



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

---

Olsztyn, dnia 11 stycznia 2018 r.

Poz. 268

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 10 stycznia 2018 r.

#### w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Ilgi”<sup>1)</sup>

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody „Jezioro Ilgi”, zwany dalej „rezerwatem”, o powierzchni 74,93 ha, położony jest na terenie gmin: Miłomłyn i Iława, w powiatach: ostródzkim i iławskim, w województwie warmińsko-mazurskim.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci mapy przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie i ochrona miejsc lęgowych ptaków wodno-błotnych oraz zespołów roślinności torfowiskowej.

§ 3. 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 – mozaiki różnych ekosystemów (me).

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

---

<sup>1)</sup>Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 stycznia 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. Nr 14, poz. 107), które utraciło moc obowiązywania na podstawie art. 11 ustawy z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. Nr 3, poz. 21).

<sup>2)</sup>Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 1936, z 2016 r. poz. 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 132, 1074, 1566 i 1595.

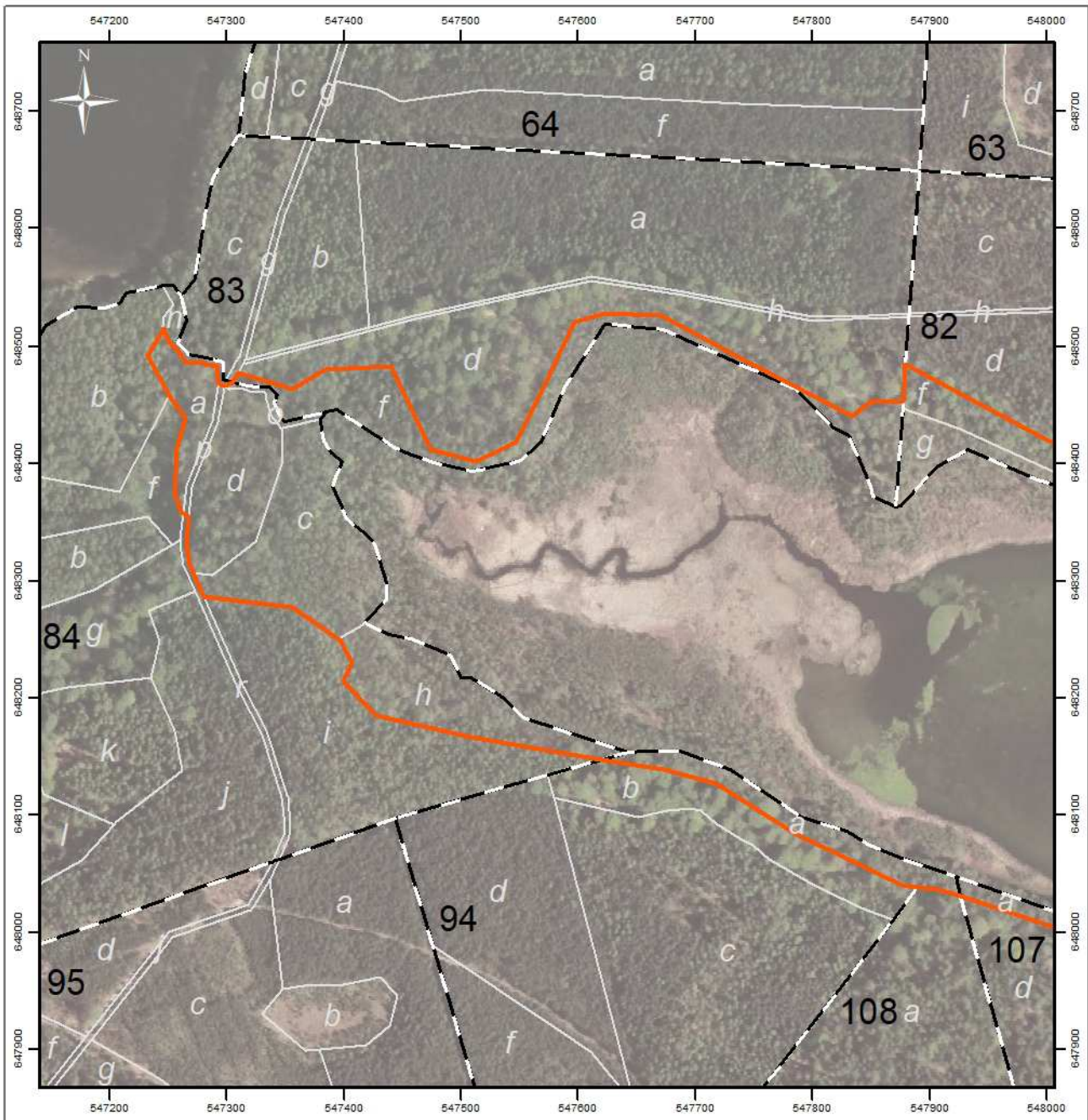
§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Olsztynie

**Agata Moździerz**

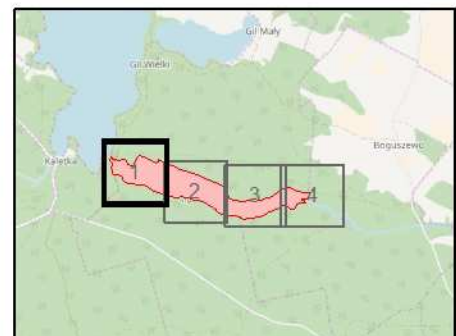
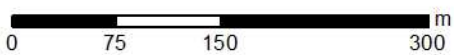
Załącznik nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie  
z dnia 10 stycznia 2018 r.

**Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Jezioro Hgi”.**

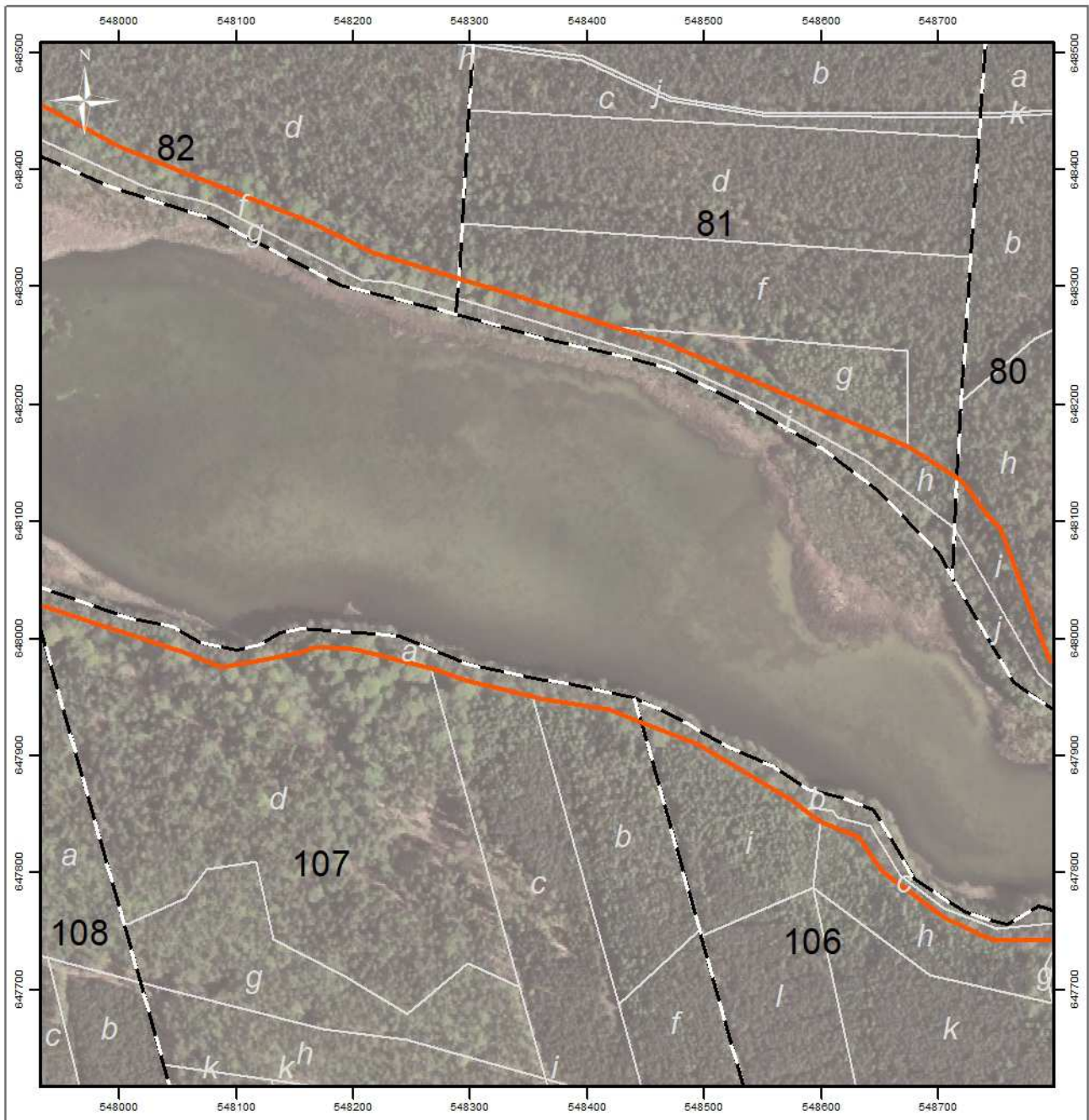


Strona 1 z 4




-  granica rezerwatu
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydzieleń leśnych



Układ współrzędnych: PL-1992  
Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach (usługa przeglądania 9.11.2017)  
Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (20.11.2017)  
Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii usługa przeglądania 20.11.2017)  
Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

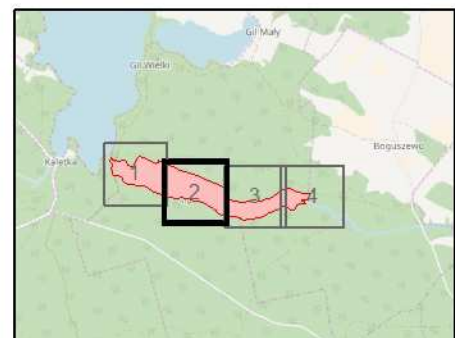


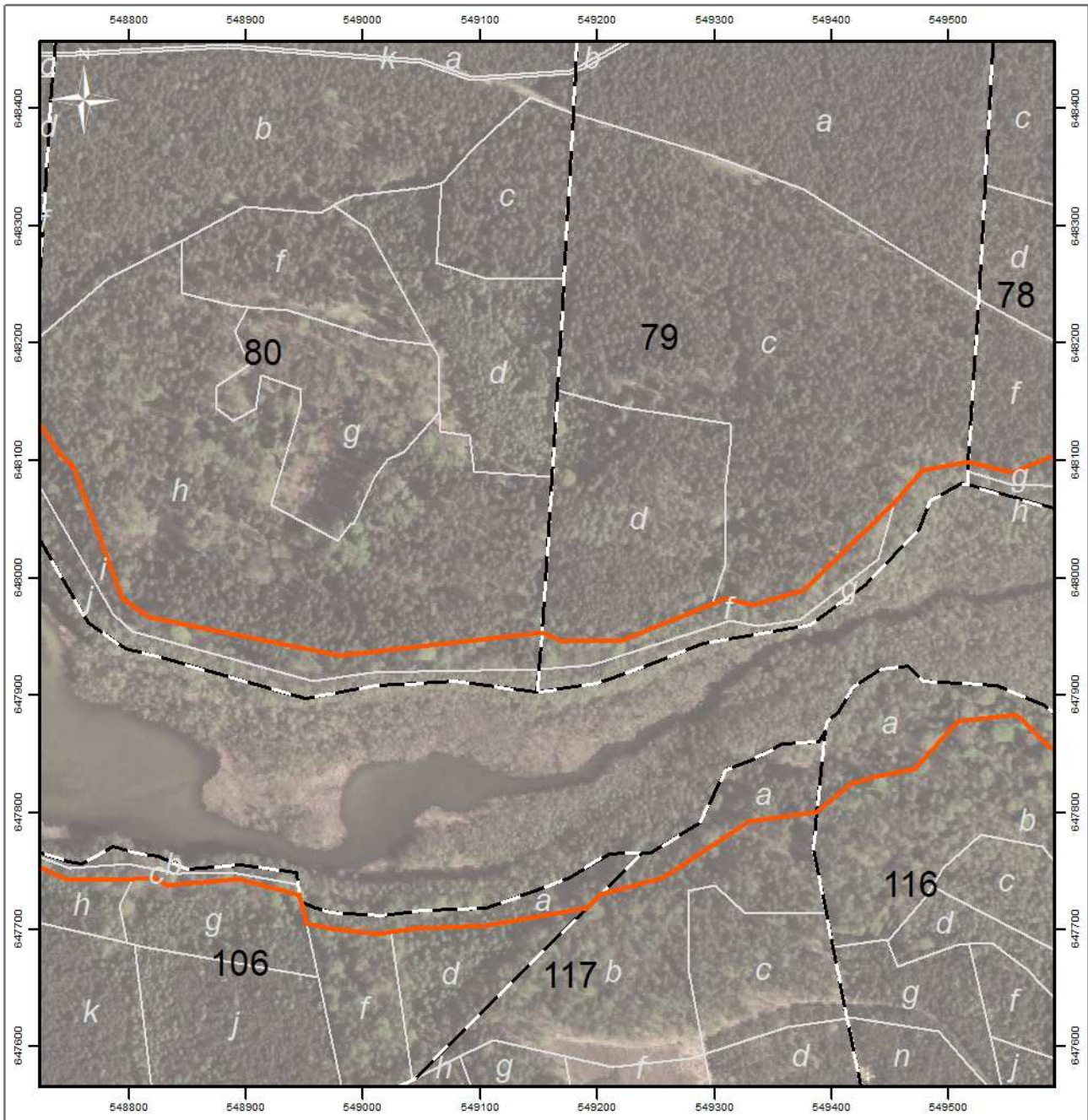
Strona 2 z 4

-  granica rezerwatu
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydziałów leśnych



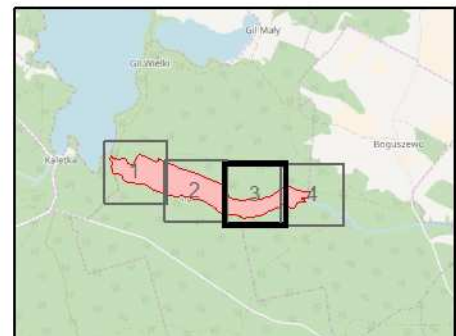
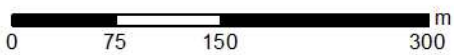
Układ współrzędnych: PL-1992  
 Wydziałenia leśne: Bank Danych o Lasach (usługa przeglądania 9.11.2017)  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (20.11.2017)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii usługa przeglądania 20.11.2017)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



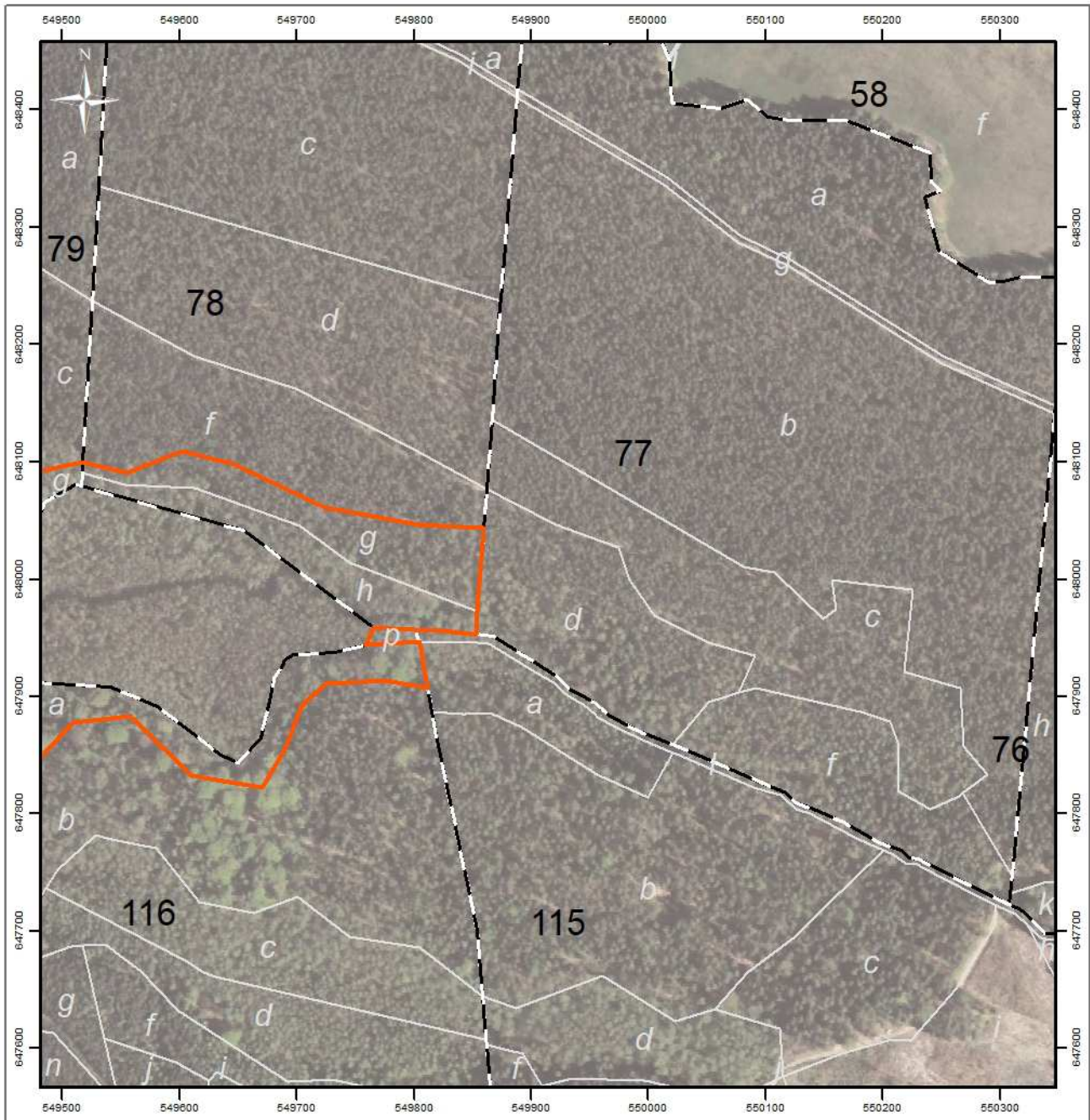


Strona 3 z 4




-  granica rezerwatu
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydziałów leśnych

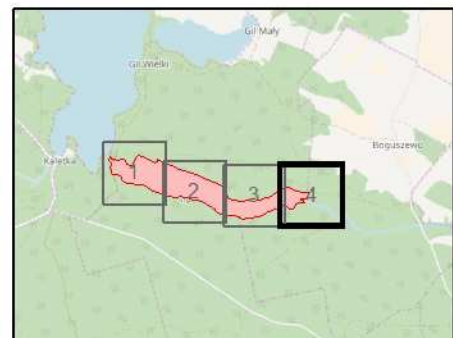
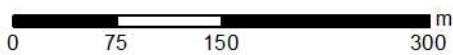


Układ współrzędnych: PL-1992  
 Wydziały leśne: Bank Danych o Lasach (usługa przeglądania 9.11.2017)  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (20.11.2017)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii usługa przeglądania 20.11.2017)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



Strona 4 z 4

-  granica rezerwatu
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydziałów leśnych



Układ współrzędnych: PL-1992  
 Wydziałenia leśne: Bank Danych o Lasach (usługa przeglądania 9.11.2017)  
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (20.11.2017)  
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii usługa przeglądania 20.11.2017)  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

Załącznik nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie  
z dnia 10 stycznia 2018 r.

**Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Jezioro Igi” w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.**

Nr	X	Y
1.	<b>648483,37</b>	<b>547749,84</b>
2.	648439,72	547834,22
3.	648452,95	547850,45
4.	648453,11	547877,49
5.	648465,51	547878,37
6.	648483,91	547879,65
7.	648419,97	548000,39
8.	648392,27	548069,23
9.	648372,62	548119,92
10.	648356,23	548161,83
11.	648329,58	548216,35
12.	648307,56	548289,84
13.	648294,51	548334,12
14.	648265,90	548423,51
15.	648253,54	548463,64
16.	648221,64	548538,34
17.	648164,04	548673,19
18.	648136,95	548716,20
19.	648131,03	548723,27
20.	648107,10	548740,46
21.	648094,62	548752,51
22.	647981,64	548794,78
23.	647966,08	548817,71
24.	647933,86	548978,27
25.	647933,16	548982,82
26.	647952,91	549152,40
27.	647945,67	549170,25
28.	647946,17	549221,87
29.	647976,86	549298,05
30.	647982,20	549311,58
31.	647976,24	549331,79
32.	647988,82	549376,37
33.	648063,91	549453,95
34.	648091,63	549477,82
35.	648099,15	549516,80
36.	648089,93	549554,45
37.	648108,69	549602,23
38.	648097,67	549645,81
39.	648061,03	549723,39
40.	648046,08	549803,70
41.	648042,85	549859,58
42.	647971,94	549854,27

Nr	X	Y
43.	647952,56	549852,82
44.	647952,94	549847,90
45.	647955,87	549824,63
46.	647956,81	549801,51
47.	647958,29	549765,56
48.	647943,11	549758,72
49.	647946,32	549804,16
50.	647940,77	549805,57
51.	647906,93	549811,50
52.	647913,37	549775,77
53.	647910,31	549724,53
54.	647892,18	549703,98
55.	647853,82	549689,19
56.	647821,36	549670,27
57.	647832,13	549610,36
58.	647882,75	549557,49
59.	647877,49	549508,22
60.	647836,82	549471,18
61.	647829,25	549434,86
62.	647823,31	549416,78
63.	647800,13	549387,56
64.	647791,71	549328,59
65.	647743,74	549255,85
66.	647729,97	549203,02
67.	647717,47	549190,42
68.	647702,68	549105,71
69.	647700,19	549043,74
70.	647696,80	549023,15
71.	647695,12	549012,89
72.	647699,54	548972,78
73.	647704,65	548951,20
74.	647720,33	548947,51
75.	647722,94	548946,90
76.	647725,96	548946,18
77.	647728,73	548945,74
78.	647742,41	548892,90
79.	647737,03	548832,83
80.	647743,66	548821,86
81.	647742,06	548803,23
82.	647742,50	548745,50
83.	647760,62	548705,85
84.	647799,98	548652,07

Nr	X	Y
85.	647829,91	548631,51
86.	647843,01	548599,67
87.	647852,97	548585,80
88.	647861,18	548574,37
89.	647908,83	548494,59
90.	647928,01	548445,85
91.	647938,94	548418,66
92.	647948,43	548359,12
93.	647949,77	548353,48
94.	647963,38	548295,96
95.	647971,99	548272,49
96.	647973,59	548266,31
97.	647985,59	548219,67
98.	647990,05	548200,22
99.	647991,98	548169,69
100.	647987,63	548155,68
101.	647981,94	548127,99
102.	647977,17	548101,99
103.	647974,94	548087,48
104.	647987,95	548054,85
105.	647995,62	548028,84
106.	648029,91	547926,03
107.	648035,44	547908,09
108.	648037,17	547889,88
109.	648039,56	547876,90
110.	648067,37	547819,74
111.	648083,02	547786,31
112.	648125,72	547717,91
113.	648138,33	547673,88
114.	648146,79	547620,30
115.	648165,57	547508,17
116.	648184,21	547427,13
117.	648213,70	547399,35
118.	648229,76	547407,03
119.	648249,03	547396,36
120.	648250,08	547394,83
121.	648276,90	547356,27
122.	648285,86	547280,19
123.	648306,34	547271,20
124.	648313,84	547267,91
125.	648324,82	547266,12
126.	648342,90	547266,21

Nr	X	Y
127.	648354,52	547267,46
128.	648356,99	547262,70
129.	648357,73	547261,27
130.	648374,04	547255,27
131.	648412,56	547257,23
132.	648438,53	547264,10
133.	648457,15	547250,23
134.	648492,15	547232,25
135.	648514,54	547245,65
136.	648503,71	547250,02
137.	648497,04	547256,86
138.	648486,51	547264,74
139.	648486,54	547274,05

Nr	X	Y
140.	648484,83	547280,43
141.	648484,68	547281,03
142.	648482,08	547292,53
143.	648469,14	547291,78
144.	648468,41	547293,04
145.	648467,07	547295,35
146.	648465,75	547297,66
147.	648465,59	547297,92
148.	648469,08	547305,07
149.	648469,04	547305,21
150.	648469,08	547305,22
151.	648469,17	547305,26
152.	648471,29	547306,13

Nr	X	Y
153.	648477,27	547309,41
154.	648463,21	547355,86
155.	648479,71	547383,47
156.	648482,83	547439,74
157.	648474,93	547444,05
158.	648410,98	547474,49
159.	648400,83	547512,82
160.	648417,55	547546,76
161.	648464,39	547569,85
162.	648520,58	547597,22
163.	648527,28	547624,03
164.	648525,46	547670,69
165.	<b>648483,37</b>	<b>547749,84</b>