

**WYKAZ EKOSYSTEMÓW REFERENCYJNYCH W NADLEŚNICTWIE ORNETA**

Stan na 31.12.2018

**Ekosystemy Referencyjne - Drzewostany w ekstremalnych warunkach wzrostu**

Adres Leśny	Rodzaj Pow.	TSL	TSL	Wiek
07-10-1-01-63 -o -00	BAGNO		0,25	0
07-10-1-01-81 -p -00	D-STAN	BMB	1,5	47
07-10-1-01-85 -k -00	D-STAN	BMB	0,47	42
07-10-1-02-33 -c -00	D-STAN	BMB	1,96	87
07-10-1-02-35 -g -00	D-STAN	LMB	1,95	127
07-10-1-02-35 -j -00	D-STAN	LMŚW	2,19	87
07-10-1-02-69 -b -00	D-STAN	BMB	3,3	157
07-10-1-02-71 -d -00	D-STAN	BMB	1,34	112
07-10-1-02-72 -j -00	D-STAN	LMB	1,43	52
07-10-1-02-73 -c -00	D-STAN	LMB	3,9	87
07-10-1-02-73 -g -00	D-STAN	LMB	1,65	57
07-10-1-03-378 -d -00	D-STAN	BB	1,19	37
07-10-1-03-387 -k -00	D-STAN	LMB	0,57	72
07-10-1-03-431 -k -00	D-STAN	BMB	0,45	57
07-10-1-03-447 -a -00	D-STAN	LMB	9,14	82
07-10-1-05-204 -n -00	D-STAN	BB	1,3	57
07-10-1-05-332 -g -00	D-STAN	LŚW	1,6	137
07-10-1-06-211 -d -00	D-STAN	BB	1,6	47
07-10-1-06-247 -s -00	D-STAN	LMB	0,81	92
07-10-1-06-249 -i -00	D-STAN	BB	1,88	117
07-10-1-06-256 -c -00	D-STAN	BMB	2,73	122
07-10-1-06-274 -d -00	D-STAN	LMB	1,84	52
07-10-1-06-282 -b -00	D-STAN	BMB	1,15	87
07-10-1-07-290 -g -00	D-STAN	LMB	4,02	50
07-10-1-07-290 -h -00	D-STAN	BMB	7,2	112
07-10-1-07-294 -b -00	D-STAN	LMB	1,1	47
07-10-1-07-295 -k -00	D-STAN	BMB	0,97	107
07-10-1-07-296 -g -00	D-STAN	LMB	0,89	107
07-10-1-07-308 -d -00	D-STAN	LMB	1,58	77
07-10-1-07-311 -l -00	D-STAN	LMB	1,59	132
07-10-1-08-138 -l -00	D-STAN	BB	0,77	39
07-10-1-08-138 -o -00	D-STAN	BB	0,55	39
07-10-1-08-153 -g -00	D-STAN	BMB	3,05	62
07-10-1-08-181 -m -00	D-STAN	BB	0,57	62
07-10-1-08-182 -i -00	D-STAN	BMB	1,09	67
07-10-1-08-213 -d -00	D-STAN	BB	1,05	137
07-10-1-08-214 -a -00	D-STAN	BB	0,58	127
07-10-1-08-238 -j -00	D-STAN	BMB	2,22	142
07-10-1-08-245 -h -00	D-STAN	BMB	1,08	62
07-10-2-11-22 -i -00	D-STAN	LMW	3,58	82
07-10-2-11-6 -f -00	D-STAN	OL	2,17	62
07-10-2-11-6 -g -00	D-STAN	LŚW	0,54	62
07-10-2-11-6 -h -00	D-STAN	LŚW	2,67	62
07-10-2-11-6 -j -00	D-STAN	LŚW	0,8	67

07-10-2-11-62 -a -00	D-STAN	LŚW	4,21	72
07-10-2-12-114 -h -00	D-STAN	LMB	5,91	87
07-10-2-12-152 -d -00	D-STAN	LMB	2,05	62
07-10-2-12-152 -g -00	D-STAN	LMW	1,83	34
07-10-2-12-387 -b -00	SZCZ CHR	OL	1,39	0
07-10-2-14-139 -i -00	D-STAN	LMB	1,36	64
07-10-2-14-150 -m -00	D-STAN	OL	1,57	72
07-10-2-14-264 -l -00	D-STAN	LŚW	0,67	72
07-10-2-14-271 -f -00	D-STAN	LMB	3,06	77
07-10-2-15-57 -o -00	D-STAN	BMB	1,3	22
07-10-2-15-77 -l -00	D-STAN	BMB	0,79	54
07-10-2-15-88 -n -00	D-STAN	BB	1,55	47
07-10-2-16-279 -r -00	D-STAN	LMB	1,25	52
Razem				109,21

### Ekosystemy referencyjne w rezerwach- HCVF 1\_1\_a

07-10-1-05-112 -h -00	D-STAN	LŚW	0,42	77
07-10-1-05-113 -a -00	D-STAN	LŚW	0,72	77
07-10-1-05-113 -d -00	D-STAN	LŚW	0,59	52
07-10-1-05-116 -c -00	D-STAN	LŚW	1,24	52
07-10-1-05-116 -f -00	BAGNO		0,14	0
07-10-1-05-116 -h -00	BAGNO		0,39	0
07-10-1-05-116 -j -00	D-STAN	LŚW	1,19	72
07-10-1-05-116 -l -00	BAGNO		0,98	0
07-10-1-05-116 -n -00	BAGNO		0,1	0
07-10-1-05-118 -d -00	D-STAN	LMŚW	2,52	52
07-10-1-05-118 -f -00	BAGNO		2,55	117
07-10-1-05-118 -g -00	D-STAN	LŚW	2,08	117
07-10-1-05-118 -h -00	D-STAN	LŚW	2,44	167
07-10-1-05-118 -j -00	D-STAN	LŚW	1,68	67
07-10-1-05-118 -n -00	SZCZ CHR	LW	0,58	0
07-10-1-05-118 -o -00	D-STAN	LŚW	0,41	24
07-10-1-05-118 -p -00	D-STAN	LW	0,57	52
07-10-1-05-118 -r -00	D-STAN	LŚW	0,51	52
07-10-1-05-118 -s -00	BAGNO		0,42	0
07-10-1-05-120 -d -00	D-STAN	LŚW	1,24	52
07-10-1-05-120 -f -00	D-STAN	LŚW	0,6	31
07-10-1-05-120 -g -00	BAGNO		0,86	0
07-10-1-05-121 -d -00	BAGNO		0,41	0
07-10-1-05-121 -j -00	D-STAN	LŚW	1,99	92
07-10-1-05-122 -m -00	ł		0,32	0
07-10-1-05-122 -n -00	D-STAN	Lł	0,96	67
07-10-1-05-123 -h -00	BAGNO		0,88	0
07-10-1-05-123 -j -00	BAGNO		0,29	0
07-10-1-05-329 -f -00	D-STAN	OL	2,89	57
07-10-1-05-329 -i -00	D-STAN	OL	1,43	57
07-10-1-05-329 -j -00	BAGNO		0,62	0
07-10-1-05-331 -g -00	SZCZ CHR	LW	1,24	0
07-10-1-05-331 -i -00	BAGNO		14,42	0
07-10-1-05-332 -d -00	BAGNO		18,7	67

07-10-1-05-332	-i -00	BAGNO		0,16	0
07-10-1-05-333	-c -00	BAGNO		11,97	72
07-10-1-05-336	-f -00	D-STAN	OLJ	0,5	57
07-10-1-05-336	-g -00	BAGNO		11,33	57
07-10-1-05-337	-d -00	BAGNO		19,93	72
07-10-1-05-341	-a -00	D-STAN	LŚW	1,06	47
07-10-1-05-341	-b -00	D-STAN	LŚW	1,1	67
07-10-1-05-341	-c -00	D-STAN	LŚW	3	127
07-10-1-05-341	-d -00	D-STAN	LMŚW	1,26	92
07-10-1-05-341	-f -00	D-STAN	LŚW	1,41	47
07-10-1-05-341	-g -00	D-STAN	LMŚW	1,16	67
07-10-1-05-341	-h -00	D-STAN	LŚW	3,3	67
07-10-1-05-341	-m -00	D-STAN	LŁ	0,69	67
07-10-1-05-341	-o -00	BAGNO		0,38	67
07-10-1-05-341	-p -00	ZADRZEW		2,24	62
07-10-1-05-341	-r -00	Ł		4,46	62
07-10-1-05-404	-i -00	D-STAN	LŚW	2,25	167
07-10-1-05-404	-j -00	D-STAN	OL	1,73	87
07-10-1-05-404	-t -00	D-STAN	LŁ	1,1	102
07-10-1-05-413	-f -00	D-STAN	LW	3,21	107
07-10-1-05-413	-g -00	D-STAN	LŁ	1,86	102
07-10-1-05-428	-d -00	D-STAN	LŚW	1,04	72
07-10-1-05-428	-m -00	D-STAN	LŚW	1,67	117
07-10-1-05-428	-n -00	D-STAN	LW	1,05	92
07-10-1-05-428	-o -00	D-STAN	LW	0,71	72
07-10-1-05-435	-b -00	D-STAN	LW	3,49	62
07-10-1-05-435	-g -00	D-STAN	LW	0,81	57
07-10-1-05-435	-i -00	D-STAN	LŚW	1,65	127
07-10-1-05-436	-b -00	D-STAN	LW	1,24	57
07-10-1-05-436	-c -00	D-STAN	LŁ	5,13	52
07-10-1-05-440	-b -00	D-STAN	LŚW	6,25	147
07-10-1-05-440	-c -00	D-STAN	LŁ	1,1	67
07-10-1-05-440	-d -00	D-STAN	LŁ	1,71	67
07-10-1-05-440	-i -00	D-STAN	LW	4,36	15
07-10-1-05-445	-f -00	BAGNO		0,75	52
07-10-1-05-445	-h -00	D-STAN	LŁ	2,16	62
07-10-1-05-446	-f -00	BAGNO		3,37	0
07-10-1-05-446	-h -00	D-STAN	LŁ	0,88	82
07-10-1-05-449	-c -00	D-STAN	LŁ	0,54	97
07-10-1-05-449	-g -00	D-STAN	LW	2,49	67
07-10-1-05-449	-j -00	BAGNO		0,59	0
07-10-1-05-449	-o -00	D-STAN	LŚW	2,64	42
07-10-1-05-449	-p -00	D-STAN	LŚW	4,23	82
07-10-1-05-449	-r -00	D-STAN	LŚW	1,29	32
07-10-1-05-449	-s -00	D-STAN	OL	1,01	87
07-10-1-05-449	-t -00	D-STAN	LŚW	7,2	127
07-10-1-05-449	-w -00	D-STAN	OLJ	0,68	47
07-10-1-05-449	-x -00	D-STAN	LŚW	2,31	34
07-10-1-05-449	-y -00	D-STAN	OLJ	1,22	72
07-10-2-12-235	-a -00	D-STAN	LŚW	0,86	37

07-10-2-12-235 -d -00	D-STAN	LŁ	0,78	82
07-10-2-12-235 -f -00	D-STAN	LŚW	1,43	65
07-10-2-12-235 -h -00	D-STAN	LW	1,17	107
07-10-2-12-235 -p -00	D-STAN	LŚW	1,25	65
07-10-2-12-236 -b -00	D-STAN	LW	0,54	112
07-10-2-12-236 -c -00	D-STAN	LW	0,88	112
07-10-2-12-236 -i -00	D-STAN	LŚW	1,96	112
07-10-2-12-236 -j -00	D-STAN	LW	0,66	17
07-10-2-12-236 -l -00	SZCZ CHR	LW	1,49	0
07-10-2-12-236 -m -00	D-STAN	LŚW	0,71	107
07-10-2-12-236 -o -00	D-STAN	LŚW	4,4	122
07-10-2-12-237 -k -00	D-STAN	LŚW	0,82	62
07-10-2-12-237 -o -00	D-STAN	LŚW	7,03	117
07-10-2-12-237 -s -00	D-STAN	LŚW	1,1	92
07-10-2-12-238 -b -00	D-STAN	LŚW	6,52	122
07-10-2-12-238 -d -00	D-STAN	LŚW	1,68	45
07-10-2-12-238 -f -00	D-STAN	LŚW	0,92	24
07-10-2-12-238 -g -00	D-STAN	LŚW	6,55	147
07-10-2-12-238 -i -00	D-STAN	LŚW	4	122
07-10-2-12-238 -j -00	D-STAN	OL	2,19	87
07-10-2-12-238 -k -00	D-STAN	LŚW	0,99	82
07-10-2-12-240 -a -00	D-STAN	OLJ	1,58	72
07-10-2-12-240 -h -00	D-STAN	OLJ	1,04	107
07-10-2-12-241 -a -00	D-STAN	LŁ	0,5	112
07-10-2-12-241 -b -00	D-STAN	OLJ	0,46	75
07-10-2-12-241 -c -00	D-STAN	OLJ	1,76	107
07-10-2-12-241 -f -00	SZCZ CHR	LŚW	1,33	0
07-10-2-12-241 -h -00	SZCZ CHR	OLJ	1,59	0
07-10-2-12-241 -j -00	SZCZ CHR	LŁ	0,5	0
07-10-2-12-242 -d -00	D-STAN	LŁ	1,18	107
07-10-2-12-242 -f -00	D-STAN	LŚW	0,61	65
07-10-2-12-242 -g -00	D-STAN	LŚW	0,4	45
07-10-2-12-242 -j -00	D-STAN	LŁ	0,54	107
07-10-2-12-243 -c -00	D-STAN	LW	0,75	87
07-10-2-12-243 -g -00	D-STAN	LŚW	5,68	127
07-10-2-12-243 -i -00	D-STAN	LŚW	0,8	72
07-10-2-12-243 -k -00	D-STAN	LŚW	0,64	46
07-10-2-12-243 -l -00	D-STAN	LŚW	0,6	45
07-10-2-12-243 -m -00	D-STAN	LŚW	0,43	42
07-10-2-12-243 -n -00	D-STAN	LMŚW	0,89	65
07-10-2-12-243 -o -00	D-STAN	LMŚW	0,2	117
07-10-2-12-244 -b -00	D-STAN	LŚW	2,23	117
07-10-2-12-244 -bx -00	D-STAN	LMŚW	2,65	117
07-10-2-12-244 -c -00	D-STAN	LŚW	2,66	102
07-10-2-12-244 -d -00	D-STAN	LŚW	3,11	127
07-10-2-12-244 -f -00	D-STAN	LŚW	1,35	102
07-10-2-12-244 -g -00	D-STAN	LŚW	0,97	152
07-10-2-12-244 -j -00	D-STAN	LŚW	1,17	127
07-10-2-12-244 -k -00	D-STAN	LŚW	1,9	102
07-10-2-12-244 -l -00	D-STAN	LŚW	0,5	102

07-10-2-12-244 -m -00	D-STAN	LŚW	1,56	122
07-10-2-12-244 -n -00	D-STAN	LŚW	1,57	72
07-10-2-12-244 -r -00	D-STAN	LŚW	0,66	102
07-10-2-12-244 -w -00	D-STAN	LŚW	2,94	97
07-10-2-12-244 -x -00	D-STAN	LŚW	0,59	45
07-10-2-12-244 -z -00	D-STAN	LŚW	0,98	107
07-10-2-14-163 -i -00	D-STAN	LŚW	8,48	82
07-10-2-14-163 -m -00	D-STAN	LW	0,37	32
07-10-2-14-163 -n -00	D-STAN	LW	0,39	67
07-10-2-14-168 -g -00	D-STAN	LŚW	1,62	77
07-10-2-14-169 -b -00	D-STAN	LŚW	2,82	127
07-10-2-14-169 -h -00	D-STAN	LŚW	9,57	112
07-10-2-14-173 -b -00	D-STAN	LŚW	0,79	67
07-10-2-14-174 -a -00	D-STAN	LW	4,13	67
07-10-2-14-175 -i -00	D-STAN	LW	1,2	77
07-10-2-14-180 -f -00	D-STAN	LŚW	1,03	67
07-10-2-14-181 -b -00	D-STAN	LW	2,2	67
07-10-2-14-181 -k -00	D-STAN	LŚW	0,52	147
07-10-2-14-189 -f -00	D-STAN	LŁ	1,27	72
07-10-2-14-190 -b -00	D-STAN	LW	0,16	77
07-10-2-14-268 -a -00	D-STAN	LW	0,94	47
07-10-2-14-268 -i -00	D-STAN	LMŚW	8,07	127
07-10-2-14-268 -j -00	D-STAN	LŚW	5,75	127
07-10-2-14-268 -k -00	D-STAN	LŚW	0,5	87
07-10-2-14-268 -l -00	D-STAN	LŚW	1,75	87
07-10-2-14-275 -c -00	D-STAN	LŚW	5,01	122
<b>Razem</b>				<b>352,87</b>

### Ekosystemy Referencyjne - HCVF 3.1

07-10-1-01-101 -i -00	BAGNO		0,3	0
07-10-1-01-101 -n -00	BAGNO		0,38	0
07-10-1-01-109 -g -00	BAGNO		0,28	137
07-10-1-01-172 -j -00	BAGNO		1,36	37
07-10-1-01-172 -s -00	BAGNO		0,82	67
07-10-1-01-193 -j -00	BAGNO		0,25	0
07-10-1-01-197 -n -00	BAGNO		0,65	0
07-10-1-01-226 -f -00	BAGNO		0,3	52
07-10-1-01-53 -b -00	BAGNO		0,33	47
07-10-1-01-63 -c -00	BAGNO		2,92	0
07-10-1-01-63 -y -00	BAGNO		1,09	0
07-10-1-01-66 -f -00	BAGNO		1,29	62
07-10-1-01-81 -n -00	BAGNO		1,01	67
07-10-1-01-83 -g -00	BAGNO		1,7	0
07-10-1-01-98 -j -00	BAGNO		0,64	67
07-10-1-01-99 -z -00	BAGNO		0,26	27
07-10-1-02-22 -o -00	D-STAN	LMB	0,84	92
07-10-1-02-27 -d -00	BAGNO		1,83	72
07-10-1-02-27 -h -00	BAGNO		1,46	72
07-10-1-02-33 -b -00	BAGNO		1,66	87
07-10-1-02-45 -f -00	D-STAN	LŚW	1,61	97

07-10-1-02-45	-i -00	D-STAN	LŚW	1,12	62
07-10-1-02-45	-j -00	D-STAN	LŚW	2,77	67
07-10-1-02-48	-f -00	BAGNO		0,6	0
07-10-1-02-48	-p -00	BAGNO		0,25	0
07-10-1-02-5	-m -00	BAGNO		0,27	52
07-10-1-02-90	-f -00	D-STAN	BMB	0,74	62
07-10-1-02-91	-h -00	D-STAN	BMB	0,53	127
07-10-1-03-380	-w -00	BAGNO		0,86	32
07-10-1-03-382	-d -00	BAGNO		0,27	0
07-10-1-03-383	-f -00	BAGNO		0,92	0
07-10-1-03-388	-i -00	BAGNO		0,23	52
07-10-1-03-389	-f -00	D-STAN	LMB	4,28	92
07-10-1-03-423	-d -00	BAGNO		1,47	0
07-10-1-03-431	-d -00	BAGNO		0,41	62
07-10-1-03-431	-l -00	BAGNO		0,7	47
07-10-1-05-204	-i -00	BAGNO		0,6	62
07-10-1-05-205	-h -00	BAGNO		0,31	0
07-10-1-05-205	-j -00	BAGNO		0,29	57
07-10-1-06-231	-b -00	BAGNO		0,24	0
07-10-1-06-231	-g -00	BAGNO		0,54	47
07-10-1-06-232	-f -00	BAGNO		0,92	32
07-10-1-06-232	-h -00	BAGNO		0,5	0
07-10-1-06-232	-i -00	SUKCESJA	BMB	1,89	87
07-10-1-06-232	-j -00	BAGNO		0,71	0
07-10-1-06-247	-r -00	BAGNO		0,86	37
07-10-1-06-250	-a -00	BAGNO		8,76	62
07-10-1-06-263	-l -00	BAGNO		0,42	0
07-10-1-06-264	-j -00	BAGNO		0,37	47
07-10-1-06-265	-d -00	BAGNO		2,69	0
07-10-1-06-270	-a -00	BAGNO		6,98	52
07-10-1-06-275	-f -00	BAGNO		0,31	57
07-10-1-06-276	-f -00	BAGNO		0,3	57
07-10-1-06-277	-b -00	BAGNO		1,54	42
07-10-1-06-279	-b -00	BAGNO		0,29	62
07-10-1-06-280	-d -00	BAGNO		2,01	62
07-10-1-06-285	-h -00	BAGNO		1,96	67
07-10-1-06-287	-c -00	BAGNO		0,32	0
07-10-1-06-287	-o -00	BAGNO		0,85	42
07-10-1-06-304	-k -00	BAGNO		0,25	0
07-10-1-07-295	-i -00	D-STAN	LMB	2,26	47
07-10-1-07-316	-i -00	BAGNO		3,93	47
07-10-1-07-318	-m -00	BAGNO		0,52	0
07-10-1-07-318	-r -00	BAGNO		0,85	57
07-10-1-07-319	-n -00	BAGNO		0,69	0
07-10-1-07-345	-k -00	BAGNO		0,35	0
07-10-1-07-346	-i -00	BAGNO		1,22	52
07-10-1-07-351	-d -00	BAGNO		0,32	0
07-10-1-07-351	-i -00	BAGNO		0,49	0
07-10-1-07-372	-c -00	BAGNO		1,22	42
07-10-1-07-373	-d -00	BAGNO		0,3	37

07-10-1-08-152	-b	-00	BAGNO		0,58	42
07-10-1-08-153	-c	-00	BAGNO		1,53	37
07-10-1-08-154	-c	-00	BAGNO		0,73	0
07-10-1-08-157	-b	-00	BAGNO		0,71	52
07-10-1-08-182	-r	-00	D-STAN	BMB	1,1	67
07-10-1-08-182	-w	-00	D-STAN	BB	0,96	82
07-10-1-08-183	-j	-00	D-STAN	BMB	0,69	77
07-10-1-08-183	-s	-00	BAGNO		0,5	72
07-10-1-08-187	-h	-00	BAGNO		0,64	0
07-10-1-08-187	-i	-00	BAGNO		0,74	72
07-10-1-08-213	-c	-00	D-STAN	BB	0,67	37
07-10-1-08-218	-d	-00	BAGNO		0,97	47
07-10-1-08-222	-j	-00	BAGNO		2,07	52
07-10-1-08-222	-n	-00	BAGNO		0,3	0
07-10-1-08-223	-g	-00	BAGNO		0,74	0
07-10-1-08-223	-i	-00	BAGNO		0,65	62
07-10-1-08-234	-d	-00	D-STAN	BB	0,7	57
07-10-1-08-234	-h	-00	D-STAN	BMB	0,57	57
07-10-1-08-238	-h	-00	D-STAN	BMB	6,05	67
07-10-1-08-239	-g	-00	D-STAN	BMB	1,15	59
07-10-1-08-239	-i	-00	D-STAN	BMB	0,63	59
07-10-1-08-245	-d	-00	D-STAN	BMW	0,91	62
07-10-1-08-246	-o	-00	BAGNO		0,25	0
07-10-2-10-217	-d	-00	BAGNO		0,74	0
07-10-2-10-341	-x	-00	BAGNO		1,24	37
07-10-2-10-355	-f	-00	BAGNO		0,41	32
07-10-2-10-357	-j	-00	BAGNO		0,37	47
07-10-2-11-10	-k	-00	BAGNO		0,29	0
07-10-2-11-11	-m	-00	BAGNO		0,35	0
07-10-2-11-13	-g	-00	BAGNO		0,66	0
07-10-2-11-13	-j	-00	BAGNO		0,55	0
07-10-2-11-40	-a	-00	BAGNO		0,71	0
07-10-2-11-8	-i	-00	BAGNO		0,52	0
07-10-2-12-129	-c	-00	BAGNO		0,84	0
07-10-2-12-235	-b	-00	D-STAN	LŚW	1,92	82
07-10-2-12-235	-c	-00	D-STAN	LŚW	1,32	122
07-10-2-12-235	-g	-00	D-STAN	LŚW	4,43	122
07-10-2-12-236	-a	-00	D-STAN	LŚW	1,59	122
07-10-2-12-236	-d	-00	D-STAN	LŚW	6,26	122
07-10-2-12-236	-n	-00	D-STAN	LW	0,81	112
07-10-2-12-239	-b	-00	D-STAN	LŚW	3,18	102
07-10-2-12-240	-g	-00	D-STAN	LŚW	7,56	122
07-10-2-12-241	-d	-00	D-STAN	LŚW	2,3	122
07-10-2-12-241	-g	-00	D-STAN	LŚW	3,78	122
07-10-2-12-241	-i	-00	D-STAN	LŚW	2,34	75
07-10-2-12-241	-k	-00	D-STAN	LŚW	2,02	127
07-10-2-12-242	-b	-00	D-STAN	LŚW	0,97	67
07-10-2-12-243	-h	-00	D-STAN	LŚW	12,89	117
07-10-2-12-244	-a	-00	D-STAN	LŚW	1,96	117
07-10-2-12-244	-y	-00	D-STAN	LŚW	0,66	142

07-10-2-12-387	-k -00	BAGNO		0,45	0
07-10-2-12-387	-y -00	BAGNO		0,43	47
07-10-2-12-388	-t -00	BAGNO		0,73	52
07-10-2-14-170	-k -00	BAGNO		0,48	62
07-10-2-14-176	-b -00	BAGNO		0,54	0
07-10-2-14-181	-a -00	PLANT NAS	LŚW	1,55	40
07-10-2-14-181	-c -00	D-STAN	LŚW	0,59	47
07-10-2-14-182	-c -00	BAGNO		0,4	47
07-10-2-14-264	-m -00	D-STAN	LW	1,68	77
07-10-2-14-270	-c -00	BAGNO		0,46	0
07-10-2-14-271	-m -00	BAGNO		0,78	52
07-10-2-14-274	-d -00	BAGNO		0,21	67
07-10-2-14-402	-f -00	D-STAN	LŚW	2,8	127
07-10-2-14-403	-f -00	D-STAN	LŚW	2,4	112
07-10-2-15-100	-h -00	BAGNO		1,02	57
07-10-2-15-101	-k -00	BAGNO		0,43	0
07-10-2-15-104	-i -00	BAGNO		2,47	87
07-10-2-15-105	-c -00	BAGNO		0,95	47
07-10-2-15-109	-c -00	BAGNO		0,45	57
07-10-2-15-109	-d -00	BAGNO		0,42	57
07-10-2-15-192	-b -00	BAGNO		5,19	37
07-10-2-15-192	-l -00	BAGNO		0,49	47
07-10-2-15-192	-n -00	BAGNO		0,39	0
07-10-2-15-193	-m -00	BAGNO		1,84	52
07-10-2-15-203	-k -00	BAGNO		0,26	0
07-10-2-15-203	-o -00	BAGNO		0,36	0
07-10-2-15-207	-b -00	BAGNO		1,62	0
07-10-2-15-56	-d -00	BAGNO		0,58	0
07-10-2-15-56	-f -00	BAGNO		0,9	0
07-10-2-15-66	-f -00	BAGNO		0,32	0
07-10-2-15-66	-k -00	BAGNO		0,29	42
07-10-2-15-67	-b -00	BAGNO		0,35	0
07-10-2-15-71	-h -00	BAGNO		1,35	47
07-10-2-15-78	-c -00	BAGNO		1,8	32
07-10-2-15-80	-k -00	BAGNO		0,44	62
07-10-2-15-81	-l -00	BAGNO		0,73	0
07-10-2-15-81	-n -00	BAGNO		0,37	37
07-10-2-15-89	-f -00	BAGNO		0,34	33
07-10-2-15-94	-n -00	BAGNO		0,14	0
07-10-2-15-95	-c -00	D-STAN	BMB	1,03	72
07-10-2-15-95	-h -00	BAGNO		2,91	62
07-10-2-15-95	-r -00	D-STAN	BB	2,29	62
07-10-2-15-95	-s -00	D-STAN	BMB	1,6	87
07-10-2-16-201	-h -00	BAGNO		0,37	0
07-10-2-16-279	-p -00	BAGNO		0,32	42
07-10-2-16-284	-c -00	BAGNO		1,64	52
07-10-2-16-288	-n -00	BAGNO		0,32	57
07-10-2-16-289	-h -00	BAGNO		0,76	57
07-10-2-16-298	-b -00	BAGNO		0,4	57
07-10-2-16-298	-i -00	BAGNO		0,39	42



07-10-2-16-298 -k -00	BAGNO		0,75	67
07-10-2-16-298 -n -00	BAGNO		1,86	0
07-10-2-16-300 -l -00	D-STAN	BMB	1,39	82
07-10-2-16-301 -i -00	BAGNO		2,34	27
07-10-2-16-302 -b -00	BAGNO		0,4	57
07-10-2-16-304 -a -00	BAGNO		0,53	0
			<b>Razem</b>	<b>223,27</b>

**OGÓŁEM EKOSYSTEMY REFERENCYJNE W NADLEŚNICTWIE ORNETA**

685,35 ha