

Tabela nr 1. Zbiorcze zestawienie powierzchni poddanych do konsultacji

Nadleśnictwo Stare Jabłonki Osoba do kontaktu (imię i nazwisko, telefon, e-mail): Łukasz Paprocki, tel. 89 641 30 81, e-mail: lukasz.paprocki@olsztyn.lasy.gov.pl

Lp	Adres leśny (leśnictwo-oddz.- pododdz.- wydzielenie)	Rodzaj powierzchni: kategoria HCVF lu ekosystem referencyjny	GTD	Wiek	Powierzchnia (ha)	Siedlisko przyrodnicze	Zasięg terytorialny gminy
1	2		3	4	5	6	7
1	02-78 -a -00	HCVF 3.1	BB	174	1,38	Sosnowe bory bagienne	Łukta
2	02-57 -i -00	HCVF 3.1	BB	166	1,49	Sosnowe bory bagienne	Ostróda
3	08-301 -a -00	HCVF 3.1	BB	126	0,98	Sosnowe bory bagienne	Łukta
4	04-64 -c -00	HCVF 6 (Grodzisko obwałowane - Góra Zamkowa)	n/d	n/d	0,4	n/d	Łukta
5	05-237 -a -00	HCVF 6 (Cmentarz ewangelicko-augsburski)	n/d	n/d	0,1	n/d	Gietrzwałd
6	07-253 -t -00	HCVF 6 (Cmentarz ewangelicko-augsburski)	n/d	n/d	0,1	n/d	Gietrzwałd
7	08-345 -o -00	HCVF 6 (Cmentarz ewangelicko-augsburski)	n/d	n/d	0,35	n/d	Ostróda
8	04-192 -b -00	HCVF 6 (Cmentarz więźniów z obozu karnego w Dzi	n/d	n/d	0,07	n/d	Ostróda
9	04-190 -o -00	HCVF 6 (Cmentarz ewangelicko-augsburski)	n/d	n/d	0,12	n/d	Ostróda
10	07-322 -c -00	HCVF 6 (Cmentarz ewangelicko-augsburski)	n/d	n/d	0,1	n/d	Olsztynek
11	08-350 -g -00	HCVF 6 (Cmentarz ewangelicko-augsburski)	n/d	n/d	0,01	n/d	Olsztynek
12	07-323 -l -00	HCVF 6 (Cmentarz ewangelicko-augsburski)	n/d	n/d	0,02	n/d	Olsztynek
13	05-238 -d -00	HCVF 3.2	LŚW	106	10,80	Kwaśna buczyna niżowa	Gietrzwałd
14	01-32 -d -00	HCVF 3.2	LW	120	1,80	Łęgowe lasy dębowo-jesionowe	Gietrzwałd
15	08-291 -c -00	HCVF 3.2	LMŚW	171	9,88	Grąd subatlantycki	Gietrzwałd
16	01-22 -b -00	HCVF 3.2	LŚW	26	2,20	Kwaśna buczyna niżowa	Gietrzwałd
17	06-274 -h -00	HCVF 3.2	LMŚW	140	0,86	Grąd subatlantycki	Gietrzwałd
18	06-274 -d -00	HCVF 3.2	LŚW	136	0,94	Grąd subatlantycki	Gietrzwałd
19	06-255 -d -00	HCVF 3.2	LMŚW	91	7,19	Grąd subatlantycki	Gietrzwałd
20	05-237 -i -00	HCVF 3.2	LMŚW	81	1,57	Kwaśna buczyna niżowa	Gietrzwałd
21	03-65 -a -00	HCVF 3.2	OLJ	61	4,84	Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe	Gietrzwałd
22	01-34 -c -00	HCVF 3.2	LMŚW	81	3,14	Kwaśna buczyna niżowa	Gietrzwałd
23	01-34 -a -00	HCVF 3.2	LMŚW	136	6,39	Kwaśna buczyna niżowa	Gietrzwałd
24	01-33 -b -00	HCVF 3.2	LMŚW	121	7,61	Kwaśna buczyna niżowa	Gietrzwałd
25	01-27 -f -00	HCVF 3.2	LMŚW	136	4,13	Żyzna buczyna niżowa	Gietrzwałd
26	01-27 -c -00	HCVF 3.2	LMŚW	101	4,10	Żyzna buczyna niżowa	Gietrzwałd
27	08-292 -a -00	HCVF 3.2	LMŚW	126	7,29	Grąd subatlantycki	Ostróda
28	08-301 -bx -00	HCVF 3.2	OL	n/d	0,58	Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe	Ostróda
29	08-301 -n -00	HCVF 3.2	OL	51	0,58	Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe	Ostróda
30	08-297 -f -00	HCVF 3.2	OLJ	111	0,84	Grąd subatlantycki	Ostróda
31	06-276 -j -00	HCVF 3.2	LMŚW	105	8,99	Kwaśna buczyna niżowa	Ostróda
32	06-276 -h -00	HCVF 3.2	LŚW	105	7,25	Kwaśna buczyna niżowa	Ostróda
33	06-277 -i -00	HCVF 3.2	LŚW	131	1,27	Grąd subatlantycki	Ostróda
34	06-277 -d -00	HCVF 3.2	LŚW	116	6,79	Żyzna buczyna niżowa	Ostróda
35	06-263 -c -00	HCVF 3.2	LMŚW	66	1,72	Grąd subatlantycki	Ostróda
36	06-277 -b -00	HCVF 3.2	LŚW	116	5,56	Żyzna buczyna niżowa	Ostróda
37	06-277 -c -00	HCVF 3.2	LŚW	131	1,33	Żyzna buczyna niżowa	Ostróda
38	08-315 -h -00	HCVF 3.2	LMŚW	116	0,65	Grąd subatlantycki	Ostróda
39	08-298 -i -00	HCVF 3.2	OLJ	51	1,37	Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe	Ostróda
40	08-294 -g -00	HCVF 3.2	LMŚW	191	3,88	Żyzna buczyna niżowa	Ostróda
41	08-293 -a -00	HCVF 3.2	LŚW	116	3,65	Grąd subatlantycki	Ostróda
42	08-292 -f -00	HCVF 3.2	LMŚW	246	5,24	Żyzna buczyna niżowa	Ostróda
43	08-292 -b -00	HCVF 3.2	LW	116	1,55	Grąd subatlantycki	Ostróda
44	08-301 -s -00	HCVF 3.2	OLJ	n/d	0,72	Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe	Ostróda
45	08-301 -j -00	HCVF 3.2	OL	43	1,13	Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe	Ostróda
46	08-301 -g -00	HCVF 3.2	OL	126	3,01	Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe	Ostróda
47	08-300 -j -00	HCVF 3.2	OLJ	51	2,67	Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe	Ostróda
48	08-299 -j -00	HCVF 3.2	OLJ	46	1,49	Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe	Ostróda
49	06-281 -b -00	HCVF 3.2	LMŚW	66	2,36	Grąd subatlantycki	Ostróda
50	06-277 -f -00	HCVF 3.2	LŚW	131	1,35	Żyzna buczyna niżowa	Ostróda
51	06-266A -c -00	HCVF 3.2	OLJ	51	0,57	Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe	Ostróda
52	06-266 -k -00	HCVF 3.2	LMB	76	1,31	Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe	Ostróda

53	06-263	-l -00	HCVF 3.2	LMŚW	61	2,97	Grąd subatlantyczny	Ostróda
54	06-263	-k -00	HCVF 3.2	LMŚW	76	1,12	Grąd subatlantyczny	Ostróda
55	06-262	-f -00	HCVF 3.2	LMŚW	66	2,62	Grąd subatlantyczny	Ostróda
56	06-246	-j -00	HCVF 3.2	OL	66	0,60	Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe	Ostróda
57	06-240	-g -00	HCVF 3.2	LMŚW	71	5,56	Kwaśna buczyna niżowa	Ostróda
58	06-240	-c -00	HCVF 3.2	LMŚW	71	9,89	Kwaśna buczyna niżowa	Ostróda
59	05-239	-f -00	HCVF 3.2	LMŚW	81	8,69	Kwaśna buczyna niżowa	Ostróda
60	04-197	-d -00	HCVF 3.2	BMŚW	66	0,86	Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe	Ostróda
61	03-167	-f -00	HCVF 3.2	LMŚW	76	2,04	Grąd subatlantyczny	Ostróda
62	02-144	-m -00	HCVF 3.2	ŁŚW	81	0,44	Grąd subatlantyczny	Ostróda
63	03-90	-c -00	HCVF 3.2	OLJ	111	1,56	Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe	Łukta
64	02-146	-d -00	HCVF 3.2	LMŚW	36	3,14	Kwaśna buczyna niżowa	Łukta
65	02-146	-c -00	HCVF 3.2	LMŚW	36	5,01	Kwaśna buczyna niżowa	Łukta
66	02-146	-b -00	HCVF 3.2	BMŚW	36	3,93	Kwaśna buczyna niżowa	Łukta
67	02-129	-k -00	HCVF 3.2	LMŚW	116	1,36	Żyzna buczyna niżowa	Łukta
68	02-129	-h -00	HCVF 3.2	LMŚW	116	5,37	Żyzna buczyna niżowa	Łukta
69	02-129	-j -00	HCVF 3.2	LMŚW	116	3,09	Żyzna buczyna niżowa	Łukta
70	02-127	-b -00	HCVF 3.2	LMŚW	101	4,44	Kwaśna buczyna niżowa	Łukta
71	02-127	-a -00	HCVF 3.2	LMŚW	101	5,44	Kwaśna buczyna niżowa	Łukta
72	02-147	-c -00	HCVF 3.2	OLJ	71	1,16	Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe	Łukta
73	02-106	-h -00	HCVF 3.2	OLJ	121	3,66	Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe	Łukta
74	02-106	-d -00	HCVF 3.2	LMW	3	2,99	Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe	Łukta
75	01-46	-c -00	HCVF 3.2	ŁŚW	121	4,96	Żyzna buczyna niżowa	Łukta
76	02-146	-g -00	HCVF 3.2	LMŚW	71	1,15	Kwaśna buczyna niżowa	Łukta
77	02-129	-f -00	HCVF 3.2	LMŚW	116	3,54	Kwaśna buczyna niżowa	Łukta
78	03-91	-i -00	HCVF 3.2	LMŚW	96	7,37	Kwaśna buczyna niżowa	Łukta
79	03-91	-f -00	HCVF 3.2	LMŚW	101	3,20	Kwaśna buczyna niżowa	Łukta
80	02-107	-i -00	HCVF 3.2	OLJ	81	5,49	Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe	Łukta
81	02-107	-j -00	HCVF 3.2	OL	66	1,55	Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe	Łukta
82	02-146	-f -00	HCVF 3.2	LMŚW	36	4,51	Kwaśna buczyna niżowa	Łukta
83	02-130	-c -00	HCVF 3.2	LMŚW	26	12,16	Kwaśna buczyna niżowa	Łukta
84	04-116	-j -00	HCVF 3.2	ŁŚW	120	1,67	Żyzna buczyna niżowa	Łukta
85	04-87	-g -00	HCVF 3.2	ŁŚW	101	1,23	Żyzna buczyna niżowa	Łukta
86	04-87	-b -00	HCVF 3.2	ŁŚW	86	1,23	Żyzna buczyna niżowa	Łukta
87	04-87	-a -00	HCVF 3.2	ŁŚW	161	2,66	Kwaśna buczyna niżowa	Łukta
88	04-64	-f -00	HCVF 3.2	ŁŚW	91	4,59	Żyzna buczyna niżowa	Łukta
89	01-51	-o -00	HCVF 3.2	LMŚW	17	4,03	Grąd subatlantyczny	Łukta
90	01-46	-a -00	HCVF 3.2	ŁŚW	96	5,04	Żyzna buczyna niżowa	Łukta
91	04-84	-a -00	HCVF 3.2	ŁŚW	81	2,39	Kwaśna buczyna niżowa	Łukta
92	03-95	-f -00	HCVF 3.2	ŁŚW	265	6,43	Grąd subatlantyczny	Łukta
93	03-92	-c -00	HCVF 3.2	LMŚW	101	6,21	Kwaśna buczyna niżowa	Łukta
94	03-89	-a -00	HCVF 3.2	OLJ	111	0,74	Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe	Łukta
95	04-88	-c -00	HCVF 3.2	OLJ	76	1,10	Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe	Łukta
96	04-85	-g -00	HCVF 3.2	ŁŚW	76	3,12	Żyzna buczyna niżowa	Łukta
97	04-85	-f -00	HCVF 3.2	OLJ	86	1,06	Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe	Łukta
98	04-85	-d -00	HCVF 3.2	ŁŚW	106	2,94	Kwaśna buczyna niżowa	Łukta
99	04-85	-a -00	HCVF 3.2	OLJ	41	0,67	Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe	Łukta
100	03-72	-a -00	HCVF 3.2	ŁŚW	276	12,62	Grąd subatlantyczny	Łukta
101	03-68	-n -00	HCVF 3.2	LMŚW	146	1,64	Kwaśna buczyna niżowa	Łukta
102	03-68	-i -00	HCVF 3.2	LMŚW	146	1,66	Kwaśna buczyna niżowa	Łukta
103	03-66	-a -00	HCVF 3.2	ŁŚW	126	4,83	Żyzna buczyna niżowa	Łukta
104	03-65	-i -00	HCVF 3.2	OLJ	111	2,31	Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe	Łukta
105	03-65	-l -00	HCVF 3.2	OLJ	81	2,17	Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe	Łukta
106	03-65	-j -00	HCVF 3.2	OL	46	5,52	Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe	Łukta
107	03-65	-d -00	HCVF 3.2	OL	38	0,95	Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe	Łukta
108	02-147	-h -00	HCVF 3.2	OLJ	86	1,66	Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe	Łukta
109	02-132	-n -00	HCVF 3.2	OLJ	101	0,30	Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe	Łukta
110	02-132	-j -00	HCVF 3.2	OLJ	71	0,60	Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe	Łukta
111	02-132	-f -00	HCVF 3.2	OLJ	71	0,81	Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe	Łukta

112	02-132	-c -00	HCVF 3.2	OLJ	81	3,21	Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe	Łukta
113	02-129	-l -00	HCVF 3.2	OLJ	121	1,33	Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe	Łukta
114	02-129	-i -00	HCVF 3.2	OL	121	1,10	Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe	Łukta
115	02-129	-d -00	HCVF 3.2	LMŚW	116	1,58	Kwaśna buczyna niżowa	Łukta
116	02-129	-c -00	HCVF 3.2	LMŚW	116	2,23	Żyzna buczyna niżowa	Łukta
117	02-128	-j -00	HCVF 3.2	LMŚW	96	0,82	Kwaśna buczyna niżowa	Łukta
118	02-128	-g -00	HCVF 3.2	LMŚW	186	0,88	Żyzna buczyna niżowa	Łukta
119	02-128	-f -00	HCVF 3.2	LMŚW	106	1,15	Grąd subatlantycki	Łukta
120	02-128	-d -00	HCVF 3.2	LMŚW	91	1,92	Kwaśna buczyna niżowa	Łukta
121	02-107	-c -00	HCVF 3.2	LW	4	3,11	Grąd subatlantycki	Łukta
122	02-105	-l -00	HCVF 3.2	OLJ	76	0,70	Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe	Łukta
123	02-97	-b -00	HCVF 3.2	LMŚW	131	4,55	Grąd subatlantycki	Łukta
124	02-81	-b -00	HCVF 3.2	LŚW	131	5,69	Grąd subatlantycki	Łukta
125	02-74	-h -00	HCVF 3.2	LMŚW	116	10,48	Grąd subatlantycki	Łukta
126	02-59	-n -00	HCVF 3.2	LMŚW	106	0,55	Grąd subatlantycki	Łukta
127	01-51	-k -00	HCVF 3.2	OLJ	156	0,92	Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe	Łukta
128	01-51	-c -00	HCVF 3.2	OLJ	86	2,14	Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe	Łukta
129	01-48	-k -00	HCVF 3.2	LMŚW	116	3,62	Kwaśna buczyna niżowa	Łukta
130	01-47	-a -00	HCVF 3.2	LŚW	116	8,10	Żyzna buczyna niżowa	Łukta
131	01-38	-h -00	HCVF 3.2	OL	66	0,90	Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe	Łukta
132	01-37	-d -00	HCVF 3.2	LMB	76	2,23	Łęgi olszowe, olszowo-jesionowe i jesionowe	Łukta
133	01-7	-k -00	HCVF 3.2	LMŚW	91	1,66	Kwaśna buczyna niżowa	Łukta
134	01-46	-b -00	HCVF 3.2	LŚW	120	8,43	Żyzna buczyna niżowa	Łukta
135	01-2	-a -00	ekosystem referencyjny	LMŚW	80	0,16	n/d	Łukta
136	01-2	-b -00	ekosystem referencyjny	LMŚW	80	1,49	n/d	Łukta
137	01-1	-i -00	ekosystem referencyjny	OL	55	0,99	n/d	Łukta
138	01-1	-b -00	ekosystem referencyjny	LMB	45	3,83	n/d	Łukta
139	01-1	-a -00	ekosystem referencyjny	LMŚW	75	1,56	n/d	Łukta
140	02-130	-h -00	ekosystem referencyjny	OLJ	40	1,76	n/d	Łukta
141	02-129	-k -00	ekosystem referencyjny	LMŚW	115	1,36	n/d	Łukta
142	02-129	-l -00	ekosystem referencyjny	OLJ	120	1,33	n/d	Łukta
143	02-107	-a -00	ekosystem referencyjny	LW	n/d	0,41	n/d	Łukta
144	03-90	-c -00	ekosystem referencyjny	OLJ	110	1,56	n/d	Łukta
145	03-90	-a -00	ekosystem referencyjny	LŚW	125	1,42	n/d	Łukta
146	03-89	-a -00	ekosystem referencyjny	OLJ	110	0,74	n/d	Łukta
147	04-88	-c -00	ekosystem referencyjny	OLJ	75	1,10	n/d	Łukta
148	04-87	-a -00	ekosystem referencyjny	LŚW	160	2,66	n/d	Łukta
149	04-85	-f -00	ekosystem referencyjny	OLJ	85	1,06	n/d	Łukta
150	04-85	-a -00	ekosystem referencyjny	OLJ	40	0,67	n/d	Łukta
151	02-79	-b -00	ekosystem referencyjny	BB	115	0,55	n/d	Łukta
152	02-78	-a -00	ekosystem referencyjny	BB	160	1,38	n/d	Łukta
153	03-72	-a -00	ekosystem referencyjny	LŚW	275	12,62	n/d	Łukta
154	03-65	-r -00	ekosystem referencyjny	LŚW	135	1,51	n/d	Łukta
155	03-65	-p -00	ekosystem referencyjny	LŚW	85	0,60	n/d	Łukta
156	03-65	-i -00	ekosystem referencyjny	OLJ	110	2,31	n/d	Łukta
157	03-65	-m -00	ekosystem referencyjny	LŚW	135	1,19	n/d	Łukta
158	03-65	-l -00	ekosystem referencyjny	OLJ	80	2,17	n/d	Łukta
159	03-65	-j -00	ekosystem referencyjny	OL	45	5,52	n/d	Łukta
160	03-65	-d -00	ekosystem referencyjny	OL	37	0,95	n/d	Łukta
161	02-58	-g -00	ekosystem referencyjny	BB	150	0,68	n/d	Łukta
162	02-57	-i -00	ekosystem referencyjny	BB	165	1,49	n/d	Łukta
163	01-51	-l -00	ekosystem referencyjny	LMŚW	115	3,86	n/d	Łukta
164	01-51	-j -00	ekosystem referencyjny	LŚW	115	3,25	n/d	Łukta
165	01-51	-p -00	ekosystem referencyjny	LŚW	195	2,22	n/d	Łukta
166	01-51	-k -00	ekosystem referencyjny	OLJ	155	0,92	n/d	Łukta
167	01-51	-d -00	ekosystem referencyjny	LŚW	245	1,32	n/d	Łukta
168	01-51	-c -00	ekosystem referencyjny	OLJ	85	2,14	n/d	Łukta
169	01-51	-b -00	ekosystem referencyjny	LMŚW	115	0,58	n/d	Łukta
170	01-49	-g -00	ekosystem referencyjny	BB	28	1,56	n/d	Łukta

171	01-49	-f -00	ekosystem referencyjny	LMSW	220	3,33	n/d	Łukta
172	02-44	-p -00	ekosystem referencyjny	LMB	110	0,66	n/d	Łukta
173	01-38	-l -00	ekosystem referencyjny	OL	80	2,35	n/d	Łukta
174	01-37	-d -00	ekosystem referencyjny	LMB	75	2,23	n/d	Łukta
175	01-31	-h -00	ekosystem referencyjny	LMB	150	1,02	n/d	Łukta
176	02-44	-m -00	ekosystem referencyjny	OLJ	n/d	0,74	n/d	Łukta
177	02-80	-m -00	ekosystem referencyjny	BMW	245	4,57	n/d	Łukta
178	02-80	-f -00	ekosystem referencyjny	LMW	245	5,37	n/d	Łukta
179	02-129	-i -00	ekosystem referencyjny	OL	120	1,10	n/d	Łukta
180	04-108	-l -00	ekosystem referencyjny	LMW	60	1,14	n/d	Gietrzwałd
181	04-108	-d -00	ekosystem referencyjny	OL	45	1,92	n/d	Gietrzwałd
182	04-108	-b -00	ekosystem referencyjny	LMW	65	1,93	n/d	Gietrzwałd
183	08-291	-c -00	ekosystem referencyjny	LMiW	170	9,88	n/d	Gietrzwałd
184	05-235	-f -00	ekosystem referencyjny	LMiW	50	1,32	n/d	Gietrzwałd
185	05-230	-f -00	ekosystem referencyjny	LMiW	50	0,79	n/d	Gietrzwałd
186	05-230	-d -00	ekosystem referencyjny	LMiW	230	1,12	n/d	Gietrzwałd
187	03-65	-a -00	ekosystem referencyjny	OLJ	60	4,84	n/d	Gietrzwałd
188	01-32	-d -00	ekosystem referencyjny	LW	119	1,80	n/d	Gietrzwałd
189	01-32	-a -00	ekosystem referencyjny	LW	105	1,56	n/d	Gietrzwałd
190	05-207	-f -00	ekosystem referencyjny	LMiW	245	3,26	n/d	Gietrzwałd
191	05-174	-w -00	ekosystem referencyjny	LMB	70	1,69	n/d	Gietrzwałd
192	04-148	-a -00	ekosystem referencyjny	OL	n/d	0,92	n/d	Gietrzwałd
193	08-291	-d -00	ekosystem referencyjny	OLJ	75	1,61	n/d	Gietrzwałd
194	08-343	-g -00	ekosystem referencyjny	LW	40	1,45	n/d	Olsztynek
195	07-331	-g -00	ekosystem referencyjny	BMW	60	0,94	n/d	Olsztynek
196	07-309	-h -00	ekosystem referencyjny	BMSW	150	0,62	n/d	Olsztynek
197	07-331	-w -00	ekosystem referencyjny	LMB	55	1,59	n/d	Olsztynek
198	07-331	-t -00	ekosystem referencyjny	LMB	75	1,21	n/d	Olsztynek
199	07-330	-o -00	ekosystem referencyjny	LMSW	69	1,35	n/d	Olsztynek
200	08-300	-j -00	ekosystem referencyjny	OLJ	50	2,67	n/d	Ostróda
201	08-299	-j -00	ekosystem referencyjny	OLJ	45	1,49	n/d	Ostróda
202	08-298	-i -00	ekosystem referencyjny	OLJ	50	1,37	n/d	Ostróda
203	06-241	-b -00	ekosystem referencyjny	LMW	65	3,19	n/d	Ostróda
204	08-346	-s -00	ekosystem referencyjny	LW	85	1,09	n/d	Ostróda
205	08-311	-c -00	ekosystem referencyjny	OLJ	120	0,44	n/d	Ostróda
206	08-301	-cx -00	ekosystem referencyjny	LW	60	1,49	n/d	Ostróda
207	08-301	-a -00	ekosystem referencyjny	BB	125	0,98	n/d	Ostróda
208	06-266A	-c -00	ekosystem referencyjny	OLJ	50	0,57	n/d	Ostróda
209	06-264	-b -00	ekosystem referencyjny	LMiW	80	1,67	n/d	Ostróda
210	06-277	-f -00	ekosystem referencyjny	LW	130	1,35	n/d	Ostróda
211	08-292	-c -00	ekosystem referencyjny	OL	75	3,09	n/d	Ostróda
212	08-292	-d -00	ekosystem referencyjny	OL	75	1,35	n/d	Ostróda
213	08-293	-c -00	ekosystem referencyjny	OLJ	70	1,61	n/d	Ostróda
214	08-297	-f -00	ekosystem referencyjny	OLJ	110	0,84	n/d	Ostróda
215	08-301	-g -00	ekosystem referencyjny	OL	125	3,01	n/d	Ostróda
216	08-312	-c -00	ekosystem referencyjny	OL	55	1,31	n/d	Ostróda
217	08-347	-i -00	ekosystem referencyjny	BMB	38	1,12	n/d	Ostróda