

### 3.2. Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali Europy

Adres leśny	Powierzchnia wydzielenia [ha]	Kod siedliska	Stan siedliska	Powierzchnia siedliska [ha]	Obszar Natura 2000
17-06-1-01-39 -b -00	5,35	91E0	B	5,35	
17-06-1-01-47 -a -00	6,48	91E0	B	6,48	
17-06-1-01-47 -b -00	2,8	91E0	B	2,8	
17-06-1-01-5 -c -00	4,34	91E0	B	3,94	
17-06-1-01-5 -c -00	4,34	91F0	B	0,4	
17-06-1-01-5 -f -00	1,15	91E0	B	0,9	
17-06-1-01-5 -g -00	2,33	91E0	B	1,5	
17-06-1-01-5 -h -00	1,84	91E0	B	0,8	
17-06-1-01-6 -a -00	8,07	91E0	B	2,5	
17-06-1-01-7 -a -00	2,62	91E0	B	2,42	
17-06-1-01-8 -a -00	3,86	91E0	B	2,2	
17-06-1-01-8 -g -00	9,22	91E0	B	1,5	
17-06-1-01-9 -a -00	5,55	91E0	B	2,7	
17-06-1-01-9 -b -00	6,13	91E0	B	2,5	
17-06-1-02-93 -l -00	1,52	91E0	B	1,52	
17-06-1-02-93 -m -00	1,05	91E0	B	1,05	
17-06-1-02-94 -b -00	2,55	91E0	B	2,55	
17-06-1-02-94 -c -00	2,47	91E0	B	2,47	
17-06-1-02-94 -g -00	0,5	91E0	B	0,5	
17-06-1-02-94 -k -00	1,92	91E0	B	1,92	
17-06-1-03-112 -d -00	6,09	91E0	B	1,5	
17-06-1-03-122 -b -00	18,6	9170	B	1,2	
17-06-1-03-134 -f -00	2,69	9170	B	2,69	
17-06-1-03-134 -i -00	0,96	9170	B	0,96	
17-06-1-03-142 -k -00	1,16	91E0	B	1,16	
17-06-1-03-168 -j -00	1,56	9170	B	1,56	
17-06-1-04-191 -o -00	1,2	91E0	B	1,01	
17-06-1-06-418 -c -00	3,3	9170	B	3,3	

17-06-1-07-541 -h -00	3,77	91E0	B	3,77	
17-06-2-08-33 -a -00	1,28	9170	B	1,28	
17-06-2-08-8 -a -00	2,2	91E0	B	0,38	
17-06-2-09-53 -c -00	10,25	9170	B	2	
17-06-2-09-53 -c -00	10,25	91E0	B	0,07	
17-06-2-09-58 -c -00	0,86	91E0	B	0,86	
17-06-2-09-72 -g -00	1,75	91E0	B	1,75	
17-06-2-09-72 -h -00	2,88	91E0	B	2,88	
17-06-2-09-79 -i -00	2,66	9170	B	2,66	
17-06-2-09-79 -j -00	2,9	9170	B	2,9	
17-06-2-09-83 -c -00	1,22	91E0	B	1,22	
17-06-2-09-83 -d -00	1,6	9170	B	1,6	
17-06-2-11-130 -c -00	1,56	9170	B	1,56	
17-06-2-11-130 -f -00	1,36	9170	B	1,36	
17-06-2-11-131 -c -00	5,01	9170	B	5,01	
17-06-2-11-133 -c -00	3,6	9170	B	3,6	
17-06-2-11-133 -g -01	1,21	9170	B	1,21	
17-06-2-11-133 -g -99	1,89	9170	B	1,89	
17-06-2-11-136 -d -00	2,84	9170	B	2,84	
17-06-2-11-137 -c -00	5,25	9170	B	2,71	
17-06-2-11-139 -a -00	2,06	9170	B	2,06	
17-06-2-11-139 -b -00	4,78	9170	B	4,78	
17-06-2-11-139 -d -00	7,83	9170	B	7,83	
17-06-2-11-140 -b -00	2,48	9170	B	2,48	
17-06-2-11-140 -c -00	5,15	9170	B	5,15	
17-06-2-11-140 -d -00	4,65	9170	B	4,65	
17-06-2-11-140 -f -00	2,62	9170	B	2,62	
17-06-2-11-140 -h -00	0,74	9170	B	0,74	
17-06-2-11-141 -a -00	0,93	9170	B	0,93	
17-06-2-11-141 -f -00	3,15	9170	B	3,15	
17-06-2-11-141 -h -00	3,8	91E0	B	2,8	
17-06-2-11-141 -j -00	1,09	9170	B	1,09	
17-06-2-11-142 -g -00	3,45	91E0	B	3,45	

17-06-2-11-143 -a -00	6,18	9170	B	2	
17-06-2-11-143 -a -00	6,18	91E0	B	4,18	
17-06-2-11-143 -b -00	2,77	9170	B	2,77	
17-06-2-11-144 -a -00	1,17	9170	B	1,17	
17-06-2-11-144 -b -00	2,48	9170	B	2,48	
17-06-2-11-144 -c -00	2,15	9170	B	2,15	
17-06-2-11-144 -d -00	1,73	9170	B	1,73	
17-06-2-11-145 -a -00	2,13	9170	B	2,13	
17-06-2-11-145 -b -00	2,8	91E0	B	2,8	
17-06-2-11-145 -c -00	1,72	9170	B	0,72	
17-06-2-11-145 -g -00	1,79	9170	B	1,79	
17-06-2-11-147 -b -00	2,75	9170	B	1,65	
17-06-2-11-147 -b -00	2,75	91F0	B	1	
17-06-2-11-147 -f -00	1,09	9170	B	1,09	
17-06-2-11-148 -a -00	0,1	9170	B	0,1	
17-06-2-11-148 -f -00	1,83	9170	B	1,83	
17-06-2-11-148 -l -00	1,7	91F0	B	1,7	
17-06-2-11-148 -m -00	3,23	9170	B	3,23	
17-06-2-11-152 -b -00	4,24	91F0	B	4,24	
17-06-2-11-152 -h -00	2	91F0	B	2	
17-06-2-11-155 -d -00	3,92	9170	B	3,92	
17-06-2-11-155 -f -01	3,5	9170	B	3,5	
17-06-2-11-155 -f -99	3,4	9170	B	3,4	
17-06-2-11-156 -d -00	1,57	91F0	B	1,57	
17-06-2-11-156 -f -00	4,81	9170	B	4,81	
17-06-2-11-163 -g -00	0,84	9170	B	0,84	
17-06-2-11-164 -a -00	3,46	9170	B	3,46	
17-06-2-11-164 -c -00	1,56	9170	B	1,56	
17-06-2-11-164 -d -00	1,51	91F0	B	1,51	
17-06-2-11-165 -b -00	5	9170	B	5	
17-06-2-11-165 -c -00	6,7	9170	B	6,7	
17-06-2-11-165 -g -00	3,58	9170	B	3,58	
17-06-2-11-165 -i -00	3,31	9170	B	3,31	

17-06-2-11-166 -c -00	4,14	9170	B	4,14	
17-06-2-11-166 -h -00	1,71	9170	B	1,71	
17-06-2-11-166 -i -00	2,48	91F0	B	2,48	
17-06-2-11-166 -j -00	10,2	9170	B	10,2	
17-06-2-11-167 -d -00	6,74	9170	B	6,74	
17-06-2-11-167 -f -00	5,99	9170	B	5,99	
17-06-2-11-168 -c -00	1,88	91F0	B	1,88	
17-06-2-11-169 -c -00	2,85	9170	B	2,85	
17-06-2-11-169 -d -00	3,08	9170	B	3,08	
17-06-2-11-169 -f -00	3,54	9170	B	3,54	
17-06-2-11-170 -d -00	4,8	91E0	B	4,8	
17-06-2-11-170 -f -00	5,52	9170	B	5,52	
17-06-2-11-170 -j -00	2,22	9170	B	2,22	
17-06-2-11-171 -b -00	1,39	9170	B	1,39	
17-06-2-11-171 -c -00	1,32	9170	B	1,32	
17-06-2-11-171 -d -00	6,19	9170	B	6,19	
17-06-2-11-171 -g -00	0,78	9170	B	0,78	
17-06-2-11-171 -h -00	0,96	9170	B	0,96	
17-06-2-11-171 -i -00	3,05	91F0	B	3,05	
17-06-2-11-171 -k -00	0,98	9170	B	0,98	
17-06-2-11-172 -a -00	1,57	9170	B	1,57	
17-06-2-11-172 -b -00	2,35	9170	B	2,35	
17-06-2-11-172 -h -00	5,61	9170	B	5,61	
17-06-2-11-174 -d -00	2,11	9170	B	2,11	
17-06-2-11-174 -n -00	2,35	91F0	B	2,35	
17-06-2-11-174 -o -00	0,82	91F0	B	0,82	
17-06-2-11-176 -a -00	0,28	91F0	B	0,28	
17-06-2-11-176 -c -00	0,64	91F0	B	0,64	
17-06-2-11-179 -c -00	2,69	9170	B	2,69	
17-06-2-11-185 -b -00	14,36	9170	B	14,36	
17-06-2-12-189 -d -00	2,33	9170	B	2,33	
17-06-2-12-189 -g -00	1,2	9170	B	1,2	
17-06-2-12-189 -j -00	1,51	9170	B	1,51	

17-06-2-12-189 -k -00	2,12	9170	B	2,12	
17-06-2-12-189 -l -00	0,9	9170	B	0,9	
17-06-2-12-192 -b -00	3,14	9170	B	3,14	
17-06-2-12-192 -i -00	3,13	9170	B	3,13	
17-06-2-12-193 -d -00	8,5	9170	B	8,5	
17-06-2-12-193 -f -00	0,73	9170	B	0,73	
17-06-2-12-193 -g -00	2,62	9170	B	2,62	
17-06-2-12-194 -b -00	2,32	9170	B	2,32	
17-06-2-12-194 -d -00	2,62	9170	B	2,62	
17-06-2-12-194 -f -00	5,54	9170	B	5,54	
17-06-2-12-195 -a -00	2,29	9170	B	2,29	
17-06-2-12-195 -c -00	0,57	9170	B	0,57	
17-06-2-12-195 -h -00	8,76	9170	B	8,76	
17-06-2-12-195 -i -00	1,1	9170	B	1,1	
17-06-2-12-196 -b -00	1,61	9170	B	1,61	
17-06-2-12-198 -a -00	11,39	9170	B	11,39	PLH140007 Kantor Sary
17-06-2-12-199 -h -00	0,52	9170	B	0,52	
17-06-2-12-199 -j -00	1,32	9170	B	0,32	
17-06-2-12-199 -o -00	1,26	9170	B	1,26	
17-06-2-12-199 -w -00	0,91	9170	B	0,4	
17-06-2-12-200 -f -00	1,19	9170	B	1,19	
17-06-2-12-201 -c -00	1,91	9170	B	1,91	
17-06-2-12-201 -f -00	1,78	9170	B	1,78	
17-06-2-12-201 -h -00	2,19	9170	B	2,19	
17-06-2-12-202 -c -00	3,17	9170	B	3,17	
17-06-2-12-202 -g -00	2,82	9170	B	1,6	
17-06-2-12-203 -i -00	5,75	9170	B	5,75	
17-06-2-12-204 -a -00	12,62	9170	B	12,62	
17-06-2-12-204 -h -00	1,89	9170	B	1,49	
17-06-2-12-205 -d -00	5,89	9170	B	5,89	
17-06-2-12-206 -a -00	3,58	9170	B	3,58	PLH140007 Kantor Sary
17-06-2-12-206 -b -00	1,89	9170	B	1,89	PLH140007 Kantor Sary
17-06-2-12-206 -g -00	3,35	91F0	B	0,4	PLH140007 Kantor Sary

17-06-2-12-207 -g -00	4,09	9170	A	4,09	PLH140007 Kantor Stary
17-06-2-12-207 -k -00	1,73	9170	B	1,73	PLH140007 Kantor Stary
17-06-2-12-208 -a -00	10,18	9170	A	10,18	PLH140007 Kantor Stary
17-06-2-12-208 -c -00	7,75	9170	A	7,75	PLH140007 Kantor Stary
17-06-2-12-209 -a -00	10,48	9170	B	10,48	
17-06-2-12-209 -b -00	6,98	9170	B	6,98	
17-06-2-12-210 -i -00	6,33	9170	B	6,33	
17-06-2-12-212 -c -01	0,83	9170	B	0,83	
17-06-2-12-212 -c -99	0,55	9170	B	0,55	
17-06-2-12-213 -d -00	1,84	9170	B	1,84	
17-06-2-12-213 -f -00	1,96	9170	B	1,96	
17-06-2-12-213 -n -00	5,38	9170	B	5,38	
17-06-2-12-214 -f -00	8,58	9170	B	8,58	
17-06-2-12-215 -b -00	5,34	9170	B	5,34	
17-06-2-12-216 -b -00	0,49	9170	B	0,49	
17-06-2-12-216 -k -00	2,74	9170	B	2,74	
17-06-2-12-216 -n -00	0,65	9170	B	0,65	
17-06-2-12-217 -d -00	1,19	9170	B	1,19	
17-06-2-12-217 -k -00	2,77	9170	B	2,77	
17-06-2-12-218 -g -00	3,88	9170	B	3,88	
17-06-2-12-219 -a -00	12,66	9170	B	12,66	
17-06-2-12-219 -c -00	1,86	9170	B	1,2	
17-06-2-12-220 -f -00	6,32	9170	B	6,32	
17-06-2-12-220 -i -00	0,59	9170	B	0,59	
17-06-2-12-221 -i -00	5,09	9170	A	5,09	
17-06-2-12-222 -b -00	4,44	9170	B	4,44	
17-06-2-12-222 -c -00	1,13	9170	B	1,13	
17-06-2-12-223 -d -00	5,72	9170	B	5,72	
17-06-2-12-223 -f -00	10,59	9170	B	10,59	
17-06-2-12-224 -b -00	2,09	9170	B	2,09	
17-06-2-12-225 -b -00	2,95	9170	B	2,95	
17-06-2-12-225 -f -00	2,09	9170	B	2,09	
17-06-2-12-226 -a -00	2,23	9170	B	1,22	

17-06-2-12-226 -b -00	7,24	9170	B	7,24	
17-06-2-12-229 -a -00	3,82	9170	B	3,82	
17-06-2-12-229 -b -00	1,7	9170	B	1,7	
17-06-2-12-229 -c -00	2,28	9170	B	2,28	
17-06-2-12-230 -f -00	4,29	9170	B	4,29	
17-06-2-12-230 -h -00	5,4	9170	B	5,4	
17-06-2-12-231 -f -00	3,87	9170	B	3,87	
17-06-2-12-232 -f -00	2,26	9170	B	2,26	
17-06-2-12-232 -g -00	2,58	9170	B	2,58	
17-06-2-12-233 -g -00	9,07	9170	B	9,07	
17-06-2-12-233 -h -00	4,07	9170	B	4,07	
17-06-2-12-234 -c -00	2,33	9170	B	2,33	
17-06-2-12-234 -g -00	8,01	9170	B	8,01	
17-06-2-12-235 -d -00	2,62	9170	B	2,62	
17-06-2-12-236 -c -00	4,77	9170	B	4,77	
17-06-2-12-237 -a -00	9,43	9170	B	7,8	
17-06-2-12-237 -b -00	1,68	9170	B	1,68	
17-06-2-12-237 -c -00	1,19	9170	B	1,19	
17-06-2-12-238 -a -00	8,31	9170	B	8,31	
17-06-2-12-238 -b -00	1,95	9170	B	1,95	
17-06-2-12-238 -c -01	4,4	9170	B	4,4	
17-06-2-12-238 -c -99	4,61	9170	B	4,61	
17-06-2-12-238 -d -01	1,61	9170	B	1,61	
17-06-2-12-238 -d -99	1,44	9170	B	1,44	
17-06-2-12-238 -g -00	1,18	9170	B	1,18	
17-06-2-12-239 -a -00	2,77	9170	B	2,77	
17-06-2-12-239 -d -00	0,92	9170	B	0,92	
17-06-2-12-239 -f -00	2,21	9170	B	2,21	
17-06-2-12-239 -g -00	1,11	9170	B	1,11	
17-06-2-12-240 -a -00	4,78	9170	B	4,78	
17-06-2-12-240 -c -00	7,03	9170	B	7,03	
17-06-2-12-241 -a -00	9,06	9170	B	9,06	