

číslo dřeviny	název dřeviny latinský	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	výška dřeviny (m)	šířka koruny (m)	zdravotní stav	biomechanická vitalita	sadovnická hodnota	perspektiva	návrh opatření	poznámka
1.	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	76	240	22	6	4	3	4	K	N	velké suché větve v koruně, exemplář se nachází na konci životnosti
2.	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	90	283	24	5	4	3	4	K	N	velké suché větve v koruně, exemplář se nachází na konci životnosti
3.	<i>Abies concolor</i>	37	117	14	7	2	2	3	D	B	
4.	<i>Malus sp.</i>	13,11,9	40,34,28	6	5	3	2	3	S	B	dutina u báze kmene
5.	<i>Malus sp.</i>	14,13,12	45,42,40	7	6	3	2	3	S	B	
6.	<i>Malus sp.</i>	22	69	7	4	4	4	4	K	N	plodnice dřevokazných hub, dutina v kmeni, narušený habitus exempláře, silně narušená stabilita jednice
7.	<i>Acer platanooides</i>	33	105	12	7	2	1	2	D	B	
8.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	36	114	12	7	2	1	2	D	B	
9.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	38	119	12	6	2	1	2	D	B	mírně vykloněný exemplář
10.	<i>Acer platanooides</i>	67	211	14	8	3	2	4	K	N	obvod kmene měřen pod rozvětvením v cca 1 metru nad zemí, tlakové větvení se známkami hniloby, postradatelný exemplář se sníženou stabilitou
11.	<i>Acer platanooides</i>	52	163	12	8	4	3	4	K	N	dutina v kmeni, nevhodné tlakové větvení v koruně, část koruny chybí, silně prosychající exemplář, suchých cca 30% stávajícího objemu koruny
12.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	40	126	12	7	2	2	3	D	B	
13.	<i>Acer platanooides</i>	68	214	14	10	4	2	4	K	N	obvod kmene měřen v cca 1 metru pod rozvětvením, prasklina v tlakovém větvení, výrazně narušená stabilita
14.	<i>Prunus avium</i>	25	79	9	7	4	3	4	K	N	silně vykloněný exemplář, narušená stabilita
15.	<i>Sorbus aucuparia</i>	29	90	10	7	4	3	4	K	N	velmi silně vykloněný exemplář
16.	<i>Acer platanooides</i>	37	115	11	6	2	2	3	K	N	retardovaná koruna, postradatelný exemplář
17.	<i>Acer platanooides</i>	30	94	13	5	3	2	3	K	N	silně retardovaná koruna, podúrovňový exemplář
18.	<i>Acer platanooides</i>	47	149	15	11	3	3	3	K	N	poškozená báze kmene, silně vykloněný exemplář
19.	<i>Acer platanooides</i>	38	120	12	11	3	4	3	K	N	poškozená báze kmene, silně snížená vitalita exempláře
20.	<i>Quercus robur</i>	36	114	12	7	2	1	2	D	B	
21.	<i>Acer platanooides</i>	40	125	12	8	3	3	4	K	N	mrazová trhlina na kmeni, silně snížená vitalita exempláře
22.	<i>Quercus robur</i>	42	132	12	7	3	4	3	D	B	silně snížená vitalita, exemplář ponechat a sledovat ve vegetačním období
23.	<i>Acer platanooides</i>	46	143	15	10	2	2	2	D	B	souměrně vyvinutá koruna
24.	<i>Acer platanooides</i>	26	82	12	6	3	3	4	K	N	vykloněná retardovaná koruna, podúrovňový exemplář
25.	<i>Prunus avium</i>	36	114	14	9	2	2	3	S	B	poměrně kvalitní exemplář
26.	<i>Quercus robur</i>	33	104	17	7	2	2	3	D	B	
27.	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	54	170	20	3	4	3	4	K	N	usychající exemplář se silně retardovanou korunou, narušená stabilita exempláře
28.	<i>Acer platanooides</i>	59	185	16	12	3	2	3	S	B	nevhodné větvení v koruně, zarůstající mrazové trhliny v kmeni, poměrně rozsáhlá dutina v kosterních větvích, ponechat na dožití
29.	<i>Robinia pseudoacacia</i>	38	118	12	5	4	4	4	K	N	usychající exemplář vykloněný nad cestou, výrazně narušená stabilita jedince
30.	<i>Pyrus communis</i>	39	122	16	1	5	4	5	K	N	usychající, odumírající exemplář nacházející se nad cestou, akutně hrozí zřícení exempláře, z bezpečnostních důvodů odstranit
31.	<i>Pyrus communis</i>	24	76	10	1	5	4	5	K	N	usychající exemplář na konci životnosti, roste v prostoru nad cestou
32.	<i>Quercus robur</i>	188	590	12	12	3	2	2	D	B	
33.	<i>Tilia platyphyllos</i>	58	182	15	8	2	2	3	D	B	poškozená báze kmene
34.	<i>Betula pendula</i>	39	123	14	8	3	3	4	K	N	mírně vykloněný exemplář, dutina v kmeni, narušený habitus, zhoršená stabilita a provozní bezpečnost
35.	<i>Betula pendula</i>	31	96	14	2	4	4	4	K	N	vykloněný exemplář na konci životnosti
36.	<i>Quercus robur</i>	32	100	10	6	3	2	3	D	Z	mírně vykloněný exemplář, provést opravný řez (řez zdravotní)

číslo dřeviny	název dřeviny latinský	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	výška dřeviny (m)	šířka koruny (m)	zdravotní stav	biomechanická vitalita	sadovnická hodnota	perspektiva	návrh opatření	poznámka
37.	<i>Acer platanoides</i>	29	90	12	6	3	2	3	K	N	podúrovňový exemplář se silně retardovanou korunou, stíní sousední perspektivnější dub
38.	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	18	57	9	4	2	2	4	K	N	nevhodná výsadba
39.	<i>Betula pendula</i>	26	83	9	6	4	3	4	K	N	silně proschlý exemplář, retardovaná koruna, dutiny v kmeni
40.	<i>Betula pendula</i>	23	72	16	2	4	3	4	K	N	silně retardovaná, výrazně proschlá koruna, silně snížená vitalita exempláře
41.	<i>Betula pendula</i>	23	73	14	3	4	3	4	K	N	silně prosychající koruna
42.	<i>Betula pendula</i>	31	96	12	2	4	3	4	K	N	silně prosychající, retardovaná koruna
43.	<i>Betula pendula</i>	31	96	13	5	3	2	3	K	N	kompozičně nevhodný exemplář
44.	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	28	87	10	4	2	2	2	D	B	exemplář možno ponechat
45.	<i>Betula pendula</i>	43	135	12	6	4	4	4	K	N	dutiny s hnilobou v kmeni, suchý terminál, exemplář s velmi silně sníženou vitalitou, usychající
46.	<i>Betula pendula</i>	26	81	13	4	3	3	4	K	N	silně snížená vitalita, výrazně prosychající koruna
47.	<i>Betula pendula</i>	48	150	14	8	4	3	4	K	N	dutiny v kmeni, zlomy v koruně, dutina u báze kmene
48.	<i>Betula pendula</i>	8	25	4	1	2	2	4	K	N	kompozičně nevhodný nálet
49.	<i>Quercus robur</i>	13	40	7	3	2	1	3	D	B	
50.	<i>Quercus robur</i>	26	83	9	6	2	1	2	D	B	
51.	<i>Picea pungens</i>	54	168	20	4	3	2	3	S	B	mírně prosychající exemplář se sníženou vitalitou
52.	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	33	103	15	6	2	2	2	D	B	
53.	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	37	117	18	6	2	2	2	D	B	
54.	<i>Fraxinus excelsior 'Pendula'</i>	21	66	7	7	3	2	3	S	B	
55.	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	73	228	20	9	2	2	3	D	B	
56.	<i>Picea pungens</i>	46	145	20	3	4	4	5	K	N	rozséhlé poranění kmene se silným výtokem smůly, snížená vitalita, velmi silně prosychající koruna, exemplář na konci životnosti
57.	<i>Quercus rubra</i>	63	197	20	12	2	2	3	D	B	jednostranná koruna
58.	<i>Quercus rubra</i>	63	199	20	12	2	2	3	D	B	jednostranná koruna
59.	<i>Quercus rubra</i>	56	177	20	10	2	2	3	D	B	retardovaná koruna
60.	<i>Pinus strobus</i>	58	182	22	6	3	2	3	D	B	
61.	<i>Pinus strobus</i>	39	121	18	3	4	4	4	K	N	téměř suchý, odumírající exemplář
62.	<i>Pinus strobus</i>	74	233	22	7	2	2	3	S	B	
63.	<i>Pinus strobus</i>	28	89	18	2	4	4	4	K	N	podúrovňový exemplář na konci životnosti
64.	<i>Pinus strobus</i>	46	143	20	9	3	3	3	S	B	mírně retardovaná koruna
65.	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	71	222	24	7	3	2	3	D	B	
66.	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	78	245	24	9	3	2	3	D	B	
67.	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	49	155	24	6	3	2	3	D	B	
68.	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	62	196	24	9	3	2	4	D	Z	poškozená koruna, provést zdravotní řez v rámci kterého odstranit veškeré poškozené a zlámané větve v koruně
69.	<i>Prunus cerasifera</i>	17,16,15	54,49,46	8	7	3	2	3	K	N	náletový exemplář rostoucí ve výhledu
70.	<i>Chamaecyparis pisifera 'Plumosa'</i>	31,25,18	96,77,57	12	4	3	2	3	S	B	
71.	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	41	130	14	6	2	1	2	S	B	
72.	<i>Chamaecyparis lawsoniana 'Fletscherii'</i>	24	75,62	10	6	3	2	3	S	B	vykloněný exemplář
73.	<i>Quercus petraea</i>	55	174	14	6	3	2	3	S	B	velmi silně přihnutý exemplář, sledovat

číslo dřeviny	název dřeviny latinský	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	výška dřeviny (m)	šířka koruny (m)	zdravotní stav	biomechanická vitalita	sadovnická hodnota	perspektiva	návrh opatření	poznámka
74.	<i>Quercus cerris</i>	32	100	20	4	3	2	3	D	Z	mírně prosychající koruna
75.	<i>Acer platanoides</i>	35	110	18	6	2	2	3	D	B	
76.	<i>Quercus cerris</i>	36	113	19	6	2	1	3	D	B	
77.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	17	53	10	4	2	1	3	D	B	
78.	<i>Acer platanoides</i>	38	119	20	6	2	2	3	D	NK	
79.	<i>Acer platanoides</i>	29	91	20	4	3	3	4	K	N	podúrovňový exemplář s retardovanou korunou
80.	<i>Quercus cerris</i>	27	85	20	3	3	3	4	K	N	podúrovňový exemplář s retardovanou korunou, v horní části koruny velmi silně vykloněný
81.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	41	129	15	8	4	3	4	K	N	vykloněný podúrovňový exemplář s velmi krátkodobou perspektivou růstu a vývoje na stanovišti
82.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	51	160	20	6	3	2	3	D	NK	větší suché větve v koruně
83.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	39	122	20	7	2	2	3	D	B	
84.	<i>Acer platanoides</i>	20	63	20	4	3	2	4	D	B	podúrovňový exemplář s retardovanou korunou, na dožití
85.	<i>Acer platanoides</i>	30	94	20	6	3	2	3	D	B	
86.	<i>Acer platanoides</i>	24	75	20	4	4	2	4	K	N	podúrovňový exemplář se silně retardovanou korunou bez další perspektivy růstu a vývoje na stanovišti
87.	<i>Sorbus aucuparia</i>	17	53	10	2	4	3	4	K	N	podúrovňový exemplář se silně retardovanou korunou bez další perspektivy růstu a vývoje na stanovišti
88.	<i>Acer platanoides</i>	22	69	18	3	3	3	4	K	N	podúrovňový exemplář se silně retardovanou korunou bez další perspektivy růstu a vývoje na stanovišti
89.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	33	104	20	6	3	2	3	D	Z	zlámené větve v koruně
90.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	49	154	20	7	4	3	4	K	N	velké suché větve v koruně, dutina v centrální části kmene, exemplář odstranit ze zdravotních důvodů
91.	<i>Acer platanoides</i>	25	79	20	6	3	2	3	D	B	retardovaná koruna
92.	<i>Acer platanoides</i>	39	122	20	8	3	2	3	K	N	jednostranná retardovaná koruna, snížená perspektiva
93.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	31	97	15	3	5	4	5	K	H	rozsáhlá dutina v kmeni, téměř suchý a odumřelý exemplář
94.	<i>Acer platanoides</i>	30	94	16	9	4	2	4	K	N	rozsáhlá dutina v centrální části kmene a v kosterních větvích, výrazně snížená stabilita exempláře
95.	<i>Acer platanoides</i>	56	176	20	9	3	2	3	D	B	
96.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30	94	10	2	5	4	5	K	N	téměř suchý a odumřelý exemplář
97.	<i>Acer platanoides</i>	45	141	20	10	2	2	3	D	B	
98.	<i>Acer platanoides</i>	30	94	20	8	3	2	3	D	B	
99.	<i>Acer platanoides</i>	29	91	20	5	3	2	3	D	Z	menší suché větve v koruně
100.	<i>Quercus cerris</i>	38	119	20	5	4	3	4	K	N	velmi silně retardovaná koruna, krátkodobá perspektiva
101.	<i>Larix decidua</i>	29	91	20	4	4	3	4	K	N	silně vykloněný exemplář opřený o sousední dub, výrazně narušená stabilita, exemplář hrozí zřícením
102.	<i>Quercus robur</i>	39	122	20	4	4	4	4	K	N	usychající exemplář na konci životnosti
103.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	28	88	18	5	3	2	3	D	B	
104.	<i>Acer platanoides</i>	23	72	14	6	3	2	3	D	B	
105.	<i>Quercus cerris</i>	36	113	20	4	3	3	4	K	N	mírně prosychající exemplář, retardovaná koruna, snížená persepektiva
106.	<i>Sorbus aucuparia</i>	16	50	5	1	5	4	5	K	N	téměř odumřelý exemplář
107.	<i>Quercus cerris</i>	52	163	22	6	3	2	3	D	Z	menší suché větve v koruně
108.	<i>Quercus robur</i>	46	144	20	7	3	2	3	D	Z	menší suché větve v koruně
109.	<i>Acer platanoides</i>	37	116	20	8	3	2	3	D	B	
110.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30	94	15	5	4	3	4	K	N	silně vykloněný, silně prosychající exemplář
111.	<i>Acer platanoides</i>	25	79	18	5	3	2	3	D	B	

číslo dřeviny	název dřeviny latinský	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	výška dřeviny (m)	šířka koruny (m)	zdravotní stav	biomechanická vitalita	sadovnická hodnota	perspektiva	návrh opatření	poznámka
112.	<i>Acer platanoides</i>	17	53	18	3	3	2	3	D	B	
113.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	30	94	18	6	3	2	3	D	B	mírně retardovaná koruna
114.	<i>Acer platanoides</i>	20,18,16	62,57,50	18	6	4	2	4	K	N	nevhodně větvený exemplář bez další perspektivy růstu a vývoje na stanovišti
115.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	40	126	20	7	3	2	3	S	Z	větší suché větve v koruně
116.	<i>Quercus cerris</i>	37	116	20	4	4	3	4	K	N	velké suché větve v koruně, silně retardovaná koruna
117.	<i>Quercus cerris</i>	32	100	20	6	4	3	4	K	N	silně vyosené těžiště, výrazně narušená stabilita exempláře
118.	<i>Acer platanoides</i>	22	69	20	6	3	2	3	D	B	mírně vykloněný exemplář
119.	<i>Acer platanoides</i>	15,5	47,16	15	6	3	2	3	D	B	dvojkmen od země
120.	<i>Quercus robur</i>	23	72	16	5	2	2	3	D	B	
121.	<i>Quercus robur</i>	28	88	20	5	2	2	3	D	B	
122.	<i>Quercus robur</i>	15	47	10	4	4	3	4	K	N	silně vykloněný exemplář s narušenou stabilitou
123.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	28	88	15	6	3	2	4	D	Z	suché větve v koruně, mírně vykloněný exemplář
124.	<i>Quercus cerris</i>	17	53	8	2	4	3	4	D	B	podúrovňový exemplář, ponechat na dožití bez zásahu
125.	<i>Quercus cerris</i>	45	141	20	7	3	2	3	D	Z	menší suché větve v koruně
126.	<i>Quercus cerris</i>	29	91	20	4	4	3	4	D	Z	chybné větvení v koruně, mírně prosychající exemplář
127.	<i>Acer platanoides</i>	16,6	50,19	18	8	3	2	3	D	Z	mírně prosychající koruna
128.	<i>Tilia cordata</i>	37	116	16	7	3	2	4	D	Z	prosyhající koruna
129.	<i>Tilia cordata</i>	51	160	17	8	3	2	3	D	Z	prosyhající koruna
130.	<i>Tilia cordata</i>	51	160	22	12	3	2	3	D	Z	prosyhající koruna
131.	<i>Fraxinus excelsior</i>	51	160	24	9	3	2	3	D	Z	mírně prosychající koruna
132.	<i>Fraxinus excelsior</i>	29	91	22	7	3	2	3	D	Z	mírně prosychající koruna, nad cestou
133.	<i>Fraxinus excelsior</i>	34	107	24	8	3	2	3	D	Z	mírně prosychající koruna, nad cestou
134.	<i>Fraxinus excelsior</i>	23	72	22	5	4	3	4	K	N	velmi silně retardovaná koruna, podúrovňový exemplář bez další perspektivy růstu a vývoje na stanovišti
135.	<i>Fraxinus excelsior</i>	30	94	19	4	4	3	4	K	N	velmi silně retardovaná koruna, podúrovňový exemplář bez další perspektivy růstu a vývoje na stanovišti
136.	<i>Fraxinus excelsior</i>	37	116	23	8	3	2	3	D	Z	mírně prosychající koruna, nad cestou
137.	<i>Fraxinus excelsior</i>	39	122	24	9	3	2	3	D	Z	mírně prosychající koruna, nad cestou
138.	<i>Fraxinus excelsior</i>	34	107	16	7	4	4	4	K	N	silně proschlý exemplář na konci životnosti
139.	<i>Fraxinus excelsior</i>	42	132	18	8	3	2	4	D	Z	prosyhající koruna
140.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	31	97	10	7	4	3	4	K	N	prasklina s hnilobou kmene, podúrovňový exempláře bez perspektivy, narušená stabilita exempláře
141.	<i>Fraxinus excelsior</i>	78	245	16	16	4	4	4	K	N	exemplář na konci životnosti
142.	<i>Acer platanoides</i>	50	157	20	8	3	2	3	D	NK	výrazné tlakové větvení, mírně prosychá
143.	<i>Acer platanoides</i>	35	110	17	8	3	2	3	D	NK	jednostranná koruna, menší suché větve v koruně
144.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	31	97	12	7	4	4	4	K	N	koruna z 50% suchá, odumírající exemplář bez perspektivy
145.	<i>Quercus robur</i>	43	135	15	6	4	4	4	K	N	koruna z 50% suchá, neperspektivní, odumírající exemplář
146.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	26	82	12	6	4	4	4	K	N	poškozený kmen, silně retardovaná koruna, exemplář na konci životnosti
147.	<i>Acer platanoides</i>	35	110	16	9	3	2	3	D	B	menší suché větve v koruně
148.	<i>Acer platanoides</i>	56	176	19	9	3	2	3	D	Z	poškozený kmen, suché větve v koruně
149.	<i>Acer platanoides</i>	47	148	16	8	3	2	3	D	Z	menší suché větve v koruně
150.	<i>Castanea sativa</i>	45	141	13	8	3	2	3	D	Z	suché větve v koruně

číslo dřeviny	název dřeviny latinský	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	výška dřeviny (m)	šířka koruny (m)	zdravotní stav	biomechanická vitalita	sadovnická hodnota	perspektiva	návrh opatření	poznámka
151.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	32	100	14	5	4	4	4	K	N	odumírající exemplář na konci životnosti, velmi silně proschlá koruna
152.	<i>Quercus robur</i>	35	110	16	7	4	4	4	K	N	silně vykloněný exemplář, prasklina kmene ve výši 2,5 metru nad zemí, hniloba, výrazně narušená stabilita
153.	<i>Acer platanoides</i>	38	119	20	10	2	2	3	D	Z	menší suché větve v koruně
154.	<i>Acer platanoides</i>	60	188	22	11	3	2	3	D	Z	dvojkmen s výrazným tlakovým větvením, velké suché větve v koruně, mírně narušená stabilita
155.	<i>Acer platanoides</i>	34	107	16	8	3	2	3	S	Z	nevhodné tlakové větvení, prasklina kosterní větve, jednostranná, prosychající koruna
156.	<i>Acer platanoides</i>	28	88	16	6	3	2	3	D	Z	dvojkmen, kodominantní větvení, suché větve v koruně
157.	<i>Acer platanoides</i>	51	160	21	12	3	2	3	D	NK	menší suché větve v koruně
158.	<i>Acer platanoides</i>	40	126	20	8	3	2	3	D	NK	menší suché větve v koruně
159.	<i>Quercus robur</i>	51	160	15	9	2	2	3	D	Z	větší suché větve v koruně
160.	<i>Acer platanoides</i>	30	94	15	7	3	2	3	D	Z	menší suché větve v koruně, dvojkmen, nad cestou
161.	<i>Acer platanoides</i>	41	129	24	8	3	2	3	D	Z	dvojkmen, tlakové větvení, menší suché větve v koruně
162.	<i>Acer platanoides</i>	50	157	25	10	3	2	3	D	Z	menší suché větve v koruně
163.	<i>Acer platanoides</i>	44	138	23	11	3	2	3	D	Z	menší suché větve v koruně
164.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	35	110	18	7	3	2	3	D	Z	menší suché větve v koruně
165.	<i>Acer platanoides</i>	36	113	23	9	3	2	3	D	B	
166.	<i>Acer platanoides</i>	28	88	13	6	3	2	3	D	B	
167.	<i>Acer platanoides</i>	17,14	53,44	13	6	3	2	3	D	B	
168.	<i>Quercus robur</i>	49	154	17	9	4	3	4	K	N	exemplář s velkými suchými větvemi v koruně, vykloněný nad cestu, nemožné stabilizovat řezem, výrazně narušená stabilita exempláře
169.	<i>Quercus robur</i>	43	135	18	6	4	4	4	K	N	dvojkmen, dutina s hnilobou, velké suché větve v koruně, výrazně narušená stabilita exempláře
170.	<i>Quercus cerris</i>	37	116	17	7	3	2	3	D	B	
171.	<i>Quercus robur</i>	57	179	20	10	2	2	3	D	B	
172.	<i>Quercus robur</i>	58	182	21	10	2	2	3	D	B	
173.	<i>Picea abies</i>	24	75	10	2	5	5	5	K	N	zcela suchý a odumřelý exemplář
174.	<i>Picea abies</i>	27	85	12	3	5	5	5	K	N	zcela suchý a odumřelý exemplář
175.	<i>Acer platanoides</i>	34	107	15	9	4	4	4	K	N	rozsáhlá dutina v centrální části kmene, silně narušená stabilita, hrozí zřícení
176.	<i>Acer platanoides</i>	40	126	16	10	4	4	4	K	N	nevhodné tlakové větvení v koruně, hniloba v jedné z kosterních větvích, výrazně narušená stabilita exempláře
177.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	54	170	15	10	4	4	4	K	N	silně retardovaná koruna, exemplář na konci životnosti
178.	<i>Acer platanoides</i>	27	85	15	7	3	2	3	D	Z	suché větve v koruně
179.	<i>Acer platanoides</i>	35	110	16	8	4	3	4	K	N	usychající exemplář na konci životnosti
180.	<i>Acer platanoides</i>	30	94	16	7	3	2	3	D	Z	suché větve v koruně
181.	<i>Quercus cerris</i>	37	116	14	6	3	2	4	D	Z	mírně vykloněný exemplář, velké suché větve v koruně
182.	<i>Quercus robur</i>	38	119	15	5	3	2	3	D	Z	suché větve v koruně
183.	<i>Quercus cerris</i>	27	85	15	4	3	2	3	D	Z	velmi silně proschlý v terminální části
184.	<i>Quercus cerris</i>	46	144	18	8	4	4	4	K	N	silně vykloněný exemplář s narušenou stabilitou, velké suché větve v koruně
185.	<i>Quercus robur</i>	37	116	17	7	3	2	3	D	Z	suché větve v koruně
186.	<i>Acer platanoides</i>	31	97	14	9	2	2	3	D	Z	menší suché větve v koruně, nad cestou
187.	<i>Acer platanoides</i>	38	119	16	7	3	2	3	D	Z	výrazné tlakové větvení, menší suché větve v koruně
188.	<i>Acer platanoides</i>	27,23	85,72	15	7	3	2	3	D	Z	infekce ve větvení, menší suché větve v koruně
189.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	39	122	15	7	4	3	4	D	Z	velké suché větve v koruně, dutiny v kmeni a kosterních větvích, exemplář ponechat na dožití
190.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	32	100	15	5	4	3	4	K	N	podúrovňový exemplář s velmi silně retardovanou korunou
191.	<i>Acer platanoides</i>	23,12	72,38	10	6	3	2	3	D	Z	silně prosychající v terminální části koruny
192.	<i>Quercus robur</i>	30	94	15	5	3	2	3	D	Z	velké suché větve v koruně

číslo dřeviny	název dřeviny latinský	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	výška dřeviny (m)	šířka koruny (m)	zdravotní stav	biomechanická vitalita	sadovnická hodnota	perspektiva	návrh opatření	poznámka
193.	<i>Quercus robur</i>	44	138	15	1	3	2	3	D	Z	suché a poškozené větve v koruně
194.	<i>Quercus robur</i>	45	141	14	8	2	2	3	D	Z	menší suché větve v koruně
195.	<i>Pyrus communis</i>	36	113	14	6	3	2	3	S	Z	troják, nevhodné tlakové větvení, suché větve v koruně
196.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	43	135	13	7	3	2	4	D	Z	poškozený kmen, nevhodné tlakové větvení v koruně
197.	<i>Acer platanoides</i>	40	126	16	7	3	2	4	D	Z	dvoják s výrazným tlakovým větvením, mírně prosychá
198.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	35	110	14	7	3	2	3	S	Z	prosychající koruna
199.	<i>Quercus robur</i>	46	144	17	9	4	3	4	K	N	jedná se o velmi silně prosychající, vykloněný exemplář, snížená perspektiva
200.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	23	72	13	6	3	2	3	D	Z	zhojené poškození kmene
201.	<i>Quercus robur</i>	20	63	8	4	3	2	3	D	B	
202.	<i>Quercus robur</i>	18	57	6	3	3	2	3	D	B	
203.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25	79	12	6	4	4	4	K	N	poškozený kmen, hniloba, silně snížená vitalita exempláře, odumírající
204.	<i>Quercus robur</i>	49	154	17	7	2	2	2	D	B	
205.	<i>Quercus robur</i>	43	135	17	6	2	2	2	D	B	
206.	<i>Quercus cerris</i>	28	88	15	5	4	4	4	K	N	silně vykloněná, retardovaná koruna, výrazně prosychající exemplář na konci životnosti
207.	<i>Quercus cerris</i>	33	104	16	4	4	4	4	K	N	silně vykloněná, retardovaná koruna, prasklina v kmeni s hnilobou, výrazně prosychající exemplář na konci životnosti
208.	<i>Quercus robur</i>	25	79	13	5	4	4	4	K	N	silně vykloněná, retardovaná koruna, zhojená prasklina kmene, výrazně prosychající exemplář na konci životnosti
209.	<i>Quercus cerris</i>	40	126	18	7	4	3	4	D	Z	silně proschlý exemplář, ponechat na dožití
210.	<i>Acer platanoides</i>	56	176	21	13	3	2	3	D	Z	menší suché větve v koruně
211.	<i>Quercus robur</i>	41	129	16	7	3	2	3	D	Z	menší suché větve v koruně
212.	<i>Quercus robur</i>	43	135	16	7	3	2	3	D	Z	menší suché větve v koruně
213.	<i>Quercus robur</i>	36	113	16	6	3	2	3	D	Z	menší suché větve v koruně
214.	<i>Quercus robur</i>	20	63	10	3	4	3	4	S	Z	silně prosychající koruna, exemplář ošetřit a ponechat na dožití
215.	<i>Quercus robur</i>	29	91	16	6	4	3	4	S	Z	silně prosychající koruna, exemplář ošetřit a ponechat na dožití
216.	<i>Quercus robur</i>	42	132	18	9	3	2	3	D	Z	drobné suché větve v koruně
217.	<i>Acer platanoides</i>	26	82	14	6	2	2	3	D	B	
218.	<i>Acer platanoides</i>	34	107	15	8	4	3	4	D	Z	dutiny v kosterních větvích, suché větve v koruně
219.	<i>Acer platanoides</i>	33,31,30 ,25,25	104,97,94 ,79,79	21	12	2	2	2	D	Z	suché větve v koruně
220.	<i>Acer platanoides</i>	44	138	16	10	4	4	4	K	N	dutina v kosterním větvení, exemplář ve stadiu rozpadu koruny
221.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	39	122	14	9	3	2	3	D	Z	nevhodné větvení, menší suché větve v koruně
222.	<i>Acer platanoides</i>	63	198	22	13	3	2	3	S	Z	nevhodné větvení, velké suché větve v koruně
223.	<i>Acer platanoides</i>	50	157	17	11	4	3	4	K	N	dutina v kmeni, suché kosterní větve, výrazně asymetrická koruna, mírně narušená stabilita exempláře
224.	<i>Tilia cordata</i>	29	91	15	6	3	2	3	S	Z	známky hniloby na kmeni
225.	<i>Tilia platyphyllos</i>	51	160	18	12	2	2	3	D	Z	suché větve v koruně
226.	<i>Prunus avium</i>	30	94	16	6	4	4	4	K	N	usychající exemplář s velmi silně retardovanou korunou
227.	<i>Aesculus hippocastanum</i>	44	138	18	8	3	2	4	S	Z	větší suché větve v koruně
228.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	49	154	18	8	3	2	3	S	Z	jednostranná koruna, suché větve v koruně, nakloněný exemplář