



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 28 grudnia 2015 r.

Poz. 4515

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 3 grudnia 2015 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Nawionek”¹⁾

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 t.j.) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rezerwat przyrody „Nawionek”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar

o powierzchni 10,60 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 przyrody w rezerwacie jest zachowanie jeziora lobeliowego wraz z jego charakterystyczną roślinnością oraz populacjami cennych gatunków roślin i zwierząt.

2. Określa się:

1) Rodzaj rezerwatu jako wodny (W);

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

3) typ – wodny (EW), podtyp – jezior oligotroficznych (jo) – ze względu na dominujący typ ekosystemu.

§ 4. 1. W celu zabezpieczenia rezerwatu przed zagrożeniami zewnętrznymi wyznacza się otulinę rezerwatu o łącznej powierzchni 8,01 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.

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

¹⁾Zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 września 1974 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (M.P. z 1974 r. Nr 32, poz. 194), które utraciło moc z dniem wejścia w życie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody; jednocześnie zgodnie z art. 153 ustawy, rezerwat utworzony przed dniem wejścia w życie ustawy stał się rezerwatem w rozumieniu tejże ustawy.

§ 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 3 grudnia 2015 roku

Załącznik nr 1

Wykaz gruntów wchodzących w skład rezerwatu.

Nadleśnictwo Przymuszewo, Obręb Laska, Leśnictwo Zbrzyca ²⁾				Powiat chojnicki, Gmina Brusy			Własność/ Zarząd
Oddział	Pododdział	Powierz- chnia /ha/	Rodzaj powie- rzchni	Obręb	Nr działki ewidencyj- nej	Rodzaj użytku	
122	a	10,60	JEZIORO	Widno (0020)	3122/1 (część)	Ws	Skarb Państwa/ Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Przymuszewo
Powierzchnia rezerwatu		10,60 ha					

²⁾ Wg Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Przymuszewo na lata 2009-2018.

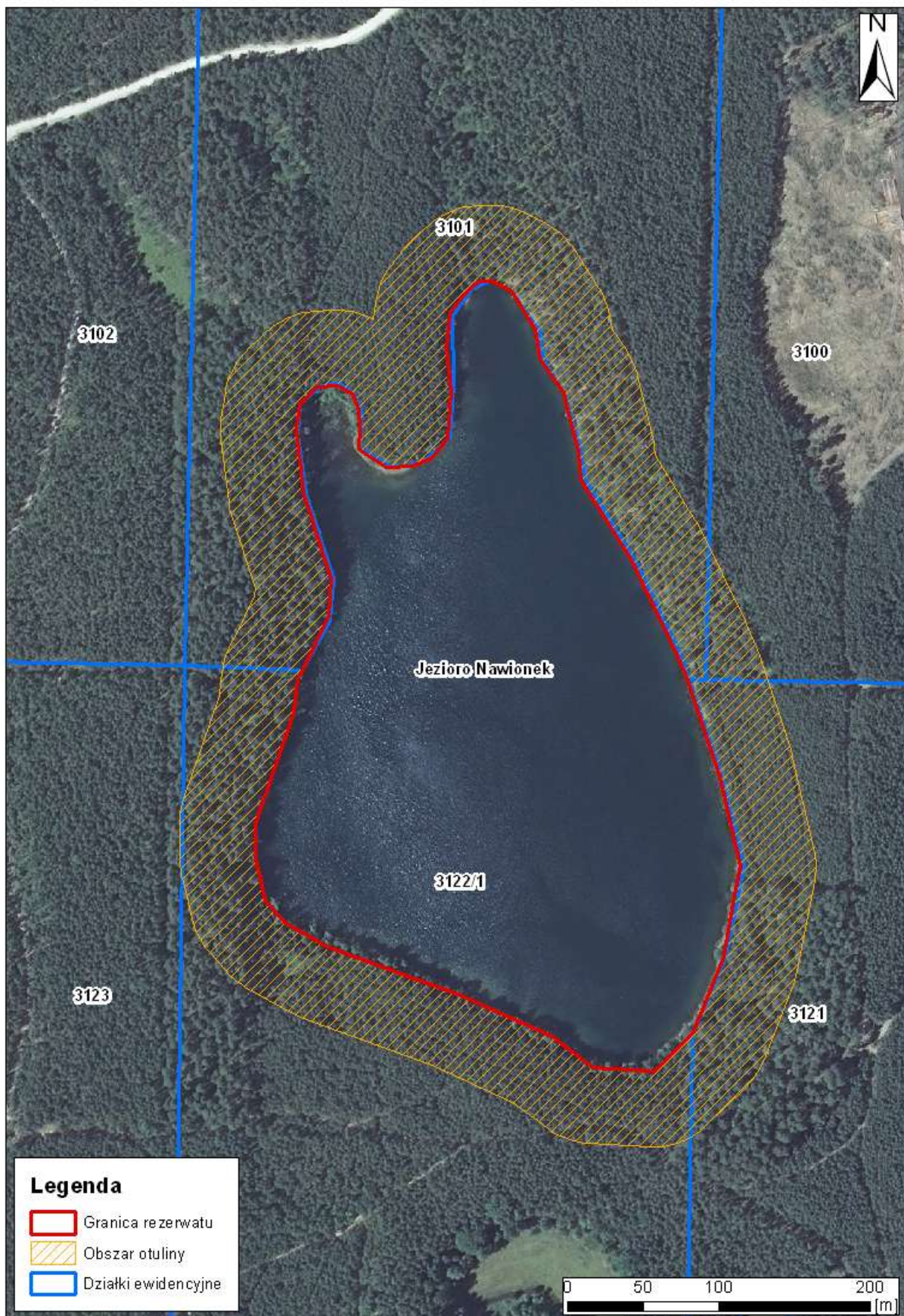
Załącznik nr 2

Przebieg granicy rezerwatu oraz obszar jego otuliny na mapie Nadleśnictwa Przymuszewo³⁾.

3) 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	673047,90	403448,83	19	673086,26	403592,67	36	672644,94	403543,36
2	673048,64	403461,18	20	673066,64	403595,99	37	672677,94	403454,22
3	673042,92	403471,29	21	673044,31	403611,36	38	672693,38	403426,05
4	673032,88	403475,85	22	673039,25	403612,65	39	672707,44	403413,91
5	673021,25	403476,48	23	673005,19	403621,34	40	672725,81	403409,47
6	673006,39	403475,36	24	672986,01	403622,92	41	672734,58	403407,34
7	672994,66	403493,79	25	672933,44	403656,07	42	672759,16	403407,09
8	672995,71	403511,61	26	672870,99	403686,49	43	672832,45	403432,55
9	673001,36	403523,75	27	672854,34	403693,49	44	672853,66	403435,04
10	673014,02	403534,75	28	672791,92	403714,22	45	672860,64	403438,38
11	673044,70	403537,16	29	672730,74	403728,36	46	672895,98	403455,96
12	673073,04	403533,32	30	672707,16	403723,87	47	672920,86	403457,68
13	673097,32	403536,32	31	672670,59	403716,89	48	672978,18	403439,13
14	673110,75	403546,95	32	672619,85	403696,72	49	673019,19	403434,00
15	673112,01	403548,48	33	672594,79	403670,79	50	673036,53	403436,68
16	673117,86	403555,66	34	672597,10	403630,44	51	673043,21	403443,82
17	673118,20	403563,79	35	672617,72	403603,36	52	673047,90	403448,83
18	673111,57	403576,70						

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	Lp.	x	y
1	673168,20	403563,79	43	672960,11	403698,36	85	672549,95	403692,90
2	673168,09	403567,06	44	672958,44	403699,37	86	672548,60	403689,92
3	673167,77	403570,32	45	672955,55	403700,91	87	672547,44	403686,86
4	673167,24	403573,54	46	672955,34	403701,02	88	672546,49	403683,73
5	673166,50	403576,73	47	672892,89	403731,44	89	672545,75	403680,54
6	673165,55	403579,86	48	672890,37	403732,58	90	672545,22	403677,32
7	673164,39	403582,92	49	672873,72	403739,58	91	672544,90	403674,06
8	673163,04	403585,90	50	672873,47	403739,68	92	672544,79	403670,79
9	673162,68	403586,63	51	672870,41	403740,84	93	672544,87	403667,93
10	673156,05	403599,54	52	672870,10	403740,94	94	672547,18	403627,58
11	673154,87	403601,70	53	672807,68	403761,67	95	672547,21	403627,17
12	673153,14	403604,48	54	672804,86	403762,52	96	672547,53	403623,91
13	673151,24	403607,14	55	672803,18	403762,94	97	672548,06	403620,69
14	673149,16	403609,67	56	672742,00	403777,08	98	672548,80	403617,50
15	673146,93	403612,06	57	672740,49	403777,40	99	672549,75	403614,37
16	673144,54	403614,29	58	672737,27	403777,93	100	672550,91	403611,31
17	673142,01	403616,37	59	672734,01	403778,25	101	672552,26	403608,33
18	673139,35	403618,27	60	672730,74	403778,36	102	672553,80	403605,44
19	673138,25	403618,99	61	672727,47	403778,25	103	672555,53	403602,66
20	673112,94	403634,96	62	672724,21	403777,93	104	672557,32	403600,15
21	673111,26	403635,97	63	672721,39	403777,48	105	672574,52	403577,56
22	673108,37	403637,51	64	672697,81	403772,99	106	672598,67	403524,33
23	673105,39	403638,86	65	672697,79	403772,98	107	672631,05	403436,86
24	673102,33	403640,02	66	672661,22	403766,00	108	672631,75	403435,09
25	673099,20	403640,97	67	672660,84	403765,93	109	672633,10	403432,11
26	673096,01	403641,71	68	672657,65	403765,19	110	672634,09	403430,19
27	673094,60	403641,97	69	672654,52	403764,24	111	672649,53	403402,02
28	673085,88	403643,44	70	672652,12	403763,35	112	672650,08	403401,05
29	673072,66	403652,55	71	672601,38	403743,18	113	672651,81	403398,27
30	673072,09	403652,93	72	672600,72	403742,91	114	672653,71	403395,61
31	673069,31	403654,66	73	672597,74	403741,56	115	672655,79	403393,08
32	673066,42	403656,20	74	672594,85	403740,02	116	672658,02	403390,69
33	673063,44	403657,55	75	672592,07	403738,29	117	672660,41	403388,46
34	673060,38	403658,71	76	672589,41	403736,39	118	672660,70	403388,21
35	673057,25	403659,66	77	672586,88	403734,31	119	672674,76	403376,07
36	673056,66	403659,81	78	672584,49	403732,08	120	672677,00	403374,24
37	673051,61	403661,10	79	672583,90	403731,47	121	672679,66	403372,34
38	673017,55	403669,79	80	672558,84	403705,54	122	672682,44	403370,61
39	673014,94	403670,38	81	672557,20	403703,76	123	672685,33	403369,07
40	673011,72	403670,91	82	672555,12	403701,23	124	672688,31	403367,72
41	673009,29	403671,17	83	672553,22	403698,57	125	672691,37	403366,56
42	673002,32	403671,75	84	672551,49	403695,79	126	672694,50	403365,61

Lp.	x	y	Lp.	x	y	Lp.	x	y
127	672695,69	403365,31	164	673025,72	403384,43	200	673094,83	403480,31
128	672714,04	403360,88	165	673026,83	403384,59	201	673093,48	403483,29
129	672722,78	403358,75	166	673044,17	403387,27	202	673092,41	403485,33
130	672724,83	403358,30	167	673046,28	403387,64	203	673103,45	403486,70
131	672728,05	403357,77	168	673049,47	403388,38	204	673103,85	403486,75
132	672731,31	403357,45	169	673052,60	403389,33	205	673107,07	403487,28
133	672734,07	403357,34	170	673055,66	403390,49	206	673110,26	403488,02
134	672758,65	403357,09	171	673058,64	403391,84	207	673113,39	403488,97
135	672759,16	403357,09	172	673061,53	403393,38	208	673116,45	403490,13
136	672762,43	403357,20	173	673064,31	403395,11	209	673119,43	403491,48
137	672765,69	403357,52	174	673066,97	403397,01	210	673122,32	403493,02
138	672768,91	403358,05	175	673069,50	403399,09	211	673125,10	403494,75
139	672772,10	403358,79	176	673071,89	403401,32	212	673127,76	403496,65
140	672775,23	403359,74	177	673073,04	403402,52	213	673128,35	403497,11
141	672775,57	403359,86	178	673079,72	403409,66	214	673141,78	403507,74
142	672843,70	403383,53	179	673084,40	403414,66	215	673143,72	403509,36
143	672859,49	403385,38	180	673085,49	403415,86	216	673146,11	403511,59
144	672860,19	403385,47	181	673087,57	403418,39	217	673148,34	403513,98
145	672863,41	403386,00	182	673089,47	403421,05	218	673149,35	403515,16
146	672866,60	403386,74	183	673091,20	403423,83	219	673150,61	403516,69
147	672869,73	403387,69	184	673092,74	403426,72	220	673150,77	403516,90
148	672872,79	403388,85	185	673094,09	403429,70	221	673156,62	403524,08
149	672875,24	403389,94	186	673095,25	403432,76	222	673157,53	403525,22
150	672882,22	403393,28	187	673096,20	403435,89	223	673159,43	403527,88
151	672882,75	403393,54	188	673096,94	403439,08	224	673161,16	403530,66
152	672882,91	403393,61	189	673097,47	403442,30	225	673162,70	403533,55
153	672909,35	403406,76	190	673097,79	403445,56	226	673164,05	403536,53
154	672914,66	403407,13	191	673097,81	403445,84	227	673165,21	403539,59
155	672962,78	403391,56	192	673098,55	403458,19	228	673166,16	403542,72
156	672965,24	403390,83	193	673098,55	403458,43	229	673166,90	403545,91
157	672968,43	403390,09	194	673098,64	403461,18	230	673167,43	403549,13
158	672971,65	403389,56	195	673098,53	403464,45	231	673167,75	403552,39
159	672971,97	403389,52	196	673098,21	403467,71	232	673167,82	403553,57
160	673012,98	403384,39	197	673097,68	403470,93	233	673168,16	403561,70
161	673015,92	403384,11	198	673096,94	403474,12	234	673168,15	403562,26
162	673019,19	403384,00	199	673095,99	403477,25	235	673168,20	403563,79
163	673022,46	403384,11						