

WYKAZ EKOSYSTEMÓW REFERENCYJNYCH

Lp.	Oddz./pododdz.	Rodzaj powierzchni	Funkcja lasu	Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	TSL	Rodzaj powierzchni: kategoria HCVF lub ekosystem referencyjny	Powierzchnia geometryczna [ha]	Kategoria ochronności wg IUL	Wskaźniki gospodrcze z PUL lub/i planów działania o charakterze infrastrukturalnym
1	07-16-1-01-24 -m -00	SUKCESJA	GOSP		SO		50	LMW	ekosystem referencyjny	1,3774	-	-
2	07-16-1-01-327A -g -00	BAGNO			SO		20	BAGNO	ekosystem referencyjny	1,3685	-	-
3	07-16-1-01-329 -d -00	SUKCESJA	GOSP		BRZ		60	LMSW	ekosystem referencyjny	1,8319	-	-
4	07-16-1-03-197 -g -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	10	80	OL	ekosystem referencyjny	5,6981	OCH WOD	-
5	07-16-1-03-215C -c -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OL	6	40	LMW	ekosystem referencyjny	1,3019	-	-
6	07-16-1-03-215C -f -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OL	8	75	LMW	ekosystem referencyjny	1,3953	-	-
7	07-16-1-03-215C -g -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OS	4	40	LMW	ekosystem referencyjny	3,0271	-	-
8	07-16-1-03-215C -j -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OS	4	40	LMW	ekosystem referencyjny	2,1304	-	-
9	07-16-1-03-215C -n -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OS	7	40	LMW	ekosystem referencyjny	0,3692	-	-
10	07-16-1-03-215C -o -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OS	4	40	LMW	ekosystem referencyjny	2,3058	-	-
11	07-16-1-03-215C -t -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OL	5	40	LW	ekosystem referencyjny	1,0796	-	-
12	07-16-1-03-215D -b -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OL	6	40	LW	ekosystem referencyjny	0,5420	-	-
13	07-16-1-03-215F -a -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OL	5	60	LW	ekosystem referencyjny	0,9861	-	-
14	07-16-1-03-215F -i -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OL	5	50	OL	ekosystem referencyjny	0,1286	-	-
15	07-16-1-03-215F -i -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OL	5	50	OL	ekosystem referencyjny	0,9127	-	-
16	07-16-1-03-215F -j -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OL	4	25	OL	ekosystem referencyjny	3,3952	-	-
17	07-16-1-03-215F -k -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OL	8	50	OL	ekosystem referencyjny	2,8233	-	-
18	07-16-1-03-215F -o -00	SUKCESJA	GOSP		WB		0	OL	ekosystem referencyjny	0,6543	-	-
19	07-16-1-03-215G -a -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OL	3	50	LW	ekosystem referencyjny	3,1794	-	-
20	07-16-1-03-215G -b -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OL	8	30	OL	ekosystem referencyjny	2,1217	-	-
21	07-16-1-03-215G -d -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OL	6	50	OL	ekosystem referencyjny	6,8276	-	-
22	07-16-1-03-215G -h -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OL	6	35	OL	ekosystem referencyjny	1,9852	-	-
23	07-16-1-03-217B -g -00	SUKCESJA	GOSP		WB		0	LMW	ekosystem referencyjny	2,1115	-	-
24	07-16-1-03-217B -h -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	BRZ	5	45	LMW	ekosystem referencyjny	0,9328	-	-
25	07-16-1-03-217B -i -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OL	7	45	LW	ekosystem referencyjny	1,0860	-	-
26	07-16-1-03-217B -j -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	BRZ	4	45	LMW	ekosystem referencyjny	0,8807	-	-
27	07-16-1-03-220 -b -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OL	7	25	LW	ekosystem referencyjny	0,5883	-	-
28	07-16-1-03-220 -c -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OL	6	65	OL	ekosystem referencyjny	0,7133	-	-
29	07-16-1-03-220 -f -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OL	7	30	OLJ	ekosystem referencyjny	3,9820	-	-
30	07-16-1-03-231 -i -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OL	9	55	LMW	ekosystem referencyjny	2,1373	-	-
31	07-16-1-03-247G -k -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OL	10	55	OL	ekosystem referencyjny	1,4124	-	-
32	07-16-1-03-247G -l -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OL	8	65	OL	ekosystem referencyjny	1,0347	-	-
33	07-16-1-03-247G -m -00	SUKCESJA	GOSP		WB		0	OL	ekosystem referencyjny	0,4813	-	-
34	07-16-1-03-247G -n -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OL	10	28	OL	ekosystem referencyjny	0,8860	-	-
35	07-16-1-03-247G -o -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OL	10	45	OL	ekosystem referencyjny	0,4928	-	-
36	07-16-1-03-247G -p -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OL	9	60	OL	ekosystem referencyjny	2,4022	-	-
37	07-16-1-03-247G -r -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OL	9	60	OL	ekosystem referencyjny	0,8931	-	-
38	07-16-1-03-247I -m -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OL	8	48	LW	ekosystem referencyjny	0,2026	-	-
39	07-16-1-03-247I -o -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OL	7	45	OL	ekosystem referencyjny	1,4776	-	-
40	07-16-1-04-143 -b -00	SUKCESJA	GOSP				0	LMW	ekosystem referencyjny	0,6581	-	-
41	07-16-1-04-144 -k -00	SUKCESJA	GOSP		WB		0	LW	ekosystem referencyjny	0,7465	-	-
42	07-16-1-04-169 -h -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	SO	6	21	LMW	ekosystem referencyjny	0,0470	-	-
43	07-16-1-04-169 -h -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	SO	6	21	LMW	ekosystem referencyjny	5,3215	-	-
44	07-16-1-04-169 -m -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	BRZ	4	45	LMW	ekosystem referencyjny	1,1708	-	-
45	07-16-1-04-180 -c -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	SO	5	20	LMW	ekosystem referencyjny	5,8296	-	-
46	07-16-1-04-180 -g -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OL	7	70	OL	ekosystem referencyjny	2,5149	-	-
47	07-16-1-04-180 -m -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OL	8	17	LW	ekosystem referencyjny	0,6420	-	-
48	07-16-1-05-389 -d -00	BAGNO			DB		155	BAGNO	ekosystem referencyjny	0,6503	-	-
49	07-16-1-05-394 -c -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	BRZ	10	60	LMSW	ekosystem referencyjny	2,3180	-	-
50	07-16-1-05-409 -g -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	SO	10	65	BMSW	ekosystem referencyjny	1,0270	-	-
51	07-16-1-05-415 -h -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OL	4	30	OL	ekosystem referencyjny	0,4823	-	-
52	07-16-1-05-416 -l -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OL	10	70	LW	ekosystem referencyjny	2,2650	-	-
53	07-16-1-05-416 -l -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OL	10	70	LW	ekosystem referencyjny	0,6886	-	-
54	07-16-1-05-427 -a -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	BRZ	6	70	LMSW	ekosystem referencyjny	0,0555	-	-
55	07-16-1-05-427 -a -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	BRZ	6	70	LMSW	ekosystem referencyjny	1,0220	-	-
56	07-16-1-05-427 -b -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	BRZ	9	55	LMSW	ekosystem referencyjny	0,8869	-	-
57	07-16-1-05-427 -h -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	IW	4	60	LSW	ekosystem referencyjny	0,9515	-	-
58	07-16-1-05-427 -i -00	BAGNO			BRZ		60	BAGNO	ekosystem referencyjny	1,3795	-	-
59	07-16-1-05-427 -j -00	BAGNO			BRZ		62	BAGNO	ekosystem referencyjny	0,6293	-	-
60	07-16-1-05-432 -b -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	SO	7	40	LMSW	ekosystem referencyjny	1,9673	-	-
61	07-16-1-05-435 -m -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	JW	4	45	LMW	ekosystem referencyjny	1,0350	OCH WOD	-
62	07-16-1-05-436B -a -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OS	5	60	LMSW	ekosystem referencyjny	0,1421	-	-
63	07-16-1-05-436B -a -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OS	5	60	LMSW	ekosystem referencyjny	2,3198	-	-
64	07-16-1-05-438A -a -00	SUKCESJA	OCHR		OL		80	OL	ekosystem referencyjny	0,9704	OCH WOD	-
65	07-16-1-05-438A -a -00	SUKCESJA	OCHR		OL		80	OL	ekosystem referencyjny	0,8282	OCH WOD	-
66	07-16-1-05-438A -c -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	9	85	LMSW	ekosystem referencyjny	2,7490	OCH WOD	-
67	07-16-1-05-438A -d -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	10	27	OL	ekosystem referencyjny	0,3883	OCH WOD	-
68	07-16-1-05-438A -f -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	4	80	OL	ekosystem referencyjny	0,6762	OCH WOD	-
69	07-16-1-05-439 -c -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	SO	6	30	BMSW	ekosystem referencyjny	1,6537	-	-
70	07-16-1-05-441 -f -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	BRZ	4	60	LSW	ekosystem referencyjny	0,1906	-	-
71	07-16-1-05-445 -d -00	SUKCESJA	GOSP		WB		0	LMSW	ekosystem referencyjny	1,2163	-	-
72	07-16-1-06-293 -a -00	BAGNO			OL		60	BAGNO	ekosystem referencyjny	2,3975	-	-
73	07-16-1-06-293 -b -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	BRZ	7	80	OLJ	ekosystem referencyjny	11,5760	OCH WOD	-
74	07-16-1-06-315 -j -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OLS	5	40	OL	ekosystem referencyjny	2,7401	OCH WOD	-
75	07-16-1-06-315 -k -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	BRZ	8	70	OL	ekosystem referencyjny	1,4482	OCH WOD	-
76	07-16-1-06-315 -l -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	10	28	OL	ekosystem referencyjny	2,4086	OCH WOD	-
77	07-16-1-06-335 -b -00	SUKCESJA	GOSP		BK		0	LMSW	ekosystem referencyjny	1,1617	-	-
78	07-16-1-06-339 -a -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	BRZ	9	50	LMW	ekosystem referencyjny	0,8369	-	-
79	07-16-1-06-339 -b -00	BAGNO			BRZ		50	BAGNO	ekosystem referencyjny	9,7206	-	-
80	07-16-1-06-339 -c -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OL	6	35	LMW	ekosystem referencyjny	1,3646	-	-
81	07-16-1-06-339 -d -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	BRZ	8	35	LMSW	ekosystem referencyjny	1,6719	-	-
82	07-16-1-06-339 -f -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	BRZ	7	35	LMW	ekosystem referencyjny	1,4723	-	-
83	07-16-1-06-365 -i -00	SUKCESJA	GOSP		WB		0	LSW	ekosystem referencyjny	0,9505	-	-
84	07-16-1-07-257 -c -00	SUKCESJA	OCHR		BRZ		0	LMB	ekosystem referencyjny	17,2670	OCH WOD	-
85	07-16-1-07-257 -g -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	BRZ	10	75	LSW	ekosystem referencyjny	1,9958	OCH WOD	-
86	07-16-1-07-257 -i -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	BRZ	9	75	LSW	ekosystem referencyjny	2,0314	OCH WOD	-
87	07-16-1-07-259 -b -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	7	35	OL	ekosystem referencyjny	0,6604	OCH WOD	-
88	07-16-1-07-259 -c -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	DB	3	105	LSW	ekosystem referencyjny	3,8119	OCH WOD	-
89	07-16-1-07-261 -a -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	BRZ	10	75	LMW	ekosystem referencyjny	0,7769	OCH WOD	-
90	07-16-1-07-261 -b -00	SUKCESJA	OCHR		WB		0	LMB	ekosystem referencyjny	0,1369	OCH WOD	-
91	07-16-1-07-261 -b -00	SUKCESJA	OCHR		WB		0	LMB	ekosystem referencyjny	10,8030	OCH WOD	-

92	07-16-1-07-261 -g -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	BRZ	7	75	BMB	ekosystem referencyjny	0,2303	OCH WOD	-
93	07-16-1-07-261 -g -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	BRZ	7	75	BMB	ekosystem referencyjny	0,5899	OCH WOD	-
94	07-16-1-07-262 -c -00	SUKCESJA	OCHR		WB		0	OL	ekosystem referencyjny	2,8661	OCH WOD	-
95	07-16-1-07-262 -f -00	SUKCESJA	OCHR		WB		0	LMB	ekosystem referencyjny	0,5913	OCH WOD	-
96	07-16-1-07-267 -b -00	SUKCESJA	OCHR		WB		0	LMB	ekosystem referencyjny	1,8319	OCH WOD	-
97	07-16-1-07-267 -c -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	10	70	LMW	ekosystem referencyjny	0,3985	OCH WOD	-
98	07-16-1-07-268B -a -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	BRZ	7	50	OL	ekosystem referencyjny	1,8077	OCH WOD	-
99	07-16-1-07-268B -b -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	BRZ	5	55	LMB	ekosystem referencyjny	2,7636	OCH WOD	-
100	07-16-1-07-268B -c -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	BRZ	5	55	BMB	ekosystem referencyjny	1,0203	OCH WOD	-
101	07-16-1-07-268B -d -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	BRZ	4	65	OL	ekosystem referencyjny	1,4829	OCH WOD	-
102	07-16-1-07-268B -g -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	BRZ	4	55	OL	ekosystem referencyjny	3,3007	OCH WOD	-
103	07-16-1-07-268B -h -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	5	75	BMB	ekosystem referencyjny	3,4569	OCH WOD	-
104	07-16-1-07-268B -i -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	BRZ	5	55	LMB	ekosystem referencyjny	2,2414	OCH WOD	-
105	07-16-1-07-268B -k -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	BRZ	4	60	LMB	ekosystem referencyjny	1,6142	OCH WOD	-
106	07-16-1-07-268C -a -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	BRZ	4	55	LMB	ekosystem referencyjny	6,9005	OCH WOD	-
107	07-16-1-07-268C -h -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	3	85	LMW	ekosystem referencyjny	1,7960	OCH WOD	-
108	07-16-1-07-268C -j -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	BRZ	6	55	BMB	ekosystem referencyjny	1,8840	OCH WOD	-
109	07-16-1-07-268C -k -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	BRZ	4	65	OL	ekosystem referencyjny	2,3446	OCH WOD	-
110	07-16-1-07-268C -n -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	7	24	OL	ekosystem referencyjny	1,2447	OCH WOD	-
111	07-16-1-07-268C -o -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	BRZ	4	60	OL	ekosystem referencyjny	1,2242	OCH WOD	-
112	07-16-1-07-268C -s -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	4	45	LW	ekosystem referencyjny	0,8468	OCH WOD	-
113	07-16-1-07-270 -c -00	SUKCESJA	OCHR		WB		0	LMB	ekosystem referencyjny	0,8124	OCH WOD	-
114	07-16-1-07-270 -j -00	SUKCESJA	OCHR		WB		0	LMB	ekosystem referencyjny	1,1362	OCH WOD	-
115	07-16-1-07-271 -b -00	SUKCESJA	OCHR		BRZ		0	LMB	ekosystem referencyjny	8,0496	OCH WOD	-
116	07-16-1-07-271 -l -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	10	55	OL	ekosystem referencyjny	0,7579	OCH WOD	-
117	07-16-1-07-271B -f -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	3	95	LSW	ekosystem referencyjny	7,7588	OCH WOD	-
118	07-16-1-07-271B -i -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	BRZ	10	50	BMB	ekosystem referencyjny	0,0370	OCH WOD	-
119	07-16-1-07-274 -h -00	SUKCESJA	GOSP		KRU		0	LMW	ekosystem referencyjny	0,8440	-	-
120	07-16-1-07-275 -g -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	3	100	OL	ekosystem referencyjny	2,3630	OCH WOD	-
121	07-16-1-07-277 -a -00	SUKCESJA	GOSP		KRU		0	LMB	ekosystem referencyjny	1,6827	-	-
122	07-16-1-07-278 -a -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	SO	7	95	BMB	ekosystem referencyjny	4,3147	-	-
123	07-16-1-07-278 -c -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	BRZ	6	80	BMB	ekosystem referencyjny	4,3198	-	-
124	07-16-1-07-278 -d -00	SUKCESJA	GOSP		BRZ		0	BB	ekosystem referencyjny	0,9404	-	-
125	07-16-1-07-278 -f -00	SUKCESJA	GOSP		KRU		0	LMB	ekosystem referencyjny	2,5034	-	-
126	07-16-1-07-278 -g -00	SUKCESJA	GOSP		KRU		0	LMB	ekosystem referencyjny	1,3755	-	-
127	07-16-1-07-281A -b -00	SUKCESJA	GOSP		WB		0	OL	ekosystem referencyjny	1,2457	-	-
128	07-16-1-07-281A -c -00	SUKCESJA	GOSP		WB		0	LMB	ekosystem referencyjny	5,0072	-	-
129	07-16-1-07-281A -f -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	BRZ	6	50	LMB	ekosystem referencyjny	0,5845	-	-
130	07-16-1-07-281A -f -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	BRZ	6	50	LMB	ekosystem referencyjny	1,8337	-	-
131	07-16-1-07-281A -g -00	SUKCESJA	GOSP		WB		0	LMB	ekosystem referencyjny	1,9033	-	-
132	07-16-1-07-281A -h -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	BRZ	6	50	LMB	ekosystem referencyjny	0,9165	-	-
133	07-16-1-07-281A -i -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	BRZ	6	50	LMW	ekosystem referencyjny	1,2324	-	-
134	07-16-1-07-281A -j -00	SUKCESJA	GOSP		WB		0	LMB	ekosystem referencyjny	1,8512	-	-
135	07-16-1-07-359 -b -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	DB	5	115	LSW	ekosystem referencyjny	8,4709	-	-
136	07-16-1-07-401 -a -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	9	80	LMSW	ekosystem referencyjny	1,5415	OCH WOD	-
137	07-16-1-07-401 -b -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	BRZ	9	80	LMSW	ekosystem referencyjny	1,2182	OCH WOD	-
138	07-16-1-07-401 -c -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	8	110	LMW	ekosystem referencyjny	2,7338	OCH WOD	-
139	07-16-1-07-402 -b -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	10	85	LW	ekosystem referencyjny	3,0280	OCH WOD	-
140	07-16-1-07-402 -d -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	10	85	OLJ	ekosystem referencyjny	4,3200	OCH WOD	-
141	07-16-1-07-402 -h -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	DB	5	110	LW	ekosystem referencyjny	0,8065	OCH WOD	-
142	07-16-1-07-402 -i -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	10	37	OL	ekosystem referencyjny	1,3045	OCH WOD	-
143	07-16-1-07-402 -j -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	10	85	LW	ekosystem referencyjny	0,5566	OCH WOD	-
144	07-16-1-07-402 -l -00	SUKCESJA	OCHR		OL		0	OL	ekosystem referencyjny	0,5139	OCH WOD	-
145	07-16-1-07-402 -m -00	SUKCESJA	OCHR		OL		0	OL	ekosystem referencyjny	1,4940	OCH WOD	-
146	07-16-1-07-403 -c -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	BRZ	8	75	LW	ekosystem referencyjny	3,1124	OCH WOD	-
147	07-16-1-07-403 -d -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	5	34	LMSW	ekosystem referencyjny	2,0005	OCH WOD	-
148	07-16-1-07-403 -f -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	6	75	OL	ekosystem referencyjny	1,6677	OCH WOD	-
149	07-16-1-07-403 -h -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	9	80	LW	ekosystem referencyjny	2,6134	OCH WOD	-
150	07-16-1-07-404B -c -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	9	18	OLJ	ekosystem referencyjny	5,8311	OCH WOD	-
151	07-16-1-08-459 -a -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	7	40	OLJ	ekosystem referencyjny	1,5283	OCH WOD	-
152	07-16-1-08-461 -d -00	SUKCESJA	GOSP		WB		0	LMW	ekosystem referencyjny	0,6980	-	-
153	07-16-1-08-461 -d -00	SUKCESJA	GOSP		WB		0	LMW	ekosystem referencyjny	0,8223	-	-
154	07-16-1-08-464 -k -00	SUKCESJA	GOSP		CZM.P		0	LW	ekosystem referencyjny	0,2653	-	-
155	07-16-1-08-472 -g -00	SUKCESJA	GOSP		KRU		0	LW	ekosystem referencyjny	0,5716	-	-
156	07-16-1-08-502 -j -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	SO	7	85	BMSW	ekosystem referencyjny	3,5606	-	-
157	07-16-1-08-502B -a -00	SUKCESJA	OCHR		WB		0	OL	ekosystem referencyjny	19,8750	OCH WOD	-
158	07-16-1-08-502B -b -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	7	45	OL	ekosystem referencyjny	5,2174	OCH WOD	-
159	07-16-1-08-502B -b -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	7	45	OL	ekosystem referencyjny	2,7707	OCH WOD	-
160	07-16-1-08-504A -d -00	SUKCESJA	GOSP		WB		0	LMW	ekosystem referencyjny	2,2936	-	-
161	07-16-1-08-504B -d -00	SUKCESJA	OCHR		WB		0	LMW	ekosystem referencyjny	0,7376	OCH WOD	-
162	07-16-1-08-508 -b -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	SO	10	80	BMSW	ekosystem referencyjny	4,0037	-	-
163	07-16-2-09-107 -d -00	SUKCESJA	GOSP		BRZ		0	BMB	ekosystem referencyjny	0,9287	-	-
164	07-16-2-09-107 -g -00	SUKCESJA	GOSP		WB		0	LMB	ekosystem referencyjny	0,6994	-	-
165	07-16-2-09-108 -f -00	SUKCESJA	GOSP		WB		0	LMB	ekosystem referencyjny	0,7576	-	-
166	07-16-2-09-110A -s -00	SUKCESJA	OCHR		WB		0	OLJ	ekosystem referencyjny	1,7661	OCH WOD	-
167	07-16-2-09-110A -t -00	SUKCESJA	OCHR		WB		0	OL	ekosystem referencyjny	2,5058	OCH WOD	-
168	07-16-2-09-319 -i -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	10	75	LMSW	ekosystem referencyjny	4,8905	OCH WOD	-
169	07-16-2-09-319 -l -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	5	65	OL	ekosystem referencyjny	1,8650	OCH WOD	-
170	07-16-2-09-319 -m -00	SUKCESJA	OCHR		WB		0	OL	ekosystem referencyjny	0,3418	OCH WOD	-
171	07-16-2-09-323 -a -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	10	80	LMSW	ekosystem referencyjny	2,6869	OCH WOD	-
172	07-16-2-09-323 -b -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	9	135	LMSW	ekosystem referencyjny	4,6943	OCH WOD	-
173	07-16-2-09-323 -c -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	9	75	BMSW	ekosystem referencyjny	2,1931	OCH WOD	-
174	07-16-2-09-323 -d -00	SUKCESJA	OCHR		WB		0	OL	ekosystem referencyjny	0,9541	OCH WOD	-
175	07-16-2-09-323 -j -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	9	75	OLJ	ekosystem referencyjny	0,6086	OCH WOD	-
176	07-16-2-09-38 -k -00	SUKCESJA	GOSP		WB		0	OL	ekosystem referencyjny	0,3347	-	-
177	07-16-2-09-62 -h -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	SO	10	75	BMB	ekosystem referencyjny	0,5256	-	-
178	07-16-2-09-63 -g -00	BAGNO					0	BAGNO	ekosystem referencyjny	0,8426	-	-
179	07-16-2-09-66 -b -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	10	70	LMSW	ekosystem referencyjny	1,1568	OCH WOD	-
180	07-16-2-09-67 -f -00	BAGNO					0	BAGNO	ekosystem referencyjny	1,2282	-	-
181	07-16-2-09-92 -h -00	SUKCESJA	GOSP		BRZ		0	BMB	ekosystem referencyjny	1,1555	-	-
182	07-16-2-09-94 -f -00	BAGNO					0	BAGNO	ekosystem referencyjny	0,3094	-	-
183	07-16-2-10-113 -d -00	SUKCESJA	OCHR		OL		40	OL	ekosystem referencyjny	0,6892	OCH WOD	-
184	07-16-2-10-127 -a -00	SUKCESJA	OCHR		WB		0	OL	ekosystem referencyjny	2,4711	OCH WOD	-
185	07-16-2-10-127 -z -00	SUKCESJA	OCHR		KRU		0	OL	ekosystem referencyjny	2,3850	OCH WOD	-
186	07-16-2-10-127A -a -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	9	70	OL	ekosystem referencyjny	1,4909	OCH WOD	-
187	07-16-2-10-127A -a -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	9	70	OL	ekosystem referencyjny	4,8595	OCH WOD	-

188	07-16-2-10-127A -b -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	10	65	OLJ	ekosystem referencyjny	0,8654	OCH WOD	-	
189	07-16-2-10-127A -c -00	BAGNO			BRZ			BAGNO	ekosystem referencyjny	0,7639		-	
190	07-16-2-10-127A -d -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	9	34	LW	ekosystem referencyjny	1,0450	OCH WOD	-	
191	07-16-2-10-127A -f -00	BAGNO			BRZ			BAGNO	ekosystem referencyjny	0,9694		-	
192	07-16-2-10-127A -f -00	BAGNO			BRZ			BAGNO	ekosystem referencyjny	1,2036		-	
193	07-16-2-10-127A -g -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	6	45	OLJ	ekosystem referencyjny	2,1740	OCH WOD	-	
194	07-16-2-10-127A -h -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	10	34	OL	ekosystem referencyjny	0,7645	OCH WOD	-	
195	07-16-2-10-127A -i -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	6	50	OL	ekosystem referencyjny	1,1440	OCH WOD	-	
196	07-16-2-10-127A -j -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	8	43	OLJ	ekosystem referencyjny	0,9356	OCH WOD	-	
197	07-16-2-10-127A -l -00	BAGNO			WB			BAGNO	ekosystem referencyjny	2,9356		-	
198	07-16-2-10-129 -f -00	SUKCESJA	GOSP		BRZ			BMW	ekosystem referencyjny	0,6256		-	
199	07-16-2-10-129 -k -00	SUKCESJA	GOSP		BRZ			BMW	ekosystem referencyjny	0,6552		-	
200	07-16-2-10-142 -i -00	BAGNO			BRZ			BAGNO	ekosystem referencyjny	0,9372		-	
201	07-16-2-10-142 -k -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	10	72	LMSW	ekosystem referencyjny	0,9064	OCH WOD	-	
202	07-16-2-10-153 -c -00	BAGNO			OL			BAGNO	ekosystem referencyjny	1,0493		-	
203	07-16-2-10-153 -g -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	7	68	LMSW	ekosystem referencyjny	1,5781	OCH WOD	-	
204	07-16-2-10-153 -h -00	TURYST			OL			OL2	ekosystem referencyjny	0,9194		-	
205	07-16-2-10-153 -j -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	10	40	OL	ekosystem referencyjny	1,1603	OCH WOD	-	
206	07-16-2-10-153 -k -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	10	108	LMSW	ekosystem referencyjny	0,4896	OCH WOD	-	
207	07-16-2-10-154 -h -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	10	28	OL	ekosystem referencyjny	0,6920	OCH WOD	-	
208	07-16-2-10-158 -z -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	5	125	LMSW	ekosystem referencyjny	0,5150	OCH WOD	-	
209	07-16-2-10-163 -a -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	ŃW	7	40	LMSW	ekosystem referencyjny	2,5278	OCH WOD	-	
210	07-16-2-10-164 -b -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	5	50	LMSW	ekosystem referencyjny	4,0826	OCH WOD	-	
211	07-16-2-10-164 -c -00	BAGNO			OL			100	BAGNO	ekosystem referencyjny	2,2919	-	
212	07-16-2-10-164 -d -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	4	68	LSW	ekosystem referencyjny	0,8379	OCH WOD	-	
213	07-16-2-10-164 -g -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	7	56	LSW	ekosystem referencyjny	1,2123	OCH WOD	-	
214	07-16-2-10-164 -h -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	7	56	LSW	ekosystem referencyjny	0,8813	OCH WOD	-	
215	07-16-2-10-189 -i -00	BAGNO			OL			30	BAGNO	ekosystem referencyjny	0,9824	-	
216	07-16-2-10-97 -k -00	SUKCESJA	OCHR		WB			0	OL	ekosystem referencyjny	0,4953	OCH WOD	-
217	07-16-2-10-97 -n -00	BAGNO			BRZ			50	BAGNO	ekosystem referencyjny	1,1817	-	
218	07-16-2-10-97 -x -00	SUKCESJA	GOSP		KRU			0	LMB	ekosystem referencyjny	1,6639	-	
219	07-16-2-11-144 -g -00	BAGNO			OL			50	BAGNO	ekosystem referencyjny	3,3233	-	
220	07-16-2-11-157 -f -00	BAGNO			OL			60	BAGNO	ekosystem referencyjny	2,5967	-	
221	07-16-2-11-165 -g -00	BAGNO			BRZ	10		20	BAGNO	ekosystem referencyjny	0,5698	-	
222	07-16-2-11-168 -j -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	7	30	OL	ekosystem referencyjny	0,6331	OCH WOD	-	
223	07-16-2-11-181 -d -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	10	30	OL	ekosystem referencyjny	0,7027	OCH WOD	-	
224	07-16-2-11-182 -d -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	6	40	OLJ	ekosystem referencyjny	1,0007	OCH WOD	-	
225	07-16-2-11-185 -h -00	SUKCESJA	OCHR		OL			90	OL	ekosystem referencyjny	5,3005	OCH WOD	-
226	07-16-2-11-332 -a -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	10	50	LMSW	ekosystem referencyjny	2,1028	OCH WOD	-	
227	07-16-2-11-332 -b -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	10	72	LMSW	ekosystem referencyjny	2,9264	OCH WOD	-	
228	07-16-2-11-332 -c -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	9	44	LMSW	ekosystem referencyjny	1,5856	OCH WOD	-	
229	07-16-2-11-332 -d -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	10	76	LMSW	ekosystem referencyjny	1,9388	OCH WOD	-	
230	07-16-2-11-332 -f -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	9	44	LMSW	ekosystem referencyjny	1,0562	OCH WOD	-	
231	07-16-2-11-332 -j -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	10	75	LSW	ekosystem referencyjny	3,1762	OCH WOD	-	
232	07-16-2-11-332 -n -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	10	75	LSW	ekosystem referencyjny	1,8770	OCH WOD	-	
233	07-16-2-11-332 -o -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	10	40	OLJ	ekosystem referencyjny	1,0774	OCH WOD	-	
234	07-16-2-11-333 -k -00	BAGNO			WB			0	BAGNO	ekosystem referencyjny	1,0916	-	
235	07-16-2-11-335 -d -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	5	60	OL	ekosystem referencyjny	5,6622	OCH WOD	-	
236	07-16-2-11-337 -i -00	BAGNO			OL			30	BAGNO	ekosystem referencyjny	1,1647	-	
237	07-16-2-11-337 -k -00	SUKCESJA	OCHR		BRZ			40	OL	ekosystem referencyjny	0,1309	OCH WOD	-
238	07-16-2-11-337 -k -00	SUKCESJA	OCHR		BRZ			40	OL	ekosystem referencyjny	0,7339	OCH WOD	-
239	07-16-2-11-338 -a -00	BAGNO			OL			50	BAGNO	ekosystem referencyjny	0,6037	-	
240	07-16-2-11-338 -a -00	BAGNO			OL			50	BAGNO	ekosystem referencyjny	0,3044	-	
241	07-16-2-11-338 -b -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	8	75	OL	ekosystem referencyjny	1,6597	OCH WOD	-	
242	07-16-2-11-338 -b -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	8	75	OL	ekosystem referencyjny	0,6081	OCH WOD	-	
243	07-16-2-11-338 -f -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	8	40	OL	ekosystem referencyjny	2,8422	OCH WOD	-	
244	07-16-2-11-339 -c -00	SUKCESJA	OCHR		WB			0	OL	ekosystem referencyjny	0,9543	OCH WOD	-
245	07-16-2-11-339 -d -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	10	120	LMSW	ekosystem referencyjny	7,0966	OCH WOD	-	
246	07-16-2-11-340 -a -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	6	55	OL	ekosystem referencyjny	4,9033	OCH WOD	-	
247	07-16-2-11-340 -k -00	SUKCESJA	OCHR		OL			0	OL	ekosystem referencyjny	1,0586	OCH WOD	-
248	07-16-2-11-344A -f -00	SUKCESJA	OCHR		WB			0	OL	ekosystem referencyjny	0,5193	OCH WOD	-
249	07-16-2-11-344A -h -00	SUKCESJA	OCHR		OL			50	OL	ekosystem referencyjny	0,5108	OCH WOD	-
250	07-16-2-11-345 -c -00	BAGNO			BRZ			65	BAGNO	ekosystem referencyjny	0,9816	-	
251	07-16-2-11-346 -d -00	BAGNO			BRZ			80	BAGNO	ekosystem referencyjny	0,4829	-	
252	07-16-2-11-348 -b -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	9	55	OL	ekosystem referencyjny	2,2415	OCH WOD	-	
253	07-16-2-11-348 -i -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	KL	7	50	LSW	ekosystem referencyjny	1,2017	OCH CENNE	-	
254	07-16-2-11-350 -b -00	BAGNO			OL			75	BAGNO	ekosystem referencyjny	1,8801	-	
255	07-16-2-11-350 -c -00	BAGNO			OL			70	BAGNO	ekosystem referencyjny	0,3288	-	
256	07-16-2-11-350 -i -00	BAGNO			BRZ			70	BAGNO	ekosystem referencyjny	0,9203	-	
257	07-16-2-11-354 -d -00	BAGNO			BRZ			35	BAGNO	ekosystem referencyjny	0,3850	-	
258	07-16-2-11-355 -k -00	BAGNO			WB			0	BAGNO	ekosystem referencyjny	0,2914	-	
259	07-16-2-12-170 -a -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	6	100	LSW	ekosystem referencyjny	2,6068	OCH WOD	-	
260	07-16-2-12-186 -g -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	8	50	LMSW	ekosystem referencyjny	1,3577	OCH WOD	-	
261	07-16-2-12-187 -b -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	9	125	LMSW	ekosystem referencyjny	2,0387	OCH WOD	-	
262	07-16-2-12-188 -a -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	BRZ	3	50	OLJ	ekosystem referencyjny	5,4295	OCH WOD	-	
263	07-16-2-12-188 -b -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	10	135	LSW	ekosystem referencyjny	1,2523	OCH WOD	-	
264	07-16-2-12-203 -a -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	6	50	LMSW	ekosystem referencyjny	0,7595	OCH WOD	-	
265	07-16-2-12-227 -b -00	BAGNO			ŃW			40	BAGNO	ekosystem referencyjny	0,4270	-	
266	07-16-2-12-227 -g -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	10	120	LMSW	ekosystem referencyjny	1,3510	OCH WOD	-	
267	07-16-2-12-227 -h -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	10	130	LMSW	ekosystem referencyjny	0,1358	OCH WOD	-	
268	07-16-2-12-244 -b -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	10	120	BMSW	ekosystem referencyjny	1,8077	OCH WOD	-	
269	07-16-2-12-244 -d -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	10	135	LMSW	ekosystem referencyjny	0,6813	OCH WOD	-	
270	07-16-2-12-244 -j -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	6	63	OL	ekosystem referencyjny	0,4310	OCH WOD	-	
271	07-16-2-12-244 -j -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	6	63	OL	ekosystem referencyjny	0,4804	OCH WOD	-	
272	07-16-2-12-245 -b -00	SUKCESJA	OCHR		BEZ.C			0	OL	ekosystem referencyjny	0,9699	OCH WOD	-
273	07-16-2-12-245 -b -00	SUKCESJA	OCHR		BEZ.C			0	OL	ekosystem referencyjny	0,0402	OCH WOD	-
274	07-16-2-12-245 -b -00	SUKCESJA	OCHR		BEZ.C			0	OL	ekosystem referencyjny	1,1852	OCH WOD	-
275	07-16-2-12-245 -b -00	SUKCESJA	OCHR		BEZ.C			0	OL	ekosystem referencyjny	0,1240	OCH WOD	-
276	07-16-2-12-246 -i -00	BAGNO			OL			55	BAGNO	ekosystem referencyjny	0,3169	-	
277	07-16-2-12-246 -k -00	BAGNO			OL			70	BAGNO	ekosystem referencyjny	2,5224	-	
278	07-16-2-12-246 -k -00	BAGNO			OL			70	BAGNO	ekosystem referencyjny	7,5071	-	
279	07-16-2-12-246 -o -00	SUKCESJA	OCHR		CZM			0	OL	ekosystem referencyjny	0,2198	OCH WOD	-
280	07-16-2-12-246 -o -00	SUKCESJA	OCHR		CZM			0	OL	ekosystem referencyjny	0,2828	OCH WOD	-
281	07-16-2-12-246 -p -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	DB	8	135	LSW	ekosystem referencyjny	1,8902	OCH WOD	-	
282	07-16-2-12-270 -a -00	BAGNO			OL			90	BAGNO	ekosystem referencyjny	2,4416	-	
283	07-16-2-12-270 -a -00	BAGNO			OL			90	BAGNO	ekosystem referencyjny	2,3664	-	

284	07-16-2-12-270 -b -00	BAGNO			OL		40	BAGNO	ekosystem referencyjny	0,9639		-
285	07-16-2-12-270 -b -00	BAGNO			OL		40	BAGNO	ekosystem referencyjny	4,0186		-
286	07-16-2-12-270 -g -00	D-STAN	REZ	DRZEW	OL	10	30	OL	ekosystem referencyjny	0,1770		-
287	07-16-2-12-295 -a -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	SO	6	125	LSW	ekosystem referencyjny	0,5353	OCH WOD	-
288	07-16-2-13-274 -g -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	SO	8	75	LMSW	ekosystem referencyjny	1,6489		-
289	07-16-2-14-351 -c -00	BAGNO			OL		37	BAGNO	ekosystem referencyjny	0,8419		-
290	07-16-2-14-351 -f -00	BAGNO			BRZ		30	BAGNO	ekosystem referencyjny	1,9890		-
291	07-16-2-14-362 -d -00	BAGNO			SO		85	BAGNO	ekosystem referencyjny	0,3377		-
292	07-16-2-14-363 -f -00	BAGNO			BRZ		35	BAGNO	ekosystem referencyjny	0,7338		-
293	07-16-2-14-368 -b -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OL	10	35	OL	ekosystem referencyjny	0,9008		-
294	07-16-2-14-368 -d -00	BAGNO			GB		90	BAGNO	ekosystem referencyjny	0,2813		-
295	07-16-2-14-370 -b -00	SUKCESJA	OCHR		WB		0	OL	ekosystem referencyjny	6,8192	OCH WOD	-
296	07-16-2-14-371 -i -00	BAGNO			OL		35	BAGNO	ekosystem referencyjny	4,6548		-
297	07-16-2-14-372 -c -00	BAGNO			SO		90	BAGNO	ekosystem referencyjny	0,3046		-
298	07-16-2-14-373 -b -00	BAGNO			BRZ		40	BAGNO	ekosystem referencyjny	0,4205		-
299	07-16-2-14-373 -c -00	BAGNO			BRZ		30	BAGNO	ekosystem referencyjny	0,4671		-
300	07-16-2-14-379 -b -00	BAGNO			OL		25	BAGNO	ekosystem referencyjny	0,4523		-
301	07-16-2-14-388 -a -00	BAGNO			BRZ		20	BAGNO	ekosystem referencyjny	2,3648		-
302	07-16-2-14-388 -g -00	BAGNO			SO		105	BAGNO	ekosystem referencyjny	1,0765		-
303	07-16-2-14-388A -d -00	SUKCESJA	OCHR		SO	10	17	OL	ekosystem referencyjny	13,1550	OCH WOD	-
304	07-16-2-14-388C -d -00	BAGNO			OL		40	BAGNO	ekosystem referencyjny	9,3654		-
305	07-16-2-14-388C -g -00	BAGNO			BRZ		40	BAGNO	ekosystem referencyjny	0,5752		-
306	07-16-2-14-388C -h -00	BAGNO			BRZ		55	BAGNO	ekosystem referencyjny	0,6591		-
307	07-16-2-14-388C -k -00	BAGNO			BRZ		40	BAGNO	ekosystem referencyjny	3,9669		-
308	07-16-2-14-391 -f -00	D-STAN	OCHR	DRZEW	OL	10	40	OL	ekosystem referencyjny	1,9440	OCH WOD	-
309	07-16-2-14-391 -h -00	SUKCESJA	OCHR		OL		0	LMB	ekosystem referencyjny	2,3253	OCH WOD	-
310	07-16-2-14-392 -b -00	BAGNO			SO		85	BAGNO	ekosystem referencyjny	3,8634		-
311	07-16-2-14-393 -a -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	SO	9	85	LMSW	ekosystem referencyjny	0,8989		-
312	07-16-2-14-393 -a -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	SO	9	85	LMSW	ekosystem referencyjny	0,0877		-
313	07-16-2-14-395 -j -00	BAGNO			BRZ		50	BAGNO	ekosystem referencyjny	6,1369		-
314	07-16-2-14-398 -n -00	D-STAN	GOSP	DRZEW	OL	9	40	OL	ekosystem referencyjny	0,7891		-
315	07-16-2-14-400 -f -00	BAGNO			BRZ		80	BAGNO	ekosystem referencyjny	0,8707		-
316	07-16-2-14-402 -k -00	BAGNO					0	BAGNO	ekosystem referencyjny	1,0719		-
317	07-16-2-14-406 -a -00	BAGNO			OS		70	BAGNO	ekosystem referencyjny	3,4879		-
318	07-16-2-14-411 -h -00	RETENCA	OCHR		SO		60	OL	ekosystem referencyjny	1,5578	OCH WOD	-