



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 11.12.2024 r.

Poz. 5230

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 4 grudnia 2024 r.

w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Pyszne Torfy”

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

§ 1. 1. Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Pyszne Torfy”, zwany dalej „rezerwatem” obszar o powierzchni 11,57 ha, położony w województwie pomorskim, w powiecie bytowskim, w gminie Bytów.

2. Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie kompleksu ekosystemów borów bagiennych i torfowisk oraz związanych z nimi cennych i rzadkich gatunków roślin i zwierząt.

§ 3. Dla rezerwatu przyrody określa się:

1) Rodzaj: torfowiskowy (T).

2) Typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: Biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf), biocenozy naturalnych i półnaturalnych (bp),

b) ze względu na główny typ ekosystemu: Różnych ekosystemów (EE), lasów i torfowisk (It).

§ 4. 1. W celu zabezpieczenia rezerwatu przed zagrożeniami zewnętrznymi wyznacza się otulinę rezerwatu o powierzchni 33,24 ha, położoną w powiecie bytowskim, w gminie Bytów.

2. Przebieg granic otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów ich załamania określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 5. 1. Położenie rezerwatu oraz jego otuliny na tle ewidencji gruntów gminy Bytów określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

2. Położenie rezerwatu oraz jego otuliny na tle ewidencji leśnej Nadleśnictwa Osusznica określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku.

§ 7. 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 4 grudnia 2024 r.

Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania¹⁾.

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	693101,70	402213,49	33	692911,25	402581,62	65	692831,86	402157,07
2	693105,13	402215,60	34	692901,94	402582,58	66	692853,71	402102,89
3	693096,79	402215,24	35	692902,20	402572,47	67	692857,15	402075,05
4	693092,90	402216,46	36	692901,88	402559,10	68	692845,86	402058,63
5	693089,19	402230,30	37	692896,68	402536,43	69	692804,89	402031,16
6	693079,56	402235,91	38	692902,20	402510,88	70	692800,91	402008,31
7	693075,37	402241,83	39	692902,20	402500,17	71	692802,71	401996,37
8	693067,48	402247,09	40	692897,89	402455,89	72	692825,26	401933,50
9	693058,35	402253,18	41	692894,18	402447,14	73	692827,98	401930,67
10	693034,84	402236,77	42	692885,63	402439,08	74	692854,89	401936,04
11	692998,72	402235,39	43	692871,48	402434,04	75	692846,97	401943,17
12	692989,29	402257,43	44	692856,20	402429,54	76	692840,66	401948,85
13	692987,28	402264,91	45	692838,79	402428,41	77	692830,20	401966,19
14	692996,49	402280,51	46	692834,19	402428,69	78	692823,09	402004,96
15	692989,31	402290,81	47	692825,77	402429,19	79	692852,94	402035,79
16	692993,72	402300,90	48	692819,97	402427,60	80	692868,82	402036,94
17	692983,07	402336,52	49	692811,32	402420,47	81	692895,91	402043,48
18	692989,87	402345,26	50	692802,43	402407,99	82	692911,42	402042,79
19	692983,84	402367,51	51	692791,79	402389,40	83	692933,67	402041,22
20	692974,21	402386,34	52	692784,48	402379,49	84	692968,48	402051,17
21	692990,11	402421,51	53	692777,72	402374,05	85	692982,62	402053,53
22	692998,77	402427,40	54	692762,38	402365,50	86	693000,16	402064,78
23	692994,55	402440,21	55	692743,11	402359,72	87	693017,34	402083,68
24	692997,08	402468,27	56	692711,13	402353,23	88	693024,96	402111,30
25	692991,85	402471,88	57	692703,17	402350,38	89	693032,03	402123,37
26	692971,19	402486,12	58	692693,61	402342,45	90	693046,16	402134,24
27	692975,09	402489,72	59	692688,61	402334,25	91	693068,54	402149,00
28	692953,46	402503,92	60	692675,39	402262,69	92	693090,05	402162,74
29	692948,25	402522,35	61	692695,90	402174,39	93	693108,23	402169,96
30	692953,42	402546,85	62	692701,87	402173,73	94	693115,14	402172,07
31	692957,80	402553,07	63	692769,84	402166,31	95	693113,71	402177,78
32	692951,20	402557,82	64	692817,61	402165,39	96	693101,70	402213,49

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).

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

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

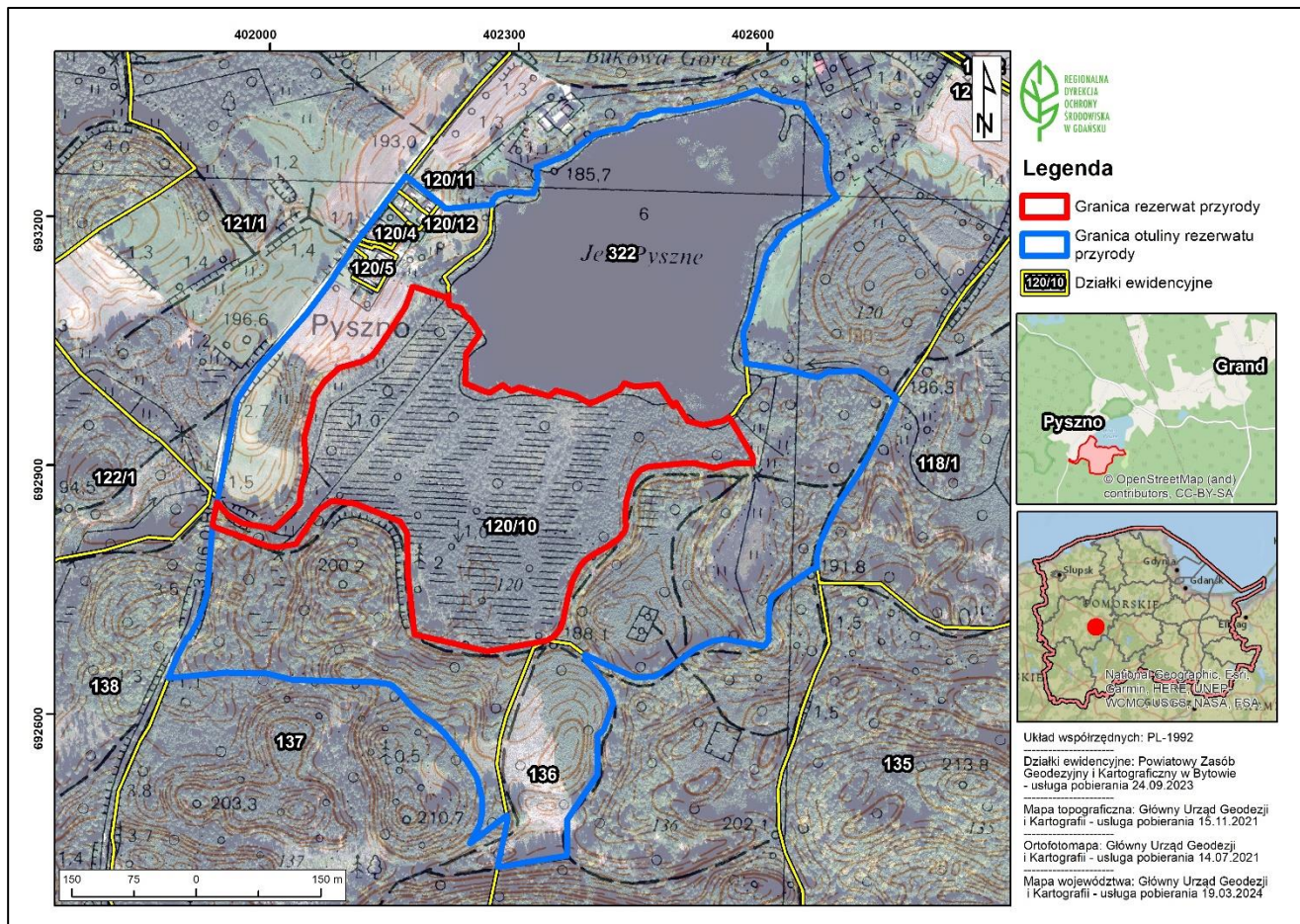
Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	692957,80	402553,07	76	693229,75	402290,44	151	692465,08	402252,46
2	692953,42	402546,85	77	693228,99	402300,17	152	692480,95	402256,23
3	692948,25	402522,35	78	693227,61	402317,57	153	692493,50	402255,67
4	692953,46	402503,92	79	693243,87	402323,39	154	692499,93	402255,39
5	692975,09	402489,72	80	693259,45	402321,30	155	692524,04	402249,01
6	692971,19	402486,12	81	693268,59	402345,42	156	692544,37	402236,83
7	692991,85	402471,88	82	693273,49	402358,30	157	692567,14	402218,09
8	692997,08	402468,27	83	693297,59	402390,10	158	692578,04	402209,13
9	692994,55	402440,21	84	693304,44	402411,17	159	692589,79	402196,84
10	692998,77	402427,40	85	693306,12	402429,80	160	692600,20	402180,16
11	692990,11	402421,51	86	693321,69	402445,03	161	692611,91	402168,38
12	692974,21	402386,34	87	693322,47	402456,37	162	692628,08	402154,32
13	692983,84	402367,51	88	693327,85	402471,05	163	692635,72	402145,04
14	692989,87	402345,26	89	693327,50	402493,38	164	692638,41	402124,60
15	692983,07	402336,52	90	693339,98	402552,14	165	692640,00	402075,33
16	692993,72	402300,90	91	693352,24	402586,95	166	692640,78	402038,81
17	692989,31	402290,81	92	693340,15	402615,13	167	692641,32	402027,03
18	692996,49	402280,51	93	693336,05	402642,60	168	692645,27	402010,98
19	692987,28	402264,91	94	693287,08	402671,58	169	692649,80	401992,09
20	692989,29	402257,43	95	693256,97	402669,89	170	692649,81	401991,69
21	692998,72	402235,39	96	693236,04	402674,73	171	692649,05	401987,16
22	693034,84	402236,77	97	693222,35	402684,24	172	692650,10	401947,42
23	693058,35	402253,18	98	693185,33	402623,33	173	692643,61	401879,33
24	693075,37	402241,83	99	693153,15	402598,69	174	692643,46	401877,70
25	693079,56	402235,91	100	693078,78	402578,70	175	692665,33	401886,34
26	693089,19	402230,30	101	693060,08	402570,60	176	692690,78	401899,47
27	693092,90	402216,46	102	693022,43	402574,42	177	692691,56	401901,73
28	693096,79	402215,24	103	693022,12	402576,57	178	692712,61	401913,10
29	693105,13	402215,60	104	693015,10	402625,28	179	692743,20	401923,93
30	693101,70	402213,49	105	693007,69	402650,91	180	692827,98	401930,67
31	693113,71	402177,78	106	693005,89	402661,48	181	692825,26	401933,50
32	693115,14	402172,07	107	693012,57	402672,35	182	692802,71	401996,37
33	693108,23	402169,96	108	693013,87	402708,81	183	692800,91	402008,31
34	693090,05	402162,74	109	693011,39	402715,57	184	692804,89	402031,16
35	693068,54	402149,00	110	693001,29	402732,12	185	692845,86	402058,63
36	693046,16	402134,24	111	692995,07	402738,98	186	692857,15	402075,05
37	693032,03	402123,37	112	692980,62	402756,12	187	692853,71	402102,89

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).

38	693024,96	402111,30	113	692926,33	402730,06	188	692831,86	402157,07
39	693017,34	402083,68	114	692889,50	402709,85	189	692817,61	402165,39
40	693000,16	402064,78	115	692853,58	402685,34	190	692769,84	402166,31
41	692982,62	402053,53	116	692806,29	402663,14	191	692701,87	402173,73
42	692968,48	402051,17	117	692789,83	402659,62	192	692695,90	402174,39
43	692933,67	402041,22	118	692776,56	402659,77	193	692675,39	402262,69
44	692911,42	402042,79	119	692774,34	402653,68	194	692688,61	402334,25
45	692895,91	402043,48	120	692740,78	402604,47	195	692693,61	402342,45
46	692868,82	402036,94	121	692732,34	402603,16	196	692703,17	402350,38
47	692852,94	402035,79	122	692722,93	402601,71	197	692711,13	402353,23
48	692823,09	402004,96	123	692688,58	402601,30	198	692720,81	402355,31
49	692830,20	401966,19	124	692681,99	402595,75	199	692743,11	402359,72
50	692840,66	401948,85	125	692682,26	402594,15	200	692762,38	402365,50
51	692854,89	401936,04	126	692690,10	402548,07	201	692777,72	402374,05
52	692863,56	401937,72	127	692687,85	402533,81	202	692784,48	402379,49
53	692883,76	401942,13	128	692679,30	402513,81	203	692791,79	402389,40
54	692978,11	401960,04	129	692654,68	402480,64	204	692802,43	402407,99
55	693012,74	401983,04	130	692645,34	402463,17	205	692811,32	402420,47
56	693022,49	401989,52	131	692643,92	402440,27	206	692819,97	402427,60
57	693045,82	402011,69	132	692671,47	402379,78	207	692825,77	402429,19
58	693048,65	402014,21	133	692665,12	402380,97	208	692834,19	402428,69
59	693082,22	402044,13	134	692650,66	402393,82	209	692838,79	402428,41
60	693123,79	402075,29	135	692630,59	402407,85	210	692856,20	402429,54
61	693136,43	402082,49	136	692613,02	402414,10	211	692871,48	402434,04
62	693148,80	402091,44	137	692581,23	402402,58	212	692885,63	402439,08
63	693163,15	402099,62	138	692573,71	402394,75	213	692894,18	402447,14
64	693163,15	402099,62	139	692526,66	402395,15	214	692897,89	402455,89
65	693168,28	402103,48	140	692495,35	402373,79	215	692902,20	402500,17
66	693168,28	402103,48	141	692472,60	402358,62	216	692902,20	402510,88
67	693174,29	402108,00	142	692429,14	402358,35	217	692896,68	402536,43
68	693217,78	402140,73	143	692420,26	402304,04	218	692899,31	402548,48
69	693232,86	402152,09	144	692416,04	402280,36	219	692901,88	402559,10
70	693248,56	402163,91	145	692415,52	402274,72	220	692902,20	402572,47
71	693215,39	402204,85	146	692473,21	402286,78	221	692901,94	402582,58
72	693209,15	402212,06	147	692477,64	402285,90	222	692911,25	402581,62
73	693214,12	402268,19	148	692476,06	402283,24	223	692951,20	402557,82
74	693219,33	402268,61	149	692452,14	402252,36	224	692957,80	402553,07
75	693225,53	402273,63	150	692444,14	402241,12			

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

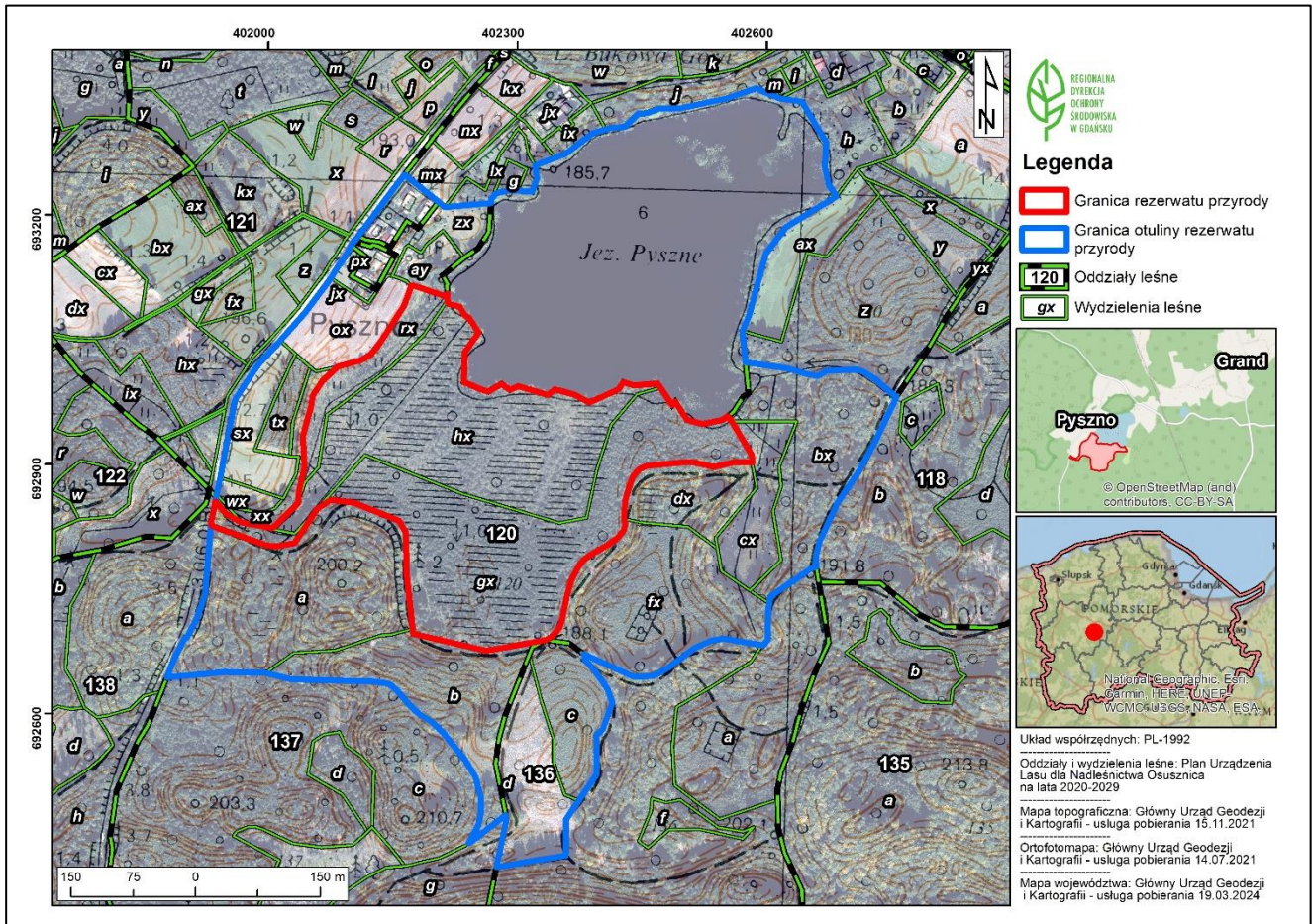
Położenie rezerwatu oraz jego otuliny na tle ewidencji gruntów gminy Bytów³⁾.



³⁾ Gmina Bytów, obręb Sierzno. Działki ewidencyjne wg Powiatowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego w Bytowie – stan na 2023 r.

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

Położenie rezerwatu oraz jego otuliny na tle ewidencji leśnej Nadleśnictwa Osusznica⁴⁾.



⁴⁾ Leśnictwo Bukowa Góra, wg Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Osusznica na lata 2020-2029.