S-RB	1000	420
Mariánské Hory	Josefa Šavla	22	Tilia platyph	173				11	3	9	4	a	2	2	2	Veřejná technická infrastruktura	S-RZ	2500	1050

Mariánské Hory	Josefa Šavla	37	Tilia platyph	116				13	4	8	4	a	1	1	2	Odstranit jmelí/ochmet.	S-OV	400	168
																	S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Josefa Šavla	38	Tilia platyph	110				17	4	7	4	a	1	1	2		S-OV	500	210
																	S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Karla Tomana	9	Tilia x euchl	148				19	6	10	4	a	1	1	2		S-RZ	2500	1050
																	S-RLPV	1000	420
Mariánské Hory	Karla Tomana	11	Tilia x euchl	141				18	10	9	4	a	1	2	2	Poškození kořenů.	S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Karla Tomana	12	Tilia platyph	145				18	9	11	4	a	1	2	2	Nakloněný kmen.	S-RZ	2500	1050
																	S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Karla Tomana	15	Tilia x euchl	110				15	2	7	4	a	1	2	2	Poškození kořenů. Infekce báz	S-RLSP	500	210
																	S-RLSP	500	210
Mariánské Hory	Karla Tomana	17	Tilia x euchl	138				16	2	7	4	a	1	3	3	Poškození kořenů.	S-RZ	2500	1050
																	S-OV	400	168
Mariánské Hory	Karla Tomana	19	Tilia x euchl	135				15	7	8	4	a	1	2	2	Poškození kořenů.	S-RZ	2500	1050
																	S-RLSP	500	210
Mariánské Hory	Karla Tomana	20	Tilia x euchl	154				17	7	9	4	a	1	2	2	Zakrytá dutina.	S-RZ	2500	1050
																	S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Karla Tomana	21	Tilia x euchl	154				16	7	9	4	a	1	3	3	Defektní báze. Tlaková vidlice	S-RLLR	2000	840
Mariánské Hory	Klicperova	11	Quercus rob	28				5	2	3	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Klicperova	14	Quercus rob	28				6	2	3	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Klicperova	19	Quercus rob	19				5	2	2	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Klicperova	20	Quercus rob	28				5	2	3	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Klicperova	25	Quercus rob	25				5	2	3	2	a	1	1	1		S-RZ	500	210
Mariánské Hory	Klicperova	27	Pinus nigra	28				3	0	3	1	a	2	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Klicperova	29	Pinus nigra	25				2	0	2	1	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Korunní	1	Tilia platyph	138				18	7	9	4	a	1	1	2		S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Korunní	3	Tilia cordata	145				16	6	9	4	a	1	1	2		S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Korunní	4	Tilia x euchl	129				15	7	8	4	a	1	1	2		S-RZ	2500	1050
																	S-RLSP	500	210
Mariánské Hory	Korunní	5	Tilia x euchl	113				14	6	7	4	a	1	2	3	Poškození kořenů. Tlaková vidlice	S-RZ	2500	1050
																	S-OV	400	168
Mariánské Hory	Korunní	6	Tilia cordata	116				14	5	8	4	a	1	1	2	Zavěšená větev v koruně.	S-RZ	2500	1050
																	S-RZ	2000	840
Mariánské Hory	Korunní	7	Tilia cordata	151				16	5	12	4	a	1	1	2		S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Korunní	8	Tilia cordata	163				15	5	12	4	a	1	1	2		S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Korunní	10	Tilia cordata	173				14	6	12	4	a	1	2	2	Sekundární koruna.	S-RO	5000	2100
Mariánské Hory	Korunní	11	Tilia cordata	179				16	5	11	4	a	1	2	3	Dutina ve kmeni.	S-RZ	2500	1050
																	S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Korunní	13	Tilia cordata	148				16	3	15	4	a	1	1	2		S-RLPV	500	210
																	S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Korunní	16	Tilia cordata	157				15	7	10	4	a	1	1	2		S-OV	400	168
																	S-RLPV	500	210
Mariánské Hory	Korunní	17	Tilia cordata	151				11	4	8	4	a	2	1	2		S-RZ	2500	1050
																	S-RV	2500	1050
Mariánské Hory	Korunní	24	Quercus rob	22				7	0	1	2	a	2	1	1		S-RLPV	400	168
Mariánské Hory	Korunní	43	Quercus rob	22				6	0	1	3	a	2	1	2		S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Korunní	45	Acer pseud	13				4	2	1	1	a	1	1	1		S-RV	400	168

Mariánské Hory	Korunní	46	Acer pseud	13				4	2	1	1	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Korunní	47	Tilia platyph	50				7	2	6	3	a	1	1	1		S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Korunní	65	Quercus rob	66				13	0	1	3	a	1	1	2		S-RZ	2500	1050
																	S-RLPV	400	168
Mariánské Hory	Korunní	66	Quercus rob	25				7	0	1	3	a	2	1	1		S-RZ	2500	1050
																	S-RLPV	1000	420
Mariánské Hory	Korunní	67	Quercus rob	25				7	0	1	2	b	3	1	2		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Korunní	74	Quercus rob	60				10	0	2	3	a	2	1	2		S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Korunní - plocha za bytovým	10	Pyrus comm	82	63			8	1	6	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze.	S-RLLR	1000	420
Mariánské Hory	Korunní - plocha za bytovým	14	Prunus sp.	28	19			4	2	3	3	a	2	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR	1000	420
Mariánské Hory	Korunní - plocha za bytovým	18	Populus x c	182	170	157		19	2	11	3	a	1	3	3	Tlaková vidlice od báze.	S-RS	8000	3360
Mariánské Hory	Korunní - plocha za bytovým	35	Quercus rob	16				4	2	1	1	a	2	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Korunní - plocha za bytovým	37	Cerasus avi	57	53			11	2	6	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjej	S-RLLR	1000	420
Mariánské Hory	Mariánské náměstí	16	Quercus rob	19				4	2	2	1	a	2	1	2		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Mariánské náměstí	17	Quercus rob	19				4	2	2	1	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Mariánské náměstí	19	Quercus rob	19				4	2	2	1	a	2	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Marie Pujmanové - dvůr	4	Platanus x h	75				14	2	8	3	a	1	1	1		S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Mojmírovců sídliště	3	Acer saccha	113	69			12	3	10	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjej	S-RLLR	2000	840
Mariánské Hory	Mojmírovců sídliště	29	Quercus rob	91				14	2	9	3	a	1	1	1		S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Mojmírovců sídliště	30	Quercus rob	72				13	2	7	3	a	1	1	1		S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Mojmírovců sídliště	33	Quercus rob	66				9	2	6	3	a	1	1	1		S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Mojmírovců sídliště	42	Acer campe	28				6	2	3	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Mojmírovců sídliště	49	Acer saccha	88	31	28	22	14	2	8	3	a	1	2	2	Defektní větvení.	S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Mojmírovců sídliště	65	Acer pseud	60				8	3	5	3	a	1	2	2	Trhliny.	S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Mojmírovců sídliště	66	Acer pseud	154				15	3	10	4	a	1	1	2		S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Mojmírovců sídliště	72	Quercus rob	69				11	2	6	3	a	1	1	1		S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Mojmírovců sídliště	82	Quercus rob	94	88	72		16	2	8	3	a	1	2	3	Tlaková vidlice od báze vyvíjej	S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Mojmírovců sídliště	85	Quercus rob	94				15	4	7	3	a	1	1	1		S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Mojmírovců sídliště	116	Pinus nigra	25				3	0	2	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Mojmírovců x Kolárova	4	Fagus sylv	201				17	2	11	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním vět	S-RLLR	2000	840
Mariánské Hory	Mojmírovců (okolí hřiště)	4	Tilia platyph	28				4	2	2	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Mojmírovců (okolí hřiště)	5	Tilia platyph	22				4	2	2	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Mojmírovců (okolí hřiště)	23	Picea omori	13				3	0	2	1	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Mojmírovců (okolí hřiště)	34	Platanus x h	16				4	2	1	1	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	MŠ Generála Hrušky	34	Quercus pa	50				8	2	3	2	a	2	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	MŠ Generála Hrušky	38	Cerasus sp	19				3	2	1	1	a	1	1	2		S-RV	400	168
Mariánské Hory	MŠ Generála Hrušky	39	Cerasus sp	19				3	2	1	1	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	MŠ Generála Hrušky	40	Tilia cordata	9				3	2	1	1	a	2	1	1	Suchý vrchol.	S-RV	400	168
Mariánské Hory	MŠ Generála Hrušky	44	Cerasus sp	53				4	2	4	3	a	2	1	2		S-RZ	2000	840
																	S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	MŠ U dvoru	1	Tilia cordata	94				11	3	7	3	a	1	2	2	Poškození kořenů. Tlaková vid	S-RLSP	500	210
Mariánské Hory	MŠ U dvoru	5	Chamaecyp	91				15	2	3	4	a	1	1	1		S-RLSP	1500	630
Mariánské Hory	MŠ U dvoru	25	Acer pseud	138				16	3	8	4	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. As	S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	MŠ U dvoru	29	Tilia platyph	141				17	2	9	4	a	1	1	2	Poškození kořenů. Tlaková vid	S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	MŠ U dvoru	39	Pinus strobu	163				18	5	9	4	c	3	3	3	Infekce kmene. Nevhodná stru	S-RB	1500	630

Mariánské Hory	MŠ U dvoru	49	Fagus sylvatica	22				4	2	3	1	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	MŠ U dvoru	50	Tilia cordata	9				3	2	1	1	a	1	1	2		S-RV	400	168
Mariánské Hory	MŠ U dvoru	52	Platanus x hybrid	25				5	2	2	1	a	1	1	2		S-RV	400	168
Mariánské Hory	MŠ U dvoru	53	Fagus sylvatica	25				6	2	3	1	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	MŠ U dvoru	59	Liriodendron	16				5	2	1	1	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	MŠ Zelená	13	Pinus nigra	113	97			14	3	8	4	a	2	3	3	Tlaková vidlice od báze. V koruně	S-RLLR	2000	840
Mariánské Hory	Novinářská	4	Salix alba 'Tilia'	383				17	3	19	5	a	1	2	2	Redukovaná koruna.	S-RLLR	4000	1680
																	S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Novinářská	7	Cerasus avium	185				12	3	12	4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větví	S-VDH	2000	840
Mariánské Hory	Novinářská	9	Acer pseudoplatanus	72				11	2	4	3	a	2	1	2		S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Novinářská	11	Acer pseudoplatanus	94				11	5	6	3	a	2	1	2	Velké řezné rány.	S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Novinářská x Jiřího Tomky x	15	Tilia cordata	19				5	2	2	1	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Novinářská x Jiřího Tomky x	23	Pinus strobus	104				16	3	6	4	a	1	2	2		S-RLLR	1500	630
Mariánské Hory	Novinářská x Jiřího Tomky x	26	Acer platano	22				5	2	2	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Novinářská x Jiřího Tomky x	30	Tilia cordata	25				5	2	3	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Novinářská x Jiřího Tomky x	31	Tilia cordata	22				5	2	1	2	a	1	1	2		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Novinářská x Jiřího Tomky x	39	Betula pendula	35				9	2	4	3	a	1	1	2	Poškození báze kmene.	S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Novinářská x Jiřího Tomky x	43	Cerasus sultana	16				4	2	2	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Novinářská x Jiřího Tomky x	44	Cerasus sultana	19				5	2	3	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Novinářská x Jiřího Tomky x	45	Cerasus sultana	16				4	2	2	1	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Novinářská x Jiřího Tomky x	46	Gleditsia triacanthos	44				8	2	7	3	a	1	1	1		S-RZ	2500	1050
																	S-RLSP	1000	420
Mariánské Hory	Novinářská x Jiřího Tomky x	56	Fagus sylvatica	132				7	2	10	3	a	2	2	2	Infekce větví.	S-RLLR	1500	630
Mariánské Hory	Novinářská x Jiřího Tomky x	64	Tilia platyphyllos	88				12	3	8	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Novinářská x Jiřího Tomky x	74	Quercus robur	145				14	4	11	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Novinářská x Jiřího Tomky x	83	Liquidambar styraciflua	25				6	2	4	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Novinářská x Jiřího Tomky x	86	Acer platano	47				7	2	6	3	a	1	1	1		S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Novinářská x Jiřího Tomky x	99	Tilia platyphyllos	94				17	2	8	3	a	1	1	1		S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Novinářská x Jiřího Tomky x	100	Tilia platyphyllos	79				16	2	7	3	a	1	1	1		S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Novinářská x Jiřího Tomky x	103	Tilia platyphyllos	107				18	2	8	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Novinářská x Jiřího Tomky x	107	Pinus nigra	101				14	3	5	4	a	2	2	2		S-RLLR	2000	840
Mariánské Hory	Novinářská x Jiřího Tomky x	123	Acer campestre	19				4	2	2	1	a	2	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Novinářská x Jiřího Tomky x	125	Tilia platyphyllos	116				18	1	9	4	a	1	2	2	Poškození kofenů.	S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Novinářská x Jiřího Tomky x	173	Tilia cordata	16				4	2	1	1	a	2	1	2		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Novinářská x Jiřího Tomky x	183	Fraxinus excelsa	204				22	6	13	4	b	2	3	3	Infekce větví. Výletové otvory dle	S-RO	5000	2100
																	S-RO	5000	2100
Mariánské Hory	Novinářská x Jiřího Tomky x	189	Quercus robur	198				15	6	13	4	b	2	3	4	Dutina ve kmene. Infekce větví.	S-RLLR	1000	420
Mariánské Hory	Novinářská x Jiřího Tomky x	196	Robinia pseudoacacia	192				23	5	10	4	b	2	3	3	Defektní větvení.	S-RO	5000	2100
Mariánské Hory	Novoveská	60	Crataegus laevigata	13				3	2	1	1	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Novoveská	61	Crataegus laevigata	13				3	2	1	1	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Novoveská	63	Crataegus laevigata	13				3	2	1	1	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Novoveská	64	Crataegus laevigata	13				3	2	1	1	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Novoveská	65	Crataegus laevigata	19				4	2	2	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Novoveská	66	Crataegus laevigata	16				4	2	2	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Novoveská	67	Crataegus laevigata	13				3	2	1	1	a	1	1	1		S-RV	400	168

Mariánské Hory	Novoveská	68	Crataegus la	13				3	2	1	1	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Novoveská	69	Crataegus la	13				3	2	1	1	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Novoveská	70	Crataegus la	13				3	2	1	1	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Novoveská	71	Crataegus la	13				3	2	1	1	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Novoveská	73	Crataegus la	13				3	2	1	1	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Novoveská	76	Morus nigra	41				6	2	6	2	a	1	1	2	Poškození báze kmene.	S-RV	400	168
Mariánské Hory	Novoveská	77	Morus nigra	38				6	2	5	2	a	1	1	2	Infekce báze kmene.	S-RV	400	168
Mariánské Hory	Novoveská	78	Morus nigra	22				4	2	2	2	a	2	1	2	Poškození báze kmene.	S-RV	400	168
Mariánské Hory	Novoveská	84	Crataegus la	13				3	2	1	1	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Novoveská	85	Crataegus la	13				3	2	1	1	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Novoveská x Šimáčkova	18	Pinus sylves	126				13	3	8	4	a	1	2	2	Veřejná technická infrastruktura	S-RLSP	1000	420
Mariánské Hory	Novoveská 8	2	Acer platanc	91				15	3	8	3	a	1	1	1		S-RLLR	1500	630
																	S-RLSP	1000	420
Mariánské Hory	Novoveská 8	6	Fraxinus exc	245				23	3	14	4	b	2	3	3	Dutina ve kmeni. Infekce kmen	S-RB	1500	630
Mariánské Hory	Novoveská 8	7	Acer platanc	28				7	1	4	2	a	1	1	2	Poškození báze kmene.	S-RO	5000	2100
Mariánské Hory	Novoveská 8	11	Acer platanc	28				8	2	4	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Oblá	3	Pyrus comm	192				13	2	8	5	b	2	3	3	Infekce kmene. Infekce větví. L	S-RV	400	168
Mariánské Hory	Oblá	36	Tilia cordata	19				4	2	3	1	a	1	1	1		S-RO	5000	2100
Mariánské Hory	Oblá	37	Tilia cordata	19				4	2	2	1	a	1	1	2		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Oblá	40	Acer platanc	19				4	2	2	1	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Oblá	41	Acer rubrum	16				6	2	1	1	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Oblá	42	Acer platanc	13				4	2	1	1	a	2	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Oblá	43	Acer campe	19				4	2	2	1	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Oblá	44	Acer campe	16				4	2	2	1	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	park u Rakety	34	Populus x ca	245				25	4	12	4	a	2	2	3	Poškození kořenů. Poškození	S-RV	400	168
Mariánské Hory	park u Rakety	38	Tilia cordata	236				15	3	11	5	b	2	3	3	Dutina ve kmeni. Odstranit jme	S-RZ	4000	1680
Mariánské Hory	park u Rakety	39	Acer platanc	129				18	4	9	4	a	2	1	2	Odstranit jmelí/ochmet.	S-RZ	3000	1260
Mariánské Hory	park u Rakety	40	Tilia cordata	173				15	3	9	4	a	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Od	S-RZ	3000	1260
Mariánské Hory	park u Rakety	75	Malus sp.	19				4	2	2	1	a	2	1	1		S-RZ	2000	840
Mariánské Hory	park u Rakety	76	Quercus rub	57				8	2	6	3	a	2	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	park u Rakety	78	Quercus rub	63				7	2	6	3	a	1	1	1		S-RZ	2000	840
Mariánské Hory	park u Rakety	80	Koelreuteria	16				4	2	2	2	a	2	1	2		S-RV	400	168
Mariánské Hory	park u Rakety	82	Quercus rub	57				8	2	7	3	a	1	1	1		S-RZ	2000	840
Mariánské Hory	park u Rakety	84	Quercus rub	53				7	2	6	3	a	1	1	1		S-RZ	2000	840
Mariánské Hory	park u Rakety	86	Malus sp.	19				4	2	2	2	a	1	1	3	Vrchol odlomen.	S-RV	400	168
																	S-RV	400	168
Mariánské Hory	park u Rakety	87	Malus sp.	19				5	2	2	2	a	1	1	1		S-OV	200	84
Mariánské Hory	park u Rakety	89	Aesculus hip	25				3	2	2	2	a	1	1	2		S-RV	400	168
Mariánské Hory	park u Rakety	90	Quercus rub	47				7	2	4	3	a	1	1	1		S-RZ	1500	630
Mariánské Hory	park u Rakety	118	Fraxinus pe	157				14	2	13	4	a	2	2	2	Asymetrická koruna.	S-RLLR	2000	840
Mariánské Hory	park u Rakety	119	Platanus x h	38				7	2	3	3	a	2	1	1		S-RZ	1500	630
																	S-RLLR	4000	1680
																	S-RZ	1000	420
Mariánské Hory	park u Rakety	182	Populus x ca	226	167			27	4	13	4	b	2	3	3	Poškození kořenů. Tlaková vid	S-RB	1000	420

Mariánské Hory	park u Rakety	191	Tilia cordata	69					9	2	6	3	b	2	1	2		S-RZ	2000	840
Mariánské Hory	park u Rakety	295	Populus x c	258					27	7	16	5	a	2	2	2		S-RLLR	4000	1680
Mariánské Hory	park u Rakety	339	Salix x sepul	63					8	3	6	3	b	1	2	5		S-RB	1000	420
Mariánské Hory	park u Rakety	340	Salix x sepul	66					8	3	6	3	b	1	2	5		S-RS	8000	3360
Mariánské Hory	park u Rakety	386	Tilia toment	28					6	2	2	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	park u Rakety	463	Acer platanc	47					9	2	4	3	a	1	1	1		S-RZ	1500	630
Mariánské Hory	park u Rakety	466	Acer platanc	44	35	19			10	2	3	3	a	1	1	1		S-RZ	1500	630
Mariánské Hory	Přemyslovců x Václavská x	13	Aesculus hip	119					13	4	7	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Int	S-RZ	1500	630
Mariánské Hory	Přemyslovců x Václavská x	25	Acer pseud	163					14	3	13	4	a	2	2	3	Poškození větví. Zavěšená vět	S-RB	1500	630
Mariánské Hory	Přemyslovců x Václavská x	26	Ginkgo bilot	19					3	2	1	1	a	2	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Přemyslovců x Václavská x	27	Ginkgo bilot	19					3	2	1	1	a	2	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Přemyslovců x Václavská x	28	Acer pseud	22					5	2	1	1	a	2	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Přemyslovců x Václavská x	29	Acer pseud	19					5	2	1	1	b	3	1	2	Zastíněný.	S-RV	400	168
Mariánské Hory	Přemyslovců x Václavská x	34	Acer platanc	16					4	2	1	1	a	2	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Přemyslovců x Václavská x	35	Acer platanc	16					4	2	1	1	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Přemyslovců x Václavská x	78	Ginkgo bilot	19					3	2	2	1	a	2	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Přemyslovců x Václavská x	86	Ginkgo bilot	13					3	2	1	1	a	2	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Přemyslovců x Václavská x	87	Ginkgo bilot	13					3	2	1	1	a	2	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Přemyslovců x Václavská x	88	Ginkgo bilot	13					3	2	1	1	a	2	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Přemyslovců x Václavská x	97	Ginkgo bilot	13					3	2	1	1	a	2	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Přemyslovců x Václavská x	101	Cerasus sp	16					4	2	2	1	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Přemyslovců x Václavská x	102	Acer pseud	16					5	2	1	1	a	2	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Přemyslovců x Václavská x	104	Platanus x h	22					6	2	1	2	a	1	1	2		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Přemyslovců x Václavská x	105	Platanus x h	28					6	2	1	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Přemyslovců x Václavská x	106	Platanus x h	25					6	2	1	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Přemyslovců x Václavská x	107	Platanus x h	25					5	2	1	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Přemyslovců x Václavská x	108	Platanus x h	35					6	2	2	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Přemyslovců x Václavská x	109	Platanus x h	31					6	2	1	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Přemyslovců x Václavská x	110	Platanus x h	22					6	2	1	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Přemyslovců x Václavská x	111	Acer pseud	19					4	2	1	1	a	2	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Přemyslovců x Václavská x	162	Quercus rob	19					4	2	1	1	a	2	1	2		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Přemyslovců x Václavská x	164	Cerasus sp	16					3	2	1	1	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Přemyslovců x Václavská x	165	Pinus strobu	16					2	0	1	1	a	2	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Přemyslovců x Václavská x	170	Quercus rob	16					4	2	1	1	a	3	1	2	Suchý vrchol.	S-RV	400	168
Mariánské Hory	Přemyslovců x Václavská x	179	Fraxinus ex	126					11	3	12	4	a	2	1	1		S-RZ	2000	840
Mariánské Hory	Přemyslovců x Václavská x	199	Fraxinus ex	157					12	3	14	4	a	2	1	2		S-RLLR	2000	840
Mariánské Hory	Přemyslovců - svah	5	Betula pend	113					18	3	7	4	b	3	2	2	Suchý vrchol.	S-RB	1500	630
Mariánské Hory	Přemyslovců - svah	18	Acer platanc	50					8	2	5	3	a	1	1	1		S-RZ	1500	630
Mariánské Hory	Přemyslovců - svah	23	Acer pseud	38					8	2	5	3	a	1	1	2		S-RZ	1500	630
Mariánské Hory	Přemyslovců - svah	31	Acer pseud	126	91				15	3	13	4	a	1	1	2		S-RZ	2000	840
Mariánské Hory	Přemyslovců - svah																	S-RLPV	500	210
Mariánské Hory	Sokola Tůmy	12	Acer pseud	192					15	2	13	4	a	2	1	2		S-RLSP	1000	420
Mariánské Hory																		S-RZ	2000	840
Mariánské Hory																		S-RLLR	1500	630

Mariánské Hory	Sokola Tůmy	20	Fraxinus excelsa	132				18	2	9	4	b	2	2	3	Infekce báze kmene. Odložený	S-RB	1500	630
Mariánské Hory	Sokola Tůmy	21	Fraxinus excelsa	135				19	5	9	4	a	2	2	2	Nakloněný kmen. Silné suché větve	S-RB	1500	630
Mariánské Hory	Stojanovo náměstí	20	Fraxinus excelsa	60				11	2	6	3	a	1	1	2	Zasypaná báze.	S-RZ	1500	630
Mariánské Hory	Stojanovo náměstí	22	Fraxinus excelsa	85	79			14	3	10	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjející se	S-RZ	1500	630
Mariánské Hory	Stojanovo náměstí	27	Fraxinus excelsa	110				12	5	10	3	a	2	1	2		S-RZ	2000	840
Mariánské Hory	Stojanovo náměstí	30	Fraxinus excelsa	110				14	2	9	3	a	1	2	2		S-RZ	2000	840
Mariánské Hory	Suderova	2	Betula pendula	126				16	1	8	4	b	2	2	2	Nevhodné místo. Nakloněný kmen	S-RLSP	1500	630
																	S-RZ	2000	840
Mariánské Hory	Suderova	3	Acer saccharinum	138				16	2	11	4	b	1	2	3	Infekce kmene. Veřejná technická	S-RLSP	500	210
Mariánské Hory	Suderova	5	Acer platanoides	47				9	2	5	3	a	1	1	1		S-RZ	2000	840
Mariánské Hory	Suderova	8	Betula pendula	91				15	2	7	4	a	2	2	2		S-RLLR	1500	630
Mariánské Hory	Suderova	10	Tilia platyphyllos	185				13	1	10	4	b	1	3	4	Defektní větvení.	S-RO	5000	2100
Mariánské Hory	Sušilova x M. Pujmajerové	9	Betula pendula	113				15	4	8	4	b	2	2	3	Infekce kmene.	S-RB	1500	630
																	S-RB	2000	840
Mariánské Hory	Sušilova x M. Pujmajerové	10	Fraxinus excelsa	236				20	3	12	4	a	2	2	2	Poškození kořenů.	S-RLLR	1500	630
																	S-RO	5000	2100
																	S-RLSP	1000	420
Mariánské Hory	Šimáčkova x U Dvoru	35	Tilia platyphyllos	232				22	5	12	4	a	1	3	3	Dutina ve kmeni. Veřejná technická	S-RB	1000	420
																	S-RLPV	400	168
Mariánské Hory	Šimáčkova x U Dvoru	67	Pinus nigra	138				9	2	8	3	a	1	1	2	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP	1000	420
Mariánské Hory	Šimáčkova x U Dvoru	69	Thuja plicata	63				13	2	3	3	a	1	1	1	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP	1000	420
Mariánské Hory	Šimáčkova x U Dvoru	88	Tilia cordata	163				15	2	13	4	a	1	2	2	Zavěšená větev v koruně.	S-RZ	2000	840
																	S-RLLR	1500	630
																	S-RLPV	400	168
Mariánské Hory	Šimáčkova x U Dvoru	90	Fagus sylvatica	264				17	2	14	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice od báze.	S-RZ	2000	840
																	S-RB	1500	630
Mariánské Hory	Švermova	3	Tilia cordata	179				13	2	8	4	b	3	3	3	Dynamicky prosychá. Suchý vrch	S-RLPV	400	168
																	S-OV	400	168
Mariánské Hory	Tišchové	5	Tilia x euchlora	113				15	4	7	3	a	2	2	3	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice	S-RB	1500	630
																	S-RZ	2000	840
Mariánské Hory	Tišchové	18	Tilia cordata	214				21	6	11	4	a	1	2	2	Poškození kořenů. Veřejná technická	S-OV	400	168
Mariánské Hory	U Dvoru	2	Pinus sylvestris	145				15	3	8	4	a	1	2	2	Asymetrická koruna.	S-RLLR	1500	630
Mariánské Hory	Varšavská - hřiště	14	Tilia cordata	201				23	2	13	4	a	1	1	2		S-RZ	3000	1260
Mariánské Hory	Václavská x Vršovců	10	Acer pseudoplatanus	167	41			14	1	9	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Infekce	S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Václavská x Vršovců	14	Cerasus avium	22				4	1	3	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Vršovců 70-10	1	Fraxinus excelsa	69	44	22		13	3	5	3	a	2	1	2		S-RZ	2000	840
																	S-RB	1500	630
Mariánské Hory	Vršovců 70-10	7	Fraxinus excelsa	104	60			16	5	7	3	a	2	2	2	Veřejná technická infrastruktura	S-RLSP	1000	420
																	S-RLPV	400	168
Mariánské Hory	Vršovců 70-10	9	Cerasus avium	104	101	88		15	2	9	4	a	1	2	2	Veřejná technická infrastruktura	S-RLLR	1500	630
Mariánské Hory	Výstavní	13	Acer campestre	13				5	2	1	1	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Výstavní	14	Acer campestre	13				5	2	1	1	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Výstavní	15	Acer campestre	13				5	2	1	1	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Výstavní	16	Acer campestre	13				5	2	1	1	a	1	1	1		S-RV	400	168
																	S-VDH	2000	840

Mariánské Hory	Výstavní	102	Tilia cordata	151				21	2	12	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním vět	S-OV	200	84
Mariánské Hory	Výstavní	103	Malus sp.	85				13	4	7	3	a	1	1	1		S-RZ	2500	1050
Mariánské Hory	Výstavní	126	Fraxinus exc	91				16	3	8	3	a	2	2	2	Poškození kořenů. Asymetrická	S-RZ	1500	630
Mariánské Hory	Výstavní	142	Acer campe	179				13	1	8	4	a	2	1	2		S-RB	1500	630
Mariánské Hory	Zelená	20	Corylus colu	126				14	4	8	4	b	3	1	2	Suchý vrchol.	S-RZ	2000	840
Mariánské Hory	Zelená	43	Populus x c	154				26	6	10	4	a	1	2	2		S-RB	1500	630
Mariánské Hory	Zelená	58	Cerasus avi	220				10	2	14	4	a	1	3	3	Defektní větvení.	S-RZ	2000	840
Mariánské Hory	Zelená	61	Tilia cordata	119				19	4	8	4	a	1	1	1		S-RZ	2000	840
Mariánské Hory	Zelená	65	Juglans reg	129				16	5	9	4	b	2	3	3	Infekce báze kmene. Zavěšená	S-RB	1500	630
Mariánské Hory	Zelená	67	Malus sp.	94				9	3	6	4	b	2	2	3	Konflikt s okolními strukturami.	S-RLSP	500	210
Mariánské Hory	Zelená	70	Populus x c	258				29	5	16	4	a	1	2	2	Poškození kořenů. Odstranit jn	S-RLSP	500	210
Mariánské Hory	Zelená	90	Acer negund	91				9	2	7	3	a	1	1	2		S-RZ	4000	1680
Mariánské Hory	Zelená	91	Prunus cera	53	22			6	1	4	3	a	1	1	2		S-RZ	4000	1680
Mariánské Hory	Zelená	140	Tilia cordata	63				9	2	5	3	a	1	1	1		S-RZ	150	63
Mariánské Hory	Zelená	161	Fraxinus pe	154				16	2	12	4	a	2	2	2		S-RB	2000	840
Mariánské Hory	Zelená	196	Cerasus sut	19				4	2	2	1	a	1	1	1		S-RZ	1500	630
Mariánské Hory	Zelená	197	Catalpa big	16				3	2	1	1	a	1	1	1		S-OKT	200	84
Mariánské Hory	Zelená	207	Acer platanc	16				4	2	1	1	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Zelená	209	Acer platanc	22				5	2	1	1	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	Zelená	213	Thuja occid	47				8	2	4	3	a	1	1	1	Konflikt s okolními strukturami.	S-RV	400	168
Mariánské Hory	Zelená park	3	Populus x c	148				24	3	6	4	b	3	2	3	Infekce kmene. Suchý vrchol.	S-RB	2000	840
Mariánské Hory	Zelená park	13	Populus x c	170				23	2	8	4	a	2	2	2	Defektní větvení.	S-RZ	2000	840
Mariánské Hory	Zelená park	18	Tilia cordata	107				15	2	6	4	a	2	1	2		S-RZ	2000	840
Mariánské Hory	Zelená park	28	Populus x c	170				23	3	8	4	a	2	2	2	Asymetrická koruna.	S-RZ	2000	840
Mariánské Hory	ZŠ Generála Janka	5	Tilia platyph	148				15	2	9	4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním vět	S-RZ	2000	840
Mariánské Hory	ZŠ Generála Janka	6	Platanus x h	110				12	2	12	3	a	1	1	1		S-RZ	2000	840
Mariánské Hory	ZŠ Generála Janka	14	Betula pend	63	53			9	2	7	3	a	1	2	2	Tlaková vidlice od báze vyvíjej	S-RZ	2000	840
Mariánské Hory	Železárenská	1	Tilia platyph	148				14	3	8	4	a	1	1	2	Zavěšená větev v koruně.	S-RZ	2000	840
Mariánské Hory	Železárenská	44	Populus x c	207	182			17	2	11	4	a	1	2	3	Tlaková vidlice od báze. Reduk	S-RZ	2000	840
Mariánské Hory	1. Máje	12	Fraxinus pe	141				14	3	11	4	a	1	1	2		S-RZ	2000	840
Mariánské Hory	1. Máje	13	Aesculus x c	22				4	2	2	2	a	1	1	2	Poškození báze kmene.	S-RV	400	168
Mariánské Hory	1. Máje	14	Aesculus x c	19				4	2	2	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	1. Máje	15	Aesculus x c	19				4	2	2	2	a	1	1	1		S-RV	400	168

Mariánské Hory	1. Máje	16	Aesculus x c	19				4	2	2	2	a	1	1	2	Poškození báze kmene.	S-RV	400	168
Mariánské Hory	1. Máje	31	Aesculus hi	13				4	2	2	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	1. Máje	32	Aesculus x c	13				4	2	2	2	a	2	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	1. Máje	33	Aesculus x c	13				3	2	1	2	a	2	1	2		S-RV	400	168
Mariánské Hory	1. Máje	34	Aesculus x c	16				4	2	2	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	1. Máje	35	Aesculus x c	19				4	2	2	2	a	1	1	2	Poškození báze kmene.	S-RV	400	168
Mariánské Hory	1. Máje (před školou)	19	Aesculus x c	22				4	2	2	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	1. Máje (před školou)	20	Aesculus x c	16				4	2	2	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	1. Máje (před školou)	21	Aesculus hi	16				4	2	2	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	1. Máje (před školou)	22	Aesculus hi	16				4	2	2	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	1. Máje (před školou)	24	Aesculus x c	16				4	2	2	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	1. Máje (před školou)	25	Aesculus hi	16				4	2	2	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	1. Máje (před školou)	26	Aesculus x c	16				4	2	2	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	1. Máje (před školou)	27	Aesculus x c	16				4	2	2	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	1. Máje (před školou)	28	Aesculus x c	16				4	2	2	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	1. Máje (před školou)	29	Aesculus x c	13				4	2	2	2	a	1	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	1. Máje (před školou)	30	Aesculus x c	16				4	2	2	2	a	2	1	1		S-RV	400	168
Mariánské Hory	1. Máje (před školou)	45	Aesculus hi	16				4	2	2	2	a	1	1	2	Poškození báze kmene.	S-RV	400	168
Mariánské Hory	28. října (před hotelem Harn	2	Populus x c	151				15	3	10	3	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	S-RLLR	1500	779
Cena celkem za ořez bez DPH																		659050	276950
Cena celkem za úklid bez DPH																			
Cena celkem bez DPH																		936000	