



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 26 października 2015 r.

Poz. 3250

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 13 października 2015 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Piecki”¹⁾

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 ze zm.²⁾), zarządza się, co następuje:

§ 1. Rezerwat przyrody „Piecki”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 19,42 ha położony w województwie pomorskim, w powiecie chojnickim, w gminie Brusy.

§ 2. W skład rezerwatu wchodzi grunty wskazane w załączniku nr 1 do zarządzenia.

§ 3. 1. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie flory i zbiorowisk roślinnych charakterystycznych dla jezior lobeliowych, torfowisk przejściowych

i bagiennych borów sosnowych, z gatunkami roślin chronionych, rzadkich oraz zagrożonych wyginięciem.

2. Określa się:

1) rodzaj rezerwatu jako florystyczny (FI);

2) typ – biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf), podtyp – biocenozy naturalnych i półnaturalnych (bp) – ze względu na dominujący przedmiot ochrony;

3) typ – różnych ekosystemów (EE), podtyp – mozaiki różnych ekosystemów (me) – ze względu na dominujący typ ekosystemu.

§ 4. 1. W celu zabezpieczenia rezerwatu przed zagrożeniami zewnętrznymi wyznacza się otulinę rezerwatu o łącznej powierzchni 93,85 ha.

2. Przebieg granicy rezerwatu oraz obszar jego otuliny na mapie Nadleśnictwa Przymuszewo przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

3. Przebieg granicy rezerwatu oraz obszar jego otuliny na mapie gminy Brusy przedstawia załącznik nr 3 do zarządzenia.

4. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy rezerwatu wykonanych

w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 przedstawia załącznik nr 4 do zarządzenia.

5. Wykaz współrzędnych punktów załamania zewnętrznej granicy otuliny rezerwatu wykonanych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 przedstawia załącznik nr 5 do zarządzenia.

¹⁾Zarządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Nr 14/2001 Wojewody Pomorskiego z dnia 21 listopada 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Piecki” (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2001 r. Nr 91 poz. 1318), które utraci moc z dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia.

²⁾Zmiany ustawy ogłoszone zostały w Dz. U. z 2013 r. poz. 628, poz. 842, z 2014 r. poz. 805, poz. 850, poz. 1002, poz. 1101, poz. 1863, z 2015 r. poz. 222, poz. 774, poz. 1045 oraz MP z 2013 r. poz. 835, z 2014 r. poz. 958.

6. Punkty załamania wewnętrznej granicy otuliny są jednocześnie punktami załamania granicy rezerwatu.

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

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Hanna Dzikowska

Załączniki do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 13 października 2015 roku

Załącznik nr 1

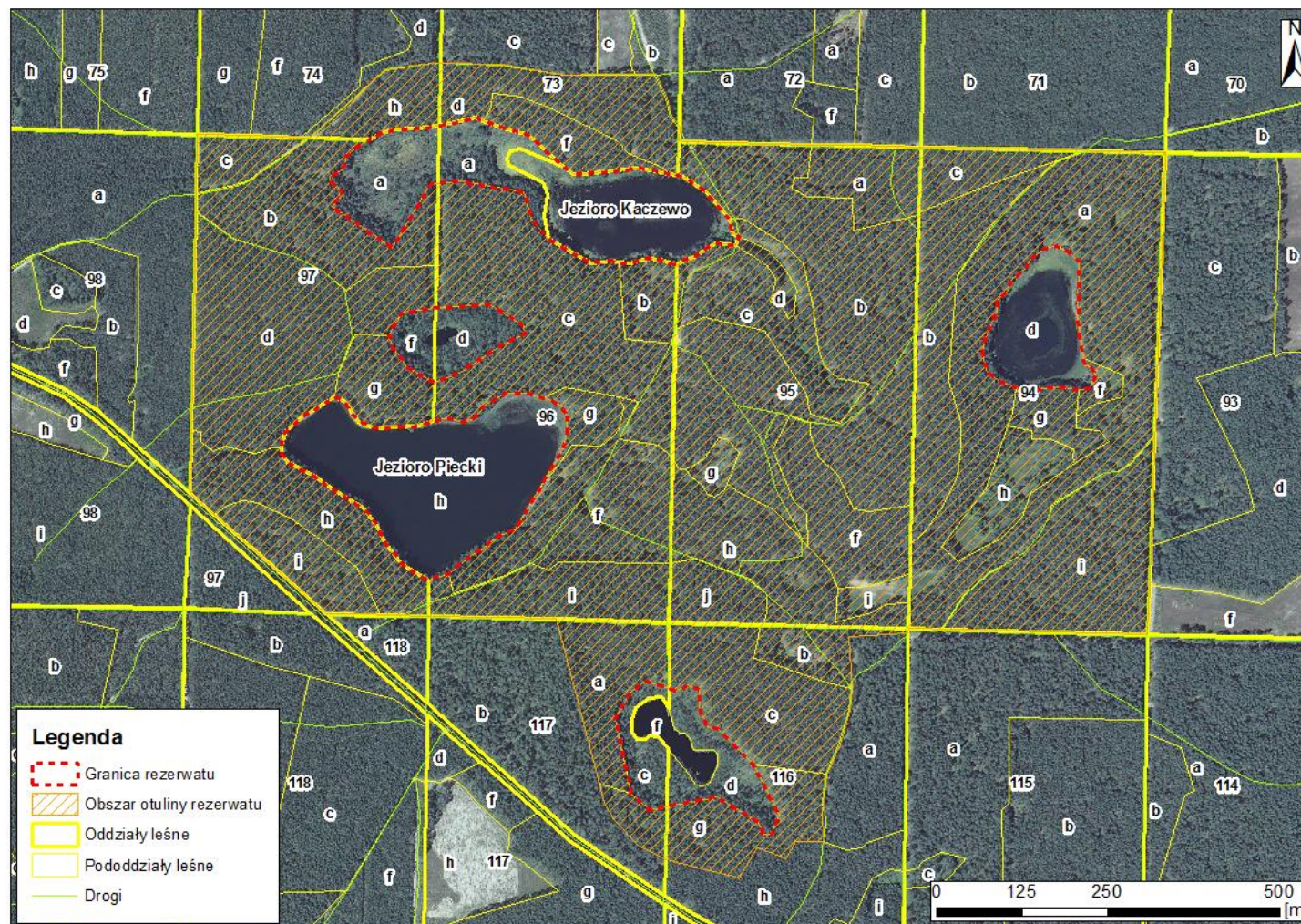
Wykaz gruntów wchodzących w skład rezerwatu.

Nadleśnictwo Przymuszewo, Obręb Laska, Leśnictwo Zbrzyca ³⁾				Powiat chojnicki, Gmina Brusy				Własność/ Zarząd
Oddział	Pod-oddział	Powierzchnia /ha/	Rodzaj powierzchni	Obręb	Nr działki ewidencyjnej	Rodzaj użytku	Powierzchnia /ha/	
				Rolbik (0018)	204	Ws	3,11	Skarb Państwa
94	d	2,34	JEZIORO		3094/1 (część)	Ws	2,34	Skarb Państwa/ Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Przymuszewo
96	a	1,34	E-N		3096/1 (część)	E-N	8,97	
	d	1,09	D-STAN	Ls				
	h	6,54	JEZIORO	Ws				
97	a	1,78	E-N	Widno (0020)	3097/1 (część)	E-N	2,15	
	f	0,37	D-STAN		Ls			
117	c	0,76	D-STAN	Małe Chełmy (0013)	3117/1 (część)	Ls	0,76	
116	f	0,62	BAGNO		3116/1 (część)	N	2,09	
	d	1,47	SUKCESJA			Ls		
Łącznie powierzchnia rezerwatu							19,42 ha	

³⁾ Wg Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Przymuszewo na lata 2009-2018.

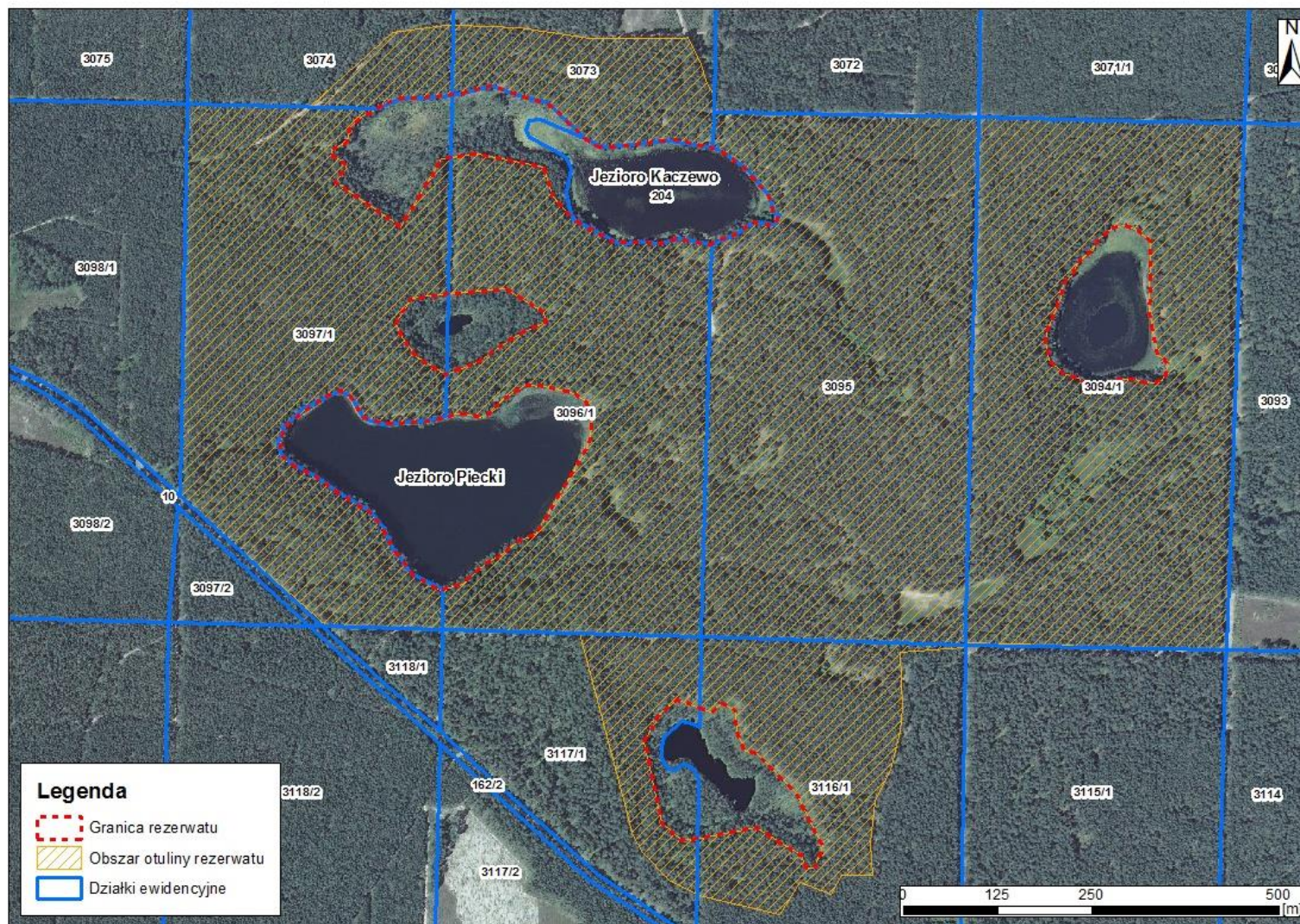
Załącznik nr 2

Przebieg granicy rezerwatu oraz obszar jego otuliny na mapie Nadleśnictwa Przymuszewo⁴⁾.



⁴⁾ Wg Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Przymuszewo na lata 2009-2018.

Załącznik nr 3
Przebieg granicy rezerwatu oraz obszar jego otuliny na mapie gminy Brusy.



Załącznik nr 4

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy rezerwatu wykonanych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp.	x	y	Lp.	x	y	Lp.	x	y
1	673111,68	405304,24	41	673464,21	405328,20	81	673546,35	405170,81
2	673089,19	405304,56	42	673465,88	405342,16	82	673543,42	405178,56
3	673066,60	405300,11	43	673473,99	405408,23	83	673542,44	405181,28
4	672947,81	405229,32	44	673464,95	405454,47	84	673533,16	405206,81
5	672937,52	405203,92	45	673462,58	405466,56	85	673522,50	405245,84
6	672917,59	405181,13	46	673461,23	405472,34	86	673512,41	405260,41
7	672909,43	405165,36	47	673436,08	405510,26	87	673490,44	405281,42
8	672882,33	405133,74	48	673400,08	405541,89	88	673474,71	405299,12
9	672874,36	405102,88	49	673377,02	405547,01	89	673464,92	405312,92
10	672896,38	405064,74	50	673374,26	405554,70	90	672715,26	405453,60
11	672928,92	405039,35	51	673360,78	405549,66	91	672712,38	405463,61
12	672953,36	405027,67	52	673365,02	405521,92	92	672722,05	405479,50
13	672978,35	405008,44	53	673345,06	405492,50	93	672713,59	405497,32
14	673005,16	404964,15	54	673334,07	405464,33	94	672686,63	405498,09
15	673024,92	404938,81	55	673339,61	405439,84	95	672659,97	405509,59
16	673045,44	404898,79	56	673342,12	405424,37	96	672656,46	405525,42
17	673057,77	404890,07	57	673335,50	405396,77	97	672605,14	405576,01
18	673066,91	404889,74	58	673336,97	405380,13	98	672533,37	405613,49
19	673072,31	404889,56	59	673337,88	405369,75	99	672503,37	405602,40
20	673090,71	404895,82	60	673335,82	405340,39	100	672503,42	405590,15
21	673112,14	404920,07	61	673369,18	405279,06	101	672521,35	405583,61
22	673130,62	404949,09	62	673399,22	405251,82	102	672557,61	405524,32
23	673139,81	404966,83	63	673437,77	405241,42	103	672543,34	405450,49
24	673133,45	404982,19	64	673454,40	405153,50	104	672539,32	405426,08
25	673103,80	405001,46	65	673450,84	405117,00	105	672563,97	405397,97
26	673095,45	405024,82	66	673448,57	405105,00	106	672672,00	405374,68
27	673098,83	405087,11	67	673357,81	405050,63	107	672711,25	405398,41
28	673106,05	405110,17	68	673417,76	404963,05	108	672726,73	405418,59
29	673108,11	405125,02	69	673435,47	404979,05	109	672715,26	405453,60
30	673108,84	405132,69	70	673447,80	404970,70	110	673173,32	406073,71
31	673103,20	405154,77	71	673451,89	404960,22	111	673153,25	406066,26
32	673108,77	405169,51	72	673460,63	404958,58	112	673150,55	406053,55
33	673130,00	405188,05	73	673471,41	404978,54	113	673154,72	406028,03
34	673146,21	405215,76	74	673490,92	404984,39	114	673153,30	405996,61
35	673145,97	405241,35	75	673503,78	404997,99	115	673145,73	405979,95
36	673139,03	405271,05	76	673515,34	405019,39	116	673146,46	405967,73
37	673137,54	405277,46	77	673523,00	405030,61	117	673153,59	405959,12
38	673126,22	405297,47	78	673530,34	405051,55	118	673156,41	405953,85
39	673111,68	405304,24	79	673530,90	405085,32	119	673162,69	405934,50
40	673464,92	405312,92	80	673534,71	405118,67	120	673179,70	405915,08

Lp.	x	y	Lp.	x	y	Lp.	x	y
121	673204,72	405909,66	132	673338,53	406050,03	142	673202,13	405059,08
122	673222,21	405913,61	133	673254,01	406048,42	143	673209,96	405052,39
123	673264,58	405930,86	134	673218,69	406052,78	144	673229,65	405044,56
124	673281,73	405933,26	135	673196,91	406057,07	145	673262,36	405064,96
125	673294,37	405946,62	136	673186,36	406059,15	146	673269,39	405113,41
126	673310,66	405952,44	137	673183,44	406067,86	147	673275,70	405190,33
127	673327,29	405973,19	138	673173,32	406073,71	148	673243,99	405240,99
128	673340,49	405980,45	139	673177,84	405152,93	149	673231,01	405243,98
129	673356,05	405998,48	140	673161,28	405111,26	150	673213,83	405206,50
130	673360,19	406014,67	141	673184,52	405071,64	151	673177,84	405152,93
131	673354,25	406029,01						

Załącznik nr 5

Wykaz współrzędnych punktów załamania zewnętrznej granicy otuliny rezerwatu wykonanych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp.	x	y	Lp.	x	y
1	673609,85	405427,85	30	672484,66	405582,28
2	673610,23	405433,98	31	672441,32	405555,34
3	673574,40	405450,59	32	672467,41	405448,40
4	673548,82	405458,15	33	672486,77	405409,97
5	673532,39	405468,85	34	672524,87	405373,46
6	673514,28	405468,52	35	672550,27	405359,17
7	673511,89	405475,09	36	672577,18	405352,68
8	673507,55	405660,91	37	672817,07	405288,15
9	673506,08	405723,99	38	672821,92	405103,55
10	673503,84	405819,98	39	672822,01	405099,55
11	673499,10	406026,93	40	672823,88	405002,83
12	673495,69	406175,63	41	672824,83	404953,69
13	673492,85	406175,53	42	672999,69	404756,17
14	673256,91	406167,13	43	673090,77	404758,11
15	672923,26	406155,25	44	673170,93	404759,82
16	672866,23	406153,21	45	673409,80	404764,92
17	672794,60	406150,66	46	673436,91	404765,50
18	672803,67	405801,93	47	673522,37	404767,32
19	672797,18	405801,83	48	673520,27	404843,06
20	672791,01	405715,72	49	673518,18	404917,56
21	672715,84	405719,84	50	673517,83	404930,33
22	672684,85	405716,51	51	673616,77	405039,71
23	672635,96	405703,21	52	673626,83	405110,29
24	672591,71	405683,55	53	673626,83	405126,61
25	672578,29	405681,65	54	673624,17	405207,81
26	672536,79	405677,11	55	673609,18	405302,68
27	672493,26	405678,95	56	673609,42	405348,15
28	672493,20	405637,62	57	673609,71	405402,67
29	672468,79	405623,77	58	673609,85	405427,85