

Zestawienie wyników inwentaryzacji drzew i krzewów.

Decyzja – objaśnienia:

- „+” drzewo do adaptacji
 „-” drzewo do usunięcia (usunięte w latach 2019-2020)
 „cp” cięcia pielęgnacyjne
 „0” drzewo usunięte w latach 2010-2017

Grupa wiekowa – objaśnienia:

- „I” drzewo w przedziale od 0-40 lat
 „II” drzewo w przedziale od 40-70 lat
 „III” drzewo w przedziale od 70-100 lat
 „IV” drzewo powyżej 100 lat

Nr na planie	Nazwa gatunkowa	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony	Decyzja	Grupa wiekowa
1	Robinia pseudoacacia	66	13	13	+	IV
2	Robinia pseudoacacia	68	13	9	cp	IV
3	Robinia pseudoacacia	29	7	2	+	II
4	Tilia cordata	18;18;12	9	6	+	I
5	Carpinus betulus	17	5	5	+	II
6	Acer platanoides	55	16	19	+	III
7	Robinia pseudoacacia	39	14	8	+	II
8	Carpinus betulus	27;18	8	11	0	II
9	Fraxinus excelsior	17	9	5	+	I
10	Robinia pseudoacacia	54	15	11	+	III
11	Robinia pseudoacacia	50	15	6	0	III
12	Carpinus betulus	19	7	5	+	II
13	Carpinus betulus	30	13	10	+	II
14	Carpinus betulus	20	12	7	+	II
15	Robinia pseudoacacia	26	12	5	0	I
16	Robinia pseudoacacia	47	12	5	0	III
17	Carpinus betulus	40	13	10	+	III
18	Robinia pseudoacacia	18	10	4	0	I
19	Robinia pseudoacacia	55	15	7	0	III
20	Carpinus betulus	46	15	12	+	III
21	Carpinus betulus	32	13	10	+	II
22	Carpinus betulus	18	6	6	+	II
23	Ulmus laevis	30	15	8	0	I
24	Ulmus laevis	44	15	10	0	II
25	Carpinus betulus	10;7	6	6	+	I
26	Carpinus betulus	21	13	5	+	II
27	Carpinus betulus	16	10	7	+	II
28	Carpinus betulus	30	10	7	0	II
29	Ulmus laevis	25	12	8	+	I
30	Acer platanoides	13	8	4	+	I
31	Ulmus laevis	45	20	12	+	II
32	Ulmus laevis	14	7	5	+	I
33	Ulmus laevis	51;24;30	18	15	+	II
34	Ulmus laevis	35	15	9	+	II
35	Robinia pseudoacacia	32	16	8	0	II
36	Ulmus laevis	43	17	13	+	II
37	Robinia pseudoacacia	57	16	16	+	III
38	Ulmus laevis	44	17	10	+	II
39	Carpinus betulus	32	14	10	0	II
40	Ulmus laevis	35	16	8	+	II
41	Robinia pseudoacacia	39	15	11	0	II
42	Acer platanoides	14	9	5	+	I
43	Fraxinus excelsior	13	8	4	+	I

Nr na planie	Nazwa gatunkowa	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony	Decyzja	Grupa wiekowa
44	Ulmus laevis	22	12	6	0	I
45	Ulmus laevis	70	19	11	0	III
46	Acer platanoides	21	13	7	+	I
47	Carpinus betulus	21	8	5	+	II
48	Robinia pseudoacacia	8	6	4	+	I
49	Carpinus betulus	23	12	9	+	II
50	Ulmus laevis	60	19	14	+	III
51	Ulmus laevis	26	17	5	+	I
52	Ulmus laevis	41	18	6	0	II
53	Ulmus laevis	43;44	20	12	cp	II
54	Ulmus laevis	55	20	7	+	III
55	Ulmus laevis	16	12	4	+	I
56	Ulmus laevis	36	18	10	+	II
57	Carpinus betulus	41	15	12	+	III
58	Carpinus betulus	20	15	8	+	II
59	Ulmus laevis	39	19	9	0	II
60	Carpinus betulus	26	16	8	+	II
61	Carpinus betulus	26	15	5	+	II
62	Carpinus betulus	30	17	7	+	II
63	Ulmus laevis	55	22	15	+	III
64	Carpinus betulus	2	13	8	+	I
65	Carpinus betulus	15	8	4	0	II
66	Ulmus laevis	56	23	12	+	III
67	Carpinus betulus	31	16	6	+	III
68	Fraxinus excelsior	36	15	13	+	II
69	Ulmus laevis	49	22	10	+	III
70	Ulmus laevis	39	16	-	0	II
71	Ulmus laevis	45	22	10	cp	III
72	Acer platanoides	18	12	7	+	II
73	Acer platanoides	15	11	5	+	I
74	Ulmus laevis	32	15	6	+	II
75	Fraxinus excelsior	22	12	6	+	I
76	Ulmus laevis	43	20	7	-	II
77	Ulmus laevis	33	14	2	-	II
78	Ulmus laevis	59	22	11	-	III
79	Ulmus laevis	25	11	4	0	I
80	Carpinus betulus	13	10	7	+	I
81	Carpinus betulus	21	9	6	-	II
82	Ulmus laevis	29	15	8	+	I
83	Ulmus laevis	27	5	-	0	I
84	Acer platanoides	25	12	6	+	I
85	Carpinus betulus	12	10	4	+	I
86	Acer platanoides	22	13	9	+	I
87	Ulmus laevis	29	16	-	0	I
88	Ulmus laevis	33	12	-	0	II
89	Ulmus laevis	49	21	9	0	II
90	Ulmus laevis	26	10	8	0	I
91	Ulmus laevis	38	22	7	0	II
92	Ulmus laevis	27	16	7	cp	I
93	Ulmus laevis	26	16	8	cp	I
94	Ulmus laevis	10	7	4	-	I
95	Ulmus laevis	9	7	4	-	I
96	Ulmus laevis	9	7	4	-	I
97	Ulmus laevis	65	23	12	cp	III
98	Ulmus laevis	44	23	10	cp	II
99	Fraxinus excelsior	7	5	3	-	I
100	Acer platanoides	10	11	4	-	I
101	Robinia pseudoacacia	23	10	7	-	I
102	Acer platanoides	13	11	6	-	I
103	Acer platanoides	23	12	7	-	I

Nr na planie	Nazwa gatunkowa	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony	Decyzja	Grupa wiekowa
104	Ulmus laevis	20	8	6	0	I
105	Ulmus laevis	35	18	6	0	II
106	Ulmus laevis	50	19	11	0	II
107	Acer platanoides	15	13	8	0	I
108	Ulmus laevis	18	10	4	+	I
109	Ulmus laevis	62	23	14	-	III
110	Acer platanoides	17	8	12	+	I
111	Acer platanoides	20	13	8	+	I
112	Acer platanoides	14	12	5	+	I
113	Acer platanoides	17	13	5	+	I
114	Acer platanoides	13	12	4	+	I
115	Carpinus betulus	18	8	6	+	II
116	Acer platanoides	16	12	5	+	I
117	Robinia pseudoacacia	31	13	12	0	II
118	Robinia pseudoacacia	17	14	10	-	I
119	Tilia cordata	16;27	18	10	-	I
120	Acer platanoides	31	15	10	-	II
121	Robinia pseudoacacia	21	13	7	-	I
122	Ulmus laevis	41	20	12	-	II
123	Robinia pseudoacacia	20	16	5	-	I
124	Fraxinus excelsior	78	22	20	+	IV
125	Ulmus laevis	48	21	12	+	II
126	Fraxinus excelsior	42	20	10	+	II
127	Carpinus betulus	17	12	8	+	II
128	Acer platanoides	11	10	5	+	I
129	Fraxinus excelsior	22;18	18	9	+	I
130	Robinia pseudoacacia	44	20	12	+	II
131	Fraxinus excelsior	37	19	10	+	II
132	Ulmus laevis	19	14	8	+	I
133	Ulmus laevis	18	15	8	+	I
134	Ulmus laevis	18	13	5	+	I
135	Ulmus laevis	13	10	4	+	I
136	Acer platanoides	18	13	8	+	I
137	Fraxinus excelsior	12	12	6	+	I
138	Acer platanoides	16	9	6	0	I
139	Robinia pseudoacacia	7;8	9	4	0	I
140	Ulmus laevis	53;19	21	12	0	III
141	Ulmus laevis	65	22	15	+	IV
142	Ulmus laevis	38	17	10	0	II
143	Robinia pseudoacacia	28	14	4	+	II
144	Pinus sylvestris	46	15	10	+	II
145	Pinus sylvestris	50	13	8	+	II
146	Pinus sylvestris	36	12	8	0	II
147	Tilia cordata	26	12	10	+	I
148	Syringa vulgaris	krzew	6	grupa	cp	-
149	Syringa vulgaris	krzew	6	grupa	cp	-
150	Fraxinus excelsior	90	17	17	+	III
151	Fraxinus excelsior	85	24	21	+	IV
152	Pinus sylvestris	36	14	-	0	II
153	Robinia pseudoacacia	43	18	11	0	II
154	Ulmus laevis	34;44	19	14	-	II
155	Robinia pseudoacacia	42	15	9	0	II
156	Ulmus laevis	105	26	14	-	IV
157	Robinia pseudoacacia	57	20	12	0	III
158	Fraxinus excelsior	47	23	14	+	III
159	Fraxinus excelsior	54	22	13	+	III
160	Tilia cordata	24	12	6	+	I
161	Tilia cordata	-	2	1	0	I
162	Tilia cordata	24	13	7	+	I
163	Tilia cordata	33	12	10	+	I

Nr na planie	Nazwa gatunkowa	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony	Decyzja	Grupa wiekowa
164	Robinia pseudoacacia	26	12	8	+	I
165	Tilia cordata	-	2	1	0	I
166	Tilia cordata	26	11	8	+	I
167	Acer platanoides	12	11	5	+	I
168	Acer platanoides	8	9	3	+	I
169	Robinia pseudoacacia	33	18	5	0	II
170	Pinus sylvestris	44	17	8	+	II
171	Pinus sylvestris	48	19	10	+	II
172	Robinia pseudoacacia	35	15	9	0	II
173	Ulmus laevis	24	15	8	+	I
174	Ulmus laevis	16	13	5	+	I
175	Ulmus laevis	23	14	6	+	I
176	Ulmus laevis	14	13	7	+	I
177	Tilia cordata	33	13	9	+	I
178	Tilia cordata	-	2	1	+	I
179	Pinus sylvestris	51	21	8	+	III
180	Pinus sylvestris	44	20	9	+	II
181	Tilia cordata	15	9	7	+	I
182	Syringa vulgaris	krzew	4	grupa	cp	-
183	Tilia cordata	35	15	8	+	I
184	Tilia cordata	28	14	8	+	I
185	Tilia cordata	31	14	8	0	I
186	Pinus sylvestris	42	19	7	+	II
187	Acer platanoides	13	7	5	+	I
188	Acer platanoides	13	12	9	+	I
189	Acer pseudoplatanus	17	8	7	+	I
190	Pinus sylvestris	40	21	5	+	II
191	Ulmus laevis	37	18	12	0	II
192	Acer pseudoplatanus	23	16	7	+	I
193	Robinia pseudoacacia	37	20	10	+	II
194	Acer platanoides	29	15	20	cp	II
195	Fraxinus excelsior	56	18	15	cp	III
196	Ulmus laevis	28	17	6	0	I
197	Ulmus laevis	31	16	5	-	II
198	Ulmus laevis	20	12	4	+	I
199	Ulmus laevis	32	17	8	0	II
200	Ulmus laevis	48	19	10	-	II
201	Acer platanoides	59	18	13	+	IV
202	Ulmus laevis	48	22	10	+	II
203	Ulmus laevis	27	20	6	+	I
204	Fraxinus excelsior	33;33	18	12	0	II
205	Fraxinus excelsior	33	17	6	+	II
206	Aesculus hippocastanum	38	16	9	0	I
207	Ulmus laevis	76	26	11	0	IV
208	Ulmus laevis	24	14	7	0	I
209	Ulmus laevis	23	18	6	0	I
210	Ulmus laevis	40	18	8	0	II
211	Ulmus laevis	37	17	8	+	II
212	Ulmus laevis	22	17	5	+	I
213	Acer platanoides	18	14	8	+	I
214	Acer campestre	18	14	6	+	II
215	Acer platanoides	22	14	7	+	I
216	Acer platanoides	15;17;18	15	8	+	I
217	Acer platanoides	22	14	7	+	I
218	Acer platanoides	26	16	9	+	II
219	Fraxinus excelsior	44	16	10	+	II
220	Ulmus laevis	28	16	8	0	I
221	Ulmus laevis	76	25	14	-	IV
222	Ulmus laevis	56	25	9	0	III
223	Tilia cordata	-	2	1	0	I

Nr na planie	Nazwa gatunkowa	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony	Decyzja	Grupa wiekowa
224	Acer pseudoplatanus	-	2	1	0	I
225	Acer platanoides	20	12	6	+	I
226	Ulmus laevis	56	22	10	-	III
227	Ulmus laevis	44	23	8	0	II
228	Fraxinus excelsior	53	20	11	+	III
229	Aesculus hippocastanum	25	10	7	+	I
230	Carpinus betulus	24	12	10	+	II
231	Ulmus laevis	65;68	24	19	+	III
232	Acer platanoides	26	16	10	+	II
233	Ulmus laevis	37	19	10	-	II
234	Acer platanoides	17	14	5	+	I
235	Acer platanoides	18	17	8	+	I
236	Aesculus hippocastanum	56	17	12	+	II
237	Fraxinus excelsior	42	19	12	0	II
238	Aesculus hippocastanum	27	8	5	+	I
239	Acer pseudoplatanus	38	14	7	+	II
240	Ulmus laevis	48	7	20	0	II
241	Fraxinus excelsior	48	19	10	cp	III
242	Ulmus laevis	65	25	15	-	III
243	Fraxinus excelsior	30	8	8	cp	II
244	Fraxinus excelsior	43	17	10	cp	II
245	Acer pseudoplatanus	36	19	8	+	II
246	Ulmus laevis	56	23	16	+	III
247	Acer platanoides	44	18	10	+	III
248	Populus x canadensis „Robusta”	53	26	8	0	I
249	Fraxinus excelsior	44	20	12	+	II
250	Acer pseudoplatanus	21	17	6	+	I
251	Acer platanoides	29	19	8	+	II
252	Populus x canadensis „Robusta”	50	24	7	0	I
253	Acer platanoides	22	16	6	+	I
254	Acer platanoides	34	17	11	+	II
255	Acer platanoides	19	15	5	+	I
256	Acer platanoides	19	11	6	0	I
257	Acer platanoides	30	15	8	+	II
258	Ulmus laevis	20	15	7	+	I
259	Carpinus betulus	36	19	11	+	III
260	Carpinus betulus	33;52	19	16	+	IV
261	Carpinus betulus	33	12	12	+	II
262	Carpinus betulus	28	14	10	0	II
263	Carpinus betulus	21	16	10	+	II
264	Carpinus betulus	36	18	14	+	III
265	Carpinus betulus	35	19	10	+	II
266	Carpinus betulus	30	17	8	+	II
267	Aesculus hippocastanum	24	8	5	+	I
268	Carpinus betulus	22	16	4	+	II
269	Aesculus hippocastanum	52	16	12	+	II
270	Carpinus betulus	23	15	3	0	II
271	Aesculus hippocastanum	29	8	10	+	I
272	Carpinus betulus	26	14	9	+	II
273	Carpinus betulus	34	20	12	+	II
274	Carpinus betulus	17	8	8	+	II
275	Carpinus betulus	32	21	10	+	II
276	Carpinus betulus	16	7	6	+	II
277	Carpinus betulus	14	7	5	+	I
278	Carpinus betulus	31	19	12	+	II
279	Carpinus betulus	14	12	4	+	I
280	Carpinus betulus	23	18	3	0	II
281	Carpinus betulus	34	16	8	0	II
282	Carpinus betulus	25	19	6	+	II
283	Carpinus betulus	45	20	12	+	III

Nr na planie	Nazwa gatunkowa	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony	Decyzja	Grupa wiekowa
284	Carpinus betulus	26	19	7	+	II
285	Carpinus betulus	32	19	10	+	II
286	Carpinus betulus	27	18	12	+	II
287	Carpinus betulus	27;25;38	20	14	+	III
288	Carpinus betulus	24	18	8	+	II
289	Carpinus betulus	30	20	12	+	II
290	Carpinus betulus	26	16	8	+	II
291	Ulmus laevis	31	20	10	+	II
292	Acer platanoides	25	18	8	+	I
293	Ulmus laevis	45	22	12	+	II
294	Carpinus betulus	34	18	12	+	II
295	Robinia pseudoacacia	71	23	15	+	IV
296	Carpinus betulus	26	20	6	+	II
297	Carpinus betulus	17	18	6	+	II
298	Carpinus betulus	24	20	8	+	II
299	Aesculus hippocastanum	31	19	7	+	I
300	Aesculus hippocastanum	35	16	7	+	I
301	Robinia pseudoacacia	77	22	13	0	IV
302	Ulmus laevis	90	25	20	0	IV
303	Ulmus laevis	73	24	15	0	III
304	Ulmus laevis	8	6	3	0	I
305	Ulmus laevis	25	12	12	0	I
306	Ulmus laevis	46	20	20	0	II
307	Robinia pseudoacacia	35	18	18	0	II
308	Ulmus laevis	55	24	24	0	III
309	Ulmus laevis	15	10	-	0	I
310	Ulmus laevis	11	7	4	0	I
311	Ulmus laevis	25	14	4	0	I
312	Fraxinus excelsior	95	26	30	+	IV
313	Ulmus laevis	45	20	-	0	II
314	Populus x canadensis „Robusta”	77	28	16	+	II
315	Carpinus betulus	19	16	10	+	II
316	Carpinus betulus	35	20	10	+	II
317	Carpinus betulus	44	21	12	+	III
318	Ulmus laevis	13	8	5	+	I
319	Betula pendula	9	6	4	+	I
320	Ulmus laevis	32	21	10	+	II
321	Ulmus laevis	13	8	4	+	I
322	Carpinus betulus	35	22	9	+	II
323	Carpinus betulus	23	18	7	+	II
324	Carpinus betulus	15	10	8	+	I
325	Robinia pseudoacacia	20	17	6	0	I
326	Ulmus laevis	42	20	10	0	II
327	Ulmus laevis	33	19	8	+	II
328	Robinia pseudoacacia	20	18	5	+	I
329	Ulmus laevis	16	15	6	+	I
330	Pinus nigra	59	28	12	+	III
331	Ulmus laevis	15	11	4	+	I
332	Carpinus betulus	25	16	8	+	II
333	Ulmus laevis	9	7	3	+	I
334	Ulmus laevis	18	16	8	+	I
335	Ulmus laevis	21	19	6	+	I
336	Pinus nigra	59	26	11	+	III
337	Euonymus europaeus	18;14	6	9	+	-
338	Fraxinus excelsior	13	10	6	-	I
339	Ulmus laevis	17	10	10	0	I
340	Ulmus laevis	16	10	5	+	I
341	Robinia pseudoacacia	47	15	-	0	III
342	Pinus nigra	34	20	10	+	II
343	Pinus nigra	35	20	7	+	II

Nr na planie	Nazwa gatunkowa	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony	Decyzja	Grupa wiekowa
344	Robinia pseudoacacia	35	20	10	+	II
345	Ulmus laevis	30	15	10	-	I
346	Tilia cordata	15	7	6	-	I
347	Betula pendula	13	12	4	+	I
348	Populus x canadensis „Robusta”	39	23	8	+	I
349	Acer platanoides	24	14	9	+	I
350	Ulmus laevis	30	19	-	0	I
351	Ulmus laevis	65	25	12	0	III
352	Ulmus laevis	51	23	10	0	II
353	Ulmus laevis	54	25	14	0	III
354	Fraxinus excelsior	15	14	8	0	I
355	Betula pendula	17	16	5	+	I
356	Ulmus laevis	41	22	12	0	II
357	Fraxinus excelsior	68	20	15	+	IV
358	Robinia pseudoacacia	55	22	10	+	III
359	Ulmus laevis	35;28	18	15	0	I
360	Ulmus laevis	11	8	4	+	I
361	Ulmus laevis	67	24	14	0	III
362	Aesculus hippocastanum	36	15	10	+	I
363	Ulmus laevis	26	15	10	+	I
364	Ulmus laevis	36	21	15	+	II
365	Tilia cordata	18	12	5	+	I
366	Ulmus laevis	23	19	7	+	I
367	Ulmus laevis	55	22	14	+	III
368	Ulmus laevis	45	31	16	+	II
369	Robinia pseudoacacia	31	19	-	-	II
370	Fraxinus excelsior	12	12	5	+	I
371	Robinia pseudoacacia	25	19	6	-	I
372	Acer platanoides	14	18	8	+	I
373	Euonymus europaeus	9	6	5	+	-
374	Acer platanoides	17	14	7	+	I
375	Acer platanoides	10	14	7	+	I
376	Acer platanoides	19	15	8	+	I
377	Acer platanoides	18	18	6	+	I
378	Acer platanoides	16	15	6	+	I
379	Acer platanoides	19	17	8	+	I
380	Acer platanoides	17	16	6	+	I
381	Fraxinus excelsior	42	28	15	+	II
382	Aesculus hippocastanum	29	19	8	+	I
383	Ulmus laevis	15	16	3	0	I
384	Fraxinus excelsior	47	27	14	0	III
385	Acer platanoides	13	16	8	+	I
386	Ulmus laevis	10	12	-	0	I
387	Acer platanoides	11	15	6	+	I
388	Quercus robur	35	22	20	+	II
389	Ulmus laevis	3	4	2	0	I
390	Ulmus laevis	22	20	9	-	I
391	Acer platanoides	45	25	16	-	III
392	Fraxinus excelsior	43	29	20	+	II
393	Quercus robur	60	35	22	+	IV
394	Aesculus hippocastanum	42	20	15	+	II
395	Aesculus hippocastanum	39	22	10	+	II
396	Aesculus hippocastanum	48	24	18	+	II
397	Aesculus hippocastanum	30	18	9	-	I
398	Fraxinus excelsior	40	22	8	+	II
399	Aesculus hippocastanum	21	17	6	+	I
400	Acer pseudoplatanus	39	22	9	+	II
401	Aesculus hippocastanum	54	17	10	+	II
402	Ulmus laevis	38	23	11	+	II
403	Ulmus laevis	38	23	10	+	II

Nr na planie	Nazwa gatunkowa	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony	Decyzja	Grupa wiekowa
404	Ulmus laevis	29;22	19	13	+	I
405	Populus x canadensis „Robusta”	67	26	19	+	I
406	Populus x canadensis „Robusta”	23	23	7	+	I
407	Ulmus laevis	12	12	-	+	I
408	Ulmus laevis	33	25	12	+	II
409	Acer platanoides	12	16	4	0	I
410	Fraxinus excelsior	8	10	10	+	I
411	Ulmus laevis	15	19	5	+	I
412	Acer platanoides	16	18	5	+	I
413	Fraxinus excelsior	27	20	11	+	II
414	Acer platanoides	9	15	4	+	I
415	Acer platanoides	8	15	3	+	I
416	Acer platanoides	16	20	5	+	I
417	Acer platanoides	14	18	4	+	I
418	Acer platanoides	10;24	20	10	+	I
419	Fraxinus excelsior	22	22	8	+	I
420	Populus x canadensis „Robusta”	18	22	4	0	I
421	Acer platanoides	14	19	7	+	I
422	Acer platanoides	35	23	16	+	II
423	Acer platanoides	25	21	8	+	I
424	Populus x canadensis „Robusta”	42;17	27	18	+	I
425	Tilia cordata	12	17	3	0	I
426	Tilia cordata	16	17	6	-	I
427	Tilia cordata	11;6	16	6	+	I
428	Ulmus laevis	21	21	10	-	I
429	Ulmus laevis	18	17	-	0	I
430	Ulmus laevis	19	19	5	+	I
431	Ulmus laevis	10	13	4	+	I
432	Acer platanoides	19	21	9	+	I
433	Ulmus laevis	19	16	12	0	I
434	Fraxinus excelsior	40;37	25	16	+	II
435	Ulmus laevis	6	6	5	+	I
436	Acer platanoides	15	18	11	+	I
437	Acer platanoides	48	29	15	+	III
438	Ulmus laevis	33	26	12	+	II
439	Acer platanoides	19;14	23	10	+	I
440	Acer platanoides	18	22	10	+	I
441	Acer platanoides	31	24	12	+	II
442	Acer platanoides	21	22	8	+	I
443	Tilia cordata	17	20	8	+	I
444	Tilia cordata	21	20	9	+	I
445	Acer platanoides	22	20	11	+	I
446	Acer platanoides	20;11	22	11	+	I
447	Tilia cordata	28	22	8	+	I
448	Acer platanoides	33	18	12	+	II
449	Fraxinus excelsior	15	8	5	+	I
450	Robinia pseudoacacia	38	22	8	+	II
451	Acer platanoides	20	18	6	+	I
452	Acer platanoides	19	17	7	+	I
453	Acer platanoides	14	15	7	+	I
454	Acer platanoides	17	18	5	+	I
455	Acer platanoides	16	18	5	+	I
456	Robinia pseudoacacia	15	19	6	+	I
457	Robinia pseudoacacia	21	22	8	+	I
458	Robinia pseudoacacia	17	18	5	+	I
459	Robinia pseudoacacia	18	18	3	+	I
460	Robinia pseudoacacia	22	19	7	+	I
461	Robinia pseudoacacia	21	19	8	+	I
462	Ulmus laevis	22;25;18	18	12	0	I
463	Acer platanoides	14	12	6	+	I

Nr na planie	Nazwa gatunkowa	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony	Decyzja	Grupa wiekowa
464	Acer platanoides	18	16	5	+	I
465	Acer platanoides	24	19	10	+	I
466	Fraxinus excelsior	15	16	6	+	I
467	Acer platanoides	12	16	6	+	I
468	Acer platanoides	9	8	4	-	I
469	Acer platanoides	30	21	10	+	II
470	Acer platanoides	20	19	8	+	I
471	Acer platanoides	15	18	7	+	I
472	Aesculus hippocastanum	60	22	16	+	II
473	Acer platanoides	18	16	7	+	I
474	Fraxinus excelsior	23	20	8	+	I
475	Acer platanoides	14	20	8	+	I
476	Acer platanoides	23	22	12	+	I
477	Ulmus laevis	29	21	12	+	I
478	Acer platanoides	11	16	5	+	I
479	Acer platanoides	10	14	4	+	I
480	Acer platanoides	55	24	20	+	III
481	Acer platanoides	15	20	8	+	I
482	Acer platanoides	11	20	5	+	I
483	Acer platanoides	8	13	4	+	I
484	Acer platanoides	14	20	4	+	I
485	Acer platanoides	19	20	5	+	I
486	Acer platanoides	19	19	8	+	I
487	Ulmus laevis	19	20	7	+	I
488	Acer platanoides	20	18	8	+	I
489	Prunus cerasifera	8	6	5	0	I
490	Prunus cerasifera	11	8	7	+	I
491	Prunus cerasifera	8	4	3	0	I
492	Ulmus laevis	8	6	5	0	I
493	Acer platanoides	8	8	4	+	I
494	Fraxinus excelsior	16	14	6	+	I
495	Acer campestre	7	10	4	+	I
496	Ulmus laevis	30	19	10	+	I
497	Acer platanoides	66	27	24	+	IV
498	Ulmus laevis	42	27	12	+	II
499	Acer platanoides	28	22	10	+	II
500	Acer platanoides	35	24	18	+	II
501	Acer platanoides	11	15	5	+	I
502	Acer platanoides	11	15	5	+	I
503	Aesculus hippocastanum	65	23	18	+	II
504	Fraxinus excelsior	44	18	12	0	II
505	Fraxinus excelsior	46	26	15	+	III
506	Fraxinus excelsior	44	26	17	+	II
507	Acer platanoides	44	24	12	+	III
508	Acer platanoides	71	25	22	+	IV
509	Acer platanoides	33	21	12	+	II
510	Robinia pseudoacacia	9	12	4	0	I
511	Robinia pseudoacacia	11	7	8	0	I
512	Robinia pseudoacacia	25	22	12	0	I
513	Fraxinus excelsior	55	25	18	+	III
514	Acer platanoides	47	10	12	+	III
515	Ulmus laevis	48	25	16	+	II
516	Acer platanoides	23	19	10	+	I
517	Acer campestre	16	14	6	+	II
518	Fraxinus excelsior	14	14	10	+	I
519	Acer platanoides	7,7;7,7	6	4	+	I
520	Ulmus laevis	10	12	5	+	I
521	Acer campestre	9	11	5	+	I
522	Aesculus hippocastanum	62	16	18	+	II
523	Tilia cordata	76	26	13	-	III

Nr na planie	Nazwa gatunkowa	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony	Decyzja	Grupa wiekowa
524	Tilia cordata	81	24	12	-	IV
525	Tilia cordata	92	22	12	-	IV
526	Tilia cordata	80	24	16	0	IV
527	Quercus rubrum	28	28	12	+	II
528	Quercus rubrum	25	25	12	+	II
529	Quercus rubrum	21	21	10	+	II
530	Quercus rubrum	26	26	12	+	II
531	Robinia pseudoacacia	70	20	15	0	IV
532	Robinia pseudoacacia	51	19	12	0	III
533	Aesculus hippocastanum	42	42	8	0	II
534	Robinia pseudoacacia	50	22	16	cp	III
535	Robinia pseudoacacia	55	22	20	cp	III
536	Robinia pseudoacacia	54	23	16	cp	III
537	Robinia pseudoacacia	58	22	16	-	III
538	Quercus robur	78	26	21	cp	IV
539	Aesculus hippocastanum	56	19	12	+	II
540	Quercus robur	91	91	22	cp	IV
541	Prunus cerasifera	8	3	4	-	I
542	Prunus cerasifera	10	5	5	-	I
543	Ulmus laevis	82	31	18	+	IV
544	Robinia pseudoacacia	60	16	15	0	III
545	Ulmus laevis	25	10	7	0	I
546	Aesculus hippocastanum	61	16	8	0	II
547	Ulmus laevis	47	15	3	+	II
548	Aesculus hippocastanum	45	15	10	+	II
549	Aesculus hippocastanum	13	8	4	+	I
550	Tilia cordata	34	18	9	+	I
551	Tilia cordata	24	16	7	+	I
552	Tilia cordata	22	17	8	+	I
553	Pinus sylvestris	52	22	15	0	III
554	Pinus sylvestris	33	20	5	+	II
555	Fraxinus excelsior	54	24	16	+	III
556	Ulmus laevis	95	30	16	0	IV
557	Ulmus laevis	21	16	8	0	I
558	Robinia pseudoacacia	28	21	6	+	II
559	Acer campestre	52	21	22	+	IV
560	Ulmus laevis	66	29	20	+	III
561	Ulmus laevis	56	30	12	0	III
562	Robinia pseudoacacia	23	14	7	+	I
563	Robinia pseudoacacia	15	12	6	+	I
564	Ulmus laevis	23	16	8	0	I
565	Syringa vulgaris	krzew	5	grupa	cp	-
566	Robinia pseudoacacia	26	14	5	+	I
567	Robinia pseudoacacia	18	14	3	+	I
568	Robinia pseudoacacia	14	14	4	+	I
569	Robinia pseudoacacia	52	18	10	+	III
570	Acer campestre	63	63	18	+	IV
571	Ulmus laevis	23	16	10	-	I
572	Ulmus laevis	70	28	20	cp	III
573	Acer platanoides	21	10	10	+	I
574	Ulmus laevis	74	28	16	+	IV
575	Carpinus betulus	21	8	7	cp	II
576	Pyrus sp.	23	15	7	+	II
577	Syringa vulgaris	14	6	8	-	-
578	Robinia pseudoacacia	29;38	15	15	-	II
579	Robinia pseudoacacia	30	12	8	-	II
580	Robinia pseudoacacia	49	14	10	+	III
581	Ulmus laevis	61	24	15	+	III
582	Syringa vulgaris	krzew	5	grupa	cp	-
583	Robinia pseudoacacia	43	16	9	+	II

Nr na planie	Nazwa gatunkowa	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony	Decyzja	Grupa wiekowa
584	Ulmus laevis	22	17	10	+	I
585	Robinia pseudoacacia	44	18	11	+	II
586	Robinia pseudoacacia	39;31	17	12	+	II
587	Pinus sylvestris	40	18	12	+	II
588	Robinia pseudoacacia	14	9	6	+	I
589	Syringa vulgaris	krzew	5	grupa	cp	-
590	Pinus sylvestris	45	20	11	+	II
591	Syringa vulgaris	krzew	5	grupa	+	-
592	Pinus sylvestris	31	20	6	+	II
593	Pinus sylvestris	37	21	10	+	II
594	Syringa vulgaris	krzew	5	grupa	+	-
595	Tilia cordata	32	18	9	+	I
596	Tilia cordata	29	18	10	+	I
597	Ulmus laevis	32	20	11	+	II
598	Pinus sylvestris	36	21	9	+	II
599	Ulmus laevis	79	28	16	0	IV
600	Fraxinus excelsior	25	21	8	+	I
601	Carpinus betulus	40	20	12	+	III
602	Ulmus laevis	44	29	16	+	II
603	Fraxinus excelsior	32	22	15	+	II
604	Pinus sylvestris	38	22	10	+	II
605	Ulmus laevis	7	3	4	+	I
606	Tilia cordata	26	10	8	+	I
607	Pinus sylvestris	40	19	8	+	II
608	Pinus sylvestris	52	22	15	+	III
609	Robinia pseudoacacia	13	10	8	+	I
610	Robinia pseudoacacia	27	12	10	+	II
611	Robinia pseudoacacia	16	12	7	+	I
612	Ulmus laevis	77	30	21	+	IV
613	Ulmus laevis	38;49	26	16	+	II
614	Robinia pseudoacacia	56	19	10	-	III
615	Ulmus laevis	9;8	8	6	+	I
616	Robinia pseudoacacia	44	19	8	-	II
617	Robinia pseudoacacia	54	21	12	+	III
618	Pinus sylvestris	32	20	7	+	II
619	Pinus sylvestris	31	21	4	-	II
620	Pinus sylvestris	44	20	10	+	II
621	Ulmus laevis	36;26	16	15	+	II
622	Ulmus laevis	61	23	12	+	III
623	Robinia pseudoacacia	17	13	9	0	I
624	Fraxinus excelsior	13	10	6	0	I
625	Ulmus laevis	100	32	18	+	IV
626	Robinia pseudoacacia	85	22	15	-	IV
627	Fraxinus excelsior	26	10	8	+	I
628	Ulmus laevis	27	11	11	+	I
629	Fraxinus excelsior	24	9	6	+	I
630	Fraxinus excelsior	20	5	5	+	I
631	Acer platanoides	43	16	12	+	III
632	Ulmus laevis	84	30	22	+	IV
633	Robinia pseudoacacia	30	16	10	+	II
634	Ulmus laevis	14;16	12	8	+	I
635	Ulmus laevis	13	8	5	+	I
636	Pinus sylvestris	32	16	7	+	II
637	Tilia cordata	25	14	8	+	I
638	Tilia cordata	41	19	14	+	II
639	Acer platanoides	23	12	8	+	I
640	Prunus cerasifera	18	6	6	-	I
641	Robinia pseudoacacia	27	16	10	-	II
642	Robinia pseudoacacia	26	16	6	-	I
643	Ulmus laevis	15	8	4	+	I

Nr na planie	Nazwa gatunkowa	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony	Decyzja	Grupa wiekowa
644	Tilia cordata	-	2	1	-	IV
645	Tilia cordata	-	2	1	+	IV
646	Robinia pseudoacacia	-	2	1	+	IV
647	Ulmus laevis	12	15	6	+	I
648	Acer platanoides	18	15	8	+	I
649	Acer platanoides	32	16	9	+	II
650	Acer platanoides	8	10	4	+	I
651	Acer platanoides	19	15	7	+	I
652	Acer platanoides	20	16	8	+	I
653	Acer platanoides	16	15	6	+	I
654	Acer platanoides	21	17	9	+	I
655	Acer platanoides	15;15	17	10	+	I
656	Acer platanoides	16	17	4	+	I
657	Acer platanoides	16	18	5	+	I
658	Acer platanoides	9	14	3	+	I
659	Acer platanoides	24	19	7	+	I
660	Acer platanoides	31	20	8	+	II
661	Acer platanoides	21	20	6	+	I
662	Acer platanoides	22	19	11	+	I
663	Quercus rubra	13	19	12	+	I
664	Acer platanoides	19	18	5	0	I
665	Acer platanoides	24	18	7	0	I
666	Acer platanoides	13	8	4	0	I
667	Acer platanoides	15	13	3	0	I
668	Acer platanoides	19	15	7	0	I
669	Pinus nigra	84	25	19	+	IV
670	Acer platanoides	16	13	6	0	I
671	Acer platanoides	21	15	7	0	I
672	Acer platanoides	12	10	4	0	I
673	Robinia pseudoacacia	19	17	8	0	I
674	Acer platanoides	16	15	11	0	I
675	Acer platanoides	12	14	4	0	I
676	Acer platanoides	17	14	9	+	I
677	Acer platanoides	14	12	10	0	I
678	Acer platanoides	20	18	11	+	I
679	Acer platanoides	23	19	8	+	I
680	Robinia pseudoacacia	26	14	7	0	I
681	Acer platanoides	19	18	8	+	I
682	Robinia pseudoacacia	20	18	4	0	I
683	Acer platanoides	26	19	10	+	II
684	Acer platanoides	13	12	5	+	I
685	Acer platanoides	25	17	9	0	I
686	Robinia pseudoacacia	29	19	8	0	II
687	Acer pseudoplatanus	20	19	6	0	I
688	Ulmus laevis	24	18	11	0	I
689	Robinia pseudoacacia	55	17	15	+	III
690	Ulmus laevis	61	26	15	0	III
691	Robinia pseudoacacia	38	18	7	0	II
692	Robinia pseudoacacia	19	10	3	0	I
693	Robinia pseudoacacia	25	14	5	0	I
694	Robinia pseudoacacia	42	21	10	0	II
695	Acer pseudoplatanus	31	15	10	0	II
696	Ulmus laevis	83	30	16	+	IV
697	Acer platanoides	45	25	13	+	III
698	Acer platanoides	50	25	13	+	III
699	Acer platanoides	66	27	15	0	IV
700	Aesculus hippocastanum	45	16	20	+	II
701	Acer pseudoplatanus	52	22	14	+	III
702	Acer platanoides	-	2	grupa	-	-
703	Aesculus hippocastanum	68	22	18	+	III

Nr na planie	Nazwa gatunkowa	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony	Decyzja	Grupa wiekowa
704	Aesculus hippocastanum	72	22	16	+	III
705	Acer campestre	52	16	11	+	IV
706	Syringa vulgaris	10	5	5	+	-
707	Ulmus laevis	67	28	19	+	III
708	Acer campestre	21	16	5	+	II
709	Acer campestre	22	16	7	+	II
710	Acer platanoides	27;26	14	7	0	II
711	Acer platanoides	17	17	8	+	I
712	Acer platanoides	20;18	17	8	+	I
713	Tilia cordata	13	7	5	+	I
714	Acer platanoides	15	17	5	-	I
715	Acer platanoides	20	290	7	-	I
716	Acer platanoides	17	20	8	-	I
717	Acer platanoides	18	19	6	-	I
718	Acer platanoides	15	18	4	-	I
719	Acer platanoides	32	21	10	+	II
720	Fraxinus excelsior	24	20	11	+	I
721	Acer platanoides	21	20	8	-	I
722	Acer platanoides	23	19	6	-	I
723	Acer platanoides	24	19	7	-	I
724	Acer platanoides	13	16	8	-	I
725	Acer platanoides	14	19	5	-	I
726	Acer platanoides	16	17	5	-	I
727	Acer platanoides	12	15	6	-	I
728	Robinia pseudoacacia	30	20	9	-	II
729	Ulmus laevis	11	12	4	-	I
730	Ulmus laevis	8	10	3	0	I
731	Robinia pseudoacacia	25	17	9	-	I
732	Acer platanoides	22	19	8	-	I
733	Acer platanoides	20	18	7	-	I
734	Acer platanoides	27	20	14	+	II
735	Robinia pseudoacacia	25	16	8	-	I
736	Tilia cordata	10	10	4	-	I
737	Acer platanoides	12	16	7	-	I
738	Robinia pseudoacacia	18	18	3	0	I
739	Acer platanoides	24	20	11	-	I
740	Tilia cordata	16	15	6	-	I
741	Robinia pseudoacacia	18	21	5	-	I
742	Acer pseudoplatanus	14	18	6	-	I
743	Acer platanoides	11	13	4	-	I
744	Ulmus laevis	15	16	8	0	I
745	Robinia pseudoacacia	21	14	8	0	I
746	Robinia pseudoacacia	13	14	4	0	I
747	Acer platanoides	21	19	9	-	I
748	Tilia cordata	13;14;14	16	9	-	I
749	Tilia cordata	19	18	6	-	I
750	Acer platanoides	20	19	6	-	I
751	Acer platanoides	15	17	5	-	I
752	Acer platanoides	32	21	12	+	II
753	Robinia pseudoacacia	17	18	5	-	I
754	Acer pseudoplatanus	32	22	8	-	II
755	Acer pseudoplatanus	18	20	4	-	I
756	Acer platanoides	14	20	4	-	I
757	Acer platanoides	21	22	7	-	I
758	Acer platanoides	21	22	6	-	I
759	Acer pseudoplatanus	31	22	11	+	II
760	Acer platanoides	22	20	6	+	I
761	Acer platanoides	32	20	12	+	II
762	Prunus cerasifera	22	22	9	0	I
763	Tilia cordata	14	21	6	-	I

Nr na planie	Nazwa gatunkowa	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony	Decyzja	Grupa wiekowa
764	Fraxinus excelsior	34	23	6	0	II
765	Aesculus hippocastanum	28	14	10	+	I
766	Betula pendula	64	30	20	0	III
767	Acer platanoides	54	26	21	+	III
768	Acer platanoides	55	32	19	+	III
769	Aesculus hippocastanum	27	21	9	+	I
770	Acer platanoides	64	30	20	cp	IV
771	Acer platanoides	50	29	25	cp	III
772	Acer platanoides	71	32	22	cp	IV
773	Larix decidua	86	26	20	cp	IV
774	Aesculus hippocastanum	31	16	10	-	I
775	Acer platanoides	44	24	16	+	III
776	Juglans regia	48	15	12	+	III
777	Acer campestre	24	12	7	+	II
778	Fraxinus excelsior	61	18	11	+	IV
779	Acer platanoides	27	13	8	+	II
780	Acer platanoides	8	8	5	+	I
781	Symphoricarpos albus	krzew	1	grupa	cp	-
782	Robinia pseudoacacia	47	14	10	-	III
783	Robinia pseudoacacia	28	15	9	+	II
784	Robinia pseudoacacia	58	17	15	-	III
785	Acer campestre	60	18	11	+	IV
786	Robinia pseudoacacia	18	18	7	-	I
787	Acer platanoides	34;23	17	12	+	II
788	Ulmus laevis	35	20	10	-	II
789	Ulmus laevis	38	24	11	+	II
790	Ulmus laevis	39	24	15	+	II
791	Ulmus laevis	25	22	7	+	I
792	Acer platanoides	40	24	14	+	II
793	Acer platanoides	51	24	12	+	III
794	Acer platanoides	62	24	12	+	IV
795	Aesculus hippocastanum	77	25	20	0	III
796	Aesculus hippocastanum	34	16	10	0	I
797	Aesculus hippocastanum	50	21	7	+	II
798	Aesculus hippocastanum	51	22	11	+	II
799	Aesculus hippocastanum	54	22	11	+	II
800	Aesculus hippocastanum	46	24	12	+	II
801	Aesculus hippocastanum	57	23	19	+	II
802	Aesculus hippocastanum	44	24	8	-	II
803	Aesculus hippocastanum	34	18	9	+	I
804	Aesculus hippocastanum	55	26	16	+	II
805	Aesculus hippocastanum	33	24	11	+	I
806	Aesculus hippocastanum	35	20	11	+	I
807	Aesculus hippocastanum	39	25	10	+	II
808	Aesculus hippocastanum	35	23	11	+	I
809	Aesculus hippocastanum	36	25	12	cp	I
810	Tilia cordata	13	9	8	+	I
811	Acer campestre	34	34	9	0	II
812	Aesculus hippocastanum	35	24	13	+	I
813	Ulmus laevis	67	28	15	cp	III
814	Aesculus hippocastanum	23	16	8	+	I
815	Aesculus hippocastanum	29	19	6	+	I
816	Aesculus hippocastanum	26	18	5	+	I
817	Ulmus laevis	64	30	23	+	III
818	Aesculus hippocastanum	30	22	12	+	I
819	Acer platanoides	44	25	12	+	III
820	Ulmus laevis	45	28	14	+	II
821	Acer platanoides	46	25	13	cp	III
822	Acer platanoides	27;22	23	11	+	II
823	Acer platanoides	44	23	12	+	III

Nr na planie	Nazwa gatunkowa	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony	Decyzja	Grupa wiekowa
824	Ulmus laevis	29	19	10	+	I
825	Ulmus laevis	45	26	9	cp	II
826	Carpinus betulus	7	5	4	+	I
827	Tilia cordata	17	13	7	+	I
828	Tilia cordata	9	8	4	+	I
829	Robinia pseudoacacia	59	22	20	-	III
830	Robinia pseudoacacia	42	22	8	cp	II
831	Fraxinus excelsior	14	16	4	0	I
832	Acer platanoides	33	21	13	+	II
833	Salix alba	74	31	12	cp	II
834	Acer campestre	53	24	3	+	IV
835	Acer platanoides	8	9	2	+	I
836	Acer platanoides	8	5	3	+	I
837	Acer platanoides	7	5	4	+	I
838	Carpinus betulus	7	6	18	+	I
839	Salix alba	55	30	11	+	II
840	Carpinus betulus	37	24	20	+	III
841	Carpinus betulus	54	25	24	+	IV
842	Quercus robur	80	33	13	cp	IV
843	Acer platanoides	36	22	8	+	II
844	Acer platanoides	14	12	8	+	I
845	Acer platanoides	29	16	10	+	II
846	Acer platanoides	16	14	8	+	I
847	Quercus robur	55	25	12	+	IV
848	Ulmus laevis	49;36	28	15	0	II
849	Ulmus laevis	83	30	22	0	IV
850	Acer platanoides	9	7	4	0	I
851	Fraxinus excelsior	33	18	10	0	II
852	Acer platanoides	34	19	11	+	II
853	Acer platanoides	32;22	19	16	+	II
854	Acer platanoides	16	18	9	+	I
855	Acer campestre	29	18	7	+	II
856	Aesculus hippocastanum	25	15	10	0	I
857	Acer pseudoplatanus	48	21	14	+	III
858	Quercus robur	66	31	27	+	IV
859	Acer platanoides	42	26	14	+	III
860	Fraxinus excelsior	34	26	14	+	II
861	Acer pseudoplatanus	44	29	15	+	III
862	Acer platanoides	67	30	24	+	IV
863	Acer platanoides	26	18	8	+	II
864	Acer platanoides	18	17	7	+	I
865	Acer platanoides	30	17	12	+	II
866	Acer platanoides	16	16	8	+	I
867	Acer platanoides	12	14	6	0	I
868	Acer platanoides	23	16	7	+	I
869	Acer platanoides	15	16	7	+	I
870	Carpinus betulus	18	7	7	+	II
871	Acer pseudoplatanus	43	19	16	+	III
872	Ulmus laevis	44	23	11	0	II
873	Quercus robur	39	29	12	+	III
874	Quercus robur	81	32	26	+	IV
875	Aesculus hippocastanum	35	18	10	+	I
876	Tilia cordata	12	7	5	+	I
877	Acer pseudoplatanus	41	22	12	+	III
878	Alnus glutinosa	29	23	8	+	I
879	Salix alba	97	31	22	+	III
880	Tilia cordata	14	10	6	+	I
881	Tilia cordata	24	20	5	0	I
882	Tilia cordata	27	21	10	+	I
883	Tilia cordata	36	21	12	+	II

Nr na planie	Nazwa gatunkowa	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony	Decyzja	Grupa wiekowa
884	Tilia cordata	26	18	8	+	I
885	Acer platanoides	15	18	6	+	I
886	Tilia cordata	26	18	10	+	I
887	Acer pseudoplatanus	11	16	6	+	I
888	Acer pseudoplatanus	15	20	8	+	I
889	Acer platanoides	14	19	5	+	I
890	Tilia cordata	9	8	5	+	I
891	Tilia cordata	20	15	8	+	I
892	Tilia cordata	11	15	5	+	I
893	Tilia cordata	18	16	6	+	I
894	Tilia cordata	17	17	8	+	I
895	Tilia cordata	11	15	5	+	I
896	Acer platanoides	19	18	7	+	I
897	Ulmus laevis	92	35	28	+	IV
898	Robinia pseudoacacia	15	14	3	-	I
899	Acer platanoides	21	18	8	+	I
900	Carpinus betulus	11	15	6	+	I
901	Tilia cordata	28	18	10	+	I
902	Tilia cordata	13	8	4	+	I
903	Tilia cordata	14	12	6	+	I
904	Acer campestre	49	21	16	0	III
905	Pyrus sp.	58	14	15	-	IV
906	Aesculus hippocastanum	52	23	14	+	II
907	Aesculus hippocastanum	44	24	12	+	II
908	Aesculus hippocastanum	43	25	10	+	II
909	Aesculus hippocastanum	43	24	8	+	II
910	Aesculus hippocastanum	69	26	15	+	III
911	Ulmus laevis	61	28	20	+	III
912	Tilia cordata	9	12	5	+	I
913	Acer campestre	13	10	6	+	I
914	Tilia cordata	14	11	5	+	I
915	Acer platanoides	21	19	5	+	I
916	Acer platanoides	24	16	11	+	I
917	Acer platanoides	22	19	8	+	I
918	Tilia cordata	28	18	10	+	I
919	Acer platanoides	14	16	6	+	I
920	Tilia cordata	13	15	6	+	I
921	Tilia cordata	12	16	4	+	I
922	Tilia cordata	23	20	9	+	I
923	Tilia cordata	14	19	5	+	I
924	Tilia cordata	28	21	12	+	I
925	Tilia cordata	9	6	2	+	I
926	Tilia cordata	14	16	5	+	I
927	Acer platanoides	17	19	8	+	I
928	Acer platanoides	19	20	11	+	I
929	Acer platanoides	23	20	12	+	I
930	Tilia cordata	7	5	2	+	I
931	Tilia cordata	19	18	6	+	I
932	Tilia cordata	11	15	5	+	I
933	Tilia cordata	16	20	8	+	I
934	Tilia cordata	25	21	7	+	I
935	Tilia cordata	12	19	5	+	I
936	Tilia cordata	17	18	7	+	I
937	Tilia cordata	16	16	4	+	I
938	Tilia cordata	28	20	11	+	I
939	Tilia cordata	23	19	7	+	I
940	Tilia cordata	10	10	3	+	I
941	Tilia cordata	13	15	4	+	I
942	Acer platanoides	30	21	12	+	II
943	Robinia pseudoacacia	26	18	2	+	I

Nr na planie	Nazwa gatunkowa	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony	Decyzja	Grupa wiekowa
944	Tilia cordata	13	16	5	+	I
945	Ulmus laevis	19;15	20	8	+	I
946	Acer pseudoplatanus	38	24	11	+	II
947	Acer platanoides	16	18	6	+	I
948	Acer platanoides	17	19	8	+	I
949	Aesculus hippocastanum	31	20	10	+	I
950	Aesculus hippocastanum	31	20	12	+	I
951	Fraxinus excelsior	49	28	15	+	III
952	Fraxinus excelsior	41	26	20	+	II
953	Aesculus hippocastanum	43	18	15	+	II
954	Acer platanoides	15	15	8	+	I
955	Fraxinus excelsior	71	33	16	+	IV
956	Aesculus hippocastanum	14	16	6	+	I
957	Acer platanoides	13	15	7	+	I
958	Acer platanoides	17	16	6	+	I
959	Acer platanoides	14	15	4	+	I
960	Acer platanoides	15	17	7	+	I
961	Aesculus hippocastanum	34	15	8	+	I
962	Robinia pseudoacacia	56	28	8	-	III
963	Acer platanoides	21	17	10	+	I
964	Acer platanoides	19	18	7	+	I
965	Acer platanoides	10	18	4	+	I
966	Tilia cordata	22	18	7	+	I
967	Tilia cordata	9	10	5	+	I
968	Tilia cordata	10	12	6	+	I
969	Tilia cordata	19	18	5	+	I
970	Tilia cordata	13	15	5	+	I
971	Tilia cordata	19	18	8	+	I
972	Tilia cordata	17	15	7	+	I
973	Ulmus laevis	68	34	15	+	III
974	Fraxinus excelsior	80	30	26	+	IV
975	Fraxinus excelsior	63	30	18	+	IV
976	Aesculus hippocastanum	48	25	14	+	II
977	Aesculus hippocastanum	52	16	15	+	II
978	Aesculus hippocastanum	66	22	20	+	III
979	Aesculus hippocastanum	52	26	12	+	II
980	Aesculus hippocastanum	59	27	20	+	II
981	Aesculus hippocastanum	44	25	16	+	II
982	Ulmus laevis	34	34	10	-	II
983	Ulmus laevis	30	30	15	0	I
984	Tilia cordata	21	21	8	+	I
985	Aesculus hippocastanum	26	14	10	+	I
986	Ulmus laevis	45	26	5	0	II
987	Aesculus hippocastanum	52	25	12	+	II
988	Ulmus laevis	34	25	12	+	II
989	Aesculus hippocastanum	23	16	7	0	I
990	Ulmus laevis	66	29	15	+	III
991	Aesculus hippocastanum	66	26	17	+	III
992	Aesculus hippocastanum	63	28	21	+	II
993	Aesculus hippocastanum	52	27	11	+	II
994	Betula pendula	46	30	14	+	II
995	Aesculus hippocastanum	26	15	10	+	I
996	Ulmus laevis	64	31	22	-	III
997	Aesculus hippocastanum	77	30	21	+	III
998	Aesculus hippocastanum	47	18	13	+	II
999	Robinia pseudoacacia	70	18	24	-	IV
1000	Fraxinus excelsior	32	25	13	+	II
1001	Fraxinus excelsior	28	17	11	-	II
1002	Tilia cordata	32	18	9	+	I
1003	Ulmus laevis	30	18	12	+	I

Nr na planie	Nazwa gatunkowa	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony	Decyzja	Grupa wiekowa
1004	Aesculus hippocastanum	67	25	16	+	III
1005	Aesculus hippocastanum	49	20	14	+	II
1006	Fraxinus excelsior	15	12	8	+	I
1007	Fraxinus excelsior	36	17	12	+	II
1008	Acer platanoides	16	17	10	+	I
1009	Acer platanoides	14	15	7	+	I
1010	Fraxinus excelsior	29	19	9	+	II
1011	Fraxinus excelsior	16	18	5	+	I
1012	Acer platanoides	35	20	16	+	II
1013	Robinia pseudoacacia	31	22	8	+	II
1014	Robinia pseudoacacia	30	19	11	+	II
1015	Acer platanoides	22	19	7	+	I
1016	Acer platanoides	33	19	11	+	II
1017	Aesculus hippocastanum	60	15	18	+	II
1018	Robinia pseudoacacia	72	23	15	+	IV
1019	Aesculus hippocastanum	37	22	12	0	I
1020	Aesculus hippocastanum	55	25	23	+	II
1021	Aesculus hippocastanum	43	14	12	+	II
1022	Aesculus hippocastanum	63	30	12	-	II
1023	Aesculus hippocastanum	58	30	15	+	II
1024	Aesculus hippocastanum	71	30	17	+	III
1025	Aesculus hippocastanum	110	20	16	-	IV
1026	Alnus glutinosa	68	26	14	+	III
1027	Alnus glutinosa	65	28	15	+	III
1028	Alnus glutinosa	62	28	16	+	III
1029	Alnus glutinosa	62	27	14	+	III
1030	Alnus glutinosa	92	28	18	+	IV
1031	Prunus padus	17	17	8	+	I
1032	Fraxinus excelsior	38	14	17	+	II
1033	Robinia pseudoacacia	34	11	8	+	II
1034	Acer platanoides	24	15	10	+	I
1035	Fraxinus excelsior	23	15	12	+	I
1036	Fraxinus excelsior	24	13	8	+	I
1037	Tilia cordata	42	15	14	+	II
1038	Fraxinus excelsior	26	17	12	+	I
1039	Acer platanoides	34	17	15	+	II
1040	Fraxinus excelsior	16	15	9	+	I
1041	Acer platanoides	33	17	12	+	II
1042	Acer platanoides	31	16	12	+	II
1043	Acer pseudoplatanus	24	18	10	+	I
1044	Acer platanoides	33	16	17	+	II
1045	Fraxinus excelsior	26	19	9	+	I
1046	Acer platanoides	20	17	9	+	I
1047	Acer platanoides	33	18	16	+	II
1048	Acer platanoides	30	17	19	+	II
1049	Aesculus hippocastanum	17	14	10	+	I
1050	Acer platanoides	40	21	19	+	II
1051	Acer campestre	36	18	12	+	III
1052	Corylus avellana	13	12	7	+	-
1053	Tilia cordata	15	15	9	+	I
1054	Acer platanoides	24	15	12	+	I
1055	Tilia cordata	32	19	12	+	I
1056	Prunus padus	26	17	12	+	I
1057	Ulmus laevis	21	19	8	+	I
1058	Salix fragilis	43	20	15	+	I
1059	Acer platanoides	13	16	8	+	I
1060	Alnus glutinosa	40	25	14	+	II
1061	Alnus glutinosa	27	18	8	+	I
1062	Populus x canadensis „Robusta”	100	35	26	+	II
1063	Alnus glutinosa	28	17	13	+	I

Nr na planie	Nazwa gatunkowa	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony	Decyzja	Grupa wiekowa
1064	Populus x canadensis „Robusta”	93	35	23	+	II
1065	Alnus glutinosa	30	19	12	+	I
1066	Populus x canadensis „Robusta”	61	33	12	+	I
1067	Alnus glutinosa	18	15	7	+	I
1068	Alnus glutinosa	20	17	5	+	I
1069	Alnus glutinosa	24	19	6	0	I
1070	Alnus glutinosa	21	17	8	+	I
1071	Populus x canadensis „Robusta”	49	35	15	+	I
1072	Populus x canadensis „Robusta”	74	35	24	+	II
1073	Populus x canadensis „Robusta”	33	28	4	-	I
1074	Populus x canadensis „Robusta”	54	34	12	-	I
1075	Populus x canadensis „Robusta”	55	29	12	+	I
1076	Populus x canadensis „Robusta”	85	36	28	+	II
1077	Acer platanoides	25	16	16	+	I
1078	Alnus glutinosa	38	22	13	+	II
1079	Alnus glutinosa	39	20	15	+	II
1080	Acer platanoides	17	17	11	+	I
1081	Acer platanoides	21	18	12	+	I
1082	Acer platanoides	30	18	16	+	II
1083	Acer platanoides	31	16	12	+	II
1084	Acer pseudoplatanus	20	20	12	+	I
1085	Ulmus laevis	25	12	4	0	I
1086	Acer platanoides	32	14	10	+	II
1087	Alnus glutinosa	19	14	6	+	I
1088	Populus x canadensis „Robusta”	72	35	15	+	II
1089	Populus simonii	49	28	10	+	I
1090	Populus x canadensis „Robusta”	80	35	20	+	II
1091	Populus simonii	41	28	12	+	I
1092	Alnus glutinosa	24	14	7	+	I
1093	Alnus glutinosa	22	16	6	+	I
1094	Alnus glutinosa	25	16	6	+	I
1095	Robinia pseudoacacia	21	16	4	+	I
1096	Alnus glutinosa	61	22	13	+	III
1097	Alnus glutinosa	24	16	4	+	I
1098	Alnus glutinosa	35	19	13	+	II
1099	Acer campestre	14	12	8	+	I
1100	Ulmus laevis	62	24	15	+	III
1101	Alnus glutinosa	25	16	11	+	I
1102	Alnus glutinosa	14	8	5	+	I
1103	Populus simonii	50	21	14	+	I
1104	Alnus glutinosa	31	14	7	+	II
1105	Populus x canadensis „Robusta”	78	39	18	+	II
1106	Populus simonii	51	30	8	+	I
1107	Alnus glutinosa	26	14	7	+	I
1108	Alnus glutinosa	17	14	5	+	I
1109	Populus x canadensis „Robusta”	83	42	20	+	II
1110	Populus x canadensis „Robusta”	63	35	22	+	I
1111	Populus x canadensis „Robusta”	67	32	20	+	I
1112	Robinia pseudoacacia	20;24	15	12	-	I
1113	Acer platanoides	61	23	13	cp	IV
1114	Ulmus laevis	73	25	15	0	III
1115	Acer campestre	39	17	12	+	III
1116	Picea abies	32	20	9	+	II
1117	Picea abies	45	25	16	+	II
1118	Robinia pseudoacacia	36	12	10	+	II
1119	Acer campestre	48;41;28	22	23	+	III
1120	Acer campestre	38;52	22	21	+	IV
1121	Acer platanoides	25	15	10	+	I
1122	Ulmus laevis	19	14	4	0	I
1123	Acer campestre	27	18	11	+	II

Nr na planie	Nazwa gatunkowa	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony	Decyzja	Grupa wiekowa
1124	Robinia pseudoacacia	47	19	15	+	III
1125	Fraxinus excelsior	23	16	8	+	I
1126	Acer campestre	24	15	10	+	II
1127	Robinia pseudoacacia	26	14	4	+	I
1128	Prunus cerasifera	18	18	8	+	I
1129	Prunus cerasifera	13	13	8	+	I
1130	Robinia pseudoacacia	18	17	2	0	I
1131	Robinia pseudoacacia	37	19	2	0	II
1132	Robinia pseudoacacia	31	16	2	0	II
1133	Acer campestre	45	20	17	+	III
1134	Robinia pseudoacacia	31	18	5	0	II
1135	Robinia pseudoacacia	28	16	8	-	II
1136	Symphoricarpos albus	krzew	2	grupa	cp	-
1137	Robinia pseudoacacia	56	19	16	-	III
1138	Robinia pseudoacacia	48	19	12	+	III
1139	Robinia pseudoacacia	52	20	16	+	III
1140	Robinia pseudoacacia	59	21	18	+	III
1141	Fraxinus excelsior	27	18	9	+	II
1142	Acer platanoides	8	9	5	+	I
1143	Robinia pseudoacacia	18	15	4	+	I
1144	Prunus cerasifera	13	8	8	+	I
1145	Acer platanoides	58	8	15	0	IV
1146	Acer platanoides	39	15	17	cp	II
1147	Robinia pseudoacacia	42	22	12	cp	II
1148	Ulmus laevis	8	6	6	cp	I
1149	Robinia pseudoacacia	58	16	16	0	III
1150	Ulmus laevis	27	17	6	0	I
1151	Robinia pseudoacacia	55	22	14	+	III
1152	Acer campestre	33	20	15	+	II
1153	Ulmus laevis	18	20	11	0	I
1154	Larix kaempferii	32	22	5	+	I
1155	Robinia pseudoacacia	24	19	11	+	I
1156	Acer campestre	31;22	19	16	+	II
1157	Acer platanoides	21	16	15	+	I
1158	Carpinus betulus	30	17	20	+	II
1159	Carpinus betulus	45	22	24	+	III
1160	Aesculus hippocastanum	40	18	15	+	II
1161	Aesculus hippocastanum	51	25	17	+	II
1162	Aesculus hippocastanum	28	10	10	+	I
1163	Aesculus hippocastanum	45	23	16	+	II
1164	Ulmus laevis	15	12	8	+	I
1165	Aesculus hippocastanum	58	23	21	+	II
1166	Ulmus laevis	33	19	16	+	II
1167	Acer platanoides	25	18	14	0	I
1168	Prunus cerasifera	15	8	6	+	I
1169	Ulmus laevis	70	25	24	+	III
1170	Acer platanoides	23	18	12	+	I
1171	Robinia pseudoacacia	18	15	3	+	I
1172	Robinia pseudoacacia	20	17	3	+	I
1173	Robinia pseudoacacia	23	18	3	+	I
1174	Ulmus laevis	24	13	9	+	I
1175	Ulmus laevis	140	36	28	+	IV
1176	Picea abies	36	24	10	+	II
1177	Robinia pseudoacacia	33	12	10	-	II
1178	Picea abies	25	21	7	+	I
1179	Picea abies	58	27	12	+	III
1180	Robinia pseudoacacia	62	26	19	+	III
1181	Robinia pseudoacacia	26	19	11	-	I
1182	Tilia cordata	22	17	12	+	I
1183	Robinia pseudoacacia	17	19	4	+	I

Nr na planie	Nazwa gatunkowa	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony	Decyzja	Grupa wiekowa
1184	Robinia pseudoacacia	61	24	15	-	III
1185	Acer campestre	26;25	19	20	+	II
1186	Robinia pseudoacacia	62	24	15	-	III
1187	Prunus cerasifera	13	8	8	+	I
1188	Prunus cerasifera	9	8	6	+	I
1189	Ulmus laevis	33	14	8	+	II
1190	Robinia pseudoacacia	29	13	6	+	II
1191	Prunus cerasifera	13	5	4	0	I
1192	Corylus avellana	10	7	8	0	-
1193	Ulmus laevis, Alnus glutinosa	7-12	7-12	grupa	+	I
1194	Populus x canadensis „Robusta”	72	38	16	+	II
1195	Populus simonii	56	32	15	0	I
1196	Populus simonii	62	38	17	0	I
1197	Populus x canadensis „Robusta”	95	35	21	+	II
1198	Populus x canadensis „Robusta”	55	23	12	+	I
1199	Populus x canadensis „Robusta”	52	12	20	0	I
1200	Populus x canadensis „Robusta”	90	40	28	+	II
1201	Ulmus laevis	17;12	11	8	0	I
1202	Populus x canadensis „Robusta”	75	38	22	+	II
1203	Populus x canadensis „Robusta”	74	40	31	+	II
1204	Ulmus laevis	90	42	21	0	IV
1205	Populus x canadensis „Robusta”	14	9	10	+	I
1206	Populus x canadensis „Robusta”	81	40	24	+	II
1207	Populus simonii	53	26	14	+	I
1208	Acer platanoides	14	11	8	+	I
1209	Populus simonii	55	26	13	+	I
1210	Ulmus laevis	13	9	6	0	I
1211	Populus simonii	73	29	25	+	II
1212	Populus x canadensis „Robusta”	88	39	27	+	II
1213	Populus x canadensis „Robusta”	82	42	29	+	II
1214	Populus simonii	60	38	19	+	I
1215	Ulmus laevis	23	11	10	0	I
1216	Populus x canadensis „Robusta”	80	42	28	+	II
1217	Populus x canadensis „Robusta”	85	41	29	+	II
1218	Acer platanoides	29;26	21	20	+	II
1219	Populus x canadensis „Robusta”	68	19	19	+	I
1220	Populus simonii	79	26	26	+	II
1221	Populus x canadensis „Robusta”	94	24	24	+	II
1222	Populus x canadensis „Robusta”	92	28	25	+	II
1223	Populus x canadensis „Robusta”	88	39	26	+	II
1224	Populus x canadensis „Robusta”	77	40	31	+	II
1225	Populus x canadensis „Robusta”	85	40	36	+	II
1226	Populus simonii	65	33	17	+	I
1227	Populus x canadensis „Robusta”	77	40	33	+	II
1228	Populus x canadensis „Robusta”	83	35	31	+	II
1229	Populus x canadensis „Robusta”	83	40	22	+	II
1230	Populus x canadensis „Robusta”	91	42	34	+	II
1231	Populus x canadensis „Robusta”	93	43	25	+	II
1232	Populus x canadensis „Robusta”	74	36	22	+	II
1233	Populus x canadensis „Robusta”	110	45	33	+	III
1234	Populus x canadensis „Robusta”	120	45	38	+	III
1235	Populus x canadensis „Robusta”	130	45	40	+	IV
1236	Alnus glutinosa	34	21	10	+	II
1237	Alnus glutinosa	39	20	11	+	II
1238	Alnus glutinosa	29	19	9	+	I
1239	Alnus glutinosa	33	24	12	+	II
1240	Alnus glutinosa	36;22	23	9	0	II
1241	Alnus glutinosa	48	23	15	+	II
1242	Prunus cerasifera	23	12	8	+	I
1243	Corylus avellana	20;23;22	9	13	+	-

Nr na planie	Nazwa gatunkowa	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony	Decyzja	Grupa wiekowa
1244	Prunus cerasifera	22	10	10	0	I
1245	Prunus cerasifera	21;24	10	12	0	I
1246	Alnus glutinosa	19	14	8	+	I
1247	Alnus glutinosa	16;10	11	6	+	I
1248	Alnus glutinosa	12;13	10	8	0	I
1249	Alnus glutinosa	13	10	6	0	I
1250	Alnus glutinosa	13	10	4	0	I
1251	Alnus glutinosa	13	8	9	0	I
1252	Alnus glutinosa	16	11	5	0	I
1253	Alnus glutinosa	12	11	6	0	I
1254	Alnus glutinosa	13	11	4	0	I
1255	Alnus glutinosa	13;16	12	6	0	I
1256	Alnus glutinosa	43	22	12	+	II
1257	Populus x canadensis „Robusta”	84	42	24	0	II
1258	Populus x canadensis „Robusta”	44	38	12	0	I
1259	Alnus glutinosa	43	25	16	0	II
1260	Alnus glutinosa	33	22	12	+	II
1261	Alnus glutinosa	37	26	9	+	II
1262	Alnus glutinosa	23	18	5	+	I
1263	Alnus glutinosa	38	24	9	+	II
1264	Populus x canadensis „Robusta”	67	43	22	+	I
1265	Alnus glutinosa	18	13	6	+	I
1266	Aesculus hippocastanum	90	26	28	+	IV
1267	Populus x canadensis „Robusta”	58	38	15	+	I
1268	Populus x canadensis „Robusta”	76	40	21	+	II
1269	Populus x canadensis „Robusta”	61	37	12	+	I
1270	Populus x canadensis „Robusta”	51	41	17	0	I
1271	Populus x canadensis „Robusta”	57	40	16	+	I
1272	Prunus cerasifera	21	8	12	+	I
1273	Sambucus nigra	krzew	4	grupa	-	-
1274	Populus x canadensis „Robusta”	37	28	7	0	I
1275	Populus x canadensis „Robusta”	56	38	12	+	I
1276	Populus x canadensis „Robusta”	32	28	8	+	I
1277	Populus x canadensis „Robusta”	61	37	16	0	I
1278	Populus x canadensis „Robusta”	60	38	11	+	I
1279	Populus x canadensis „Robusta”	71	40	21	+	II
1280	Populus x canadensis „Robusta”	59	36	18	0	I
1281	Populus x canadensis „Robusta”	68	38	17	0	I
1282	Acer platanoides	8	8	4	-	I
1283	Aesculus hippocastanum	61	20	18	+	II
1284	Aesculus hippocastanum	21	10	10	+	I
1285	Acer campestre	31	15	11	+	II
1286	Acer platanoides	39	17	16	0	II
1287	Fraxinus excelsior	20	16	5	+	I
1288	Picea abies	33	18	4	+	II
1289	Euonymus europaeus	10;11	8	5	+	-
1290	Euonymus europaeus	12;7	8	5	+	-
1291	Prunus padus	11;8	12	6	+	I
1292	Acer platanoides	18	14	12	+	I
1293	Prunus padus	16	12	10	0	I
1294	Acer platanoides	19	15	15	+	I
1295	Acer campestre	31	20	11	+	II
1296	Acer pseudoplatanus	31;27	15	13	+	II
1297	Prunus padus	12	12	8	+	I
1298	Prunus padus	18;19	16	12	+	I
1299	Populus x canadensis „Robusta”	54	38	12	+	I
1300	Acer platanoides	16	12	8	+	I
1301	Ulmus laevis	48;49	25	20	+	II
1302	Acer platanoides	27	21	9	+	II
1303	Acer platanoides	13	16	8	+	I

Nr na planie	Nazwa gatunkowa	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony	Decyzja	Grupa wiekowa
1304	Acer pseudoplatanus	18	17	9	+	I
1305	Ulmus laevis	33	23	9	+	II
1306	Acer platanoides	58	24	18	+	IV
1307	Symphoricarpos albus	krzew	2	grupa	0	-
1308	Ulmus laevis	168	30	25	-	IV
1309	Acer platanoides	13	14	6	+	I
1310	Acer platanoides	16	15	9	+	I
1311	Acer platanoides	19	16	8	+	I
1312	Acer platanoides	20	18	9	+	I
1313	Acer platanoides	15	18	4	+	I
1314	Acer platanoides	13	15	8	+	I
1315	Acer platanoides	26	18	14	+	II
1316	Prunus cerasifera	17	10	-	0	I
1317	Acer platanoides	26	18	16	-	II
1318	Acer platanoides	26	16	12	-	II
1319	Acer platanoides	33	17	15	-	II
1320	Acer platanoides	16	13	8	-	I
1321	Acer platanoides	25	17	19	+	I
1322	Acer platanoides	29	17	15	+	II
1323	Acer platanoides	27	18	11	+	II
1324	Acer platanoides	51	16	28	0	III
1325	Euonymus europaeus	krzew	10	12	0	-
1326	Ulmus laevis	32	19	12	-	II
1327	Corylus avellana	krzew	12	15	0	-
1328	Ulmus laevis	8	6	5	0	I
1329	Prunus cerasifera	10	8	6	0	I
1330	Alnus glutinosa	65	23	22	+	III
1331	Sambucus nigra	krzew	6	grupa	-	-
1332	Aesculus hippocastanum	18	12	8	-	I
1333	Aesculus hippocastanum	31	16	9	0	I
1334	Alnus glutinosa	49	21	9	+	II
1335	Tilia cordata	46	25	13	cp	II
1336	Populus x canadensis „Robusta”	60	40	16	+	I
1337	Ulmus laevis	20	16	7	+	I
1338	Populus x canadensis „Robusta”	58	40	20	0	I
1339	Populus x canadensis „Robusta”	75	41	21	0	II
1340	Pyrus sp.	51	18	10	0	IV
1341	Tilia cordata	33	28	28	0	I
1342	Tilia cordata	38	17	17	0	II
1343	Tilia cordata	45	18	18	-	II
1344	Tilia cordata	54	22	22	+	II
1345	Tilia cordata	26	10	10	0	I
1346	Alnus glutinosa	30	26	6	+	I
1347	Alnus glutinosa	26	24	5	+	I
1348	Alnus glutinosa	20	20	4	0	I
1349	Alnus glutinosa	22	18	7	+	I
1350	Populus x canadensis „Robusta”	48	38	12	0	I
1351	Populus x canadensis „Robusta”	43	40	10	+	I
1352	Populus x canadensis „Robusta”	66	42	12	+	I
1353	Populus x canadensis „Robusta”	52	40	14	+	I
1354	Populus x canadensis „Robusta”	36	32	5	0	I
1355	Populus x canadensis „Robusta”	60	40	21	+	I
1356	Populus x canadensis „Robusta”	44	38	16	0	I
1357	Populus x canadensis „Robusta”	58	39	18	0	I
1358	Populus x canadensis „Robusta”	58	40	12	-	I
1359	Populus x canadensis „Robusta”	54	41	12	-	I
1360	Populus x canadensis „Robusta”	52	43	10	0	I
1361	Populus x canadensis „Robusta”	72	43	21	0	II
1362	Populus x canadensis „Robusta”	42	37	9	0	I
1363	Prunus padus	10	11	8	+	I

Nr na planie	Nazwa gatunkowa	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony	Decyzja	Grupa wiekowa
1364	Populus x canadensis „Robusta”	54	43	15	-	I
1365	Populus x canadensis „Robusta”	62	42	22	0	I
1366	Aesculus hippocastanum	11	9	8	-	I
1367	Populus x canadensis „Robusta”	41	41	8	-	I
1368	Populus x canadensis „Robusta”	36	38	7	-	I
1369	Populus x canadensis „Robusta”	45	40	12	-	I
1370	Populus x canadensis „Robusta”	62	41	12	-	I
1371	Populus x canadensis „Robusta”	46	38	11	-	I
1372	Populus x canadensis „Robusta”	62	41	20	0	I
1373	Aesculus hippocastanum	61	20	18	0	II
1374	Aesculus hippocastanum	16	8	7	0	I
1375	Aesculus hippocastanum	36	18	10	-	I
1376	Ulmus laevis	41	11	-	0	II
1377	Ulmus laevis	74	30	22	+	IV
1378	Ulmus laevis	23	16	-	0	I
1379	Robinia pseudoacacia	56	19	8	0	III
1380	Prunus padus, Euonymus europaeus, Prunus cerasifera	krzewy	5-12	grupa	cp	-
1381	Aesculus hippocastanum	34	18	6	0	I
1382	Aesculus hippocastanum	40	18	12	+	II
1383	Aesculus hippocastanum	38	20	18	0	I
1384	Aesculus hippocastanum	89	28	23	0	IV
1385	Alnus glutinosa	8	8	4	+	I
1386	Alnus glutinosa	12	15	6	+	I
1387	Aesculus hippocastanum	29	20	-	0	I
1388	Aesculus hippocastanum	54	24	15	-	II
1389	Aesculus hippocastanum	34	24	16	-	I
1390	Aesculus hippocastanum	53	26	16	0	II
1391	Aesculus hippocastanum	75	25	18	+	III
1392	Aesculus hippocastanum	47	22	11	0	II
1393	Aesculus hippocastanum	58	25	13	+	II
1394	Aesculus hippocastanum	46	18	20	0	II
1395	Aesculus hippocastanum	41	22	14	+	II
1396	Aesculus hippocastanum	23	15	18	0	I
1397	Alnus glutinosa	59	24	16	+	III
1398	Aesculus hippocastanum	66	18	21	+	III
1399	Picea abies	47	22	14	0	II
1400	Aesculus hippocastanum	78	24	22	+	III
1401	Salix alba „Tristis”	29	3	3	0	I
1402	Populus x canadensis „Robusta”	105	45	24	+	III
1403	Morus alba	20	14	8	0	II
1404	Morus alba	41;20	16	10	+	III
1405	Populus x canadensis „Robusta”	93	42	24	0	II
1406	Populus x canadensis „Robusta”	93	41	26	0	II
1407	Populus x canadensis „Robusta”	47	40	10	0	I
1408	Alnus glutinosa	90	41	23	+	IV
1409	Aesculus hippocastanum	18	12	8	0	I
1410	Prunus serotina	13	7	9	0	I
1411	Alnus glutinosa	44;23	21	10	+	II
1412	Alnus glutinosa	52	20	-	0	III
1413	Alnus glutinosa	24;16	15	8	+	I
1414	Morus alba	18	14	8	+	II
1415	Alnus glutinosa	7	5	4	0	I
1416	Morus alba	16	15	8	+	II
1417	Populus x canadensis „Robusta”	74	41	18	+	II
1418	Populus x canadensis „Robusta”	82	42	24	+	II
1419	Alnus glutinosa	46	23	9	+	II
1420	Alnus glutinosa	32;40	22	10	+	II
1421	Alnus glutinosa	19	18	4	+	I
1422	Alnus glutinosa	37	22	15	+	II

Nr na planie	Nazwa gatunkowa	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony	Decyzja	Grupa wiekowa
1423	Alnus glutinosa	46	23	21	+	II
1424	Alnus glutinosa	40	21	10	+	II
1425	Alnus glutinosa	50	20	12	+	II
1426	Fraxinus excelsior	14	13	4	+	I
1427	Prunus serotina	12	6	7	0	I
1428	Alnus glutinosa	17	16	9	+	I
1429	Populus x canadensis „Robusta”	78	43	28	0	II
1430	Morus alba	15	15	6	0	I
1431	Populus x canadensis „Robusta”	95	44	28	0	II
1432	Morus alba	26	16	12	0	II
1433	Morus alba	25	12	8	0	II
1434	Morus alba	18	14	6	0	II
1435	Morus alba	27	15	6	0	II
1436	Morus alba	11	12	4	0	I
1437	Alnus glutinosa	20;15;11	18	12	0	I
1438	Alnus glutinosa	25;30;33; 12;42;17	23	21	+	II
1439	Alnus glutinosa	53	23	15	+	III
1440	Alnus glutinosa	46	23	14	+	II
1441	Alnus glutinosa	50	25	16	+	II
1442	Alnus glutinosa	32;34;36	26	22	+	II
1443	Alnus glutinosa	53;48;51	26	25	+	III
1444	Alnus glutinosa	25	23	10	+	I
1445	Alnus glutinosa	18;14	19	6	+	I
1446	Prunus serotina	23	8	8	0	I
1447	Prunus serotina	16	5	6	0	I
1448	Morus alba	15-35	13	grupa	+	II
1449	Alnus glutinosa	31	22	8	+	II
1450	Alnus glutinosa	21	19	6	+	I
1451	Alnus glutinosa	34	20	8	+	II
1452	Alnus glutinosa	64	23	13	+	III
1453	Alnus glutinosa	78	25	16	+	IV
1454	Alnus glutinosa	33;19;33	20	15	+	II
1455	Alnus glutinosa	47	3	-	0	II
1456	Alnus glutinosa	39;35	28	12	+	II
1457	Alnus glutinosa	25;31;20	28	13	+	II
1458	Alnus glutinosa	42	29	13	+	II
1459	Fraxinus excelsior	36;38	30	15	+	II
1460	Fraxinus excelsior	14;39	30	15	0	II
1461	Alnus glutinosa	41;40;15	29	16	+	II
1462	Alnus glutinosa	48	22	13	+	II
1463	Salix alba	56	3	-	0	II
1464	Alnus glutinosa	44;17	28	12	+	II
1465	Alnus glutinosa	38	28	10	+	II
1466	Alnus glutinosa	38	30	14	+	II
1467	Alnus glutinosa	30;33;25	30	16	+	II
1468	Salix alba „Tristis”	55	31	18	0	II
1469	Alnus glutinosa	24	28	6	+	I
1470	Alnus glutinosa	33	31	8	+	II
1471	Alnus glutinosa	35;40	29	21	+	II
1472	Alnus glutinosa	27	26	9	+	I
1473	Alnus glutinosa	21;45	29	16	+	II
1474	Alnus glutinosa	51	30	18	+	III
1475	Salix alba	52	5	-	0	I
1476	Alnus glutinosa	50	31	13	+	II
1477	Alnus glutinosa	38	32	14	+	II
1478	Salix alba „Tristis”	38	30	24	0	I
1479	Alnus glutinosa	41	35	15	+	II
1480	Alnus glutinosa	17;34	32	11	+	II
1481	Alnus glutinosa	27	31	8	+	I

Nr na planie	Nazwa gatunkowa	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony	Decyzja	Grupa wiekowa
1482	<i>Alnus glutinosa</i>	40	31	12	+	II
1483	<i>Alnus glutinosa</i>	27;27;33 25	31	16	+	II
1484	<i>Alnus glutinosa</i>	22	32	8	+	I
1485	<i>Alnus glutinosa</i>	27	32	10	+	I
1486	<i>Alnus glutinosa</i>	31	32	8	+	II
1487	<i>Alnus glutinosa</i>	41	35	14	+	II
1488	<i>Alnus glutinosa</i>	26	34	8	+	I
1489	<i>Alnus glutinosa</i>	28	29	8	+	I
1490	<i>Alnus glutinosa</i>	29	29	13	+	I
1491	<i>Alnus glutinosa</i>	34	5	-	0	II
1492	<i>Salix alba</i> „Tristis”	61	6	-	0	II
1493	<i>Alnus glutinosa</i>	19;22;21	20	13	+	I
1494	<i>Salix alba</i> „Tristis”	64	10	-	0	II
1495	<i>Alnus glutinosa</i>	17;12	18	6	0	I
1496	<i>Salix alba</i> „Tristis”	89	17	10	0	III
1497	<i>Fraxinus excelsior</i>	15	14	4	0	I
1498	<i>Populus x canadensis</i> „Robusta”	87	40	28	0	II
1499	<i>Populus x canadensis</i> „Robusta”	70	40	30	0	I
1500	<i>Populus x canadensis</i> „Robusta”	87	42	35	0	II
1501	<i>Populus x canadensis</i> „Robusta”	78	42	38	0	II
1502	<i>Tilia cordata</i>	15	15	8	0	I
1503	<i>Salix alba</i> „Tristis”	41	6	10	0	I
1504	<i>Salix alba</i> „Tristis”	46	8	12	0	I
1505	<i>Populus x canadensis</i> „Robusta”	42	42	42	0	I
1506	<i>Alnus glutinosa</i>	12	12	11	0	I
1507	<i>Salix alba</i> „Tristis”	45	8	15	0	I
1508	<i>Tilia cordata</i>	10	10	4	0	I
1509	<i>Populus x canadensis</i> „Robusta”	98	38	30	0	II
1510	<i>Tilia cordata</i>	12	8	6	+	I
1511	<i>Tilia cordata</i>	23	16	10	+	I
1512	<i>Tilia cordata</i>	23	18	9	+	I
1513	<i>Tilia cordata</i>	23	18	6	+	I
1514	<i>Ulmus laevis</i>	21	19	8	0	I
1515	<i>Euonymus europaeus</i>	9	7	6	0	-
1516	<i>Salix alba</i> „Tristis”	31	8	12	+	I
1517	<i>Euonymus europaeus</i>	14	8	7	+	-
1518	<i>Populus x canadensis</i> „Robusta”	95	40	35	0	II
1519	<i>Alnus glutinosa</i>	8;16;7	15	9	+	I
1520	<i>Alnus glutinosa</i>	15	16	10	+	I
1521	<i>Populus x canadensis</i> „Robusta”	89	42	33	0	II
1522	<i>Populus x canadensis</i> „Robusta”	91	45	45	0	II
1523	<i>Acer pseudoplatanus</i>	34	24	12	+	II
1524	<i>Euonymus europaeus</i>	11	7	8	0	-
1525	<i>Tilia cordata</i>	27	16	10	0	I
1526	<i>Tilia cordata</i>	21	14	12	0	I
1527	<i>Tilia cordata</i>	124	35	32	cp	IV
1528	<i>Ulmus laevis</i>	24	16	11	+	I
1529	<i>Alnus glutinosa</i>	44	29	15	+	II
1530	<i>Alnus glutinosa</i>	52	31	17	+	III
1531	<i>Aesculus hippocastanum</i>	51	30	16	+	II
1532	<i>Ulmus laevis</i>	22	17	10	+	I
1533	<i>Aesculus hippocastanum</i>	45	30	18	+	II
1534	<i>Aesculus hippocastanum</i>	65	32	21	+	II
1535	<i>Sambucus nigra</i>	krzewy	3-5	grupa	cp	-
1536	<i>Tilia cordata</i>	94	28	22	+	IV
1537	<i>Acer platanoides</i>	10	12	6	+	I
1538	<i>Fraxinus excelsior</i>	53	30	21	+	III
1539	<i>Acer platanoides</i>	57;44;43	35	25	+	IV
1540	<i>Fraxinus excelsior</i>	75	29	26	+	IV

Nr na planie	Nazwa gatunkowa	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony	Decyzja	Grupa wiekowa
1541	<i>Alnus glutinosa</i>	55;54	30	18	+	III
1542	<i>Fraxinus excelsior</i>	33	25	13	+	II
1543	<i>Fraxinus excelsior</i>	15	16	5	+	I
1544	<i>Alnus glutinosa</i>	57	28	14	+	III
1545	<i>Alnus glutinosa</i>	39;57	28	17	+	III
1546	<i>Alnus glutinosa</i>	39;32;28	30	15	+	II
1547	<i>Salix alba</i> „Tristis”	77	33	24	0	II
1548	<i>Alnus glutinosa</i>	41;39;23 31;27;33	29	28	+	II
1549	<i>Ulmus laevis</i>	34	29	11	0	II
1550	<i>Alnus glutinosa</i>	43	31	15	+	II
1551	<i>Ulmus laevis</i>	65	34	21	0	III
1552	<i>Ulmus laevis</i>	42	21	16	0	II
1553	<i>Ulmus laevis</i>	45;23	27	17	0	II
1554	<i>Alnus glutinosa</i>	20	18	5	0	I
1555	<i>Alnus glutinosa</i>	26	28	9	0	I
1556	<i>Alnus glutinosa</i>	21	26	7	+	I
1557	<i>Salix alba</i> „Tristis”	69	35	18	+	II
1558	<i>Alnus glutinosa</i>	36	30	10	+	II
1559	<i>Alnus glutinosa</i>	28	29	8	+	I
1560	<i>Alnus glutinosa</i>	37;25	31	19	+	II
1561	<i>Alnus glutinosa</i>	15	10	9	+	I
1562	<i>Salix alba</i> „Tristis”	64	8	-	0	II
1563	<i>Alnus glutinosa</i>	20	18	8	+	I
1564	<i>Salix alba</i> „Tristis”	70	33	24	0	II
1565	<i>Alnus glutinosa</i>	23	18	6	0	I
1566	<i>Salix alba</i> „Tristis”	63	35	21	0	II
1567	<i>Salix alba</i> „Tristis”	53;33	28	18	0	I
1568	<i>Alnus glutinosa</i>	32	28	10	+	II
1569	<i>Alnus glutinosa</i>	13	8	5	+	I
1570	<i>Salix alba</i> „Tristis”	77	29	26	0	II
1571	<i>Alnus glutinosa</i>	7-12	5-9	grupa	+	I
1572	<i>Sambucus nigra</i>	krzewy	3-4	grupa	cp	-
1573	<i>Salix alba</i> „Tristis”	42	19	15	0	I
1574	<i>Alnus glutinosa</i>	25	12	11	+	I
1575	<i>Populus x canadensis</i> „Robusta”	68	40	31	+	I
1576	<i>Alnus glutinosa</i>	15	15	7	+	I
1577	<i>Populus x canadensis</i> „Robusta”	55;45	38	27	0	I
1578	<i>Salix alba</i> „Tristis”	32	24	13	0	I
1579	<i>Salix alba</i> „Tristis”	50	12	6	0	I
1580	<i>Salix alba</i> „Tristis”	72	31	16	0	II
1581	<i>Salix alba</i> „Tristis”	34	16	8	0	I
1582	<i>Alnus glutinosa</i>	40	30	10	cp	II
1583	<i>Salix alba</i> „Tristis”	65	21	13	0	II
1584	<i>Salix alba</i> „Tristis”	66	32	21	0	II
1585	<i>Sambucus nigra</i>	krzewy	3-4	grupa	cp	-
1586	<i>Fraxinus excelsior</i>	7-10	7-9	grupa	cp	I
1587	<i>Salix alba</i> „Tristis”	56	15	10	0	II
1588	<i>Ulmus laevis</i>	8	8	7	0	I
1589	<i>Salix alba</i> „Tristis”	67	17	12	0	II
1590	<i>Euonymus europaeus</i>	24	9	10	0	-
1591	<i>Tilia cordata</i>	14-20	18	grupa	+	II
1592	<i>Tilia cordata</i>	105	41	36	+	IV
1593	<i>Salix alba</i> „Tristis”	41	19	18	0	I
1594	<i>Salix alba</i> „Tristis”	67	28	24	0	II
1595	<i>Salix alba</i> „Tristis”	65	35	24	0	II
1596	<i>Salix alba</i> „Tristis”	48	28	18	0	I
1597	<i>Tilia cordata</i>	44;39	30	21	+	II
1598	<i>Morus alba</i>	18	16	12	0	II
1599	<i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i>	krzewy	3-7	grupa	cp	-

Nr na planie	Nazwa gatunkowa	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony	Decyzja	Grupa wiekowa
1600	Tilia cordata	18;20	17	13	+	I
1601	Alnus glutinosa	31;17	21	18	+	II
1602	Tilia cordata	56	29	24	+	II
1603	Alnus glutinosa	36	34	15	+	II
1604	Tilia cordata	36	30	14	+	II
1605	Tilia cordata	39	32	16	+	II
1606	Tilia cordata	24	23	12	+	I
1607	Alnus glutinosa	57	36	14	+	III
1608	Tilia cordata	32	32	16	+	I
1609	Tilia cordata	28	30	14	+	I
1610	Ulmus laevis	26	29	9	+	I
1611	Ulmus laevis	13	25	8	0	I
1612	Tilia cordata	18;15	17	9	+	I
1613	Tilia cordata	15	18	9	+	I
1614	Aesculus hippocastanum	66	35	30	+	III
1615	Tilia cordata	46	30	24	0	II
1616	Ulmus laevis	50	35	17	+	II
1617	Tilia cordata	28	29	13	0	I
1618	Alnus glutinosa	45	34	15	0	II
1619	Acer platanoides	12	14	12	0	I
1620	Alnus glutinosa	43	32	14	+	II
1621	Carpinus betulus	43	22	15	+	III
1622	Robinia pseudoacacia	54	18	16	+	III
1623	Robinia pseudoacacia	25	18	9	+	I
1624	Robinia pseudoacacia	26	16	12	+	I
1625	Syringa sp.	31;37;10	13	12	+	-
1626	Fraxinus excelsior	61	16	21	+	IV
1627	Fraxinus excelsior	15	3	2	+	I
1628	Fraxinus excelsior	33	6	-	0	II
1629	Fraxinus excelsior	43;45	18	16	-	II
1630	Acer platanoides	8	6	5	+	I
1631	Aesculus hippocastanum	57	25	16	+	II
1632	Fraxinus excelsior	8	14	3	+	I
1633	Syringa vulgaris	krzewy	5-7	grupa	cp	-
1634	Robinia pseudoacacia	28	16	9	0	II
1635	Robinia pseudoacacia	30	17	11	0	II
1636	Malus sp.	35	11	8	+	II
1637	Fraxinus excelsior	47;25	23	12	+	III
1638	Sambucus nigra, Prunus cerasifera	krzewy	5-7	grupa	+	-
1639	Acer pseudoplatanus	14	10	6	+	I
1640	Alnus glutinosa	7-12	8-12	grupa	+	I
1641	Acer pseudoplatanus	18	12	5	+	I
1642	Prunus cerasifera	24;12	10	10	+	I
1643	Prunus cerasifera	17	11	8	+	I
1644	Prunus cerasifera	23;15	9	10	+	I
1645	Alnus glutinosa	45	16	11	+	II
1646	Populus tremula	18	13	7	+	I
1647	Populus tremula	17	13	5	+	I
1648	Populus tremula	19	15	8	+	I
1649	Alnus glutinosa	18	16	7	+	I
1650	Alnus glutinosa	21	18	9	+	I
1651	Alnus glutinosa	23	18	6	+	I
1652	Alnus glutinosa	13;24	17	8	+	I
1653	Alnus glutinosa	8	10	5	+	I
1654	Prunus cerasifera	13	9	9	+	I
1655	Prunus cerasifera	krzew	6	10	+	-
1656	Prunus cerasifera	krzewy	8	13	+	-
1657	Alnus glutinosa	26	21	6	+	I
1658	Alnus glutinosa	30	24	8	+	I
1659	Alnus glutinosa	35	25	11	+	II

Nr na planie	Nazwa gatunkowa	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony	Decyzja	Grupa wiekowa
1660	Alnus glutinosa	33	25	9	+	II
1661	Acer pseudoplatanus	11	12	5	+	I
1662	Alnus glutinosa	32	17	9	+	II
1663	Alnus glutinosa	32;27	19	16	+	II
1664	Alnus glutinosa	49	25	14	+	II
1665	Alnus glutinosa	45	25	12	+	II
1666	Alnus glutinosa	27	18	11	+	I
1667	Malus sp.	30;21;25	8	15	+	II
1668	Robinia pseudoacacia	18;20	15	10	+	I
1669	Acer pseudoplatanus	33	16	15	+	II
1670	Alnus glutinosa	63	25	14	+	III
1671	Alnus glutinosa	60	24	14	+	III
1672	Acer pseudoplatanus	19	6	8	+	I
1673	Fraxinus excelsior	50	27	21	+	III
1674	Fraxinus excelsior	98	27	25	+	IV
1675	Acer pseudoplatanus	37;43	24	19	+	III
1676	Acer pseudoplatanus	29	16	17	+	II
1677	Acer pseudoplatanus	45	23	16	+	III
1678	Robinia pseudoacacia	21	13	8	0	I
1679	Alnus glutinosa	20	13	6	0	I
1680	Robinia pseudoacacia	25;27	15	10	0	II
1681	Robinia pseudoacacia	15	12	4	0	I
1682	Populus tremula, Acer pseudoplatanus	7-12	13	grupa	0	I
1683	Robinia pseudoacacia	18	14	6	+	I
1684	Robinia pseudoacacia	22	15	8	+	I
1685	Robinia pseudoacacia	20	15	9	+	I
1686	Fraxinus excelsior	42	23	16	+	II
1687	Acer pseudoplatanus	18	13	7	+	I
1688	Fraxinus excelsior	18	13	8	+	I
1689	Robinia pseudoacacia	20;24	17	10	+	I
1690	Robinia pseudoacacia	76	26	20	+	IV
1691	Populus x canadensis „Robusta”	97	39	16	+	II
1692	Populus x canadensis „Robusta”	79	41	22	+	II
1693	Alnus glutinosa	34	22	9	+	II
1694	Alnus glutinosa	30;27;18; 33;29	26	14	+	II
1695	Alnus glutinosa	4-14	9	grupa	+	I
1696	Alnus glutinosa	14	10	5	+	I
1697	Alnus glutinosa	24;34	28	16	+	II
1698	Alnus glutinosa	25;24	26	10	+	I
1699	Alnus glutinosa	33;28;35	27	15	+	II
1700	Alnus glutinosa	32	28	9	+	II
1701	Alnus glutinosa	38	27	12	+	II
1702	Alnus glutinosa	31	28	14	+	II
1703	Alnus glutinosa	32	26	11	+	II
1704	Alnus glutinosa	31	27	9	+	II
1705	Alnus glutinosa	16	18	5	+	I
1706	Alnus glutinosa	38;16	29	8	+	II
1707	Alnus glutinosa	36	29	12	+	II
1708	Alnus glutinosa	15	12	6	+	I
1709	Alnus glutinosa	36;19	26	11	+	II
1710	Alnus glutinosa	7-17	13	grupa	+	I
1711	Alnus glutinosa	30	18	12	+	I
1712	Alnus glutinosa	36;49	29	14	+	II
1713	Alnus glutinosa	44	26	13	+	II
1714	Alnus glutinosa	21;30	25	9	+	I
1715	Alnus glutinosa	32;18	26	14	+	II
1716	Alnus glutinosa	15;18;13	18	9	+	I
1717	Alnus glutinosa	38;37;34	26	15	+	II

Nr na planie	Nazwa gatunkowa	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony	Decyzja	Grupa wiekowa
1718	<i>Alnus glutinosa</i>	35;36;18; 16;15	26	16	+	II
1719	<i>Alnus glutinosa</i>	24;26	25	12	+	I
1720	<i>Carpinus betulus</i>	39	19	12	+	III
1721	<i>Carpinus betulus</i>	40	21	14	+	III
1722	<i>Acer pseudoplatanus</i>	-	3	2	+	-
1723	<i>Acer platanoides</i> , <i>Fraxinus excelsior</i>	-	3	grupa	-	-
1724	<i>Quercus rubra</i>	-	3	2	+	-
1725	<i>Quercus rubra</i>	-	3	2	-	-
1726	<i>Robinia pseudoacacia</i> <i>Ulmus laevis</i>	48;42 25;25;22; 17	23	21	+	III
1727	<i>Ulmus laevis</i>	34	24	12	-	II
1728	<i>Robinia pseudoacacia</i>	40	23	15	+	II
1729	<i>Robinia pseudoacacia</i>	38;35	19	22	+	II
1730	<i>Tilia cordata</i>	32	14	8	+	I
1731	<i>Tilia cordata</i>	33	14	8	+	I
1732	<i>Prunus</i> sp.	krzew	4	3	+	-
1733	<i>Acer platanoides</i>	23	14	7	-	I
1734	<i>Robinia pseudoacacia</i>	7-10	4	grupa	-	I
1735	<i>Tilia cordata</i>	13	6	6	-	I
1736	<i>Robinia pseudoacacia</i> ; <i>Prunus</i> sp.	9-12	5	grupa	-	I
1737	<i>Acer platanoides</i>	8	8	3	-	I
1738	<i>Tilia cordata</i>	10	8	4	-	I
1739	<i>Robinia pseudoacacia</i>	19	10	4	+	I
1740	<i>Robinia pseudoacacia</i>	8-10	10	grupa	-	I
1741	<i>Quercus rubra</i>	6	5	2	-	I
1742	<i>Carpinus betulus</i>	8;7;6	10	5	-	I
1743	<i>Fraxinus excelsior</i>	9;11	8	3	-	I
1744	<i>Tilia cordata</i>	10	6	5	+	I
1745	<i>Aesculus hippocastanum</i>	31	15	4	+	I
1746	<i>Betula pendula</i>	16	10	4	+	I
1747	<i>Syringa vulgaris</i>	krzew	4	4	cp	-
1748	<i>Acer platanoides</i>	14	10	7	+	I
1749	<i>Sambucus nigra</i>	krzew	4	5	-	-
1750	<i>Robinia pseudoacacia</i>	12	8	4	+	I
1751	<i>Corylus avellana</i>	krzew	5	grupa	+	-
1752	<i>Symphoricarpos albus</i>	krzew	1	grupa	-	-
1753	<i>Acer pseudoplatanus</i>	11	6	4	+	I