



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 24.09.2024 r.

Poz. 4000

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 13 września 2024 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody „Paraszyńskie Wąwozy”

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

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 21 czerwca 2024 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Paraszyńskie Wąwozy” (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2024 r. poz. 3109) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 1.1 otrzymuje brzmienie:

„§ 1. 1. Rezerwat przyrody „Paraszyńskie Wąwozy”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 61,27 ha, położony w województwie pomorskim, w powiecie wejherowskim, na terenie gminy Łęczyce.”;

2) § 4.1 otrzymuje brzmienie:

„§ 4. 1. W celu zabezpieczenia rezerwatu przed zagrożeniami zewnętrznymi wyznacza się otulinę rezerwatu o powierzchni 13,02 ha, położoną w powiecie wejherowskim, na terenie gminy Łęczyce.”;

3) Załącznik nr 1 do zarządzenia otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

4) Załącznik nr 2 do zarządzenia otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Anna Tchórzewska

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 13 września 2024 r.

Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania¹⁾.

Lp.	Y	X	Lp.	Y	X	Lp.	Y	X
1	433141,70	743402,66	104	434062,89	743417,53	207	433927,63	743066,99
2	433159,04	743390,11	105	434105,68	743477,74	208	433914,03	743074,32
3	433165,84	743399,10	106	434126,29	743497,86	209	433901,01	743077,83
4	433212,21	743458,06	107	434126,57	743497,91	210	433862,54	743113,95
5	433223,93	743482,62	108	434128,95	743516,31	211	433834,04	743173,54
6	433240,95	743518,29	109	434143,51	743599,45	212	433772,41	743212,01
7	433254,39	743496,99	110	434134,04	743696,20	213	433758,79	743217,31
8	433256,76	743497,06	111	434171,87	743741,68	214	433754,76	743218,87
9	433288,33	743498,00	112	434192,40	743767,50	215	433748,46	743213,24
10	433313,67	743506,06	113	434202,77	743773,22	216	433746,96	743219,70
11	433314,70	743506,34	114	434249,82	743768,76	217	433738,50	743231,28
12	433344,09	743464,09	115	434280,39	743757,75	218	433687,10	743243,30
13	433371,43	743487,33	116	434241,69	743634,06	219	433594,81	743299,75
14	433383,15	743497,29	117	434263,99	743597,79	220	433563,21	743292,30
15	433389,65	743482,43	118	434264,75	743596,56	221	433508,21	743279,33
16	433391,24	743483,60	119	434265,41	743593,28	222	433461,85	743251,32
17	433435,78	743511,65	120	434280,84	743567,20	223	433389,90	743260,98
18	433456,71	743524,83	121	434313,83	743600,09	224	433373,09	743256,60
19	433457,62	743525,37	122	434318,63	743604,87	225	433369,21	743255,59
20	433458,45	743525,99	123	434318,86	743605,10	226	433326,05	743231,95
21	433528,38	743508,18	124	434318,97	743605,21	227	433307,69	743221,90
22	433547,95	743518,79	125	434378,98	743588,93	228	433237,37	743185,46
23	433549,31	743519,52	126	434370,33	743526,75	229	433227,73	743176,07
24	433550,66	743520,26	127	434309,73	743390,52	230	433221,49	743169,98
25	433551,20	743520,55	128	434347,46	743383,00	231	433202,01	743143,12
26	433565,35	743518,57	129	434354,89	743385,50	232	433167,04	743179,77
27	433580,33	743485,54	130	434358,35	743380,82	233	433154,66	743184,38
28	433583,88	743493,24	131	434364,46	743372,57	234	433146,07	743179,99
29	433622,01	743543,17	132	434370,51	743371,06	235	433140,05	743176,91
30	433627,73	743551,98	133	434419,46	743401,33	236	433127,32	743162,73
31	433627,89	743552,39	134	434424,53	743424,22	237	433126,37	743172,27
32	433603,77	743567,08	135	434444,43	743424,13	238	433135,44	743205,80
33	433598,79	743600,94	136	434446,40	743424,12	239	433143,92	743231,75
34	433569,78	743621,89	137	434453,16	743424,11	240	433140,63	743276,13

¹⁾ Współrzędne punktów załamania granicy rezerwatu przedstawiono 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).

Lp.	Y	X	Lp.	Y	X	Lp.	Y	X
35	433562,30	743620,49	138	434451,50	743422,16	241	433131,42	743304,95
36	433544,63	743646,09	139	434423,79	743389,38	242	433114,03	743330,53
37	433546,26	743647,26	140	434408,31	743379,82	243	433114,34	743330,93
38	433546,37	743647,54	141	434396,55	743372,56	244	433087,37	743351,91
39	433557,93	743651,21	142	434387,17	743366,43	245	433060,97	743374,29
40	433574,16	743648,54	143	434363,61	743351,05	246	433035,29	743399,34
41	433593,94	743664,69	144	434340,72	743328,27	247	433027,50	743404,31
42	433634,14	743683,69	145	434333,56	743321,86	248	433019,80	743408,64
43	433652,33	743679,67	146	434311,35	743296,89	249	433014,77	743411,47
44	433653,84	743679,34	147	434316,95	743290,35	250	433013,17	743412,49
45	433653,77	743681,15	148	434283,43	743253,83	251	433003,12	743418,89
46	433653,72	743682,19	149	434342,38	743132,37	252	432999,45	743426,23
47	433662,98	743713,06	150	434332,94	743128,39	253	432999,65	743438,04
48	433676,32	743733,04	151	434345,48	743113,93	254	433014,79	743471,05
49	433682,81	743742,74	152	434395,64	743078,58	255	433020,00	743486,24
50	433683,74	743744,27	153	434410,03	743075,62	256	433018,03	743507,43
51	433684,66	743745,78	154	434421,68	743074,77	257	432996,21	743544,45
52	433707,19	743746,23	155	434424,43	743078,16	258	432986,85	743555,41
53	433722,03	743746,53	156	434426,54	743089,80	259	432967,57	743572,91
54	433731,72	743746,72	157	434430,57	743094,46	260	432952,02	743597,64
55	433731,73	743745,52	158	434439,46	743097,00	261	432926,30	743611,11
56	433731,73	743745,22	159	434444,32	743096,36	262	432875,74	743666,83
57	433731,75	743743,76	160	434456,39	743096,15	263	432863,81	743685,78
58	433731,90	743729,81	161	434466,13	743095,09	264	432847,62	743711,50
59	433732,97	743628,45	162	434473,96	743100,38	265	432847,41	743711,80
60	433724,30	743594,88	163	434474,80	743105,67	266	432837,93	743725,44
61	433714,74	743547,31	164	434475,44	743116,68	267	432822,13	743735,69
62	433741,57	743539,31	165	434478,61	743124,94	268	432810,35	743746,61
63	433755,20	743544,65	166	434507,16	743137,63	269	432801,60	743754,73
64	433757,16	743545,42	167	434539,78	743113,00	270	432794,27	743759,62
65	433759,21	743546,22	168	434556,61	743113,84	271	432810,74	743794,39
66	433759,52	743559,36	169	434581,19	743097,96	272	432752,48	743826,52
67	433760,71	743558,69	170	434615,18	743109,75	273	432726,22	743857,06
68	433768,47	743550,37	171	434615,65	743109,91	274	432747,57	743962,25
69	433776,89	743539,74	172	434616,89	743110,34	275	432762,98	743984,22
70	433787,59	743525,16	173	434620,41	743112,46	276	432767,75	743994,40
71	433791,89	743516,57	174	434620,86	743112,73	277	432783,45	744033,63
72	433795,44	743507,01	175	434641,28	743125,03	278	432784,44	744036,08
73	433794,04	743498,87	176	434643,10	743126,13	279	432785,33	744038,31
74	433791,53	743494,97	177	434644,89	743127,20	280	432809,90	744024,97
75	433790,58	743493,67	178	434650,84	743100,85	281	432848,32	744009,92
76	433783,35	743483,75	179	434646,16	743038,58	282	432882,75	744000,07
77	433798,81	743483,04	180	434645,61	743031,38	283	432899,64	743989,24
78	433823,60	743475,91	181	434605,24	742979,73	284	432937,11	743963,21

Lp.	Y	X	Lp.	Y	X	Lp.	Y	X
79	433827,50	743476,34	182	434581,28	742932,02	285	432946,52	743958,01
80	433869,12	743480,91	183	434541,41	742891,08	286	432949,99	743957,34
81	433885,15	743484,56	184	434508,64	742878,55	287	432921,10	743950,22
82	433886,39	743484,84	185	434453,58	742847,92	288	432919,15	743936,64
83	433890,53	743487,09	186	434414,32	742842,47	289	432902,67	743913,79
84	433889,29	743485,50	187	434373,50	742858,33	290	432886,60	743873,48
85	433884,66	743479,64	188	434315,09	742864,71	291	432867,61	743800,66
86	433881,30	743475,40	189	434289,98	742859,38	292	432868,92	743772,61
87	433867,61	743458,11	190	434266,53	742858,98	293	432877,09	743742,82
88	433862,52	743451,68	191	434228,71	742872,68	294	432880,80	743729,78
89	433827,84	743407,88	192	434189,18	742879,83	295	432884,74	743715,93
90	433829,57	743377,03	193	434153,53	742832,97	296	432893,20	743698,53
91	433856,76	743409,21	194	434139,99	742877,11	297	432898,94	743686,74
92	433892,58	743407,37	195	434148,67	742939,97	298	432934,39	743642,17
93	433911,97	743385,13	196	434108,72	742968,58	299	432936,91	743639,01
94	433911,34	743363,04	197	434109,36	742971,44	300	432967,91	743621,56
95	433944,86	743359,07	198	434108,02	742972,60	301	432982,29	743601,76
96	433945,92	743358,94	199	434106,75	742973,70	302	432983,59	743599,97
97	433944,23	743368,02	200	434081,72	742995,45	303	432993,52	743583,24
98	433974,34	743380,94	201	434057,81	743003,73	304	433017,66	743570,85
99	434011,19	743351,53	202	434029,36	742999,81	305	433073,40	743468,57
100	434018,74	743419,51	203	434001,37	743012,41	306	433085,27	743457,44
101	434047,72	743432,56	204	433989,60	743023,28	307	433094,74	743427,77
102	434049,16	743433,21	205	433989,35	743023,51	308	433116,05	743410,87
103	434050,49	743433,81	206	433957,20	743051,05	309	433141,70	743402,66

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 13 września 2024 r.

Przebieg granic otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów ich załamania²⁾.

Lp.	X	Y	Uwagi	Lp.	X	Y	Uwagi
1	743399,10	433165,84	Część 1	63	743179,68	433118,12	Część 2
2	743390,11	433159,04	Część 1	64	743184,76	433115,36	Część 2
3	743402,66	433141,70	Część 1	65	743190,51	433112,23	Część 2
4	743410,87	433116,05	Część 1	66	743194,96	433110,39	Część 2
5	743427,77	433094,74	Część 1	67	743201,05	433107,80	Część 2
6	743457,44	433085,27	Część 1	68	743207,47	433105,02	Część 2
7	743468,57	433073,40	Część 1	69	743215,10	433101,72	Część 2
8	743570,85	433017,66	Część 1	70	743217,42	433100,07	Część 2
9	743583,24	432993,52	Część 1	71	743222,21	433096,62	Część 2
10	743599,97	432983,59	Część 1	72	743223,50	433095,67	Część 2
11	743601,76	432982,29	Część 1	73	743230,00	433091,16	Część 2
12	743621,56	432967,91	Część 1	74	743233,86	433088,43	Część 2
13	743639,01	432936,91	Część 1	75	743237,13	433086,11	Część 2
14	743642,17	432934,39	Część 1	76	743243,19	433081,91	Część 2
15	743686,74	432898,94	Część 1	77	743247,44	433077,31	Część 2
16	743698,53	432893,20	Część 1	78	743252,48	433071,88	Część 2
17	743715,93	432884,74	Część 1	79	743257,12	433066,88	Część 2
18	743729,78	432880,80	Część 1	80	743261,65	433062,00	Część 2
19	743742,82	432877,09	Część 1	81	743261,70	433062,04	Część 2
20	743772,61	432868,92	Część 1	82	743262,70	433060,92	Część 2
21	743800,66	432867,61	Część 1	83	743263,71	433059,78	Część 2
22	743873,48	432886,60	Część 1	84	743303,82	433014,68	Część 2
23	743913,79	432902,67	Część 1	85	743326,01	432976,45	Część 2
24	743936,64	432919,15	Część 1	86	743337,55	432940,29	Część 2
25	743950,22	432921,10	Część 1	87	743342,26	432925,54	Część 2
26	743957,34	432949,99	Część 1	88	743349,15	432911,38	Część 2
27	743950,55	432950,70	Część 1	89	743373,75	432881,91	Część 2
28	743941,57	432951,02	Część 1	90	743369,81	432872,47	Część 2
29	743918,91	432951,83	Część 1	91	743396,09	432858,13	Część 2
30	743905,72	432954,48	Część 1	92	743394,21	432833,76	Część 2
31	743882,59	432959,13	Część 1	93	743423,47	432814,11	Część 2
32	743862,14	432964,38	Część 1	94	743432,98	432788,24	Część 2
33	743848,37	432967,91	Część 1	95	743481,45	432784,76	Część 2
34	743835,94	432970,68	Część 1	96	743501,57	432811,96	Część 2

²⁾ Współrzędne punktów załamania granic otuliny rezerwatu przedstawiono 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).

Lp.	X	Y	Uwagi	Lp.	X	Y	Uwagi
35	743830,36	432971,93	Część 1	97	743582,59	432790,23	Część 2
36	743804,75	432977,65	Część 1	98	743642,01	432794,00	Część 2
37	743764,01	432989,85	Część 1	99	743704,87	432771,38	Część 2
38	743745,33	432984,39	Część 1	100	743759,62	432794,27	Część 2
39	743698,41	432995,17	Część 1	101	743754,73	432801,60	Część 2
40	743664,85	433025,15	Część 1	102	743746,61	432810,35	Część 2
41	743641,32	433049,68	Część 1	103	743735,69	432822,13	Część 2
42	743621,07	433055,21	Część 1	104	743725,44	432837,93	Część 2
43	743611,07	433059,02	Część 1	105	743711,80	432847,41	Część 2
44	743533,08	433132,51	Część 1	106	743711,50	432847,62	Część 2
45	743496,80	433187,05	Część 1	107	743685,78	432863,81	Część 2
46	743483,20	433222,44	Część 1	108	743666,83	432875,74	Część 2
47	743482,62	433223,93	Część 1	109	743611,11	432926,30	Część 2
48	743458,06	433212,21	Część 1	110	743597,64	432952,02	Część 2
49	743399,10	433165,84	Część 1	111	743572,91	432967,57	Część 2
50	743399,34	433035,29	Część 2	112	743555,41	432986,85	Część 2
51	743374,29	433060,97	Część 2	113	743544,45	432996,21	Część 2
52	743351,91	433087,37	Część 2	114	743507,43	433018,03	Część 2
53	743330,93	433114,34	Część 2	115	743486,24	433020,00	Część 2
54	743330,53	433114,03	Część 2	116	743471,05	433014,79	Część 2
55	743304,95	433131,42	Część 2	117	743438,04	432999,65	Część 2
56	743276,13	433140,63	Część 2	118	743426,23	432999,45	Część 2
57	743231,75	433143,92	Część 2	119	743418,89	433003,12	Część 2
58	743205,80	433135,44	Część 2	120	743412,49	433013,17	Część 2
59	743172,27	433126,37	Część 2	121	743411,47	433014,77	Część 2
60	743162,76	433127,32	Część 2	122	743408,64	433019,80	Część 2
61	743168,62	433124,13	Część 2	123	743404,31	433027,50	Część 2
62	743172,91	433121,80	Część 2	124	743399,34	433035,29	Część 2