

Tabela nr 1. Zbiorcze zestawienie powierzchni referencyjnych

Lp	Oddz/pododdz.	Rodzaj powierzchni: kategoria HCVF lub ekosystem referencyjny	GTD	Wiek	Powierzchnia (ha)	Siedlisko przyrodnicze (w przypadku posiadania potwierdzonej wiedzy w tym zakresie)	FOP (jeśli dotyczy)	Walory społeczno- kulturowe (jeśli dotyczy)	Kategoria ochronności wg IUL (jeśli dotyczy)	Wskazówki gospodarcze z PUL lub/i planowane działania o charakterze infrastrukturalnym
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
1	07-24-1-02-17 -f -00	Ekosystem referencyjny	OL	86	3,35	91D0	Natura 2000			
2	07-24-1-02-17 -a -00	Ekosystem referencyjny	OL	91	9,98	91D0	Natura 2000		OCH CENNE	
3	07-24-1-01-25 -i -00	Ekosystem referencyjny	BRZ-OL	61	1,59	91D0	Natura 2000		OCH CENNE	
4	07-24-1-04-267 -a -00	Ekosystem referencyjny	BRZ	51	3,38	91D0	Natura 2000			
5	07-24-1-01-41 -c -00	Ekosystem referencyjny	SO-BRZ	16	3,52	91D0	Natura 2000		OCH CENNE	
6	07-24-1-01-16 -b -00	Ekosystem referencyjny	OL	66	4,09	91D0	Natura 2000		OCH WOD	
7	07-24-2-08-214 -b -00	Ekosystem referencyjny	OL	101	3,21	91D0	Natura 2000			
8	07-24-1-04-164 -g -00	Ekosystem referencyjny	So	186	1,28	91D0	Natura 2000		OCH CENNE	
9	07-24-2-06-193 -k -00	Ekosystem referencyjny	BRZ	46	0,32	91D0	Natura 2000			
10	07-24-3-14-336 -i -00	Ekosystem referencyjny	OL	56	0,73	91D0				
11	07-24-3-14-313 -b -00	Ekosystem referencyjny	SO-BRZ	56	1,05	91D0				
12	07-24-3-14-273 -a -00	Ekosystem referencyjny	OL	71	1,12	91D0				
13	07-24-3-13-223 -f -00	Ekosystem referencyjny	SO-SW	156	5,40	91D0	Natura 2000		OCH WOD	
15	07-24-3-12-183 -i -00	Ekosystem referencyjny	SW-SO-BRZ	81	1,07	91D0	Natura 2000			
16	07-24-3-12-182 -g -00	Ekosystem referencyjny	SO	111	3,62	91D0	Natura 2000			
17	07-24-3-12-168 -g -00	Ekosystem referencyjny	SO	101	1,22	91D0	Natura 2000			
18	07-24-3-12-168 -f -00	Ekosystem referencyjny	SO	101	3,48	91D0	Natura 2000			
19	07-24-3-12-153 -d -00	Ekosystem referencyjny	OL	101	0,63	91D0	Natura 2000		OCH WOD	
20	07-24-3-12-153 -c -00	Ekosystem referencyjny	OL	66	2,93	91D0	Natura 2000		OCH WOD	
21	07-24-3-12-148 -a -00	Ekosystem referencyjny	OL	56	23,63	91D0	Natura 2000		OCH WOD	
22	07-24-3-10-15 -h -00	Ekosystem referencyjny	OL	61	1,65	91D0	Natura 2000		OCH WOD	
23	07-24-2-09-328 -c -00	Ekosystem referencyjny	SW-SO	116	5,26	91D0	Natura 2000			
24	07-24-2-09-320 -g -00	Ekosystem referencyjny	SO-BRZ	61	2,78	91D0	Natura 2000			
25	07-24-2-09-319 -b -00	Ekosystem referencyjny	SO-SW	61	3,38	91D0	Natura 2000			
26	07-24-2-09-314 -w -00	Ekosystem referencyjny	SO-BRZ	56	0,70	91D0	Natura 2000			
27	07-24-2-09-285 -f -00	Ekosystem referencyjny	SO	46	0,51	91D0	Natura 2000			
28	07-24-2-09-272 -l -00	Ekosystem referencyjny	OL	76	0,85	91D0	Natura 2000			
29	07-24-2-09-272 -h -00	Ekosystem referencyjny	OL	71	1,53	91D0	Natura 2000			
30	07-24-2-08-217 -a -00	Ekosystem referencyjny	OL	76	10,05	91D0	Natura 2000			
31	07-24-2-08-215 -a -00	Ekosystem referencyjny	OL	61	0,60	91D0	Natura 2000			
32	07-24-2-08-213 -b -00	Ekosystem referencyjny	OL	91	2,86	91D0	Natura 2000		OCH WOD	
33	07-24-2-08-213 -a -00	Ekosystem referencyjny	OL	71	9,11	91D0	Natura 2000		OCH WOD	
34	07-24-2-08-208 -h -00	Ekosystem referencyjny	OL	96	1,45	91D0	Natura 2000		OCH WOD	
35	07-24-2-08-208 -c -00	Ekosystem referencyjny	OL	81	0,83	91D0	Natura 2000		OCH WOD	
36	07-24-2-08-207 -f -00	Ekosystem referencyjny	SO-BRZ	96	0,61	91D0	Natura 2000		OCH WOD	
37	07-24-2-06-189 -a -00	Ekosystem referencyjny	OL	96	7,43	91D0	Natura 2000		OCH WOD	
38	07-24-2-06-161 -d -00	Ekosystem referencyjny	BRZ	46	1,29	91D0	Natura 2000		OCH WOD	
39	07-24-1-04-267 -c -00	Ekosystem referencyjny	BRZ	81	1,18	91D0	Natura 2000			
40	07-24-1-03-211 -k -00	Ekosystem referencyjny	SW	31	0,72	91D0	Natura 2000		Rezerwat	
41	07-24-1-03-209 -c -00	Ekosystem referencyjny	BRZ	51	2,28	91D0	Natura 2000			
42	07-24-1-02-134 -b -00	Ekosystem referencyjny	SO	186	1,62	91D0	Natura 2000			
43	07-24-1-02-106 -d -00	Ekosystem referencyjny	SO	86	1,66	91D0	Natura 2000			
44	07-24-1-02-105 -l -00	Ekosystem referencyjny	SO	166	3,99	91D0	Natura 2000			
45	07-24-1-02-105 -i -00	Ekosystem referencyjny	BRZ	60	1,50	91D0	Natura 2000			
46	07-24-1-04-169 -b -00	Ekosystem referencyjny	OL	36	1,25	91D0	Natura 2000			
47	07-24-1-02-141 -n -00	Ekosystem referencyjny	OL	61	0,83	91D0	Natura 2000			
48	07-24-1-02-29 -a -00	Ekosystem referencyjny	SO	146	1,30	91D0	Natura 2000			
49	07-24-1-02-28 -b -00	Ekosystem referencyjny	SO	156	3,59	91D0	Natura 2000			
50	07-24-1-02-17 -h -00	Ekosystem referencyjny	BRZ	86	4,17	91D0	Natura 2000			
51	07-24-1-02-17 -d -00	Ekosystem referencyjny	OL	51	2,17	91D0	Natura 2000		OCH WOD	
52	07-24-1-02-17 -c -00	Ekosystem referencyjny	OL	96	1,44	91D0	Natura 2000		OCH WOD	
53	07-24-1-01-41 -j -00	Ekosystem referencyjny	SO-BRZ	36	2,60	91D0	Natura 2000		OCH CENNE	
54	07-24-1-01-41 -g -00	Ekosystem referencyjny	SO	78	5,39	91D0	Natura 2000		OCH CENNE	
55	07-24-1-01-25 -c -00	Ekosystem referencyjny	SO	107	2,35	91D0	Natura 2000		OCH CENNE	
56	07-24-1-01-19 -b -00	Ekosystem referencyjny	SO	131	1,80	91D0	Natura 2000		OCH CENNE	
57	07-24-1-01-12 -j -00	Ekosystem referencyjny	SO	86	1,34	91D0	Natura 2000		OCH CENNE	
58	07-24-1-01-12 -f -00	Ekosystem referencyjny	OL	66	1,28	91D0	Natura 2000		OCH CENNE	
59	07-24-1-01-11 -k -00	Ekosystem referencyjny	OL	81	3,90	91D0	Natura 2000		OCH WOD	
60	07-24-1-01-11 -d -00	Ekosystem referencyjny	OL	86	6,66	91D0	Natura 2000		OCH WOD	
61	07-24-1-01-10 -j -00	Ekosystem referencyjny	OL	66	1,01	91D0	Natura 2000		OCH WOD	
62	07-24-1-01-3 -c -00	Ekosystem referencyjny	SO	109	1,80	91D0	Natura 2000			
63	07-24-1-01-1 -a -00	Ekosystem referencyjny	SO	206	2,19		Natura 2000		OCH WOD	
64	07-24-1-01-3 -h -00	Ekosystem referencyjny	SO	135	1,39		Natura 2000			
65	07-24-1-01-3 -g -00	Ekosystem referencyjny	SO	134	3,01		Natura 2000			
66	07-24-1-01-6 -a -00	Ekosystem referencyjny	SO	216	1,73		Natura 2000			
67	07-24-1-01-11 -c -00	Ekosystem referencyjny	SO	216	0,9		Natura 2000			
68	07-24-1-01-19 -a -00	Ekosystem referencyjny	SO	171	5,57	91D0	Natura 2000			
69	07-24-1-01-120 -h -99	Ekosystem referencyjny	SO	171	2,11		Natura 2000		OCH CENNE	
70	07-24-2-05-6 -i -00	Ekosystem referencyjny	OL	61	2,2		Natura 2000			
71	07-24-2-05-6 -p -00	Ekosystem referencyjny			2,89		Natura 2000			
72	07-24-2-05-6 -t -00	Ekosystem referencyjny			0,51		Natura 2000			
73	07-24-2-05-6 -w -00	Ekosystem referencyjny			8,09		Natura 2000			
74	07-24-2-05-7 -d -00	Ekosystem referencyjny	Ol	91	1,35		Natura 2000			
75	07-24-2-05-36 -a -00	Ekosystem referencyjny	SO	111	0,59		Natura 2000		OCH CENNE	
76	07-24-2-05-36 -c -00	Ekosystem referencyjny	SO	111	2,41		Natura 2000		OCH CENNE	
77	07-24-2-05-39 -f -00	Ekosystem referencyjny	SO	21	0,28		Natura 2000		SZCZ CHR	
78	07-24-2-07-29 -l -00	Ekosystem referencyjny	SO	201	0,5		Natura 2000			
79	07-24-2-07-168 -d -00	Ekosystem referencyjny	SO	206	1,84		Natura 2000		OCH WOD	
80	07-24-2-09-295 -d -00	Ekosystem referencyjny	OL	70	1,7		Natura 2000			
81	07-24-3-11-127 -d -00	Ekosystem referencyjny	OL	66	20,92		Natura 2000			
82	07-24-3-14-256 -b -00	Ekosystem referencyjny	BRZ-OL	66	3,15					
83	07-24-3-14-256 -d -00	Ekosystem referencyjny	OL	66	1,58					
84	07-24-3-14-256 -g -00	Ekosystem referencyjny	BRZ-OL	66	0,49					
85	07-24-3-14-260 -a -00	Ekosystem referencyjny	BRZ-SW	66	2,18					
86	07-24-3-14-260 -b -00	Ekosystem referencyjny	BRZ-OL		1,22					
87	07-24-3-14-322 -b -00	Ekosystem referencyjny	BRZ	56	3,81					
88	07-24-3-14-260 -c -00	Ekosystem referencyjny	BRZ-OL	46	1,88					
Razem:					256,81					