

Załącznik 1

Tabela 1

Tabelaryczne zestawienie gatunków drzew występujących na terenie parku Wyspy Rehdanza w Ozimku

Lp.	Gatunek	Średnica	Współrzędna X	Współrzędna Y	Uwagi
1.	GB	70	444527,32	312230,11	
2.	DBb	262	444523,77	312231,84	
3.	GB	127	444522,81	312237,17	
4.	KLzw	180	444528,08	312233,96	
5.	GB	75	444529,31	312237,75	
6.	LPd	110	444529,52	312244,23	
7.	LPd	169	444524,46	312243,39	
8.	KLzw	70	444529,14	312251,9	
9.	KLzw	130	444527,11	312253,26	
10.	LPd	159	444531,04	312255,76	dziupla
11.	KLzw	152	444539,36	312254,65	zgnilizna wewnętrzna
12.	KLzw	195	444540,51	312260,2	
13.	LPd	66	444534,12	312265,28	
14.	KLzw	248	444551,59	312259,98	
15.	GB	132	444557,98	312257,58	
16.	LPd	145	444558,35	312247,85	
17.	LPd	189	444555,8	312247,25	
18.	LPd	132	444550,16	312250,74	
19.	GB	128	444546,29	312245,11	zgnilizna wewnętrzna/martwica
20.	KLzw	205	444539,2	312236,83	
21.	GB	80	444533,56	312231,75	
22.	GB	95	444532,3	312228,41	
23.	GB	65	444536,2	312228,3	
24.	GB	80	444540,17	312227,05	
25.	GB	85	444541,08	312222,57	
26.	GB	63	444544,03	312224,67	
27.	DBb	161	444544,64	312228,54	
28.	DBb	106	444547,6	312227,73	
29.	GB	106	444549,56	312228,56	
30.	GB	109	444550,92	312230,62	
31.	GB	86	444546,08	312222,02	
32.	GB	77	444557,78	312218,99	
33.	LPd	123	444560,67	312219,44	
34.	GB	83	444560,93	312216,44	
35.	RB	136	444562,64	312227,28	silnie pochylona
36.	GB	75	444557,45	312226,85	
37.	GB	80	444559,58	312229,31	
38.	GB	68	444562,76	312232,98	
39.	LPd	173	444565,46	312231,01	
40.	GB	196	444570,81	312230,23	zgnilizna/martwica
41.	LPd	104	444568	312232,37	
42.	GB	156	444570,8	312241,75	
43.	LPd	127	444576,65	312246,45	
44.	KLzw	238	444575,72	312251,93	

45.	GB	92	444580,2	312241,82	
46.	LPd	143	444578,05	312237,27	
47.	LPd	129	444580,34	312231,29	
48.	GB	133	444585,05	312231,34	
49.	GB	97	444584,8	312237,12	
50.	KLzw	188	444584,19	312243,46	
51.	KLzw	161	444591,59	312248,3	zgnilizna/martwica
52.	KLzw	139	444601,35	312244,75	zgnilizna
53.	KLzw	204	444549,2	312221,73	zgnilizna wewnętrzna
54.	LPd	184	444596,99	312236,79	zgnilizna
55.	LPd	139	444592,17	312236,36	
56.	LPd	166	444597,74	312231,74	
57.	DBb	313	444604	312230,32	zgnilizna wewnętrzna
58.	DBb	430	444616,8	312225,98	pomnik przyrody - propozycja
59.	DBb	270	444620,56	312220,31	
60.	GB	134	444624,98	312236,23	
61.	GB	102	444591,67	312233,93	
62.	GB	101	444634,92	312224,82	
63.	KLzw	128	444633,51	312222,1	
64.	KLzw	140	444630,96	312225,5	
65.	KLjw	154	444617,19	312199,57	
66.	KLjw	165	444613,14	312196,63	
67.	GB	109	444615,37	312194,9	
68.	DBb	321	444589,41	312195,88	
69.	GB	138	444588,93	312213,16	zgnilizna
70.	GB	151	444583,43	312210,17	
71.	GB	112	444580,05	312221,12	
72.	LPd	118	444578,83	312220,88	
73.	GB	106	444576,76	312224,74	
74.	GB	69	444574,98	312224,96	
75.	GB	81	444572,84	312227,45	
76.	GB	94	444571,73	312225,64	
77.	GB	105	444571,98	312223,93	
78.	GB	77	444570,6	312223,19	
79.	DBb	333	444571,73	312213,65	pomnik przyrody - propozycja
80.	RB	149	444563,65	312204,27	
81.	RB	115	444559,4	312207,58	
82.	LPd	142	444549,89	312208,18	
83.	GB	107	444548,85	312209,52	
84.	LPd	105	444547,87	312209,9	
85.	LPd	131	444546,08	312208,07	
86.	GB	96	444540,24	312208,91	
87.	GB	71	444540,96	312211,72	
88.	GB	123	444539,85	312212,95	
89.	LPd	62	444538,76	312213,74	
90.	KLzw	103	444538,43	312215,17	
91.	KLzw	168	444534,66	312211,25	
92.	GB	92	444525,68	312212,08	

93.	GB	106	444530,32	312215,54	
94.	GB	98	444529,14	312211,55	
95.	GB	104	444527,54	312210,23	
96.	GB	103	444524,52	312214,08	martwica
97.	GB	60	444524,27	312215,3	
98.	GB	91	444523,11	312219,91	
99.	GB	139	444520,38	312215,18	
100.	GB	130	444517,34	312222,07	
101.	GB	84	444514,62	312219,39	martwica
102.	DBb	273	444510,6	312213,45	
103.	DBb	271	444545,3	312185,12	
104.	GB	75	444517,14	312207,97	martwica
105.	KLzw	153	444525,73	312202,15	
106.	GB	100	444526,94	312201,56	
107.	KLzw	67	444517,01	312192,57	
108.	GB	139	444507,51	312193,73	
109.	GB	125	444534,94	312186,4	
110.	DBb	165	444534,5	312194,09	
111.	GB	102	444540,22	312192,72	
112.	GB	104	444542,51	312198,05	
113.	GB	90	444559,76	312194,23	
114.	LPd	139	444533,58	312263,64	
115.	GB	66	444551,66	312199,17	
116.	GB	96	444551,2	312198,08	
117.	RB	187	444551,67	312193,54	
118.	GB	78	444548,96	312191,12	
119.	GB	76	444552,04	312184,47	
120.	GB	62	444562,85	312190,9	
121.	KLzw	122	444574,42	312193,39	
122.	KLzw	168	444574,17	312195,3	
123.	ŚW	127	444577,03	312198,27	
124.	ŚW	95	444591,29	312189,02	
125.	GB	165	444589,64	312184,63	
126.	GB	102	444578,82	312184,32	
127.	GB	94	444578,78	312182,39	
128.	LPd	182	444577,48	312176,92	drzewo dwupniowe
129.	LPd	127	444578,88	312175,46	
130.	LPd	109	444578,3	312175,15	
131.	LPd	200	444580,51	312172,2	silnie pochylone
132.	GB	104	444577,09	312172,39	
133.	GB	94	444569,21	312179,55	
134.	DBb	190	444568,57	312168,03	
135.	LPd	103	444565,77	312168,15	
136.	GB	63	444562,26	312164,54	
137.	GB	94	444557,36	312165,93	
138.	GB	89	444558,46	312167,54	
139.	GB	112	444558,83	312168,28	
140.	DBb	205	444554,75	312169,96	
141.	GB	61	444556,14	312171,5	
142.	GB	61	444558	312173,02	

143.	GB	65	444558,67	312172,93	
144.	LPd	144	444555,18	312176,47	
145.	LPd	67	444552,75	312173,94	
146.	KLzw	162	444550,45	312168,17	
147.	GB	65	444543,6	312172,76	
148.	GB	64	444540,02	312174,84	
149.	KLzw	159	444536,3	312181,73	
150.	GB	104	444527,77	312183,55	
151.	GB	77	444528,66	312176,05	
152.	KLzw	157	444531,16	312170,98	
153.	BK	360	444530,8	312165,15	drzewo czteropniowe, w 2 pniach zgnilizna wewnętrzna
154.	DBb	132	444528,3	312167,05	
155.	DBb	193	444519,04	312171,39	
156.	GB	67	444522,26	312177,93	
157.	GB	72	444523,34	312180,24	
158.	DBb	133	444520,16	312180,9	
159.	GB	150	444519,2	312183,86	
160.	GB	120	444512,95	312182,72	
161.	DBb	182	444509,7	312178,86	
162.	LPd	74	444519,33	312174,5	
163.	DBb	185	444504,48	312182	
164.	DBb	175	444504,32	312178,48	
165.	GB	95	444502,76	312176,58	
166.	JS	110	444501,42	312168,78	
167.	JS	157	444499	312168,18	
168.	LPd	85	444498,25	312170,39	
169.	JS	180	444497,34	312170,51	
170.	JS	113	444495,34	312165,79	
171.	JS	155	444497,9	312163,41	
172.	JS	109	444496,05	312161,05	
173.	GB	170	444492,9	312156,08	
174.	GB	69	444498,76	312154,43	
175.	GB	83	444499,66	312155,44	
176.	GB	70	444500,24	312155,41	
177.	GB	70	444501,01	312154,81	
178.	GB	73	444500,9	312156,67	
179.	GB	95	444502,22	312158,12	
180.	GB	130	444508,43	312160,39	
181.	GB	119	444512,77	312157,26	
182.	DBb	160	444524,83	312173,13	
183.	GB	70	444515,63	312158,85	zgnilizna
184.	GB	102	444517	312160,07	zgnilizna
185.	GB	82	444513,09	312161,89	
186.	GB	73	444513,46	312162,39	
187.	DBb	197	444511,82	312170,78	
188.	DBb	143	444514,77	312175,4	
189.	DBb	145	444526,88	312156,22	
190.	GB	66	444525,37	312155,78	

191.	GB	119	444524,1	312155,77	
192.	GB	88	444515,13	312151,79	
193.	DBb	170	444515,36	312146,66	
194.	DBb	236	444514,51	312145,57	
195.	DBb	130	444514,18	312144,65	
196.	DBb	200	444512,24	312145,3	
197.	DBb	180	444513,87	312141,85	
198.	GB	115	444508,71	312139,43	
199.	GB	100	444508,33	312139,39	
200.	GB	122	444507,9	312139,86	
201.	DBb	73	444502,63	312141,77	
202.	DBb	102	444500,2	312141,74	
203.	JS	78	444505,51	312146,26	
204.	GB	98	444501,33	312149,08	
205.	GB	62	444500,65	312149,96	
206.	GB	113	444499,66	312149,56	
207.	JS	212	444497,71	312150,59	
208.	JS	84	444494,57	312131,9	
209.	JS	86	444500,41	312135,27	
210.	BRZ	60	444500,8	312131,84	
211.	BRZ	61	444502,26	312132,08	
212.	BRZ	106	444499,59	312129,92	
213.	BRZ	88	444504,82	312126,7	
214.	DBb	130	444509,28	312126,25	
215.	GB	77	444508,51	312133,42	
216.	GB	103	444515,59	312134,41	
217.	DBb	147	444516,7	312132,37	
218.	LPd	184	444517,95	312130,42	
219.	RB	90	444520,19	312126,37	
220.	OLcz	94	444517,12	312122,9	
221.	RB	137	444616,04	312185,22	
222.	LPd	147	444621,4	312181,37	
223.	GB	90	444622,3	312180,41	
224.	GB	80	444621,96	312179,73	
225.	LPd	136	444622,22	312178,99	
226.	GB	118	444537,64	312139,1	
227.	DBb	147	444620,36	312176,28	
228.	GB	70	444621,03	312175,55	
229.	GB	84	444621,19	312172,42	
230.	LPd	146	444623,82	312169,52	
231.	OLcz	131	444625,5	312170,5	
232.	KLzw	143	444629,25	312168,05	
233.	LPd	145	444626,03	312168,94	
234.	GB	82	444623,59	312165,61	
235.	JS	230	444526,93	312123,02	
236.	GB	70	444621,99	312163,72	
237.	OLcz	70	444518,67	312121,44	
238.	DBb	359	444618,3	312162,02	pomnik przyrody - propozycja
239.	RB	127	444612,1	312160,68	mocno pochylona

240.	DBb	313	444606,77	312164,72	
241.	LPd	148	444605,77	312169,71	
242.	GB	92	444601,78	312165,25	
243.	DBb	228	444597,9	312161,14	
244.	LPd	95	444598,65	312156,84	
245.	LPd	182	444602,25	312154,33	
246.	LPd	197	444595,04	312151,7	
247.	ŚW	116	444587,04	312149,23	
248.	LPd	82	444591,49	312157,87	
249.	GB	93	444596,01	312160,48	
250.	GB	166	444581,66	312163,11	
251.	KLzw	60	444535,05	312120,15	
252.	GB	86	444567,04	312162,21	
253.	GB	89	444572,42	312158,41	
254.	KLzw	137	444572,29	312150,18	
255.	OLcz	144	444568,64	312152,06	
256.	KLzw	177	444566,95	312146,05	
257.	GB	78	444569,92	312140,59	
258.	GB	68	444581,73	312137,28	
259.	KLzw	165	444580,12	312141,41	
260.	GB	73	444578,08	312143,4	
261.	KLzw	111	444575,96	312149,68	
262.	OLcz	150	444579,41	312150,96	
263.	GB	71	444579,38	312153,44	
264.	OLcz	135	444580,62	312153,25	
265.	JS	82	444537,73	312123,48	
266.	LPd	150	444585,24	312143,06	
267.	OLcz	151	444588,77	312140,89	
268.	GB	91	444588,26	312135,73	
269.	GB	70	444586,46	312136,69	
270.	GB	94	444590,4	312133,3	
271.	OLcz	114	444596,72	312130,08	
272.	GB	70	444595,12	312129,34	
273.	KLzw	255	444594,07	312127,61	pomnik przyrody - propozycja
274.	KLzw	138	444591,22	312121,76	
275.	LPd	160	444583,89	312122,53	
276.	GB	105	444584,83	312128,74	
277.	GB	60	444578,6	312122,81	
278.	JS	195	444574,71	312122,59	
279.	GB	95	444570,84	312124,83	
280.	GB	120	444569,53	312130,55	
281.	GB	88	444566,31	312124,83	
282.	GB	93	444565,53	312124,35	
283.	OLcz	124	444562,73	312132,2	
284.	OLcz	184	444561,13	312134,02	
285.	GB	100	444558,36	312132,58	
286.	OLcz	135	444557,16	312137,17	
287.	GB	90	444556,88	312142,84	
288.	KLzw	177	444561,33	312148,08	

289.	KLzw	153	444562,42	312149,75	zgnilizna wewnętrzna
290.	KLzw	123	444555,32	312154,59	
291.	GB	65	444554,53	312157,84	
292.	OLcz	135	444549,4	312162,01	zgnilizna wewnętrzna
293.	BK	167	444543,35	312165,63	
294.	BK	90	444541,93	312165,48	
295.	DBb	177	444540,44	312163,99	
296.	GB	61	444528,84	312147,96	
297.	DBb	251	444530,17	312154,39	
298.	JS	136	444528,23	312138,39	zgnilizna wewnętrzna
299.	GB	102	444525,3	312139,05	zgnilizna wewnętrzna
300.	KLzw	93	444521,25	312141,59	
301.	LPd	60	444521,04	312144,98	
302.	LPd	92	444516,31	312141,05	zgnilizna wewnętrzna
303.	KLzw	95	444529,7	312135,15	
304.	JS	176	444532,14	312133,23	
305.	JS	172	444532,46	312130,24	
306.	KLzw	84	444557,58	312113,47	
307.	LPd	109	444532,4	312134,75	
308.	LPd	160	444535,3	312136,36	
309.	KLzw	80	444538,08	312150,73	
310.	OLcz	130	444537,25	312150,74	
311.	GB	107	444542,54	312151,43	
312.	GB	104	444544	312154,15	
313.	KLzw	155	444540,17	312156,16	
314.	GB	77	444541,02	312158,02	
315.	KLzw	212	444551,76	312143,71	
316.	KLzw	164	444550,73	312136,52	
317.	LPd	116	444547,16	312131,46	
318.	GB	107	444547,18	312124,95	mocno pochylony
319.	GB	148	444545,29	312125,9	
320.	GB	106	444544,94	312131,57	
321.	GB	81	444560,48	312117,31	
322.	KLzw	89	444558,03	312118,11	
323.	GB	78	444552,86	312117,8	
324.	KLzw	72	444580,52	312111,28	
325.	GB	96	444557,03	312120,57	zamierający
326.	JS	150	444564,7	312118,34	
327.	GB	127	444569,87	312119,79	mocno pochylony
328.	JS	70	444576,26	312119,22	
329.	GB	112	444551,93	312123,59	
330.	GB	65	444535,17	312127,23	
331.	DBb	270	444531,43	312121,9	
332.	DBb	166	444527,24	312125,44	
333.	GB	70	444523,29	312126,5	
334.	OLcz	60	444519,3	312117,63	zgnilizna wewnętrzna
335.	KLzw	115	444523,01	312118,43	
336.	KLzw	70	444532,68	312119,07	
337.	OLcz	136	444538,61	312119,39	zamierająca
338.	OLcz	116	444538,39	312120,56	zamierająca

339.	OLcz	99	444540,67	312121,1	zamierająca
340.	JS	73	444540,41	312122,62	
341.	KLzw	69	444541,19	312110,55	
342.	WB	100	444541,63	312111,12	
343.	WB	110	444541,59	312111,39	
344.	JS	87	444538,44	312110,26	
345.	KLzw	118	444549,29	312116,02	drzewo dwupniowe
346.	KLzw	130	444551,08	312115,39	
347.	CZM	77	444553,12	312113,77	
348.	KLzw	61	444555,04	312113,64	
349.	KLzw	84	444560,08	312113,77	
350.	KLzw	60	444571,47	312115,82	
351.	KLzw	60	444571,24	312112,95	
352.	KLzw	69	444573,36	312112,5	
353.	KLzw	60	444582,93	312112,37	silnie pochylony
354.	KLzw	63	444583,19	312113,66	silnie pochylony
355.	DBb	192	444581,26	312113,81	
356.	JS	118	444585,2	312117,73	
357.	WZszp	155	444583,38	312118,99	
358.	JS	60	444590,45	312115,45	
359.	KLzw	67	444591,57	312115,09	
360.	WZszp	93	444597,32	312114,73	
361.	WZszp	73	444597,92	312115,23	
362.	KLzw	73	444599,53	312116,45	
363.	KLzw	73	444603,33	312119,39	
364.	DBb	251	444598,84	312121,48	
365.	GB	65	444596,87	312120,22	
366.	GB	100	444603,21	312131,22	
367.	GB	92	444603,25	312132,14	
368.	GB	68	444606,57	312130,81	
369.	GB	60	444608,5	312130,36	
370.	GB	87	444628,9	312137,21	
371.	GB	138	444610,83	312133,56	
372.	OLcz	114	444631,59	312170,36	
373.	GB	101	444619,78	312135,15	
374.	KLzw	84	444620,55	312137,85	
375.	GB	70	444627,17	312137,02	
376.	GB	74	444629,27	312135,87	
377.	OLcz	110	444626,34	312127,53	
378.	DBb	261	444622,87	312130,32	
379.	DBb	155	444623,07	312131,43	
380.	KLzw	124	444617,63	312129,62	
381.	DBb	240	444617,39	312129,16	
382.	KLzw	170	444607,21	312124,36	zgnilizna wewnętrzna
383.	WZszp	129	444608,14	312119,92	
384.	GB	119	444629,24	312177,02	
385.	KLzw	119	444638,29	312150,5	
386.	RB	133	444635,81	312133,04	
387.	GB	66	444634	312135,67	
388.	GB	89	444633,84	312136,23	

389.	GB	71	444634,63	312135,7	
390.	RB	103	444637,28	312137,19	
391.	GB	116	444636,7	312139,11	zgnilizna wewnętrzna
392.	GB	76	444633,13	312146,89	
393.	GB	73	444632,45	312146,4	
394.	GB	88	444632,49	312144,71	
395.	GB	100	444632,58	312149,99	
396.	DBb	182	444676,95	312151,49	
397.	KLzw	192	444627,02	312158,05	
398.	LPd	179	444628,18	312159,62	
399.	LPd	111	444627	312163,22	
400.	LPd	92	444628,77	312164,32	
401.	ŚW	139	444632,74	312153,99	
402.	ŚW	113	444636,99	312173,44	
403.	BRZ	112	444639,36	312168,61	
404.	GB	76	444640,55	312168,19	
405.	LPd	80	444641,78	312163,75	
406.	GB	66	444637,59	312160,96	zgnilizna wewnętrzna/zamierający
407.	GB	85	444638,49	312154,06	
408.	GB	96	444639,11	312152,5	
409.	LPd	92	444643,31	312151,29	
410.	GB	107	444643,77	312152,43	
411.	GB	80	444644,98	312143,02	
412.	GB	83	444644,71	312142,52	
413.	LPd	93	444644,14	312140,84	
414.	LPd	82	444643,81	312141,26	
415.	OLcz	152	444647,73	312139,23	
416.	OLcz	147	444647,15	312140,44	
417.	JS	159	444648,63	312143,82	
418.	KLzw	119	444651,83	312147,16	
419.	GB	70	444652,44	312153,12	
420.	GB	60	444648,95	312160,71	
421.	GB	60	444645,26	312161,97	
422.	JS	182	444644,03	312166,75	
423.	KLzw	106	444643,54	312172,92	
424.	OLcz	107	444649,27	312170,09	
425.	GB	150	444653,22	312165,23	
426.	GB	70	444660,24	312161,74	
427.	OLcz	113	444659,39	312158,06	
428.	DBb	179	444662,76	312156,9	
429.	DBb	210	444661,5	312150,96	
430.	GB	62	444659,96	312151,04	
431.	DBb	270	444658,45	312149,92	
432.	GB	95	444693,86	312153,66	
433.	DBb	90	444665,79	312146,73	
434.	DBb	87	444666,16	312147,02	
435.	KLzw	113	444666,69	312151,96	
436.	GB	93	444668,26	312154,45	
437.	GB	147	444673,77	312153,09	

438.	DBb	61	444675,17	312150,8	
439.	DBb	90	444679,18	312151,28	
440.	DBb	146	444680,85	312150,35	
441.	KLzw	193	444680,31	312152,27	
442.	GB	90	444685,04	312154,36	
443.	KLzw	99	444685,15	312150,58	
444.	GB	72	444694,31	312154,1	
445.	GB	70	444758,16	312162,32	
446.	GB	71	444698,24	312152,67	
447.	DBb	177	444697,95	312152,69	
448.	LPd	93	444674,38	312157,44	
449.	DBb	182	444672,97	312159,98	
450.	DBb	146	444672,3	312163,52	
451.	GB	83	444667,25	312163,82	
452.	GB	122	444734,62	312159,96	zgnilizna wewnętrzna
453.	KLzw	125	444730,22	312158,39	
454.	GB	119	444731,25	312154,52	
455.	KLzw	116	444724,79	312156,54	
456.	GB	60	444723,73	312157,66	
457.	GB	60	444716,34	312155,05	
458.	LPd	172	444717,43	312155,3	
459.	KLjw	129	444711,78	312153,36	
460.	KLzw	194	444706,24	312150,06	
461.	KLzw	194	444739,91	312159,51	dziupla
462.	DBb	143	444676,39	312221,53	
463.	DBb	241	444746,53	312155,98	
464.	KLzw	72	444751,51	312159,13	
465.	KLzw	60	444752,27	312157,82	
466.	KLzw	84	444754,63	312157,95	
467.	GB	103	444558,82	312179,29	
468.	GB	66	444757,77	312162,14	
469.	GB	240	444771,75	312156,45	zgnilizna wewnętrzna
470.	DBb	260	444758,9	312176,19	
471.	OLcz	152	444764,4	312161,83	
472.	KLzw	80	444764,8	312161,21	
473.	DBb	314	444759,87	312169,81	zgnilizna wewnętrzna
474.	DBb	270	444762,08	312171,8	
475.	DBb	238	444751,23	312176,75	
476.	GB	153	444749,07	312187,89	
477.	GB	130	444742	312181,2	zgnilizna wewnętrzna
478.	KLzw	90	444751,29	312171,99	
479.	DBb	290	444751,36	312167,47	huba
480.	KLzw	72	444745,18	312164,53	
481.	GB	69	444742,61	312169,32	
482.	GB	98	444744,16	312171,27	
483.	DBb	333	444740,03	312178,83	zgnilizna wewnętrzna
484.	DBb	333	444738,07	312182,69	
485.	GB	78	444734,85	312184,02	
486.	DBb	325	444733,09	312191,17	pomnik przyrody - propozycja

487.	KLzw	69	444729,86	312194,67	
488.	KLzw	89	444727,89	312194,03	
489.	KLzw	60	444732,3	312194,96	
490.	GB	133	444717,17	312200,13	zgnilizna wewnętrzna
491.	GB	100	444716,01	312201,4	zgnilizna wewnętrzna
492.	GB	138	444715,24	312206,69	
493.	KLzw	163	444712,51	312208,96	
494.	GB	172	444709,51	312209,01	
495.	GB	139	444706,81	312205	zgnilizna wewnętrzna
496.	GB	80	444704,58	312202,37	
497.	GB	81	444702,23	312204,01	
498.	GB	68	444698,29	312208,64	
499.	DBb	131	444700,18	312213,33	
500.	KLzw	165	444692,65	312216,06	
501.	DBb	139	444691,41	312216,76	
502.	GB	64	444686,6	312208,58	
503.	KLzw	137	444685,98	312209,22	zgnilizna wewnętrzna
504.	GB	101	444683,52	312214,41	
505.	GB	111	444681,51	312215,05	
506.	GB	82	444680,87	312215,91	
507.	KLzw	138	444682,83	312219,59	
508.	GB	88	444673,06	312217,29	
509.	KLzw	118	444671,26	312222,31	
510.	GB	60	444692,33	312165,13	
511.	DBb	219	444668,45	312224,3	
512.	GB	166	444664,54	312220,16	
513.	KLjw	144	444651,76	312225,48	
514.	KLzw	209	444654,3	312223,73	
515.	GB	91	444656,04	312220,34	
516.	GB	70	444653,83	312218,62	
517.	KLjw	125	444648,08	312219,03	
518.	GB	151	444643,96	312222,89	
519.	GB	120	444639,63	312216,07	
520.	DBb	161	444707,81	312182,77	
521.	GB	83	444715,98	312184,67	
522.	BRZ	127	444706,4	312188,88	
523.	LPd	106	444700,14	312186,7	
524.	GB	108	444701,08	312184,53	
525.	LPd	125	444697,73	312179,15	
526.	LPd	70	444701,36	312170	
527.	GB	139	444702,09	312159,84	
528.	GB	85	444694,58	312161,68	
529.	GB	168	444640,67	312215,72	
530.	KLjw	61	444640,07	312204,29	
531.	GB	67	444710,13	312157,68	
532.	GB	110	444707,28	312161,47	
533.	OLcz	109	444712,26	312166,99	
534.	GB	93	444714,91	312164,33	
535.	GB	60	444710,43	312169,59	
536.	BRZ	110	444708,1	312173,43	

537.	GB	70	444708,34	312181,87	
538.	ŚW	69	444709,55	312182,36	
539.	OLcz	60	444659,57	312185,86	
540.	BRZ	126	444636,36	312202,11	
541.	LPd	60	444637,41	312198,52	
542.	BRZ	94	444637,01	312196,19	
543.	KLzw	69	444634,63	312197,29	
544.	GB	95	444639,73	312193,98	
545.	OLcz	71	444636,75	312192,01	
546.	DBb	285	444633,53	312190,37	
547.	OLcz	143	444646,31	312192,89	
548.	GB	92	444647,94	312196,15	
549.	OLcz	133	444646,79	312200,78	
550.	GB	61	444646,15	312203,41	zgnilizna wewnętrzna
551.	SOw	228	444648,3	312204,52	
552.	GB	194	444649,39	312210,18	
553.	KLzw	294	444657,34	312197,68	drzewo dwupniowe
554.	LPd	121	444653,45	312194,41	drzewo dwupniowe
555.	GB	140	444664,28	312200,3	
556.	DBb	315	444670,83	312204,62	
557.	GB	88	444665,99	312207,69	
558.	LPd	234	444671,9	312198,94	drzewo dwupniowe
559.	GB	99	444672,72	312197,61	
560.	OLcz	79	444678,93	312201,18	
561.	OLcz	87	444678,39	312200,91	
562.	OLcz	123	444677,49	312201,56	
563.	BRZ	76	444677,93	312182,31	
564.	OLcz	146	444676,7	312201,78	
565.	KLzw	156	444681,67	312204,1	
566.	OLcz	156	444688,48	312199,15	
567.	GB	76	444691,66	312200,82	zgnilizna wewnętrzna
568.	GB	157	444696,74	312200,8	
569.	LPd	99	444699,71	312197,66	
570.	GB	86	444703,55	312197,88	
571.	KLzw	76	444637,46	312185,55	
572.	OLcz	96	444636,85	312189,06	
573.	OLcz	134	444643,6	312183,78	
574.	OLcz	139	444642,9	312185,14	
575.	OLcz	120	444650,07	312179,86	
576.	OLcz	111	444651,98	312182,38	
577.	OLcz	131	444651,12	312184,41	
578.	OLcz	133	444651,17	312185,56	
579.	LPd	61	444651,91	312186,42	
580.	GB	90	444652,81	312189,6	
581.	OLcz	122	444658,17	312187,95	
582.	GB	81	444712,33	312195,84	
583.	LPd	91	444667,96	312172	
584.	OLcz	101	444658,86	312185,25	
585.	OLcz	90	444655,56	312183,51	
586.	OLcz	147	444654,72	312182,48	

587.	OLcz	123	444654,74	312180,18	
588.	GB	69	444657,36	312180,19	
589.	OLcz	174	444658,14	312179,83	
590.	KLzw	66	444660,94	312176,32	
591.	GB	83	444665,77	312177,75	
592.	OLcz	157	444668,1	312175,82	
593.	GB	85	444711,58	312186,92	
594.	BRZ	166	444668,66	312171,23	
595.	GB	89	444673,23	312171,87	
596.	OLcz	104	444676,76	312172,46	
597.	GB	81	444684,36	312171,27	
598.	DBb	380	444688,72	312169,85	Pomnik przyrody - propozycja
599.	SOw	194	444684,15	312162,66	
600.	GB	71	444684,36	312176,42	
601.	GB	74	444677,59	312176,49	
602.	DBb	125	444678,92	312176,72	
603.	GB	84	444678,05	312175,23	
604.	OLcz	143	444674,4	312177,93	
605.	GB	68	444674,47	312181,66	
606.	OLcz	113	444679,46	312182,31	
607.	OLcz	118	444682,07	312183,52	
608.	GB	83	444681,31	312187,29	
609.	GB	86	444684,84	312181,18	
610.	GB	81	444692,25	312180,36	
611.	GB	101	444689,86	312183,63	
612.	KLzw	139	444688,6	312185,29	
613.	GB	74	444686,33	312186,81	
614.	GB	60	444685,08	312192,55	martwica
615.	OLcz	132	444691,24	312193,78	
616.	GB	96	444708,1	312198,18	
617.	DBb	206	444711,49	312193,96	zgnilizna wewnętrzna/martwica
618.	GB	115	444727,09	312183,49	
619.	GB	102	444725,31	312183,42	
620.	GB	60	444725,7	312181,54	
621.	GB	69	444724,46	312181,26	zgnilizna wewnętrzna
622.	GB	78	444725,39	312180,42	
623.	DBb	130	444732,22	312176,14	
624.	GB	100	444737,66	312174,67	
625.	DBb	100	444733,36	312169,03	
626.	GB	87	444735,33	312165,95	
627.	GB	108	444729,19	312162,81	
628.	GB	100	444727,62	312162,72	
629.	GB	68	444727,01	312161,18	
630.	GB	105	444724,9	312161,56	
631.	GB	76	444723,51	312164,06	
632.	GB	114	444721	312164,4	
633.	GB	106	444721,02	312161,3	
634.	GB	78	444719,69	312159,54	

635.	GB	106	444715,09	312156,7	
636.	GB	97	444711,42	312158,63	
637.	GB	61	444608,98	312133,6	
638.	ŚW	109	444568,09	312236,96	Drzewo zamierające
639.	OLcz	103	444553,59	312160,11	Drzewo zamierające
640.	SOw	137	444761,33	312168,01	Drzewo zamierające
641.	OLcz	133	444658,82	312191,55	Drzewo zamierające
642.	BRZ	130	444734,08	312166,78	Drzewo zamierające
643.	BRZ	102	444705,25	312190,1	Drzewo zamierające
644.	BRZ	117	444704,27	312169,48	Drzewo zamierające

Objaśnienie symboli (według Godet J-D. 2007):

GB – Grab pospolity

DBb – Dąb bezszypułkowy

KLzw – Klon zwyczajny

KLjw – Klon jawor

LPd – Lipa drobnolistna

RB – Robinia biała

BK – Buk zwyczajny

JS – Jesion wyniosły

BRZ – Brzoza brodawkowata

OLcz – Olsza czarna

WB – Wierzba sp.

CZM – Czeremcha zwyczajna

WZszp – Wiąz szypułkowy

SOw – Sosna wejmutka

ŚW – Świerk pospolity