

LASY GLEBOCHRONNE 4.2.

Lp	Adres leśny (wg SILP)	Kategoria HCVF	Powierzchnia
1	13-27-1-07-353 -a -00	4.2.	4,96
2	13-27-1-07-353 -b -00	4.2.	18,22
3	13-27-1-07-354 -a -00	4.2.	9,81
4	13-27-1-07-354 -b -00	4.2.	2,39
5	13-27-1-07-354 -c -00	4.2.	4,48
6	13-27-1-07-354 -f -00	4.2.	2,39
7	13-27-1-07-358 -a -00	4.2.	15,19
8	13-27-1-07-358 -b -00	4.2.	6,61
9	13-27-1-07-358 -c -00	4.2.	1,01
10	13-27-1-07-359 -a -00	4.2.	10,60
11	13-27-1-08-343 -a -00	4.2.	7,18
12	13-27-1-08-343 -b -00	4.2.	4,59
13	13-27-1-08-343 -c -00	4.2.	4,42
14	13-27-1-08-344 -a -00	4.2.	6,22
15	13-27-1-08-344 -b -00	4.2.	4,39
16	13-27-1-08-344 -c -00	4.2.	4,06
17	13-27-1-08-345 -a -00	4.2.	4,73
18	13-27-1-08-345 -b -00	4.2.	12,81
19	13-27-1-08-346 -a -00	4.2.	6,52
20	13-27-1-08-346 -b -00	4.2.	4,31
21	13-27-1-08-347 -a -00	4.2.	22,09
22	13-27-1-08-347 -b -00	4.2.	3,26
23	13-27-1-08-347 -c -00	4.2.	2,34
24	13-27-1-08-347 -d -00	4.2.	1,61
25	13-27-1-08-348 -a -00	4.2.	11,41
26	13-27-1-08-348 -b -00	4.2.	2,19
27	13-27-1-08-348 -c -00	4.2.	5,29
28	13-27-1-08-352 -b -00	4.2.	1,89
29	13-27-1-08-352 -c -00	4.2.	8,79
30	13-27-1-08-355 -a -00	4.2.	2,13
31	13-27-1-08-355 -b -00	4.2.	13,04
32	13-27-1-08-355 -c -00	4.2.	0,56
33	13-27-1-08-355 -d -00	4.2.	3,48
34	13-27-1-08-357 -a -00	4.2.	2,80
35	13-27-1-08-357 -b -00	4.2.	9,38
36	13-27-1-08-357 -c -00	4.2.	2,42
37	13-27-1-08-360 -a -00	4.2.	1,60
38	13-27-1-08-360 -b -00	4.2.	6,55
39	13-27-1-08-361 -a -00	4.2.	7,55
40	13-27-1-08-361 -b -00	4.2.	2,20
41	13-27-1-08-362 -a -00	4.2.	14,15
42	13-27-1-08-362 -b -00	4.2.	0,75
43	13-27-1-08-362 -c -00	4.2.	2,82
44	13-27-1-08-363 -a -00	4.2.	1,48
45	13-27-1-08-363 -b -00	4.2.	6,51
46	13-27-1-08-363 -c -00	4.2.	0,62
47	13-27-1-08-364 -a -00	4.2.	10,70
48	13-27-1-08-364 -b -00	4.2.	1,19
49	13-27-1-08-364 -c -00	4.2.	0,92
50	13-27-1-08-365 -a -00	4.2.	8,14
51	13-27-1-08-365 -b -00	4.2.	6,54
52	13-27-1-08-366 -a -00	4.2.	2,36
53	13-27-1-08-366 -b -00	4.2.	6,62
54	13-27-1-08-366 -c -00	4.2.	1,08
55	13-27-1-08-366 -d -00	4.2.	1,02
56	13-27-1-08-367 -a -00	4.2.	16,92
57	13-27-1-08-367 -b -00	4.2.	0,86
58	13-27-1-08-367 -c -00	4.2.	0,91
59	13-27-1-08-368 -a -00	4.2.	9,75
60	13-27-1-08-368 -b -00	4.2.	1,85
61	13-27-1-08-368 -c -00	4.2.	5,61

62	13-27-1-08-368	-d -00	4.2.	0,66
63	13-27-1-08-368	-f -00	4.2.	1,33
64	13-27-1-08-372	-d -00	4.2.	3,81
65	13-27-1-08-372	-g -00	4.2.	3,50
66	13-27-1-08-373	-a -00	4.2.	1,75
67	13-27-1-08-373	-b -00	4.2.	6,81
68	13-27-1-08-373	-c -00	4.2.	0,66
69	13-27-1-08-373	-d -00	4.2.	0,99
70	13-27-1-08-373	-f -00	4.2.	3,25
71	13-27-1-08-373	-g -00	4.2.	2,81
72	13-27-1-08-374	-a -00	4.2.	0,86
73	13-27-1-08-374	-b -00	4.2.	2,74
74	13-27-1-08-374	-c -00	4.2.	5,85
75	13-27-1-08-375	-a -00	4.2.	6,24
76	13-27-1-08-375	-b -00	4.2.	3,92
77	13-27-1-08-375	-c -00	4.2.	4,07
78	13-27-1-08-375	-d -00	4.2.	1,88
79	13-27-1-08-376	-a -00	4.2.	6,14
80	13-27-1-08-376	-b -00	4.2.	2,15
81	13-27-1-08-376	-c -00	4.2.	1,63
82	13-27-1-08-376	-d -00	4.2.	4,81
83	13-27-1-08-376	-f -00	4.2.	2,33
84	13-27-1-08-377	-a -00	4.2.	4,45
85	13-27-1-08-377	-b -00	4.2.	5,28
86	13-27-1-08-377	-c -00	4.2.	3,38
87	13-27-1-08-377	-d -00	4.2.	3,46
88	13-27-1-08-378	-a -00	4.2.	6,34
89	13-27-1-08-378	-b -00	4.2.	0,96
90	13-27-1-08-378	-c -00	4.2.	6,61
91	13-27-1-08-378	-d -00	4.2.	1,91
92	13-27-1-08-379	-a -00	4.2.	10,63
93	13-27-1-08-380	-a -00	4.2.	4,25
94	13-27-1-08-380	-b -00	4.2.	7,94
95	13-27-1-08-381	-a -00	4.2.	1,84
96	13-27-1-08-381	-b -00	4.2.	7,08
97	13-27-1-08-381	-c -00	4.2.	4,05
98	13-27-1-08-381	-d -00	4.2.	2,15
99	13-27-1-08-382	-a -00	4.2.	14,82
100	13-27-1-08-382	-b -00	4.2.	6,04
101	13-27-1-08-382	-c -00	4.2.	0,76
102	13-27-1-08-383	-a -00	4.2.	1,33
103	13-27-1-08-383	-c -00	4.2.	1,30
104	13-27-1-08-383	-d -00	4.2.	4,39
105	13-27-1-08-383	-f -00	4.2.	1,58
106	13-27-1-11-371	-a -00	4.2.	2,60
107	13-27-1-11-371	-b -00	4.2.	11,29
108	13-27-1-11-371	-c -00	4.2.	2,01
109	13-27-1-11-371	-d -00	4.2.	2,00
110	13-27-2-16-237	-b -00	4.2.	0,70
111	13-27-2-16-237	-f -00	4.2.	5,15
112	13-27-2-16-237	-g -00	4.2.	5,14
113	13-27-2-16-237	-i -00	4.2.	2,52
114	13-27-2-16-238	-a -00	4.2.	0,10
115	13-27-2-16-238	-b -00	4.2.	2,78
116	13-27-2-16-238	-c -00	4.2.	13,75
117	13-27-2-16-238	-d -00	4.2.	2,80
118	13-27-2-16-238	-f -00	4.2.	0,66
119	13-27-2-16-238	-g -00	4.2.	2,45
120	13-27-2-16-238	-h -00	4.2.	1,03
121	13-27-2-16-238	-ix -00	4.2.	0,75
122	13-27-2-16-238	-jx -00	4.2.	0,28
123	13-27-2-16-238	-k -00	4.2.	0,89
124	13-27-2-16-238	-kx -00	4.2.	0,13
125	13-27-2-16-238	-l -00	4.2.	0,17
126	13-27-2-16-238	-lx -00	4.2.	1,76
127	13-27-2-16-238	-m -00	4.2.	0,42
128	13-27-2-16-238	-mx -00	4.2.	0,84
129	13-27-2-16-238	-n -00	4.2.	0,12

130	13-27-2-16-238	-o -00	4.2.	0,16
131	13-27-2-16-238	-p -00	4.2.	0,13
132	13-27-2-16-238	-r -00	4.2.	0,57
133	13-27-2-16-238	-x -00	4.2.	1,47
134	13-27-2-17-278	-f -00	4.2.	2,54
135	13-27-2-17-278	-j -00	4.2.	2,34
136	13-27-2-17-279	-i -00	4.2.	6,84
137	13-27-2-17-280	-f -00	4.2.	4,94
138	13-27-2-17-280	-g -00	4.2.	5,14
139	13-27-2-17-280	-h -00	4.2.	2,60
140	13-27-2-17-280	-i -00	4.2.	0,57
141	13-27-2-17-281	-g -00	4.2.	4,34
142	13-27-2-17-281	-i -00	4.2.	2,30
143	13-27-2-17-281	-j -00	4.2.	2,76
144	13-27-2-17-282	-b -00	4.2.	1,48
145	13-27-2-17-282	-c -00	4.2.	1,06
146	13-27-2-17-282	-l -00	4.2.	1,52
147	13-27-2-18-276	-a -00	4.2.	0,24
148	13-27-2-18-276	-b -00	4.2.	0,56
149	13-27-2-18-276	-c -00	4.2.	1,11
150	13-27-2-18-276	-d -00	4.2.	0,95
151	13-27-2-18-276	-f -00	4.2.	6,02
152	13-27-2-18-287	-m -00	4.2.	0,94
153	13-27-2-18-287	-n -00	4.2.	2,50
154	13-27-2-18-288	-a -00	4.2.	2,72
155	13-27-2-18-288	-b -00	4.2.	2,92
156	13-27-2-18-288	-c -01	4.2.	1,00
157	13-27-2-18-288	-c -99	4.2.	12,81
158	13-27-2-18-289	-c -00	4.2.	2,34
159	13-27-2-18-289	-f -00	4.2.	1,34
160	13-27-2-18-289	-i -00	4.2.	1,84
161	13-27-2-18-289	-j -00	4.2.	2,15
162	13-27-2-18-289	-k -00	4.2.	1,67
163	13-27-2-18-289	-l -00	4.2.	2,97
164	13-27-2-18-289	-m -00	4.2.	0,60
165	13-27-2-18-290	-c -00	4.2.	4,77
166	13-27-2-18-290	-d -00	4.2.	4,52
167	13-27-2-18-295	-a -00	4.2.	1,16
168	13-27-2-18-295	-b -00	4.2.	0,61
169	13-27-2-18-295	-c -00	4.2.	0,81
170	13-27-2-18-295	-d -00	4.2.	2,23
171	13-27-2-18-295	-f -00	4.2.	1,26
172	13-27-2-18-295	-g -00	4.2.	3,41
173	13-27-2-18-295	-h -00	4.2.	5,06
174	13-27-2-18-295	-j -00	4.2.	3,56
175	13-27-2-18-295	-k -00	4.2.	3,25
176	13-27-2-18-295	-l -00	4.2.	1,12
177	13-27-2-18-295	-m -00	4.2.	2,03
178	13-27-2-18-295	-n -00	4.2.	2,64
179	13-27-2-19-316	-a -00	4.2.	4,18
180	13-27-2-19-316	-b -00	4.2.	0,44
181	13-27-2-19-316	-c -00	4.2.	0,68
182	13-27-2-19-316	-d -00	4.2.	1,26
183	13-27-2-19-316	-i -00	4.2.	0,92
184	13-27-2-19-316	-j -00	4.2.	1,89
185	13-27-2-19-316	-k -00	4.2.	2,09
186	13-27-2-19-316	-l -00	4.2.	1,08
187	13-27-2-19-316	-m -00	4.2.	2,88
188	13-27-2-19-316	-n -00	4.2.	1,06
189	13-27-2-19-316	-o -00	4.2.	1,28
190	13-27-2-19-316	-p -00	4.2.	1,81
191	13-27-2-19-316	-r -00	4.2.	0,90
192	13-27-2-19-316	-s -00	4.2.	1,05
193	13-27-2-19-316	-t -00	4.2.	2,07
194	13-27-2-19-320	-a -00	4.2.	3,93
195	13-27-2-19-320	-b -00	4.2.	6,02
196	13-27-2-19-320	-c -00	4.2.	0,60
197	13-27-2-19-320	-d -00	4.2.	1,49

198	13-27-2-19-325 -a -00	4.2.	1,42
199	13-27-2-19-325 -b -00	4.2.	2,99
200	13-27-2-19-325 -c -00	4.2.	3,60
201	13-27-2-19-325 -d -00	4.2.	0,85
202	13-27-2-19-325 -f -00	4.2.	3,11
203	13-27-2-19-325 -g -00	4.2.	1,36
204	13-27-2-19-325 -h -00	4.2.	1,38
205	13-27-2-19-329 -a -00	4.2.	4,29
206	13-27-2-19-329 -b -00	4.2.	1,85
207	13-27-2-19-329 -c -00	4.2.	5,02
208	13-27-2-19-329 -d -00	4.2.	4,55
209	13-27-2-19-329 -f -00	4.2.	1,22
210	13-27-2-19-329 -g -00	4.2.	3,56