



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia środa, 4 grudnia 2024 r.

Poz. 5373

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 4 grudnia 2024 r.

w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Torfowiska nad Jeziorem Zdużno”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Torfowiska nad Jeziorem Zdużno”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar o powierzchni 60,75 ha¹⁾, położony w województwie warmińsko-mazurskim, w powiecie mrągowskim, w gminie Piecki.

2. Na obszarach graniczących z rezerwatem wyznacza się otulinę o powierzchni 49,76 ha.

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

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

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

§ 2. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest ochrona torfowisk alkalicznych.

§ 3. Dla rezerwatu określa się:

1) rodzaj – Torfowiskowy (T);

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ – Biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf),
- podtyp – biocenozy naturalnych i półnaturalnych (bp);

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

- typ – Torfowiskowy (bagienny) (ET),
- podtyp – torfowisk niskich (tn).

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

¹⁾ Powierzchnia rezerwatu podana została 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).

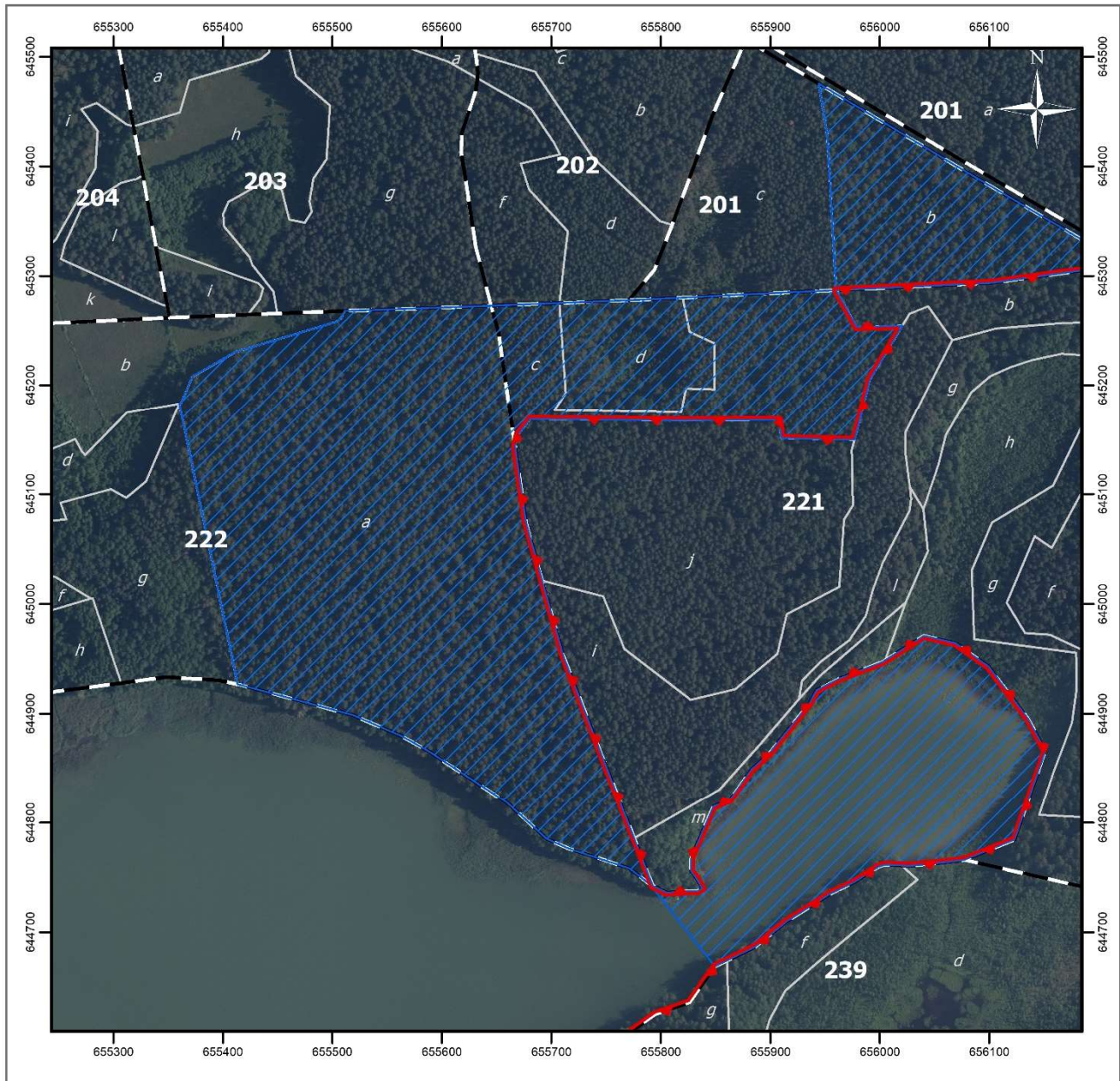
§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Olsztynie

Agata Moździerz





Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 4 grudnia 2024 r.

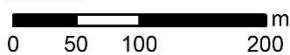
Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Torfowiska nad Jeziorem Zdrudno” oraz otuliny rezerwatu



Objaśnienia

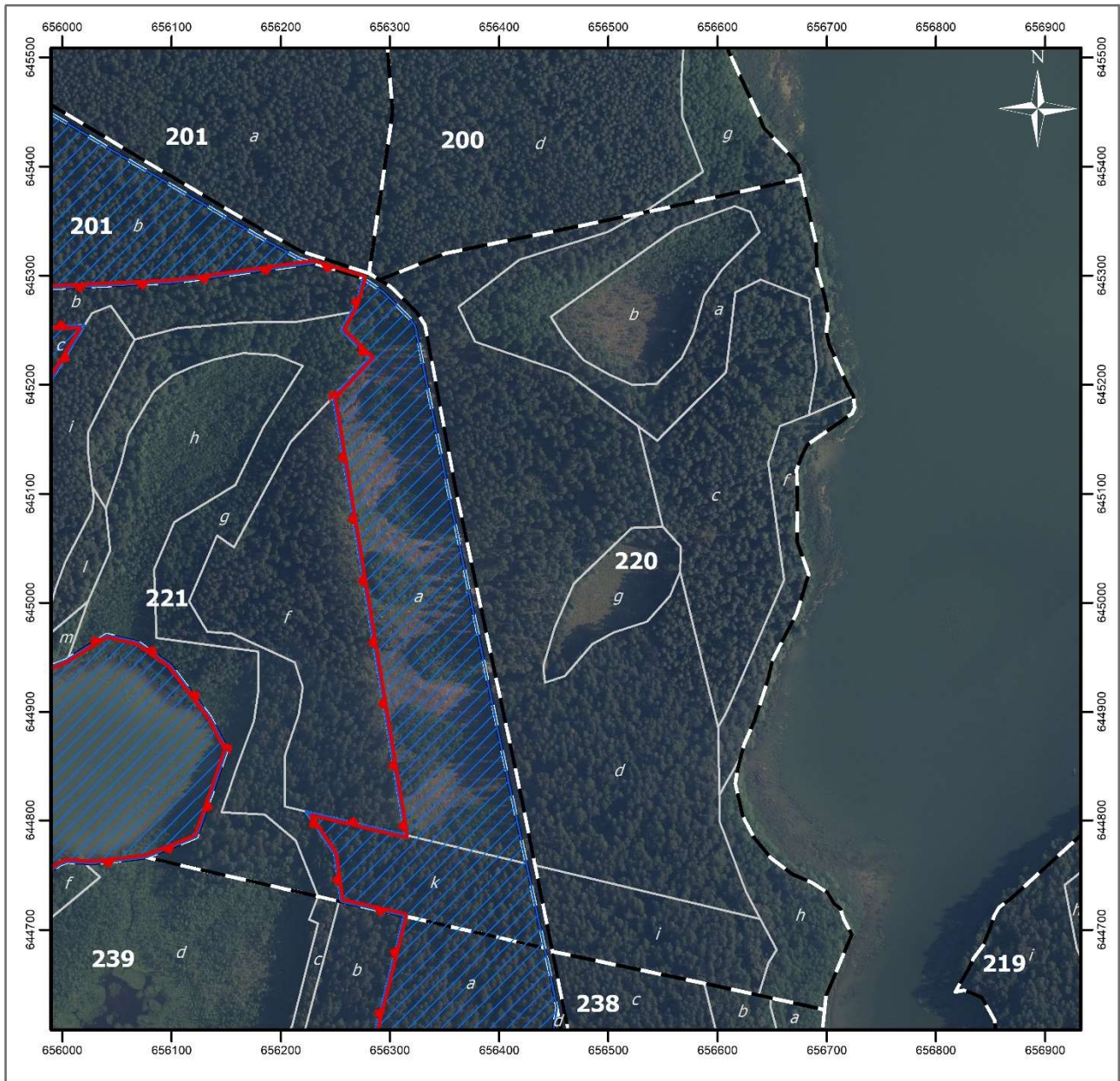
Strona 1 z 4

-  granica rezerwatu przyrody
-  granice otuliny rezerwatu przyrody
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydziałów leśnych







Układ współrzędnych: PL-1992
Wydziały leśne: Nadleśnictwo Strzałowo, projekt PUL na lata 2025-2034, 30.08.2024)
Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (usługa przeglądania, 29.08.2024)
Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 29.08.2024)
Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

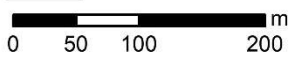




Objaśnienia

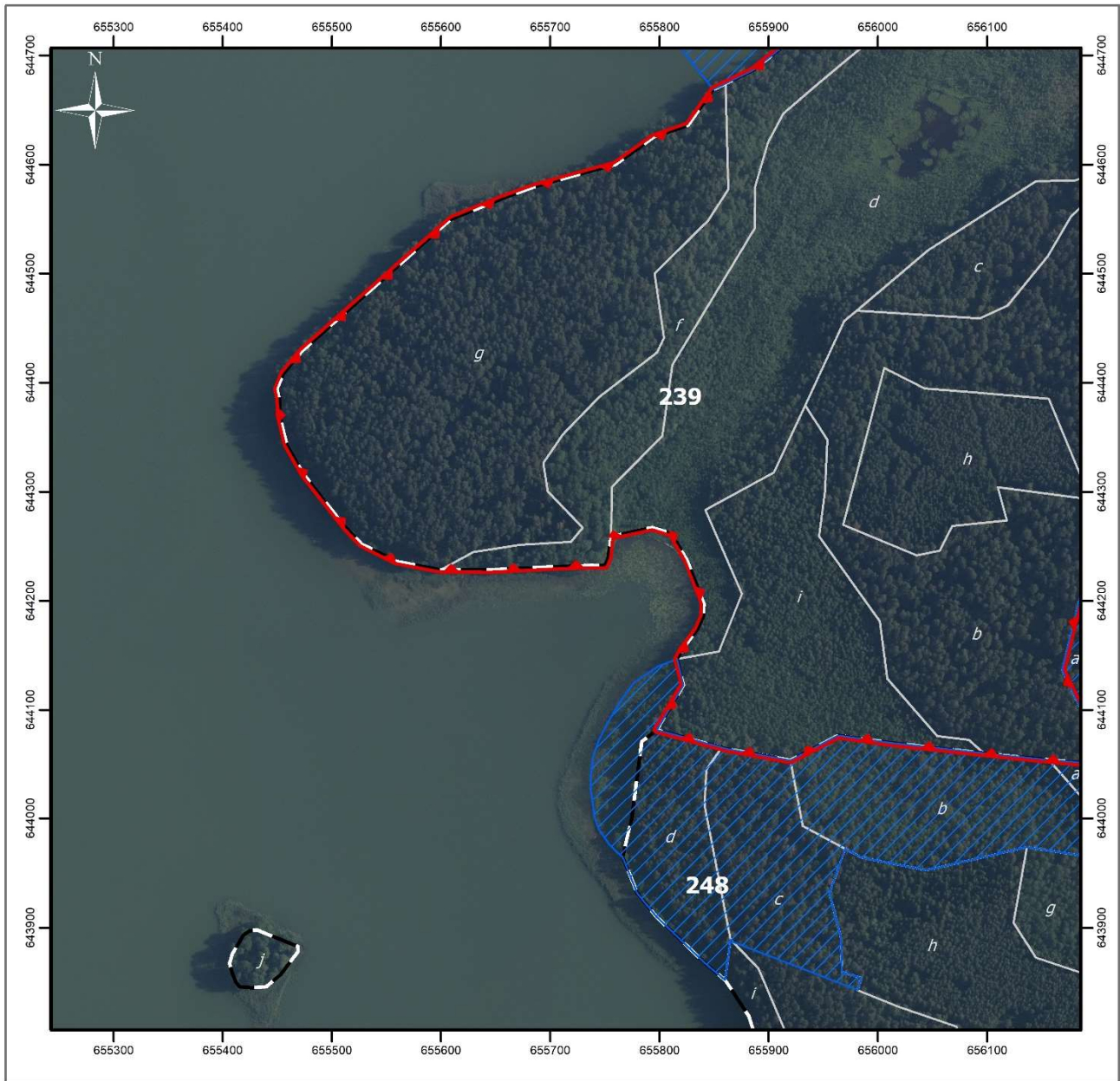
Strona 2 z 4

-  granica rezerwatu przyrody
-  granice otuliny rezerwatu przyrody
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydziałów leśnych







Układ współrzędnych: PL-1992
 Wydziałenia leśne: Nadleśnictwo Strzałowo, projekt PUL na lata 2025-2034, 30.08.2024)
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (usługa przeglądania, 29.08.2024)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 29.08.2024)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

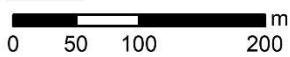




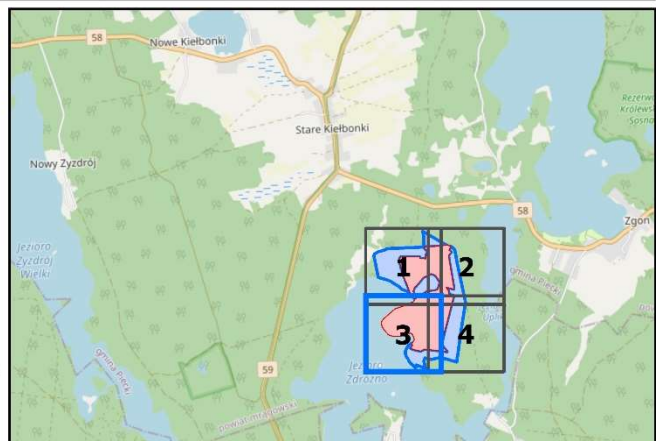
Objaśnienia

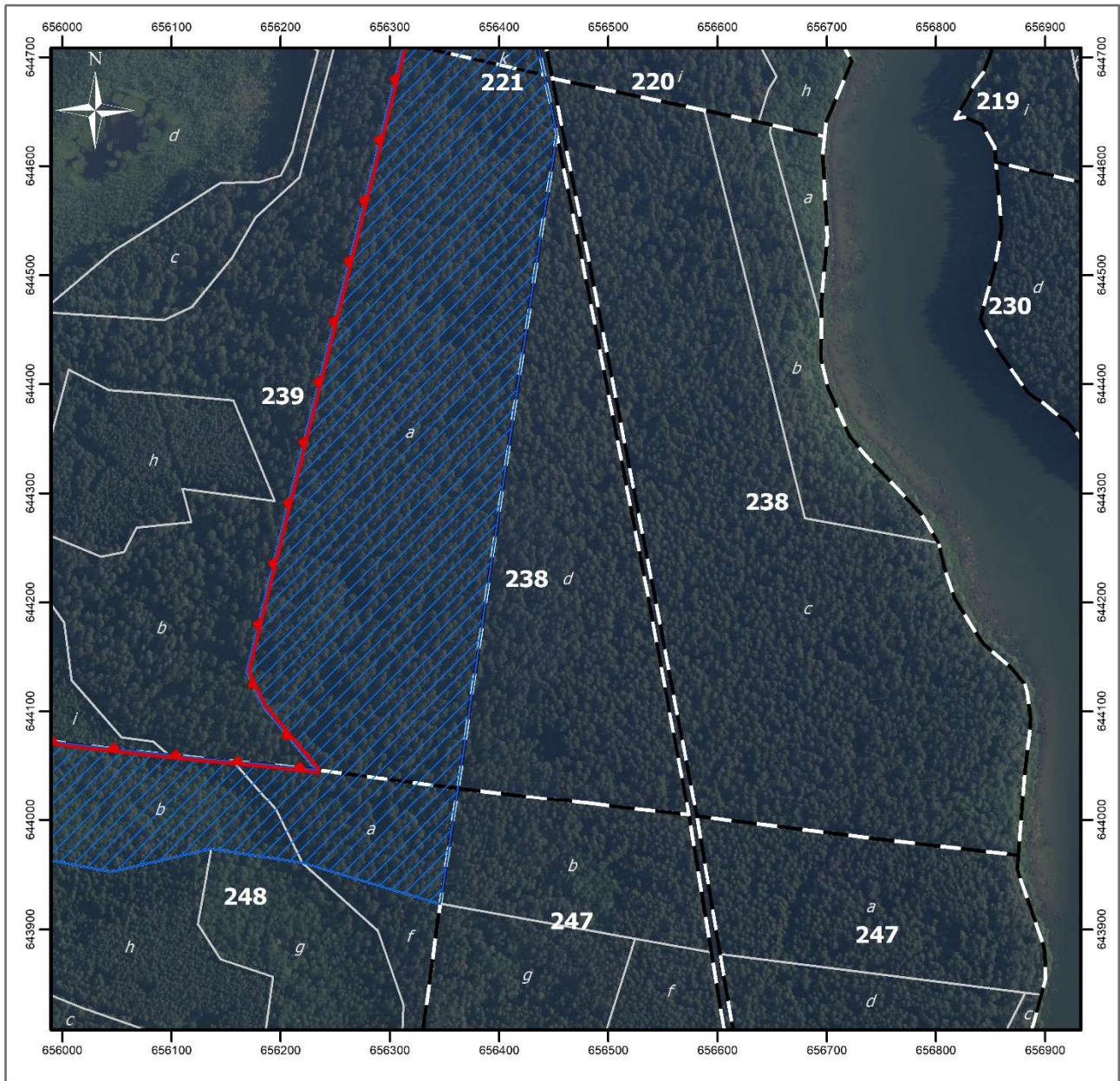
Strona 3 z 4

-  granica rezerwatu przyrody
-  granice otuliny rezerwatu przyrody
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydziałów leśnych







Układ współrzędnych: PL-1992
 Wydziały leśne: Nadleśnictwo Strzałowo, projekt PUL na lata 2025-2034, 30.08.2024)
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (usługa przeglądania, 29.08.2024)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 29.08.2024)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

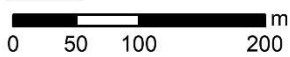




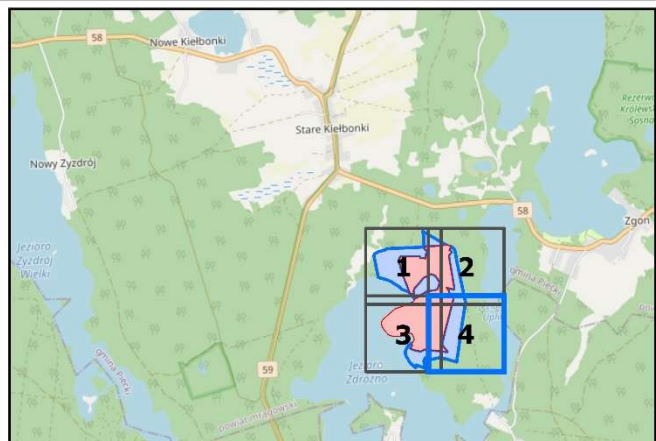
Objaśnienia

Strona 4 z 4

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



Układ współrzędnych: PL-1992
 Wydzielenia leśne: Nadleśnictwo Strzałowo, projekt PUL na lata 2025-2034, 30.08.2024)
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (usługa przeglądania, 29.08.2024)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 29.08.2024)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 4 grudnia 2024 r.

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Torfowiska nad Jeziorem Zdrężno” w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992

Nr	X	Y
1.	645287,03	655960,10
2.	645293,71	656101,48
3.	645311,46	656230,51
4.	645297,72	656275,42
5.	645273,89	656268,48
6.	645266,29	656264,30
7.	645249,98	656255,35
8.	645224,95	656281,80
9.	645188,79	656247,91
10.	644798,14	656311,87
11.	644786,70	656313,74
12.	644805,71	656233,18
13.	644805,95	656232,17
14.	644808,09	656223,08
15.	644803,69	656226,02
16.	644769,43	656248,95
17.	644725,89	656254,98
18.	644722,97	656267,93
19.	644712,76	656312,94
20.	644295,91	656207,99
21.	644136,72	656168,80
22.	644104,26	656184,32
23.	644046,47	656232,84
24.	644051,38	656189,52
25.	644054,38	656156,65
26.	644055,40	656145,45
27.	644059,09	656109,20
28.	644060,43	656097,13
29.	644069,98	656010,84
30.	644076,63	655963,63
31.	644053,88	655920,07
32.	644064,12	655862,76
33.	644081,75	655797,56
34.	644123,00	655822,13
35.	644146,69	655816,17
36.	644155,37	655821,08
37.	644173,98	655834,71
38.	644186,26	655840,23
39.	644197,42	655840,76
40.	644237,55	655825,21
41.	644261,94	655811,15
42.	644267,26	655793,49
43.	644258,94	655755,67
44.	644239,36	655753,27

Nr	X	Y
45.	644232,34	655750,29
46.	644232,55	655738,10
47.	644231,41	655706,10
48.	644228,51	655646,11
49.	644228,59	655600,27
50.	644228,59	655599,92
51.	644228,59	655599,12
52.	644236,18	655559,21
53.	644251,97	655527,45
54.	644268,73	655511,66
55.	644316,94	655473,71
56.	644343,28	655458,81
57.	644369,81	655452,45
58.	644380,87	655452,28
59.	644383,73	655452,24
60.	644394,60	655449,90
61.	644407,82	655455,39
62.	644429,03	655472,56
63.	644549,98	655609,37
64.	644568,78	655655,58
65.	644579,99	655686,68
66.	644600,00	655759,71
67.	644625,29	655795,03
68.	644636,19	655826,36
69.	644660,02	655843,23
70.	644668,97	655849,56
71.	644675,96	655863,96
72.	644686,69	655886,09
73.	644710,28	655915,52
74.	644728,62	655944,36
75.	644734,91	655954,24
76.	644745,79	655976,72
77.	644759,82	655998,81
78.	644761,88	656004,91
79.	644760,98	656019,93
80.	644760,56	656026,99
81.	644763,64	656057,10
82.	644766,02	656077,17
83.	644784,61	656123,27
84.	644866,04	656151,25
85.	644894,97	656135,95
86.	644943,09	656099,24
87.	644964,36	656069,05
88.	644971,01	656040,39

Nr	X	Y
89.	644948,63	656005,01
90.	644947,63	656003,43
91.	644947,47	656003,18
92.	644932,06	655963,20
93.	644921,49	655942,37
94.	644910,10	655936,41
95.	644863,34	655898,79
96.	644849,09	655883,01
97.	644821,17	655863,07
98.	644814,94	655848,18
99.	644768,14	655827,81
100.	644756,09	655827,62
101.	644748,65	655833,07
102.	644739,93	655837,95
103.	644737,48	655833,61
104.	644737,68	655828,21
105.	644736,17	655805,68
106.	644741,21	655795,28
107.	644742,49	655792,62
108.	644785,89	655775,78
109.	644786,70	655775,47
110.	644952,83	655710,99
111.	645021,22	655691,74
112.	645029,80	655689,33
113.	645039,74	655686,53
114.	645073,89	655676,92
115.	645143,90	655666,83
116.	645154,22	655669,42
117.	645168,85	655680,57
118.	645168,60	655710,64
119.	645168,60	655710,67
120.	645167,68	655821,10
121.	645168,10	655908,31
122.	645151,38	655910,21
123.	645149,77	655976,68
124.	645149,76	655976,97
125.	645206,17	655991,24
126.	645237,52	656010,25
127.	645254,62	656020,62
128.	645253,29	655979,04
129.	645287,03	655960,10

Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 4 grudnia 2024 r.

**Położenie i przebieg granicy otuliny rezerwatu przyrody „Torfowiska nad Jeziorem Zdrużno”
w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych
PL-1992**

Nr	X	Y	Uwagi
1.	645287,03	655960,10	Część 1
2.	645253,29	655979,04	
3.	645253,40	655986,62	
4.	645254,62	656020,62	
5.	645237,52	656010,25	
6.	645206,17	655991,24	
7.	645149,76	655976,97	
8.	645149,77	655976,68	
9.	645151,38	655910,21	
10.	645168,10	655908,31	
11.	645167,68	655821,10	
12.	645168,60	655710,67	
13.	645168,60	655710,64	
14.	645168,85	655680,57	
15.	645154,22	655669,42	
16.	645143,90	655666,83	
17.	645073,89	655676,92	
18.	645039,74	655686,53	
19.	645029,80	655689,33	
20.	645021,22	655691,74	
21.	644952,83	655710,99	
22.	644786,70	655775,47	
23.	644785,89	655775,78	
24.	644742,49	655792,62	
25.	644741,21	655795,28	
26.	644736,17	655805,68	
27.	644737,68	655828,21	
28.	644737,48	655833,61	
29.	644739,93	655837,95	
30.	644748,65	655833,07	
31.	644756,09	655827,62	
32.	644768,14	655827,81	
33.	644814,94	655848,18	
34.	644821,17	655863,07	
35.	644849,09	655883,01	
36.	644863,34	655898,79	
37.	644910,10	655936,41	
38.	644921,49	655942,37	
39.	644932,06	655963,20	
40.	644947,47	656003,18	
41.	644947,63	656003,43	
42.	644948,63	656005,01	

Nr	X	Y	Uwagi
43.	644971,01	656040,39	Część 1
44.	644964,36	656069,05	
45.	644943,09	656099,24	
46.	644894,97	656135,95	
47.	644866,04	656151,25	
48.	644784,61	656123,27	
49.	644766,02	656077,17	
50.	644763,64	656057,10	
51.	644760,56	656026,99	
52.	644760,98	656019,93	
53.	644761,88	656004,91	
54.	644759,82	655998,81	
55.	644745,79	655976,72	
56.	644734,91	655954,24	
57.	644728,62	655944,36	
58.	644710,28	655915,52	
59.	644686,69	655886,09	
60.	644675,96	655863,96	
61.	644668,97	655849,56	
62.	644743,50	655790,33	
63.	644758,31	655771,71	
64.	644776,29	655716,25	
65.	644785,40	655695,69	
66.	644818,84	655659,13	
67.	644865,89	655587,65	
68.	644879,45	655563,73	
69.	644898,92	655518,13	
70.	644926,15	655416,44	
71.	644926,78	655413,57	
72.	645183,03	655360,12	
73.	645183,31	655361,73	
74.	645207,80	655372,15	
75.	645230,59	655411,24	
76.	645258,44	655504,27	
77.	645262,20	655508,64	
78.	645264,99	655509,98	
79.	645268,05	655511,49	
80.	645268,28	655518,14	
81.	645272,76	655644,99	
82.	645275,33	655707,47	
83.	645277,93	655770,94	
84.	645279,10	655799,38	

Nr	X	Y	Uwagi
85.	645280,15	655820,03	Część 1
86.	645283,43	655883,99	
87.	645287,03	655960,10	
1.	645287,03	655960,10	Część 2
2.	645427,72	655952,25	
3.	645475,67	655944,46	
4.	645402,12	656067,12	
5.	645333,78	656183,78	
6.	645315,62	656216,90	
7.	645311,46	656230,51	
8.	645293,71	656101,48	
9.	645287,03	655960,10	
1.	645297,72	656275,42	Część 3
2.	645284,54	656294,64	
3.	645261,17	656317,94	
4.	645253,56	656323,27	
5.	645104,02	656353,18	
6.	644837,99	656408,33	
7.	644760,45	656425,02	
8.	644683,59	656441,57	
9.	644658,25	656447,02	
10.	644628,86	656452,93	
11.	644499,53	656432,53	
12.	644278,44	656399,10	
13.	644029,42	656362,39	
14.	643985,85	656355,61	
15.	643923,48	656346,26	
16.	643923,27	656346,23	
17.	643923,79	656344,41	
18.	643927,14	656332,68	
19.	643960,82	656219,86	
20.	643973,72	656136,45	
21.	643952,54	656044,76	
22.	643964,03	655985,51	
23.	643972,28	655970,13	
24.	643931,82	655956,00	
25.	643890,59	655966,37	
26.	643860,12	655967,13	
27.	643854,22	655984,81	
28.	643843,49	655981,64	
29.	643887,28	655867,10	
30.	643889,35	655865,08	
31.	643852,67	655860,20	
32.	643868,10	655841,59	
33.	643910,50	655797,13	
34.	643931,90	655779,63	
35.	643964,50	655766,42	
36.	643969,37	655760,68	
37.	643977,02	655753,33	

Nr	X	Y	Uwagi
38.	643990,49	655744,15	Część 3
39.	644003,04	655740,17	
40.	644014,37	655738,95	
41.	644027,53	655737,11	
42.	644040,38	655737,11	
43.	644057,83	655739,56	
44.	644072,22	655744,46	
45.	644088,44	655752,72	
46.	644106,50	655763,43	
47.	644124,56	655776,60	
48.	644140,17	655798,94	
49.	644146,69	655816,17	
50.	644123,00	655822,13	
51.	644081,75	655797,56	
52.	644065,64	655857,14	
53.	644064,12	655862,76	
54.	644061,63	655876,70	
55.	644053,88	655920,07	
56.	644076,63	655963,63	
57.	644069,98	656010,84	
58.	644060,43	656097,13	
59.	644059,09	656109,20	
60.	644055,40	656145,45	
61.	644054,38	656156,65	
62.	644051,38	656189,52	
63.	644046,47	656232,84	
64.	644104,26	656184,32	
65.	644136,72	656168,80	
66.	644295,91	656207,99	
67.	644712,76	656312,94	
68.	644722,97	656267,94	
69.	644724,29	656262,09	
70.	644725,89	656254,98	
71.	644769,43	656248,95	
72.	644803,69	656226,02	
73.	644808,09	656223,08	
74.	644805,95	656232,17	
75.	644805,71	656233,18	
76.	644786,70	656313,74	
77.	644798,14	656311,87	
78.	645188,79	656247,91	
79.	645188,81	656247,93	
80.	645224,95	656281,80	
81.	645249,98	656255,35	
82.	645266,29	656264,30	
83.	645273,89	656268,48	
84.	645297,72	656275,42	