

Wykaz powierzchni - HCVF 3.2 - Ekosystemy rzadkie i zagrożone w skali Europy

Lp	Adres leśny	Powierzchnia	Rodz pow	Typ siedl	Fun lasu	Kat.ochr.	Nazwa siedliska
1	12-25-1-01-26 -g -00	1,54	D-STAN	LŚW	GOSP		9170
2	12-25-1-01-26 -h -00	1,69	D-STAN	OLJ	OCHR	OCH WOD	91E0
3	12-25-1-01-29 -k -00	1,27	D-STAN	OL	OCHR	OCH WOD	91E0
4	12-25-1-01-48 -k -00	1,53	D-STAN	LŚW	GOSP		9170
5	12-25-1-01-48 -n -00	3,21	D-STAN	LŚW	GOSP		9170
6	12-25-1-01-48 -p -00	1,66	D-STAN	LMŚW	GOSP		9170
7	12-25-1-01-50 -o -00	3,45	D-STAN	LŚW	GOSP		9170
8	12-25-1-01-65 -l -00	2,18	D-STAN	OL	OCHR	OCH WOD	91E0
9	12-25-1-01-65 -m -00	2,99	D-STAN	BŚW	GOSP		91E0
10	12-25-1-01-65 -n -00	1,98	D-STAN	OL	OCHR	OCH WOD	91E0
11	12-25-1-01-66 -a -00	1,38	D-STAN	LMŚW	GOSP		9110
12	12-25-1-01-66 -b -00	4,56	D-STAN	LMŚW	GOSP		9110
13	12-25-1-04-241 -d -00	1,82	D-STAN	OL	OCHR	OCH WOD	91E0
14	12-25-1-05-47 -j -00	3,15	D-STAN	LMŚW	REZ		91E0
15	12-25-1-05-47 -k -00	1,06	D-STAN	OL	OCHR	OCH WOD	9170
16	12-25-1-05-47 -l -00	0,42	D-STAN	LŚW	OCHR	OCH WOD	9170
17	12-25-1-07-192 -d -00	1,69	D-STAN	OL	OCHR	OCH WOD	91E0
18	12-25-1-07-203 -h -00	0,84	D-STAN	OL	OCHR	OCH WOD	91E0
19	12-25-1-07-210 -f -00	4,14	D-STAN	LW	OCHR	OCH WOD	91E0
20	12-25-1-07-219 -c -00	1,55	D-STAN	OL	OCHR	OCH WOD	91E0
21	12-25-1-07-221 -d -00	1,81	D-STAN	OLJ	GOSP		91E0
22	12-25-1-07-230 -d -00	1,45	D-STAN	OL	OCHR	OCH WOD	91E0
23	12-25-2-10-206 -a -00	0,42	D-STAN	OL	OCHR	OCH WOD	91E0
24	12-25-2-10-206 -c -00	0,75	D-STAN	OLJ	OCHR	OCH WOD	91E0
25	12-25-2-10-207 -b -00	1,18	D-STAN	LŁ	OCHR	OCH WOD	91E0
26	12-25-2-10-212 -d -00	0,65	D-STAN	OL	OCHR	OCH WOD	91E0
27	12-25-2-10-213 -a -00	1,25	D-STAN	LŁ	OCHR	OCH WOD	91E0
28	12-25-2-10-222 -a -00	0,56	D-STAN	LŁ	OCHR	OCH WOD	91E0
29	12-25-2-10-222 -b -00	0,85	D-STAN	OL	OCHR	OCH WOD	91E0
30	12-25-2-10-223 -a -00	0,97	D-STAN	LMŚW	OCHR	OCH WOD	91E0
31	12-25-2-10-224 -a -00	1,82	D-STAN	LMŚW	OCHR	OCH WOD	91E0
32	12-25-2-12-118 -c -00	2,52	D-STAN	BMŚW	REZ		91E0
33	12-25-2-12-118 -d -00	0,75	D-STAN	OL	REZ		91E0
34	12-25-2-12-118 -i -00	1,33	D-STAN	OL	REZ		91E0
35	12-25-2-12-140 -g -00	0,92	D-STAN	LŁ	REZ		91E0
36	12-25-2-12-140 -l -00	2,38	D-STAN	OL	REZ		91E0
37	12-25-2-12-37 -m -00	0,41	E-PS				91E0
38	12-25-2-12-37 -n -00	5,62	D-STAN	BŚW	OCHR	OCH WOD	91E0
39	12-25-2-12-51 -f -00	5,24	D-STAN	BŚW	OCHR	OCH WOD	91E0
40	12-25-2-12-51 -h -00	1,08	D-STAN	BMŚW	OCHR	OCH WOD	91E0
41	12-25-2-12-73 -b -00	3,44	D-STAN	BMŚW	OCHR	OCH WOD	91E0
42	12-25-2-12-73 -c -00	0,52	D-STAN	LŁ	OCHR	OCH WOD	91E0

43	12-25-2-12-73 -f -00	1,43	D-STAN	BMŚW	OCHR	OCH WOD	91E0
44	12-25-2-12-7 -b -00	0,71	D-STAN	OL	OCHR	OCH WOD	91E0
45	12-25-2-12-8 -a -00	1,32	D-STAN	OL	OCHR	OCH WOD	91E0
46	12-25-2-12-93 -g -00	1,15	D-STAN	LMŚW	OCHR	OCH WOD	91E0
47	12-25-2-12-93 -i -00	0,61	D-STAN	OL	OCHR	OCH WOD	91E0
48	12-25-2-12-93 -t -00	0,47	D-STAN	OLJ	OCHR	OCH WOD	91E0
49	12-25-2-12-94 -b -00	3,05	D-STAN	LMŚW	OCHR	OCH WOD	91E0
50	12-25-2-12-94 -f -00	0,66	D-STAN	LŁ	OCHR	OCH WOD	91E0
51	12-25-2-13-155 -a -00	2,44	D-STAN	OL	OCHR	OCH WOD	91E0
52	12-25-2-13-183 -b -00	1,62	D-STAN	LW	REZ		91E0
53	12-25-2-13-183 -i -00	0,08	D-STAN	BMŚW	REZ		91E0
54	12-25-2-13-201 -l -00	1,88	D-STAN	BŚW	REZ		91E0
55	12-25-2-13-201 -o -00	0,45	D-STAN	LW	REZ		91E0
56	12-25-2-13-202 -a -00	1,23	D-STAN	LŁ	REZ		91E0
57	12-25-2-13-202 -b -00	1,86	D-STAN	LŁ	REZ		91E0
58	12-25-2-13-202 -c -00	2,58	BAGNO				91E0
59	12-25-2-13-202 -d -00	0,13	BAGNO				91E0
60	12-25-2-13-202 -f -00	0,27	D-STAN	Lł	REZ		91E0
61	12-25-2-13-202 -k -00	1,40	Ł				91E0