



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 11 marca 2014 r.

Poz. 1051

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 25 lutego 2014 r.

w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Kruszynek”

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.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Kruszynek”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar o powierzchni 8,42 ha, położony w województwie pomorskim, w powiecie chojnickim, w gminie Brusy.

§ 2. 1. W skład rezerwatu wchodzi grunty Skarbu Państwa obejmujące:

- 1) wydzielenie 12 f Nadleśnictwa Przymuszewo, obręb Przymuszewo²⁾;
- 2) północno-zachodnią zatokę Jeziora Kruszyńskiego.

2. Według ewidencji gruntów, teren wymieniony w ust. 1 pkt 1 obejmuje część działki położonej w gminie Brusy, w obrębie Kruszyn, oznaczonej numerem 3012, natomiast teren wymieniony w ust. 1 pkt 2 obejmuje część działki położonej w gminie Brusy, w obrębie Windorp, oznaczonej nr 17.

3. Wykaz gruntów wchodzących w skład rezerwatu zawiera załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. 1. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie ekosystemu torfowiska alkalicznego z unikatową florą mchów i roślin naczyniowych.

2. Określa się:

- 1) rodzaj rezerwatu: torfowiskowy T;
- 2) typ: biocenotyczny i fizjocenotyczny PBf, podtyp: biocenoz naturalnych i półnaturalnych - ze względu na dominujący przedmiot ochrony;
- 3) typ: torfowiskowy ET, podtyp: torfowisk przejściowych tp - ze względu na główny typ ekosystemu.

§ 4. 1. W celu zabezpieczenia rezerwatu przed zagrożeniami zewnętrznymi wyznacza się otulinę rezerwatu, o łącznej powierzchni 11,03 ha.

2. Przebieg granicy rezerwatu i otuliny przedstawia mapa Nadleśnictwa Przymuszewo obręb Przymuszewo, wg stanu na dzień 1 stycznia 2009 r., stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia oraz mapa ewidencyjna gminy Brusy stanowiąca załącznik nr 3 do zarządzenia.

3. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy rezerwatu oraz granicy otuliny wykonanych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 przedstawiają załączniki nr 4 i nr 5 do zarządzenia.

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

¹⁾ Zmiany ustawy ogłoszone zostały w Dz. U. z 2013 r., poz. 628, poz. 842, w MP z 2013 r., poz. 835.

²⁾ Według Planu Urządzenia Lasu na lata 2009-2018.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Hanna Dzikowska

Załączniki do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 25 lutego 2014 r.

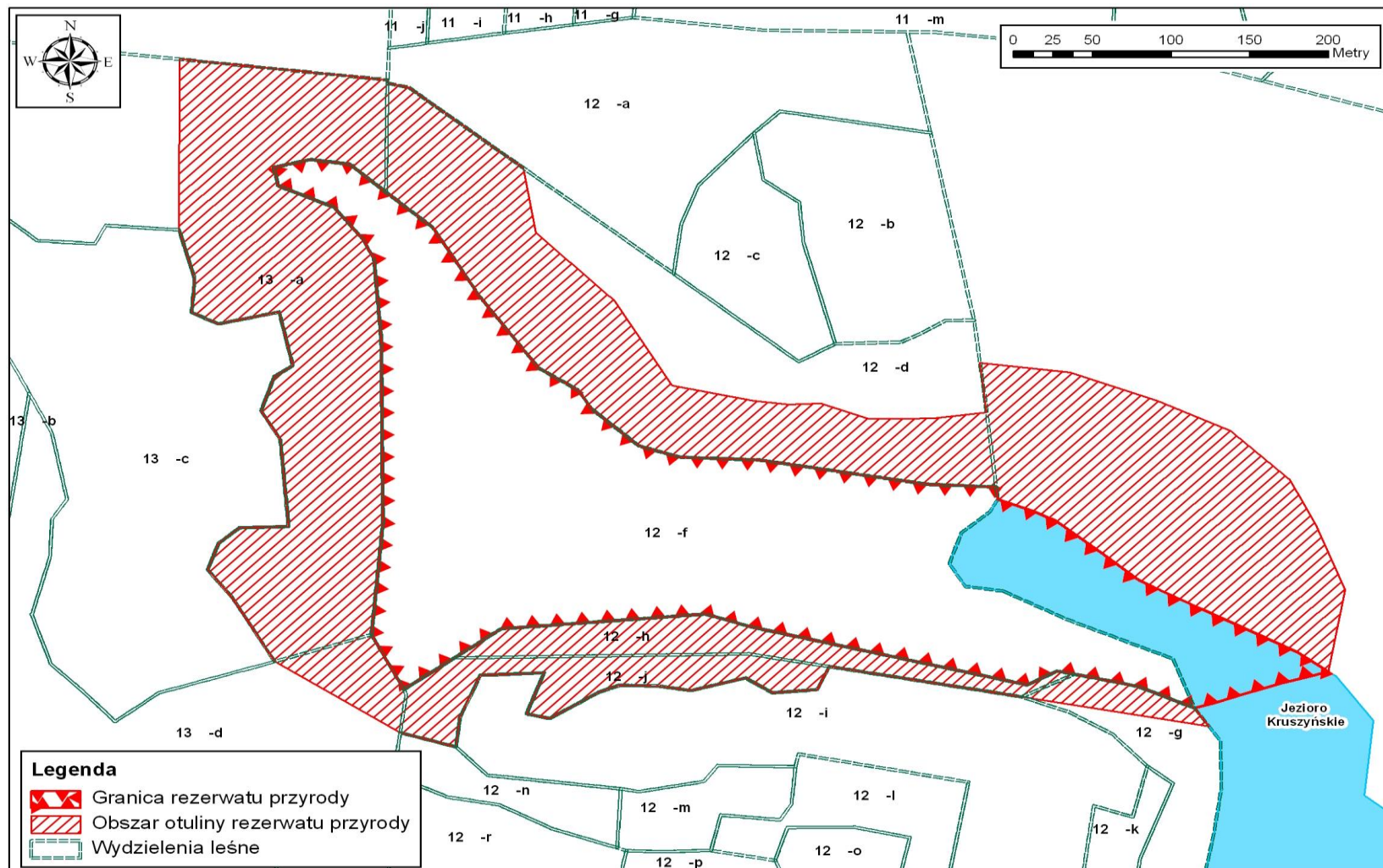
Załącznik nr 1

Wykaz gruntów wchodzących w skład rezerwatu

Lp.	Nadleśnictwo Przymuszewo Obręb Przymuszewo			Gmina Brusy				Własność/ zarząd
				Obręb Kruszyn		Obręb Windrop		
	Oddział	Pododdział	Powierzchnia /ha/	Nr działki	Powierzchnia /ha/	Nr działki	Powierzchnia /ha/	
1.	12	f	7,24	3012 (część)	7,24	-	-	Skarb Państwa/ LP Nadleśnictwo Przymuszewo
2.	-	-	-	-	-	17 (część) zatoka Jeziora Kruszyńskiego	1,18	Skarb Państwa/ RZGW w Gdańsku

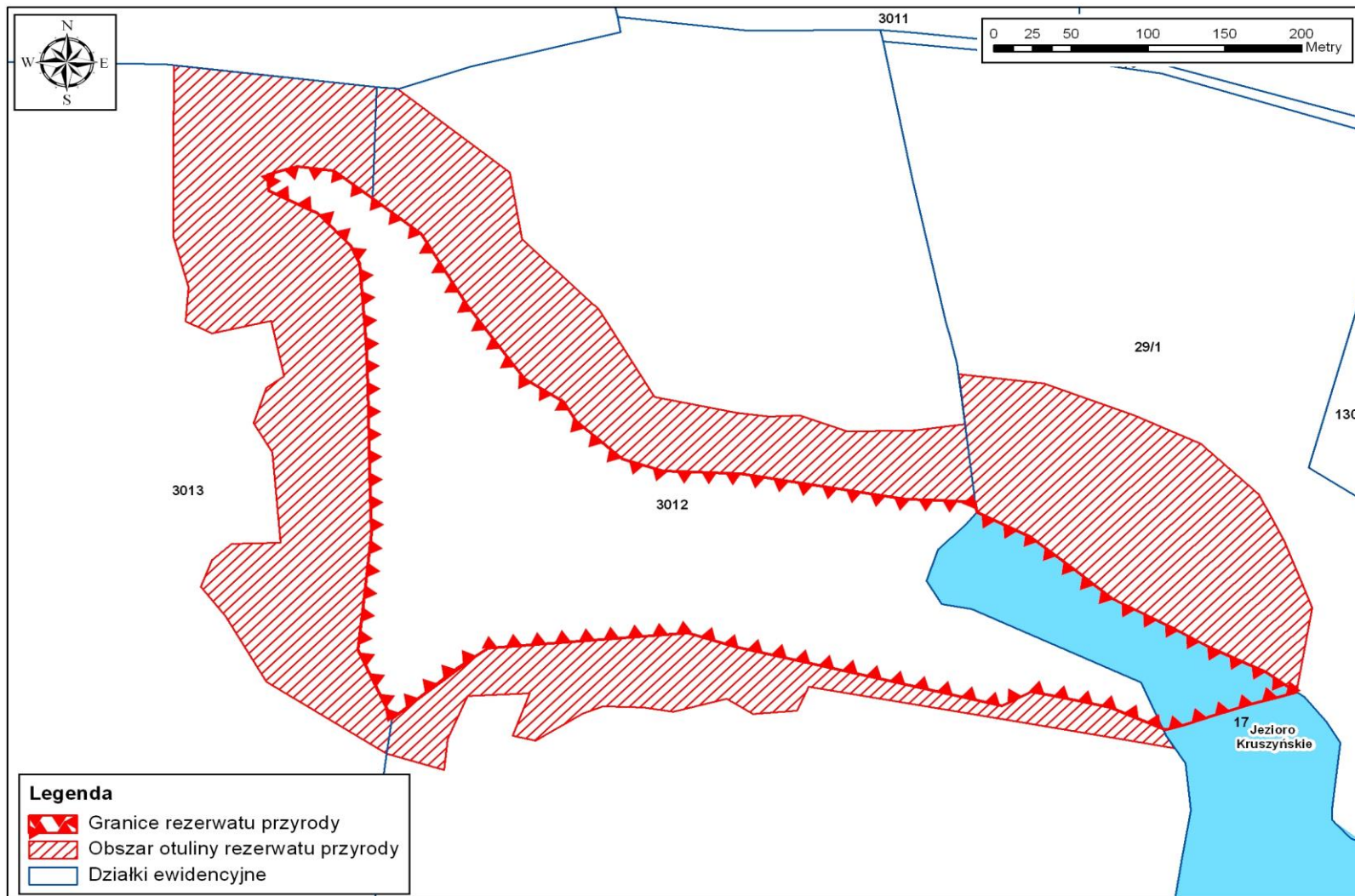
Załącznik Nr 2

Przebieg granicy rezerwatu i otuliny na mapie Nadleśnictwa Przymuszewo, obrębu Przymuszewo



Załącznik Nr 3

Przebieg granicy rezerwatu i otuliny na mapie ewidencyjnej 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
1	406938,320	683475,230	29	407595,281	683106,788
2	406961,710	683480,910	30	407578,347	683102,025
3	406986,640	683477,610	31	407552,947	683093,823
4	407009,750	683457,160	32	407535,485	683087,738
5	407039,390	683431,680	33	407523,290	683084,100
6	407069,140	683381,940	34	407500,939	683093,866
7	407100,814	683338,127	35	407487,310	683099,820
8	407106,610	683330,110	36	407454,810	683106,960
9	407131,710	683314,150	37	407435,920	683110,920
10	407140,060	683300,830	38	407416,950	683100,870
11	407170,130	683273,820	39	407305,100	683127,606
12	407196,380	683265,600	40	407242,750	683142,510
13	407247,090	683263,560	41	407212,490	683152,080
14	407276,380	683258,727	42	407114,874	683144,060
15	407345,132	683247,383	43	407082,620	683141,410
16	407354,060	683245,910	44	407062,541	683127,194
17	407367,654	683245,330	45	407020,870	683097,550
18	407397,210	683244,070	46	407000,390	683137,290
19	407398,200	683235,310	47	407007,790	683219,740
20	407420,197	683226,730	48	407006,932	683325,144
21	407435,240	683219,340	49	407006,294	683354,334
22	407463,783	683196,746	50	407001,940	683409,270
23	407488,388	683176,170	51	406995,020	683423,120
24	407498,987	683170,552	52	406976,660	683446,370
25	407527,283	683155,736	53	406953,934	683456,276
26	407551,328	683143,526	54	406941,190	683461,830
27	407588,508	683124,630	55	406938,320	683475,230
28	407608,332	683110,636			

Załącznik nr 5

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

lp.	x	y	lp.	x	y	lp.	x	y
1	406878,454	683553,563	35	407354,020	683245,950	69	407413,310	683092,330
2	407010,640	683538,550	36	407247,050	683263,600	70	407291,190	683114,180
3	407010,620	683536,190	37	407206,056	683265,249	71	407283,440	683097,570
4	407023,930	683533,210	38	407196,340	683265,640	72	407254,990	683095,180
5	407043,085	683517,872	39	407170,090	683273,860	73	407237,980	683106,050
6	407066,967	683498,752	40	407140,020	683300,870	74	407203,210	683096,830
7	407079,257	683488,913	41	407131,670	683314,190	75	407183,030	683100,030
8	407096,842	683474,836	42	407106,570	683330,150	76	407157,430	683100,530
9	407104,830	683427,838	43	407069,100	683381,980	77	407144,630	683095,600
10	407154,874	683378,694	44	407040,118	683430,437	78	407113,470	683076,650
11	407191,160	683317,489	45	407009,710	683457,200	79	407098,760	683079,950
12	407243,186	683306,345	46	406986,600	683477,650	80	407109,980	683109,640
13	407265,296	683303,832	47	406961,670	683480,950	81	407069,530	683107,890
14	407285,672	683304,500	48	406938,280	683475,270	82	407056,590	683077,720
15	407316,034	683293,323	49	406941,150	683461,870	83	407054,020	683056,100
16	407341,481	683293,615	50	406976,620	683446,410	84	407018,640	683066,420
17	407358,284	683293,917	51	406993,146	683425,483	85	406938,870	683117,770
18	407391,093	683298,087	52	407001,900	683409,310	86	406912,000	683163,990
19	407386,932	683333,716	53	407006,766	683340,701	87	406896,240	683184,280
20	407443,900	683327,138	54	407007,606	683237,515	88	406903,170	683203,290
21	407499,463	683306,302	55	407007,721	683218,971	89	406916,290	683214,450
22	407546,096	683284,804	56	407000,350	683137,330	90	406947,700	683215,480
23	407583,799	683249,416	57	407020,870	683097,550	91	406942,420	683278,390
24	407600,386	683216,672	58	407082,580	683141,450	92	406930,210	683299,220
25	407618,716	683169,565	59	407212,450	683152,120	93	406938,580	683323,960
26	407608,293	683110,676	60	407243,170	683142,410	94	406950,340	683331,950
27	407590,278	683123,392	61	407293,157	683130,501	95	406941,810	683370,600
28	407516,070	683161,626	62	407336,971	683120,018	96	406903,150	683362,090
29	407486,868	683177,447	63	407376,340	683110,608	97	406886,090	683370,250
30	407461,359	683198,673	64	407416,910	683100,910	98	406888,060	683394,520
31	407435,240	683219,340	65	407435,880	683110,960	99	406878,180	683430,020
32	407420,197	683226,730	66	407487,270	683099,860	100	406878,454	683553,563
33	407398,200	683235,310	67	407523,250	683084,140			
34	407397,170	683244,110	68	407532,388	683070,810			