

NADLEŚNICTWO PIEŃSK

WYKAZ DRZEWOSTANÓW REPREZENTATYWNYCH

Lp.	Adres leśny	Powierzchnia wydzielenia	Powierzchnia zredukowana
1	13-21-1-01-68 -k -00	0,38	0,38
2	13-21-1-01-69 -d -00	0,51	0,51
3	13-21-1-02-19 -c -00	2,04	0,14
4	13-21-1-02-19 -d -00	1,9	0,3
5	13-21-1-02-28 -d -00	3,42	0,23
6	13-21-1-02-28 -g -00	3,32	0,15
7	13-21-1-02-28 -i -00	0,52	0,52
8	13-21-1-02-28 -k -00	1,55	1,55
9	13-21-1-02-28 -m -00	4,3	3,53
10	13-21-1-02-56 -b -00	1,5	1,5
11	13-21-1-02-56 -d -00	17,35	9,54
12	13-21-1-02-56 -k -00	2,08	2,08
13	13-21-1-02-56 -m -00	0,1	0,1
14	13-21-1-02-83 -c -00	0,44	0,44
15	13-21-1-02-83 -d -00	1,29	0,05
16	13-21-1-02-83 -f -00	1,77	0,24
17	13-21-1-02-83 -o -00	0,94	0,94
18	13-21-1-02-83 -t -00	0,97	0,97
19	13-21-1-02-83 -w -00	0,3	0,3
20	13-21-1-02-98 -d -00	1,07	0,12
21	13-21-1-03-128 -f -00	11,87	11,87
22	13-21-1-03-129 -d -00	8,51	8,51
23	13-21-1-03-131 -b -00	12,94	12,94
24	13-21-1-03-132 -c -00	4,28	4,28
25	13-21-1-03-133 -b -00	2,44	2,44
26	13-21-1-03-133 -d -00	0,72	0,72
27	13-21-1-03-133 -f -00	3,85	3,85
28	13-21-1-03-134 -a -00	5,82	5,82
29	13-21-1-03-145 -a -00	3,1	3,1
30	13-21-1-03-154 -b -00	0,32	0,32
31	13-21-1-03-171 -a -00	4,85	4,85
32	13-21-1-03-171 -a -00	4,85	4,85
33	13-21-1-03-184 -h -00	2,66	1,5
34	13-21-1-03-184 -j -00	0,91	0,91
35	13-21-1-03-185 -m -00	3,39	3,39
36	13-21-1-03-200 -b -00	2,68	2,68
37	13-21-1-03-200 -b -00	2,68	2,68
38	13-21-1-03-201 -b -00	1,08	1,08
39	13-21-1-03-201 -d -00	7,09	1,5
40	13-21-1-03-201 -f -00	8,57	8,57
41	13-21-1-03-201 -l -00	0,51	0,51
42	13-21-1-03-202 -f -00	1,29	1,29
43	13-21-1-03-202 -h -00	1,19	1,19
44	13-21-1-03-202 -j -00	0,85	0,25
45	13-21-1-03-202 -k -00	3,06	1,5

46	13-21-1-03-202 -m -00	0,63	0,63
47	13-21-1-04-144C -b -00	3,04	3,04
48	13-21-1-04-144C -j -00	0,62	0,62
49	13-21-1-04-144C -j -00	0,62	0,62
50	13-21-1-04-144C -p -00	1,78	1,78
51	13-21-1-04-144C -p -00	1,78	1,78
52	13-21-1-04-144D -g -00	1,06	1,06
53	13-21-1-04-144E -i -00	0,53	0,53
54	13-21-1-04-144E -p -00	1,51	1,51
55	13-21-1-04-161B -j -00	0,49	0,49
56	13-21-1-04-161B -l -00	0,47	0,47
57	13-21-1-04-187 -b -00	7,86	5,2
58	13-21-1-04-194D -a -00	4,76	4,76
59	13-21-1-04-194D -b -00	4,11	4,11
60	13-21-1-04-203 -c -00	4,72	4,72
61	13-21-1-04-203 -d -00	0,5	0,5
62	13-21-1-04-203 -f -00	1,75	0,7
63	13-21-1-04-203 -j -00	1,74	1,74
64	13-21-1-04-203 -k -00	1,47	1,47
65	13-21-1-04-203 -m -00	0,92	0,92
66	13-21-1-04-204 -b -00	2,72	2,72
67	13-21-1-04-204 -c -00	7,49	7,49
68	13-21-1-04-204 -d -00	1,64	1,64
69	13-21-1-04-205 -d -00	6,9	6,90
70	13-21-1-04-205 -d -00	6,9	6,9
71	13-21-1-04-205 -f -00	3,43	3,43
72	13-21-1-04-205 -f -00	3,43	3,43
73	13-21-1-04-206 -g -00	1,87	1,87
74	13-21-1-04-206 -h -00	1,25	1,25
75	13-21-1-04-222 -p -00	1,62	1,62
76	13-21-1-04-222A -b -00	3,35	3,35
77	13-21-1-04-222A -f -00	2,21	2,21
78	13-21-1-04-222A -h -00	8,55	8,55
79	13-21-1-04-234 -j -00	0,59	0,59
80	13-21-1-04-234 -k -00	3,11	3,11
81	13-21-1-04-234 -l -00	0,15	0,15
82	13-21-1-04-234 -m -00	3,56	3,56
83	13-21-1-04-234 -m -00	3,56	3,56
84	13-21-1-04-234 -n -00	0,58	0,58
85	13-21-1-04-234 -s -00	2,52	2,52
86	13-21-1-04-235 -c -00	0,83	0,83
87	13-21-1-04-248A -b -00	0,74	0,74
88	13-21-1-04-248A -c -00	2,29	2,29
89	13-21-1-04-248A -f -00	2,91	2,91
90	13-21-1-04-248A -i -00	5,32	5,32
91	13-21-1-04-248A -j -00	2,6	2,6
92	13-21-1-05-237 -a -00	5,47	5,47
93	13-21-1-05-237 -a -00	5,47	0,3
94	13-21-1-05-243 -c -00	0,37	0,37
95	13-21-1-05-246 -g -99	3,89	3,89

96	13-21-1-05-247 -a -00	7,18	7,18
97	13-21-1-05-247 -d -00	1,26	1,26
98	13-21-1-05-247 -d -00	1,26	1,26
99	13-21-1-05-247 -f -00	0,29	0,29
100	13-21-1-05-247 -g -00	1,06	1,06
101	13-21-1-05-248 -c -00	1,57	1,57
102	13-21-1-05-248 -c -00	1,57	1,57
103	13-21-1-05-248 -d -00	5,65	5,65
104	13-21-1-05-248 -f -00	0,73	0,73
105	13-21-1-05-248 -g -00	0,55	0,55
106	13-21-1-05-256 -c -00	0,18	0,18
107	13-21-1-05-259 -b -00	1,72	1,72
108	13-21-1-05-259 -b -00	1,72	1,72
109	13-21-1-05-259 -c -00	1,94	1,94
110	13-21-1-05-259 -d -00	2,99	2,99
111	13-21-1-05-259 -g -00	0,95	0,95
112	13-21-1-05-259 -h -00	1,42	1,42
113	13-21-1-05-259 -h -00	1,42	1,42
114	13-21-1-05-271 -n -00	0,63	0,63
115	13-21-1-05-272 -g -00	0,91	0,91
116	13-21-1-05-272 -i -00	0,18	0,18
117	13-21-1-05-274 -f -00	1,04	1,04
118	13-21-1-05-274 -j -00	0,36	0,36
119	13-21-1-05-274 -o -00	1,33	1,33
120	13-21-1-05-274 -p -00	0,7	0,7
121	13-21-1-05-275 -m -00	2	1,75
122	13-21-1-05-275B -p -00	7,08	7,08
123	13-21-1-05-277 -b -00	1,2	1,2
124	13-21-1-05-279 -f -00	1,66	1,66
125	13-21-1-05-281 -c -00	2,84	2,84
126	13-21-2-0-56A -t -00	0,18	0,18
127	13-21-2-06-252 -p -00	1,3	1,3
128	13-21-2-06-257 -jx -00	0,74	0,74
129	13-21-2-06-257 -w -00	1,09	1,09
130	13-21-2-06-268 -cx -00	0,18	0,18
131	13-21-2-06-268 -k -00	0,16	0,16
132	13-21-2-06-269 -a -00	0,86	0,86
133	13-21-2-06-280 -c -00	0,54	0,54
134	13-21-2-06-286 -f -00	0,51	0,51
135	13-21-2-06-288 -n -00	2,05	2,05
136	13-21-2-06-289 -b -00	4,72	2
137	13-21-2-06-289 -f -00	0,84	0,84
138	13-21-2-06-289 -j -00	4,19	4,19
139	13-21-2-06-289 -j -00	4,19	4,19
140	13-21-2-06-289 -k -00	1,48	1,48
141	13-21-2-07-19 -p -00	5,68	2
142	13-21-2-07-21 -d -00	1,86	0,86
143	13-21-2-07-21 -k -00	1,46	1,46
144	13-21-2-07-21 -l -00	0,52	0,52
145	13-21-2-07-21 -o -00	0,25	0,25

146	13-21-2-07-37 -k -00	0,8	0,8
147	13-21-2-07-37 -l -00	1,01	1,01
148	13-21-2-07-39 -i -00	0,34	0,34
149	13-21-2-07-39 -j -00	0,04	0,04
150	13-21-2-07-39 -n -00	0,37	0,37
151	13-21-2-07-39 -o -00	0,02	0,02
152	13-21-2-07-52 -b -00	1,39	1,39
153	13-21-2-07-52 -f -00	1,25	1,25
154	13-21-2-07-52 -s -00	0,24	0,24
155	13-21-2-07-56A -d -00	9,07	9,07
156	13-21-2-07-56A -d -00	9,07	9,07
157	13-21-2-07-56A -j -00	1,37	1,37
158	13-21-2-07-56A -k -00	2,17	2,17
159	13-21-2-07-56A -l -00	0,29	0,29
160	13-21-2-07-56A -m -00	1,49	1,49
161	13-21-2-07-56A -m -00	1,49	1,49
162	13-21-2-07-56A -n -00	0,37	0,37
163	13-21-2-07-56A -o -00	0,13	0,13
164	13-21-2-07-56A -p -00	0,43	0,43
165	13-21-2-07-56A -r -00	1,09	1,09
166	13-21-2-07-56A -s -00	0,66	0,66
167	13-21-2-07-56A -t -00	0,18	0,18
168	13-21-2-07-58 -s -00	1,26	1,26
169	13-21-2-07-58 -t -00	0,57	0,57
170	13-21-2-07-58 -w -00	0,98	0,98
171	13-21-2-07-58A -l -00	0,26	0,26
172	13-21-2-07-6 -a -00	0,7	0,7
173	13-21-2-07-62 -a -00	2,44	2,44
174	13-21-2-07-63 -n -00	3,26	3,26
175	13-21-2-07-63 -o -00	0,4	0,4
176	13-21-2-07-64 -a -00	6,12	6,12
177	13-21-2-08-111 -k -00	1,01	1,01
178	13-21-2-08-117 -ax -00	0,25	0,25
179	13-21-2-08-117 -d -00	3,22	2
180	13-21-2-08-119 -i -00	0,4	0,4
181	13-21-2-08-120 -g -00	1,6	1,6
182	13-21-2-08-121 -f -00	1,3	0,15
183	13-21-2-08-121 -s -00	0,74	0,74
184	13-21-2-08-121 -z -00	0,8	0,8
185	13-21-2-08-121 -z -00	0,8	0,8
186	13-21-2-08-122 -j -00	0,4	0,4
187	13-21-2-08-124 -a -00	1,71	1,71
188	13-21-2-08-124 -a -00	1,71	1,71
189	13-21-2-08-124 -m -00	1,35	1,35
190	13-21-2-08-125 -b -00	2,52	2,52
191	13-21-2-08-125 -c -00	0,51	0,51
192	13-21-2-08-125 -i -00	0,58	0,58
193	13-21-2-08-127 -cx -00	4,98	2,5
194	13-21-2-08-129 -d -00	5,88	1,5
195	13-21-2-08-129 -g -00	2,16	1,98

196	13-21-2-08-129 -m -00	0,45	0,45
197	13-21-2-08-129 -n -00	0,6	0,6
198	13-21-2-08-129 -s -00	0,29	0,29
199	13-21-2-08-129 -t -00	0,55	0,55
200	13-21-2-08-129 -w -00	0,02	0,02
201	13-21-2-08-129 -x -00	0,22	0,22
202	13-21-2-08-130 -h -00	0,47	0,47
203	13-21-2-08-130 -s -00	1,39	1,39
204	13-21-2-08-158 -w -00	2,81	0,22
205	13-21-2-08-159 -l -00	0,84	0,84
206	13-21-2-08-160 -b -00	2,66	2,66
207	13-21-2-08-160 -c -00	1,2	1,2
208	13-21-2-08-160 -i -00	0,38	0,38
209	13-21-2-08-160 -j -00	1,04	1,04
210	13-21-2-08-160 -k -00	0,38	0,38
211	13-21-2-08-160 -l -00	0,25	0,25
212	13-21-2-08-160 -m -00	0,32	0,32
213	13-21-2-08-160 -n -00	0,11	0,11
214	13-21-2-08-160 -o -00	2,21	2,21
215	13-21-2-08-65 -ox -00	0,4	0,4
216	13-21-2-08-65 -px -00	0,38	0,38
217	13-21-2-08-65 -z -00	0,56	0,56
218	13-21-2-08-67 -d -00	0,53	0,53
219	13-21-2-08-71 -ax -00	0,22	0,22
220	13-21-2-08-71 -p -00	1,67	0,65
221	13-21-2-08-82 -f -00	4	2
222	13-21-2-08-83 -c -00	7,01	5
223	13-21-2-08-84 -i -00	2,98	0,98
224	13-21-2-08-84 -y -00	0,91	0,91
225	13-21-2-08-93 -d -00	2,2	2,2
226	13-21-2-08-98 -c -00	3,63	2
227	13-21-2-09-126 -b -00	4,17	4,17
228	13-21-2-09-144 -m -00	0,57	0,57
229	13-21-2-09-145 -j -00	3,04	3,04
230	13-21-2-09-147 -b -00	2,05	2,05
231	13-21-2-09-163 -bx -00	0,61	0,61
232	13-21-2-09-174 -a -00	11,2	11,2
233	13-21-2-09-174 -b -00	0,05	0,05
234	13-21-2-09-183 -k -00	2,08	2,08
235	13-21-2-09-183 -n -00	1,54	1,54
236	13-21-2-09-184 -l -00	1,58	1,58
237	13-21-2-09-187 -d -00	1,07	1,07
238	13-21-2-09-187 -f -00	1,37	1,37
239	13-21-2-09-188 -b -00	3,08	3,08
240	13-21-2-10-204 -a -00	5,27	5,27
241	13-21-2-10-204 -l -00	0,67	0,67
242	13-21-2-10-207 -g -00	0,74	0,74
243	13-21-2-10-212 -c -00	3,24	3,47
244	13-21-2-10-213 -f -00	0,95	0,95
245	13-21-2-10-214 -f -00	0,49	0,49

246	13-21-2-10-215 -j -00	1,92	1,92
247	13-21-2-10-216 -d -00	2,44	2,59
248	13-21-2-11-227 -g -00	0,24	0,24
249	13-21-2-11-231 -h -00	1,23	1,23
250	13-21-2-11-298 -d -00	1,77	1,77
251	13-21-2-11-299 -b -00	0,4	0,4
252	13-21-2-11-299 -f -00	0,06	0,06
253	13-21-2-11-304 -a -00	1,2	1,2
254	13-21-2-11-318 -i -00	0,17	0,17
255	13-21-2-11-318 -j -00	0,51	0,51
256	13-21-2-11-318 -k -00	2,45	2,45
257	13-21-2-11-299 -h -00	1,04	1,04
Razem		546,19	478,31