

Wykaz ostoi bioróżnorodności w Nadleśnictwie Świerczyna wg stanu na 25.04.2019

Lp	Adres Leśny	Pow [ha]	BIO	Obszar N2000
1	2	3	4	5
1	11-28-1-01-16 -g -00	0,78	BIO_B	
2	11-28-1-01	1,93	BIO_A	
3	11-28-1-01	0,82	BIO_A	
4	11-28-1-01	1,04	BIO_A	
5	11-28-1-01-37 -h -00	1,52	BIO_B	
6	11-28-1-01-38 -c -00	0,61	BIO_B	
7	11-28-1-01-38 -i -00	1,29	BIO_B	
8	11-28-1-01-38 -h -00	1,54	BIO_B	
9	11-28-1-01-39 -s -00	0,39	BIO_B	
10	11-28-1-01-19 -h -00	1,07	BIO_B	
11	11-28-1-01-20 -a -00	3,99	BIO_B	
12	11-28-1-01-31 -k -00	0,54	BIO_B	
13	11-28-1-01-70 -c -00	2,27	BIO_B	
14	11-28-1-01-70 -d -00	0,71	BIO_B	
15	11-28-1-01-70 -g -00	10,72	BIO_B	
16	11-28-1-03-49 -f -00	4,47	BIO_B	
17	11-28-1-03-75 -f -00	3,49	BIO_Z	
18	11-28-1-02-52A -i -00	1,37	BIO_E	PLH320039
19	11-28-1-02-50 -f -00	3,46	BIO_R	PLH320039
20	11-28-1-02-50 -g -00	6,74	BIO_R	PLH320039
21	11-28-1-02-50 -d -00	1,06	BIO_R	PLH320039
22	11-28-1-02-89 -d -00	0,93	BIO_B	
23	11-28-1-01-6 -b -00	2,47	BIO_B	PLH320039
24	11-28-1-01-10 -h -00	5,77	BIO_B	
25	11-28-1-01-10 -j -00	0,9	BIO_B	
26	11-28-1-01-10 -k -00	1,02	BIO_B	
27	11-28-1-01-11 -g -00	0,99	BIO_B	
28	11-28-1-01-11 -h -00	1,1	BIO_B	
29	11-28-1-01-15 -a -00	2,32	BIO_T	
30	11-28-1-01-15 -g -00	1,57	BIO_B	
31	11-28-1-01	8,84	BIO_A	
32	11-28-1-01-2 -b -00	3,33	BIO_B	PLH320039
33	11-28-1-01-38 -p -00	3,8	BIO_B	
34	11-28-1-01	1,12	BIO_A	
35	11-28-1-01-69 -b -00	0,71	BIO_B	
36	11-28-1-01-69 -h -00	1,39	BIO_B	
37	11-28-1-01	2,73	BIO_A	
38	11-28-1-01-71 -r -00	2,76	BIO_B	
39	11-28-1-01-71 -s -00	2,02	BIO_B	
40	11-28-1-01-82 -i -00	2,39	BIO_B	
41	11-28-1-01-83 -d -00	3,3	BIO_B	
42	11-28-1-01-83 -f -00	3,95	BIO_B	
43	11-28-1-02-50 -i -00	2,04	BIO_R	PLH320039
44	11-28-1-02-50 -h -00	4,56	BIO_R	PLH320039

45	11-28-1-02-50 -j -00	5,95	BIO_R	PLH320039
46	11-28-1-02-52D -c -00	1,66	BIO_T	PLH320039
47	11-28-1-02-52D -d -00	2,48	BIO_W	PLH320039
48	11-28-1-02-54 -b -00	0,52	BIO_W	PLH320039
49	11-28-1-02-59 -o -00	1,43	BIO_W	PLH320039
50	11-28-1-02-59 -a -00	1,15	BIO_W	PLH320039
51	11-28-1-03-127 -g -00	1,92	BIO_W	
52	11-28-1-03-158 -c -00	2,51	BIO_B	
53	11-28-1-02-159 -a -00	2,25	BIO_W	PLH320039
54	11-28-1-04-293 -b -00	1,28	BIO_W	
55	11-28-1-08-333 -a -00	1,89	BIO_T	
56	11-28-1-05-192 -j -00	2,27	BIO_Z	
57	11-28-1-05-192 -l -00	2,57	BIO_Z	
58	11-28-1-05-193 -c -00	4,34	BIO_Z	
59	11-28-1-07-433 -j -00	0,81	BIO_B	
60	11-28-1-07-433 -i -00	2,45	BIO_B	
61	11-28-1-08-483 -a -00	0,82	BIO_E	
62	11-28-1-06-461 -g -00	1,24	BIO_E	
63	11-28-1-06-468 -c -00	0,28	BIO_E	
64	11-28-1-01-38 -x -00	4,84	BIO_B	
65	11-28-1-01	1,54	BIO_A	
66	11-28-1-01-41 -c -00	2,09	BIO_B	
67	11-28-1-01-82 -b -00	2,07	BIO_B	
68	11-28-1-03-95 -g -00	0,77	BIO_B	
69	11-28-1-01-82 -f -00	1,51	BIO_B	
70	11-28-1-02-51 -a -00	20,12	BIO_R	PLH320039
71	11-28-1-01-9 -b -00	0,48	BIO_B	PLH320039
72	11-28-1-01-9 -o -00	0,67	BIO_B	
73	11-28-1-01-25 -f -00	1,8	BIO_B	
74	11-28-1-01	0,36	BIO_A	
75	11-28-1-01	9,31	BIO_A	
76	11-28-1-01-39 -m -00	1,83	BIO_B	
77	11-28-1-01-39 -o -00	3,81	BIO_B	
78	11-28-1-03-49 -o -00	0,98	BIO_I	
79	11-28-1-03-73 -d -00	3,23	BIO_B	
80	11-28-1-02-52 -o -00	3	BIO_B	PLH320039
81	11-28-1-02-51 -d -00	2,59	BIO_R	PLH320039
82	11-28-1-02-51 -f -00	4,66	BIO_T	PLH320039
83	11-28-1-03-95 -d -00	1,33	BIO_B	
84	11-28-1-01	5,49	BIO_A	
85	11-28-1-01-83 -h -00	1,23	BIO_E	
86	11-28-1-01-83 -i -00	0,65	BIO_B	
87	11-28-1-01-83 -a -00	3,3	BIO_B	
88	11-28-1-01-83 -c -00	1,17	BIO_B	
89	11-28-1-01-83 -g -00	3,48	BIO_B	
90	11-28-1-02-52 -b -00	2,03	BIO_W	PLH320039
91	11-28-1-03-175 -h -00	2,66	BIO_Z	
92	11-28-1-03-109 -c -00	0,73	BIO_B	

93	11-28-1-10	6,53	BIO_A	
94	11-28-1-01	1,75	BIO_A	
95	11-28-1-01-10 -f -00	0,58	BIO_B	
96	11-28-1-01-10 -l -00	1,34	BIO_B	
97	11-28-1-03-143 -c -00	2,48	BIO_Z	
98	11-28-1-03-143 -h -00	0,62	BIO_Z	
99	11-28-1-03-113 -h -00	3,92	BIO_B	
100	11-28-1-03-127 -m -00	2,38	BIO_Z	
101	11-28-1-05-192 -g -00	3,53	BIO_Z	
102	11-28-1-06	9,05	BIO_A	
103	11-28-1-04-309 -i -00	2,14	BIO_W	
104	11-28-1-08-310 -a -00	1,39	BIO_W	
105	11-28-1-07-437 -j -00	1	BIO_B	
106	11-28-1-07-443 -h -00	0,72	BIO_C	
107	11-28-1-08-482 -a -00	0,52	BIO_E	
108	11-28-1-08-483 -b -00	1,05	BIO_E	
109	11-28-1-08-483 -c -00	1,19	BIO_E	
110	11-28-1-08-483 -h -00	3,21	BIO_O	
111	11-28-1-08-483 -i -00	1,11	BIO_E	
112	11-28-1-08-483 -k -00	0,28	BIO_E	
113	11-28-1-08-483 -l -00	0,15	BIO_E	
114	11-28-1-06	7,52	BIO_A	
115	11-28-1-10-489 -g -00	5,5	BIO_R	
116	11-28-1-10-489 -h -00	0,49	BIO_R	
117	11-28-1-10-520 -a -00	6,05	BIO_R	
118	11-28-1-01	1,36	BIO_A	
119	11-28-1-01-18 -i -00	1,28	BIO_B	
<b>RAZEM</b>		<b>302,51</b>		



PLB320019

PLB320019

PLB320019

PLB320019

PLB320019

PLB320019

PLB320019

PLB320019

PLB320019

PLB320019

PLB320019

PLB320019

PLB320019

PLB320019

PLB320019

PLB320019

PLB320019

PLB320019

PLB320019

PLB320019

PLB320019

PLB320019

PLB320019

PLB320019

PLB320019

PLB320019

PLB320019

PLB320019

PLB320019

PLB320019

PLB320019

PLB320019

PLB320019

PLB320019

PLB320019

PLB320019

PLB320019

PLB320019

PLB320019

PLB320019

PLB320019

PLB320019
-----------

PLB320019
-----------

PLB320019
-----------

PLB320019
-----------

PLB320019
-----------

PLB320019
-----------

PLB320019
-----------

PLB320019
-----------

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

PLB320019
-----------

PLB320019
-----------

--

--