



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia poniedziałek, 23 września 2024 r.

Poz. 4171

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 23 września 2024 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Zdedy”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890 oraz z 2024 r. poz. 1089) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody „Jezioro Zdedy”, zwany dalej „rezerwatem”, o powierzchni 181,33 ha¹⁾, położony jest na terenie gminy Orzysz, powiat piski, województwo warmińsko-mazurskie.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci mapy są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania są określone w załączniku nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie siedlisk ptaków nad jeziorem Zdedy, w szczególności miejsca zlotowiskowego żurawia *Grus grus*.

§ 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 – lądowych ekosystemów nieleśnych (ln).

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

¹⁾ Powierzchnia rezerwatu podana w oparciu o dane przestrzenne GIS jako powierzchnia poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granicy rezerwatu w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, który jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1151).

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia²⁾.

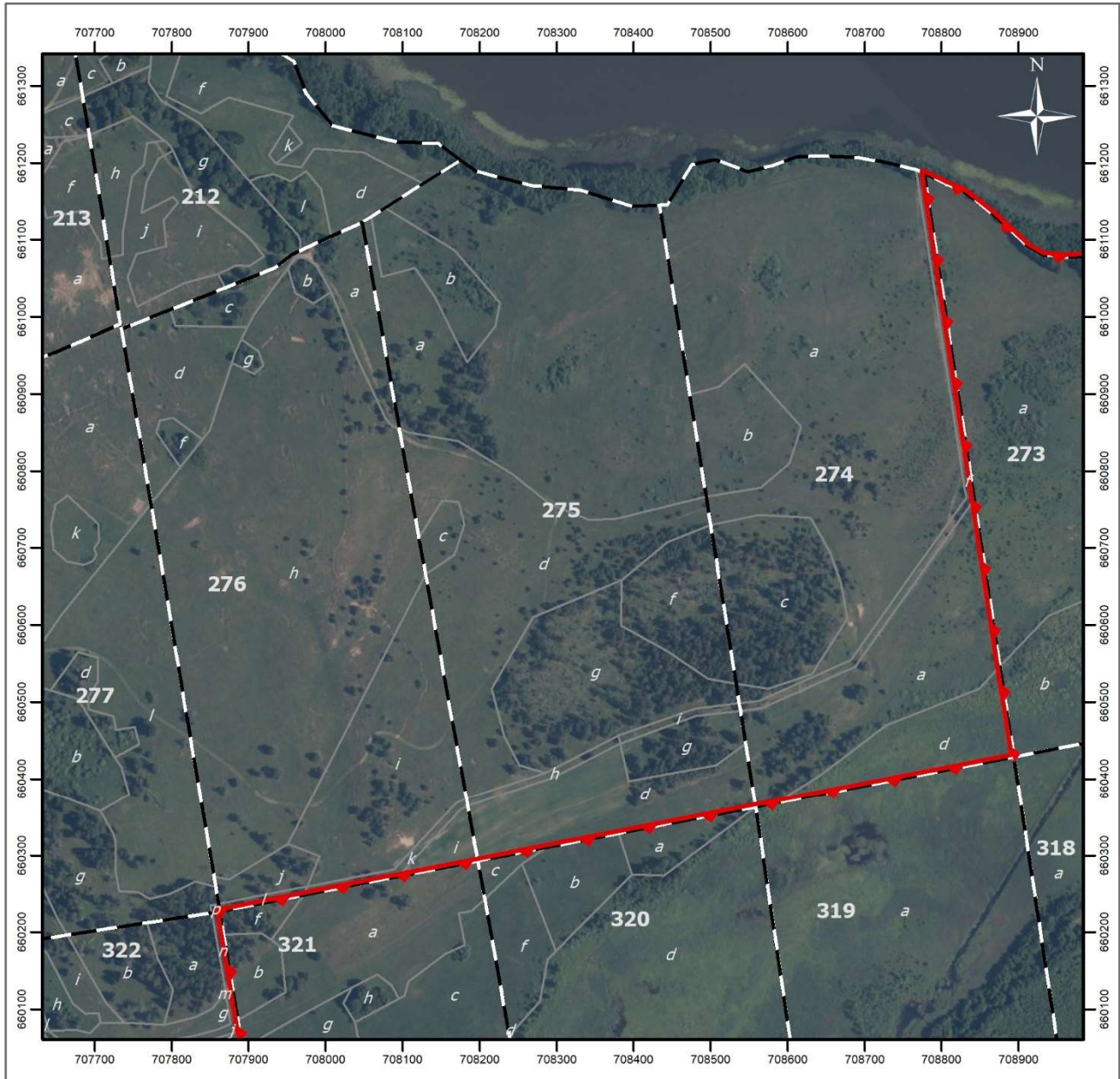
Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Olsztynie

Agata Moździerz


²⁾Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Nr 48 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 3 września 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Zdedy” (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 143, poz. 1883), które utraciło moc z dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia zgodnie z art. 14 ustawy z dnia 4 stycznia 2013 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2013 r. poz. 165).


Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 23 września 2024 r.


Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Jezioro Zdedy”

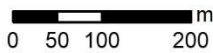


Objaśnienia

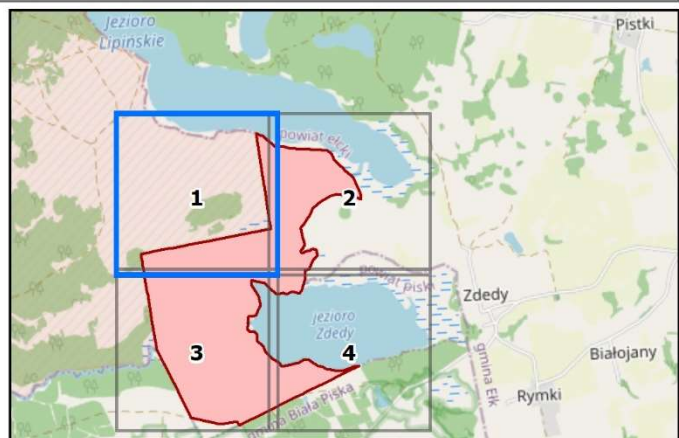
 granica rezerwatu przyrody

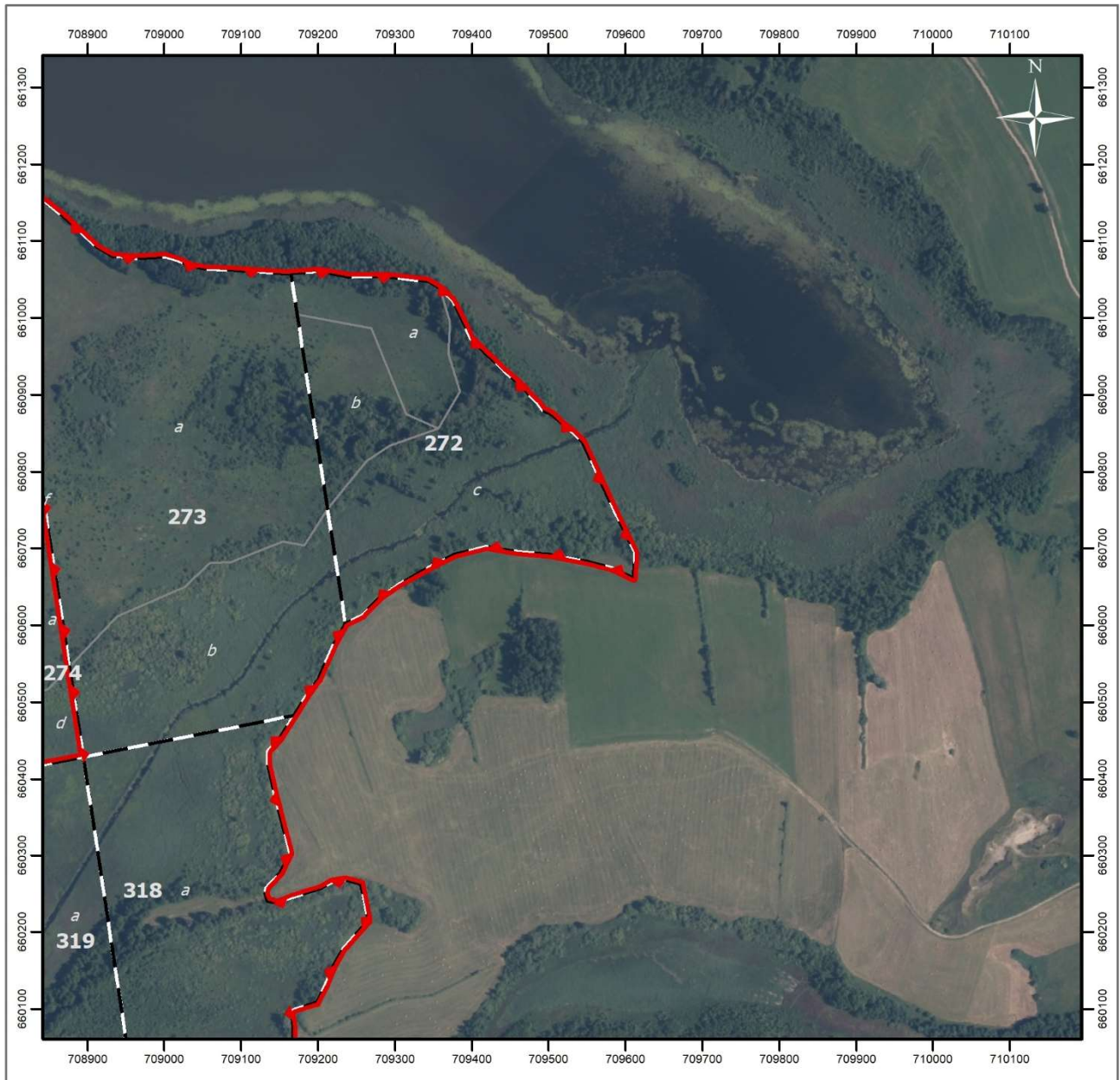
 granice oddziałów leśnych

 granice wydziałów leśnych


 m
0 50 100 200

Układ współrzędnych: PL-1992
Wydziały leśne: Bank Danych o Lasach (usługa pobierania 04.04.2024)
Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (usługa przeglądania 04.04.2024)
Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 04.04.2024)
Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie




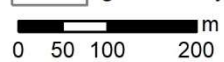


Objaśnienia

 granica rezerwatu przyrody

 granice oddziałów leśnych

 granice wydziałów leśnych

 m
0 50 100 200

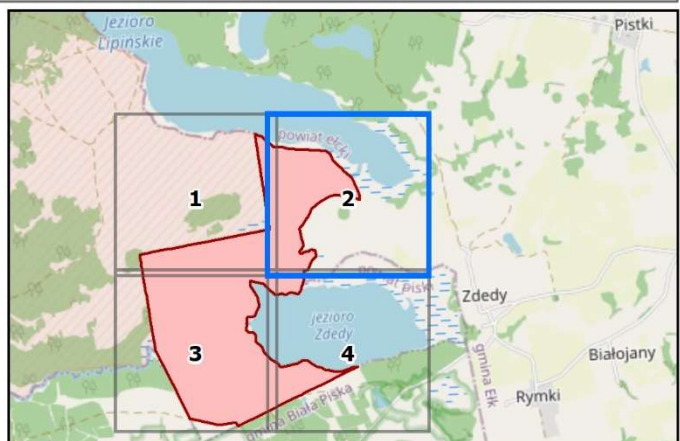
Układ współrzędnych: PL-1992

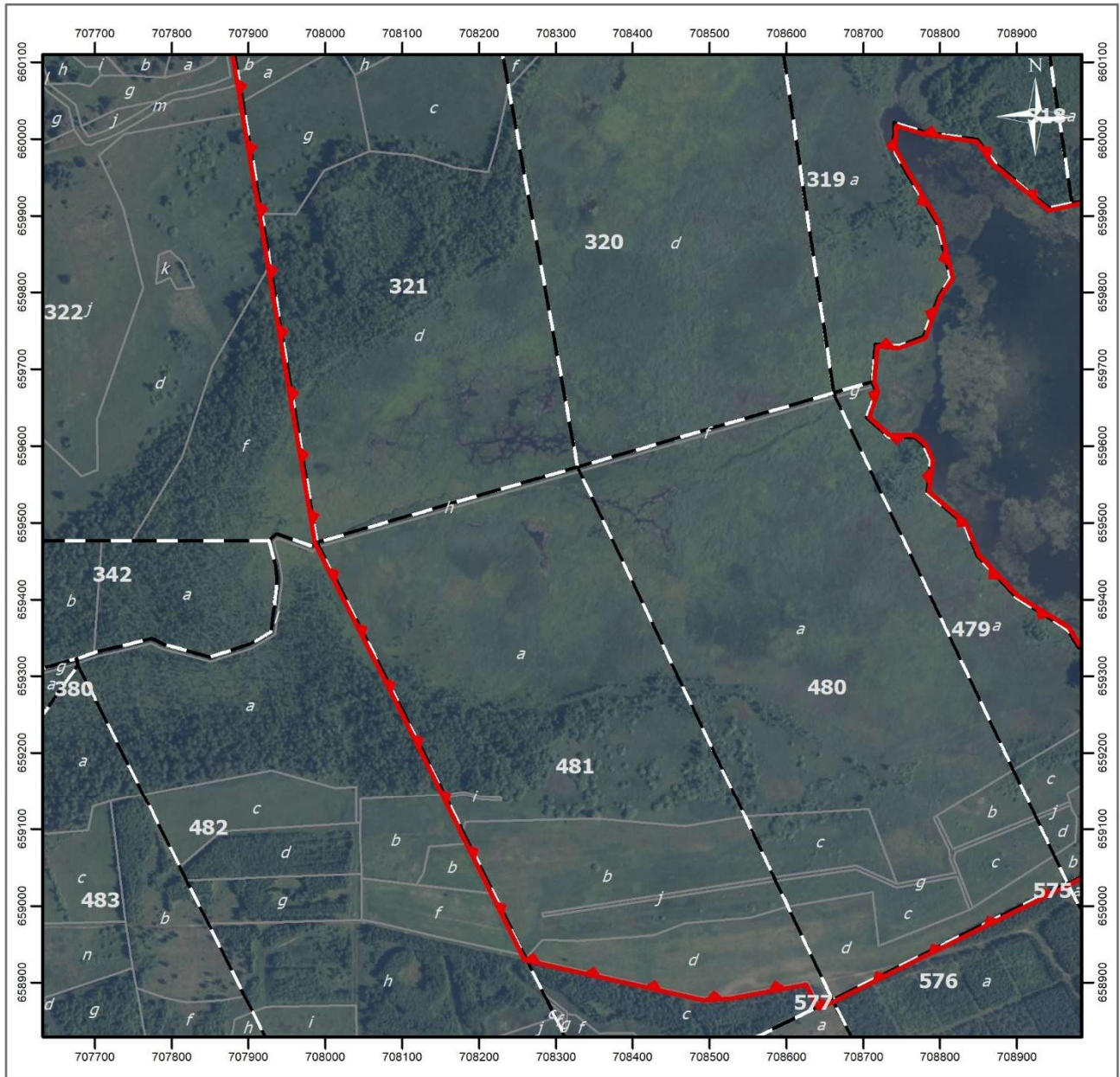
Wydziałenia leśne: Bank Danych o Lasach (usługa pobierania 04.04.2024)

Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (usługa przeglądania 04.04.2024)

Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 04.04.2024)


Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie







Objaśnienia

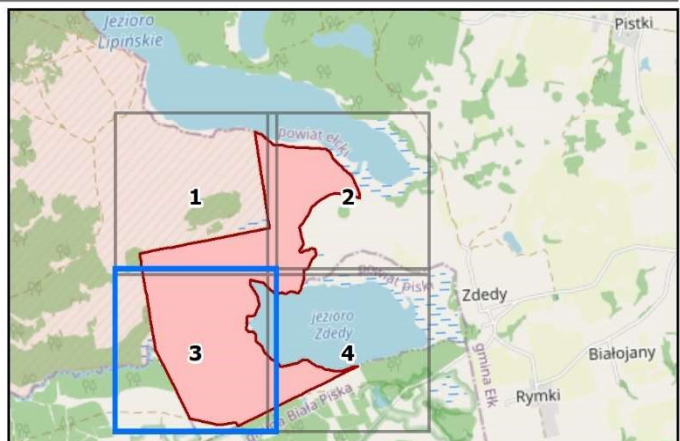
 granica rezerwatu przyrody

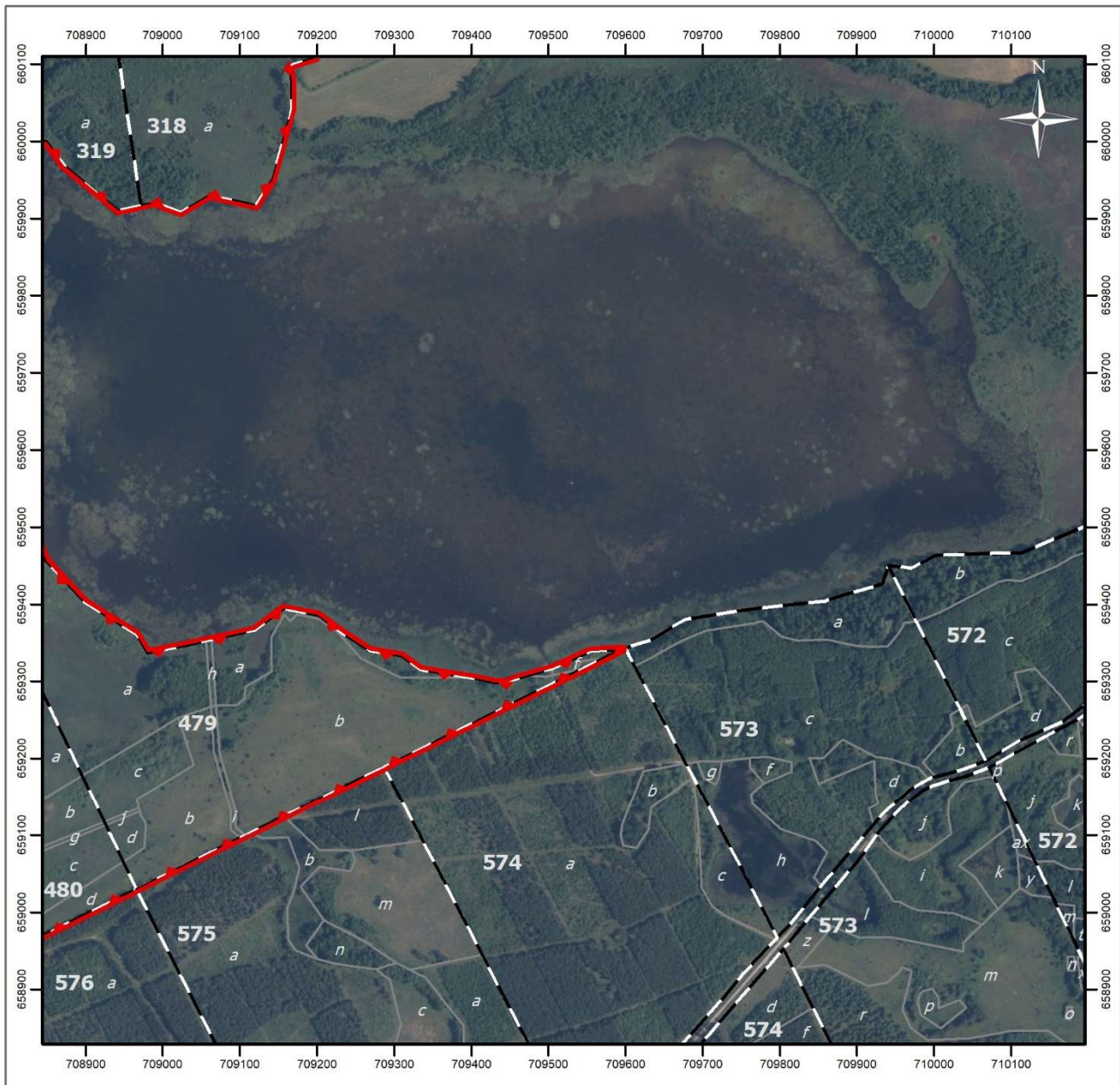
 granice oddziałów leśnych

 granice wydzieleń leśnych




 m
0 50 100 200

Układ współrzędnych: PL-1992
 Wydzielania leśne: Bank Danych o Lasach (usługa pobierania 04.04.2024)
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (usługa przeglądania 04.04.2024)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 04.04.2024)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



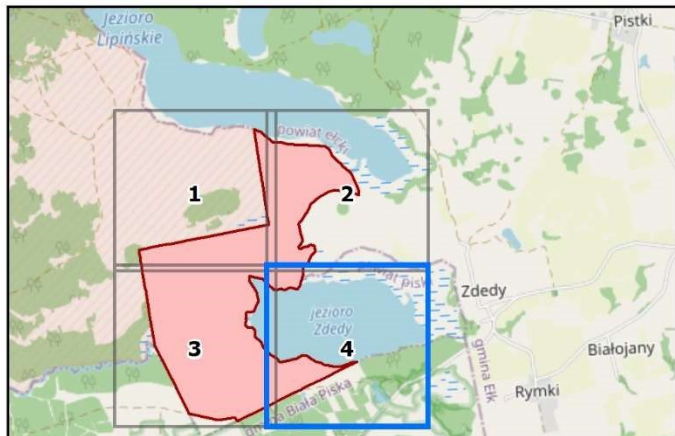


Objaśnienia

-  granica rezerwatu przyrody
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydzieleń leśnych

0 50 100 200 m

Układ współrzędnych: PL-1992
 Wydzielania leśne: Bank Danych o Lasach (usługa pobierania 04.04.2024)
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (usługa przeglądania 04.04.2024)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 04.04.2024)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 23 września 2024 r.

Polożenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Jezioro Zdedy” w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992

Nr	X	Y
1.	661186,25	708777,37
2.	661171,85	708807,30
3.	661163,55	708827,32
4.	661152,32	708842,20
5.	661130,80	708869,26
6.	661129,04	708871,17
7.	661091,24	708912,20
8.	661080,15	708931,76
9.	661077,42	708962,33
10.	661079,52	709001,54
11.	661074,92	709015,99
12.	661067,11	709034,24
13.	661063,55	709054,84
14.	661061,85	709090,96
15.	661057,07	709161,41
16.	661057,29	709164,20
17.	661060,28	709201,77
18.	661053,56	709237,83
19.	661054,03	709274,12
20.	661052,86	709293,66
21.	661047,20	709342,22
22.	661037,80	709358,10
23.	661021,95	709374,80
24.	660998,03	709386,66
25.	660982,83	709394,11
26.	660973,50	709397,87
27.	660964,82	709406,58
28.	660954,28	709415,96
29.	660943,86	709428,30
30.	660930,22	709442,25
31.	660919,57	709454,75
32.	660909,11	709466,21
33.	660902,26	709472,58
34.	660900,03	709474,65
35.	660890,62	709484,12
36.	660879,89	709491,95
37.	660874,80	709503,65
38.	660861,37	709517,45
39.	660848,77	709533,52
40.	660838,35	709544,00
41.	660743,68	709587,83

Nr	X	Y
42.	660693,43	709612,38
43.	660661,03	709610,22
44.	660674,16	709583,59
45.	660682,80	709550,22
46.	660692,64	709496,33
47.	660693,12	709490,47
48.	660695,77	709458,38
49.	660696,64	709453,20
50.	660702,39	709419,12
51.	660692,21	709377,23
52.	660677,02	709347,16
53.	660668,86	709332,36
54.	660655,71	709308,49
55.	660653,93	709305,86
56.	660636,54	709280,19
57.	660612,44	709255,95
58.	660602,40	709235,06
59.	660576,55	709220,59
60.	660570,11	709217,79
61.	660531,05	709200,83
62.	660528,54	709199,03
63.	660508,96	709184,98
64.	660482,35	709168,15
65.	660454,41	709150,46
66.	660436,34	709133,91
67.	660421,56	709133,63
68.	660373,65	709144,29
69.	660336,59	709154,03
70.	660301,67	709162,83
71.	660285,32	709154,65
72.	660277,67	709150,82
73.	660257,84	709132,40
74.	660249,70	709130,62
75.	660240,29	709133,79
76.	660236,79	709147,07
77.	660244,83	709165,41
78.	660248,32	709177,67
79.	660249,37	709181,34
80.	660256,51	709203,85
81.	660263,00	709215,28
82.	660264,48	709217,89

Nr	X	Y
83.	660267,25	709235,21
84.	660262,14	709255,65
85.	660214,61	709264,79
86.	660177,39	709231,54
87.	660158,83	709220,59
88.	660131,30	709209,54
89.	660107,96	709197,43
90.	660099,15	709168,92
91.	660096,39	709164,44
92.	660074,26	709167,45
93.	660040,02	709166,95
94.	659951,80	709142,59
95.	659916,52	709120,80
96.	659929,70	709060,60
97.	659907,74	709023,21
98.	659919,98	708988,54
99.	659916,16	708971,49
100.	659909,57	708941,94
101.	659967,33	708872,34
102.	659998,97	708848,77
103.	660009,26	708779,17
104.	660021,27	708739,74
105.	659986,87	708738,28
106.	659955,23	708756,25
107.	659923,83	708775,20
108.	659887,81	708796,29
109.	659818,18	708813,20
110.	659795,51	708798,23
111.	659742,69	708778,24
112.	659730,15	708745,78
113.	659732,44	708715,88
114.	659683,29	708711,35
115.	659677,65	708713,44
116.	659670,50	708716,09
117.	659636,51	708703,94
118.	659611,44	708732,55
119.	659610,50	708766,50
120.	659600,26	708778,44
121.	659580,16	708787,50
122.	659538,46	708782,40
123.	659497,15	708831,35

Nr	X	Y
124.	659455,97	708848,07
125.	659401,74	708899,16
126.	659360,72	708965,30
127.	659336,80	708980,38
128.	659346,80	709030,56
129.	659352,37	709055,67
130.	659353,89	709062,57
131.	659355,50	709069,81
132.	659366,37	709118,88
133.	659393,98	709156,34
134.	659385,44	709201,13
135.	659361,29	709234,01
136.	659339,86	709268,14
137.	659332,92	709309,04
138.	659314,78	709333,75
139.	659309,29	709369,67
140.	659304,96	709396,53
141.	659302,86	709409,47
142.	659298,15	709429,32
143.	659298,54	709446,35
144.	659301,29	709453,44
145.	659306,75	709471,61
146.	659316,72	709504,86
147.	659338,63	709554,38
148.	659341,27	709595,70
149.	659329,83	709572,62
150.	659299,24	709510,91
151.	659194,86	709300,09

Nr	X	Y
152.	659188,20	709286,64
153.	659130,72	709170,48
154.	659123,89	709156,71
155.	659102,49	709113,52
156.	659099,09	709106,65
157.	659095,71	709099,85
158.	659029,17	708965,57
159.	659027,39	708961,99
160.	658960,78	708827,54
161.	658878,98	708662,61
162.	658877,52	708659,66
163.	658869,31	708643,10
164.	658900,57	708626,85
165.	658881,94	708526,90
166.	658879,76	708492,89
167.	658931,42	708260,88
168.	658935,09	708259,06
169.	659014,90	708219,49
170.	659097,36	708178,61
171.	659128,40	708163,21
172.	659141,07	708156,95
173.	659144,85	708155,08
174.	659262,16	708097,05
175.	659468,59	707991,73
176.	659474,01	707988,97
177.	659696,13	707951,50
178.	659836,55	707927,83
179.	659902,85	707916,65

Nr	X	Y
180.	659939,81	707910,42
181.	660033,84	707894,62
182.	660048,89	707892,09
183.	660066,20	707889,18
184.	660071,69	707888,26
185.	660080,85	707886,72
186.	660085,65	707885,91
187.	660106,09	707882,47
188.	660128,01	707878,79
189.	660176,43	707870,65
190.	660196,46	707867,28
191.	660226,72	707862,18
192.	660248,18	707971,79
193.	660268,78	708077,01
194.	660272,13	708094,16
195.	660292,33	708197,34
196.	660300,14	708237,28
197.	660303,43	708254,04
198.	660309,93	708287,29
199.	660328,15	708380,37
200.	660363,04	708558,63
201.	660368,42	708586,09
202.	660428,67	708893,89
203.	660545,74	708875,89
204.	660762,73	708842,51
205.	660776,90	708840,33
206.	661151,69	708782,69
207.	661186,25	708777,37