



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia czwartek, 31 października 2024 r.

Poz. 4715

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 31 października 2024 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Jeziorko koło Drozdowa”

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. Rezerwat przyrody „Jeziorko koło Drozdowa”, zwany dalej „rezerwatem”, o powierzchni 53,14 ha¹⁾, położony jest na terenie gminy Orzysz, powiat piski, województwo warmińsko-mazurskie.

2. Na obszarach graniczących z rezerwatem wyznacza się otulinę o powierzchni 40,13 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 w postaci współrzędnych punktów jej załamania są określone w załączniku nr 3 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest ochrona kompleksu siedlisk torfowiskowych – torfowisk niskich i przejściowych oraz otaczających je lasów bagiennych.

§ 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 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. Traci moc zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 3 marca 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jeziorko koło Drozdowa” (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. poz. 1046).

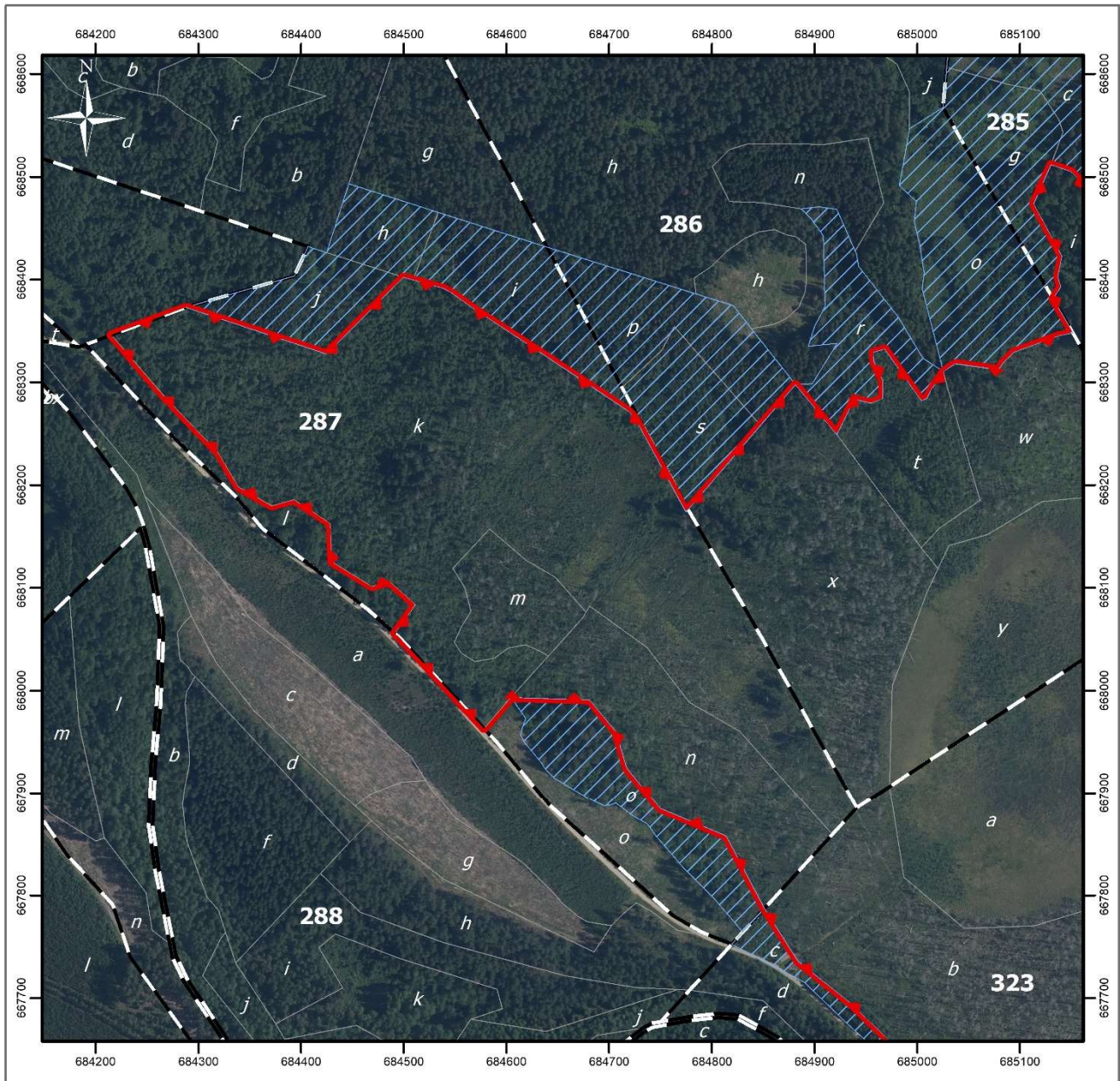
§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Olsztynie

Agata Moździerz





Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 31 października 2024 r.

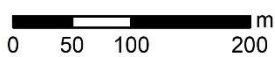
Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Jeziorko koło Drozdowa”



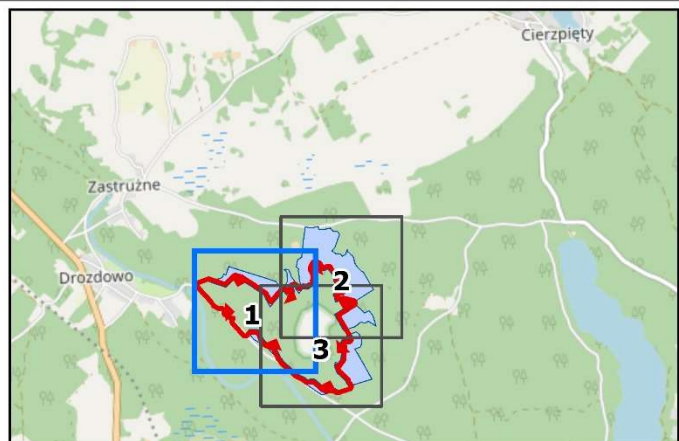
Objaśnienia

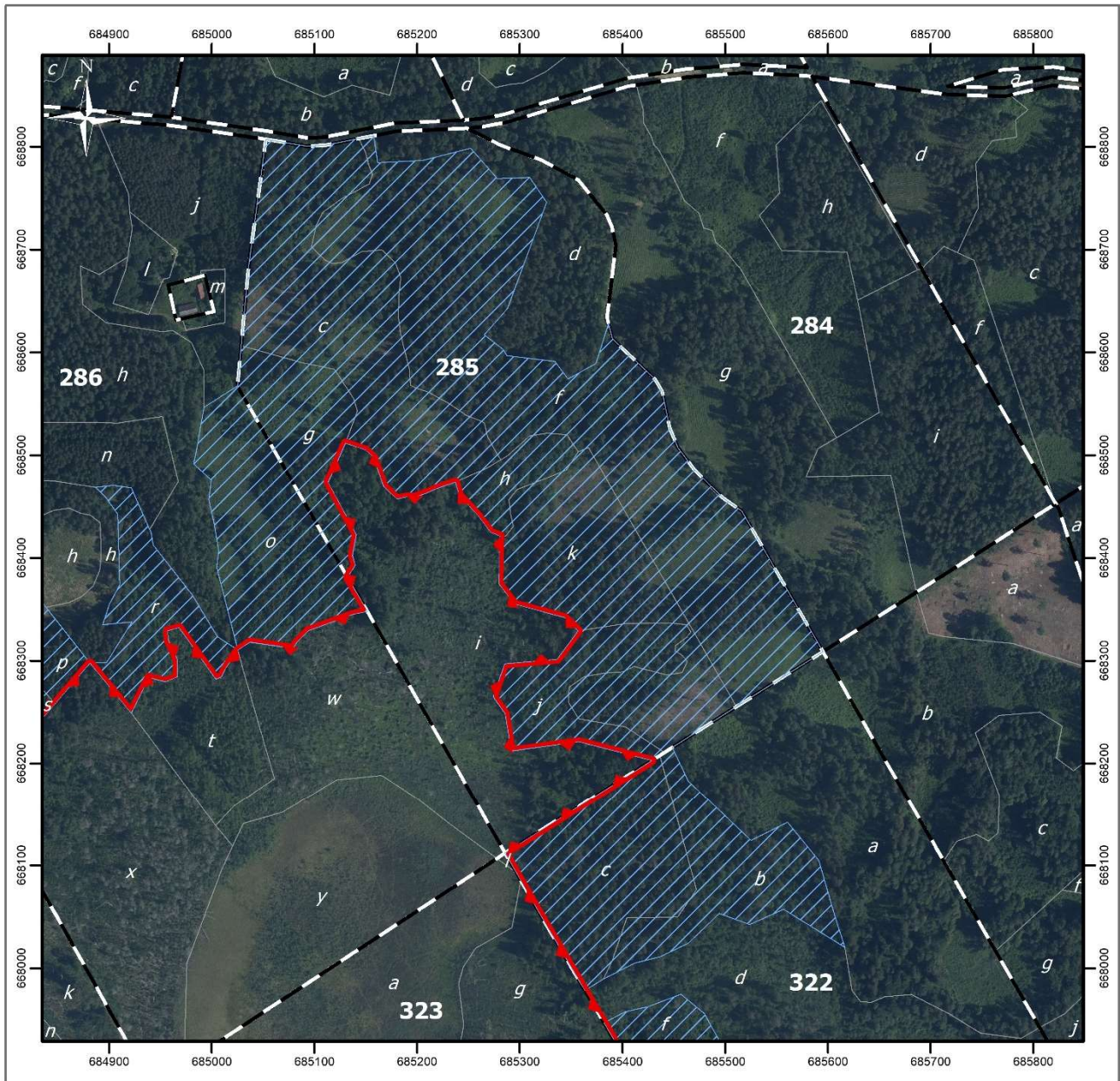
Strona 1 z 3

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







Układ współrzędnych: PL-1992
Wydział leśny: Bank Danych o Lasach (usługa pobierania, 11.10.2024)
Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (usługa przeglądania, 11.10.2024)
Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 11.10.2024)
Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

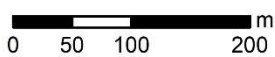




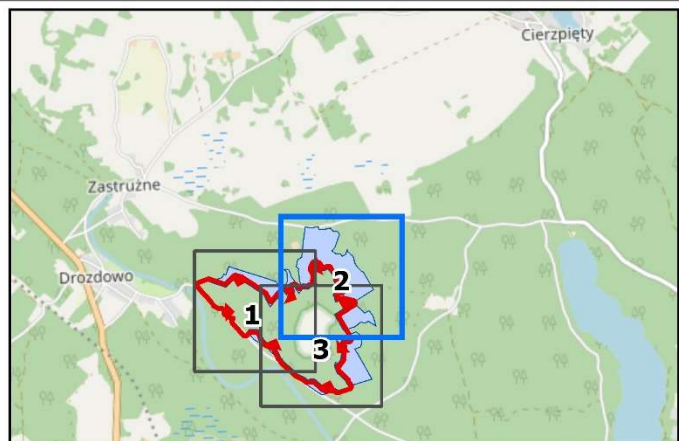
Objaśnienia

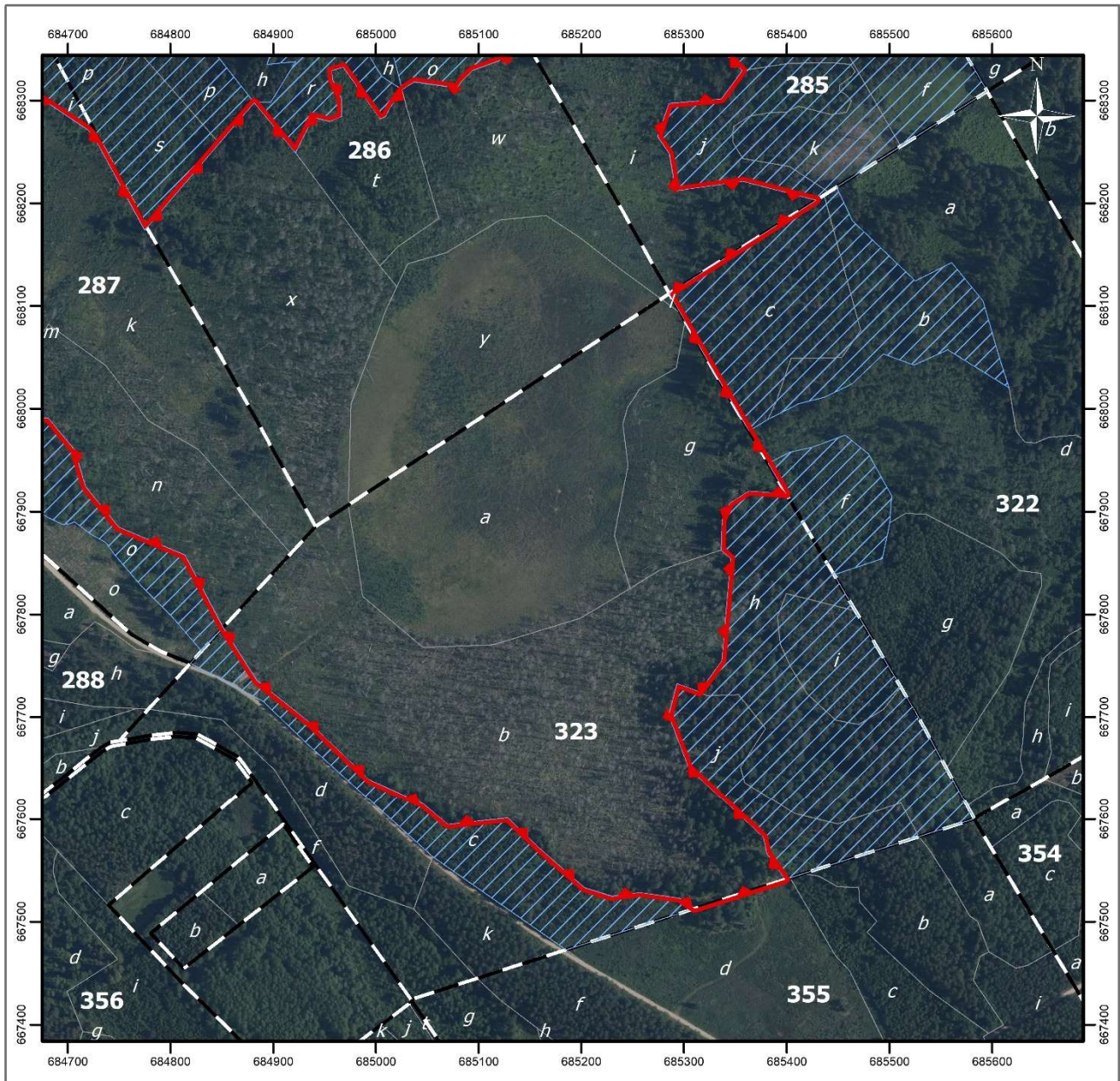
Strona 2 z 3

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







Układ współrzędnych: PL-1992
 Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach (usługa pobierania, 11.10.2024)
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (usługa przeglądania, 11.10.2024)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 11.10.2024)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie

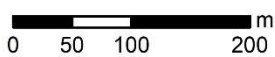




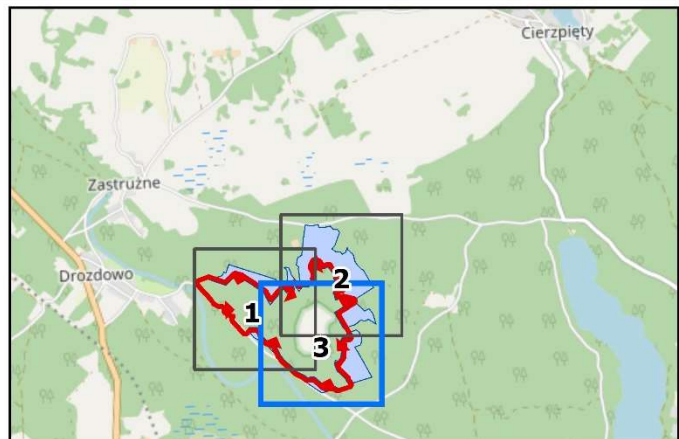
Objaśnienia

Strona 3 z 3

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



Układ współrzędnych: PL-1992
 Wydziałenia leśne: Bank Danych o Lasach (usługa pobierania, 11.10.2024)
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (usługa przeglądania, 11.10.2024)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 11.10.2024)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 31 października 2024 r.

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

Nr	X	Y
1.	668345,82	684215,16
2.	668372,83	684288,01
3.	668327,52	684424,77
4.	668402,32	684499,56
5.	668399,61	684509,22
6.	668391,51	684538,07
7.	668387,62	684545,31
8.	668386,83	684546,45
9.	668371,37	684568,70
10.	668329,39	684632,43
11.	668282,56	684702,64
12.	668270,94	684720,05
13.	668264,93	684725,25
14.	668173,77	684774,84
15.	668176,20	684776,93
16.	668258,17	684847,36
17.	668297,78	684881,39
18.	668249,08	684921,72
19.	668283,76	684938,71
20.	668279,63	684954,72
21.	668284,15	684966,32
22.	668301,19	684966,30
23.	668320,86	684957,38
24.	668329,07	684957,09
25.	668332,40	684968,14
26.	668281,95	685004,00
27.	668284,26	685009,37
28.	668292,27	685013,38
29.	668300,67	685019,01
30.	668310,32	685025,49
31.	668318,07	685036,97
32.	668312,96	685073,37
33.	668312,18	685078,99
34.	668318,81	685083,41
35.	668329,13	685093,73
36.	668345,35	685137,97
37.	668348,03	685151,48
38.	668375,48	685135,55
39.	668381,24	685132,21
40.	668392,90	685139,81
41.	668402,49	685136,86
42.	668422,52	685140,69
43.	668473,46	685113,27
44.	668511,80	685130,12

Nr	X	Y
45.	668505,08	685149,91
46.	668497,52	685157,67
47.	668470,02	685167,33
48.	668462,82	685174,53
49.	668460,06	685177,77
50.	668457,49	685180,79
51.	668459,49	685189,85
52.	668459,23	685197,44
53.	668463,09	685209,16
54.	668467,08	685217,82
55.	668473,85	685237,18
56.	668467,94	685239,11
57.	668461,09	685241,00
58.	668441,92	685258,70
59.	668425,01	685271,77
60.	668421,41	685280,94
61.	668415,32	685280,48
62.	668374,85	685279,89
63.	668355,16	685294,74
64.	668342,06	685343,74
65.	668329,04	685357,01
66.	668301,35	685336,42
67.	668296,85	685285,34
68.	668264,78	685274,34
69.	668248,33	685285,71
70.	668212,14	685291,71
71.	668221,20	685357,45
72.	668203,00	685428,74
73.	668119,49	685297,37
74.	668112,04	685285,66
75.	668092,60	685296,81
76.	668085,44	685300,92
77.	668043,12	685325,18
78.	667992,83	685354,85
79.	667978,43	685363,34
80.	667964,12	685371,78
81.	667946,92	685381,93
82.	667935,86	685388,45
83.	667917,15	685399,49
84.	667919,84	685363,35
85.	667908,04	685344,56
86.	667891,73	685337,06
87.	667862,48	685336,21
88.	667854,26	685345,53

Nr	X	Y
89.	667754,81	685336,82
90.	667724,60	685315,09
91.	667732,60	685293,10
92.	667701,65	685285,10
93.	667650,10	685304,72
94.	667582,71	685377,04
95.	667566,49	685380,76
96.	667541,25	685398,66
97.	667512,95	685310,34
98.	667522,91	685295,29
99.	667528,41	685256,76
100.	667524,74	685229,85
101.	667533,18	685202,90
102.	667573,14	685157,35
103.	667601,19	685128,33
104.	667594,95	685070,11
105.	667614,88	685046,17
106.	667639,10	684993,13
107.	667695,73	684934,20
108.	667736,04	684883,55
109.	667787,10	684851,13
110.	667857,62	684813,94
111.	667884,63	684749,64
112.	667924,11	684717,18
113.	667960,18	684706,34
114.	667990,95	684680,75
115.	667993,27	684604,41
116.	667963,07	684578,23
117.	667963,62	684577,72
118.	668051,92	684495,61
119.	668055,80	684491,23
120.	668083,57	684511,35
121.	668105,98	684486,06
122.	668101,19	684468,90
123.	668125,51	684429,80
124.	668162,51	684428,49
125.	668185,76	684393,01
126.	668179,63	684371,71
127.	668198,19	684338,79
128.	668231,55	684319,08
129.	668285,31	684267,59
130.	668345,82	684215,16

Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 31 października 2024 r.

Położenie i przebieg granicy otuliny rezerwatu przyrody „Jeziorko koło Drozdowa” w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992

Nr	X	Y	Uwagi
1.	668372,83	684288,01	Część 1
2.	668380,07	684312,92	
3.	668403,49	684393,52	
4.	668431,94	684406,92	
5.	668426,19	684424,90	
6.	668492,97	684446,42	
7.	668465,22	684533,61	
8.	668431,56	684639,40	
9.	668385,72	684784,82	
10.	668374,36	684820,86	
11.	668297,78	684881,39	
12.	668258,17	684847,36	
13.	668176,20	684776,93	
14.	668173,77	684774,84	
15.	668264,93	684725,25	
16.	668270,94	684720,05	
17.	668282,56	684702,64	
18.	668329,39	684632,43	
19.	668371,37	684568,70	
20.	668386,83	684546,45	
21.	668387,62	684545,31	
22.	668391,51	684538,07	
23.	668399,61	684509,22	
24.	668402,32	684499,56	
25.	668327,52	684424,77	
26.	668372,83	684288,01	
1.	668297,78	684881,39	Część 2
2.	668298,18	684897,65	
3.	668337,83	684922,11	
4.	668335,02	684893,76	
5.	668355,11	684900,43	
6.	668373,53	684910,37	
7.	668442,54	684908,42	
8.	668459,16	684896,67	
9.	668468,81	684886,92	
10.	668470,60	684904,49	
11.	668468,27	684921,61	
12.	668427,62	684939,57	
13.	668424,87	684940,78	
14.	668412,61	684942,97	
15.	668364,01	684981,13	
16.	668323,36	685005,44	
17.	668310,32	685025,49	
18.	668300,67	685019,01	

Nr	X	Y	Uwagi
19.	668292,27	685013,38	Część 2
20.	668284,26	685009,37	
21.	668281,95	685004,00	
22.	668332,40	684968,14	
23.	668329,07	684957,09	
24.	668320,86	684957,38	
25.	668301,19	684966,30	
26.	668284,15	684966,32	
27.	668279,63	684954,72	
28.	668283,76	684938,71	
29.	668249,08	684921,72	Część 3
30.	668297,78	684881,39	
1.	668310,32	685025,49	
2.	668390,70	685004,86	
3.	668406,69	685006,89	
4.	668434,55	685002,32	
5.	668456,67	684997,16	
6.	668475,84	684999,37	
7.	668491,32	684982,41	
8.	668506,80	684985,36	
9.	668546,62	684992,49	
10.	668567,22	685025,06	
11.	668606,56	685028,72	
12.	668620,96	685030,06	
13.	668684,19	685035,94	
14.	668807,34	685052,82	
15.	668800,57	685093,12	
16.	668801,46	685110,86	
17.	668807,94	685143,33	
18.	668810,82	685157,81	
19.	668784,58	685161,60	
20.	668786,80	685205,34	
21.	668798,56	685252,12	
22.	668769,15	685278,10	
23.	668770,26	685309,74	
24.	668745,90	685326,11	
25.	668642,76	685287,95	
26.	668617,02	685265,27	
27.	668602,85	685283,97	
28.	668596,91	685287,55	
29.	668591,14	685334,27	
30.	668574,07	685347,01	
31.	668589,18	685374,11	
32.	668628,17	685386,44	

Nr	X	Y	Uwagi
33.	668613,16	685390,03	Część 3
34.	668574,03	685431,39	
35.	668562,29	685438,59	
36.	668526,02	685445,98	
37.	668507,45	685453,93	
38.	668486,19	685469,49	
39.	668457,53	685498,74	
40.	668445,80	685516,02	
41.	668442,50	685517,92	
42.	668308,73	685595,04	
43.	668255,25	685510,92	
44.	668215,53	685448,44	
45.	668182,90	685463,81	
46.	668124,18	685525,11	
47.	668142,03	685560,46	
48.	668104,92	685591,11	
49.	668052,32	685606,25	
50.	668020,36	685616,48	
51.	668057,34	685556,74	
52.	668042,55	685523,74	
53.	668053,36	685494,15	
54.	668024,34	685464,00	
55.	668011,25	685436,69	
56.	668005,00	685411,65	
57.	667989,63	685381,50	
58.	667978,43	685363,34	
59.	667992,83	685354,85	
60.	668043,12	685325,18	
61.	668085,44	685300,92	
62.	668092,60	685296,81	
63.	668112,04	685285,66	
64.	668119,49	685297,37	
65.	668203,00	685428,74	
66.	668221,20	685357,45	
67.	668212,14	685291,71	
68.	668248,33	685285,71	
69.	668264,78	685274,34	
70.	668296,85	685285,34	
71.	668301,35	685336,42	
72.	668329,04	685357,01	
73.	668342,06	685343,74	
74.	668355,16	685294,74	
75.	668374,85	685279,89	
76.	668415,32	685280,48	
77.	668421,41	685280,94	
78.	668425,01	685271,77	
79.	668441,92	685258,70	
80.	668461,09	685241,00	
81.	668467,94	685239,11	
82.	668473,85	685237,18	

Nr	X	Y	Uwagi
83.	668467,08	685217,82	Część 3
84.	668463,09	685209,16	
85.	668459,23	685197,44	
86.	668459,49	685189,85	
87.	668457,49	685180,79	
88.	668460,06	685177,77	
89.	668462,82	685174,53	
90.	668470,02	685167,33	
91.	668497,52	685157,67	
92.	668505,08	685149,91	
93.	668511,80	685130,12	
94.	668473,46	685113,27	
95.	668422,52	685140,69	
96.	668402,49	685136,86	
97.	668392,90	685139,81	
98.	668381,24	685132,21	
99.	668375,48	685135,55	
100.	668348,03	685151,48	
101.	668345,35	685137,97	
102.	668329,13	685093,73	
103.	668318,81	685083,41	
104.	668312,18	685078,99	
105.	668312,96	685073,37	
106.	668318,07	685036,97	
107.	668310,32	685025,49	Część 4
1.	667946,92	685381,93	
2.	667957,70	685402,57	
3.	667962,40	685424,80	
4.	667974,52	685456,81	
5.	667955,95	685479,57	
6.	667929,35	685494,35	
7.	667915,10	685502,12	
8.	667908,44	685501,68	
9.	667888,93	685500,41	
10.	667854,22	685493,01	
11.	667838,44	685446,10	
12.	667803,47	685466,85	
13.	667729,02	685511,05	
14.	667713,69	685520,15	
15.	667705,80	685524,83	
16.	667649,94	685555,53	
17.	667613,34	685575,63	
18.	667600,70	685582,58	
19.	667599,58	685580,64	
20.	667582,94	685528,74	
21.	667546,71	685415,68	
22.	667542,75	685403,33	
23.	667541,25	685398,66	
24.	667566,49	685380,76	
25.	667582,71	685377,04	

Nr	X	Y	Uwagi	
26.	667650,10	685304,72	Część 4	
27.	667701,65	685285,10		
28.	667732,60	685293,10		
29.	667724,60	685315,09		
30.	667754,81	685336,82		
31.	667854,26	685345,53		
32.	667862,48	685336,21		
33.	667891,73	685337,06		
34.	667908,04	685344,56		
35.	667919,84	685363,35		
36.	667917,15	685399,49		
37.	667935,86	685388,45		
38.	667946,92	685381,93		
1.	667990,95	684680,75		Część 5
2.	667960,18	684706,34		
3.	667924,11	684717,18		
4.	667884,63	684749,64		
5.	667857,62	684813,94		
6.	667787,10	684851,13		
7.	667764,10	684830,06		
8.	667797,58	684801,65		
9.	667828,28	684771,09		
10.	667846,79	684755,09		
11.	667857,91	684745,56		
12.	667869,68	684737,09		
13.	667878,81	684721,34		
14.	667890,13	684706,52		
15.	667887,95	684701,23		
16.	667887,28	684695,02		
17.	667893,23	684682,32		
18.	667914,53	684646,87		

Nr	X	Y	Uwagi
19.	667920,48	684640,91	Część 5
20.	667925,71	684636,30	
21.	667927,48	684635,93	
22.	667943,63	684622,66	
23.	667949,06	684617,90	
24.	667956,73	684613,66	
25.	667964,85	684615,58	
26.	667972,68	684618,80	
27.	667992,60	684605,15	
28.	667993,27	684604,41	
29.	667990,95	684680,75	Część 6
1.	667787,10	684851,13	
2.	667736,04	684883,55	
3.	667695,73	684934,20	
4.	667639,10	684993,13	
5.	667614,88	685046,17	
6.	667594,95	685070,11	
7.	667601,19	685128,33	
8.	667573,14	685157,35	
9.	667533,18	685202,90	
10.	667524,74	685229,85	
11.	667528,41	685256,76	
12.	667522,91	685295,29	
13.	667512,95	685310,34	
14.	667472,80	685185,08	
15.	667563,55	685055,17	
16.	667674,26	684932,72	
17.	667715,53	684889,88	
18.	667752,26	684819,21	
19.	667764,10	684830,06	
20.	667787,10	684851,13	