



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia środa, 4 grudnia 2024 r.

Poz. 5372

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 4 grudnia 2024 r.

w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Rysie Bagno”

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 „Rysie Bagno”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar o powierzchni 204,85 ha¹⁾, położony w województwie warmińsko-mazurskim, w powiecie gołdapskim, w gminie Banie Mazurskie.

2. Na obszarach graniczących z rezerwatem wyznacza się otulinę o powierzchni 73,35 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 zachowanie kompleksu ekosystemów torfowiskowych, leśnych i łąkowych oraz związanych z nimi naturalnych zbiorowisk roślinnych, w tym torfowisk przejściowych i borealnej świerczyny na torfie, oraz stanowisk cennych gatunków zwierząt i roślin, w szczególności krytycznie zagrożonego fiołka błotnego *Viola epipsila* i licznych populacji rzadkich gatunków z rodziny storczykowatych *Orchidaceae*.

§ 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 – biocenoza naturalnych i półnaturalnych (bp);

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

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).

- typ – Torfowiskowy (bagienny) (ET),
- podtyp – torfowisk przejściowych (tp).

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

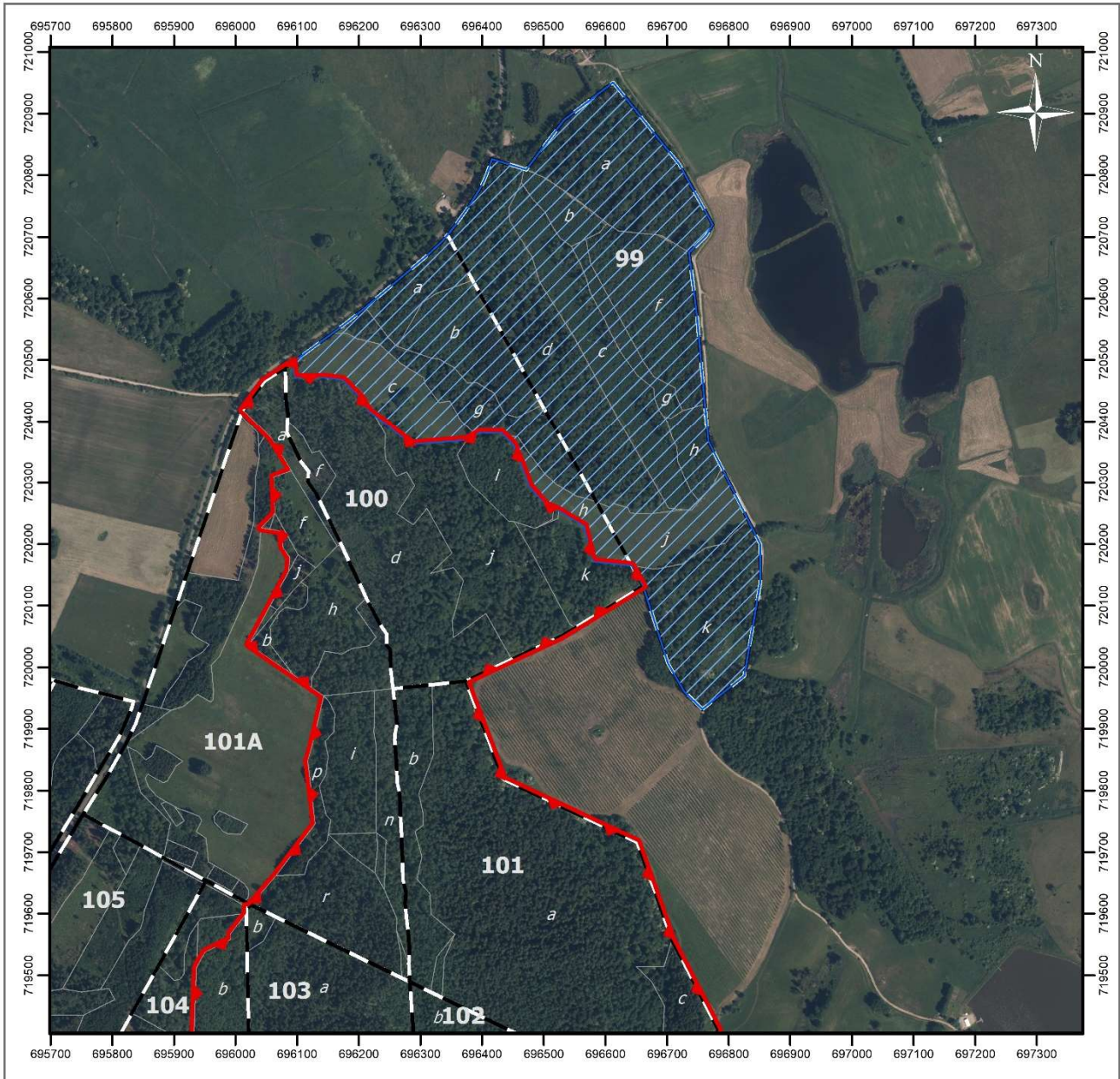
§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

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 „Rysie Bagno”



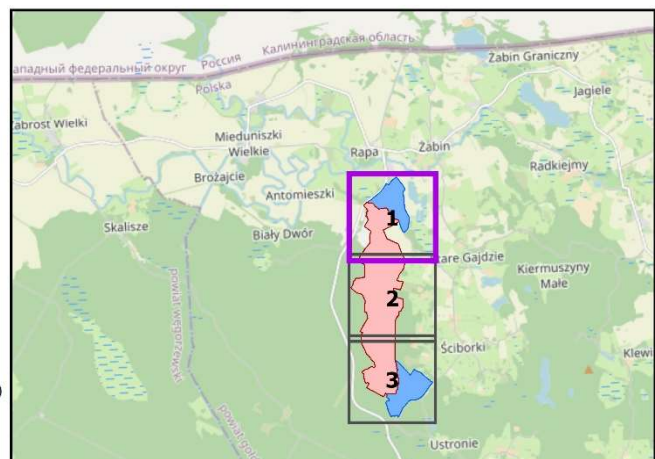
Objaśnienia

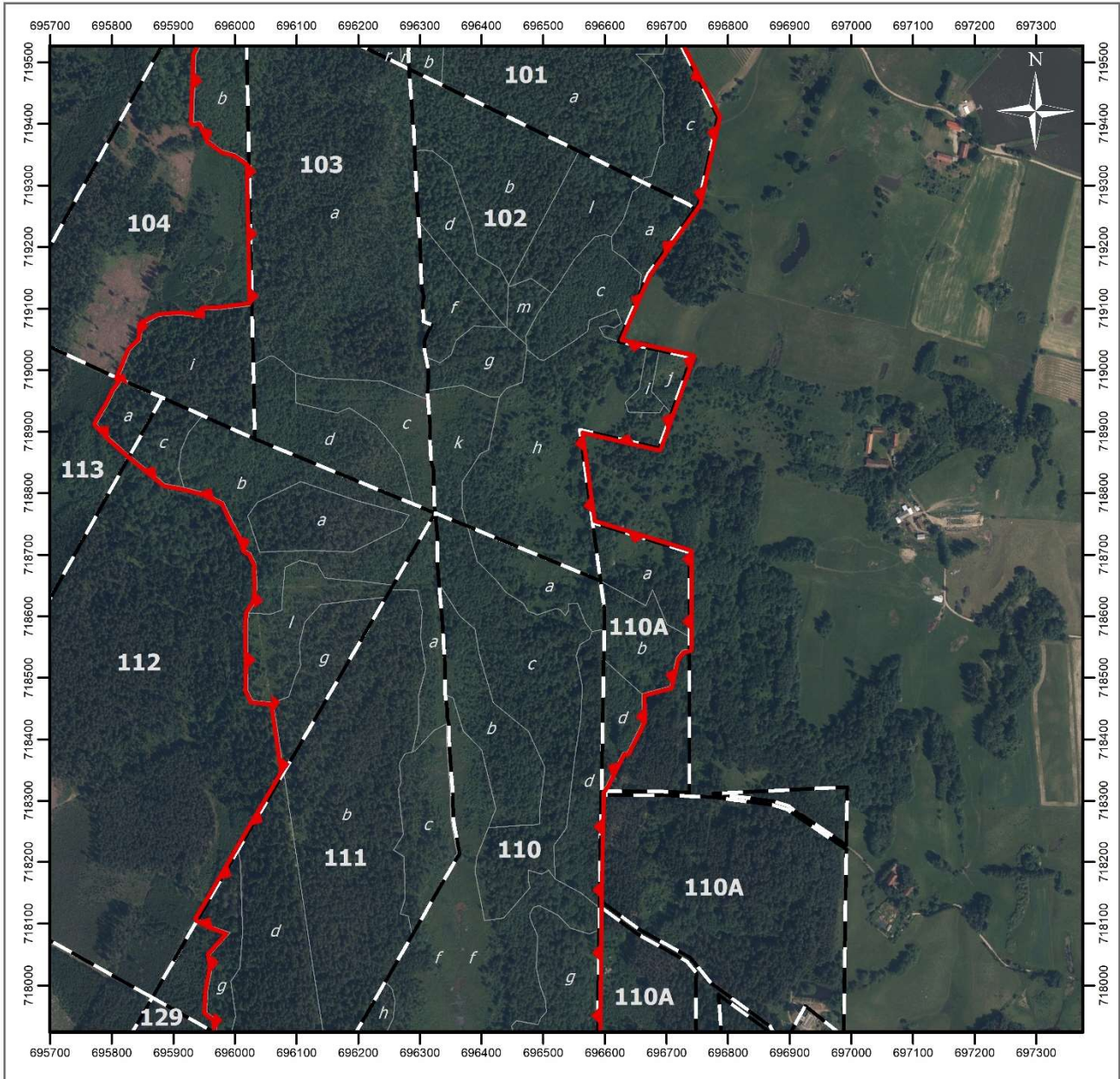
Strona 1 z 3

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

0 50 100 200 m






Układ współrzędnych: PL-1992
Wydziałenia leśne: Bank Danych o Lasach (usługa pobierania, 25.09.2024)
Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa pobierania, 25.09.2024)
Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (usługa przeglądania, 25.09.07.08.2024)
Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 25.09.2024)
Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie





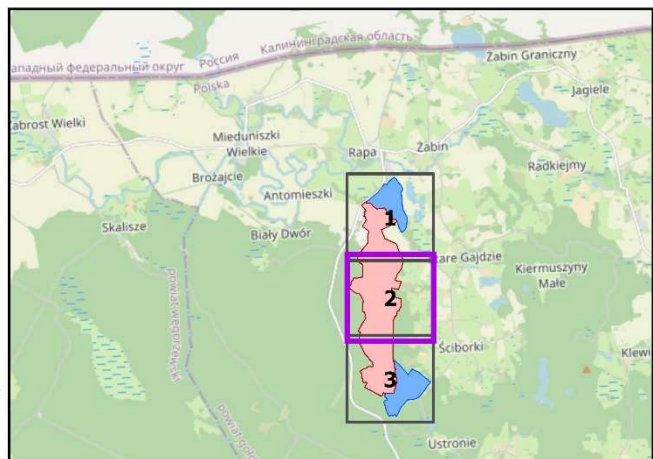
Objaśnienia

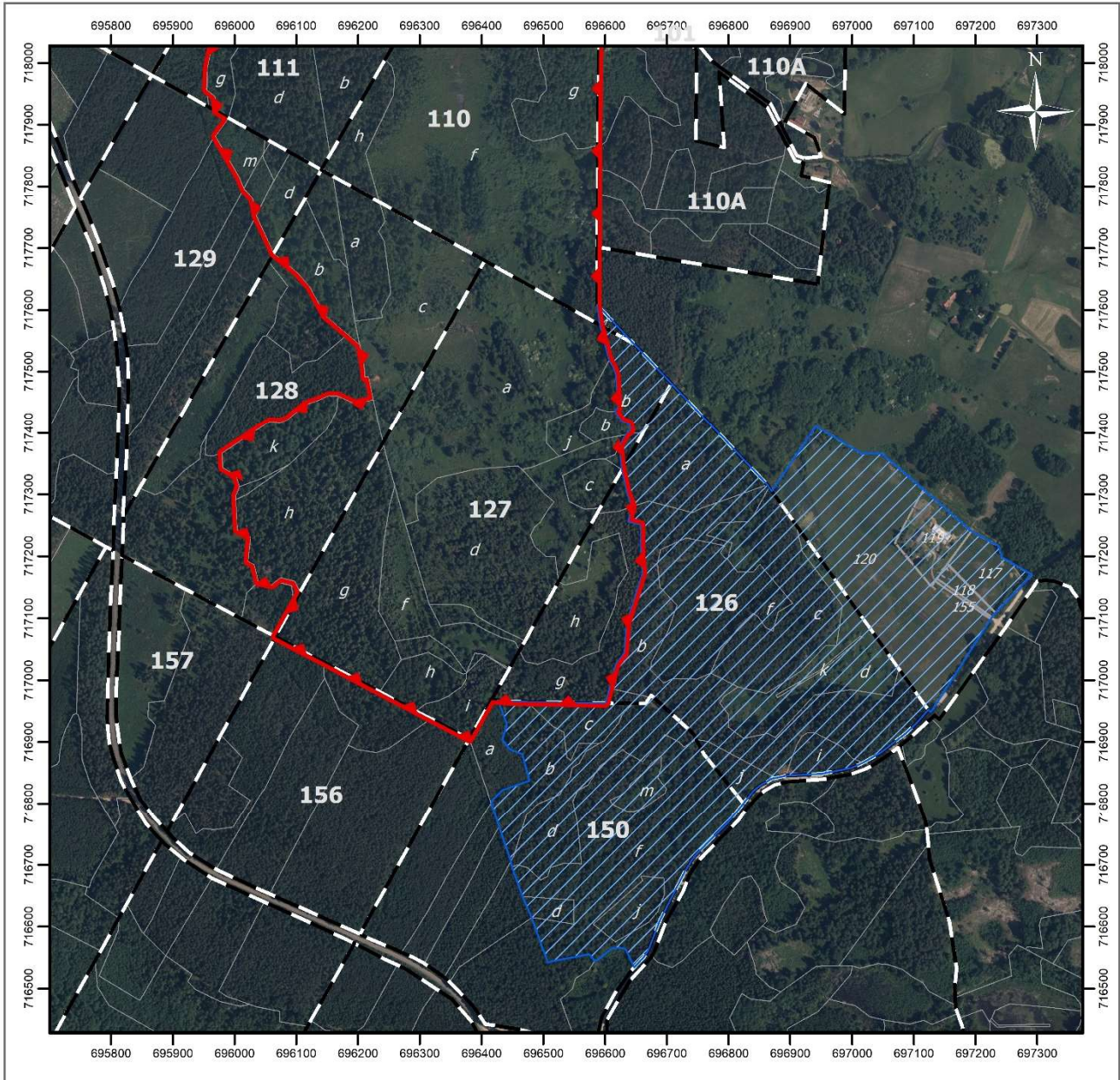
Strona 2 z 3

-  granica rezerwatu przyrody
-  granica otuliny rezerwatu przyrody
-  granice oddziałów leśnych
-  granice wydzielen leśnych
-  granice działek ewidencyjnych

0 50 100 200 m

Układ współrzędnych: PL-1992
 Wydzielenia leśne: Bank Danych o Lasach (usługa pobierania, 25.09.2024)
 Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa pobierania, 25.09.2024)
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (usługa przeglądania, 25.09.07.08.2024)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 25.09.2024)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie





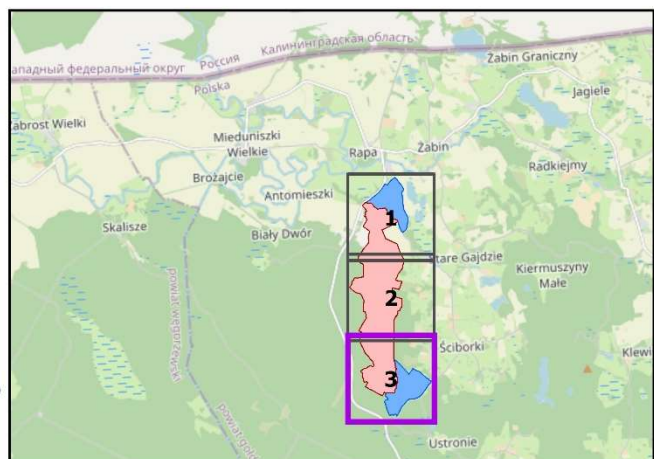
Objaśnienia

Strona 3 z 3

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

m
0 50 100 200

Układ współrzędnych: PL-1992
 Wydziałenia leśne: Bank Danych o Lasach (usługa pobierania, 25.09.2024)
 Działki ewidencyjne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa pobierania, 25.09.2024)
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (usługa przeglądania, 25.09.07.08.2024)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania, 25.09.2024)
 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 „Rysie Bagno” w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992

Nr	X	Y
1.	720497,20	696093,64
2.	720471,64	696095,78
3.	720472,38	696143,90
4.	720468,64	696174,08
5.	720438,31	696203,84
6.	720418,88	696214,93
7.	720410,69	696225,45
8.	720393,46	696247,61
9.	720379,52	696263,68
10.	720362,83	696286,90
11.	720368,78	696362,26
12.	720369,86	696375,94
13.	720378,12	696389,84
14.	720381,39	696395,35
15.	720381,31	696431,48
16.	720376,18	696436,74
17.	720361,56	696451,74
18.	720350,86	696454,57
19.	720344,05	696457,65
20.	720332,15	696463,03
21.	720294,77	696476,87
22.	720266,05	696501,15
23.	720262,10	696506,69
24.	720258,11	696516,35
25.	720254,65	696524,71
26.	720252,13	696528,90
27.	720239,68	696549,61
28.	720229,87	696565,94
29.	720172,14	696580,12
30.	720165,36	696642,82
31.	720131,95	696661,38
32.	720064,33	696551,23
33.	720050,97	696529,72
34.	720035,42	696496,40
35.	720012,65	696448,01
36.	719977,54	696373,72
37.	719818,22	696434,69
38.	719716,06	696651,88
39.	719557,24	696708,56
40.	719411,57	696783,21
41.	719307,66	696760,09
42.	719270,92	696752,22
43.	719261,44	696745,45
44.	719156,36	696670,26

Nr	X	Y
45.	719119,34	696654,12
46.	719046,35	696622,31
47.	719036,54	696668,41
48.	719032,25	696688,52
49.	719021,06	696741,06
50.	718929,45	696708,08
51.	718873,52	696687,94
52.	718903,45	696559,41
53.	718752,26	696580,36
54.	718703,95	696737,14
55.	718566,82	696737,15
56.	718547,03	696737,16
57.	718544,64	696726,01
58.	718532,29	696716,25
59.	718486,32	696705,49
60.	718479,66	696681,18
61.	718473,90	696660,13
62.	718429,72	696661,73
63.	718378,99	696636,30
64.	718379,48	696629,28
65.	718326,11	696602,85
66.	718315,94	696594,96
67.	718309,78	696594,87
68.	718292,95	696594,60
69.	718163,93	696591,81
70.	718142,70	696591,57
71.	718138,27	696591,61
72.	718128,40	696591,47
73.	718088,65	696590,91
74.	717928,50	696589,02
75.	717910,81	696588,81
76.	717863,93	696588,64
77.	717827,11	696588,50
78.	717787,10	696588,35
79.	717764,80	696588,27
80.	717702,27	696587,99
81.	717608,35	696587,56
82.	717575,84	696591,92
83.	717518,92	696606,86
84.	717506,96	696613,99
85.	717493,91	696618,02
86.	717440,94	696621,14
87.	717435,64	696616,07
88.	717419,95	696627,28

Nr	X	Y
89.	717414,95	696639,90
90.	717405,48	696642,27
91.	717396,86	696633,78
92.	717378,44	696623,39
93.	717340,30	696627,46
94.	717300,92	696636,68
95.	717280,69	696644,35
96.	717256,27	696637,73
97.	717251,23	696658,07
98.	717230,26	696658,21
99.	717194,73	696658,89
100.	717173,60	696661,40
101.	717091,46	696634,95
102.	717043,53	696631,47
103.	717025,76	696617,71
104.	716986,82	696607,57
105.	716962,77	696601,58
106.	716962,84	696573,13
107.	716963,87	696525,98
108.	716964,76	696484,91
109.	716964,99	696474,11
110.	716965,03	696472,39
111.	716965,68	696442,74
112.	716967,36	696426,30
113.	716968,38	696416,37
114.	716910,73	696383,65
115.	716904,85	696380,31
116.	716906,29	696377,59
117.	716937,57	696318,11
118.	716946,68	696300,78
119.	716950,38	696293,74
120.	716981,28	696234,98
121.	717029,11	696144,03
122.	717038,60	696125,99
123.	717045,65	696112,59
124.	717070,11	696066,07
125.	717124,71	696096,42
126.	717142,41	696106,26
127.	717159,98	696097,04
128.	717165,48	696074,26
129.	717153,76	696060,05
130.	717158,76	696038,52
131.	717186,80	696031,75
132.	717191,64	696021,77

Nr	X	Y
133.	717231,60	696025,54
134.	717242,97	696004,36
135.	717292,25	696002,09
136.	717298,29	696001,81
137.	717312,92	696007,64
138.	717330,05	696002,41
139.	717343,71	695980,57
140.	717367,32	695979,74
141.	717387,06	696009,21
142.	717409,46	696042,81
143.	717418,80	696057,43
144.	717417,24	696073,61
145.	717421,91	696085,74
146.	717436,22	696102,85
147.	717446,80	696116,54
148.	717453,64	696136,14
149.	717460,83	696151,96
150.	717460,59	696167,46
151.	717447,72	696195,05
152.	717454,61	696224,82
153.	717492,22	696216,77
154.	717491,31	696210,80
155.	717499,85	696211,06
156.	717519,70	696207,69
157.	717543,63	696202,73
158.	717560,37	696183,06
159.	717591,09	696146,99
160.	717637,45	696121,71
161.	717660,85	696101,27
162.	717691,73	696063,16
163.	717702,58	696058,24
164.	717742,09	696040,00
165.	717753,39	696034,78
166.	717780,96	696029,26
167.	717796,63	696014,79
168.	717814,64	696007,54
169.	717881,60	695968,75
170.	717911,08	695990,27
171.	717921,78	695971,06
172.	717946,10	695968,11
173.	717956,66	695954,51
174.	717992,64	695956,00
175.	718029,40	695963,20
176.	718049,48	695960,35
177.	718085,65	695992,18
178.	718096,62	695960,58
179.	718107,76	695940,13
180.	718123,16	695949,11

Nr	X	Y
181.	718136,52	695956,90
182.	718219,47	696005,24
183.	718262,97	696030,59
184.	718278,51	696039,65
185.	718346,31	696079,16
186.	718409,35	696069,75
187.	718460,18	696062,05
188.	718463,73	696028,55
189.	718479,96	696020,92
190.	718520,69	696021,59
191.	718548,84	696020,80
192.	718589,38	696020,66
193.	718605,84	696022,29
194.	718623,58	696033,59
195.	718646,18	696035,55
196.	718649,18	696035,48
197.	718671,47	696034,94
198.	718683,41	696035,13
199.	718703,97	696025,19
200.	718703,60	696024,66
201.	718708,57	696016,21
202.	718717,04	696014,73
203.	718735,24	696007,11
204.	718751,12	695998,01
205.	718786,15	695981,45
206.	718801,77	695947,00
207.	718809,66	695917,24
208.	718815,31	695886,76
209.	718861,56	695829,45
210.	718888,32	695798,95
211.	718912,97	695775,74
212.	718946,03	695795,31
213.	718953,74	695798,89
214.	718955,58	695799,74
215.	718964,28	695803,78
216.	718983,50	695817,71
217.	718986,26	695811,42
218.	719031,40	695829,70
219.	719049,29	695847,78
220.	719072,46	695848,43
221.	719078,88	695860,61
222.	719087,25	695876,48
223.	719089,91	695909,88
224.	719086,91	695936,09
225.	719097,69	695948,51
226.	719098,64	695975,08
227.	719105,13	696027,68
228.	719132,71	696027,10

Nr	X	Y
229.	719206,22	696025,57
230.	719334,62	696022,88
231.	719336,70	696022,84
232.	719352,09	696000,41
233.	719357,67	695979,55
234.	719367,16	695966,71
235.	719374,08	695957,35
236.	719377,13	695956,82
237.	719404,42	695944,15
238.	719402,71	695932,50
239.	719513,24	695936,57
240.	719537,83	695950,31
241.	719558,38	695992,25
242.	719568,14	695991,99
243.	719600,34	696017,32
244.	719611,84	696017,08
245.	719610,01	696020,48
246.	719614,65	696024,52
247.	719661,62	696065,50
248.	719746,36	696129,20
249.	719777,35	696125,48
250.	719800,07	696122,75
251.	719826,87	696119,53
252.	719848,48	696116,93
253.	719871,20	696123,43
254.	719953,54	696143,16
255.	719967,30	696123,15
256.	719986,85	696094,68
257.	720037,02	696021,66
258.	720069,08	696039,09
259.	720100,22	696056,02
260.	720154,98	696085,78
261.	720156,80	696085,96
262.	720178,03	696088,08
263.	720193,77	696077,24
264.	720220,53	696073,77
265.	720222,89	696063,30
266.	720224,08	696055,24
267.	720226,25	696041,52
268.	720250,50	696063,96
269.	720309,02	696062,16
270.	720319,03	696090,67
271.	720373,27	696057,62
272.	720380,12	696050,71
273.	720419,03	696011,48
274.	720466,19	696046,63
275.	720488,41	696080,90
276.	720497,20	696093,64

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

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

Nr	X	Y	Uwagi
1.	720950,67	696612,68	Część 1 (północna)
2.	720851,25	696692,95	
3.	720818,50	696719,49	
4.	720786,65	696737,14	
5.	720720,56	696774,05	
6.	720701,31	696763,46	
7.	720674,97	696736,05	
8.	720570,09	696748,89	
9.	720534,77	696752,03	
10.	720428,75	696761,56	
11.	720367,04	696767,28	
12.	720323,95	696788,95	
13.	720237,64	696832,57	
14.	720200,19	696851,50	
15.	720136,10	696851,53	
16.	719986,10	696825,46	
17.	719932,13	696757,70	
18.	719960,60	696728,34	
19.	720006,93	696701,74	
20.	720131,95	696661,38	
21.	720165,36	696642,82	
22.	720172,14	696580,12	
23.	720229,87	696565,94	
24.	720239,68	696549,61	
25.	720252,13	696528,90	
26.	720254,65	696524,71	
27.	720258,11	696516,35	
28.	720262,10	696506,69	
29.	720266,05	696501,15	
30.	720294,77	696476,87	
31.	720332,15	696463,03	
32.	720344,05	696457,65	
33.	720350,86	696454,57	
34.	720361,56	696451,74	
35.	720376,18	696436,74	
36.	720381,31	696431,48	
37.	720381,39	696395,35	
38.	720378,12	696389,84	
39.	720369,86	696375,94	
40.	720368,78	696362,26	
41.	720362,83	696286,90	
42.	720379,52	696263,68	
43.	720393,46	696247,61	
44.	720410,69	696225,45	

Nr	X	Y	Uwagi	
45.	720418,88	696214,93	Część 1 (północna)	
46.	720438,31	696203,84		
47.	720468,64	696174,08		
48.	720472,38	696143,90		
49.	720471,64	696095,78		
50.	720497,20	696093,64		
51.	720502,92	696101,92		
52.	720543,05	696156,09		
53.	720564,61	696185,18		
54.	720585,69	696210,79		
55.	720609,30	696239,48		
56.	720667,32	696307,99		
57.	720691,65	696333,89		
58.	720703,44	696343,83		
59.	720717,21	696355,42		
60.	720750,82	696379,64		
61.	720780,66	696398,20		
62.	720796,87	696405,86		
63.	720826,23	696416,07		
64.	720810,52	696467,44		
65.	720809,21	696471,70		
66.	720889,88	696532,95		
67.	720950,67	696612,68		
1.	717608,35	696587,56		Część 2 (południowa)
2.	717545,07	696647,13		
3.	717481,09	696707,37		
4.	717428,12	696757,23		
5.	717393,79	696789,65		
6.	717390,11	696793,11		
7.	717378,27	696804,29		
8.	717316,44	696862,56		
9.	717316,01	696862,87		
10.	717311,81	696865,88		
11.	717305,76	696870,22		
12.	717410,77	696941,79		
13.	717366,28	697016,05		
14.	717366,32	697048,42		
15.	717308,26	697115,86		
16.	717240,57	697193,64		
17.	717216,75	697237,80		
18.	717198,23	697243,39		
19.	717170,59	697291,50		
20.	717108,92	697232,59		
21.	717101,85	697226,95		

Nr	X	Y	Uwagi
22.	717098,48	697224,80	Część 2 (południowa)
23.	716948,47	697128,12	
24.	716952,27	697123,48	
25.	716952,27	697123,48	
26.	716932,08	697106,02	
27.	716914,35	697087,51	
28.	716882,74	697046,88	
29.	716866,41	697018,33	
30.	716858,06	696999,55	
31.	716848,45	696951,40	
32.	716845,42	696893,15	
33.	716841,96	696876,89	
34.	716840,76	696871,22	
35.	716828,94	696850,28	
36.	716820,33	696840,21	
37.	716800,64	696824,51	
38.	716770,34	696800,32	
39.	716718,99	696749,41	
40.	716708,98	696741,44	
41.	716688,35	696728,93	
42.	716611,73	696689,55	
43.	716562,72	696670,34	
44.	716550,64	696662,71	
45.	716534,25	696647,43	
46.	716554,47	696638,13	
47.	716563,66	696633,53	
48.	716566,40	696623,88	
49.	716564,24	696609,98	
50.	716547,57	696590,44	
51.	716544,97	696583,70	
52.	716555,39	696574,63	
53.	716544,33	696514,53	
54.	716542,20	696507,51	
55.	716614,68	696481,14	
56.	716647,82	696466,72	
57.	716696,52	696449,33	
58.	716705,87	696447,68	
59.	716761,62	696428,80	
60.	716800,91	696415,50	
61.	716807,04	696419,39	

Nr	X	Y	Uwagi
62.	716822,17	696433,86	Część 2 (południowa)
63.	716837,35	696477,73	
64.	716880,36	696465,83	
65.	716887,14	696446,79	
66.	716903,53	696433,56	
67.	716928,76	696441,09	
68.	716967,36	696426,30	
69.	716965,68	696442,74	
70.	716965,03	696472,39	
71.	716964,99	696474,11	
72.	716964,76	696484,91	
73.	716963,87	696525,98	
74.	716962,84	696573,13	
75.	716962,77	696601,58	
76.	716986,82	696607,57	
77.	717025,76	696617,71	
78.	717043,53	696631,47	
79.	717091,46	696634,95	
80.	717173,60	696661,40	
81.	717194,73	696658,89	
82.	717230,26	696658,21	
83.	717251,23	696658,07	
84.	717256,27	696637,73	
85.	717280,69	696644,35	
86.	717300,92	696636,68	
87.	717340,30	696627,46	
88.	717378,44	696623,39	
89.	717396,83	696633,77	
90.	717396,86	696633,78	
91.	717405,48	696642,27	
92.	717414,95	696639,90	
93.	717419,95	696627,28	
94.	717435,64	696616,07	
95.	717440,94	696621,14	
96.	717493,91	696618,02	
97.	717506,96	696613,99	
98.	717518,92	696606,86	
99.	717575,84	696591,92	
100.	717608,35	696587,56	