

HCVF 1.1

Obszary chronione

zał. nr 1

HCVF 1.1.a

rezerwy przyrody

Sikórz, Brudzeńskie Jary, Brwilno

Leśnictwa: Sikórz, Brwilno

str1

Lp	Adres leśny	Pow.	Lp	Adres leśny	Pow.	Lp	Adres leśny	Pow.
1	06-12-1-01-26 -a -00	1,08	45	06-12-1-01-62 -f -00	1,85	89	06-12-1-01-70 -g -00	0,97
2	06-12-1-01-26 -b -00	0,54	46	06-12-1-01-62 -k -00	2,22	90	06-12-1-01-70 -h -00	2,03
3	06-12-1-01-26 -c -00	5,64	47	06-12-1-01-62 -j -00	3,24	91	06-12-1-01-70 -i -00	0,69
4	06-12-1-01-26 -d -00	5,55	48	06-12-1-01-63 -a -00	9,96	92	06-12-1-01-71 -a -00	1,37
5	06-12-1-01-26 -f -00	7,2	49	06-12-1-01-63 -b -00	0,19	93	06-12-1-01-71 -b -00	1,33
6	06-12-1-01-26 -h -00	7,54	50	06-12-1-01-63 -c -00	0,97	94	06-12-1-01-71 -c -00	1,98
7	06-12-1-01-27 -a -00	1,87	51	06-12-1-01-63 -d -00	4,89	95	06-12-1-01-71 -d -00	0,87
8	06-12-1-01-27 -b -00	0,38	52	06-12-1-01-64 -a -00	2,01	96	06-12-1-01-72 -a -00	2,66
9	06-12-1-01-27 -c -00	1,99	53	06-12-1-01-64 -b -00	6,88	97	06-12-1-01-72 -c -00	4,29
10	06-12-1-01-27 -f -00	0,71	54	06-12-1-01-64 -c -00	2,77	98	06-12-1-01-75 -i -00	3,14
11	06-12-1-01-27 -g -00	2,79	55	06-12-1-01-64 -f -00	1,73	99	06-12-1-01-76 -h -00	1,34
12	06-12-1-01-27 -k -00	2,14	56	06-12-1-01-64 -g -00	2,48	100	06-12-1-01-76 -j -00	4,23
13	06-12-1-01-27 -l -00	0,5	57	06-12-1-01-65 -a -00	5,57	101	06-12-1-01-76 -j -01	0,81
14	06-12-1-01-27 -o -00	1,17	58	06-12-1-01-65 -b -00	2,44	102	06-12-1-01-76 -j -99	0,35
15	06-12-1-02-118 -h -00	2,97	59	06-12-1-01-65 -c -00	1,82	103	06-12-1-01-77 -k -00	1,88
16	06-12-1-02-118 -k -00	1,07	60	06-12-1-01-65 -d -00	3,16	104	06-12-1-01-77 -l -00	2,5
17	06-12-1-02-121 -a -00	2,4	61	06-12-1-01-65 -f -00	1,27	105	06-12-1-01-77 -m -01	1,92
18	06-12-1-02-121 -b -00	20,49	62	06-12-1-01-65 -g -00	5,9	106	06-12-1-01-77 -m -99	0,4
19	06-12-1-02-121 -c -00	3,58	63	06-12-1-01-65 -h -00	1,5	107	06-12-1-01-78 -g -00	1,15
20	06-12-1-02-121 -d -00	2,9	64	06-12-1-01-65 -i -00	2,14	108	06-12-1-01-78 -h -00	1,64
21	06-12-1-02-121 -f -00	1,13	65	06-12-1-01-66 -a -00	1,26	109	06-12-1-01-79 -c -00	3,93
22	06-12-1-02-121 -g -00	1,57	66	06-12-1-01-66 -b -00	1,38	110	06-12-1-01-79 -f -00	4,99
23	06-12-1-02-122 -i -00	4,17	67	06-12-1-01-66 -c -00	1,86	111	06-12-1-01-79 -g -00	0,79
24	06-12-1-02-122 -j -00	1,3	68	06-12-1-01-66 -d -00	5,63	RAZEM		302,4
25	06-12-1-02-122 -k -00	2,88	69	06-12-1-01-66 -f -00	0,22			
26	06-12-1-02-122 -l -00	1,48	70	06-12-1-01-66 -g -00	0,79			
27	06-12-1-02-122 -m -00	0,8	71	06-12-1-01-66 -h -00	1,03			
28	06-12-1-02-123 -h -00	2,9	72	06-12-1-01-67 -a -00	3,62			

29	06-12-1-02-123	-i	-00	2,18	73	06-12-1-01-67	-b	-00	1,66
30	06-12-1-02-124	-f	-00	1,49	74	06-12-1-01-67	-c	-00	6,79
31	06-12-1-02-124	-g	-00	5,82	75	06-12-1-01-67	-d	-00	3,72
32	06-12-1-02-125	-c	-00	6,55	76	06-12-1-01-67	-k	-00	2,03
33	06-12-1-01-59	-a	-00	5,29	77	06-12-1-01-68	-d	-00	4,98
34	06-12-1-01-59	-b	-00	3,66	78	06-12-1-01-68	-f	-00	1,61
35	06-12-1-01-59	-c	-00	2,78	79	06-12-1-01-68	-g	-00	3,24
36	06-12-1-01-59	-d	-00	2,49	80	06-12-1-01-69	-d	-00	1,89
37	06-12-1-01-59	-f	-00	4	81	06-12-1-01-69	-f	-00	1,03
38	06-12-1-01-59	-g	-00	2,68	82	06-12-1-01-69	-g	-00	1,97
39	06-12-1-01-60	-b	-00	4,76	83	06-12-1-01-69	-j	-00	0,56
40	06-12-1-01-60	-d	-00	3,38	84	06-12-1-01-70	-a	-00	3,15
41	06-12-1-01-60	-h	-00	1,64	85	06-12-1-01-70	-b	-00	2,93
42	06-12-1-01-60	-i	-00	3,18	86	06-12-1-01-70	-c	-00	0,94
43	06-12-1-01-61	-m	-00	0,39	87	06-12-1-01-70	-d	-00	0,77
44	06-12-1-01-61	-n	-00	0,2	88	06-12-1-01-70	-f	-00	1,7

Nadleśnictwo Płock

Brudzeński Park
Krajobrazowy

Lp	Adres leśny	Rodzaj pow.	Pow. w ha
1	06-12-1-01-13 -a -00	D-STAN	6,00
2	06-12-1-01-13 -b -00	D-STAN	1,12
3	06-12-1-01-13 -c -00	E-LS	0,31
4	06-12-1-01-13 -d -00	JEZIORO	3,39
5	06-12-1-01-13 -f -01	D-STAN	6,00
6	06-12-1-01-13 -f -99	D-STAN	9,32
7	06-12-1-01-13 --a -00	DROGI L	0,39
8	06-12-1-01-13A -a -00	D-STAN	1,44
9	06-12-1-01-13A -b -00	D-STAN	1,82
10	06-12-1-01-14 -a -00	D-STAN	1,16
11	06-12-1-01-14 -b -00	D-STAN	0,96
12	06-12-1-01-14 -c -00	D-STAN	0,58
13	06-12-1-01-14 -d -00	D-STAN	2,53
14	06-12-1-01-14 -f -00	D-STAN	1,91
15	06-12-1-01-14 -g -00	D-STAN	0,98
16	06-12-1-01-14 -i -00	D-STAN	0,76
17	06-12-1-01-14 -j -00	D-STAN	0,69
18	06-12-1-01-14 -k -00	D-STAN	6,01
19	06-12-1-01-14 -l -00	D-STAN	1,06
20	06-12-1-01-14 -m -00	D-STAN	1,61
21	06-12-1-01-14 -n -00	D-STAN	1,50
22	06-12-1-01-14 -o -00	D-STAN	2,98
23	06-12-1-01-14 -p -00	D-STAN	3,86
24	06-12-1-01-14 -r -00	D-STAN	3,28
25	06-12-1-01-14 -s -00	D-STAN	1,37
26	06-12-1-01-14 -t -00	D-STAN	0,76
27	06-12-1-01-14 -w -00	R	0,20
28	06-12-1-01-14 -x -00	D-STAN	1,24
29	06-12-1-01-14 -y -00	D-STAN	3,04
30	06-12-1-01-14 -z -00	R	0,08
31	06-12-1-01-14 -ax -00	D-STAN	2,65
32	06-12-1-01-14 --a -00	DROGI L	0,14
33	06-12-1-01-14 --b -00	ROWY	0,15
34	06-12-1-01-15 -a -00	D-STAN	0,75
35	06-12-1-01-15 -b -00	D-STAN	0,73
36	06-12-1-01-15 -c -00	D-STAN	5,78
37	06-12-1-01-15 -d -00	D-STAN	0,65
38	06-12-1-01-15 -f -00	D-STAN	1,21
39	06-12-1-01-15 -h -00	D-STAN	1,47
40	06-12-1-01-15 -i -00	B-R	0,05
41	06-12-1-01-15 -j -00	D-STAN	18,14
42	06-12-1-01-15 --a -00	DROGI L	0,27
43	06-12-1-01-15 --b -00	L ENERG	0,08
44	06-12-1-01-16 -a -00	D-STAN	0,99
45	06-12-1-01-16 -b -00	D-STAN	4,43
46	06-12-1-01-16 -c -00	D-STAN	5,01

47	06-12-1-01-16 -d -00	D-STAN	1,29
48	06-12-1-01-16 -f -00	D-STAN	2,42
49	06-12-1-01-16 -g -00	D-STAN	5,20
50	06-12-1-01-16 -h -00	D-STAN	6,16
51	06-12-1-01-16 -i -00	D-STAN	2,71
52	06-12-1-01-16 --a -00	DROGI L	0,05
53	06-12-1-01-16A -a -00	D-STAN	0,78
54	06-12-1-01-16A -b -00	JEZIORO	0,92
55	06-12-1-01-16A -c -00	D-STAN	0,70
56	06-12-1-01-16A -f -00	D-STAN	0,39
57	06-12-1-01-16A -g -00	D-STAN	0,23
58	06-12-1-01-16A -j -00	TER ZDEW	0,11
59	06-12-1-01-17 -a -00	D-STAN	5,90
60	06-12-1-01-17 -b -00	D-STAN	1,65
61	06-12-1-01-17 -c -00	D-STAN	1,20
62	06-12-1-01-17 -d -00	D-STAN	3,51
63	06-12-1-01-17 -f -00	D-STAN	2,29
64	06-12-1-01-17 -g -00	D-STAN	0,71
65	06-12-1-01-17 -h -00	D-STAN	0,71
66	06-12-1-01-17 -i -00	SUKCESJA	0,03
67	06-12-1-01-17 -j -00	E-N	0,41
68	06-12-1-01-17 -k -00	SUKCESJA	0,01
69	06-12-1-01-17 -l -00	SUKCESJA	0,40
70	06-12-1-01-17 -m -00	BAGNO	0,04
71	06-12-1-01-17 --a -00	ROWY	0,02
72	06-12-1-01-26 -a -00	D-STAN	1,08
73	06-12-1-01-26 -b -00	D-STAN	0,54
74	06-12-1-01-26 -c -00	D-STAN	5,64
75	06-12-1-01-26 -d -00	D-STAN	5,55
76	06-12-1-01-26 -f -00	D-STAN	7,20
77	06-12-1-01-26 -g -00	D-STAN	6,09
78	06-12-1-01-26 -h -00	D-STAN	7,54
79	06-12-1-01-26 -i -00	D-STAN	4,89
80	06-12-1-01-26 -j -00	D-STAN	3,12
81	06-12-1-01-26 --a -00	DROGI L	0,15
82	06-12-1-01-26 --b -00	DROGI L	0,43
83	06-12-1-01-26A -a -00	D-STAN	1,86
84	06-12-1-01-26A -b -00	D-STAN	1,05
85	06-12-1-01-26A -c -00	E-N	0,88
86	06-12-1-01-26A -d -00	D-STAN	1,93
87	06-12-1-01-26A -f -00	SUKCESJA	0,58
88	06-12-1-01-26A -g -00	D-STAN	2,49
89	06-12-1-01-26A -h -00	E-N	0,21
90	06-12-1-01-26A -i -00	D-STAN	1,76
91	06-12-1-01-26A -j -00	SUKCESJA	0,08
92	06-12-1-01-27 -a -00	D-STAN	1,87
93	06-12-1-01-27 -b -00	D-STAN	0,38
94	06-12-1-01-27 -c -00	D-STAN	1,99
95	06-12-1-01-27 -d -00	D-STAN	0,82
96	06-12-1-01-27 -f -00	D-STAN	0,71
97	06-12-1-01-27 -g -00	D-STAN	2,79
98	06-12-1-01-27 -h -00	D-STAN	3,26
99	06-12-1-01-27 -i -00	D-STAN	6,23
100	06-12-1-01-27 -j -00	D-STAN	6,43

101	06-12-1-01-27 -k -00	D-STAN	2,14
102	06-12-1-01-27 -l -00	D-STAN	0,50
103	06-12-1-01-27 -m -00	D-STAN	1,72
104	06-12-1-01-27 -n -00	D-STAN	2,29
105	06-12-1-01-27 -o -00	D-STAN	1,17
106	06-12-1-01-27 -p -00	D-STAN	0,38
107	06-12-1-01-27 --a -00	DROGI L	0,33
108	06-12-1-01-27 --b -00	LINIE	0,16
109	06-12-1-01-27 --c -00	LINIE	0,24
110	06-12-1-01-33A -d -00	D-STAN	0,69
111	06-12-1-01-33A -f -00	D-STAN	0,58
112	06-12-1-01-59 -a -00	D-STAN	5,29
113	06-12-1-01-59 -b -00	D-STAN	3,66
114	06-12-1-01-59 -c -00	D-STAN	2,78
115	06-12-1-01-59 -d -00	D-STAN	2,49
116	06-12-1-01-59 -f -00	D-STAN	4,00
117	06-12-1-01-59 -g -00	D-STAN	2,68
118	06-12-1-01-59 --a -00	DROGI L	0,04
119	06-12-1-01-59 --b -00	L ENERG	0,06
120	06-12-1-01-60 -a -00	R	0,35
121	06-12-1-01-60 -b -00	D-STAN	4,76
122	06-12-1-01-60 -c -00	L-CTWO	0,38
123	06-12-1-01-60 -d -00	D-STAN	3,38
124	06-12-1-01-60 -f -00	D-STAN	1,29
125	06-12-1-01-60 -g -00	R	1,01
126	06-12-1-01-60 -h -00	D-STAN	1,64
127	06-12-1-01-60 -i -00	D-STAN	3,18
128	06-12-1-01-60 -j -00	D-STAN	0,65
129	06-12-1-01-60 -k -00	D-STAN	1,45
130	06-12-1-01-60 -l -00	D-STAN	2,02
131	06-12-1-01-60 -m -00	D-STAN	1,64
132	06-12-1-01-60 -n -00	D-STAN	2,96
133	06-12-1-01-60 -o -00	PS	0,52
134	06-12-1-01-60 -p -00	PS	0,56
135	06-12-1-01-60 -r -00	R	0,26
136	06-12-1-01-60 --a -00	LINIE	0,14
137	06-12-1-01-60 --b -00	DROGI L	0,25
138	06-12-1-01-60 --c -00	DROGI L	0,08
139	06-12-1-01-60B -a -00	D-STAN	7,35
140	06-12-1-01-60B -b -00	D-STAN	1,06
141	06-12-1-01-60B -c -00	D-STAN	4,11
142	06-12-1-01-60B -d -00	D-STAN	0,53
143	06-12-1-01-60B --a -00	DROGI L	0,43
144	06-12-1-01-61 -a -00	D-STAN	0,51
145	06-12-1-01-61 -b -00	D-STAN	1,01
146	06-12-1-01-61 -c -00	D-STAN	5,22
147	06-12-1-01-61 -d -00	D-STAN	0,75
148	06-12-1-01-61 -f -00	D-STAN	3,05
149	06-12-1-01-61 -g -00	D-STAN	1,66
150	06-12-1-01-61 -h -00	D-STAN	1,08
151	06-12-1-01-61 -i -00	D-STAN	1,05
152	06-12-1-01-61 -j -00	D-STAN	3,66
153	06-12-1-01-61 -k -00	D-STAN	4,37
154	06-12-1-01-61 -l -00	D-STAN	1,65

155	06-12-1-01-61	-m -00	D-STAN	0,39
156	06-12-1-01-61	-n -00	D-STAN	0,20
157	06-12-1-01-61	--a -00	DROGI L	0,37
158	06-12-1-01-61	--b -00	ROWY	0,12
159	06-12-1-01-62	-a -00	D-STAN	0,87
160	06-12-1-01-62	-b -00	D-STAN	3,99
161	06-12-1-01-62	-c -00	D-STAN	2,55
162	06-12-1-01-62	-d -00	D-STAN	1,33
163	06-12-1-01-62	-f -00	D-STAN	1,85
164	06-12-1-01-62	-g -00	D-STAN	1,38
165	06-12-1-01-62	-h -00	D-STAN	0,90
166	06-12-1-01-62	-i -00	D-STAN	2,14
167	06-12-1-01-62	-j -00	D-STAN	2,08
168	06-12-1-01-62	-k -00	D-STAN	2,22
169	06-12-1-01-62	-l -00	D-STAN	3,24
170	06-12-1-01-62	--a -00	LINIE	0,10
171	06-12-1-01-62	--b -00	DROGI L	0,16
172	06-12-1-01-62	--c -00	DROGI L	0,09
173	06-12-1-01-62	--d -00	LINIE	0,06
174	06-12-1-01-62	--f -00	LINIE	0,01
175	06-12-1-01-63	-a -00	D-STAN	9,96
176	06-12-1-01-63	-b -00	INNE WYL	0,19
177	06-12-1-01-63	-c -00	D-STAN	0,97
178	06-12-1-01-63	-d -00	D-STAN	4,89
179	06-12-1-01-63	-f -00	RUROCIĄG	0,27
180	06-12-1-01-63	-g -00	D-STAN	0,07
181	06-12-1-01-63	-h -00	D-STAN	0,11
182	06-12-1-01-63	-i -00	RUROCIĄG	0,17
183	06-12-1-01-63	-j -00	D-STAN	3,20
184	06-12-1-01-63	-k -00	D-STAN	0,54
185	06-12-1-01-63	-l -00	D-STAN	0,57
186	06-12-1-01-63	-m -00	E-N	1,16
187	06-12-1-01-63	-n -00	D-STAN	0,77
188	06-12-1-01-63	--a -00	L ENERG	0,04
189	06-12-1-01-63	--b -00	ROWY	0,04
190	06-12-1-01-64	-a -00	D-STAN	2,01
191	06-12-1-01-64	-b -00	D-STAN	6,88
192	06-12-1-01-64	-c -00	D-STAN	2,77
193	06-12-1-01-64	-d -00	D-STAN	0,66
194	06-12-1-01-64	-f -00	D-STAN	1,73
195	06-12-1-01-64	-g -00	D-STAN	2,48
196	06-12-1-01-64	--a -00	LINIE	0,04
197	06-12-1-01-65	-a -00	D-STAN	5,57
198	06-12-1-01-65	-b -00	D-STAN	2,44
199	06-12-1-01-65	-c -00	D-STAN	1,82
200	06-12-1-01-65	-d -00	D-STAN	3,16
201	06-12-1-01-65	-f -00	D-STAN	1,27
202	06-12-1-01-65	-g -00	D-STAN	5,90
203	06-12-1-01-65	-h -00	D-STAN	1,50
204	06-12-1-01-65	-i -00	D-STAN	2,14
205	06-12-1-01-65	--a -00	DROGI L	0,19
206	06-12-1-01-67	-a -00	D-STAN	3,62
207	06-12-1-01-67	-b -00	D-STAN	1,66
208	06-12-1-01-67	-c -00	D-STAN	6,79

209	06-12-1-01-67 -d -00	D-STAN	3,72
210	06-12-1-01-67 -f -00	D-STAN	2,07
211	06-12-1-01-67 -g -00	D-STAN	0,50
212	06-12-1-01-67 -h -00	D-STAN	3,27
213	06-12-1-01-67 -i -00	PL ŁOW-R	0,42
214	06-12-1-01-67 -k -00	D-STAN	2,03
215	06-12-1-01-67 --a -00	DROGI L	0,41
216	06-12-1-01-67 --b -00	DROGI L	0,15
217	06-12-1-01-67A -a -00	DROGI L	0,95
218	06-12-1-01-68 -a -00	D-STAN	0,92
219	06-12-1-01-68 -b -00	D-STAN	4,11
220	06-12-1-01-68 -c -00	D-STAN	6,90
221	06-12-1-01-68 -d -00	D-STAN	4,98
222	06-12-1-01-68 -f -00	D-STAN	1,61
223	06-12-1-01-68 -g -00	D-STAN	3,24
224	06-12-1-01-68 -h -00	D-STAN	3,59
225	06-12-1-01-68 -i -00	D-STAN	1,20
226	06-12-1-01-68 -j -00	D-STAN	0,71
227	06-12-1-01-68 -k -00	D-STAN	3,98
228	06-12-1-01-68 --a -00	DROGI L	0,61
229	06-12-1-01-68 --b -00	DROGI L	0,01
230	06-12-1-01-68 --c -00	LINIE	0,17
231	06-12-1-01-69 -a -00	D-STAN	5,60
232	06-12-1-01-69 -b -00	D-STAN	3,46
233	06-12-1-01-69 -c -00	D-STAN	0,92
234	06-12-1-01-69 -d -00	D-STAN	1,89
235	06-12-1-01-69 -f -00	D-STAN	1,03
236	06-12-1-01-69 -g -00	D-STAN	1,97
237	06-12-1-01-69 -h -00	D-STAN	4,71
238	06-12-1-01-69 -i -00	D-STAN	2,58
239	06-12-1-01-69 -j -00	D-STAN	0,56
240	06-12-1-01-69 -k -00	D-STAN	2,25
241	06-12-1-01-69 --a -00	LINIE	0,22
242	06-12-1-01-69 --b -00	DROGI L	0,22
243	06-12-1-01-69 --c -00	LINIE	0,05
244	06-12-1-01-70 -a -00	D-STAN	3,15
245	06-12-1-01-70 -b -00	D-STAN	2,93
246	06-12-1-01-70 -c -00	D-STAN	0,94
247	06-12-1-01-70 -d -00	D-STAN	0,77
248	06-12-1-01-70 -f -00	D-STAN	1,70
249	06-12-1-01-70 -g -00	D-STAN	0,97
250	06-12-1-01-70 -h -00	D-STAN	2,03
251	06-12-1-01-70 -i -00	D-STAN	1,35
252	06-12-1-01-70 -j -00	D-STAN	2,67
253	06-12-1-01-70 -k -00	D-STAN	3,41
254	06-12-1-01-70 -l -00	D-STAN	0,69
255	06-12-1-01-70 -m -00	D-STAN	3,20
256	06-12-1-01-70 --a -00	LINIE	0,19
257	06-12-1-01-70 --b -00	LINIE	0,10
258	06-12-1-01-70 --c -00	DROGI L	0,13
259	06-12-1-01-70 --d -00	DROGI L	0,11
260	06-12-1-01-71 -a -00	D-STAN	1,37
261	06-12-1-01-71 -b -00	D-STAN	1,33
262	06-12-1-01-71 -c -00	D-STAN	1,98

263	06-12-1-01-71	-d -00	D-STAN	0,87
264	06-12-1-01-71	-f -00	D-STAN	1,38
265	06-12-1-01-71	-g -00	D-STAN	5,19
266	06-12-1-01-71	-h -00	D-STAN	3,93
267	06-12-1-01-71	-i -00	D-STAN	1,86
268	06-12-1-01-71	-j -00	D-STAN	0,99
269	06-12-1-01-71	~a -00	LINIE	0,09
270	06-12-1-01-71	~b -00	DROGI L	0,14
271	06-12-1-01-71	~c -00	LINIE	0,14
272	06-12-1-01-71	~d -00	DROGI L	0,11
273	06-12-1-01-72	-a -00	D-STAN	2,66
274	06-12-1-01-72	-b -00	D-STAN	2,10
275	06-12-1-01-72	-c -00	D-STAN	4,29
276	06-12-1-01-72	-d -00	D-STAN	3,79
277	06-12-1-01-72	-f -00	D-STAN	1,08
278	06-12-1-01-72	~a -00	LINIE	0,01
279	06-12-1-01-72	~b -00	LINIE	0,15
280	06-12-1-01-74	-a -00	D-STAN	3,05
281	06-12-1-01-74	-b -00	E-N	0,40
282	06-12-1-01-74	-c -00	D-STAN	0,96
283	06-12-1-01-74	-d -00	D-STAN	0,79
284	06-12-1-01-74	-f -00	D-STAN	8,04
285	06-12-1-01-74	-g -00	D-STAN	1,68
286	06-12-1-01-74	-h -00	RETENCJA	0,72
287	06-12-1-01-74	~a -00	DROGI L	0,77
288	06-12-1-01-74	~b -00	LINIE	0,31
289	06-12-1-01-74A	-a -00	R	2,47
290	06-12-1-01-74A	-b -00	R	1,24
291	06-12-1-01-74A	-c -00	R	0,33
292	06-12-1-01-74A	-d -00	R	0,15
293	06-12-1-01-74A	-f -00	R	0,67
294	06-12-1-01-74A	-g -00	SUKCESJA	0,22
295	06-12-1-01-75	-a -00	D-STAN	3,68
296	06-12-1-01-75	-b -00	D-STAN	2,60
297	06-12-1-01-75	-c -00	D-STAN	1,72
298	06-12-1-01-75	-d -00	D-STAN	2,61
299	06-12-1-01-75	-f -00	D-STAN	2,18
300	06-12-1-01-75	-g -00	D-STAN	0,66
301	06-12-1-01-75	-h -00	D-STAN	2,19
302	06-12-1-01-75	-i -00	D-STAN	3,14
303	06-12-1-01-75	-j -00	D-STAN	0,64
304	06-12-1-01-75	-k -00	D-STAN	2,91
305	06-12-1-01-75	-l -00	D-STAN	0,71
306	06-12-1-01-75	~a -00	DROGI L	0,57
307	06-12-1-01-75	~b -00	LINIE	0,19
308	06-12-1-01-76	-a -00	D-STAN	3,04
309	06-12-1-01-76	-b -00	D-STAN	0,77
310	06-12-1-01-76	-c -00	D-STAN	13,15
311	06-12-1-01-76	-d -00	D-STAN	2,89
312	06-12-1-01-76	-f -00	D-STAN	1,02
313	06-12-1-01-76	-g -00	D-STAN	1,69
314	06-12-1-01-76	-h -00	D-STAN	1,34
315	06-12-1-01-76	-i -00	D-STAN	4,00
316	06-12-1-01-76	-j -00	D-STAN	1,39

317	06-12-1-01-76	~a -00	LINIE	0,22
318	06-12-1-01-76	~b -00	DROGI L	0,48
319	06-12-1-01-76	~c -00	DROGI L	0,09
320	06-12-1-01-76	~d -00	LINIE	0,04
321	06-12-1-01-77	-a -00	D-STAN	0,69
322	06-12-1-01-77	-c -00	D-STAN	7,28
323	06-12-1-01-77	-d -00	D-STAN	3,82
324	06-12-1-01-77	-f -00	D-STAN	1,17
325	06-12-1-01-77	-g -00	D-STAN	1,44
326	06-12-1-01-77	-h -00	D-STAN	2,48
327	06-12-1-01-77	-i -00	D-STAN	2,97
328	06-12-1-01-77	-j -00	D-STAN	0,87
329	06-12-1-01-77	-k -00	D-STAN	1,88
330	06-12-1-01-77	-l -00	D-STAN	2,50
331	06-12-1-01-77	-m -00	D-STAN	2,32
332	06-12-1-01-77	~a -00	DROGI L	0,63
333	06-12-1-01-77	~b -00	DROGI L	0,03
334	06-12-1-01-77	~c -00	LINIE	0,04
335	06-12-1-01-77	~d -00	LINIE	0,09
336	06-12-1-01-78	-a -00	D-STAN	1,70
337	06-12-1-01-78	-b -00	D-STAN	5,28
338	06-12-1-01-78	-c -00	D-STAN	1,22
339	06-12-1-01-78	-d -00	D-STAN	1,80
340	06-12-1-01-78	-f -00	D-STAN	1,00
341	06-12-1-01-78	-g -00	D-STAN	1,15
342	06-12-1-01-78	-h -00	D-STAN	1,64
343	06-12-1-01-78	-i -00	D-STAN	1,36
344	06-12-1-01-78	~a -00	LINIE	0,15
345	06-12-1-01-78	~b -00	DROGI L	0,33
346	06-12-1-01-78	~c -00	LINIE	0,02
347	06-12-1-01-79	-a -00	D-STAN	4,50
348	06-12-1-01-79	-b -00	D-STAN	4,40
349	06-12-1-01-79	-c -00	D-STAN	3,93
350	06-12-1-01-79	-d -00	D-STAN	3,87
351	06-12-1-01-79	-f -00	SUKCESJA	4,99
352	06-12-1-01-79	-g -00	SUKCESJA	0,79
353	06-12-1-01-79	~a -00	LINIE	0,45
354	06-12-1-01-79	~b -00	DROGI L	0,11
355	06-12-1-01-79	~c -00	LINIE	0,08
356	06-12-1-01-79	~d -00	DROGI L	0,09
357	06-12-1-02-80	-a -00	D-STAN	6,06
358	06-12-1-02-80	-b -00	D-STAN	0,96
359	06-12-1-02-81	-f -00	D-STAN	5,58
360	06-12-1-02-81	~a -00	DROGI L	0,97
361	06-12-1-02-82	-g -00	D-STAN	2,54
362	06-12-1-02-82	-h -00	D-STAN	2,96
363	06-12-1-02-82	-i -00	D-STAN	3,29
364	06-12-1-02-82	~b -00	DROGI L	0,36
365	06-12-1-02-82	~c -00	LINIE	0,26
366	06-12-1-02-83	-d -00	D-STAN	6,80
367	06-12-1-02-83	-g -00	D-STAN	1,73
368	06-12-1-02-83	-h -00	D-STAN	3,61
369	06-12-1-02-83	~b -00	DROGI L	0,58
370	06-12-1-02-83	~c -00	LINIE	0,34

371	06-12-1-02-84	-c -00	D-STAN	5,15
372	06-12-1-02-84	-d -00	D-STAN	1,42
373	06-12-1-02-84	-f -00	D-STAN	0,92
374	06-12-1-02-84	-i -00	D-STAN	0,46
375	06-12-1-02-84	-j -00	D-STAN	5,46
376	06-12-1-02-84	~b -00	DROGI L	0,22
377	06-12-1-02-84	~c -00	LINIE	0,32
378	06-12-1-02-85	-a -00	D-STAN	5,59
379	06-12-1-02-85	-b -00	D-STAN	4,62
380	06-12-1-02-85	-d -00	D-STAN	5,41
381	06-12-1-02-85	~b -00	DROGI L	0,46
382	06-12-1-02-85	~c -00	LINIE	0,25
383	06-12-1-02-86	-a -00	D-STAN	4,82
384	06-12-1-02-86	-b -00	D-STAN	5,64
385	06-12-1-02-86	-c -00	D-STAN	5,79
386	06-12-1-02-86	-d -00	E-LS	1,11
387	06-12-1-02-86	-f -00	D-STAN	2,62
388	06-12-1-02-86	~a -00	ROWY	0,38
389	06-12-1-02-86	~b -00	DROGI L	0,24
390	06-12-1-02-86	~c -00	LINIE	0,27
391	06-12-1-02-87	-a -00	D-STAN	4,04
392	06-12-1-02-87	-b -00	D-STAN	2,40
393	06-12-1-02-87	-c -00	D-STAN	2,18
394	06-12-1-02-87	-d -00	D-STAN	4,51
395	06-12-1-02-87	-f -00	D-STAN	3,86
396	06-12-1-02-87	-g -00	D-STAN	1,75
397	06-12-1-02-87	-h -00	E-N	0,56
398	06-12-1-02-87	~a -00	ROWY	0,49
399	06-12-1-02-87	~b -00	LINIE	0,24
400	06-12-1-02-88	-a -00	D-STAN	2,13
401	06-12-1-02-88	-b -00	D-STAN	2,17
402	06-12-1-02-88	-c -00	D-STAN	4,44
403	06-12-1-02-88	-d -00	D-STAN	1,69
404	06-12-1-02-88	-f -00	D-STAN	6,29
405	06-12-1-02-88	-g -00	D-STAN	1,12
406	06-12-1-02-88	-h -00	D-STAN	1,40
407	06-12-1-02-88	-i -00	D-STAN	1,07
408	06-12-1-02-88	~a -00	ROWY	0,55
409	06-12-1-02-88	~b -00	DROGI L	0,26
410	06-12-1-02-88	~c -00	LINIE	0,24
411	06-12-1-02-89	-a -00	D-STAN	2,80
412	06-12-1-02-89	-b -00	D-STAN	0,92
413	06-12-1-02-89	-c -00	D-STAN	0,75
414	06-12-1-02-89	-d -00	D-STAN	0,55
415	06-12-1-02-89	-f -00	D-STAN	0,78
416	06-12-1-02-89	-g -00	D-STAN	1,92
417	06-12-1-02-89	-h -00	D-STAN	4,16
418	06-12-1-02-89	-i -00	D-STAN	2,41
419	06-12-1-02-89	-j -00	D-STAN	1,01
420	06-12-1-02-89	~a -00	DROGI L	0,20
421	06-12-1-02-89	~b -00	LINIE	0,17
422	06-12-1-02-89	~c -00	ROWY	0,41
423	06-12-1-02-90	-a -00	D-STAN	0,97
424	06-12-1-02-90	-b -00	D-STAN	1,52

425	06-12-1-02-90 -c -00	D-STAN	1,74
426	06-12-1-02-90 -d -00	D-STAN	2,41
427	06-12-1-02-90 -f -00	D-STAN	0,80
428	06-12-1-02-90 -g -00	D-STAN	1,72
429	06-12-1-02-90 -h -00	D-STAN	2,24
430	06-12-1-02-90 -i -00	D-STAN	3,31
431	06-12-1-02-90 -j -00	D-STAN	2,41
432	06-12-1-02-90 -k -00	D-STAN	1,84
433	06-12-1-02-90 -l -00	D-STAN	0,91
434	06-12-1-02-90 -m -00	D-STAN	0,74
435	06-12-1-02-90 -n -00	D-STAN	0,39
436	06-12-1-02-90 -o -00	D-STAN	3,15
437	06-12-1-02-90 -p -00	D-STAN	4,13
438	06-12-1-02-90 --a -00	ROWY	0,13
439	06-12-1-02-90 --b -00	DROGI L	0,24
440	06-12-1-02-90A -a -00	D-STAN	4,27
441	06-12-1-02-90A -b -00	D-STAN	3,65
442	06-12-1-02-90A -c -00	D-STAN	1,02
443	06-12-1-02-90A --a -00	ROWY	0,03
444	06-12-1-02-91 -a -00	D-STAN	2,93
445	06-12-1-02-91 -f -01	PARKING L	0,07
446	06-12-1-02-91 -f -99	D-STAN	2,94
447	06-12-1-02-91 -h -00	D-STAN	0,72
448	06-12-1-02-91 --a -00	DROGI L	0,10
449	06-12-1-02-91 --b -00	DROGI L	0,08
450	06-12-1-02-91 --c -00	DROGI L	0,11
451	06-12-1-02-92 -a -00	D-STAN	12,05
452	06-12-1-02-92 -b -00	D-STAN	1,02
453	06-12-1-02-92 -c -00	D-STAN	1,86
454	06-12-1-02-92 -d -00	D-STAN	1,19
455	06-12-1-02-92 -f -00	D-STAN	6,35
456	06-12-1-02-92 --a -00	DROGI L	0,40
457	06-12-1-02-92 --b -00	LINIE	0,28
458	06-12-1-02-92 --c -00	DROGI L	0,09
459	06-12-1-02-92 --d -00	LINIE	0,11
460	06-12-1-02-92 --f -00	DROGI L	0,35
461	06-12-1-02-93 -a -00	D-STAN	4,63
462	06-12-1-02-93 -b -00	D-STAN	0,95
463	06-12-1-02-93 -c -00	D-STAN	8,06
464	06-12-1-02-93 -d -00	D-STAN	0,47
465	06-12-1-02-93 -f -00	D-STAN	3,33
466	06-12-1-02-93 -g -00	D-STAN	2,89
467	06-12-1-02-93 -h -00	D-STAN	0,70
468	06-12-1-02-93 -i -00	POL ŁOW	0,18
469	06-12-1-02-93 --a -00	DROGI L	0,17
470	06-12-1-02-93 --b -00	DROGI L	0,35
471	06-12-1-02-93 --c -00	LINIE	0,38
472	06-12-1-02-93 --d -00	LINIE	0,09
473	06-12-1-02-94 -a -00	D-STAN	1,10
474	06-12-1-02-94 -b -00	D-STAN	1,37
475	06-12-1-02-94 -c -00	D-STAN	1,59
476	06-12-1-02-94 -d -00	D-STAN	6,97
477	06-12-1-02-94 -f -00	D-STAN	1,18
478	06-12-1-02-94 -g -00	D-STAN	3,98

479	06-12-1-02-94	-h -00	D-STAN	2,38
480	06-12-1-02-94	-i -00	POL ŁOW	0,16
481	06-12-1-02-94	-j -00	D-STAN	1,74
482	06-12-1-02-94	-k -00	D-STAN	1,17
483	06-12-1-02-94	--a -00	DROGI L	0,37
484	06-12-1-02-94	--b -00	LINIE	0,38
485	06-12-1-02-94	--c -00	LINIE	0,08
486	06-12-1-02-95	-a -00	D-STAN	6,54
487	06-12-1-02-95	-b -00	E-LS	0,36
488	06-12-1-02-95	-c -00	D-STAN	1,37
489	06-12-1-02-95	-d -00	D-STAN	2,97
490	06-12-1-02-95	-f -00	D-STAN	1,60
491	06-12-1-02-95	-g -00	D-STAN	5,40
492	06-12-1-02-95	-h -00	D-STAN	6,00
493	06-12-1-02-95	--a -00	ROWY	0,07
494	06-12-1-02-95	--b -00	DROGI L	0,41
495	06-12-1-02-95	--c -00	LINIE	0,44
496	06-12-1-02-95	--d -00	LINIE	0,07
497	06-12-1-02-96	-a -00	D-STAN	7,97
498	06-12-1-02-96	-b -00	D-STAN	1,85
499	06-12-1-02-96	-c -00	D-STAN	1,64
500	06-12-1-02-96	-d -00	D-STAN	0,67
501	06-12-1-02-96	-f -00	D-STAN	1,30
502	06-12-1-02-96	-g -00	D-STAN	1,27
503	06-12-1-02-96	-h -00	D-STAN	2,63
504	06-12-1-02-96	-i -00	D-STAN	2,02
505	06-12-1-02-96	-j -00	D-STAN	0,67
506	06-12-1-02-96	-k -00	D-STAN	0,52
507	06-12-1-02-96	-l -00	D-STAN	0,59
508	06-12-1-02-96	-m -00	D-STAN	1,35
509	06-12-1-02-96	--a -00	ROWY	0,41
510	06-12-1-02-96	--b -00	LINIE	0,02
511	06-12-1-02-96	--c -00	LINIE	0,44
512	06-12-1-02-96	--f -00	DROGI L	0,21
513	06-12-1-02-96	--g -00	DROGI L	0,18
514	06-12-1-02-97	-a -00	D-STAN	12,85
515	06-12-1-02-97	-b -00	D-STAN	1,50
516	06-12-1-02-97	-c -00	D-STAN	1,63
517	06-12-1-02-97	-d -00	D-STAN	1,34
518	06-12-1-02-97	-f -00	D-STAN	1,39
519	06-12-1-02-97	-g -00	D-STAN	0,56
520	06-12-1-02-97	-h -00	D-STAN	2,85
521	06-12-1-02-97	--a -00	ROWY	0,21
522	06-12-1-02-97	--b -00	LINIE	0,46
523	06-12-1-02-98	-a -00	D-STAN	5,39
524	06-12-1-02-98	-b -00	D-STAN	3,71
525	06-12-1-02-98	-c -00	D-STAN	4,82
526	06-12-1-02-98	-d -00	D-STAN	3,86
527	06-12-1-02-98	-f -00	D-STAN	4,80
528	06-12-1-02-98	-g -00	D-STAN	1,10
529	06-12-1-02-98	--a -00	ROWY	0,91
530	06-12-1-02-98	--b -00	DROGI L	0,02
531	06-12-1-02-98	--c -00	LINIE	0,45
532	06-12-1-02-98	--d -00	LINIE	0,03

533	06-12-1-02-99 -a -00	D-STAN	1,20
534	06-12-1-02-99 -b -00	D-STAN	2,83
535	06-12-1-02-99 -c -00	D-STAN	5,18
536	06-12-1-02-99 -d -00	D-STAN	2,98
537	06-12-1-02-99 -f -00	D-STAN	2,73
538	06-12-1-02-99 -g -00	D-STAN	3,46
539	06-12-1-02-99 -h -00	D-STAN	1,96
540	06-12-1-02-99 -i -00	D-STAN	2,75
541	06-12-1-02-99 --a -00	ROWY	0,86
542	06-12-1-02-99 --b -00	DROGI L	0,34
543	06-12-1-02-99 --c -00	LINIE	0,41
544	06-12-1-02-99 --d -00	LINIE	0,06
545	06-12-1-02-100 -a -00	D-STAN	3,72
546	06-12-1-02-100 -b -00	D-STAN	4,70
547	06-12-1-02-100 -c -00	D-STAN	1,64
548	06-12-1-02-100 -d -00	D-STAN	2,53
549	06-12-1-02-100 -f -00	E-LS	2,36
550	06-12-1-02-100 -g -00	D-STAN	1,27
551	06-12-1-02-100 -h -00	D-STAN	3,40
552	06-12-1-02-100 -i -00	D-STAN	5,06
553	06-12-1-02-100 -j -00	D-STAN	0,82
554	06-12-1-02-100 -k -00	D-STAN	0,70
555	06-12-1-02-100 --a -00	ROWY	0,27
556	06-12-1-02-100 --b -00	DROGI L	0,13
557	06-12-1-02-100 --c -00	LINIE	0,51
558	06-12-1-02-101 -a -00	D-STAN	1,27
559	06-12-1-02-101 -b -00	E-LS	0,65
560	06-12-1-02-101 -c -00	D-STAN	5,12
561	06-12-1-02-101 -d -00	D-STAN	3,32
562	06-12-1-02-101 -f -00	D-STAN	5,66
563	06-12-1-02-101 -g -00	D-STAN	3,87
564	06-12-1-02-101 -h -00	D-STAN	4,76
565	06-12-1-02-101 --a -00	LINIE	0,50
566	06-12-1-02-101 --b -00	DROGI L	0,06
567	06-12-1-02-102 -a -00	D-STAN	1,65
568	06-12-1-02-102 -b -00	D-STAN	0,89
569	06-12-1-02-102 -c -00	D-STAN	0,94
570	06-12-1-02-102 -d -00	D-STAN	2,31
571	06-12-1-02-102 -f -00	D-STAN	0,67
572	06-12-1-02-102 -g -00	D-STAN	2,76
573	06-12-1-02-102 -h -00	D-STAN	1,59
574	06-12-1-02-102 -i -00	D-STAN	1,51
575	06-12-1-02-102 -j -00	D-STAN	7,32
576	06-12-1-02-102 -k -00	D-STAN	2,53
577	06-12-1-02-102 -l -00	D-STAN	1,22
578	06-12-1-02-102 -m -00	D-STAN	0,83
579	06-12-1-02-102 -n -00	D-STAN	1,70
580	06-12-1-02-102 -o -00	D-STAN	0,83
581	06-12-1-02-102 --a -00	DROGI L	0,46
582	06-12-1-02-102 --b -00	LINIE	0,22
583	06-12-1-02-103 -a -00	D-STAN	3,74
584	06-12-1-02-103 -b -00	D-STAN	5,84
585	06-12-1-02-103 -c -00	D-STAN	3,56
586	06-12-1-02-103 -d -00	D-STAN	1,78

587	06-12-1-02-103 -f -00	D-STAN	2,81
588	06-12-1-02-103 -g -00	D-STAN	1,39
589	06-12-1-02-103 -h -00	D-STAN	0,66
590	06-12-1-02-103 -k -00	D-STAN	2,89
591	06-12-1-02-103 --a -00	DROGI L	0,21
592	06-12-1-02-103 --b -00	LINIE	0,21
593	06-12-1-02-107 -b -00	D-STAN	1,93
594	06-12-1-02-107 -c -00	D-STAN	0,86
595	06-12-1-02-107 -f -00	ZRAB	0,73
596	06-12-1-02-107 -g -00	L-CTWO	0,16
597	06-12-1-02-107 -h -00	R	0,90
598	06-12-1-02-107 -j -00	D-STAN	1,69
599	06-12-1-02-107 --b -00	LINIE	0,09
600	06-12-1-02-107 --c -00	ROWY	0,09
601	06-12-1-02-107 --f -00	DROGI L	0,07
602	06-12-1-02-108 -a -00	D-STAN	4,24
603	06-12-1-02-108 -b -00	D-STAN	1,60
604	06-12-1-02-108 -c -00	D-STAN	3,81
605	06-12-1-02-108 -d -00	D-STAN	1,61
606	06-12-1-02-108 -f -00	D-STAN	0,67
607	06-12-1-02-108 -g -00	D-STAN	2,57
608	06-12-1-02-108 -h -00	D-STAN	2,08
609	06-12-1-02-108 -i -00	D-STAN	5,60
610	06-12-1-02-108 -j -00	PLANT CH	0,97
611	06-12-1-02-108 --a -00	ROWY	0,16
612	06-12-1-02-108 --b -00	DROGI L	0,32
613	06-12-1-02-108 --c -00	LINIE	0,50
614	06-12-1-02-109 -a -00	D-STAN	1,02
615	06-12-1-02-109 -b -00	D-STAN	9,33
616	06-12-1-02-109 -c -00	D-STAN	0,76
617	06-12-1-02-109 -d -00	D-STAN	0,82
618	06-12-1-02-109 -f -00	PLAZ	0,73
619	06-12-1-02-109 -g -00	D-STAN	4,84
620	06-12-1-02-109 -h -00	POL ŁOW	0,08
621	06-12-1-02-109 --a -00	ROWY	0,18
622	06-12-1-02-109 --b -00	DROGI L	0,14
623	06-12-1-02-109 --c -00	LINIE	0,43
624	06-12-1-02-110 -a -00	D-STAN	9,19
625	06-12-1-02-110 -b -00	SKŁAD DR	0,51
626	06-12-1-02-110 -c -00	D-STAN	0,40
627	06-12-1-02-110 -d -00	E-LS	0,42
628	06-12-1-02-110 -f -00	D-STAN	3,06
629	06-12-1-02-110 -g -00	D-STAN	4,15
630	06-12-1-02-110 -h -00	POL ŁOW	0,08
631	06-12-1-02-110 --a -00	ROWY	0,15
632	06-12-1-02-110 --b -00	DROGI L	0,11
633	06-12-1-02-110 --c -00	LINIE	0,41
634	06-12-1-02-111 -a -00	D-STAN	12,02
635	06-12-1-02-111 -b -00	D-STAN	6,22
636	06-12-1-02-111 -c -00	D-STAN	2,54
637	06-12-1-02-111 -d -00	D-STAN	1,54
638	06-12-1-02-111 -f -00	D-STAN	2,87
639	06-12-1-02-111 -g -00	D-STAN	0,95
640	06-12-1-02-111 -h -00	D-STAN	0,43

641	06-12-1-02-111 -i -00	D-STAN	4,08
642	06-12-1-02-111 --a -00	ROWY	0,41
643	06-12-1-02-111 --b -00	DROGI L	0,36
644	06-12-1-02-111 --c -00	LINIE	0,51
645	06-12-1-02-112 -a -00	D-STAN	3,58
646	06-12-1-02-112 -b -00	D-STAN	0,17
647	06-12-1-02-112 -c -00	D-STAN	10,61
648	06-12-1-02-112 -d -00	D-STAN	4,41
649	06-12-1-02-112 -f -00	D-STAN	3,18
650	06-12-1-02-112 -g -00	D-STAN	1,13
651	06-12-1-02-112 -h -00	D-STAN	1,97
652	06-12-1-02-112 -j -00	D-STAN	0,06
653	06-12-1-02-112 --a -00	ROWY	0,06
654	06-12-1-02-112 --b -00	DROGI L	0,26
655	06-12-1-02-112 --c -00	LINIE	0,40
656	06-12-1-02-112 --d -00	DROGI L	0,03
657	06-12-1-02-112 --f -00	LINIE	0,09
658	06-12-1-02-112 --g -00	ROWY	0,01
659	06-12-1-02-112 --h -00	DROGI L	0,15
660	06-12-1-02-112 --i -00	DROGI L	0,04
661	06-12-1-02-113 -a -00	D-STAN	1,68
662	06-12-1-02-113 -b -00	D-STAN	0,45
663	06-12-1-02-113 -c -00	D-STAN	2,86
664	06-12-1-02-113 -d -00	D-STAN	3,00
665	06-12-1-02-113 -f -00	D-STAN	0,92
666	06-12-1-02-113 -g -00	D-STAN	0,25
667	06-12-1-02-113 -h -00	D-STAN	2,43
668	06-12-1-02-113 -j -00	D-STAN	1,14
669	06-12-1-02-113 -k -00	D-STAN	1,47
670	06-12-1-02-113 -l -00	D-STAN	1,55
671	06-12-1-02-113 -m -00	POL ŁOW	0,31
672	06-12-1-02-113 -n -00	D-STAN	0,51
673	06-12-1-02-113 -o -00	D-STAN	0,85
674	06-12-1-02-113 -p -00	D-STAN	1,46
675	06-12-1-02-113 -r -00	D-STAN	0,95
676	06-12-1-02-113 -s -00	D-STAN	0,98
677	06-12-1-02-113 -t -00	D-STAN	1,20
678	06-12-1-02-113 --a -00	ROWY	0,14
679	06-12-1-02-113 --b -00	DROGI L	0,06
680	06-12-1-02-113 --c -00	LINIE	0,08
681	06-12-1-02-113 --d -00	ROWY	0,26
682	06-12-1-02-113 --f -00	DROGI L	0,11
683	06-12-1-02-113 --g -00	LINIE	0,21
684	06-12-1-02-113 --h -00	LINIE	0,02
685	06-12-1-02-113 --i -00	LINIE	0,18
686	06-12-1-02-113 --j -00	DROGI L	0,28
687	06-12-1-02-113 --k -00	DROGI L	0,32
688	06-12-1-02-114 -a -00	D-STAN	1,03
689	06-12-1-02-114 -b -00	D-STAN	1,24
690	06-12-1-02-114 -c -00	D-STAN	4,26
691	06-12-1-02-114 -f -00	D-STAN	2,42
692	06-12-1-02-114 -g -00	INNE WYL	0,01
693	06-12-1-02-114 -h -00	D-STAN	3,98
694	06-12-1-02-114 -i -00	D-STAN	2,40

695	06-12-1-02-114 -j -00	D-STAN	3,39
696	06-12-1-02-114 -l -00	D-STAN	2,43
697	06-12-1-02-114 -m -00	D-STAN	2,32
698	06-12-1-02-114 -n -00	D-STAN	1,25
699	06-12-1-02-114 --a -00	ROWY	0,10
700	06-12-1-02-114 --b -00	LINIE	0,34
701	06-12-1-02-114 --c -00	LINIE	0,02
702	06-12-1-02-114 --d -00	ROWY	0,44
703	06-12-1-02-114 --f -00	LINIE	0,14
704	06-12-1-02-114 --g -00	DROGI L	0,01
705	06-12-1-02-114 --h -00	DROGI L	0,43
706	06-12-1-02-115 -a -00	D-STAN	1,64
707	06-12-1-02-115 -b -00	D-STAN	2,58
708	06-12-1-02-115 -c -00	D-STAN	2,44
709	06-12-1-02-115 -d -00	D-STAN	1,99
710	06-12-1-02-115 -f -00	D-STAN	2,91
711	06-12-1-02-115 -g -00	D-STAN	1,15
712	06-12-1-02-115 -h -00	D-STAN	5,91
713	06-12-1-02-115 -i -00	D-STAN	3,77
714	06-12-1-02-115 -j -00	D-STAN	2,88
715	06-12-1-02-115 --a -00	ROWY	0,47
716	06-12-1-02-115 --b -00	DROGI L	0,16
717	06-12-1-02-115 --c -00	LINIE	0,24
718	06-12-1-02-115 --d -00	ROWY	0,13
719	06-12-1-02-115 --f -00	DROGI L	0,10
720	06-12-1-02-115 --g -00	LINIE	0,14
721	06-12-1-02-115 --h -00	LINIE	0,09
722	06-12-1-02-115 --i -00	DROGI L	0,05
723	06-12-1-02-115 --j -00	DROGI L	0,37
724	06-12-1-02-116 -a -00	D-STAN	3,16
725	06-12-1-02-116 -b -00	D-STAN	4,31
726	06-12-1-02-116 -d -00	D-STAN	2,19
727	06-12-1-02-116 -f -00	D-STAN	2,08
728	06-12-1-02-116 -g -00	REMIZA	1,30
729	06-12-1-02-116 -h -00	D-STAN	1,72
730	06-12-1-02-116 -j -00	D-STAN	2,45
731	06-12-1-02-116 -k -00	D-STAN	0,84
732	06-12-1-02-116 -l -00	BUD INNE	0,57
733	06-12-1-02-116 -m -00	D-STAN	1,80
734	06-12-1-02-116 -n -00	D-STAN	1,20
735	06-12-1-02-116 -o -00	D-STAN	2,06
736	06-12-1-02-116 -p -00	D-STAN	2,15
737	06-12-1-02-116 --a -00	ROWY	0,29
738	06-12-1-02-116 --b -00	LINIE	0,36
739	06-12-1-02-116 --c -00	LINIE	0,06
740	06-12-1-02-116 --d -00	DROGI L	0,24
741	06-12-1-02-116 --f -00	DROGI L	0,01
742	06-12-1-02-116 --g -00	DROGI L	0,23
743	06-12-1-02-116 --h -00	LINIE	0,06
744	06-12-1-02-117 -a -00	D-STAN	0,80
745	06-12-1-02-117 -b -00	D-STAN	5,96
746	06-12-1-02-117 -c -00	D-STAN	1,45
747	06-12-1-02-117 -d -00	D-STAN	2,14
748	06-12-1-02-117 -f -00	D-STAN	1,57

749	06-12-1-02-117 -g -00	D-STAN	3,67
750	06-12-1-02-117 -h -00	D-STAN	1,22
751	06-12-1-02-117 -i -00	D-STAN	2,34
752	06-12-1-02-117 -j -00	D-STAN	5,90
753	06-12-1-02-117 --a -00	DROGI L	0,13
754	06-12-1-02-117 --b -00	LINIE	0,18
755	06-12-1-02-117 --c -00	LINIE	0,22
756	06-12-1-02-117 --d -00	DROGI L	0,29
757	06-12-1-02-118 -a -00	D-STAN	5,02
758	06-12-1-02-118 -b -00	D-STAN	7,59
759	06-12-1-02-118 -c -00	D-STAN	1,89
760	06-12-1-02-118 -d -00	D-STAN	1,89
761	06-12-1-02-118 -f -00	R	1,05
762	06-12-1-02-118 -g -00	R	0,05
763	06-12-1-02-118 -h -00	D-STAN	2,97
764	06-12-1-02-118 -i -00	D-STAN	0,82
765	06-12-1-02-118 -j -00	D-STAN	1,09
766	06-12-1-02-118 -k -00	D-STAN	1,07
767	06-12-1-02-118 -l -00	D-STAN	4,82
768	06-12-1-02-118 -n -00	D-STAN	0,57
769	06-12-1-02-118 -o -00	R	0,45
770	06-12-1-02-118 -p -00	R	1,06
771	06-12-1-02-118 -r -00	R	0,16
772	06-12-1-02-118 --a -00	DROGI L	0,14
773	06-12-1-02-118 --b -00	LINIE	0,28
774	06-12-1-02-119 -a -00	D-STAN	1,23
775	06-12-1-02-119 -b -00	D-STAN	2,43
776	06-12-1-02-119 -c -00	D-STAN	0,81
777	06-12-1-02-119 -d -00	D-STAN	3,48
778	06-12-1-02-119 -f -00	D-STAN	2,50
779	06-12-1-02-119 --a -00	DROGI L	0,21
780	06-12-1-02-119 --b -00	LINIE	0,04
781	06-12-1-02-119 --c -00	DROGI L	0,20
782	06-12-1-02-119 --d -00	LINIE	0,05
783	06-12-1-02-119 --f -00	DROGI L	0,10
784	06-12-1-02-120 -a -00	D-STAN	1,38
785	06-12-1-02-120 -b -00	POL ŁOW	0,65
786	06-12-1-02-120 -c -00	D-STAN	2,95
787	06-12-1-02-120 -d -00	D-STAN	2,61
788	06-12-1-02-120 -f -00	D-STAN	2,15
789	06-12-1-02-120 -g -00	D-STAN	1,18
790	06-12-1-02-120 -h -00	D-STAN	1,50
791	06-12-1-02-120 -i -00	D-STAN	3,43
792	06-12-1-02-120 -j -00	D-STAN	3,70
793	06-12-1-02-120 --a -00	ROWY	0,25
794	06-12-1-02-120 --b -00	DROGI L	0,13
795	06-12-1-02-120 --c -00	LINIE	0,39
796	06-12-1-02-121 -a -00	D-STAN	2,40
797	06-12-1-02-121 -b -00	D-STAN	20,49
798	06-12-1-02-121 -c -00	D-STAN	3,58
799	06-12-1-02-121 -d -00	D-STAN	2,90
800	06-12-1-02-121 -f -00	D-STAN	1,13
801	06-12-1-02-121 -g -00	D-STAN	1,57
802	06-12-1-02-121 --a -00	ROWY	0,41

803	06-12-1-02-121 --b -00	DROGI L	0,10
804	06-12-1-02-121 --c -00	LINIE	0,51
805	06-12-1-02-122 -a -00	D-STAN	1,43
806	06-12-1-02-122 -b -00	D-STAN	1,74
807	06-12-1-02-122 -c -00	D-STAN	6,43
808	06-12-1-02-122 -f -00	D-STAN	3,22
809	06-12-1-02-122 -g -00	D-STAN	2,52
810	06-12-1-02-122 -h -00	D-STAN	7,23
811	06-12-1-02-122 -i -00	D-STAN	4,17
812	06-12-1-02-122 -j -00	D-STAN	1,30
813	06-12-1-02-122 -k -00	D-STAN	2,88
814	06-12-1-02-122 -l -00	D-STAN	1,48
815	06-12-1-02-122 -m -00	D-STAN	0,80
816	06-12-1-02-122 --a -00	DROGI L	0,15
817	06-12-1-02-122 --b -00	LINIE	0,50
818	06-12-1-02-122 --c -00	LINIE	0,07
819	06-12-1-02-123 -a -00	D-STAN	4,46
820	06-12-1-02-123 -b -00	D-STAN	2,89
821	06-12-1-02-123 -c -00	D-STAN	2,06
822	06-12-1-02-123 -f -00	D-STAN	0,71
823	06-12-1-02-123 -g -00	D-STAN	3,76
824	06-12-1-02-123 -h -00	D-STAN	2,90
825	06-12-1-02-123 -i -00	D-STAN	2,18
826	06-12-1-02-123 -j -00	D-STAN	2,18
827	06-12-1-02-123 -k -00	D-STAN	4,19
828	06-12-1-02-123 --a -00	DROGI L	0,06
829	06-12-1-02-123 --b -00	LINIE	0,20
830	06-12-1-02-123 --c -00	LINIE	0,05
831	06-12-1-02-123 --d -00	LINIE	0,33
832	06-12-1-02-123 --f -00	LINIE	0,05
833	06-12-1-02-124 -a -00	D-STAN	4,55
834	06-12-1-02-124 -b -00	D-STAN	3,46
835	06-12-1-02-124 -d -00	D-STAN	3,61
836	06-12-1-02-124 -f -00	D-STAN	1,49
837	06-12-1-02-124 -g -00	D-STAN	5,82
838	06-12-1-02-124 -h -00	D-STAN	5,97
839	06-12-1-02-124 --a -00	LINIE	0,26
840	06-12-1-02-124 --b -00	LINIE	0,15
841	06-12-1-02-124 --c -00	LINIE	0,05
842	06-12-1-02-125 -a -00	D-STAN	0,99
843	06-12-1-02-125 -b -00	D-STAN	4,55
844	06-12-1-02-125 -c -00	D-STAN	6,55
845	06-12-1-02-125 --a -00	LINIE	0,07
846	06-12-1-02-125 --b -00	LINIE	0,03
847	06-12-1-02-125 --c -00	LINIE	0,10
848	06-12-1-02-125 --d -00	LINIE	0,07
849	06-12-1-02-126 -a -00	D-STAN	5,33
850	06-12-1-02-126 -b -00	D-STAN	12,79
851	06-12-1-02-126 -c -00	D-STAN	3,15
852	06-12-1-02-127 -a -00	D-STAN	23,17
853	06-12-1-02-127 -b -00	D-STAN	3,36
854	06-12-1-02-127 --a -00	DROGI L	0,24
855	06-12-1-02-127 --b -00	LINIE	0,08
856	06-12-1-02-127 --c -00	LINIE	0,10

857	06-12-1-02-128 -a -00	D-STAN	4,40
858	06-12-1-02-128 -b -00	D-STAN	2,88
859	06-12-1-02-128 -c -00	D-STAN	3,42
860	06-12-1-02-128 -d -00	D-STAN	6,24
861	06-12-1-02-128 --a -00	DROGI L	0,23
862	06-12-1-02-128 --b -00	LINIE	0,18
863	06-12-1-02-129 -a -00	D-STAN	10,07
864	06-12-1-02-129 -b -00	D-STAN	1,30
865	06-12-1-02-129 -c -00	D-STAN	4,00
866	06-12-1-02-129 -d -00	D-STAN	1,86
867	06-12-1-02-129 -f -00	D-STAN	1,62
868	06-12-1-02-129 -g -00	D-STAN	1,19
869	06-12-1-02-129 --a -00	LINIE	0,40
870	06-12-1-02-129 --b -00	LINIE	0,15
871	06-12-1-02-129 --c -00	DROGI L	0,31
872	06-12-1-02-129A -f -00	D-STAN	0,71
873	06-12-1-02-129A -i -00	D-STAN	0,36
		Ogółem:	1 708,70

HCVF 3.1

06-12-1-02-122 -i -00	D-STAN	4,17	9110	B	HCVF 3.1
06-12-1-02-122 -j -00	D-STAN	1,3	9110	B	HCVF 3.1
06-12-1-02-122 -m -00	D-STAN	0,8	9110	B	HCVF 3.1
06-12-1-02-123 -h -00	D-STAN	2,9	9110	B	HCVF 3.1
06-12-1-08-426 -b -00	D-STAN	3,32	91T0	B	HCVF 3.1
06-12-1-08-497 -b -00	D-STAN	1,68	91T0	A	HCVF 3.1
06-12-1-12-604 -o -00	SUKCESJA	0,83	91D0	B	HCVF 3.1
Razem:		15			

HCVF 3.2

06-12-1-01-20	-b -00	D-STAN	4,71	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-26	-a -00	D-STAN	1,08	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-26	-c -00	D-STAN	5,64	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-26	-d -00	D-STAN	5,55	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-27	-b -00	D-STAN	0,38	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-27	-g -00	D-STAN	2,79	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-27	-k -00	D-STAN	2,14	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-28	-d -00	D-STAN	2,02	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-29	-h -00	D-STAN	1,68	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-33A	-f -00	D-STAN	0,58	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-35	-c -00	D-STAN	5,79	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-59	-a -00	D-STAN	5,29	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-59	-d -00	D-STAN	2,49	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-59	-f -00	D-STAN	4	9170	A	HCVF 3.2
06-12-1-01-60	-b -00	D-STAN	4,76	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-60	-d -00	D-STAN	3,38	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-61	-d -00	D-STAN	0,75	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-61	-h -00	D-STAN	1,08	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-61	-i -00	D-STAN	1,05	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-62	-j -00	D-STAN	2,08	9170	A	HCVF 3.2
06-12-1-01-62	-l -00	D-STAN	3,24	91F0	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-63	-a -00	D-STAN	9,96	9170	A	HCVF 3.2
06-12-1-01-64	-a -00	D-STAN	2,01	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-64	-b -00	D-STAN	6,88	9170	A	HCVF 3.2
06-12-1-01-64	-f -00	D-STAN	1,73	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-64	-g -00	D-STAN	2,48	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-65	-d -00	D-STAN	3,16	91F0	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-65	-f -00	D-STAN	1,27	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-65	-g -00	D-STAN	5,9	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-65	-i -00	D-STAN	2,14	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-66	-a -00	D-STAN	1,26	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-66	-b -00	D-STAN	1,38	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-66	-d -00	D-STAN	5,63	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-66	-h -00	D-STAN	1,03	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-67	-a -00	D-STAN	3,62	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-67	-c -00	D-STAN	6,79	9170	B	HCVF 3.2

06-12-1-01-67	-d -00	D-STAN	3,72	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-67	-k -00	D-STAN	2,03	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-68	-d -00	D-STAN	4,98	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-68	-g -00	D-STAN	3,24	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-69	-d -00	D-STAN	1,89	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-69	-g -00	D-STAN	1,97	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-70	-a -00	D-STAN	3,15	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-70	-c -00	D-STAN	0,94	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-70	-d -00	D-STAN	0,77	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-70	-f -00	D-STAN	1,7	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-70	-g -00	D-STAN	0,97	91F0	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-70	-h -00	D-STAN	2,03	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-70	-k -00	D-STAN	3,41	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-70	-l -00	D-STAN	0,69	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-70	-m -00	D-STAN	3,2	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-71	-b -00	D-STAN	1,33	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-71	-c -00	D-STAN	1,98	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-73	-a -00	D-STAN	3,6	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-75	-i -00	D-STAN	3,14	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-76	-h -00	D-STAN	1,34	9170	A	HCVF 3.2
06-12-1-01-77	-f -00	D-STAN	1,17	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-77	-k -00	D-STAN	1,88	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-78	-g -00	D-STAN	1,15	91F0	B	HCVF 3.2
06-12-1-01-78	-i -00	D-STAN	1,36	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-02-105	-h -00	D-STAN	5,19	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-02-106	-d -00	D-STAN	1,35	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-02-108	-h -00	D-STAN	2,08	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-02-118	-h -00	D-STAN	2,97	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-02-118	-k -00	D-STAN	1,07	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-02-121	-b -00	D-STAN	20,49	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-02-121	-c -00	D-STAN	3,58	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-02-122	-k -00	D-STAN	2,88	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-02-123	-i -00	D-STAN	2,18	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-02-124	-f -00	D-STAN	1,49	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-02-124	-g -00	D-STAN	5,82	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-02-125	-c -00	D-STAN	6,55	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-02-126	-a -00	D-STAN	5,33	9170	B	HCVF 3.2

06-12-1-02-55	-a -00	D-STAN	3,67	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-02-55	-b -00	D-STAN	3,81	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-02-55	-f -00	D-STAN	1,68	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-02-55	-j -00	D-STAN	1,27	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-02-55A	-b -00	D-STAN	4,85	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-02-56	-a -00	D-STAN	0,99	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-02-56	-b -00	D-STAN	1,93	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-02-56	-c -00	D-STAN	1,83	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-02-56	-d -00	D-STAN	4,54	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-02-56	-f -00	D-STAN	5,97	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-02-56	-g -00	PLANT SZ	1,64	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-02-56	-h -00	D-STAN	0,75	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-02-56	-i -00	D-STAN	4,23	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-02-56	-j -00	D-STAN	0,58	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-02-56	-n -00	D-STAN	0,66	91F0	B	HCVF 3.2
06-12-1-02-58	-a -00	D-STAN	0,32	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-02-58	-b -00	D-STAN	3,68	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-02-80	-a -00	D-STAN	6,06	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-02-90	-c -00	D-STAN	1,74	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-02-90	-n -00	D-STAN	0,39	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-02-94	-d -00	D-STAN	6,97	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-02-96	-d -00	D-STAN	0,67	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-03-12A	-d -00	SUKCESJA	2,09	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-03-12A	-f -00	SUKCESJA	1,58	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-03-3	-d -00	D-STAN	0,22	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-03-38A	-a -00	SUKCESJA	1,48	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-03-38A	-b -00	SUKCESJA	3,25	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-03-41A	-a -00	SUKCESJA	2,24	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-03-49	-d -00	D-STAN	5,56	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-03-49	-g -00	D-STAN	3,08	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-03-53	-i -00	D-STAN	1,13	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-03-6	-b -00	D-STAN	8,18	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-03-7	-a -00	D-STAN	13,28	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-04-155	-b -00	D-STAN	2,85	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-04-158	-d -00	D-STAN	2,5	91F0		HCVF 3.2
06-12-1-04-160	-g -00	D-STAN	10,48	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-04-161	-c -00	D-STAN	2,53	9170	B	HCVF 3.2

06-12-1-04-165	-d	-00	D-STAN	6,3	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-04-192	-c	-00	D-STAN	1,01	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-135	-d	-00	D-STAN	5,89	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-135	-i	-00	D-STAN	4,56	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-137	-f	-00	D-STAN	4,35	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-138	-a	-00	D-STAN	7,99	91F0	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-138	-c	-00	D-STAN	0,49	91F0	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-138	-d	-00	D-STAN	3,12	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-138	-f	-00	D-STAN	4,17	9170	A	HCVF 3.2
06-12-1-05-139	-f	-00	D-STAN	11,37	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-140	-b	-00	D-STAN	3,59	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-140	-f	-00	D-STAN	5,5	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-141	-d	-00	D-STAN	6,89	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-142	-c	-00	D-STAN	8,98	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-142	-g	-00	D-STAN	2,34	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-144	-a	-00	D-STAN	2,09	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-144	-c	-00	D-STAN	0,9	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-144	-n	-00	D-STAN	2,34	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-144	-o	-00	D-STAN	4,3	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-144	-r	-00	D-STAN	1,28	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-241	-b	-00	D-STAN	2,45	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-241	-f	-00	D-STAN	0,06	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-241	-g	-00	D-STAN	0,09	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-241	-h	-00	D-STAN	1,19	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-245	-d	-00	D-STAN	7,87	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-282	-a	-00	D-STAN	7,48	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-287	-b	-00	D-STAN	1,76	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-287	-c	-00	D-STAN	1,56	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-287	-d	-00	D-STAN	3,47	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-287	-f	-00	D-STAN	8,22	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-288	-d	-00	D-STAN	4,34	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-289	-a	-00	D-STAN	0,96	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-289	-c	-00	D-STAN	2,45	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-289	-d	-00	D-STAN	0,67	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-289	-g	-00	D-STAN	4,59	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-289	-h	-00	D-STAN	1,27	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-289	-m	-00	D-STAN	4,56	9170	B	HCVF 3.2

06-12-1-05-290	-a	-00	D-STAN	4,88	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-290	-b	-00	D-STAN	5,72	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-290	-d	-00	D-STAN	4,98	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-290	-f	-00	D-STAN	2,78	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-291	-a	-00	D-STAN	11,03	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-291	-b	-00	D-STAN	9,9	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-292	-a	-00	D-STAN	2,9	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-05-292	-b	-00	D-STAN	8,38	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-06-190A	-b	-00	D-STAN	1,35	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-06-214	-i	-00	D-STAN	0,2	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-06-228	-f	-00	D-STAN	0,56	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-06-231	-i	-00	D-STAN	3,19	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-06-248A	-k	-00	D-STAN	1,12	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-06-251A	-a	-00	D-STAN	1,19	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-06-256	-b	-00	D-STAN	1,12	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-06-257	-d	-00	D-STAN	2,73	9170	A	HCVF 3.2
06-12-1-06-258	-l	-00	D-STAN	2,59	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-06-259	-c	-00	D-STAN	1,8	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-06-262	-a	-00	D-STAN	2,97	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-06-266	-a	-00	D-STAN	12	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-06-270	-f	-00	D-STAN	3,16	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-06-270	-l	-00	D-STAN	0,36	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-06-272	-c	-00	D-STAN	8,92	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-06-281	-c	-00	D-STAN	4,8	91E0	A	HCVF 3.2
06-12-1-07-550	-b	-00	D-STAN	5,39	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-07-564	-d	-00	D-STAN	0,94	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-07-575	-b	-00	D-STAN	1,99	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-07-575	-c	-00	D-STAN	3,26	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-07-575	-h	-00	D-STAN	1,34	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-07-578	-c	-00	D-STAN	5,78	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-07-578	-d	-00	D-STAN	8,73	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-07-649	-a	-00	D-STAN	3,89	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-07-652	-d	-00	D-STAN	1,98	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-07-656	-b	-00	D-STAN	0,84	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-07-656	-c	-00	D-STAN	0,89	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-07-657	-b	-00	D-STAN	8,26	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-07-657	-d	-00	D-STAN	10,55	9170	B	HCVF 3.2

06-12-1-08-415	-g -00	D-STAN	2,04	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-08-435	-h -00	D-STAN	2,16	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-08-436	-a -00	D-STAN	1,1	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-08-436	-f -00	D-STAN	1,03	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-08-437	-r -00	D-STAN	2,39	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-08-587	-b -00	D-STAN	3,85	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-08-587	-h -00	D-STAN	1,01	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-10-515	-a -00	D-STAN	1,35	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-10-515B	-a -00	D-STAN	2,22	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-10-525	-c -00	D-STAN	0,95	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-10-629	-i -00	D-STAN	0,03	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-10-629	-j -00	D-STAN	0,44	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-10-629	-k -00	D-STAN	0,56	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-10-629	-l -00	D-STAN	2,64	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-10-629	-m -00	D-STAN	1,2	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-10-633	-b -00	D-STAN	0,72	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-10-634	-a -00	D-STAN	0,55	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-10-635	-g -00	D-STAN	2,56	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-10-636	-l -00	D-STAN	1,3	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-10-638	-a -00	D-STAN	2,57	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-11-580A	-a -00	D-STAN	1,89	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-11-580A	-b -00	D-STAN	2,95	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-11-581	-b -00	D-STAN	0,96	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-11-583	-b -00	D-STAN	5,83	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-11-584	-c -00	D-STAN	1,15	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-11-585	-l -00	D-STAN	2,62	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-11-585	-m -00	D-STAN	6,25	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-11-585	-o -00	D-STAN	1,39	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-11-585	-p -00	D-STAN	2,28	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-11-586	-a -00	D-STAN	2,77	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-11-586	-b -00	D-STAN	4,27	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-11-586	-c -00	D-STAN	9,18	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-11-588	-a -00	D-STAN	5,85	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-11-588	-b -00	D-STAN	22,41	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-11-659	-a -00	D-STAN	4,95	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-11-660	-a -00	D-STAN	15,09	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-11-661	-a -00	D-STAN	5,91	91E0	B	HCVF 3.2

06-12-1-11-695	-b -00	D-STAN	1,84	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-11-695A	-a -00	D-STAN	3,56	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-11-698	-d -00	D-STAN	2,21	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-11-703	-b -00	D-STAN	3,41	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-11-705	-c -00	D-STAN	1,04	91F0	B	HCVF 3.2
06-12-1-11-705	-l -00	D-STAN	0,19	91F0	B	HCVF 3.2
06-12-1-11-705	-p -00	D-STAN	2,46	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-12-603	-s -00	D-STAN	0,55	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-12-604	-m -00	D-STAN	2,22	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-12-605	-i -00	D-STAN	1,27	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-12-606	-d -00	D-STAN	1,23	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-12-607	-k -00	D-STAN	0,96	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-12-608	-d -00	D-STAN	1	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-12-608	-g -00	D-STAN	0,41	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-12-614	-k -00	D-STAN	0,91	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-12-617	-b -00	D-STAN	3,44	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-12-618	-d -00	D-STAN	3,13	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-12-618	-i -00	D-STAN	1,22	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-12-619	-c -00	D-STAN	2,65	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-12-619	-z -00	D-STAN	2,05	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-12-620	-m -00	D-STAN	1,23	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-12-620	-n -00	D-STAN	1,16	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-12-624	-c -00	D-STAN	1,02	91E0	A	HCVF 3.2
06-12-1-12-627	-i -00	D-STAN	2,78	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-12-627A	-a -00	D-STAN	0,74	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-12-678	-f -00	D-STAN	0,67	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-12-681	-g -00	D-STAN	5,67	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-12-682	-g -00	D-STAN	1,64	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-12-685	-m -00	D-STAN	2,22	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-12-687	-d -00	D-STAN	0,88	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-12-689	-a -00	D-STAN	3,53	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-12-689	-h -00	D-STAN	0,63	91E0	B	HCVF 3.2
06-12-1-12-690	-g -00	D-STAN	5,89	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-12-692	-a -00	D-STAN	8,26	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-12-693	-j -00	D-STAN	0,44	9170	B	HCVF 3.2
06-12-1-12-693D	-g -00	D-STAN	0,8	9170	B	HCVF 3.2

Razem:

839,67

HCVF 3.2 Ekosystemy rzadkie i zagrożone

zał. nr 4

OSO Dolnina Środkowej Wisły PLH140004

Lp	Adres leśny	Rodzaj pow.	Pow. w ha
1	06-12-1-05-289 -m -00	D-STAN	4,56
2	06-12-1-05-290 -f -00	D-STAN	2,78
3	06-12-1-05-291 -a -00	D-STAN	11,03
4	06-12-1-05-291 -b -00	D-STAN	9,90
5	06-12-1-05-291 ~a -00	DROGI L	0,51
6	06-12-1-05-292 -a -00	D-STAN	2,90
7	06-12-1-05-292 -b -00	D-STAN	8,38
8	06-12-1-05-292 ~a -00	DROGI L	0,25
9	06-12-1-05-292 ~b -00	LINIE	0,12
10	06-12-1-06-224 -i -00	D-STAN	2,69
11	06-12-1-06-224 ~c -00	DROGI L	0,13
12	06-12-1-06-224 ~d -00	L ENERGI	0,12
13	06-12-1-06-232B -g -00	SUKCESJA	0,37
14	06-12-1-06-281 -a -00	PLANT SZ	8,94
15	06-12-1-06-281 -b -00	E-LS	0,41
16	06-12-1-06-281 -c -00	D-STAN	4,80
17	06-12-1-06-281 -d -00	D-STAN	5,88
18	06-12-1-06-281 -f -00	D-STAN	9,06
		Ogółem:	72,83

OZW Kampinoska Dolina Wisły PLH140029

Lp	Adres leśny	Rodzaj pow.	Pow. w ha
1	06-12-1-05-289 -c -00	D-STAN	2,45
2	06-12-1-05-289 -d -00	D-STAN	0,67
3	06-12-1-05-289 -f -00	D-STAN	3,08
4	06-12-1-05-289 -g -00	D-STAN	4,59
5	06-12-1-05-289 -h -00	D-STAN	1,27
6	06-12-1-05-289 -i -00	D-STAN	1,91
7	06-12-1-05-289 -m -00	D-STAN	4,56
8	06-12-1-05-289 ~b -00	DROGI L	0,20
9	06-12-1-05-290 -a -00	D-STAN	4,88
10	06-12-1-05-290 -b -00	D-STAN	5,72
11	06-12-1-05-290 -d -00	D-STAN	4,98
12	06-12-1-05-290 -f -00	D-STAN	2,78
13	06-12-1-05-290 ~b -00	DROGI L	0,19
14	06-12-1-05-290 ~c -00	LINIE	0,17
15	06-12-1-05-291 -a -00	D-STAN	11,03
16	06-12-1-05-291 -b -00	D-STAN	9,90
17	06-12-1-05-291 ~a -00	DROGI L	0,51
18	06-12-1-05-292 -a -00	D-STAN	2,90
19	06-12-1-05-292 -b -00	D-STAN	8,38
20	06-12-1-05-292 ~a -00	DROGI L	0,25
21	06-12-1-05-292 ~b -00	LINIE	0,12
22	06-12-1-06-190A -a -00	D-STAN	1,31
23	06-12-1-06-190A -b -00	D-STAN	1,35
24	06-12-1-06-190A -c -00	D-STAN	1,37
25	06-12-1-06-190A -d -00	SUKCESJA	1,41
26	06-12-1-06-190A -f -00	D-STAN	0,42

27	06-12-1-06-190A -h -00	BAGNO	0,08
28	06-12-1-06-190A ~a -00	L ENERG	0,05
29	06-12-1-06-203A -b -00	D-STAN	0,53
30	06-12-1-06-207B -a -00	D-STAN	0,81
31	06-12-1-06-207B -b -00	D-STAN	0,58
32	06-12-1-06-207B -d -00	D-STAN	2,33
33	06-12-1-06-207B -f -00	D-STAN	0,65
34	06-12-1-06-214 -g -00	D-STAN	0,32
35	06-12-1-06-214 -i -00	D-STAN	0,20
36	06-12-1-06-219 -d -00	D-STAN	1,73
37	06-12-1-06-219 ~c -00	DROGI L	0,01
38	06-12-1-06-224 -f -00	D-STAN	0,38
39	06-12-1-06-224 ~f -00	LINIE	0,04
40	06-12-1-06-232B -g -00	SUKCESJA	0,37
41	06-12-1-06-281 -c -00	D-STAN	4,80

Ogółem: 89,28

OZWSikórz PLH120012

p	Adres leśny	Rodzaj pow.	Pow. w ha
1	06-12-1-01-59 -a -00	D-STAN	5,29
2	06-12-1-01-59 -b -00	D-STAN	3,66
3	06-12-1-01-59 -c -00	D-STAN	2,78
4	06-12-1-01-59 -d -00	D-STAN	2,49
5	06-12-1-01-59 -f -00	D-STAN	4
6	06-12-1-01-59 -g -00	D-STAN	2,68
7	06-12-1-01-59 ~a -00	DROGI L	0,04
8	06-12-1-01-59 ~b -00	L ENERG	0,06
9	06-12-1-01-60 -a -00	R	0,35
10	06-12-1-01-60 -b -00	D-STAN	4,76
11	06-12-1-01-60 -d -00	D-STAN	3,38
12	06-12-1-01-60 -h -00	D-STAN	1,64
13	06-12-1-01-60 -i -00	D-STAN	3,18
14	06-12-1-01-60 ~a -00	LINIE	0,14
15	06-12-1-01-60 ~c -00	DROGI L	0,08
16	06-12-1-01-61 -m -00	D-STAN	0,39
17	06-12-1-01-61 -n -00	D-STAN	0,2
18	06-12-1-01-62 -f -00	D-STAN	1,85
19	06-12-1-01-62 -k -00	D-STAN	2,22
20	06-12-1-01-62 -l -00	D-STAN	3,24
21	06-12-1-01-62 ~c -00	DROGI L	0,09
22	06-12-1-01-63 -a -00	D-STAN	9,96
23	06-12-1-01-63 -c -00	D-STAN	0,97
24	06-12-1-01-63 -d -00	D-STAN	4,89
25	06-12-1-01-63 -f -00	RUROCIĄG	0,27
26	06-12-1-01-63 -g -00	D-STAN	0,07
27	06-12-1-01-63 ~a -00	L ENERG	0,04
28	06-12-1-01-64 -a -00	D-STAN	2,01
29	06-12-1-01-64 -b -00	D-STAN	6,88
30	06-12-1-01-64 -c -00	D-STAN	2,77
31	06-12-1-01-64 -d -00	D-STAN	0,66
32	06-12-1-01-64 -f -00	D-STAN	1,73
33	06-12-1-01-64 -g -00	D-STAN	2,48
34	06-12-1-01-64 ~a -00	LINIE	0,04

35	06-12-1-01-65	-a -00	D-STAN	5,57
36	06-12-1-01-65	-b -00	D-STAN	2,44
37	06-12-1-01-65	-c -00	D-STAN	1,82
38	06-12-1-01-65	-d -00	D-STAN	3,16
39	06-12-1-01-65	-f -00	D-STAN	1,27
40	06-12-1-01-65	-g -00	D-STAN	5,9
41	06-12-1-01-65	-h -00	D-STAN	1,5
42	06-12-1-01-65	-i -00	D-STAN	2,14
43	06-12-1-01-65	~a -00	DROGI L	0,19
44	06-12-1-01-66	-a -00	D-STAN	1,26
45	06-12-1-01-66	-b -00	D-STAN	1,38
46	06-12-1-01-66	-c -00	D-STAN	1,86
47	06-12-1-01-66	-d -00	D-STAN	5,63
48	06-12-1-01-66	-f -00	D-STAN	0,22
49	06-12-1-01-66	-g -00	D-STAN	0,79
50	06-12-1-01-66	-h -00	D-STAN	1,03
51	06-12-1-01-67	-a -00	D-STAN	3,62
52	06-12-1-01-67	-b -00	D-STAN	1,66
53	06-12-1-01-67	-c -00	D-STAN	6,79
54	06-12-1-01-67	-d -00	D-STAN	3,72
55	06-12-1-01-67	-k -00	D-STAN	2,03
56	06-12-1-01-67	~a -00	DROGI L	0,41
57	06-12-1-01-68	-d -00	D-STAN	4,98
58	06-12-1-01-68	-f -00	D-STAN	1,61
59	06-12-1-01-68	-g -00	D-STAN	3,24
60	06-12-1-01-68	~c -00	LINIE	0,17
61	06-12-1-01-69	-d -00	D-STAN	1,89
62	06-12-1-01-69	-f -00	D-STAN	1,03
63	06-12-1-01-69	~c -00	LINIE	0,05
64	06-12-1-01-70	-a -00	D-STAN	3,15
65	06-12-1-01-70	-b -00	D-STAN	2,93
66	06-12-1-01-70	-c -00	D-STAN	0,94
67	06-12-1-01-70	-d -00	D-STAN	0,77
68	06-12-1-01-70	-f -00	D-STAN	1,7
69	06-12-1-01-70	-g -00	D-STAN	0,97
70	06-12-1-01-70	~a -00	LINIE	0,19
71	06-12-1-01-70	~c -00	DROGI L	0,13
72	06-12-1-01-71	-a -00	D-STAN	1,37
73	06-12-1-01-71	-b -00	D-STAN	1,33
74	06-12-1-01-71	-c -00	D-STAN	1,98
75	06-12-1-01-71	-d -00	D-STAN	0,87
76	06-12-1-01-71	~a -00	LINIE	0,09
77	06-12-1-01-71	~b -00	DROGI L	0,14
78	06-12-1-01-72	-a -00	D-STAN	2,66
79	06-12-1-01-72	-c -00	D-STAN	4,29
80	06-12-1-01-72	~a -00	LINIE	0,01
81	06-12-1-01-75	-i -00	D-STAN	3,14
82	06-12-1-01-76	-h -00	D-STAN	1,34
83	06-12-1-01-76	-i -00	D-STAN	4
84	06-12-1-01-76	-j -00	D-STAN	1,39
85	06-12-1-01-76	~c -00	DROGI L	0,09
86	06-12-1-01-77	-k -00	D-STAN	1,88
87	06-12-1-01-77	-l -00	D-STAN	2,5
88	06-12-1-01-77	-m -00	D-STAN	2,32

89	06-12-1-01-77	~b -00	DROGI L	0,03
90	06-12-1-01-78	-g -00	D-STAN	1,15
91	06-12-1-01-78	-h -00	D-STAN	1,64
92	06-12-1-01-78	~c -00	LINIE	0,02
93	06-12-1-01-79	-c -00	D-STAN	3,93
94	06-12-1-01-79	-f -00	SUKCESJA	4,99
95	06-12-1-01-79	-g -00	SUKCESJA	0,79
96	06-12-1-01-79	~d -00	DROGI L	0,09
			Ogółem:	195,47

HCVF4.1 Lasy wodochronne

zał. nr 5

LP	adres leśny	pow.	Lp	adres leśny	pow.	Lp	adres leśny	pow.	Lp	adres leśny	pow.
1	06-12-1-01-17 -j -00	0,41	50	06-12-1-07-550 -a -00	1,68	99	06-12-1-08-438 -b -00	0,63	148	06-12-1-11-671 -d -00	7,94
2	06-12-1-01-26A -c -00	0,88	51	06-12-1-07-566 -g -00	0,32	100	06-12-1-08-458 -l -00	0,89	149	06-12-1-11-672 -i -00	1,98
3	06-12-1-01-26A -h -00	0,21	52	06-12-1-07-576 -d -00	0,78	101	06-12-1-08-496 -p -00	0,15	150	06-12-1-11-694 -f -00	1,21
4	06-12-1-01-36 -c -00	0,60	53	06-12-1-07-576 -m -00	0,68	102	06-12-1-08-496 -z -00	0,10	151	06-12-1-11-705 -o -00	0,32
5	06-12-1-01-63 -m -00	1,16	54	06-12-1-07-649 -c -00	0,74	103	06-12-1-08-496 -dx -00	0,08	152	06-12-1-11-580 -f -00	2,51
6	06-12-1-01-74 -b -00	0,40	55	06-12-1-07-654 -i -00	1,07	104	06-12-1-08-496A -k -00	1,02	153	06-12-1-11-580 -j -00	0,43
7	06-12-1-01-13 -c -00	0,31	56	06-12-1-07-540 -a -00	0,49	105	06-12-1-08-496C -g -00	0,04	154	06-12-1-11-597A -a -00	0,17
8	06-12-1-01-32 -d -00	0,62	57	06-12-1-07-540 -f -00	0,40	106	06-12-1-08-537 -f -00	0,45	155	06-12-1-11-597A -b -00	0,18
9	06-12-1-01-33 -f -00	0,34	58	06-12-1-07-540 -lx -00	0,24	107	06-12-1-08-587 -i -00	0,14	156	06-12-1-11-597A -c -00	0,45
10	06-12-1-01-33 -l -00	0,65	59	06-12-1-07-541 -i -00	0,10	108	06-12-1-08-587 -j -00	0,17	157	06-12-1-11-597A -g -00	0,15
11	06-12-1-01-33 -t -00	0,26	60	06-12-1-07-541 -j -00	0,06	109	06-12-1-08-590 -a -00	0,60	158	06-12-1-11-597A -h -00	0,14
12	06-12-1-01-33 -w -00	0,10	61	06-12-1-07-545 -a -00	0,50	110	06-12-1-09-442 -i -00	1,78	159	06-12-1-11-597A -i -00	0,33
13	06-12-1-01-33 -x -00	0,05	62	06-12-1-07-545 -d -00	1,27	111	06-12-1-09-443 -d -00	0,47	160	06-12-1-11-664 -l -00	0,46
14	06-12-1-01-36 -d -00	0,18	63	06-12-1-07-549 -g -00	0,41	112	06-12-1-09-444 -d -00	0,93	161	06-12-1-11-672 -a -00	1,16
15	06-12-1-02-87 -h -00	0,56	64	06-12-1-07-649 -g -00	0,29	113	06-12-1-09-445 -f -00	0,29	162	06-12-1-12-604 -c -00	0,70
16	06-12-1-02-105 -c -00	0,48	65	06-12-1-07-649A -a -00	1,03	114	06-12-1-09-446 -r -00	0,51	163	06-12-1-12-608 -dx -00	0,36
17	06-12-1-02-56 -k -00	0,88	66	06-12-1-07-649A -b -00	2,48	115	06-12-1-09-451 -d -00	1,03	164	06-12-1-12-609 -b -00	0,20
18	06-12-1-02-86 -d -00	1,11	67	06-12-1-07-654 -g -00	0,52	116	06-12-1-09-461A -m -00	0,14	165	06-12-1-12-609 -c -00	0,51
19	06-12-1-02-95 -b -00	0,36	68	06-12-1-07-542 -g -00	0,73	117	06-12-1-09-462 -i -00	0,72	166	06-12-1-12-609 -cx -00	0,14
20	06-12-1-02-100 -f -00	2,36	69	06-12-1-08-401 -f -00	1,05	118	06-12-1-09-462 -k -00	20,02	167	06-12-1-12-611 -f -00	0,26
21	06-12-1-02-101 -b -00	0,65	70	06-12-1-08-405 -k -00	1,06	119	06-12-1-09-473 -g -00	0,49	168	06-12-1-12-611 -g -00	0,77
22	06-12-1-02-106 -i -00	0,26	71	06-12-1-08-416 -g -00	0,33	120	06-12-1-09-445 -i -00	0,67	169	06-12-1-12-611 -j -00	0,60
23	06-12-1-02-107 -l -00	0,67	72	06-12-1-08-417 -i -00	0,62	121	06-12-1-09-445 -y -00	0,16	170	06-12-1-12-611 -l -00	0,24
24	06-12-1-02-110 -d -00	0,42	73	06-12-1-08-421 -c -00	0,21	122	06-12-1-09-442 -l -00	0,18	171	06-12-1-12-611 -m -00	0,05
25	06-12-1-03-40 -g -00	0,93	74	06-12-1-08-422 -d -00	0,18	123	06-12-1-09-457 -h -00	0,35	172	06-12-1-12-614 -j -00	0,60
26	06-12-1-03-40 -l -00	0,27	75	06-12-1-08-426 -f -00	0,22	124	06-12-1-09-459 -i -00	0,36	173	06-12-1-12-618 -c -00	2,17
27	06-12-1-04-203 -b -00	1,89	76	06-12-1-08-433 -i -00	1,08	125	06-12-1-09-463 -c -00	0,63	174	06-12-1-12-624 -d -00	0,56
28	06-12-1-05-244 -c -00	0,75	77	06-12-1-08-434 -f -00	0,22	126	06-12-1-09-463A -c -00	1,81	175	06-12-1-12-680 -l -00	0,28
29	06-12-1-05-284 -i -00	0,34	78	06-12-1-08-434 -k -00	0,05	127	06-12-1-09-464 -h -00	0,36	176	06-12-1-12-680 -m -00	0,18

30	06-12-1-05-133	b -00	0,60	79	06-12-1-08-490	-f -00	0,39	128	06-12-1-09-467	-f -00	0,93	177	06-12-1-12-680	-o -00	0,24
31	06-12-1-05-284	-f -00	0,44	80	06-12-1-08-490	-g -00	0,20	129	06-12-1-09-467	-j -00	0,25	178	06-12-1-12-605	-b -00	0,53
32	06-12-1-06-145	-b -00	0,75	81	06-12-1-08-496	-cx -00	0,09	130	06-12-1-09-469	-c -00	1,36	179	06-12-1-12-602	-d -00	0,72
33	06-12-1-06-145	-d -00	0,41	82	06-12-1-08-496	-fx -00	0,11	131	06-12-1-09-469	-f -00	0,32	180	06-12-1-12-606	-c -00	0,42
34	06-12-1-06-147	-b -00	1,22	83	06-12-1-08-496	-gx -00	0,18	132	06-12-1-09-477	-c -00	0,58	181	06-12-1-12-607	-c -00	0,44
35	06-12-1-06-188	-b -00	0,26	84	06-12-1-08-496A	-r -00	0,14	133	06-12-1-09-484	-c -00	1,20	182	06-12-1-12-607	-f -00	0,53
36	06-12-1-06-228	-g -00	0,21	85	06-12-1-08-496C	-d -00	0,47	134	06-12-1-09-485	-c -00	3,11	183	06-12-1-12-608	-s -00	1,33
37	06-12-1-06-273A	-d -00	1,29	86	06-12-1-08-496C	-f -00	0,04	135	06-12-1-09-492	-k -00	3,23	184	06-12-1-12-608	-hx -00	0,02
38	06-12-1-06-187	-f -00	2,29	87	06-12-1-08-496C	-p -00	0,04	136	06-12-1-09-498	-g -00	0,57	185	06-12-1-12-609	-g -00	0,67
39	06-12-1-06-187	-h -00	0,48	88	06-12-1-08-401	-o -00	0,09	137	06-12-1-09-499	-b -00	0,88	186	06-12-1-12-609	-bx -00	0,05
40	06-12-1-06-189	-g -00	0,68	89	06-12-1-08-401	-p -00	0,12	138	06-12-1-09-445	-o -00	0,20	187	06-12-1-12-609	-dx -00	0,07
41	06-12-1-06-189	-j -00	0,25	90	06-12-1-08-405	-j -00	0,22	139	06-12-1-09-462	-r -00	2,66	188	06-12-1-12-611	-h -00	0,31
42	06-12-1-06-251	-c -00	0,64	91	06-12-1-08-407	-i -00	0,16	140	06-12-1-10-632	-c -00	1,13	189	06-12-1-12-611	-n -00	0,05
43	06-12-1-06-281	-b -00	0,41	92	06-12-1-08-408	-b -00	0,26	141	06-12-1-10-639	-f -00	0,68	190	06-12-1-12-611	-o -00	0,30
44	06-12-1-07-538	-c -00	0,95	93	06-12-1-08-409	-i -00	0,68	142	06-12-1-10-643	-b -00	4,71	191	06-12-1-12-611	-p -00	0,15
45	06-12-1-07-540	-z -00	0,86	94	06-12-1-08-415A	-a -00	1,20	143	06-12-1-10-643	-d -00	1,07	192	06-12-1-12-611	-r -00	0,43
46	06-12-1-07-540	-ax -00	0,54	95	06-12-1-08-430	-f -00	1,31	144	06-12-1-10-646	-d -00	0,77	193	06-12-1-12-611	-s -00	0,16
47	06-12-1-07-540	-kx -00	0,32	96	06-12-1-08-435	-k -00	1,19	145	06-12-1-10-630	-b -00	1,26	194	06-12-1-12-611	-t -00	0,08
48	06-12-1-07-540	-mx -00	0,15	97	06-12-1-08-437	-b -00	1,07	146	06-12-1-11-580	-i -00	1,41	195	06-12-1-12-614	-h -00	1,68
49	06-12-1-07-541	-b -00	0,80	98	06-12-1-08-437	-i -00	0,62	147	06-12-1-11-585	-h -00	0,28	196	06-12-1-12-616	-d -00	2,20

31,65

27,39

61,77

35,43

Lp	adres leśny	pow.
197	06-12-1-12-622 -g -00	1,00
198	06-12-1-12-622 -i -00	0,28
199	06-12-1-12-622 -j -00	0,48
200	06-12-1-12-624 -b -00	0,39
201	06-12-1-12-628 -g -00	0,36
202	06-12-1-12-680 -b -00	0,76
203	06-12-1-12-604 -l -00	1,29
204	06-12-1-12-609 -m -00	0,20
205	06-12-1-12-608 -ix -00	0,08

4,84

HCVF4.1 Razem: 161,08

**Kategoria HCVF4.2
glebochronne**

Lp	Glebochronne oddziały	powierzchnia
1	06-12-1-01-20b-00	4,71
2	06-12-1-02-80a-00	6,06
3	06-12-1-02-80b-00	0,96
4	06-12-1-02-55c-00	0,77
5	06-12-1-02-58a-00	0,32
6	06-12-1-02-58b-00	3,68
7	06-12-1-02-58c-00	0,69
8	06-12-1-02-56a-00	0,99
9	06-12-1-02-56b-00	1,93
10	06-12-1-02-56c-00	1,83
11	06-12-1-02-101a-00	1,27
12	06-12-1-04-152a-00	1,44
13	06-12-1-04-152b-00	1,68
14	06-12-1-06-279b-00	1,06
15	06-12-1-10-515Bc	0,52
16	06-12-1-12-605 i	1,27
17	06-12-1-12-606 d	1,23
18	06-12-1-12-609 l	0,58
19	06-12-1-12-693Dg	0,80
20	06-12-1-12-618 i	1,22
21	06-12-1-12-689 h	0,63
22	06-12-1-12-693 a	0,69
23	06-12-1-12-693 j	0,44
		34,77

zał.nr 7

HCVF 6 walory kulturowe, historyczne

Lp	oddział pododdział	pow.
1	06-12-1-02-112c	0,05
2	06-12-1-01- 26i	0,05