

Příloha č. 2 Inventarizační tabulka

Inventarizační číslo	Lokalizace		Taxon	Výška	Výška nasazení koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Výčetní obvod	Fyziologické stáří	Vitalita celková	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Zdravotní stav celkem	Stabilita	Sadovnická hodnota	Provozní bezpečnost	Návrh péstebního opatření	Poznámka
	(km)	(úsek)		(m)	(m)	(m)		(cm)	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-5	(zkratka)	(slovně)
1	162,4		<i>Malus sp.</i>	5	3	5	22	69	3	3	1	1	0	0	2	2	3	2		
2			<i>Malus sp.</i>	5	3	5	22	70	3	3	1	1	0	2	3	2	4	4	K	otevřená dutina
3			<i>Malus sp.</i>	5	3	5	22	68	3	3	1	1	0	0	2	2	3	2		přípevněná reklamní cedule na kmeni
4			<i>Malus sp.</i>	6	4	6	23	71	3	2	2	1	1	1	2	2	3	2		
5			<i>Malus sp.</i>	6	4	6	23	73	3	2	1	1	0	1	2	1	3	2		
6			<i>Malus sp.</i>	6	4	6	22	70	3	3	2	1	1	2	3	3	3	3		
7			<i>Malus sp.</i>	4	3	5	23	72	3	2	1	1	0	0	2	3	4	3		
8			<i>Malus sp.</i>	6	3	6	22	69	3	3	2	0	1	2	3	3	4	3		
9			<i>Malus sp.</i>	4	3	5	21	67	3	3	1	1	1	1	3	2	3	2		
10			<i>Malus sp.</i>	5	4	5	21	67	3	2	2	1	0	0	2	1	3	2		
11			<i>Malus sp.</i>	5	2	4	22	68	3	2	1	2	0	1	3	3	4	2		
12			<i>Malus sp.</i>	4	3	5	21	66	3	2	0	1	1	0	2	3	4	2		stržená kůra
13			<i>Malus sp.</i>	6	4	6	23	71	3	3	0	1	0	2	3	4	4	4	K	
14			<i>Malus sp.</i>	5	4	5	22	68	3	3	2	1	0	2	4	4	4	4	K	
15			<i>Malus sp.</i>	5	4	4	21	66	3	3	2	1	0	1	3	3	4	3		
16			<i>Malus sp.</i>	5	4	5	21	67	3	3	1	1	0	2	3	3	4	3		
17			<i>Malus sp.</i>	6	4	6	22	70	3	2	0	1	0	1	2	3	4	2		
18			<i>Malus sp.</i>	5	3	4	22	68	3	2	1	1	0	1	2	3	4	2		
19			<i>Malus sp.</i>	4	3	4	21	65	3	4	0	1	1	2	3	3	4	3	K	
20			<i>Malus sp.</i>	4	3	4	21	66	3	3	1	1	1	1	3	3	4	3	K	ohňovec obecný (<i>Phellinus igniarius</i>)
21			<i>Malus sp.</i>	4	4	4	20	63	3	3	2	1	0	1	3	3	4	3		
22			<i>Malus sp.</i>	6	3	6	22	70	3	3	1	1	0	2	3	2	4	2		
23			<i>Malus sp.</i>	6	4	5	21	67	3	3	1	1	0	1	2	1	4	2		
24			<i>Malus sp.</i>	6	3	4	22	68	3	2	1	1	1	1	3	3	4	3		
25			<i>Malus sp.</i>	6	4	5	21	66	3	3	0	1	1	1	3	3	4	3		
26			<i>Malus sp.</i>	5	4	5	22	69	3	3	2	1	1	1	3	3	4	4	K	stržená kůra
27			<i>Malus sp.</i>	7	3	6	24	74	3	3	2	1	1	2	4	3	4	4		
28			<i>Malus sp.</i>	6	3	6	23	72	3	3	2	1	1	1	3	3	4	3		
29			<i>Malus sp.</i>	6	3	6	23	73	3	2	1	1	0	0	2	2	4	2		
30			<i>Malus sp.</i>	5	3	6	22	70	3	2	2	1	1	0	2	3	4	2		
31	162		<i>Malus sp.</i>	6	4	7	24	74	3	3	2	1	1	1	3	3	4	3		

Inventarizační číslo	Lokalizace		Taxon	Výška	Výška nasazení koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Výčetní obvod	Fyziologické stáří	Vitalita celková	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Zdravotní stav celkem	Stabilita	Sadovnícká hodnota	Provozní bezpečnost	Návrh péstebního opatření	Poznámka
	(km)	(úsek)		(m)	(m)	(m)		(cm)	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-5	(zkratka)	(slovně)
32		Oldřiš-Krouna	<i>Malus sp.</i>	6	4	6	23	72	3	3	2	1	0	2	4	3	4	4		
33			<i>Alnus glutinosa</i>	7	3	6	32	100	3	1	1	0	1	0	1	1	3	1		
34			<i>Alnus glutinosa</i>	7	3	6	27	85	3	1	0	0	1	0	1	1	3	1		
35			<i>Populus x canadensis</i>	18	5	8	55	173	4	3	1	1	1	1	2	3	3	3	K	
36			<i>Malus sp.</i>	4	2	5	23	71	3	3	2	1	0	3	2	2	4	3		trhlina
37			<i>Malus sp.</i>	4	4	5	24	75	3	3	1	1	0	1	2	1	4	2		náklon kmene
38			<i>Populus x canadensis</i>	17	5	11	64	200	4	3	0	1	1	1	2	1	3	2		
39			<i>Populus nigra</i> 'Italica'	17	2,5	4	44	137	3	3	1	0	1	0	2	1	3	2		poškozené náběhy
40			<i>Populus nigra</i> 'Italica'	18	3	4	44	139	3	3	1	0	1	1	2	1	3	2		
41			<i>Populus nigra</i> 'Italica'	16	3	3	42	132	3	3	1	0	1	1	2	1	3	2		
42			<i>Populus nigra</i> 'Italica'	16	3	3	44	138	3	3	1	0	1	0	2	1	3	2		
43			<i>Populus nigra</i> 'Italica'	18	2,5	4	58	181	3	3	1	0	1	0	2	1	3	2		
44			<i>Populus nigra</i> 'Italica'	15	3	3	39	121	3	3	1	0	1	0	2	1	3	2		
45			<i>Populus nigra</i> 'Italica'	16	3	4	43	134	3	3	1	0	1	0	2	1	3	2		
46			<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	2		1	0		2	1	0	0	0	0	1	1	3	1		
47			<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	2		1	0		2	1	0	0	0	0	1	1	3	1		
48			<i>Populus nigra</i> 'Italica'	15	3	4	42	133	3	4	2	0	2	2	4	3	4	3	K	choroš šupinatý (<i>Polyporus squamosus</i>)
49			<i>Populus nigra</i> 'Italica'	14	3	4	41	128	3	3	1	0	1	0	2	1	3	2		
50			<i>Populus nigra</i> 'Italica'	16	3	4	46	143	3	3	1	0	1	0	2	1	3	2		trhlina na kmeni
51			<i>Populus nigra</i> 'Italica'	14	4	3	39	122	3	3	1	0	2	0	3	1	4	3	K	
52			<i>Populus nigra</i> 'Italica'	12		3	33	105	3	4	1	0	3	1	4	3	5	4	K	
53			<i>Populus nigra</i> 'Italica'	21	2	4	66	206	3	3	1	0	1	0	2	1	3	2		
54			<i>Malus sp.</i>	6	3	6	38	118	3	2	2	1	0	0	2	1	3	2		
55			<i>Malus sp.</i>	6	3	6	41	130	3	2	2	1	0	1	2	3	3	2		
56			<i>Malus sp.</i>	5	3	6	66	206	3	3	0	1	0	1	2	2	3	2		
57			<i>Malus sp.</i>	5	3	6	36	113	3	3	2	1	0	0	2	2	3	2		
58			<i>Malus sp.</i>	5	3	6	39	122	3	3	1	1	0	1	2	3	3	2		
59			<i>Salix alba</i>	6		5	0				0	0	0	0			3			keř
60			<i>Malus sp.</i>	6	3	6	23	73	3	3	2	1	0	1	2	2	3	2		
61			<i>Malus sp.</i>	6	4	6	23	71	3	3	2	1	1	0	3	1	3	2		prasklina na kmeni
62			<i>Malus sp.</i>	6	3	5	22	69	3	3	1	1	1	2	4	3	4	4	K	
63			<i>Malus sp.</i>	6	3	5	22	70	3	4	2	1	1	2	4	3	4	4	K	ohňovec obecný (<i>Phellinus igniarius</i>)
64			<i>Malus sp.</i>	6	3	6	23	71	3	3	1	1	0	1	3	2	3	2		

Inventarizační číslo	Lokalizace		Taxon	Výška	Výška nasazení koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Výčetní obvod	Fyziologické stáří	Vitalita celková	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Zdravotní stav celkem	Stabilita	Sadovnická hodnota	Provozní bezpečnost	Návrh péstebního opatření	Poznámka
	(km)	(úsek)		(m)	(m)	(m)		(cm)	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-5	(zkratka)	(slovně)
65			<i>Malus sp.</i>	6	2	5	21	67	3	3	0	1	1	0	2	3	3	2		
66			<i>Malus sp.</i>	6	2	6	23	72	3	3	1	1	0	1	3	2	3	3		
67			<i>Malus sp.</i>	6	3	5	22	69	3	3	1	1	0	0	2	2	3	2		
68			<i>Malus sp.</i>	6	3	5	21	65	3	3	1	1	0	1	3	3	4	3		naprasklá tlaková vidlice
69			<i>Malus sp.</i>	6	3	5	22	68	3	4	1	1	0	1	2	3	4	3		
70			<i>Malus sp.</i>	4	3	4	21	67	3	3	1	1	1	1	3	4	4	4	K	
71			<i>Malus sp.</i>	6	3	6	23	73	3	3	0	1	1	1	3	2	3	2		
72			<i>Malus sp.</i>	6	3	6	23	72	3	3	1	1	0	1	2	2	3	2		stržená kůra
73			<i>Malus sp.</i>	6	3	6	22	69	3	3	0	1	1	0	2	3	3	2		
74			<i>Malus sp.</i>	6	2,5	6	23	71	3	3	1	1	1	1	2	3	4	3		
75			<i>Malus sp.</i>	5	2,5	6	22	70	3	3	0	1	1	2	3	3	3	3		nakloněný kmen
76			<i>Malus sp.</i>	5	3	6	22	68	3	3	0	1	0	1	2	2	3	2		
77			<i>Malus sp.</i>	5	3	5	21	67	3	3	2	1	0	1	3	3	3	3		stržená kůra
78			<i>Malus sp.</i>	5	3	5	21	65	3	3	0	1	0	1	2	2	3	2		
79			<i>Malus sp.</i>	5	2	6	22	70	3	3	1	1	0	0	2	2	3	2		
80			<i>Malus sp.</i>	5	3	5	22	69	3	3	0	1	1	1	3	2	3	2		
81	161		<i>Betula pendula</i>	5	2	4	28	88	3	1	1	1	1	0	2	2	3	2		
82			<i>Populus tremula</i>	9	2	6	28	88	3	1	0	0	1	0	1	1	3	1		
83			<i>Salix caprea</i>	6	3	5	25	79	3	1	0	0	1	0	1	2	3	2		
84			<i>Fraxinus excelsior</i>	6	2	5	21	67	3	1	0	0	0	0	1	2	3	2		tlaková vidlice
85			<i>Tilia cordata</i>	5	2	5	25	79	3	1	1	0	0	0	1	2	3	2		
86			<i>Alnus glutinosa</i>	18	3	12	59	186	4	3	2	0	1	2	3,4	3,4	3	4	K	
87			<i>Fraxinus excelsior</i>	17	7	13	66	207	4	4	1	1	2	1	4	3	3	4	K	rostoucí u krajnice
88			<i>Fraxinus excelsior</i>	15	4	11	65	204	4	3	1	1	1	2	4	2	4	3	nátěr kmene	
89			<i>Fraxinus excelsior</i>	14	8	12	80	250	4	3	1	1	1	1	3	2	4	2	RZ	rostoucí u krajnice
90			<i>Larix decidua</i>	17	3,5	9	54	170	4	3	1	1	1	0	3	3	3	3		
91			<i>Pinus sylvestris</i>	7	8	10	48	152	4	2	0	0	1	0	2	1	3	1		
92			<i>Fraxinus excelsior</i>	12	7	10	60	187	4	3	2	1	2	2	4	3	4	4	K	stržená kůra, rostoucí u krajnice
93			<i>Tilia cordata</i>	9	3	9	46	144	4	2	0	1	1	0	2	1	3	2		
94			<i>Fraxinus excelsior</i>	5	1,5	4	13	41	2	1	0	0	0	0	1	1	3	1	RV	
95			<i>Sorbus aria</i>	9	2,5	6	54	169	4	4	3	2	1	2	4	3	4	3	K	troudnatec kopytovitý (<i>Fomes fomentarius</i>), rostoucí u krajnice
96			<i>Fraxinus excelsior</i>	3	1,5	5	21	66	3	1	0	0	1	0	1	1	3	1	RV	
97			<i>Fraxinus excelsior</i>	4	1,5	4	15	47	2	1	0	0	1	1	2	2	3	2	RV	

Inventarizační číslo	Lokalizace		Taxon	Výška	Výška nasazení koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Výčetní obvod	Fyziologické stáří	Vitalita celková	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Zdravotní stav celkem	Stabilita	Sadovnická hodnota	Provozní bezpečnost	Návrh péstebního opatření	Poznámka
	(km)	(úsek)		(m)	(m)	(m)		(cm)	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-5	(zkratka)	(slovně)
98		Kladno-Oldřís	<i>Fraxinus excelsior</i>	2	1,5	5	23	71	2	1	0	0	1	0	1	2	3	2	RV	stržená kůra
99			<i>Fraxinus excelsior</i>	2	1	4	16	51	2	1	0	0	1	0	1	1	3	1	RV	
100			<i>Fraxinus excelsior</i>	3	2	4	18	58	2	1	1	0	1	1	2	1	4	2	RV	
101			<i>Fraxinus excelsior</i>	3	2,5	3	12	39	2	1	1	0	1	0	2	1	4	1	RV	
102			<i>Fraxinus excelsior</i>	6	2,5	6	27	86	3	1	1	0	1	0	2	1	3	1		
103			<i>Fraxinus excelsior</i>	5	2,5	6	28	87	3	1	0	0	1	0	1	1	3	1		
104			<i>Fraxinus excelsior</i>	4	2	5	23	72	3	2	0	0	1	0	1	1	3	1		
105			<i>Fraxinus excelsior</i>	4	2	5	21	67	3	4	0	0	2	1	3	3	4	4	K	
106			<i>Fraxinus excelsior</i>	4	1,5	3	18	57	3	1	0	0	1	0	1	1	4	1	RV	
107			<i>Quercus robur</i>	5	1	6	25	77	3	1	0	0	1	0	1	1	3	1	RV	
108	160		<i>Aesculus hippocastanum</i>	11	7	10	72	227	4	3	0	1	1	0	2	3	3	3		trhlina, známky tlakové vidlice, rostoucí u krajnice
109			<i>Sorbus aucuparia</i>	5	2	5	26	83	3	2	1	0	1	1	2	2	4	2		
110			<i>Fraxinus excelsior</i>	16	7	12	82	259	4	3	1	1	1	0	2	1	3	2		rostoucí u krajnice
111			<i>Fraxinus excelsior</i>	3	1,5	4	16	51	2	1	0	0	0	0	1	2	4	1	K	nevhodná výsadba
112			<i>Fraxinus excelsior</i>	5	1	6	29	92	3	1	0	0	1	0	1	2	3	2	K	nevhodná výsadba
113			<i>Fraxinus excelsior</i>	6	2,5	6	18	58	2	1	1	0	1	0	2	2	3	2	RV	
114			<i>Fraxinus excelsior</i>	6	2	6	23	73	3	2	0	1	1	1	2	1	3	2		
115			<i>Fraxinus excelsior</i>	4	1,5	5	18	57	2	1	0	0	0	0	1	1	3	1	RV	
116			<i>Fraxinus excelsior</i>	4	2	5	15	48	2	1	0	0	1	0	1	1	3	1	RV	mírný náklon kmene
117			<i>Fraxinus excelsior</i>	6	3	5	24	74	3	1	0	0	0	0	1	1	3	1		trhlina v kmeni
118			<i>Fraxinus excelsior</i>	6	2,5	6	25	80	3	1	0	0	1	0	1	1	3	1		
119			<i>Fraxinus excelsior</i>	6	2,5	7	33	105	3	1	0	0	1	0	1	1	3	1		
120			<i>Fraxinus excelsior</i>	5	2	5	27	84	3	1	0	0	1	0	1	2	3	2		
121			<i>Fraxinus excelsior</i>	15	6	13	68	214	4	3	3	2	1	2	4	3	4	4	K	otevřená dutina na bázi kmene, rostoucí u krajnice
122			<i>Fraxinus excelsior</i>	11	5	9	54	170	3	4	3	2	2	0	4	2	4	4	K	na bázi kmene dřevomor kořenový (<i>Ustulina deusta</i>), rostoucí u krajnice
123			<i>Fraxinus excelsior</i>	3	2	4	16	50	2	1	0	0	0	0	1	1	3	1	RV	
124			<i>Fraxinus excelsior</i>	6	2	6	31	96	3	1	1	0	1	0	2	1	3	2		
125			<i>Alnus glutinosa</i>	14	3,5	9	66	206	4	3	3	1	1	1	3	3	4	3	nátěr kmene	
126			<i>Fraxinus excelsior</i>	18	7	13,5	95	299	4	4	2	2	1	0	4	3	4	4	K	rostoucí u krajnice
127			<i>Fraxinus excelsior</i>	15	6	12	98	307	4	5	1	1	3	0	4	3	5	5	K	rostoucí u krajnice
128			<i>Fraxinus excelsior</i>	17	7	10	80	252	4	3	1	2	2	0	3	3	4	4	K	rostoucí u krajnice

Inventarizační číslo	Lokalizace		Taxon	Výška	Výška nasazení koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Výčetní obvod	Fyziologické stáří	Vitalita celková	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Zdravotní stav celkem	Stabilita	Sadovnická hodnota	Provozní bezpečnost	Návrh péstebního opatření	Poznámka
	(km)	(úsek)		(m)	(m)	(m)		(cm)	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-5	(zkratka)	(slovně)
129		159, 5	<i>Sambucus nigra</i>	3		3											3			keř
130			<i>Fraxinus excelsior</i>	18	6	12	71	224	4	3	1	1	1	1	2	2	4	2		rostoucí u krajnice
131			<i>Fraxinus excelsior</i>	17	6	9	50	158	4	3	1	1	1	1	2	1	4	2	suché větve	rostoucí u krajnice
132			<i>Fraxinus excelsior</i>	17	6	12	75	236	4	3	2	1	1	1	3	2	3	2		rostoucí u krajnice
133		Vojtěchov - Kladno	<i>Fraxinus excelsior</i>	12	4	11	77	241	4	3	0	2	2	0	3	2	3	3		rostoucí u krajnice
134			<i>Acer pseudoplatanus</i>	5	2	3	15	46	2	2	1	1	1	0	2	1	4	1		
135			<i>Fraxinus excelsior</i>	12	3	10	73	229	4	3	1	0	1	1	2	2	3	2		rostoucí u krajnice
136			<i>Acer pseudoplatanus</i>	4	2	4	21	66	2	2	1	1	1	0	2	1	3	1		
137			<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	2,5	6	36	112	3	1	1	0	0	0	1	1	3	2		
138			<i>Acer pseudoplatanus</i>	4	1,5	6	23	71	3	2	1	2	2	1	3	1	3	2		
139			<i>Acer pseudoplatanus</i>	4	1,5	6	22	68	3	1	1	1	1	0	2	3	3	3		
140			<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	2	4	21	67	3	2	1	0	1	0	2	1	3	1		prasklina na kmeni
141			<i>Acer pseudoplatanus</i>	7	2	6	31	96	3	1	0	0	1	2	2	1	3	1		
142			<i>Salix caprea</i>	2,5	0,5	3	9	28*	2	1	0	0	0	2	2	3	3	2		*měřeno v 0,5 m
143			<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	2	6	24	75	3	2	1	1	1	1	3	2	3	2		
			<i>Salix caprea</i>	3	2,5	6	27	86	3	2	1	1	1	0	2	2	3	2		
			<i>Acer pseudoplatanus</i>	5	2	7	32	100	3	1	0	1	1	0	2	2	3	2		
144			<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	2	7	29	91	3	2	1	1	1	0	2	1	3	1		
145			<i>Acer pseudoplatanus</i>	5	2	7	32	100	3	1	0	1	1	0	2	1	3	1		
146			<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	2	6	31	97	3	1	0	0	1	0	1	1	3	1		
147			<i>Salix caprea</i>	5	2	5	32	99	3	1	0	1	1	0	2	1	3	1		
148			<i>Acer pseudoplatanus</i>	5	2,5	6	25	79	3	2	0	1	1	0	2	1	3	1		
149			<i>Acer pseudoplatanus</i>	8	2,5	6	26	83	3	2	0	1	1	0	2	1	3	1		
150			<i>Acer pseudoplatanus</i>	7	2	7	33	105	3	1	0	0	1	0	1	1	3	1		
151			<i>Acer pseudoplatanus</i>	8	2,5	7	34	108	3	1	0	1	1	0	2	1	3	1		
152			<i>Sorbus aucuparia</i>	6	2	6	26	82	3	2	0	1	1	1	2	2	3	2		
153			<i>Sorbus aucuparia</i>	5	1,5	5	29	92	3	2	0	1	2	1	3	2	3	2		
154			<i>Salix caprea</i>	5	2	7	41	130	4	2	0	0	2	0	2	2	3	2		
155	159		<i>Fraxinus excelsior</i>	3	1,5	2	4	14	2	3	0	0	3	1	4	1	4	3	K	suchý terminál
156			<i>Sorbus aucuparia</i>	6	1	7	30	95	3	2	0	1	1	1	2	1	3	2		
157			<i>Sorbus aucuparia</i>	5	1	7	30	94	3	2	0	2	1	1	3	2	3	2		
158			<i>Sorbus aucuparia</i>	5	1,5	5	23	71	3	2	1	1	1	0	2	3	4	3		
159			<i>Sorbus aria</i>	6	1,5	6	34	106	3	2	0	1	1	1	2	2	3	2		

Inventarizační číslo	Lokalizace		Taxon	Výška	Výška nasazení koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Výčetní obvod	Fyziologické stáří	Vitalita celková	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Zdravotní stav celkem	Stabilita	Sadovnická hodnota	Provozní bezpečnost	Návrh péstebního opatření	Poznámka
	(km)	(úsek)		(m)	(m)	(m)		(cm)	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-5	(zkratka)	(slovně)
160			<i>Fraxinus excelsior</i>	6	1,5	6	29	90	3	2	0	0	1	1	2	2	3	2		
161			<i>Fraxinus excelsior</i>	5	1	6	16	50	3	2	0	0	2	0	3	3	4	2		koruna
162			<i>Fraxinus excelsior</i>	4	2	6	18	57	3	2	0	0	1	0	2	2	3	2		
163			<i>Sorbus aucuparia</i>	7	2	6	25	79	3	2	1	0	1	2	3	4	4	4	K	kořenový prostor napaden václavkou (<i>Armillaria sp.</i>)
164			<i>Sorbus aucuparia</i>	6	2	6	26	83	3	3	1	1	2	2	4	2	4	3	K	
165			<i>Fraxinus excelsior</i>	4	1	5	15	47	3	3	0	1	1	0	2	2	4	2	K	
166			<i>Fraxinus excelsior</i>	4	2	7	20	64	3	1	0	0	1	0	2	1	3	1	K	mírný náklon k vozovce
167			<i>Fraxinus excelsior</i>	3	1,5	2	8	24	2	1	0	0	0	0	1	1	3	1		
168			<i>Fraxinus excelsior</i>	4	1,5	6	22	70	3	1	0	0	0	0	1	2	3	2		
169			<i>Sorbus aucuparia</i>	5	3	5	25	80	3	2	1	1	1	1	3	3	4	3	K	nakloněný kmen
170			<i>Fraxinus excelsior</i>	5	1,5	4	8	26	2	1	0	0	0	0	1	1	3	1		
171			<i>Betula pendula</i>	4	1	3	9	29	2	1	0	0	0	0	1	1	3	1		
172			<i>Betula pendula</i>	4	1	2	10	31	2	1	0	0	0	0	1	1	3	1		
173			<i>Betula pendula</i>	5	2	5	24	76	3	2	0	0	1	0	2	3	3	2		
174			<i>Pinus sylvestris</i>	7	5	9	55	174	4	2	0	1	1	0	2	2	3	2	nátěr kmene	
175			<i>Sambucus nigra</i>	1,5		1,5											3			
176	158,3		<i>Sorbus aucuparia</i>	9	2,5	7	31	97	3	3	2	1	1	2	4	3	4	4	K	trhlina na bázi kmene, jmelí bílé (<i>Viscum album</i>) v koruně
177			<i>Sorbus aucuparia</i>	8	2,5	7	30	94	3	3	1	1	1	1	3	2	4	3		
178			<i>Sorbus aucuparia</i>	6	3	5	14	44	3	2	1	0	0	1	2	2	3	2		nakloněný k vozovce
179			<i>Sorbus aucuparia</i>	7	3,5	6	28	88	3	4	2	1	2	1	4	3	4	4	K	stržená kůra kmene
180			<i>Sorbus aucuparia</i>	10	3	8	33	104	3	4	2	1	1	2	4	4	4	4	K	kořenový prostor napaden václavkou (<i>Armillaria sp.</i>)
181			<i>Rosa canina</i>	2		1,5									2		3			
184	158		<i>Betula pendula</i>	14	3	8	37	116	3	3	1	0	1	1	2	2	3	2		
185			<i>Betula pendula</i>	12	4	7	28	88	3	2	0	0	1	1	2	2	3	2		
182			<i>Salix caprea</i>	3		4									2		3			
183			<i>Salix caprea</i>	4		5									1		2			
186			<i>Ulmus glabra</i>	5	1	5	*	**	1	1	0	0	0	0	1	1	3	1		vícekmene * (7,5,5,4,3), ** (22,16,16,13,9)
187			<i>Rosa canina</i>	2		2									1		3			
188			<i>Sorbus aucuparia</i>	10	3	7	29	91	3	3	2	0	1	2	4	2	4	3	K	jmelí bílé (<i>Viscum album</i>)
189			<i>Quercus robur</i>	1	0,5	1	3*	8	1	1	0	0	0	0	1	1	3	1	RZA	* měřeno v 0,5 m
190			<i>Quercus robur</i>	2,5	0,5	1	3*	8	1	1	0	0	0	0	1	1	3	1	RZA	* měřeno v 0,5 m

Inventarizační číslo	Lokalizace		Taxon	Výška	Výška nasazení koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Výčetní obvod	Fyziologické stáří	Vitalita celková	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Zdravotní stav celkem	Stabilita	Sadovnícká hodnota	Provozní bezpečnost	Návrh péstebního opatření	Poznámka
	(km)	(úsek)		(m)	(m)	(m)		(cm)	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-5	(zkratka)	(slovně)
191			<i>Sorbus aucuparia</i>	2,5	0,5	0,5	3*	9	1	1	0	0	0	0	1	1	3	1	RZA	* měřeno v 0,5 m
192			<i>Ulmus glabra</i>	3		5	0								2		3			keřová forma
193			<i>Sorbus aucuparia</i>	9	3	6	27	85	3	3	1	1	1	1	3	3	4	3	K	
194			<i>Ulmus glabra</i>	7	3	4	22	70	3	4	0	2	2	2	4	4	4	4	K	jmeli bílé (<i>Viscum album</i>) v koruně
195			<i>Sorbus aucuparia</i>	5	3	4	23	72	3	2	2	1	1	0	3	2	4	3		
196			<i>Sorbus aucuparia</i>	4	2	2	13	40	2	2	0	1	0	0	2	1	3	2		
197			<i>Aronia melanocarpa</i>	2	1,5	3	17	53	3	3	0	1	2	1	3	3	4	3	K	
198			<i>Sorbus aucuparia</i>	5	1,5	3		**	2	1	0	0	0	0	1	1	4	1	K	vícekmene * (5,7,4), ** (16,22,13)
199			<i>Aronia melanocarpa</i>	3	1,5	2,5	17	54	3	3,4	1	2	1	3	4	2	4	3	K	
200			<i>Sorbus aucuparia</i>	8	3,5	4	28	89	3	4	2	1	2	2	4	3	4	4	K	hlavní osa větve v koruně vylomená
201			<i>Sorbus aucuparia</i>	6	1,5	5	17	54	3	4	1	1	2	1	3	2	4	3	K	trhlina
202			<i>Betula pendula</i>	12	8	7	37	117	4	3	1	1	1	0	2	2	4	2		
203			<i>Fraxinus excelsior</i>	11	5	9	40	127	4	3	1	1	1	0	2	2	4	2		
204			<i>Pinus sylvestris</i>	12	7	9	55	172	4	2	1	1	1	0	3	3	3	3		rostoucí u krajnice
205			<i>Fraxinus excelsior</i>	10	3	8	46	144	4	2	1	1	1	0	3	2	3	2		
206			<i>Crataegus laevigata</i>	4		3	0										3			
207			<i>Fraxinus excelsior</i>	13	4	11	45	142	4	2	0	1	1	0	1	2	3	2		
208			<i>Alnus glutinosa</i>	6	2,5	5	18	55	2	1	1	0	0	0	2	1	4	1	K	vícekmene, zasahuje do jasanu
209			<i>Fraxinus excelsior</i>	13	2,5	11	46	144	4	3	0	1	1	1	3	3	4	3	K	naprasklá vidlice
210			<i>Rosa canina</i>	3		3	0										3			
211			<i>Fraxinus excelsior</i>	5	1,5	5	17	53	3	3	0	0	1	1	2	1	4	2	K	
212			<i>Fraxinus excelsior</i>	6	3,5	7	33	103	3	2	0	1	1	1	2	2	4	2		
213			<i>Sorbus aucuparia</i>	5	2	4	10	30	2	1	1	0	0	0	2	1	4	1		trhlina na kmeni
214			<i>Sorbus aria</i>	5	1,5	5	18	55	3	3	1	0	0	1	3	2	4	3	K	
215			<i>Sorbus aucuparia</i>	5	2,5	5	21	66	3	2	0	0	1	1	2	2	3	2		
216			<i>Fraxinus excelsior</i>	4	2	5	19	61	3	1	0	0	0	0	1	1	3	1		
217			<i>Sorbus aucuparia</i>	5	2	3	18	57	3	2	0	0	2	0	2	1	3	1		
218			<i>Sorbus aucuparia</i>	5	2,5	4	15	48	3	2	1	1	1	0	2	1	3	1		prasklina u báze 30cm
219			<i>Sorbus aucuparia</i>	5	3	4	18	58	3	3	0	1	2	1	2	2	4	2	K	jmeli bílé (<i>Viscum album</i>)
220			<i>Acer pseudoplatanus</i>	5	1	4	13	42	3	1	0	0	1	0	2	1	3	1		vícekmene, měř. 90cm (24, 31, 42), hojící se praskliny
221			<i>Sorbus aucuparia</i>	3	2	0,5	3	10	2	4	0	2	3	0	5	1	4	3	K	měřeno 1,2m
222			<i>Acer platanoides</i>	3	1,5	4	9	28	2	1	0	0	0	0	1	1	3	1		
223			<i>Sorbus aucuparia</i>	5	2	5	14	43	3	2	1	1	1	1	2	1	4	2		

Inventarizační číslo	Lokalizace		Taxon	Výška	Výška nasazení koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Výčetní obvod	Fyziologické stáří	Vitalita celková	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Zdravotní stav celkem	Stabilita	Sadovnícká hodnota	Provozní bezpečnost	Návrh péstebního opatření	Poznámka
	(km)	(úsek)		(m)	(m)	(m)		(cm)	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-5	(zkratka)	(slovně)
224		Medkovy Kopce - Vojtěchov	<i>Sorbus aucuparia</i>	5	2,5	6	16	49	3	2	1	1	1	1	3	2	4	2		jmelí bílé (<i>Viscum album</i>)
225			<i>Sorbus aucuparia</i>	6	2	5	19	61	3	2	1	1	1	2	3	1	3	2		
226			<i>Sorbus aucuparia</i>	4	2	4	19	60	3	3	1	1	1	2	4	3	4	4	K	jmelí bílé (<i>Viscum album</i>), václavka (<i>Armillaria sp.</i>)
227			<i>Sorbus aucuparia</i>	5	2	5	21	67	3	2	0	1	1	2	3	2	4	3		jmelí bílé (<i>Viscum album</i>)
228			<i>Sorbus aucuparia</i>	6	4	3	17	54	3	3	0	0	2	0	3	2	4	3	K	
229			<i>Sorbus aucuparia</i>	5	2	5	14	45	3	2	1	1	2	0	3	2	4	3		
230			<i>Aronia melanocarpa</i>	3	2	3	19	61	3	2	1	0	2	1	3	1	3	1		
231			<i>Betula pendula</i>	15	4,5	10	52	163	4	3	1	2	1	2	4	3	3	4	K	rostoucí u krajnice
232			<i>Aronia melanocarpa</i>	3	1,5	3	18	56	3	2	1	0	1	0	3	1	3	2		
233			<i>Aronia melanocarpa</i>	2	2	2	11	33	3	2	1	0	2	0	3	1	4	2		
234			<i>Betula pendula</i>	14	2,5	11	58	183	4	3	1	1	1	2	4	3	3	4	K	poškozené náběhy
235			<i>Betula pendula</i>	10	3	10		109	4	2	0	0	1	1	2	1	3	2		
236			<i>Larix decidua</i>	11	2	12	47	147	4	2	0	0	0	1	1	1	3	1		
237			<i>Fraxinus excelsior</i>	4	1,5	4	10	30	2	1	0	0	1	0	1	1	4	1	K	vícekmén; 30, 27
238	156,3		<i>Fraxinus excelsior</i>	3	1,5	5	17	52	2	1	0	0	1	0	1	1	3	1		
239			<i>Sorbus aucuparia</i>	5	2	6	22	70	3	2	2	1	1	1	3	3	4	3	K	
240			<i>Sorbus aucuparia</i>	4	1	6	25	79	2	3	0	1	1	1	2	3	4	3	K	měření 1m, na bázi stržená kůra
241			<i>Sorbus aucuparia</i>	5	1	6	31	97	3	2	0	1	1	1	3	2	4	3	K	měření 1m, na kmeni stržená kůra, jmelí bílé (<i>Viscum album</i>)
242			<i>Betula pendula</i>	11	3	100	46	144	4	3	1	2	1	2	3	3	4	3		
243			<i>Betula pendula</i>	4	2,5	5	17	54	3	2	0	1	1	0	2	1	3	1		
244			<i>Populus tremula</i>	6	3	6	32	99	3	2	1	0	1	2	3	2	4	3	K	
245			<i>Populus tremula</i>	7	3	8	48	150	3	2	2	0	1	2	4	3	4	3	K	
246			<i>Betula pendula</i>	8	3	5	27	85	3	3	0	1	1	0	2	2	3	2		trhlina na kmeni
247			<i>Betula pendula</i>	10	3	6	31	96	3	2	0	1	0	0	2	1	3	1		
248			<i>Betula pendula</i>	14	9	8	42	132	4	4	2	2	2	1	4	3	4	4	K	stržená kůra
249			<i>Fraxinus excelsior</i>	5	1,5	5	13	42	3	1	0	0	1	0	2	1	4	1		
250			<i>Prunus avium</i>	7	2,5	8	38	119	3	2	1	1	1	0	2	1	3	1		
251			<i>Betula pendula</i>	13	3	7	42	133	4	3	2	0	1	2	4	2	4	3		
252			<i>Populus tremula</i>	8	2	7	27	84	3	1	0	1	0	0	2	1	4	2		měřeno 1,2m, praskliny na kmeni, jednostranná koruna
253			<i>Aronia melanocarpa</i>	4	2	3	14	45	3	2	0	1	1	1	2	1	4	1		
254			<i>Betula pendula</i>	6	2	5	19	60	3	1	0	0	0	0	1	2	3	1		

Inventarizační číslo	Lokalizace		Taxon	Výška	Výška nasazení koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Výčetní obvod	Fyziologické stáří	Vitalita celková	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Zdravotní stav celkem	Stabilita	Sadovnická hodnota	Provozní bezpečnost	Návrh péstebního opatření	Poznámka
	(km)	(úsek)		(m)	(m)	(m)		(cm)	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-5	(zkratka)	(slovně)
255			<i>Sorbus aucuparia</i>	6	2	6	24	75	3	2	0	2	1	2	3	2	4	3		jednostaranná koruna
256			<i>Sorbus aucuparia</i>	3	2	3	12	39	3	1	0	0	1	0	2	1	3	1		trhlina na kmeni
257			<i>Populus tremula</i>	13	2	10	40	127	4	3	1	0	1	1	2	1	3	2		
258			<i>Populus tremula</i>	8	3	7	37	117	3	2	0	0	1	1	2	1	3	1		
259			<i>Fraxinus excelsior</i>	16	7,5	15	84	264	4	3	2	1	2	1	3	2	3	3	nátěr kmene	rostoucí u krajnice
260			<i>Sorbus aucuparia</i>	7	2,5	5	21	66	3	4	0	1	2	2	4	3	4	4	K	kořenový prostor napaden václavkou (<i>Armillaria sp.</i>)
261			<i>Betula pendula</i>	3	1,5	2	4	13	2	1	0	0	1	0	2	2	4	2		
262			<i>Alnus glutinosa</i>	14	2,5	10	88	277	4	3	1	2	1	1	3	3	4	3	nátěr kmene	rostoucí u krajnice
263			<i>Alnus glutinosa</i>	4	2	6	27	85	3	2	0	0	1	1	2	2	4	2		
264			<i>Fraxinus excelsior</i>	5	1,5	5	11	34	2	1	0	0	1	0	1	2	3	2	RV	
265			<i>Alnus glutinosa</i>	7	2	8	34	108	3	1	0	0	1	0	1	1	3	1		
266			<i>Fraxinus excelsior</i>	4	1,5	4	13	40	3	1	0	0	1	0	1	1	3	1		
267			<i>Sorbus aucuparia</i>	8	1,5	6	25	80	3	4	0	0	3	0	4	4	4	4		jmelí bílé (<i>Viscum album</i>)
268			<i>Populus tremula</i>	4	1,5	4	12	38	3	1	0	0	0	1	1	1	3	1		
269			<i>Fraxinus excelsior</i>	5	3	6	21	67	3	1	0	0	0	0	1	1	3	1		
270			<i>Fraxinus excelsior</i>	5	2,5	6	23	71	3	1	0	0	1	1	2	1	3	2		měření v 0,8m
271			<i>Aesculus hippocastanum</i>	13	5,5	8	66	207	4	3	0	1	1	0	2	2	3	2	nátěr kmene	rostoucí u krajnice
272	157		<i>Betula pendula</i>	12	3	7	34	108	3	2	1	1	1	0	2	2	3	2		
273			<i>Prunus avium</i>	9	2	8	35	110	3	2	1	1	1	0	2	1	3	2		
274			<i>Populus x canadensis</i>	12	3	8	37	116	3	3	0	0	1	1	2	2	3	3		jmelí bílé (<i>Viscum album</i>)
275			<i>Sorbus aucuparia</i>	5	2	4	19	59	3	2	1	0	2	1	3	3	4	3	K	
276			<i>Ulmus glabra</i>	12	2,5	8	48	150	4	2	0	0	1	0	2	2	3	2		
277			<i>Sorbus aucuparia</i>	4	2	4	16	50	3	3	1	1	1	1	3	3	4	3	K	
278			<i>Sorbus aucuparia</i>	6	2	5	21	66	3	2	1	0	1	1	3	3	4	3	K	
279			<i>Sorbus aucuparia</i>	6	2	4	21	65	3	2	0	1	2	1	3	3	4	3	K	jmelí bílé (<i>Viscum album</i>)
280			<i>Sorbus aucuparia</i>	5	1,5	4	17	53	3	2	0	0	1	0	2	2	4	2	K	
281			<i>Sorbus aucuparia</i>	5	1,5	5	14	44	3	1	0	0	1	0	2	1	4	2		
282			<i>Sorbus aucuparia</i>	6	2,5	5	22	69	3	1	2	0	1	1	2	2	4	2		výčetní obvod v 1,10m
283			<i>Betula pendula</i>	10	3	6	29	91	3	2	0	0	1	0	1	1	3	1		
284			<i>Betula pendula</i>	13	5	8	34	108	3	2	0	0	1	0	1	1	3	1		
285			<i>Betula pendula</i>	8	3	7	27	85	3	1	0	1	1	0	2	1	3	2		
286			<i>Sorbus aucuparia</i>	6	2	5	18	58	3	2	1	1	1	0	2	2	3	2		

Inventarizační číslo	Lokalizace		Taxon	Výška	Výška nasazení koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Výčetní obvod	Fyzilogické stáří	Vitalita celková	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Zdravotní stav celkem	Stabilita	Sadovnická hodnota	Provozní bezpečnost	Návrh péstebního opatření	Poznámka
	(km)	(úsek)		(m)	(m)	(m)		(cm)	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-5	(zkratka)	(slovně)
287			<i>Betula pendula</i>	12	5	7	32	99	3	2	1	0	1	1	2	2	3	2		
288			<i>Sorbus aucuparia</i>	6	3	5	20	63	3	1	1	0	1	1	2	1	3	1		
289			<i>Populus x canadensis</i>	14	3	8	41	130	4	3	1	1	1	1	2	2	3	3		jmelí bílé (<i>Viscum album</i>)
290			<i>Sorbus aucuparia</i>	5	2	3,5	9	29	3	3	0	0	0	0	2	1	4	1		
291			<i>Sorbus aucuparia</i>	7	2	5	19	61	3	2	1	0	1	2	3	2	3	2		
292			<i>Populus x canadensis</i>	14	4	7	51	160	4	3	1	2	1	1	3	2	3	3		jmelí bílé (<i>Viscum album</i>)
293			<i>Populus x canadensis</i>	14	5	9	56	175	4	2	1	1	1	0	2	2	3	3		jmelí bílé (<i>Viscum album</i>)
294			<i>Populus x canadensis</i>	14	2,5	10	61	190	4	2	0	1	1	0	2	2	3	3		jmelí bílé (<i>Viscum album</i>)
295			<i>Sorbus aucuparia</i>	5	2	4	14	43	3	2	0	0	0	0	1	1	3	1		
296			<i>Sorbus aucuparia</i>	4	2,5	4	13	41	3	3	2	0	1	2	3	2	3	3	K	
297			<i>Prunus avium</i>	9	4,5	9	64	201	4	2	1	0	1	1	2	2	3	2		
298			<i>Sorbus aucuparia</i>	7	2,5	4,5	17	53	3	2	1	0	1	1	2	1	3	1		
299			<i>Populus suaveolens</i>	9	2,5	8	32	99	3	1	0	0	1	0	1	2	3	1		
300			<i>Populus suaveolens</i>	10	3	9	35	110	3	1	0	0	0	0	1	1	3	1		
301			<i>Populus tremula</i>	8	3	6	30	94	3	2	1	1	1	0	2	2	3	2		
302			<i>Betula pendula</i>	10	3,5	6	25	77	3	1	0	0	1	0	1	1	3	1		
303			<i>Betula pendula</i>	12	2,5	6	27	85	3	1	0	0	0	0	1	2	3	2		
304			<i>Betula pendula</i>	7	3	6	28	88	3	1	1	1	1	0	2	2	3	2		
305			<i>Sorbus aucuparia</i>	4	2	4	12	38	2	1	0	0	0	0	1	1	3	1		
306			<i>Malus sp.</i>	3	1,5	4	14	45	3	2	0	0	2	0	2	2	3	2		
307			<i>Sambucus nigra</i>	3		3	0		3	2	0	0	0	0	2		3			
308			<i>Salix caprea</i>	3		4	0		3	2	0	0	0	0	1		3			
309			<i>Salix caprea</i>	7	1,5	8	28	89	3	2	1	0	2	1	2	1	3	1		vícekmene, výč. tl. ve výšce 90cm
310			<i>Sorbus aucuparia</i>	4	1,5	4,5	17	54	3	1	0	1	0	1	2	1	3	2		
311			<i>Betula pendula</i>	7	2	5	28	88	3	1	0	0	1	0	1	2	4	2		nachýlený kmen
312			<i>Betula pendula</i>	9	2,5	5	25	78	3	2	0	1	1	0	2	2	3	2		nachýlený kmen
313			<i>Betula pendula</i>	10	2,5	5	23	73	3	1	0	0	1	0	1	2	3	2		
314			<i>Acer pseudoplatanus</i>	5	2,5	6	21	66	3	1	0	0	2	1	2	2	3	2		
315			<i>Acer pseudoplatanus</i>	4	2,5	3	11	34	2	4	0	2	2	1	4	3	4	4	K	
316			<i>Acer pseudoplatanus</i>	7	2	7	28	87	3	1	0	0	1	0	2	2	3	2		trhlina na kmeni
317			<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	2	6	26	82	3	1	0	0	1	0	2	3	3	3		trhlina na kmeni
318			<i>Acer pseudoplatanus</i>	7	2	7	29	90	3	1	0	0	1	0	2	3	3	3		trhlina na kmeni
319			<i>Acer pseudoplatanus</i>	5	2	7	22	69	3	1	1	0	1	1	2	2	3	2		trhlina na kmeni

Inventarizační číslo	Lokalizace		Taxon	Výška	Výška nasazení koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Výčetní obvod	Fyziologické stáří	Vitalita celková	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Zdravotní stav celkem	Stabilita	Sadovnícká hodnota	Provozní bezpečnost	Návrh péstebního opatření	Poznámka
	(km)	(úsek)		(m)	(m)	(m)		(cm)	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-5	(zkratka)	(slovně)
320		Vojtěchov-Kladno	<i>Acer pseudoplatanus</i>	8	2	8	31	96	3	1	0	0	1	0	1	2	3	2		
321			<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	2	5	20	62	3	1	1	0	1	0	2	2	3	2		
322			<i>Salix caprea</i>	2		3	0		3	1	0	0	0	0	1		3			
323			<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	2	6	29	90	3	1	1	0	1	0	2	2	3	2		
324	158		<i>Acer pseudoplatanus</i>	4	2	7	22	69	3	1	1	1	1	0	2	2	3	2		
325			<i>Acer pseudoplatanus</i>	3	1,5	4	12	39	2	1	0	0	0	0	1	1	3	1		
326			<i>Acer pseudoplatanus</i>	5	2	4	13	42	2	2	0	0	1	0	2	2	4	2		prasklina na kmeni
327			<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	2	6	22	68	3	1	1	1	1	0	2	2	3	2		
328			<i>Acer pseudoplatanus</i>	5	2	4	20	63	3	1	1	0	1	0	2	1	3	2		
329			<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	2,5	6	23	71	3	1	1	0	1	2	3	2	3	3		
330			<i>Sorbus aria</i>	4	2	5	19	60	3	1	1	0	1	0	2	2	3	2		
331			<i>Acer pseudoplatanus</i>	5	2	6	25	79	3	2	1	0	1	0	2	2	3	2		
332			<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	2	6	20	64	3	1	0	0	2	0	2	2	3	2		
333	158,3		<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	2	6	27	84	3	1	1	0	1	0	2	2	3	2		měření obvodu 1,10m
334			<i>Acer pseudoplatanus</i>	4	2	4	18	55	2	1	1	0	1	0	2	1	3	2		
335			<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	2	7	28	87	3	1	0	2	1	1	3	3	3	3		praskliny na kmeni
336			<i>Acer pseudoplatanus</i>	7	2,5	7	33	103	3	1	1	0	1	0	2	2	3	2		
337			<i>Acer pseudoplatanus</i>	5	2	6	19	60	3	2	1	1	1	0	2	3	3	3		
338			<i>Acer pseudoplatanus</i>	3	2	5	13	40	2	2	0	0	1	0	1	1	3	1		
339			<i>Acer pseudoplatanus</i>	8	2	6	27	85	3	2	0	1	2	2	3	3	3	4	K	
340			<i>Acer pseudoplatanus</i>	7	2	6	26	81	3	2	0	1	1	0	2	2	3	2		
341			<i>Acer pseudoplatanus</i>	7	2,5	7	28	89	3	1	0	0	1	1	2	2	3	2		
342			<i>Acer pseudoplatanus</i>	3	1,5	2	11	33	2	3	0	0	2	2	3	1	4	3	K	
343			<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	2	3	14	43	2	1	1	0	1	0	2	2	3	2		
344			<i>Acer pseudoplatanus</i>	7	2	7	29	91	3	1	0	0	1	1	2	2	3	2		
345			<i>Prunus avium</i>	4	2	6	22	68	3	1	1	0	1	0	2	1	3	1		
346			<i>Populus tremula</i>	7	2	5	17	53	3	1	1	0	0	0	1	1	3	1		
347			<i>Betula pendula</i>	7	2,5	4	15	47	2	1	1	0	0	0	1	2	3	1		
348			<i>Larix decidua</i>	6	2	6	32	99	3	1	1	0	0	0	1	1	3	1		
349			<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	2,5	6	27	84	3	1	1	0	0	0	1	2	3	1		
350			<i>Acer pseudoplatanus</i>	7	2	5	18	55	3	1	0	0	0	0	1	2	3	2		
351			<i>Acer pseudoplatanus</i>	5	2	4	11	34	2	1	1	0	0	0	1	1	3	1		
352			<i>Acer pseudoplatanus</i>	7	2,5	6	30	95	3	1	1	0	1	0	1	1	3	1		

Inventarizační číslo	Lokalizace		Taxon	Výška	Výška nasazení koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Výčetní obvod	Fyziologické stáří	Vitalita celková	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Zdravotní stav celkem	Stabilita	Sadovnická hodnota	Provozní bezpečnost	Návrh péstebního opatření	Poznámka
	(km)	(úsek)		(m)	(m)	(m)		(cm)	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-5	(zkratka)	(slovně)
353			<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	2,5	6	21	65	3	1	1	0	0	0	1	1	3	1		
354			<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	2,5	5	18	57	3	1	1	0	0	0	1	2	3	2		náklon kmene k vozovce
355			<i>Betula pendula</i>	7	2,5	6	24	75	3	3	1	0	1	2	2	1	4	3	K	
356			<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	2	6	24	74	3	1	1	0	0	0	1	1	3	1		
357			<i>Betula pendula</i>	7	2	4	23	73	3	1	1	0	1	0	2	2	3	2		náklon kmene k vozovce
358			<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	2,5	5	31	98	3	1	0	0	1	0	1	2	3	2		
359			<i>Betula pendula</i>	5	1,5	3	12	37	2	1	1	0	0	0	1	1	3	1		
360			<i>Acer pseudoplatanus</i>	5	2	4	18	57	3	1	0	0	1	0	1	1	3	1		
361			<i>Betula pendula</i>	6	2	5	21	67	3	1	1	0	0	0	1	2	3	2		náklon kmene od vozovky
362			<i>Betula pendula</i>	7	2	4	17	54	3	1	0	0	0	0	1	1	3	1		
363			<i>Betula pendula</i>	7	2,5	5	20	63	3	1	1	0	1	0	1	1	3	1		
364			<i>Betula pendula</i>	6	2	5	20	63	3	1	1	0	0	1	2	2	3	2		
365			<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	1,5	4	20	63	3	1	1	0	0	0	1	1	3	1		
366			<i>Betula pendula</i>	10	2,5	5	23	73	3	1	0	0	1	0	1	1	3	1		
367			<i>Betula pendula</i>	10	2	4	25	77	3	1	1	0	0	0	1	2	3	1		náklon kmene k vozovce
368			<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	2	9	63	198	4	1	0	0	1	0	1	2	3	1		
369			<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	2	7	36	112	3	1	1	0	1	0	1	1	3	1		
370			<i>Acer pseudoplatanus</i>	5	2	4	20	64	3	1	1	0	1	0	1	1	3	1		prasklina na kmeni
371			<i>Acer pseudoplatanus</i>	5	1,5	3	11	34	2	1	0	0	1	0	1	1	3	1		
372			<i>Acer pseudoplatanus</i>	4	2	4	13	42	2	1	1	0	1	1	2	2	4	2		
373			<i>Acer pseudoplatanus</i>	5	2,5	5	25	77	3	1	0	0	1	0	1	1	3	1		
374			<i>Acer pseudoplatanus</i>	7	2,5	6	27	86	3	1	0	0	1	0	1	2	3	2		
375			<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	2	7	32	101	3	1	0	1	1	0	1	2	3	2		
376			<i>Acer pseudoplatanus</i>	5	3	6	27	86	3	1	0	0	1	0	1	1	3	1		
377			<i>Acer pseudoplatanus</i>	5	1,5	3	16	50	3	1	0	0	0	0	1	1	3	1		
378			<i>Acer pseudoplatanus</i>	5	2,5	6	22	69	3	1	0	1	1	1	2	2	3	2		prasklina na kmeni
379			<i>Acer pseudoplatanus</i>	7	2,5	8	35	110	3	1	0	1	1	0	2	1	3	1		
380			<i>Acer pseudoplatanus</i>	4	2,5	6	25	78	3	2	1	1	1	1	2	2	4	2		stržená kůra kmene
381	159, 5		<i>Fraxinus excelsior</i>	17	4,5	12	87	273	4	3	1	2	1	0	3	2	3	2		rostoucí u krajnice
382			<i>Fraxinus excelsior</i>	16	5	14	93	291	4	3	1	2	1	0	3	2	3	2		rostoucí u krajnice
383			<i>Fraxinus excelsior</i>	16	4	12	88	277	4	3	1	1	1	0	2	2	2	2		rostoucí u krajnice
384			<i>Fraxinus excelsior</i>	5	1,5	3	14	43	2	3	0	0	2	2	3	1	4	2	K	nevhodná výsadba
385			<i>Aesculus hippocastanum</i>	11	3	10	63	198	4	3	0	0	1	0	2	2	3	2	nátěr kmene	rostoucí u krajnice

Inventarizační číslo	Lokalizace		Taxon	Výška	Výška nasazení koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Výčetní obvod	Fyziologické stáří	Vitalita celková	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Zdravotní stav celkem	Stabilita	Sadovnícká hodnota	Provozní bezpečnost	Návrh péstebního opatření	Poznámka
	(km)	(úsek)		(m)	(m)	(m)		(cm)	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-5	(zkratka)	(slovně)
386	159	Kladno-Oldřich	<i>Aesculus hippocastanum</i>	10	4	9	79	248	4	3	0	2	1	1	3	2	3	2	RB	rostoucí u krajnice
387			<i>Aesculus hippocastanum</i>	9	2,5	10	55	174	4	4	1	2	1	1	4	3	3	4	K	stržená kůra kmene, rostoucí u krajnice
388			<i>Aesculus hippocastanum</i>	10	2,5	10	67	209	4	3	0	0	1	0	1	2	3	2		rostoucí u krajnice
389			<i>Fraxinus excelsior</i>	5	1,5	4	16	49	2	2	0	0	2	0	2	2	4	2	RV	
390			<i>Fraxinus excelsior</i>	9	4	10	34	108	3	2	0	1	1	0	2	2	3	3		
391			<i>Fraxinus excelsior</i>	7	4	8	30	94	3	3	1	1	2	1	3	2	4	3		
392			<i>Betula pendula</i>	4	1,5	6	*	**	3	2	1	0	1	0	2	2	3	2	K	vícekmene (** 57, 43, 42, 30), (* 18,14,13,10)
393			<i>Fraxinus excelsior</i>	6	2,5	6	29	92	3	1	0	0	1	0	1	2	3	2		
394			<i>Salix caprea</i>	4	2,5	5	25	77	3	1	0	0	1	0	1	2	3	2		
395			<i>Fraxinus excelsior</i>	5	2,5	4	15	46	2	1	1	0	0	0	1	1	3	1	RV	
396			<i>Betula pendula</i>	4	2	4	*	**	3	2	1	0	1	0	2	2	3	1		vícekmene (** 31, 18, 21), (* 10,6,7)
397			<i>Salix caprea</i>	5	2	5	25	79	3	3	1	1	2	0	3	2	4	2		
398			<i>Fraxinus excelsior</i>	5	3	4	19	61	3	1	0	1	1	0	2	1	3	1		
399			<i>Fraxinus excelsior</i>	3	2	2,5	1	3	2	1	0	0	0	0	1	1	3	1	RV	
400	161		<i>Malus sp.</i>	5	2	5	22	70	3	3	0	1	0	1	2	2	3	2		trhlina v kmeni
401			<i>Malus sp.</i>	5	2	5	22	69	3	3	1	1	0	1	3	2	4	2		
402			<i>Malus sp.</i>	4	1,5	5	21	66	3	3	1	1	0	0	2	3	4	2		
403			<i>Malus sp.</i>	6	2	5	22	68	3	3	1	1	0	1	3	3	4	3		
404			<i>Malus sp.</i>	5	2	5	21	67	3	3	2	1	0	2	4	4	4	4	K	ohňovec obecný (<i>Phellinus igniarius</i>)
405			<i>Malus sp.</i>	6	2,5	4	23	71	3	3	2	1	0	2	4	3	4	4	K	ohňovec obecný (<i>Phellinus igniarius</i>)
406			<i>Malus sp.</i>	5	2	4	21	65	3	3	1	1	0	1	2	3	4	3		stržená kůra kmene
407			<i>Malus sp.</i>	6	2	5	23	72	3	3	2	1	0	1	3	3	4	3		
408			<i>Malus sp.</i>	5	2	4	21	65	3	3	1	2	1	2	4	4	4	4	K	ohňovec obecný (<i>Phellinus igniarius</i>)
409			<i>Malus sp.</i>	4	2	4	20	62	3	4	1	1	0	2	4	4	4	4	K	
410			<i>Malus sp.</i>	6	2,5	5	22	68	3	4	2	1	0	2	4	3	4	4	K	
411			<i>Malus sp.</i>	5	2	4	20	63	3	4	0	1	0	1	3	3	4	3		
412			<i>Malus sp.</i>	6	3	5	21	65	3	3	1	1	0	1	3	2	4	2		
413			<i>Malus sp.</i>	5	2,5	5	21	67	3	3	0	1	0	1	2	3	4	3		
414			<i>Malus sp.</i>	4	2	4	19	60	3	3	1	1	0	2	3	3	4	3		
415			<i>Malus sp.</i>	3	2,5	4	19	61	3	3	1	1	1	1	3	2	4	2		
416			<i>Malus sp.</i>	4	2,5	4	20	62	3	3	1	1	1	1	3	3	4	3		
417			<i>Malus sp.</i>	6	2	5	21	65	3	3	0	1	1	1	2	2	3	2		
418			<i>Malus sp.</i>	6	2,5	5	21	66	3	3	1	1	0	0	2	2	3	2		

Inventarizační číslo	Lokalizace		Taxon	Výška	Výška nasazení koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Výčetní obvod	Fyziologické stáří	Vitalita celková	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Zdravotní stav celkem	Stabilita	Sadovnícká hodnota	Provozní bezpečnost	Návrh péstebního opatření	Poznámka
	(km)	(úsek)		(m)	(m)	(m)		(cm)	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-5	(zkratka)	(slovně)
419		Oldřiš-Krouna	<i>Malus sp.</i>	6	2,5	6	21	65	3	3	0	1	0	0	2	2	3	2		
420			<i>Malus sp.</i>	6	3	6	22	69	3	3	1	1	0	1	2	2	3	2		
421			<i>Malus sp.</i>	6	3	6	23	71	3	3	0	1	1	0	2	2	3	2		
422			<i>Malus sp.</i>	6	2,5	5	22	68	3	3	2	1	0	1	3	2	3	2		
423			<i>Malus sp.</i>	6	3	6	22	70	3	3	0	1	0	1	2	2	3	2		
424			<i>Malus sp.</i>	6	2,5	5	22	68	3	3	2	1	0	1	3	2	3	2		
425			<i>Malus sp.</i>	6	2	5	21	66	3	3	2	1	0	1	3	3	3	3		
426			<i>Malus sp.</i>	5	2	4	20	64	3	3	1	1	1	1	2	2	4	2		
427			<i>Malus sp.</i>	6	2	4	21	67	3	3	1	1	1	1	3	2	4	2		
428			<i>Malus sp.</i>	5	2	5	22	69	3	3	2	1	0	1	3	3	4	3		
429			<i>Malus sp.</i>	6	2	5	22	70	3	3	2	1	1	1	3	3	4	3		
430			<i>Malus sp.</i>	4	2	5	19	61	3	3	2	1	0	1	3	4	4	4	K	
431			<i>Malus sp.</i>	6	2	6	22	70	3	3	1	1	1	1	3	3	4	3		
432			<i>Malus sp.</i>	6	2	6	23	72	3	3	0	1	0	1	2	3	4	2		
433			<i>Malus sp.</i>	5	3	4	21	67	3	3	1	1	0	2	3	4	4	4	K	
434			<i>Malus sp.</i>	5	2,5	5	21	65	3	3	0	1	0	1	2	3	4	2		
435			<i>Malus sp.</i>	5	2,5	4	21	66	3	3	1	1	0	1	2	2	4	2		
436			<i>Malus sp.</i>	5	2,5	6	20	63	3	3	2	2	1	1	4	3	4	3		
437			<i>Alnus glutinosa</i>	4	2	3	9	29	2	1	1	0	0	1	2	1	3	2		
438			<i>Populus nigra</i> 'Italica'	16	3	2	48	150	3	3	1	0	1	0	2	1	3	2		
439			<i>Populus nigra</i> 'Italica'	17	3	3	48	151	3	3	1	0	2	1	3	3	4	3	K	
440			<i>Populus nigra</i> 'Italica'	18	3	4	59	185	3	3	1	0	1	0	2	1	3	2		
441			<i>Populus nigra</i> 'Italica'	16	2,5	3	47	147	3	3	1	0	1	0	2	1	3	2		
442			<i>Populus nigra</i> 'Italica'	17	2,5	4	53	167	3	3	1	0	2	1	3	3	4	3	K	stržena kůra kmene
443			<i>Malus sp.</i>	6	2,5	6	23	73	3	3	1	1	0	0	2	2	3	2		
444			<i>Malus sp.</i>	4	2	3	18	57	3	3	1	2	1	1	4	3	4	4	K	
445			<i>Malus sp.</i>	4	2,5	3	22	68	3	4	2	1	2	2	4	4	5	4	K	
446			<i>Malus sp.</i>	6	2,5	6	22	70	3	3	1	1	0	0	2	2	3	2		
447			<i>Malus sp.</i>	6	3	6	22	69	3	3	2	1	1	2	4	3	4	4	K	ohňovec obecný (<i>Phellinus igniarius</i>)
448			<i>Malus sp.</i>	5	2	4	21	67	3	3	2	1	0	1	3	3	4	3		
449			<i>Malus sp.</i>	6	1,5	4	22	70	3	4	2	2	1	2	4	3	4	3		
450			<i>Malus sp.</i>	5	2	5	22	68	3	4	1	1	1	2	4	3	4	4	K	ohňovec obecný (<i>Phellinus igniarius</i>)
451			<i>Malus sp.</i>	5	2	5	20	63	3	3	0	1	0	1	2	1	3	2		

Inventarizační číslo	Lokalizace		Taxon	Výška	Výška nasazení koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Výčetní obvod	Fyziologické stáří	Vitalita celková	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Zdravotní stav celkem	Stabilita	Sadovnická hodnota	Provozní bezpečnost	Návrh péstebního opatření	Poznámka
	(km)	(úsek)		(m)	(m)	(m)		(cm)	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-5	(zkratka)	(slovně)
452			<i>Malus sp.</i>	4	2	3	21	66	3	4	1	1	2	0	4	4	5	4	K	
453			<i>Malus sp.</i>	4	2,5	3	20	62	3	4	1	1	0	0	2	2	4	2		
454			<i>Malus sp.</i>	6	3	4	21	65	3	4	1	2	2	2	4	4	5	4	K	
455			<i>Malus sp.</i>	6	3	5	21	67	3	3	0	1	0	1	2	2	3	2		
456			<i>Malus sp.</i>	6	3	6	22	70	3	3	1	2	1	0	3	2	3	2		
457			<i>Malus sp.</i>	6	3	6	22	69	3	3	0	2	0	1	2	2	3	2		
458			<i>Malus sp.</i>	6	3	6	23	72	3	3	0	1	1	1	2	2	3	2		
459			<i>Malus sp.</i>	6	3	6	23	71	3	3	2	1	0	0	3	2	3	2		
460			<i>Alnus glutinosa</i>	7	3	6	30	94	3	2	1	0	1	0	1	1	3	1		
461			<i>Malus sp.</i>	6	3	5	22	69	3	3	2	1	0	1	3	2	3	2		
462			<i>Malus sp.</i>	6	3	5	21	66	3	3	1	1	0	0	2	2	3	2		
463			<i>Malus sp.</i>	4	2,5	4	20	63	3	3	1	1	1	1	3	2	4	2		
464			<i>Malus sp.</i>	5	2	5	21	65	3	3	2	1	0	2	4	3	4	4	K	
465			<i>Malus sp.</i>	6	3	5	23	71	3	3	1	1	0	1	2	2	3	2		
466			<i>Malus sp.</i>	5	2,5	5	21	67	3	3	2	1	0	1	3	2	3	2		
467			<i>Malus sp.</i>	5	2,5	4	19	61	3	3	2	1	1	1	3	3	4	3		
468			<i>Malus sp.</i>	5	2,5	6	22	68	3	3	1	2	0	0	3	3	3	2		
469			<i>Malus sp.</i>	4	2,5	5	19	60	3	3	0	1	1	1	2	3	3	3		
470			<i>Malus sp.</i>	5	2	5	20	63	3	3	0	1	0	1	2	2	3	2		
471			<i>Malus sp.</i>	5	2,5	4	21	65	3	3	2	1	1	1	4	4	4	4	K	
472			<i>Malus sp.</i>	5	2,5	5	19	61	3	3	1	1	0	2	3	3	4	4	K	ohňovec obecný (<i>Phellinus igniarius</i>)
473			<i>Malus sp.</i>	6	3	5	24	74	3	4	0	1	0	0	2	2	3	2		
474			<i>Malus sp.</i>	5	2,5	4	20	62	3	3	2	1	0	2	4	4	4	4	K	
475			<i>Malus sp.</i>	6	3	5	21	66	3	3	1	2	0	1	3	2	3	2		
476			<i>Malus sp.</i>	6	2	5	20	64	3	3	2	1	0	0	2	2	3	2		
477			<i>Malus sp.</i>	5	2	5	21	65	3	3	0	1	0	1	2	2	4	2		
478			<i>Malus sp.</i>	5	1,5	4	22	68	3	3	1	1	0	1	3	2	4	2		
479			<i>Malus sp.</i>	5	3	4	19	60	3	3	2	1	1	1	3	2	4	2		
480	162		<i>Malus sp.</i>	6	2	5	21	67	3	3	2	1	1	1	3	2	4	2		
481			<i>Malus sp.</i>	5	2	5	20	64	3	3	1	1	0	1	3	2	4	2		
482			<i>Malus sp.</i>	6	2,5	5	21	66	3	3	0	1	0	1	2	2	3	2		
483			<i>Malus sp.</i>	5	2	5	20	63	3	3	1	1	1	1	3	2	4	3		
484			<i>Malus sp.</i>	5	2	5	21	65	3	3	1	1	1	1	3	3	4	3		

Inventarizační číslo	Lokalizace		Taxon	Výška	Výška nasazení koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Výčetní obvod	Fyziologické stáří	Vitalita celková	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Zdravotní stav celkem	Stabilita	Sadovnická hodnota	Provozní bezpečnost	Návrh péstebního opatření	Poznámka
	(km)	(úsek)		(m)	(m)	(m)		(cm)	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-5	(zkratka)	
485			<i>Malus sp.</i>	5	2,5	4	19	61	3	3	2	1	0	1	3	2	4	2		
486			<i>Malus sp.</i>	6	3	4	22	68	3	3	2	1	1	2	4	4	4	4	K	
487			<i>Malus sp.</i>	6	2,5	6	23	71	3	3	0	1	0	2	3	3	4	3	K	uzavřená dutina
488			<i>Malus sp.</i>	6	2,5	6	22	70	3	3	0	1	0	1	2	3	4	3		prasklina na kmeni
489			<i>Malus sp.</i>	5	2	5	20	64	3	3	1	1	0	1	2	2	3	2		
490			<i>Malus sp.</i>	6	3	6	21	66	3	3	0	1	1	1	2	2	4	2		
491			<i>Malus sp.</i>	6	2	6	21	67	3	3	1	1	0	1	2	2	3	2		
492	162,4		<i>Malus sp.</i>	6	2,5	5	22	69	3	3	2	1	1	1	4	3	4	4	K	na kmeni přidělaná reklamní cedule
493	163,6	Krouna-železniční přejezd	<i>Tilia platyphyllos</i>	10	4	7	45	141	4	3	1	1	1	1	3	2	4	2		rostoucí u krajnice
494			<i>Tilia platyphyllos</i>	12	4	4	41	129	4	3	1	2	1	1	3	2	4	2		rostoucí u krajnice
495			<i>Tilia cordata</i>	15	6	8	51	160	4	4	2	1	2	1	4	2	5	4	K	rostoucí u krajnice
496			<i>Tilia cordata</i>	16	7	10	76	239	4	4	2	1	2	1	4	3	4	4	K	rostoucí u krajnice
497			<i>Tilia cordata</i>	9	2	6	44	138	4	3	1	1	1	1	3	2	3	2		rostoucí u krajnice
498			<i>Tilia cordata</i>	16	5	8	70	220	4	3	2	1	1	1	3	3	3	2	RZ	rostoucí u krajnice
499			<i>Tilia cordata</i>	7	2	6	43	135	4	3	1	1	1	1	3	2	3	2	RZ	rostoucí u krajnice
500			<i>Tilia cordata</i>	16	5	12	71	223	4	3	2	1	1	1	3	3	3	3	RZ	rostoucí u krajnice
501			<i>Tilia cordata</i>	6	3	6	46	144	4	3	1	1	1	1	3	3	4	3	RZ	rostoucí u krajnice
502			<i>Tilia cordata</i>	16	5	9	61	192	4	3	1	1	2	1	4	3	3	3	RZ	rostoucí u krajnice
503			<i>Tilia cordata</i>	12	4	9	58	182	4	3	1	1	2	1	4	3	4	3	RZ	rostoucí u krajnice
504			<i>Tilia cordata</i>	15	5	8	50	157	4	3	1	1	2	2	4	3	4	4	K	rostoucí u krajnice
505			<i>Tilia cordata</i>	12	4	9	59	185	4	3	1	1	1	1	3	2	3	2	RZ	rostoucí u krajnice
506			<i>Tilia cordata</i>	16	5	10	70	220	4	3	1	1	1	1	3	3	3	2	RZ	rostoucí u krajnice
507			<i>Tilia cordata</i>	16	5	10	79	248	4	3	1	1	1	1	3	2	3	2	RZ	rostoucí u krajnice
508			<i>Tilia cordata</i>	14	4	8	51	160	4	3	1	2	1	1	3	2	3	2	RZ	rostoucí u krajnice
509	163,8		<i>Tilia cordata</i>	6	0,5	4	22*	69	2	1	0	0	0	0	1	1	3	1	RV	* měřeno v 0,5 m, rostoucí u krajnice
510			<i>Salix caprea</i>	7		7											4			keřová forma
511			<i>Betula pendula</i>	13	4	6	33	104	3	3	1	0	1	1	2	1	4	2		
512			<i>Aesculus hippocastanum</i>	9	3	7	70	220	4	3	2	1	1	2	4	4	3	4	K	choroš šupinatý (<i>Polyporus squamosus</i>)
513			<i>Betula pendula</i>	13	3	6	35	110	3	3	1	0	1	1	3	3	3	3		
514			<i>Betula pendula</i>	16	3	7	50	157	3	4	1	1	2	1	3	3	4	3	K	
515			<i>Populus tremula</i>	14	4	9	57	179	4	3	2	1	1	2	4	4	4	4	K	
516	164,6		<i>Alnus glutinosa</i>	16	3	7	69	217	4	3	1	1	1	1	3	2	3	2		
517			<i>Salix caprea</i>	4	3,5	4	20	63	2	1	1	0	1	1	2	2	3	1		

Inventarizační číslo	Lokalizace		Taxon	Výška	Výška nasazení koruny	Šířka koruny	Výčetní tloušťka	Výčetní obvod	Fyziologické stáří	Vitalita celková	Poškození kmene	Poškození koruny	Výskyt suchých větví	Výskyt hnilob a dutin	Zdravotní stav celkem	Stabilita	Sadovnická hodnota	Provozní bezpečnost	Návrh péstebního opatření	Poznámka
	(km)	(úsek)		(m)	(m)	(m)		(cm)	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-3	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-5	kód 1-5	(zkratka)	(slovně)
518		Železniční přejezd-hr. katastru	<i>Betula pendula</i>	12	2	8	*	**	3	3	1	0	1	1	3	3	4	4	K	* 33;34, ** 104;107
519			<i>Betula pendula</i>	15	4	9	60	188	4	3	1	1	1	2	3	3	3	3		
520			<i>Betula pendula</i>	13	3	5	45	141	3	4	1	0	2	1	4	3	4	4	K	
521			<i>Betula pendula</i>	15	5	6	51	160	3	3	1	0	1	1	3	3	3	3		
522			<i>Betula pendula</i>	13	3	5	36	113	3	3	0	0	1	0	2	3	3	2		
523			<i>Alnus glutinosa</i>	11	5	7	46	144	3	3	0	1	1	1	3	3	3	3		
524			<i>Alnus glutinosa</i>	16	6	9	65	204	4	4	1	1	2	1	4	3	4	4	K	
525			<i>Alnus glutinosa</i>	11	4	8	49	154	3	4	1	1	2	1	4	4	4	4	K	
526			<i>Acer pseudoplatanus</i>	18	5	8	66	207	4	4	2	1	2	3	4	4	4	4	K	
527			<i>Acer pseudoplatanus</i>	19	5	6	52	163	4	3	1	1	1	1	3	4	4	3	K	jmelí bílé (<i>Viscum album</i>)
528			<i>Acer pseudoplatanus</i>	19	2	9	83	261	4	4	1	1	1	2	3	3	3	3	K	choroš šupinatý (<i>Polyporus squamosus</i>)
529			<i>Salix caprea</i>	8	2	8	*	**	3	3	1	1	2	0	3	2	3	3		* měřeno v 0,9 m (37;54;37), ** 116;170;116
530			<i>Alnus glutinosa</i>	8	3	7	64	201	4	4	2	1	1	2	4	3	4	4	K	troudnatec kopytovitý (<i>Fomes fomentarius</i>)
531	163,8	Krouna-železniční přejezd	<i>Salix alba</i>	17	4	12	115	361	5	3	1	1	1	2	4	3	3	4	RO	
532			<i>Tilia cordata</i>	16	5	9	96	301	5	3	1	2	1	2	4	3	3	3	RZ	rostoucí u krajnice
533			<i>Tilia cordata</i>	11	3	5	45	141	3	3	2	1	1	1	4	2	4	3	K	
534			<i>Tilia cordata</i>	13	5	6	66	207	4	3	1	2	1	3	4	3	4	4	RZ	rostoucí u krajnice
535			<i>Tilia cordata</i>	16	5	8	59	185	4	3	2	1	2	1	4	2	3	3	RZ	rostoucí u krajnice
536			<i>Tilia cordata</i>	14	4	6	49	154	4	3	1	1	2	1	3	3	4	3	RZ	rostoucí u krajnice
537			<i>Tilia cordata</i>	13	4	7	70	220	4	3	1	1	1	1	3	3	3	3	K	rostoucí u krajnice
538			<i>Tilia cordata</i>	8	3	6	42	132	3	3	2	1	2	1	4	3	4	4	RZ	rostoucí u krajnice
539			<i>Tilia cordata</i>	16	5	9	71	223	4	3	2	1	1	1	3	2	3	2		rostoucí u krajnice
540			<i>Tilia cordata</i>	8	3	5	45	141	4	3	1	1	1	1	3	2	4	3		rostoucí u krajnice
541			<i>Tilia cordata</i>	7	5	4	31	97	3	4	2	1	2	0	4	3	4	3	K	rostoucí u krajnice
542			<i>Tilia cordata</i>	13	3	8	52	163	4	3	2	2	1	2	4	4	3	4	K	rostoucí u krajnice
543			<i>Tilia cordata</i>	14	5	10	71	223	4	3	1	2	1	1	3	3	3	3		rostoucí u krajnice
544			<i>Tilia cordata</i>	15	4	9	58	182	4	3	2	1	1	2	4	4	4	4	K	rostoucí u krajnice
545			<i>Tilia cordata</i>	14	4	8	53	166	4	3	1	1	1	0	3	3	3	3		rostoucí u krajnice
546			<i>Tilia cordata</i>	9	3	5	41	129	3	3	1	1	1	1	3	2	4	3		rostoucí u krajnice
547			<i>Tilia cordata</i>	15	3	6	56	176	4	4	1	1	2	1	4	2	4	3		rostoucí u krajnice
548			<i>Tilia cordata</i>	11	5	6	44	138	4	3	0	1	1	0	2	2	3	2		rostoucí u krajnice
549	163,6		<i>Tilia cordata</i>	11	3	5	51	160	4	3	1	1	1	1	3	3	4	3		rostoucí u krajnice