

AKCE: Regenerace zeleně ve městě Lázně Bělohrad

OBSAH: INVENTARIZAČNÍ TABULKA - STROMY

AUTOR: PMA Architects s.r.o., Kaštanová 566/125f, 620 00 Brno

Pořadové číslo	taxon	Průměr kmene 1	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	Průměr kmene 5	Průměr kmene 6	Průměr kmene 7	Průměr kmene 8	Průměr kmene 9	Průměr kmene 10	Výška	Spodní okraj koruny	Šířka	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Sadovnická hodnota	Poznámka
1	Acer platanoides	15	8	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	6	4	A	1	2	1	3	2 kmen, měřeno v 0,5 m
2	Picea pungens	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1,5	10	4	A	1	2	1	3	0
3	Picea omorika	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	4	3	A	1	1	1	3	0
4	Sorbus aucuparia	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1,2	8	4	A	1	2	1	3	0
5	Pinus sylvestris	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0,5	12	4	A	1	2	2	3	2 kmen
6	Pinus nigra	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	6	4	A	1	1	1	3	0
8	Picea omorika	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	4	3	B	1	2	1	3	0
10	Juniperus virginiana	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0,5	5	4	A	1	3	2	3	měřeno v 1 m
13	Pinus sylvestris	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	2	8	4	B	1	2	1	3	0
14	Fagus sylvatica	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0,75	11	4	A	1	2	3	3	0
15	Pinus sylvestris	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	6	10	4	A	2	3	2	3	0
16	Quercus rubra	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1,5	12	4	B	3	4	3	3	0
17	Fagus sylvatica	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0,5	14	4	A	2	3	2	3	0
19	Pinus sylvestris	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	11	4	B	2	3	3	3	0
20	Pinus nigra	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	6	9	4	B	2	3	2	4	0
21	Pinus sylvestris	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	9	4	B	2	3	1	3	0
23	Tilia cordata	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	8	3	A	1	3	1	3	0
24	Tilia cordata	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	4	3	B	1	3	2	3	0
25	Picea pungens	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1,2	9	4	B	3	2	2	3	0
26	Tilia cordata	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0,5	4	3	A	1	3	2	3	0
27	Tilia cordata	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	2	14	4	A	2	3	3	3	0
28	Tilia cordata	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1,8	12	4	B	1	2	2	3	0
29	Pseudotsuga menziesii	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1,8	10	4	A	2	2	1	3	0
31	Tilia cordata	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1,5	10	4	B	2	3	1	3	0
32	Tilia cordata	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	5	12	4	B	2	2	3	3	0
33	Pinus sylvestris	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	8	4	B	1	2	2	3	0
34	Fagus sylvatica	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	10	3	A	2	3	2	3	0
35	Tilia cordata	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	4	10	4	B	2	4	4	4	0
37	Pinus sylvestris	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2,5	7	4	B	2	3	2	3	0
38	Pinus sylvestris 'Watereri'	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,75	5	4	B	2	3	1	3	měřeno v 0,5 m
39	Pinus sylvestris	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	7	4	B	2	3	2	3	0
40	Tilia cordata	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	2	14	4	B	2	4	3	3	0
42	Populus tremula	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0,5	16	4	B	2	4	4	3	0
43	Tilia cordata	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	12	4	B	3	2	3	3	0
44	Pinus nigra	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	7	4	A	2	2	1	3	0
45	Picea pungens	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1,5	5	4	B	2	2	2	3	0
47	Pinus sylvestris	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	6	4	A	2	3	3	3	0
48	Picea pungens	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1,5	8	4	A	1	2	3	3	0
49	Populus tremula	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1,2	16	4	B	3	4	3	4	0
51	Carpinus betulus	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0,5	6	4	B	2	3	3	4	měřeno v 0,5 m
53	Carpinus betulus	39	20	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	8	4	3	2	4	3	4	0
54	Carpinus betulus	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0,3	8	4	B	2	4	4	4	měřeno v 0 m
56	Carpinus betulus	22	22	21	20	0	0	0	0	0	0	10	0,5	10	4	A	2	3	2	3	4kmen
57	Ulmus glabra	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	7	4	B	3	3	2	3	0
58	Tilia cordata	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1,2	5	3	A	1	3	1	3	tlaková vidlice
59	Pinus sylvestris	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	2	12	4	A	2	3	2	3	0
60	Prunus avium	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1,2	6	3	A	1	2	2	3	0
62	Pinus sylvestris	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1,8	8	4	A	2	2	2	3	0
63	Fraxinus excelsior	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1,5	6	3	A	1	2	1	3	0
64	Pinus sylvestris	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	2	8	4	B	2	3	2	3	0
65	Pinus sylvestris	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	11	4	A	2	3	3	4	0
66	Pinus sylvestris	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	2	9	4	A	2	3	2	3	0
67	Pinus sylvestris	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	6	9	4	A	2	3	2	3	0
68	Picea pungens	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1,8	8	4	B	2	2	1	3	0
69	Betula pendula	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0,75	11	4	B	2	3	1	3	0
70	Acer negundo	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	16	4	A	2	3	2	3	0
71	Tilia cordata	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	11	4	A	2	4	3	4	0
72	Tilia cordata	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	2,5	12	4	A	2	4	3	3	0
73	Betula pendula	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	6	4	A	2	2	1	3	0
74	Picea pungens	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0,5	6	4	A	2	3	1	3	0

AKCE: Regenerace zeleně ve městě Lázně Bělohrad

OBSAH: INVENTARIZAČNÍ TABULKA - STROMY

AUTOR: PMA Architects s.r.o., Kaštanová 566/125f, 620 00 Brno

Pořadové číslo	taxon	Průměr kmene 1	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	Průměr kmene 5	Průměr kmene 6	Průměr kmene 7	Průměr kmene 8	Průměr kmene 9	Průměr kmene 10	Výška	Spodní okraj koruny	Šířka	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Sadovnická hodnota	Poznámka
75	Thuja occidentalis	13	9	11	0	0	0	0	0	0	0	6	0	4	4	B	2	2	1	3	3kmen
76	Thuja occidentalis	12	18	13	4	0	0	0	0	0	0	7	0	5	4	B	2	3	2	3	4kmen
77	Thuja occidentalis	6	4	11	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	4	B	3	3	1	3	3kmen
78	Picea pungens	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	8	4	A	2	2	1	3	0
79	Picea abies	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1,5	6	4	B	2	2	1	3	0
80	Pinus sylvestris	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	1,2	13	4	A	2	1	1	3	
82	Pinus sylvestris	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	10	4	A	2	2	2	3	0
83	Pinus sylvestris	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	5	10	4	A	2	2	1	3	0
84	Pinus sylvestris	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	6	10	4	A	2	3	2	3	0
85	Pinus sylvestris	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	1,2	14	4	A	2	3	2	3	0
87	Picea abies	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	1,2	9	4	B	2	2	1	3	0
89	Pinus sylvestris	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	10	4	A	2	3	2	3	0
90	Pinus sylvestris	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	8	4	A	2	2	1	3	0
91	Pinus nigra	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1,2	12	4	A	1	3	1	3	0
92	Picea pungens	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	9	4	A	2	2	1	3	0
93	Pinus nigra	43	42	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0,3	11	4	A	2	3	1	3	2kmen
94	Picea pungens	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	6	4	B	3	2	1	3	0
95	Pinus mugo	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5	0	4	4	B	3	4	1	3	měřeno v 0 m
96	Pinus nigra	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	7	10	4	A	1	3	1	3	0
98	Tilia cordata	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	2,5	8	4	B	2	3	3	4	0
99	Pinus nigra	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	8	4	B	2	2	1	3	0
100	Acer platanoides	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	12	4	A	2	3	3	3	0
101	Acer campestre	31	21	19	13	19	0	0	0	0	0	11	0	14	4	B	3	3	3	3	5 kmen
102	Acer campestre	25	24	18	0	0	0	0	0	0	0	11	0,5	12	4	B	3	3	3	3	3 kmen
103	Acer campestre	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	7	4	B	3	4	2	4	1 kmen
104	Acer campestre	40	26	29	0	0	0	0	0	0	0	11	0	12	4	B	2	4	3	3	3 kmen
105	Pinus nigra	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	6	6	4	C	4	4	2	4	0
106	Acer campestre	44	39	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0,8	16	4	B	3	4	3	4	2 kmen
107	Picea pungens	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	11	4	B	2	3	2	3	0
108	Juniperus virginiana	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	3	4	A	2	2	1	3	měřeno v 0 m
109	Pinus nigra	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1,5	12	4	B	2	3	2	3	0
110	Prunus avium	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	7	4	B	1	3	2	4	měřeno v 0 m
111	Fraxinus excelsior	42	32	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0,3	14	4	B	3	4	4	3	2 kmen
112	Alnus glutinosa	32	29	29	30	32	0	0	0	0	0	13	0	10	4	B	2	3	4	3	5 kmen
113	Acer negundo	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	19	4	B	3	4	3	3	0
114	Acer negundo	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	13	4	B	3	4	3	3	0
115	Acer negundo	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1,8	14	4	B	3	3	3	3	0
116	Acer negundo	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	14	4	B	3	4	3	4	0
117	Acer negundo	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	12	4	B	3	4	4	4	0
118	Acer negundo	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	14	4	B	3	3	3	3	0
119	Fraxinus excelsior	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1,5	11	4	B	3	3	3	3	0
120	Acer platanoides	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	13	4	B	3	4	4	4	0
121	Acer negundo	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1,2	12	4	B	3	3	4	4	0
122	Acer negundo	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2,5	14	4	B	3	3	3	3	0
123	Acer negundo	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1,6	13	4	B	3	4	4	4	0
124	Acer platanoides	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	10	4	B	3	3	3	4	0
125	Acer platanoides	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1,5	11	4	B	3	3	3	3	0
126	Acer platanoides	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	10	4	B	3	3	3	3	0
127	Acer pseudoplatanus	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2,5	10	4	B	2	3	2	3	0
128	Fraxinus excelsior	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	2	17	4	B	3	3	3	3	0
129	Acer platanoides	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2,5	13	4	A	3	3	2	3	0
130	Acer platanoides	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	4	12	4	A	3	3	3	3	0
131	Acer platanoides	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	14	4	A	3	4	3	3	0
132	Acer platanoides	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	8	4	A	3	3	3	3	0
135	Acer platanoides	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	3	11	4	B	3	4	3	3	0
136	Acer platanoides	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	12	4	B	3	3	2	3	0
138	Acer pseudoplatanus	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	8	4	A	2	3	2	3	0
139	Picea abies	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1,5	3	A	1	1	1	3	měřeno v 0 m
140	Acer pseudoplatanus	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1,2	12	4	B	2	3	3	3	0
141	Acer pseudoplatanus	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	10	4	B	2	4	3	3	0
142	Acer pseudoplatanus	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	8	4	A	1	2	2	3	0

AKCE: Regenerace zeleně ve městě Lázně Bělohrad

OBSAH: INVENTARIZAČNÍ TABULKA - STROMY

AUTOR: PMA Architects s.r.o., Kaštanová 566/125f, 620 00 Brno

Pořadové číslo	taxon	Průměr kmene 1	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	Průměr kmene 5	Průměr kmene 6	Průměr kmene 7	Průměr kmene 8	Průměr kmene 9	Průměr kmene 10	Výška	Spodní okraj koruny	Šířka	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Sadovnická hodnota	Poznámka
143	Acer pseudoplatanus	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1,3	12	4	B	2	4	3	3	0
144	Acer pseudoplatanus	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0,5	10	4	B	2	3	3	3	0
145	Acer pseudoplatanus	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	12	4	B	2	3	2	3	0
146	Acer platanoides	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1,5	12	4	B	2	3	3	3	0
147	Acer platanoides	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	14	4	B	2	3	3	3	měřeno v 0,5 m
148	Quercus robur	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,6	15	4	C	3	5	4	4	měřeno v 0,5 m
149	Pinus nigra	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	11	4	A	2	2	1	3	0
150	Quercus robur	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	20	4	A	2	2	3	3	0
151	Thuja occidentalis	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0,5	4	4	B	2	2	1	4	0
152	Thuja occidentalis	13	12	10	8	6	6	6	5	0	0	8	0	5	4	B	2	2	1	4	0
153	Pseudotsuga menziesii	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2,5	6	4	C	4	4	2	4	0
155	Thuja occidentalis	20	18	17	13	0	0	0	0	0	0	7	0	3	4	B	1	1	1	3	0
156	Acer pseudoplatanus	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	14	4	B	3	3	2	3	0
158	Robinia pseudoacacia	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2,5	8	4	B	2	4	3	3	0
159	Acer platanoides	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	16	4	B	3	3	4	3	0
160	Picea pungens	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1,5	6	4	A	2	2	1	3	0
161	Pinus sylvestris	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	12	4	A	2	2	2	3	0
163	Pinus sylvestris	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	8	4	B	2	3	2	3	0
164	Malus sp.	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,5	1,8	5	3	A	1	3	1	3	0
165	Picea pungens	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1,6	7	4	A	2	2	1	3	0
167	Pinus sylvestris 'Watereri'	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,3	3	4	A	1	3	2	3	0
169	Betula pendula	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	2	13	5	B	2	2	2	3	0
170	Acer platanoides	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2,5	13	4	B	3	3	3	3	0
172	Acer platanoides	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	12	4	A	2	3	3	3	0
173	Picea pungens	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,8	8	4	A	2	2	1	3	0
174	Tilia cordata	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1,5	8	4	A	2	2	2	3	0
175	Robinia pseudoacacia	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	2	16	5	B	3	3	3	3	0
176	Fraxinus excelsior	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	3	13	4	B	3	3	2	3	0
177	Robinia pseudoacacia	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	7	7	4	B	2	1	2	3	0
179	Betula pendula	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	2	10	4	A	2	2	2	3	0
180	Acer platanoides	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0,5	18	5	C	4	5	4	4	0
181	Picea pungens	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2,5	5	4	B	2	2	1	3	0
182	Robinia pseudoacacia	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	2	12	4	B	3	3	3	3	0
184	Picea pungens	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	5	4	A	2	2	2	3	0
185	Betula pendula	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1,2	8	4	B	2	2	1	3	0
186	Picea pungens	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	6	4	B	2	2	2	3	0
187	Picea pungens	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	6	4	B	2	2	2	3	0
189	Tilia cordata	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1,3	11	4	A	2	3	2	3	0
191	Betula pendula	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	4	7	4	A	2	2	2	3	0
192	Betula pendula	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1,5	10	4	A	2	2	1	3	0
193	Betula pendula	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1,5	9	4	B	2	2	2	3	0
194	Pinus strobus	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1,8	14	4	B	2	3	2	3	0
195	Tilia cordata	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	1,2	11	4	B	3	3	3	3	0
196	Abies alba	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	3	A	1	1	1	3	0
197	Salix alba	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	14	5	B	3	4	4	4	0
198	Acer campestre	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1,2	10	4	B	2	2	1	3	0
199	Acer campestre	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	5	3	A	2	3	1	3	0
201	Acer platanoides	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	10	4	B	3	3	3	3	0
202	Acer platanoides	26	40	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	10	4	B	3	3	3	3	2kmen
203	Tilia cordata	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0,5	10	4	A	2	3	3	3	0
204	Acer platanoides	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1,2	12	4	B	3	2	3	3	0
205	Acer platanoides	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1,2	12	4	A	2	3	3	3	0
206	Betula pendula	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1,5	9	4	B	3	3	2	3	0
207	Abies alba	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,8	0	1	1	A	1	1	1	3	měřeno v 0 m
208	Picea abies	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,2	0	1	1	A	1	1	1	3	0
209	Abies alba	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,5	0	2	2	A	1	1	1	3	0
210	Pinus sylvestris	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	9	4	B	2	2	2	3	0
211	Pinus sylvestris	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	6	4	B	3	3	3	3	0
212	Picea abies	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	1,5	6	4	B	3	3	2	3	0
214	Fraxinus excelsior	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	2	18	5	B	3	4	3	4	0
215	Thuja occidentalis	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	2	4	A	2	1	1	3	měřeno v 0 m

AKCE: Regenerace zeleně ve městě Lázně Bělohrad

OBSAH: INVENTARIZAČNÍ TABULKA - STROMY

AUTOR: PMA Architects s.r.o., Kaštanová 566/125f, 620 00 Brno

Pořadové číslo	taxon	Průměr kmene 1	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	Průměr kmene 5	Průměr kmene 6	Průměr kmene 7	Průměr kmene 8	Průměr kmene 9	Průměr kmene 10	Výška	Spodní okraj koruny	Šířka	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Sadovnická hodnota	Poznámka
216	Taxus baccata	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	5	4	B	2	2	1	3	0
217	Fraxinus excelsior	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	2	14	4	B	3	3	3	3	0
218	Larix decidua	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	10	5	B	2	2	3	3	0
219	Picea abies	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	10	4	B	3	3	4	4	0
220	Pinus sylvestris 'Watereri'	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,5	3,5	4	B	2	2	1	3	měřeno v 0,5 m
224	Betula pendula	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	2	10	4	B	2	2	2	3	0
225	Betula pendula	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	2,5	7	4	A	2	2	1	3	0
226	Betula pendula	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1,5	6	4	B	2	2	2	3	0
229	Betula pendula	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	5	5	4	A	2	3	2	4	0
230	Betula pendula	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	4	9	4	B	2	3	3	4	0
234	Picea pungens	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2,5	3	4	B	2	3	2	4	0
235	Fraxinus excelsior	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2,5	8	4	B	3	3	2	3	0
237	Betula pendula	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2,5	12	5	B	2	3	2	3	0
239	Sorbus aucuparia	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	5	4	C	2	4	4	4	0
240	Aesculus hippocastanum	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6	3	B	2	3	3	4	měřeno v 1 m
241	Larix decidua	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	2	A	1	2	1	3	0
242	Taxus baccata	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	4	B	2	2	3	4	0
243	Thuja occidentalis	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	2	4	C	2	4	4	4	měřeno v 0 m
245	Picea abies	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	8	4	B	2	3	3	4	0
246	Pinus nigra	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2,5	6	4	A	2	2	2	3	0
247	Sorbus aucuparia	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	5	4	C	3	4	4	4	0
248	Sorbus aucuparia	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	7	4	C	3	4	4	4	0
249	Aesculus hippocastanum	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	3	3	A	1	2	2	3	0
251	Fraxinus excelsior	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	10	5	C	3	5	4	4	0
252	Pinus sylvestris	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	7	4	A	2	2	2	3	0
253	Larix decidua	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2,5	8	4	A	2	3	3	4	0
254	Picea abies	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	6	4	B	3	3	2	4	0
256	Pinus strobus	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2,5	8	4	A	2	2	1	3	0
257	Aesculus hippocastanum	21	16	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0,3	8	3	B	2	4	4	4	2kmen
259	Larix decidua	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	4	12	4	B	2	2	2	3	0
260	Picea abies	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1,8	10	4	B	2	2	3	4	0
261	Crataegus monogyna	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0,6	10	4	B	2	4	3	4	měřeno v 0,5 m
262	Fraxinus excelsior	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1,8	14	4	B	2	3	2	3	0
264	Picea abies	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	10	4	A	2	2	1	3	0
265	Sorbus aucuparia	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1,6	8	4	B	2	3	2	4	0
266	Quercus robur	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	2	15	4	B	2	3	2	3	0
267	Sorbus aucuparia	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	10	4	A	2	2	1	3	0
268	Sorbus aucuparia	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	3	10	4	B	2	3	1	3	0
269	Picea pungens	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	6	4	B	2	2	2	3	0
270	Picea orientalis	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2,5	11	4	B	2	3	2	3	0
271	Fraxinus excelsior	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	12	4	A	2	3	2	3	0
272	Sorbus aucuparia	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,5	1,5	5	4	A	2	3	1	3	0
273	Picea abies	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	8	4	A	2	2	1	3	0
274	Acer japonica	11	11	9	11	0	0	0	0	0	0	6	0	6	4	B	2	3	2	3	4kmen
276	Betula pendula	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0,5	12	4	B	2	4	4	5	0
278	Betula pendula	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0,8	14	4	B	2	3	2	3	0
279	Betula pendula	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	8	4	B	2	2	2	3	0
280	Betula pendula	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2,5	8	4	B	2	3	2	3	0
281	Betula pendula	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	7	4	B	2	3	2	3	0
282	Betula pendula	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	3	8	4	B	2	2	2	3	0
283	Fraxinus excelsior	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2,5	9	4	B	2	2	2	3	0
284	Betula pendula	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	8	4	B	2	3	2	3	0
285	Betula pendula	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	5	7	4	B	2	3	2	3	0
286	Betula pendula	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	8	4	B	3	3	2	3	0
287	Betula pendula	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	5	15	4	B	2	4	4	4	0
288	Acer campestre	48	27	23	0	0	0	0	0	0	0	11	0,8	10	4	B	2	4	3	3	3kmen
289	Acer platanoides	7	6	7	5	0	0	0	0	0	0	6	0	6	4	A	1	2	1	3	4kmen
290	Acer platanoides	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	5	0	3,5	4	A	1	2	1	3	2kmen
291	Tilia cordata	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	5	4	B	1	3	1	4	2kmen
292	Acer pseudoplatanus	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	2	4	A	1	2	1	4	2kmen
293	Acer platanoides	6	6	4	5	0	0	0	0	0	0	6	0	5	4	A	2	3	2	3	4kmen

AKCE: Regenerace zeleně ve městě Lázně Bělohrad

OBSAH: INVENTARIZAČNÍ TABULKA - STROMY

AUTOR: PMA Architects s.r.o., Kaštanová 566/125f, 620 00 Brno

Pořadové číslo	taxon	Průměr kmene 1	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Průměr kmene 4	Průměr kmene 5	Průměr kmene 6	Průměr kmene 7	Průměr kmene 8	Průměr kmene 9	Průměr kmene 10	Výška	Spodní okraj koruny	Šířka	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Sadovnická hodnota	Poznámka
294	Acer pseudoplatanus	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	3	4	A	1	2	1	4	0
295	Tilia platyphyllos	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	6	6	4	B	2	4	3	4	0
296	Tilia platyphyllos	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	5	6	4	B	2	3	3	4	0
297	Tilia platyphyllos	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	5	8	4	B	2	3	3	4	0
298	Tilia platyphyllos	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	7	4	B	2	3	3	4	0
299	Tilia cordata	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	10	4	B	2	3	3	4	0
698	Tilia platyphyllos	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	9	4	A	2	3	2	3	0
699	Prunus avium	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1,5	0,5	1	C	2	3	1	5	0
700	Prunus avium	10	8	7	0	0	0	0	0	0	0	6	1,3	4	3	B	1	2	1	1	3 kmen
701	Prunus avium	9	7	6	0	0	0	0	0	0	0	6	1,5	4	3	B	1	3	2	4	3 kmen
702	Prunus avium	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	3	3	B	1	2	1	3	4 kmen
703	Prunus avium	1,5	1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1,5	1	2	C	3	4	1	5	0
719	Sorbus aucuparia	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1,2	10	4	C	3	4	4	5	0
720	Malus sp.	28	27	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	7	4	B	3	3	2	4	2 kmen
724	Tilia cordata	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,8	2	2	A	1	1	1	3	měřeno v 1 m
725	Acer platanoides	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	2,5	12	4	A	3	3	3	3	0
726	Tilia platyphyllos	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	4	4	B	2	4	3	4	0
727	Tilia platyphyllos	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2,5	6	4	B	2	4	3	4	0
728	Tilia platyphyllos	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1,8	7	4	B	2	4	3	4	0
729	Tilia platyphyllos	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	2	6	4	B	2	4	3	4	0
730	Tilia platyphyllos	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	1,5	7	4	B	2	4	3	4	0
731	Tilia platyphyllos	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	1,2	7	4	B	2	4	3	4	0
732	Tilia platyphyllos	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0,5	6	4	B	2	4	3	4	0
733	Tilia platyphyllos	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1,8	8	4	B	3	4	4	4	0
734	Tilia platyphyllos	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	6	4	B	3	3	3	4	0
891	Acer platanoides	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	15	5	B	3	3	3	3	0
892	Fraxinus excelsior	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	10	4	B	3	2	2	3	0
893	Alnus glutinosa	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	7	4	B	3	2	2	3	0
894	Alnus glutinosa	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	7	4	B	3	2	2	3	0
895	Alnus glutinosa	15	15	15	12	12	11	8	8	8	6	7	0	7	3	A	1	2	1	3	mnohokmen, měřeno v 0 m
896	Acer platanoides	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0,5	13	4	A	2	3	4	4	0
897	Tilia platyphyllos	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0,5	7	4	A	2	1	3	3	0
898	Carpinus betulus	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0,5	2	A	2	2	1	3	měřeno v 0 m, zároveň nárost olší a jasanů
899	Carpinus betulus	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0,5	2	A	2	2	1	3	zároveň nárost olší a jasanů
900	Carpinus betulus	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	0	0,5	2	A	2	2	1	3	zároveň nárost olší a jasanů
901	Carpinus betulus	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0,5	2	A	2	2	1	3	0
902	Carpinus betulus	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0,5	2	A	2	2	1	3	0
903	Carpinus betulus	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0,5	2	A	2	2	1	3	0
904	Carpinus betulus	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0,5	2	A	2	2	1	3	0
905	Fagus sylvatica 'Rotundifolia'	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	3	B	3	3	1	3	měřeno v 0,75 m

AKCE: Regenerace zeleně ve městě Lázně Bělohrad								
OBSAH: INVENTARIZAČNÍ TABULKA - KEŘE, SKUPINY, NÁROSTY								
AUTOR: PMA Architects s.r.o., Kaštanová 566/125f, 620 00 Brno								
Plocha číslo	Typ VP	Číslo VP	Taxonomické složení	Výška	Výměra	Pěstební tvar	Sadovnická hodnota	Poznámka
1	K	1	Philadelphus coronarius	5	20	VR	3	
1	K	2	Philadelphus coronarius	4,5	18	VR	4	
1	K	3	Forsythia x intermedia	4,5	24	VR	3	
1	K	4	Lonicera tatarica	3	8	VR	3	
1	K	5	Philadelphus coronarius	2,5	12	VR	3	
1	K	6	Philadelphus coronarius	2,5	10	VR	3	
1	K	7	Philadelphus coronarius	2,5	8	VR	3	
1	K	8	Syringa vulgaris	7	12	VR	4	
1	K	9	Syringa vulgaris	6	12	VR	4	
1	K	10	Philadelphus opulifolius	3	25	VR	3	
1	K	11	Philadelphus opulifolius	2	25	VR	4	
2	K	12	Philadelphus coronarius, Acer platanoides	3	12	VR	3	
2	K	13	Juniperus media	4	12	VR	3	
2	K	14	Forsythia x intermedia	3	5	VR	3	
2	K	15	Forsythia x intermedia, Juniperus media	3	21	VR	3	
2	K	16	Juniperus media	1,5	2	VR	4	
3	K	18	Syringa vulgaris	4	25	VR	3	
3	K	50	Crataegus monogyna	5	24	VR	4	
1	N	2	Fraxinus excelsior, Acer platanoides	3	4	VR	4	
3	N	5	Tilia cordata, Fraxinus excelsior	4	25	VR	3	
1	SK	1	Syringa vulgaris	4	25	VR	3	
1	SK	2	Sambucus nigra, Lonicera tatarica, Lonicera nigra	3	35	VR	3	
1	SK	3	Viburnum lantana	2	270	VR	3	

K = solitera
SK = skupina keřů
N=nárost
VR=volně rostlý