

HCVF 1.1 - Obszary chronione w rezerwatach
Rezerwat "Jezioro Kalejty" + „Brzozowy Grąd "

Adres leśny	Pow. w ha	Kategoria HCVF
01-27-2-04-178 -h -00	0,12	HCVF 1.1
01-27-2-04-23 -a -00	2,24	HCVF 1.1
01-27-2-04-23 -b -00	0,20	HCVF 1.1
01-27-2-04-23 -c -00	1,58	HCVF 1.1
01-27-2-04-23 -d -00	0,57	HCVF 1.1
01-27-2-04-23 -f -00	0,68	HCVF 1.1
01-27-2-04-23 -g -00	2,76	HCVF 1.1
01-27-2-04-23 -h -00	2,03	HCVF 1.1
01-27-2-04-23 -i -00	0,76	HCVF 1.1
01-27-2-04-23 -j -00	0,83	HCVF 1.1
01-27-2-04-23 -k -00	1,23	HCVF 1.1
01-27-2-04-23 -l -00	1,36	HCVF 1.1
01-27-2-04-23 -m -00	3,56	HCVF 1.1
01-27-2-04-23 -n -00	0,25	HCVF 1.1
01-27-2-04-23 -~a -00	0,25	HCVF 1.1
01-27-2-04-23 -~b -00	0,02	HCVF 1.1
01-27-2-04-23 -~c -00	0,09	HCVF 1.1
01-27-2-04-23 -~d -00	0,05	HCVF 1.1
01-27-2-04-47 -a -00	1,43	HCVF 1.1
01-27-2-04-47 -b -00	0,89	HCVF 1.1
01-27-2-04-47 -c -00	0,22	HCVF 1.1
01-27-2-04-47 -d -00	0,32	HCVF 1.1
01-27-2-04-47 -f -00	0,98	HCVF 1.1
01-27-2-04-47 -g -00	1,08	HCVF 1.1
01-27-2-04-47 -h -00	0,93	HCVF 1.1
01-27-2-04-47 -i -00	0,56	HCVF 1.1
01-27-2-04-47 -j -00	0,77	HCVF 1.1
01-27-2-04-47 -~a -00	0,06	HCVF 1.1
01-27-2-04-47 -~d -00	0,03	HCVF 1.1
01-27-2-04-71 -a -00	6,65	HCVF 1.1
01-27-2-04-71 -b -00	0,42	HCVF 1.1
01-27-2-04-71 -c -00	2,20	HCVF 1.1
01-27-2-04-71 -d -00	1,51	HCVF 1.1
01-27-2-04-71 -f -00	0,84	HCVF 1.1
01-27-2-04-71 -g -00	1,37	HCVF 1.1
01-27-2-04-71 -h -00	1,09	HCVF 1.1
01-27-2-04-71 -i -00	3,48	HCVF 1.1
01-27-2-04-71 -~d -00	0,01	HCVF 1.1
01-27-2-04-71 -~g -00	0,09	HCVF 1.1
01-27-2-04-94 -a -00	0,27	HCVF 1.1
01-27-2-04-95 -a -00	1,12	HCVF 1.1
01-27-2-04-95 -b -00	3,28	HCVF 1.1
01-27-2-04-95 -~a -00	0,06	HCVF 1.1
01-27-2-04-95 -~b -00	0,03	HCVF 1.1
01-27-2-04-95 -~g -00	0,06	HCVF 1.1
01-27-2-04-95 -~h -00	0,01	HCVF 1.1
01-27-3-08-149 -a -00	7,03	HCVF 1.1

01-27-3-08-149	-b -00	1,33	HCVF 1.1
01-27-3-08-149	-c -00	1,70	HCVF 1.1
01-27-3-08-149	-d -00	1,12	HCVF 1.1
01-27-3-08-149	-f -00	2,22	HCVF 1.1
01-27-3-08-149	-g -00	0,29	HCVF 1.1
01-27-3-08-149	-h -00	2,32	HCVF 1.1
01-27-3-08-149	-i -00	1,03	HCVF 1.1
01-27-3-08-149	-j -00	0,89	HCVF 1.1
01-27-3-08-149	-k -00	2,91	HCVF 1.1
01-27-3-08-149	-l -00	1,04	HCVF 1.1
01-27-3-08-149	-m -00	0,56	HCVF 1.1
01-27-3-08-149	-cx -00	0,27	HCVF 1.1
01-27-3-08-149	-~a -00	0,05	HCVF 1.1
01-27-3-08-150	-a -00	11,10	HCVF 1.1
01-27-3-08-150	-b -00	1,34	HCVF 1.1
01-27-3-08-150	-c -00	0,30	HCVF 1.1
01-27-3-08-150	-d -00	3,18	HCVF 1.1
01-27-3-08-150	-f -00	1,24	HCVF 1.1
01-27-3-08-150	-g -00	3,69	HCVF 1.1
01-27-3-08-150	-h -00	0,35	HCVF 1.1
01-27-3-08-150	-i -00	5,25	HCVF 1.1
01-27-3-08-150	-j -00	0,53	HCVF 1.1
01-27-3-08-150	-k -00	4,33	HCVF 1.1
01-27-3-08-150	-l -00	0,58	HCVF 1.1
01-27-3-08-150	-~a -00	0,10	HCVF 1.1
01-27-3-08-150	-~b -00	0,07	HCVF 1.1
01-27-3-08-159	-a -00	0,72	HCVF 1.1
01-27-3-08-159	-b -00	3,94	HCVF 1.1
01-27-3-08-159	-c -00	11,03	HCVF 1.1
01-27-3-08-159	-d -00	4,36	HCVF 1.1
01-27-3-08-159	-~a -00	0,06	HCVF 1.1
01-27-3-08-159	-~b -00	0,14	HCVF 1.1
01-27-3-08-159A	-a -00	0,60	HCVF 1.1
01-27-3-08-159A	-b -00	0,34	HCVF 1.1
01-27-3-08-159A	-c -00	1,68	HCVF 1.1
01-27-3-08-159A	-d -00	0,86	HCVF 1.1
01-27-3-08-159A	-f -00	4,62	HCVF 1.1
01-27-3-08-159A	-g -00	1,47	HCVF 1.1
01-27-3-08-159A	-h -00	2,60	HCVF 1.1
01-27-3-08-159A	-i -00	1,88	HCVF 1.1
01-27-3-08-159A	-j -00	0,56	HCVF 1.1
01-27-3-08-159A	-k -00	3,31	HCVF 1.1
01-27-3-08-159A	-l -00	0,11	HCVF 1.1
01-27-3-08-159A	-~a -00	0,31	HCVF 1.1
01-27-3-08-159A	-~b -00	0,08	HCVF 1.1
01-27-3-08-164	-a -00	7,08	HCVF 1.1
01-27-3-08-164	-b -00	3,64	HCVF 1.1
01-27-3-08-164	-c -00	0,99	HCVF 1.1
01-27-3-08-164	-d -00	5,24	HCVF 1.1
01-27-3-08-164	-f -00	2,02	HCVF 1.1
01-27-3-08-164	-g -00	1,10	HCVF 1.1
01-27-3-08-164	-~a -00	0,16	HCVF 1.1
01-27-3-08-164	-~b -00	0,13	HCVF 1.1
01-27-3-08-164	-~c -00	0,06	HCVF 1.1
01-27-3-08-164	-~d -00	0,22	HCVF 1.1

01-27-3-08-165	-a -00	14,30	HCVF 1.1
01-27-3-08-165	-b -00	1,09	HCVF 1.1
01-27-3-08-165	-c -00	9,58	HCVF 1.1
01-27-3-08-165	-d -00	0,46	HCVF 1.1
01-27-3-08-165	-f -00	1,84	HCVF 1.1
01-27-3-08-165	-g -00	1,34	HCVF 1.1
01-27-3-08-165	-h -00	4,42	HCVF 1.1
01-27-3-08-165	-i -00	4,87	HCVF 1.1
01-27-3-08-165	-j -00	0,34	HCVF 1.1
01-27-3-08-165	--a -00	0,64	HCVF 1.1
01-27-3-08-165	--b -00	0,12	HCVF 1.1
01-27-3-08-166	-a -00	12,78	HCVF 1.1
01-27-3-08-166	-b -00	1,28	HCVF 1.1
01-27-3-08-166	-c -00	1,38	HCVF 1.1
01-27-3-08-166	-d -00	12,95	HCVF 1.1
01-27-3-08-166	-f -00	0,53	HCVF 1.1
01-27-3-08-166	-g -00	0,34	HCVF 1.1
01-27-3-08-166	-h -00	1,53	HCVF 1.1
01-27-3-08-166	--a -00	0,35	HCVF 1.1
01-27-3-08-166	--b -00	0,17	HCVF 1.1
01-27-3-08-195	-a -00	1,46	HCVF 1.1
01-27-3-08-195	-b -00	4,20	HCVF 1.1
01-27-3-08-195	-c -00	2,41	HCVF 1.1
01-27-3-08-195	-d -00	2,46	HCVF 1.1
01-27-3-08-195	-f -00	0,51	HCVF 1.1
01-27-3-08-195	-g -00	3,11	HCVF 1.1
01-27-3-08-195	-h -00	1,84	HCVF 1.1
01-27-3-08-195	-i -00	2,13	HCVF 1.1
01-27-3-08-195	-j -00	1,22	HCVF 1.1
01-27-3-08-195	-k -00	0,81	HCVF 1.1
01-27-3-08-195	-l -00	1,34	HCVF 1.1
01-27-3-08-195	-m -00	0,22	HCVF 1.1
01-27-3-08-195	-n -00	3,61	HCVF 1.1
01-27-3-08-195	-o -00	1,06	HCVF 1.1
01-27-3-08-195	-p -00	0,61	HCVF 1.1
01-27-3-08-195	-r -00	0,57	HCVF 1.1
01-27-3-08-195	--a -00	0,22	HCVF 1.1
01-27-3-08-195	--b -00	0,28	HCVF 1.1
01-27-3-08-195	--c -00	0,11	HCVF 1.1
01-27-3-08-220	-a -00	1,74	HCVF 1.1
01-27-3-08-220	-b -00	5,18	HCVF 1.1
01-27-3-08-220	-c -00	1,28	HCVF 1.1
01-27-3-08-220	-d -00	7,50	HCVF 1.1
01-27-3-08-220	-f -00	2,73	HCVF 1.1
01-27-3-08-220	-g -00	3,32	HCVF 1.1
01-27-3-08-220	-h -00	0,23	HCVF 1.1
01-27-3-08-220	-i -00	0,69	HCVF 1.1
01-27-3-08-220	-j -00	1,66	HCVF 1.1
01-27-3-08-220	-k -00	0,23	HCVF 1.1
01-27-3-08-220	--a -00	0,22	HCVF 1.1
01-27-3-08-220	--b -00	0,03	HCVF 1.1
01-27-3-08-220	--c -00	0,21	HCVF 1.1
01-27-3-08-220	--d -00	0,12	HCVF 1.1
01-27-3-09-160	-a -00	1,17	HCVF 1.1
01-27-3-09-160	-b -00	6,53	HCVF 1.1

01-27-3-09-160	-c -00	1,98	HCVF 1.1
01-27-3-09-160	-d -00	3,46	HCVF 1.1
01-27-3-09-160	-f -00	5,49	HCVF 1.1
01-27-3-09-160	-g -00	0,41	HCVF 1.1
01-27-3-09-160	-h -00	3,65	HCVF 1.1
01-27-3-09-160	-i -00	0,60	HCVF 1.1
01-27-3-09-160	-j -00	1,33	HCVF 1.1
01-27-3-09-160	-k -00	1,04	HCVF 1.1
01-27-3-09-160	-l -00	0,62	HCVF 1.1
01-27-3-09-160	-m -00	1,10	HCVF 1.1
01-27-3-09-160	-n -00	0,21	HCVF 1.1
01-27-3-09-160	-o -00	0,37	HCVF 1.1
01-27-3-09-167	-a -00	0,53	HCVF 1.1
01-27-3-09-167	-b -00	5,05	HCVF 1.1
01-27-3-09-167	-c -00	1,47	HCVF 1.1
01-27-3-09-167	-d -00	11,20	HCVF 1.1
01-27-3-09-167	-f -00	0,42	HCVF 1.1
01-27-3-09-167	-h -00	0,91	HCVF 1.1
01-27-3-09-167	-i -00	0,69	HCVF 1.1
01-27-3-09-167	-j -00	3,42	HCVF 1.1
01-27-3-09-167	-k -00	2,81	HCVF 1.1
01-27-3-09-167	-l -00	0,02	HCVF 1.1
01-27-3-09-167	--a -00	0,24	HCVF 1.1
01-27-3-09-167	--b -00	0,13	HCVF 1.1
01-27-3-09-196	-a -00	2,22	HCVF 1.1
01-27-3-09-196	-b -00	10,11	HCVF 1.1
01-27-3-09-196	-c -00	6,55	HCVF 1.1
01-27-3-09-196	-d -00	1,00	HCVF 1.1
01-27-3-09-196	-f -00	4,67	HCVF 1.1
01-27-3-09-196	-g -00	1,05	HCVF 1.1
01-27-3-09-196	-h -00	1,42	HCVF 1.1
01-27-3-09-196	-i -00	0,70	HCVF 1.1
01-27-3-09-196	-j -00	3,62	HCVF 1.1
01-27-3-09-196	-k -00	7,56	HCVF 1.1
01-27-3-09-196	--a -00	0,29	HCVF 1.1
01-27-3-09-221	-a -00	4,39	HCVF 1.1
01-27-3-09-221	-b -00	10,75	HCVF 1.1
01-27-3-09-221	-c -00	4,51	HCVF 1.1
01-27-3-09-221	-d -00	0,87	HCVF 1.1
01-27-3-09-221	-f -00	12,59	HCVF 1.1
01-27-3-09-221	-g -00	0,41	HCVF 1.1
01-27-3-09-221	-h -00	0,76	HCVF 1.1
01-27-3-09-221	-i -00	1,57	HCVF 1.1
01-27-3-09-221	-j -00	0,90	HCVF 1.1
01-27-3-09-221	-k -00	0,96	HCVF 1.1
01-27-3-09-221	-l -00	0,25	HCVF 1.1
01-27-3-09-221	--a -00	0,15	HCVF 1.1
01-27-3-09-221	--b -00	0,23	HCVF 1.1
01-27-3-09-222	-a -00	14,63	HCVF 1.1
01-27-3-09-222	-b -00	7,90	HCVF 1.1
01-27-3-09-222	-c -00	2,81	HCVF 1.1

01-27-3-09-222	~a -00	0,22	HCVF 1.1
01-27-3-09-222	~b -00	0,26	HCVF 1.1
01-27-3-09-222	~c -00	0,12	HCVF 1.1
01-27-3-09-223	-a -00	13,15	HCVF 1.1
01-27-3-09-223	-b -00	0,67	HCVF 1.1
01-27-3-09-223	~c -00	0,13	HCVF 1.1
01-27-3-09-223	~d -00	0,26	HCVF 1.1
01-27-3-09-223	~f -00	0,02	HCVF 1.1
01-27-3-09-226	-a -00	6,67	HCVF 1.1
01-27-3-09-226	-b -00	2,13	HCVF 1.1
01-27-3-09-226	-c -00	2,36	HCVF 1.1
01-27-3-09-226	-d -00	1,15	HCVF 1.1
01-27-3-09-226	-f -00	1,87	HCVF 1.1
01-27-3-09-226	-g -00	3,43	HCVF 1.1
01-27-3-09-226	-h -00	3,37	HCVF 1.1
01-27-3-09-226	-i -00	1,46	HCVF 1.1
01-27-3-09-227	-a -00	3,26	HCVF 1.1
01-27-3-09-227	-b -00	0,24	HCVF 1.1
01-27-3-09-227	-c -00	3,52	HCVF 1.1
01-27-3-09-227	-d -00	7,42	HCVF 1.1
01-27-3-09-227	-f -00	2,11	HCVF 1.1
01-27-3-09-227	-g -00	6,01	HCVF 1.1
01-27-3-09-227	-h -00	3,02	HCVF 1.1
01-27-3-09-227	~a -00	0,31	HCVF 1.1
01-27-3-09-227	~b -00	0,02	HCVF 1.1
01-27-3-09-228	-a -00	2,92	HCVF 1.1
01-27-3-09-228	-b -00	2,32	HCVF 1.1
01-27-3-09-228	-c -00	1,96	HCVF 1.1
01-27-3-09-228	-d -00	11,01	HCVF 1.1
01-27-3-09-228	-f -00	1,12	HCVF 1.1
01-27-3-09-228	-g -00	1,87	HCVF 1.1
01-27-3-09-228	-h -00	1,37	HCVF 1.1
01-27-3-09-228	-i -00	0,78	HCVF 1.1
01-27-3-09-228	~a -00	0,27	HCVF 1.1
01-27-3-09-228	~b -00	0,44	HCVF 1.1
01-27-3-09-228	~c -00	0,02	HCVF 1.1
01-27-3-09-228	~d -00	0,09	HCVF 1.1
01-27-3-09-228	~f -00	0,01	HCVF 1.1
01-27-3-09-229	-a -00	0,35	HCVF 1.1
01-27-3-09-229	-b -00	11,29	HCVF 1.1
01-27-3-09-229	~a -00	0,23	HCVF 1.1
01-27-3-09-229	~b -00	0,03	HCVF 1.1
01-27-3-09-229	~d -00	0,14	HCVF 1.1
01-27-3-09-231	-a -00	0,98	HCVF 1.1
01-27-3-09-231	-b -00	11,20	HCVF 1.1
01-27-3-09-231	-c -00	0,60	HCVF 1.1
01-27-3-09-232	-a -00	1,67	HCVF 1.1
01-27-3-09-232	-b -00	21,03	HCVF 1.1
01-27-3-09-232	~a -00	0,21	HCVF 1.1
01-27-3-09-232	~b -00	0,26	HCVF 1.1
01-27-3-09-236	-a -00	20,89	HCVF 1.1
01-27-3-09-236	~a -00	0,21	HCVF 1.1
01-27-3-09-236	~b -00	0,04	HCVF 1.1
01-27-3-09-236	~c -00	0,26	HCVF 1.1