

WYKAZ EKOSYSTEMÓW REPREZENTATYWNYCH W NADLEŚNICTWIE JAWOR

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu	Powierzchnia	Kategoria ochronności
13-10-1-01-100 -c -00	D-STAN	OCHR	0,33	OCH WOD
13-10-1-01-101 -d -00	D-STAN	OCHR	0,19	OCH WOD
13-10-1-01-103 -a -00	D-STAN	OCHR	0,26	OCH WOD
13-10-1-01-103 -b -00	D-STAN	OCHR	0,66	OCH WOD
13-10-1-01-105 -a -00	D-STAN	OCHR	1,18	OCH GLEB
13-10-1-01-105 -b -00	SUKCESJA	OCHR	0,19	OCH GLEB
13-10-1-01-105 -d -00	D-STAN	OCHR	1,62	OCH GLEB
13-10-1-01-58 -a -00	D-STAN	OCHR	5,58	OCH WOD
13-10-1-01-58 -c -00	D-STAN	OCHR	3,52	OCH WOD
13-10-1-01-58 -k -00	D-STAN	OCHR	2,95	OCH WOD
13-10-1-01-59 -b -00	D-STAN	GOSP	0,38	
13-10-1-01-61 -o -00	D-STAN	OCHR	1,18	OCH WOD
13-10-1-01-61 -p -00	D-STAN	GOSP	0,71	
13-10-1-01-61 -r -00	D-STAN	GOSP	0,65	
13-10-1-01-66 -b -00	D-STAN	OCHR	2,47	OCH WOD
13-10-1-01-67 -h -00	D-STAN	OCHR	1,24	OCH WOD
13-10-1-01-72 -c -00	D-STAN	OCHR	3,59	OCH GLEB
13-10-1-01-72 -f -00	SUKCESJA	OCHR	0,11	OCH GLEB
13-10-1-01-78 -c -00	D-STAN	OCHR	1,55	OCH GLEB
13-10-1-01-78 -f -00	D-STAN	OCHR	1,02	OCH GLEB
13-10-1-01-79 -c -00	D-STAN	OCHR	1,77	OCH GLEB
13-10-1-01-79 -k -00	D-STAN	OCHR	1,78	OCH GLEB
13-10-1-01-83 -b -00	D-STAN	OCHR	4,45	OCH GLEB
13-10-1-01-83 -g -00	D-STAN	OCHR	0,56	OCH GLEB
13-10-1-01-83 -h -00	D-STAN	OCHR	0,34	OCH GLEB
13-10-1-01-84 -a -00	D-STAN	OCHR	0,17	OCH GLEB
13-10-1-01-84 -g -00	D-STAN	OCHR	7,63	OCH GLEB
13-10-1-01-84 -l -00	D-STAN	OCHR	0,33	OCH GLEB
13-10-1-01-86 -c -00	D-STAN	OCHR	1,40	OCH GLEB
13-10-1-01-86 -i -00	D-STAN	OCHR	1,04	OCH GLEB
13-10-1-01-87 -m -00	D-STAN	OCHR	1,18	OCH GLEB
13-10-1-01-87 -n -00	D-STAN	OCHR	0,65	OCH GLEB
13-10-1-01-89 -g -00	D-STAN	OCHR	0,03	OCH GLEB
13-10-1-01-99 -d -00	D-STAN	OCHR	0,07	OCH WOD
13-10-1-02-112 -j -00	D-STAN	GOSP	0,44	
13-10-1-02-127 -f -00	D-STAN	OCHR	1,65	OCH WOD
13-10-1-02-131 -s -00	D-STAN	OCHR	1,00	OCH WOD
13-10-1-02-131 -w -00	D-STAN	OCHR	0,42	OCH WOD
13-10-1-02-131 -x -00	D-STAN	OCHR	1,90	OCH WOD
13-10-1-02-132 -m -00	D-STAN	OCHR	0,84	OCH WOD
13-10-1-02-132 -n -00	D-STAN	OCHR	0,65	OCH WOD
13-10-1-02-138 -a -00	D-STAN	OCHR	0,66	OCH WOD
13-10-1-02-138 -d -00	D-STAN	OCHR	1,35	OCH WOD
13-10-1-02-224 -c -00	D-STAN	OCHR	2,92	OCH GLEB
13-10-1-02-224 -h -00	D-STAN	OCHR	3,08	OCH GLEB

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu	Powierzchnia	Kategoria ochronności
13-10-1-02-230 -a -00	D-STAN	OCHR	1,80	OCH GLEB
13-10-1-02-230 -b -00	D-STAN	OCHR	14,10	OCH GLEB
13-10-1-02-230 -c -00	D-STAN	OCHR	1,67	OCH GLEB
13-10-1-02-230 -d -00	D-STAN	OCHR	0,79	OCH GLEB
13-10-1-02-230 -f -00	D-STAN	OCHR	1,23	OCH GLEB
13-10-1-02-230 -g -00	D-STAN	OCHR	1,28	OCH GLEB
13-10-1-02-230 -h -00	D-STAN	OCHR	1,62	OCH GLEB
13-10-1-02-230 -i -00	D-STAN	OCHR	1,58	OCH GLEB
13-10-1-02-230 -j -00	D-STAN	OCHR	3,38	OCH GLEB
13-10-1-02-230 -k -00	D-STAN	OCHR	2,20	OCH GLEB
13-10-1-02-230 -l -00	D-STAN	REZ	2,12	
13-10-1-02-230 -m -00	D-STAN	OCHR	0,90	OCH GLEB
13-10-1-02-230 -n -00	D-STAN	OCHR	1,78	OCH GLEB
13-10-1-02-230 -p -00	D-STAN	OCHR	0,64	OCH GLEB
13-10-1-02-230 -r -00	D-STAN	OCHR	0,07	OCH GLEB
13-10-1-02-231 -a -00	D-STAN	OCHR	4,60	OCH GLEB
13-10-1-02-231 -b -00	D-STAN	OCHR	1,74	OCH GLEB
13-10-1-02-231 -d -00	D-STAN	OCHR	1,07	OCH GLEB
13-10-1-02-231 -f -00	D-STAN	OCHR	1,12	OCH GLEB
13-10-1-02-231 -k -00	D-STAN	OCHR	6,95	OCH GLEB
13-10-1-02-231 -l -00	D-STAN	OCHR	0,70	OCH GLEB
13-10-1-02-232 -d -00	D-STAN	OCHR	7,22	OCH GLEB
13-10-1-02-232 -f -00	D-STAN	OCHR	0,33	OCH GLEB
13-10-1-02-232 -i -00	D-STAN	OCHR	14,54	OCH GLEB
13-10-1-02-232 -j -00	D-STAN	OCHR	1,76	OCH GLEB
13-10-1-02-232 -k -00	D-STAN	OCHR	0,67	OCH GLEB
13-10-1-02-232 -l -00	D-STAN	OCHR	1,27	OCH GLEB
13-10-1-02-233 -b -00	D-STAN	OCHR	0,24	OCH GLEB
13-10-1-02-233 -c -00	D-STAN	OCHR	2,51	OCH GLEB
13-10-1-02-233 -d -00	D-STAN	OCHR	0,88	OCH GLEB
13-10-1-02-233 -f -00	D-STAN	OCHR	2,36	OCH GLEB
13-10-1-02-233 -g -00	D-STAN	OCHR	0,47	OCH GLEB
13-10-1-02-233 -h -00	D-STAN	OCHR	1,60	OCH GLEB
13-10-1-02-233 -i -00	D-STAN	OCHR	3,47	OCH GLEB
13-10-1-02-233 -j -00	D-STAN	OCHR	4,16	OCH GLEB
13-10-1-02-233 -k -00	D-STAN	OCHR	2,56	OCH GLEB
13-10-1-02-233 -l -00	D-STAN	OCHR	1,27	OCH GLEB
13-10-1-02-233 -m -00	D-STAN	OCHR	0,81	OCH GLEB
13-10-1-02-234 -a -00	D-STAN	OCHR	1,16	OCH GLEB
13-10-1-02-234 -b -00	D-STAN	OCHR	1,24	OCH GLEB
13-10-1-02-234 -d -00	D-STAN	OCHR	4,75	OCH GLEB
13-10-1-02-234 -f -00	D-STAN	OCHR	0,28	OCH GLEB
13-10-1-02-234 -g -00	D-STAN	OCHR	0,28	OCH GLEB
13-10-1-02-234 -h -00	D-STAN	REZ	0,62	
13-10-1-02-234 -i -00	D-STAN	REZ	0,60	
13-10-1-02-234 -j -00	D-STAN	REZ	0,90	
13-10-1-02-234 -k -00	D-STAN	REZ	0,64	
13-10-1-02-234 -l -00	D-STAN	REZ	2,85	

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu	Powierzchnia	Kategoria ochronności
13-10-1-02-234 -m -00	D-STAN	REZ	1,62	
13-10-1-03-159 -a -00	D-STAN	OCHR	0,47	OCH WOD
13-10-1-03-159 -b -00	D-STAN	OCHR	0,80	OCH WOD
13-10-1-03-159 -i -00	D-STAN	OCHR	1,42	OCH WOD
13-10-1-03-160 -f -00	D-STAN	OCHR	0,71	OCH WOD
13-10-1-03-160 -i -00	D-STAN	OCHR	0,39	OCH WOD
13-10-1-03-163 -a -00	D-STAN	REZ	18,71	
13-10-1-03-164 -d -00	D-STAN	REZ	7,71	
13-10-1-03-165 -d -00	D-STAN	REZ	4,61	
13-10-1-03-166 -d -00	D-STAN	REZ	14,97	
13-10-1-03-168 -a -00	D-STAN	REZ	18,85	
13-10-1-03-168 -b -00	D-STAN	REZ	6,18	
13-10-1-03-169 -a -00	D-STAN	REZ	12,68	
13-10-1-03-169 -b -00	D-STAN	REZ	15,26	
13-10-1-03-177 -d -00	D-STAN	OCHR	0,85	OCH WOD
13-10-1-03-177 -h -00	D-STAN	OCHR	0,81	OCH WOD
13-10-1-03-191 -c -00	D-STAN	OCHR	3,41	OCH WOD
13-10-1-03-220 -f -00	D-STAN	OCHR	1,79	OCH WOD
13-10-1-03-221 -j -00	D-STAN	OCHR	1,22	OCH WOD
13-10-1-03-222 -c -00	D-STAN	OCHR	0,76	OCH WOD
13-10-1-03-223 -j -00	D-STAN	OCHR	1,19	OCH WOD
13-10-1-03-244 -d -00	D-STAN	REZ	5,80	
13-10-1-03-244 -f -00	D-STAN	REZ	2,00	
13-10-1-03-244 -t -00	D-STAN	REZ	1,85	
13-10-1-03-244 -w -00	D-STAN	REZ	2,28	
13-10-1-03-245 -a -00	D-STAN	REZ	3,56	
13-10-1-03-245 -h -00	D-STAN	REZ	3,45	
13-10-1-03-245 -i -00	D-STAN	REZ	2,64	
13-10-1-03-245 -j -00	D-STAN	REZ	3,62	
13-10-1-03-245 -k -00	SUKCESJA	REZ	3,61	
13-10-1-03-245 -n -00	D-STAN	REZ	2,81	
13-10-1-03-245 -o -00	SUKCESJA	REZ	0,60	
13-10-1-03-246 -a -00	D-STAN	REZ	1,45	
13-10-1-03-246 -b -00	D-STAN	REZ	1,93	
13-10-1-03-246 -c -00	D-STAN	REZ	3,58	
13-10-1-03-246 -f -00	D-STAN	REZ	2,29	
13-10-1-03-246 -g -00	D-STAN	REZ	1,63	
13-10-1-03-247 -a -00	D-STAN	REZ	3,22	
13-10-1-03-247 -b -00	D-STAN	REZ	0,95	
13-10-1-03-247 -f -00	D-STAN	REZ	9,50	
13-10-1-03-247 -g -00	D-STAN	REZ	1,41	
13-10-1-03-247 -h -00	D-STAN	REZ	7,61	
13-10-1-04-145 -a -00	D-STAN	OCHR	2,24	OCH WOD
13-10-1-04-145 -j -00	D-STAN	OCHR	5,02	OCH WOD
13-10-1-04-145 -l -00	D-STAN	OCHR	0,53	OCH WOD
13-10-1-04-145 -m -00	D-STAN	OCHR	0,33	OCH WOD
13-10-1-04-145 -p -00	D-STAN	OCHR	0,09	OCH WOD
13-10-1-04-145 -w -00	D-STAN	OCHR	0,35	OCH WOD

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu	Powierzchnia	Kategoria ochronności
13-10-1-04-151 -c -00	D-STAN	OCHR	0,61	OCH WOD
13-10-1-04-151 -k -00	D-STAN	OCHR	0,47	OCH WOD
13-10-1-04-151 -m -00	D-STAN	OCHR	2,01	OCH WOD
13-10-1-04-151 -p -00	D-STAN	OCHR	0,52	OCH WOD
13-10-1-04-156 -f -00	D-STAN	OCHR	1,10	OCH WOD
13-10-1-04-157 -f -00	D-STAN	OCHR	2,37	OCH WOD
13-10-1-04-181 -a -00	D-STAN	GOSP	0,71	
13-10-1-04-181 -c -00	D-STAN	GOSP	0,63	
13-10-1-04-182 -d -00	D-STAN	OCHR	1,17	OCH WOD
13-10-1-04-214 -m -00	D-STAN	GOSP	2,13	
13-10-1-04-214 -n -00	D-STAN	OCHR	0,66	OCH WOD
13-10-1-04-214 -t -00	D-STAN	OCHR	1,38	OCH WOD
13-10-1-04-216 -b -00	D-STAN	REZ	10,79	
13-10-1-04-216 -c -00	D-STAN	REZ	9,72	
13-10-1-04-216 -d -00	D-STAN	REZ	1,27	
13-10-1-04-216 -g -00	D-STAN	REZ	3,86	
13-10-1-04-216 -h -00	D-STAN	REZ	2,36	
13-10-1-04-217 -a -00	D-STAN	REZ	9,07	
13-10-1-04-217 -b -00	D-STAN	REZ	7,48	
13-10-1-04-217 -c -00	D-STAN	REZ	0,89	
13-10-1-04-217 -d -00	D-STAN	OCHR	7,41	OCH GLEB
13-10-1-04-273 -a -00	D-STAN	REZ	19,26	
13-10-1-04-273 -d -00	D-STAN	REZ	5,96	
13-10-1-04-273 -g -00	D-STAN	REZ	0,94	
13-10-1-04-274 -a -00	D-STAN	REZ	1,88	
13-10-1-04-274 -b -00	D-STAN	REZ	5,83	
13-10-1-04-274 -c -00	D-STAN	REZ	1,46	
13-10-1-04-274 -d -00	D-STAN	REZ	17,92	
13-10-1-04-274 -f -00	D-STAN	REZ	0,76	
13-10-1-05-250 -k -00	D-STAN	OCHR	0,54	OCH WOD
13-10-1-05-251 -a -00	D-STAN	OCHR	0,59	OCH GLEB
13-10-1-05-253 -c -00	D-STAN	OCHR	8,97	OCH CENNE
13-10-1-05-257 -c -00	D-STAN	OCHR	17,14	OCH GLEB
13-10-1-05-258 -g -00	SUKCESJA	OCHR	0,35	OCH GLEB
13-10-1-05-262 -a -00	D-STAN	OCHR	0,57	OCH WOD
13-10-1-05-262 -b -00	D-STAN	OCHR	1,40	OCH WOD
13-10-1-05-262 -h -00	D-STAN	OCHR	1,19	OCH WOD
13-10-1-05-264 -d -00	D-STAN	OCHR	2,01	OCH WOD
13-10-1-05-264 -f -00	D-STAN	OCHR	1,48	OCH WOD
13-10-1-05-272 -g -00	D-STAN	OCHR	7,48	OCH GLEB
13-10-1-05-284 -b -00	D-STAN	REZ	0,67	
13-10-1-05-284 -c -00	D-STAN	REZ	1,97	
13-10-1-05-284 -d -00	D-STAN	REZ	3,42	
13-10-1-05-284 -i -00	D-STAN	REZ	2,68	
13-10-1-05-284 -k -00	D-STAN	REZ	2,24	
13-10-1-05-284 -l -00	D-STAN	REZ	9,40	
13-10-1-05-284 -m -00	D-STAN	REZ	0,79	
13-10-1-05-284 -n -00	D-STAN	REZ	1,30	

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu	Powierzchnia	Kategoria ochronności
13-10-1-05-284 -r -00	D-STAN	REZ	1,19	
13-10-1-05-287 -b -00	D-STAN	REZ	1,43	
13-10-1-05-287 -f -00	D-STAN	REZ	0,51	
13-10-1-05-287 -g -00	D-STAN	REZ	4,33	
13-10-1-05-287 -h -00	D-STAN	REZ	1,57	
13-10-1-05-287 -k -00	D-STAN	REZ	2,80	
13-10-1-05-288 -a -00	D-STAN	REZ	0,71	
13-10-1-05-288 -b -00	D-STAN	REZ	0,53	
13-10-1-05-288 -c -00	D-STAN	REZ	2,44	
13-10-1-05-288 -d -00	D-STAN	REZ	4,41	
13-10-1-05-288 -f -00	D-STAN	REZ	0,12	
13-10-1-05-288 -h -00	D-STAN	REZ	1,84	
13-10-1-05-288 -i -00	D-STAN	REZ	5,41	
13-10-1-05-288 -j -00	D-STAN	REZ	1,21	
13-10-1-05-288 -k -00	D-STAN	REZ	0,03	
13-10-1-05-288 -l -00	D-STAN	REZ	0,03	
13-10-1-05-288 -m -00	D-STAN	REZ	2,20	
13-10-1-05-291 -a -00	D-STAN	REZ	1,10	
13-10-1-05-291 -b -00	D-STAN	REZ	4,32	
13-10-1-05-291 -c -00	D-STAN	REZ	9,63	
13-10-1-05-291 -d -00	D-STAN	REZ	4,08	
13-10-1-05-291 -f -00	D-STAN	REZ	2,72	
13-10-1-05-291 -g -00	D-STAN	REZ	7,91	
13-10-1-05-291 -i -00	D-STAN	REZ	0,74	
13-10-1-05-292 -i -00	D-STAN	OCHR	0,90	OCH WOD
13-10-1-05-292 -k -00	D-STAN	OCHR	0,42	OCH WOD
13-10-1-05-303 -c -00	D-STAN	OCHR	3,56	OCH GLEB
13-10-1-05-303 -f -00	D-STAN	OCHR	0,13	OCH GLEB
13-10-1-05-304 -a -00	D-STAN	OCHR	0,69	OCH WOD
13-10-1-05-304 -b -00	D-STAN	OCHR	0,22	OCH WOD
13-10-1-05-304 -c -00	D-STAN	OCHR	1,24	OCH WOD
13-10-1-06-1 -m -00	D-STAN	OCHR	0,17	OCH USZK
13-10-1-06-1 -n -00	D-STAN	OCHR	0,34	OCH USZK
13-10-1-06-2 -j -00	D-STAN	OCHR	0,84	OCH USZK
13-10-1-06-20 -d -00	D-STAN	OCHR	1,07	OCH WOD
13-10-1-06-23 -d -00	D-STAN	OCHR	1,73	OCH WOD
13-10-1-06-24 -b -00	D-STAN	OCHR	0,56	OCH USZK
13-10-1-06-27 -a -00	D-STAN	OCHR	2,14	OCH USZK
13-10-1-06-27 -b -00	D-STAN	OCHR	1,99	OCH USZK
13-10-1-06-27 -h -00	D-STAN	OCHR	1,38	OCH USZK
13-10-1-06-27 -j -00	D-STAN	OCHR	0,60	OCH USZK
13-10-1-06-27 -k -00	D-STAN	OCHR	1,20	OCH USZK
13-10-1-06-27 -l -00	D-STAN	OCHR	0,68	OCH USZK
13-10-1-06-3 -c -00	D-STAN	OCHR	0,57	OCH USZK
13-10-1-06-35 -b -00	D-STAN	OCHR	24,59	OCH WOD
13-10-1-06-35 -f -00	D-STAN	OCHR	4,61	OCH WOD
13-10-1-06-35 -h -00	D-STAN	OCHR	2,18	OCH WOD
13-10-1-06-35 -j -00	D-STAN	OCHR	1,55	OCH WOD

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu	Powierzchnia	Kategoria ochronności
13-10-1-06-35 -k -00	D-STAN	OCHR	0,55	OCH WOD
13-10-1-06-35 -l -00	D-STAN	OCHR	0,43	OCH WOD
13-10-1-06-35 -m -00	D-STAN	OCHR	0,95	OCH WOD
13-10-1-06-36 -a -00	D-STAN	OCHR	2,47	OCH WOD
13-10-1-06-36 -b -00	D-STAN	OCHR	5,43	OCH WOD
13-10-1-06-42A -b -00	D-STAN	OCHR	1,37	OCH USZK
13-10-1-06-42A -f -00	D-STAN	OCHR	1,22	OCH USZK
13-10-1-06-49 -d -00	D-STAN	OCHR	0,69	OCH USZK
13-10-1-06-50 -a -00	D-STAN	OCHR	0,72	OCH CENNE
13-10-1-06-50 -b -00	D-STAN	OCHR	12,84	OCH CENNE
13-10-1-06-50 -c -00	D-STAN	OCHR	3,63	OCH CENNE
13-10-1-06-50 -d -00	D-STAN	OCHR	6,58	OCH CENNE
13-10-1-06-51 -a -00	D-STAN	OCHR	2,47	OCH CENNE
13-10-1-06-51 -b -00	D-STAN	OCHR	1,96	OCH CENNE
13-10-1-06-51 -c -00	D-STAN	OCHR	4,65	OCH CENNE
13-10-1-06-51 -f -00	D-STAN	OCHR	2,08	OCH CENNE
13-10-1-06-51 -g -00	D-STAN	OCHR	3,91	OCH CENNE
13-10-1-06-51 -h -00	D-STAN	OCHR	3,03	OCH CENNE
13-10-1-06-51 -i -00	D-STAN	OCHR	5,76	OCH CENNE
13-10-1-06-51 -j -00	D-STAN	OCHR	0,68	OCH CENNE
13-10-1-06-51 -l -00	D-STAN	OCHR	5,94	OCH CENNE
13-10-1-06-52 -c -00	D-STAN	OCHR	1,49	OCH USZK
13-10-1-06-53 -f -00	D-STAN	OCHR	3,97	OCH WOD
13-10-1-06-53 -i -00	D-STAN	OCHR	2,91	OCH WOD
13-10-1-06-8 -l -00	D-STAN	OCHR	1,21	OCH WOD
13-10-2-07-17 -a -00	D-STAN	GOSP	3,64	
13-10-2-07-17 -b -00	D-STAN	OCHR	1,02	OCH WOD
13-10-2-07-17 -c -00	D-STAN	GOSP	4,47	
13-10-2-07-17 -d -00	D-STAN	OCHR	4,68	OCH WOD
13-10-2-07-17 -f -00	D-STAN	OCHR	4,56	OCH WOD
13-10-2-07-17 -g -00	D-STAN	GOSP	2,87	
13-10-2-07-17 -h -00	D-STAN	GOSP	1,74	
13-10-2-07-17 -i -00	D-STAN	GOSP	1,30	
13-10-2-07-17 -j -00	D-STAN	GOSP	1,11	
13-10-2-07-17 -k -00	D-STAN	GOSP	1,02	
13-10-2-07-17 -l -00	D-STAN	GOSP	1,09	
13-10-2-07-17 -m -00	D-STAN	GOSP	3,04	
13-10-2-07-17 -n -00	D-STAN	OCHR	1,97	OCH WOD
13-10-2-07-18 -d -00	D-STAN	GOSP	3,16	
13-10-2-07-19 -g -00	D-STAN	GOSP	1,67	
13-10-2-07-41 -g -00	D-STAN	GOSP	5,51	
13-10-2-07-41A -gx -00	D-STAN	GOSP	10,50	
13-10-2-07-41A -jx -00	D-STAN	GOSP	1,22	
13-10-2-07-41A -kx -00	D-STAN	GOSP	5,29	
13-10-2-07-41A -l -00	D-STAN	OCHR	0,21	OCH WOD
13-10-2-07-41A -lx -00	D-STAN	GOSP	3,17	
13-10-2-07-41A -m -00	D-STAN	OCHR	0,28	OCH WOD
13-10-2-07-44 -d -00	D-STAN	OCHR	2,87	OCH WOD

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu	Powierzchnia	Kategoria ochronności
13-10-2-07-44 -r -00	D-STAN	GOSP	0,20	
13-10-2-07-45 -d -00	D-STAN	OCHR	3,22	OCH WOD
13-10-2-07-45 -f -00	D-STAN	OCHR	1,53	OCH WOD
13-10-2-08-100 -j -00	D-STAN	OCHR	0,75	OCH WOD
13-10-2-08-58 -g -00	D-STAN	REZ	3,81	
13-10-2-08-58 -h -00	D-STAN	REZ	2,48	
13-10-2-08-58 -i -00	D-STAN	REZ	0,87	
13-10-2-08-59 -a -00	D-STAN	REZ	0,77	
13-10-2-08-59 -b -00	D-STAN	REZ	15,58	
13-10-2-08-60 -n -00	D-STAN	GOSP	2,74	
13-10-2-08-65 -a -00	D-STAN	REZ	1,42	
13-10-2-08-65 -b -00	D-STAN	REZ	2,75	
13-10-2-08-65 -c -00	D-STAN	REZ	10,37	
13-10-2-08-65 -d -00	D-STAN	REZ	0,96	
13-10-2-08-65 -f -00	D-STAN	REZ	1,38	
13-10-2-08-66 -d -00	D-STAN	OCHR	0,62	OCH WOD
13-10-2-08-67 -a -00	D-STAN	REZ	7,56	
13-10-2-08-67 -b -00	D-STAN	REZ	0,57	
13-10-2-08-67 -d -00	D-STAN	REZ	4,45	
13-10-2-08-67 -f -00	D-STAN	REZ	5,88	
13-10-2-08-67 -g -00	D-STAN	REZ	0,86	
13-10-2-08-68 -a -00	D-STAN	REZ	7,16	
13-10-2-08-68 -b -00	D-STAN	REZ	15,75	
13-10-2-08-69 -a -00	D-STAN	REZ	14,52	
13-10-2-08-69 -b -00	D-STAN	REZ	1,78	
13-10-2-08-69 -c -00	D-STAN	REZ	0,79	
13-10-2-08-70 -b -00	D-STAN	REZ	1,10	
13-10-2-08-70 -c -00	D-STAN	REZ	3,57	
13-10-2-08-70 -d -00	D-STAN	REZ	3,80	
13-10-2-08-70 -f -00	D-STAN	REZ	15,16	
13-10-2-08-70 -g -00	D-STAN	REZ	1,27	
13-10-2-08-71 -j -00	D-STAN	OCHR	0,38	OCH WOD
13-10-2-08-73 -g -00	D-STAN	OCHR	0,90	OCH WOD
13-10-2-08-73 -n -00	D-STAN	OCHR	1,03	OCH WOD
13-10-2-08-74 -b -00	D-STAN	OCHR	1,52	OCH WOD
13-10-2-08-81 -b -00	D-STAN	OCHR	0,33	OCH WOD
13-10-2-08-81 -f -00	D-STAN	OCHR	1,25	OCH WOD
13-10-2-08-81 -j -00	D-STAN	OCHR	1,42	OCH WOD
13-10-2-08-85 -a -00	D-STAN	REZ	19,24	
13-10-2-08-85 -b -00	D-STAN	REZ	0,89	
13-10-2-08-85 -c -00	D-STAN	REZ	0,39	
13-10-2-08-85 -d -00	D-STAN	REZ	6,22	
13-10-2-08-85 -f -00	D-STAN	REZ	0,53	
13-10-2-08-85 -g -00	D-STAN	OCHR	0,93	OCH WOD
13-10-2-08-85 -h -00	D-STAN	GOSP	4,31	
13-10-2-08-85 -i -00	D-STAN	GOSP	3,29	
13-10-2-08-85 -j -00	D-STAN	OCHR	0,83	OCH WOD
13-10-2-08-86 -a -00	D-STAN	REZ	7,17	

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu	Powierzchnia	Kategoria ochronności
13-10-2-08-86 -b -00	D-STAN	REZ	11,26	
13-10-2-08-86 -f -00	D-STAN	GOSP	4,12	
13-10-2-08-86 -j -00	D-STAN	GOSP	0,39	
13-10-2-08-86 -o -00	D-STAN	GOSP	0,35	
13-10-2-08-86 -p -00	D-STAN	GOSP	1,03	
13-10-2-08-86 -s -00	D-STAN	GOSP	0,81	
13-10-2-08-86 -t -00	D-STAN	GOSP	0,43	
13-10-2-09-109 -n -00	D-STAN	OCHR	0,57	OCH MIAST
13-10-2-09-110 -l -00	D-STAN	OCHR	1,39	OCH MIAST
13-10-2-09-110 -m -00	D-STAN	OCHR	0,81	OCH MIAST
13-10-2-09-110 -o -00	D-STAN	OCHR	4,22	OCH MIAST
13-10-2-09-110 -p -00	D-STAN	OCHR	0,87	OCH MIAST
13-10-2-09-110 -r -00	D-STAN	OCHR	1,31	OCH MIAST
13-10-2-09-111 -b -00	D-STAN	OCHR	3,30	OCH WOD
13-10-2-09-111 -c -00	D-STAN	OCHR	0,88	OCH WOD
13-10-2-09-111 -j -00	D-STAN	OCHR	0,67	OCH WOD
13-10-2-09-111 -k -00	D-STAN	OCHR	0,35	OCH WOD
13-10-2-09-116 -g -00	D-STAN	OCHR	12,02	OCH MIAST
13-10-2-09-116A -n -00	D-STAN	GOSP	1,10	
13-10-2-09-116A -o -00	D-STAN	GOSP	0,78	
13-10-2-09-116A -p -00	D-STAN	GOSP	0,31	
13-10-2-09-142 -b -00	D-STAN	OCHR	1,43	OCH WOD
13-10-2-09-142 -f -00	D-STAN	OCHR	1,14	OCH WOD
13-10-2-09-143 -f -00	D-STAN	OCHR	4,97	OCH WOD
13-10-2-09-152 -a -00	D-STAN	OCHR	0,54	OCH WOD
13-10-2-09-152 -h -00	D-STAN	OCHR	2,65	OCH WOD
13-10-2-09-160 -k -00	D-STAN	OCHR	1,42	OCH WOD
13-10-2-09-167 -g -00	D-STAN	OCHR	0,78	OCH WOD
13-10-2-09-170 -h -00	D-STAN	OCHR	1,64	OCH OSTOJ
13-10-2-09-172 -i -00	D-STAN	OCHR	2,25	OCH OSTOJ
13-10-2-09-173 -f -00	D-STAN	OCHR	0,78	OCH GLEB
13-10-2-09-173 -g -00	D-STAN	OCHR	2,99	OCH GLEB
13-10-2-09-173 -h -00	D-STAN	OCHR	1,08	OCH GLEB
13-10-2-09-176 -c -00	D-STAN	OCHR	1,48	OCH GLEB
13-10-2-09-176 -j -00	D-STAN	OCHR	0,56	OCH GLEB
13-10-2-09-176 -k -00	D-STAN	OCHR	1,35	OCH GLEB
13-10-2-09-95 -m -00	D-STAN	OCHR	0,42	OCH WOD
13-10-2-09-96 -h -00	D-STAN	OCHR	4,19	OCH WOD
13-10-2-09-96 -o -00	D-STAN	OCHR	0,75	OCH WOD
13-10-2-09-96 -s -00	D-STAN	OCHR	1,80	OCH WOD
13-10-2-09-96 -t -00	D-STAN	OCHR	1,59	OCH WOD
13-10-2-09-96 -w -00	D-STAN	OCHR	1,69	OCH WOD
13-10-2-09-96 -x -00	D-STAN	OCHR	1,06	OCH WOD
13-10-2-10-112 -h -00	D-STAN	OCHR	0,61	OCH WOD
13-10-2-10-112 -i -00	D-STAN	OCHR	0,35	OCH WOD
13-10-2-10-112 -j -00	D-STAN	OCHR	0,37	OCH WOD
13-10-2-10-112 -k -00	D-STAN	OCHR	0,38	OCH WOD
13-10-2-10-112 -l -00	D-STAN	OCHR	0,30	OCH WOD

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu	Powierzchnia	Kategoria ochronności
13-10-2-10-112 -m -00	D-STAN	GOSP	0,10	
13-10-2-10-118 -f -00	D-STAN	OCHR	0,76	OCH WOD
13-10-2-10-123 -d -00	D-STAN	OCHR	1,11	OCH WOD
13-10-2-10-124 -b -00	D-STAN	OCHR	2,81	OCH WOD
13-10-2-10-124 -c -00	D-STAN	OCHR	2,01	OCH WOD
13-10-2-10-131 -j -00	D-STAN	OCHR	1,15	OCH WOD
13-10-2-10-131 -k -00	D-STAN	OCHR	3,34	OCH WOD
13-10-2-10-131 -r -00	D-STAN	OCHR	1,45	OCH WOD
13-10-2-10-131 -t -00	D-STAN	OCHR	0,67	OCH WOD
13-10-2-10-136 -h -00	D-STAN	GOSP	1,53	
13-10-2-10-252 -f -00	D-STAN	OCHR	2,78	OCH GLEB
13-10-2-10-253 -i -00	D-STAN	GOSP	1,10	
13-10-2-10-257 -c -00	D-STAN	OCHR	3,12	OCH GLEB
13-10-2-11-177 -b -00	D-STAN	OCHR	4,66	OCH WOD
13-10-2-11-177 -f -00	D-STAN	GOSP	2,77	
13-10-2-11-183 -d -00	D-STAN	OCHR	0,25	OCH WOD
13-10-2-11-195 -dx -00	D-STAN	OCHR	13,77	OCH WOD
13-10-2-11-197 -b -00	D-STAN	OCHR	0,95	OCH GLEB
13-10-2-11-197 -g -00	D-STAN	OCHR	6,54	OCH GLEB
13-10-2-11-197 -h -00	D-STAN	OCHR	7,63	OCH WOD
13-10-2-11-198 -c -00	D-STAN	OCHR	5,05	OCH GLEB
13-10-2-11-199 -m -00	D-STAN	OCHR	0,86	OCH GLEB
13-10-2-11-200 -d -00	D-STAN	OCHR	1,60	OCH GLEB
13-10-2-11-200 -g -00	D-STAN	OCHR	3,97	OCH GLEB
13-10-2-11-202 -c -00	D-STAN	OCHR	8,36	OCH GLEB
13-10-2-11-203 -b -00	D-STAN	OCHR	0,93	OCH GLEB
13-10-2-11-203 -c -00	D-STAN	OCHR	9,04	OCH GLEB
13-10-2-11-203 -g -00	D-STAN	OCHR	0,81	OCH GLEB
13-10-2-11-206 -c -00	D-STAN	OCHR	6,04	OCH GLEB
13-10-2-11-206 -d -00	D-STAN	OCHR	2,92	OCH GLEB
13-10-2-11-206 -f -00	D-STAN	OCHR	1,23	OCH GLEB
13-10-2-11-211 -k -00	D-STAN	OCHR	1,44	OCH WOD
13-10-2-11-211 -l -00	D-STAN	OCHR	1,33	OCH WOD
13-10-2-11-211 -m -00	D-STAN	OCHR	0,18	OCH WOD
13-10-2-11-211 -o -00	D-STAN	OCHR	0,12	OCH WOD
13-10-2-11-212 -d -00	D-STAN	OCHR	5,79	OCH WOD
13-10-2-11-214 -d -00	D-STAN	OCHR	2,75	OCH GLEB
13-10-2-11-214 -g -00	D-STAN	OCHR	6,98	OCH GLEB
13-10-2-11-215 -b -00	D-STAN	OCHR	5,52	OCH GLEB
13-10-2-11-215 -c -00	D-STAN	OCHR	15,21	OCH GLEB
13-10-2-11-215 -f -00	D-STAN	OCHR	2,95	OCH GLEB
13-10-2-11-215 -i -00	D-STAN	OCHR	0,45	OCH GLEB
13-10-2-11-216 -a -00	D-STAN	OCHR	5,74	OCH GLEB
13-10-2-11-216 -b -00	D-STAN	OCHR	6,01	OCH GLEB
13-10-2-11-216 -f -00	D-STAN	OCHR	0,33	OCH GLEB
13-10-2-11-216 -g -00	D-STAN	OCHR	4,43	OCH GLEB
13-10-2-11-216 -h -00	D-STAN	OCHR	11,79	OCH GLEB
13-10-2-11-217 -ax -00	D-STAN	OCHR	2,00	OCH GLEB

Adres leśny	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu	Powierzchnia	Kategoria ochronności
13-10-2-11-217 -cx -00	D-STAN	GOSP	0,68	
13-10-2-11-217 -k -00	D-STAN	OCHR	2,85	OCH GLEB
13-10-2-11-217 -m -00	D-STAN	OCHR	6,64	OCH GLEB
13-10-2-11-217 -o -00	D-STAN	OCHR	1,66	OCH GLEB
13-10-2-11-217 -p -00	D-STAN	OCHR	1,28	OCH GLEB
13-10-2-11-217 -r -00	D-STAN	OCHR	1,71	OCH GLEB
13-10-2-11-217 -y -00	D-STAN	OCHR	6,94	OCH GLEB
13-10-2-11-218 -p -00	D-STAN	GOSP	1,35	
13-10-2-11-218 -r -00	D-STAN	GOSP	0,61	
13-10-2-11-221 -r -00	D-STAN	OCHR	1,23	OCH WOD
13-10-2-11-221 -s -00	D-STAN	OCHR	0,11	OCH WOD
13-10-2-11-221 -t -00	D-STAN	OCHR	3,18	OCH WOD
13-10-2-11-222 -c -00	D-STAN	OCHR	1,56	OCH GLEB
13-10-2-11-222 -f -00	D-STAN	OCHR	1,28	OCH GLEB
13-10-2-11-222 -j -00	D-STAN	OCHR	1,10	OCH GLEB
13-10-2-11-222 -l -00	D-STAN	OCHR	2,25	OCH GLEB
13-10-2-11-222 -o -00	D-STAN	OCHR	1,17	OCH GLEB
13-10-2-11-226 -d -00	D-STAN	OCHR	4,92	OCH WOD
13-10-2-11-232 -f -00	D-STAN	OCHR	0,98	OCH WOD
13-10-2-11-233 -a -00	D-STAN	OCHR	2,75	OCH WOD
13-10-2-11-235 -c -00	D-STAN	OCHR	2,16	OCH WOD
13-10-2-11-237 -f -00	D-STAN	OCHR	0,85	OCH WOD
13-10-2-11-241 -g -00	D-STAN	OCHR	4,18	OCH MIAST
13-10-2-11-242 -d -00	D-STAN	OCHR	0,18	OCH WOD
RAZEM			1301,78	