



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

---

Olsztyn, dnia 30 maja 2016 r.

Poz. 2274

### **Zarządzenie** **Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie**

z dnia 23 maja 2016 r.

#### **w sprawie rezerwatu przyrody „Ujście Nogatu”<sup>1</sup>**

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651, z późn. zm.<sup>2</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** 1. Rezerwat przyrody „Ujście Nogatu”, zwany dalej „rezerwatem”, o powierzchni 408,98 ha, położony jest na terenie gmin Elbląg i Tolkmicko, powiat elbląski, województwo warmińsko-mazurskie.

2. W skład rezerwatu wchodzi:

- 1) działki ewidencyjne nr: 1, 2 (część), 3, 4, 5, 6 (część), 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 22, 23, 24, 25, 26, 29, 30, 31 (część), 32 (część), 34, 35, 37, 38, 40 (część), 41, 46, 53, 125, obręb Nowotki;
- 2) działka ewidencyjna nr 400/31, obręb Suchacz (wody Zalewu Wiślanego).

**§ 2.** 1. Przebieg granicy rezerwatu określa mapa stanowiąca załącznik nr 1 do zarządzenia.

2. Opis przebiegu granicy rezerwatu w postaci wykazu współrzędnych geograficznych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

**§ 3.** Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie siedlisk ptaków lęgowych, a także zapewnienie odpowiednich miejsc odpoczynku i żerowania ptakom w okresach wędrówek.

**§ 4.** Dla rezerwatu określa się:

1) rodzaj – Faunistyczny (Fn);

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ – Faunistyczny (PFn),
- podtyp – ptaków (pt);

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

- typ – Różnych ekosystemów (EE),
- podtyp – lasów i wód (lw).

**§ 5.** Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Olsztynie

**Agata Moździerz**

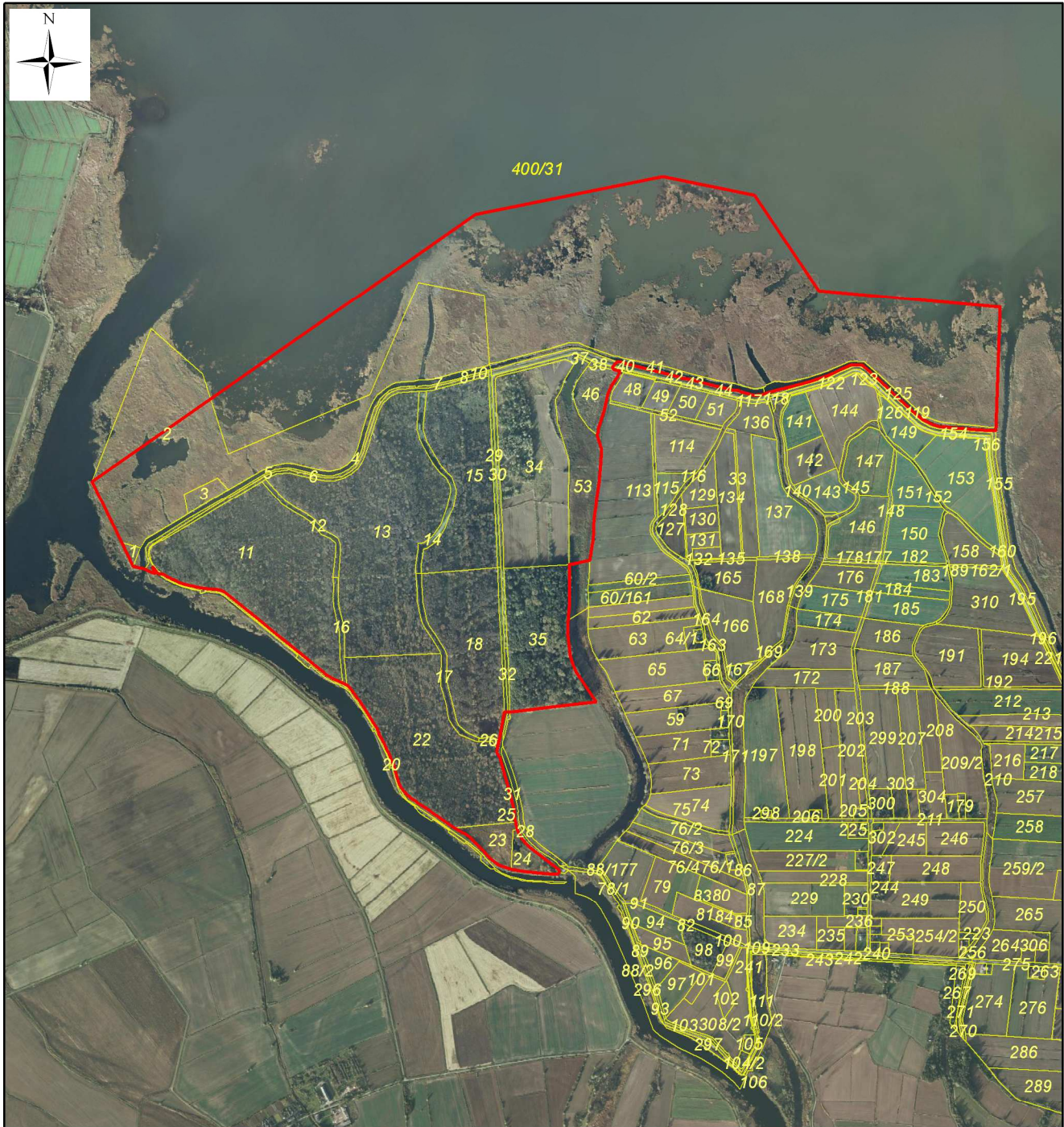
---

<sup>1)</sup>Niniejsze zarządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Nr 325 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 13 grudnia 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 142, poz. 2040).

<sup>2)</sup>Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2014 r. poz. 926, z 2015 r., poz. 1045 i 1688 oraz z 2016 r., poz. 422.

Załącznik nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie  
z dnia 23 maja 2016 r.

**Przebieg granicy rezerwatu przyrody „Ujście Nogatu”.**



LEGENDA:

- granica rezerwatu
- działki ewidencyjne

Układ współrzędnych: PL-1992  
Podkład: ortofotomapa GUGiK,  
OpenStreetMap



Załącznik nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie  
z dnia 23 maja 2016 r.

**Opis przebiegu granicy rezerwatu przyrody „Ujście Nogatu” w postaci wykazu współrzędnych geograficznych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.**

ID	X	Y
1.	710235,82	518657,16
2.	710229,20	518645,29
3.	710231,71	518584,09
4.	710239,93	518504,43
5.	710249,14	518458,16
6.	710267,04	518407,49
7.	710291,87	518372,80
8.	710338,81	518331,04
9.	710386,30	518279,12
10.	710417,43	518226,46
11.	710434,37	518201,81
12.	710448,79	518180,54
13.	710458,56	518166,02
14.	710467,71	518152,41
15.	710474,07	518142,67
16.	710478,77	518137,18
17.	710496,29	518110,59
18.	710511,49	518088,12
19.	710518,92	518077,45
20.	710528,09	518063,96
21.	710538,18	518049,54
22.	710548,56	518036,58
23.	710558,14	518026,38
24.	710566,22	518019,04
25.	710571,06	518014,54
26.	710576,21	518010,84
27.	710584,27	518005,68
28.	710592,70	518000,93
29.	710603,19	517996,42
30.	710615,22	517992,06
31.	710628,13	517988,45
32.	710644,28	517983,92
33.	710655,83	517980,49
34.	710677,19	517974,68
35.	710687,82	517969,72
36.	710704,09	517962,97
37.	710720,45	517955,96
38.	710736,66	517948,14
39.	710760,96	517936,85
40.	710800,54	517916,63
41.	710811,60	517911,48
42.	710826,30	517904,68
43.	710839,42	517897,48
44.	710863,65	517882,29
45.	710883,15	517869,17

ID	X	Y
46.	710902,90	517856,62
47.	710923,06	517843,80
48.	710939,46	517833,63
49.	710967,34	517814,30
50.	710981,61	517804,90
51.	710995,77	517793,50
52.	711004,23	517782,69
53.	711012,90	517765,42
54.	711015,47	517759,79
55.	711016,93	517756,35
56.	711017,56	517755,19
57.	711018,90	517753,21
58.	711031,01	517726,61
59.	711038,11	517713,46
60.	711045,47	517701,19
61.	711049,80	517695,78
62.	711059,47	517684,18
63.	711065,98	517675,60
64.	711095,50	517639,23
65.	711115,96	517613,59
66.	711176,01	517539,39
67.	711208,71	517498,95
68.	711248,42	517449,92
69.	711277,22	517413,75
70.	711300,01	517385,37
71.	711333,95	517342,24
72.	711376,45	517289,58
73.	711383,69	517280,61
74.	711386,53	517277,06
75.	711390,09	517267,99
76.	711391,82	517261,99
77.	711393,80	517252,70
78.	711399,39	517207,20
79.	711401,01	517189,32
80.	711402,76	517177,76
81.	711403,12	517174,47
82.	711404,98	517163,53
83.	711407,89	517149,92
84.	711410,67	517137,11
85.	711417,79	517112,97
86.	711424,74	517093,90
87.	711429,64	517081,84
88.	711433,41	517073,97
89.	711437,34	517064,77
90.	711442,22	517055,04

ID	X	Y
91.	711447,41	517045,34
92.	711448,79	517043,22
93.	711452,21	517037,54
94.	711455,22	517032,58
95.	711458,67	517027,47
96.	711456,85	517025,81
97.	711457,71	517009,03
98.	711488,23	516984,65
99.	711460,65	516994,33
100.	711464,55	516985,74
101.	711473,40	516962,95
102.	711477,75	516953,32
103.	711489,44	516905,47
104.	711586,89	516857,92
105.	711838,78	516735,03
106.	712935,75	518311,04
107.	713090,16	519082,04
108.	713013,96	519458,81
109.	712622,37	519723,39
110.	712556,76	520468,04
111.	712060,96	520450,10
112.	712048,11	520449,19
113.	712048,91	520435,13
114.	712052,28	520366,73
115.	712059,80	520264,56
116.	712061,87	520248,81
117.	712062,12	520221,28
118.	712074,28	520189,66
119.	712093,79	520148,44
120.	712125,97	520109,70
121.	712190,32	520040,97
122.	712220,75	520009,19
123.	712234,76	519994,55
124.	712264,43	519962,52
125.	712294,75	519926,12
126.	712316,61	519900,10
127.	712318,48	519860,20
128.	712314,47	519847,08
129.	712300,37	519814,30
130.	712287,28	519789,18
131.	712274,25	519760,06
132.	712249,43	519684,06
133.	712225,48	519595,62
134.	712215,67	519553,51
135.	712204,58	519515,42

ID	X	Y
136.	712200,81	519500,48
137.	712194,84	519483,09
138.	712193,85	519464,88
139.	712191,64	519460,57
140.	712194,07	519454,35
141.	712206,56	519403,44
142.	712211,15	519397,36
143.	712215,17	519380,87
144.	712213,73	519376,01
145.	712231,74	519293,05
146.	712242,91	519253,51
147.	712258,24	519195,73
148.	712263,15	519157,71
149.	712266,90	519156,31
150.	712280,16	519099,06
151.	712322,71	518930,00
152.	712328,38	518910,47
153.	712328,29	518891,48
154.	712310,47	518875,98
155.	712307,18	518874,73
156.	712302,56	518877,19
157.	712298,39	518883,37
158.	712293,48	518903,47
159.	712292,56	518903,24

ID	X	Y
160.	712283,80	518901,82
161.	712269,44	518895,64
162.	712232,81	518870,62
163.	712198,69	518856,02
164.	712129,66	518841,40
165.	712058,17	518817,40
166.	712041,17	518816,50
167.	712031,52	518810,46
168.	711970,34	518829,16
169.	711907,15	518826,02
170.	711833,37	518818,93
171.	711776,11	518811,07
172.	711740,14	518807,36
173.	711710,58	518802,28
174.	711672,29	518799,23
175.	711613,20	518796,18
176.	711593,68	518794,36
177.	711514,57	518780,43
178.	711495,71	518696,44
179.	711350,47	518698,68
180.	711269,37	518691,50
181.	711197,78	518691,52
182.	711124,37	518699,98
183.	711096,52	518708,97

ID	X	Y
184.	711059,03	518724,51
185.	710944,66	518800,52
186.	710932,19	518807,54
187.	710930,21	518790,51
188.	710908,65	518605,90
189.	710890,82	518453,13
190.	710889,86	518429,74
191.	710776,73	518408,27
192.	710738,06	518400,78
193.	710724,31	518400,79
194.	710706,50	518410,68
195.	710566,50	518450,72
196.	710516,33	518464,55
197.	710494,60	518469,55
198.	710459,26	518473,17
199.	710442,74	518476,14
200.	710429,93	518478,17
201.	710412,20	518483,05
202.	710391,34	518491,60
203.	710373,94	518502,69
204.	710341,55	518530,03
205.	710246,60	518654,89