

**Udział kategorii ostoi różnorodności biologicznej w Nadleśnictwie Ustka**

Lp.	Kod ostoi	Nazwa kategorii	Liczba wyłączeń	Pow. [ha]
1	2	3	4	5
1	<b>A</b>	strefy ochrony całorocznej ptaków	7	14,21
2	<b>B</b>	d-stany na siedliskach bagiennych (Bb, BMb, LMb)	40	178,54
4	<b>E</b>	d-stany stanowiące enklawy wśród pól, szczególnie przy braku dróg dojazdowych	8	13,66
5	<b>R</b>	rezerwaty przyrody	5	16,60
6	<b>T</b>	d-stany na obszarach o zwiększonej trudności przy pozyskaniu i zrywce (zbocza, wąwozy, tereny podtopione i zalewowe)	23	74,13
7	<b>W</b>	d-stany na nadbrzeżnych strefach ekotonowych (przy bagnach, jeziorach, rzekach, torfowiskach, innych zbiornikach wodnych, np. p-poż.)	3	3,57
8	<b>Z</b>	d-stany na źródłiskach i strefach wysięków	5	11,99
<b>Razem</b>			<b>91</b>	<b>312,70</b>

**Zestawienie ostoi różnorodności biologicznej w Nadleśnictwie Ustka**

Lp	Adres leśny	BIO	Pow. [ha]	Obszar N2000
1	2	3	4	5
1	11-20-1-01-16 -i -00	bio_T	2,89	
2	11-20-1-01-16 -j -00	bio_T	0,90	
3	11-20-1-01-19 -b -00	bio_B	2,13	
4	11-20-1-01-19 -c -00	bio_B	2,14	
5	11-20-1-01-19 -f -00	bio_B	2,03	
6	11-20-1-01-19 -h -00	bio_B	0,64	
7	11-20-1-01-19 -j -00	bio_T	4,14	
8	11-20-1-01-19 -l -00	bio_B	0,64	
9	11-20-1-01-20 -a -00	bio_B	18,90	
10	11-20-1-01-20 -b -00	bio_B	7,01	
11	11-20-1-01-21 -a -00	bio_B	4,37	
12	11-20-1-01-21 -b -00	bio_B	10,17	
13	11-20-1-01-21 -c -00	bio_B	1,45	

<b>Lp</b>	<b>Adres leśny</b>	<b>BIO</b>	<b>Pow. [ha]</b>	<b>Obszar N2000</b>
1	2	3	4	5
14	11-20-1-01-22 -a -00	bio_B	14,73	
15	11-20-1-01-22 -c -00	bio_B	1,44	
16	11-20-1-01-22 -d -00	bio_T	2,50	
17	11-20-1-01-22 -f -00	bio_T	4,43	
18	11-20-1-01-22 -g -00	bio_T	3,00	
19	11-20-1-01-22 -h -00	bio_B	1,12	
20	11-20-1-01-22 -i -00	bio_B	3,51	
21	11-20-1-01-23 -a -00	bio_B	7,69	
22	11-20-1-01-23 -b -00	bio_B	9,75	
23	11-20-1-01-23 -c -00	bio_B	3,09	
24	11-20-1-01-23 -d -00	bio_B	1,70	
25	11-20-1-01-23 -f -00	bio_B	4,95	
26	11-20-1-01-23 -g -00	bio_B	4,42	
27	11-20-1-01-23 -h -00	bio_T	3,13	
28	11-20-1-01-23 -i -00	bio_B	3,14	
29	11-20-1-01-23 -j -00	bio_B	2,86	
30	11-20-1-01-23 -k -00	bio_B	3,18	
31	11-20-1-01-23A -a -00	bio_B	18,33	
32	11-20-1-01-23A -c -00	bio_B	0,62	
33	11-20-1-01-23A -d -00	bio_B	1,00	
34	11-20-1-01-23A -g -00	bio_T	1,59	
35	11-20-1-01-64A -h -00	bio_B	1,86	
36	11-20-1-01-64A -i -00	bio_B	0,49	
37	11-20-1-01-64A -j -00	bio_B	2,38	
38	11-20-1-01-64A -k -00	bio_B	0,52	
39	11-20-1-01-64A -l -00	bio_B	1,71	
40	11-20-1-01-64A -m -00	bio_B	0,74	
41	11-20-1-01-64A -n -00	bio_B	0,63	
42	11-20-1-01-64A -o -00	bio_B	2,39	
43	11-20-1-04-133S -l -00	bio_E	0,55	
44	11-20-1-04-136 -b -00	bio_T	4,84	PLH220024
45	11-20-1-04-137 -d -00	bio_T	4,67	PLH220024
46	11-20-1-04-142 -h -00	bio_R	1,28	PLH220024
47	11-20-1-04-142 -i -00	bio_R	1,97	PLH220024
48	11-20-1-04-142G -l -00	bio_T	0,65	PLH220024
49	11-20-1-04-142l -c -00	bio_B	4,23	
50	11-20-1-04-142l -h -00	bio_T	25,32	
51	11-20-1-04-148 -a -00	bio_R	4,47	PLH220024
52	11-20-1-04-148 -b -00	bio_R	5,88	PLH220024
53	11-20-1-04-148 -c -00	bio_R	3,00	PLH220024
54	11-20-1-07-168 -m -00	bio_T	1,95	
55	11-20-1-07-168 -n -00	bio_B	1,45	

Lp	Adres leśny	BIO	Pow. [ha]	Obszar N2000
1	2	3	4	5
56	11-20-1-08-222 -d -00	bio_T	0,67	
57	11-20-1-08-222 -f -00	bio_Z	1,41	
58	11-20-1-08-222 -g -00	bio_T	0,33	
59	11-20-1-08-222 -h -00	bio_T	0,56	
60	11-20-1-08-222 -i -00	bio_T	1,49	
61	11-20-1-08-224 -c -00	bio_T	2,09	
62	11-20-1-08-224 -d -00	bio_T	0,91	
63	11-20-1-07-227 -n -00	bio_E	0,31	
64	11-20-1-11-248 -c -00	bio_A	6,29	
65	11-20-1-11-248 -d -00	bio_A	2,08	
66	11-20-1-11-248 -f -00	bio_A	0,66	
67	11-20-1-11-249 -d -00	bio_A	0,62	
68	11-20-1-11-249 -f -00	bio_A	2,27	
69	11-20-1-11-249 -h -00	bio_A	0,91	
70	11-20-1-11-249 -j -00	bio_A	1,38	
71	11-20-1-08-260 -h -00	bio_Z	5,17	
72	11-20-1-03-278 -b -00	bio_T	0,79	
73	11-20-1-02-279 -n -00	bio_E	2,62	
74	11-20-1-02-279 -o -00	bio_E	0,88	
75	11-20-1-02-279 -p -00	bio_T	0,10	
76	11-20-1-03-287 -z -00	bio_B	0,27	
77	11-20-1-09-290 -d -00	bio_W	0,19	PLH220052
78	11-20-1-10-299 -f -00	bio_T	0,71	
79	11-20-1-10-333 -s -00	bio_Z	3,36	
80	11-20-1-10-345 -i -00	bio_E	2,60	
81	11-20-1-10-355 -b -00	bio_E	6,20	
82	11-20-1-06-378 -f -00	bio_B	2,33	PLH220036
83	11-20-1-11-435 -a -00	bio_T	6,47	
84	11-20-1-11-435 -f -00	bio_Z	1,92	
85	11-20-1-12-493 -k -00	bio_E	0,27	
86	11-20-1-13-502 -r -00	bio_Z	0,13	
87	11-20-1-13-509 -g -00	bio_W	0,92	PLH220052
88	11-20-1-14-527D -a -00	bio_B	27,41	
89	11-20-1-14-527D -b -00	bio_B	1,12	
90	11-20-1-15-576 -g -00	bio_W	2,46	
91	11-20-1-15-641 -o -00	bio_E	0,23	
<b>RAZEM</b>			<b>312,70</b>	