



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 25 sierpnia 2014 r.

Poz. 2865

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 4 sierpnia 2014 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Ostrów Trzebielski”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 „Ostrów Trzebielski”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 8,29 ha położony w województwie pomorskim, w powiecie bytowskim, w gminie Lipnica.

§ 2. 1. W skład rezerwatu wchodzi:

- 1) wyspa na jeziorze Trzebielsk obejmująca działkę ewidencyjną nr 251 obrębu Lipnica (nr 0008) będąca własnością Gminy Lipnica;
- 2) fragment jeziora Trzebielsk w otoczeniu wyspy obejmujący część działki ewidencyjnej nr 250 obrębu Lipnica (nr 0008) będący własnością Skarbu Państwa w zarządzie trwałym Marszałka Województwa Pomorskiego.

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

§ 3. 1. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie awifauny, jej miejsc lęgowych, żerowisk oraz ostoi ptaków przelotnych.

2. Określa się:

- 1) Rodzaj rezerwatu jako faunistyczny (Fn);
- 2) typ - faunistyczny (Fn), podtyp – ptaków (pt) - ze względu na dominujący przedmiot ochrony;
- 3) typ – różnych ekosystemów (EE), podtyp – ekosystemów wodnych i nieleśnych (nw) – ze względu na dominujący typ ekosystemu.

§ 4. 1. W celu zabezpieczenia rezerwatu przed zagrożeniami zewnętrznymi wyznacza się otulinę rezerwatu, o łącznej powierzchni 73,28 ha. Otulinę stanowi obszar działki ewidencyjnej 250 będący poza granicami rezerwatu oraz działki 252, 259/3, 259/4, 259/5 i 259/6 obrębu Lipnica (nr 0008).

2. Przebieg granicy rezerwatu oraz jego otuliny przedstawiono na mapie ewidencyjnej gminy Lipnica, obręb Lipnica stanowiącej załącznik nr 2 do zarządzenia.

¹⁾Zarządzenie było poprzedzone Zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 18 lutego 1987 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (Monitor Polski Nr 7, poz. 54), 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.

²⁾Zmiany ustawy ogłoszone zostały w Dz. U. z 2013 r., poz. 628, poz. 842, z 2014 r., poz. 805, poz. 850, poz. 1002, MP z 2013 r. poz. 835.

3. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy rezerwatu wykonanych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 przedstawia załącznik nr 3 do zarządzenia.

4. Wykaz współrzędnych punktów załamania zewnętrznej granicy otuliny rezerwatu wykonanych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 przedstawia załącznik nr 4 do zarządzenia.

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

§ 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 4 sierpnia 2014 r.

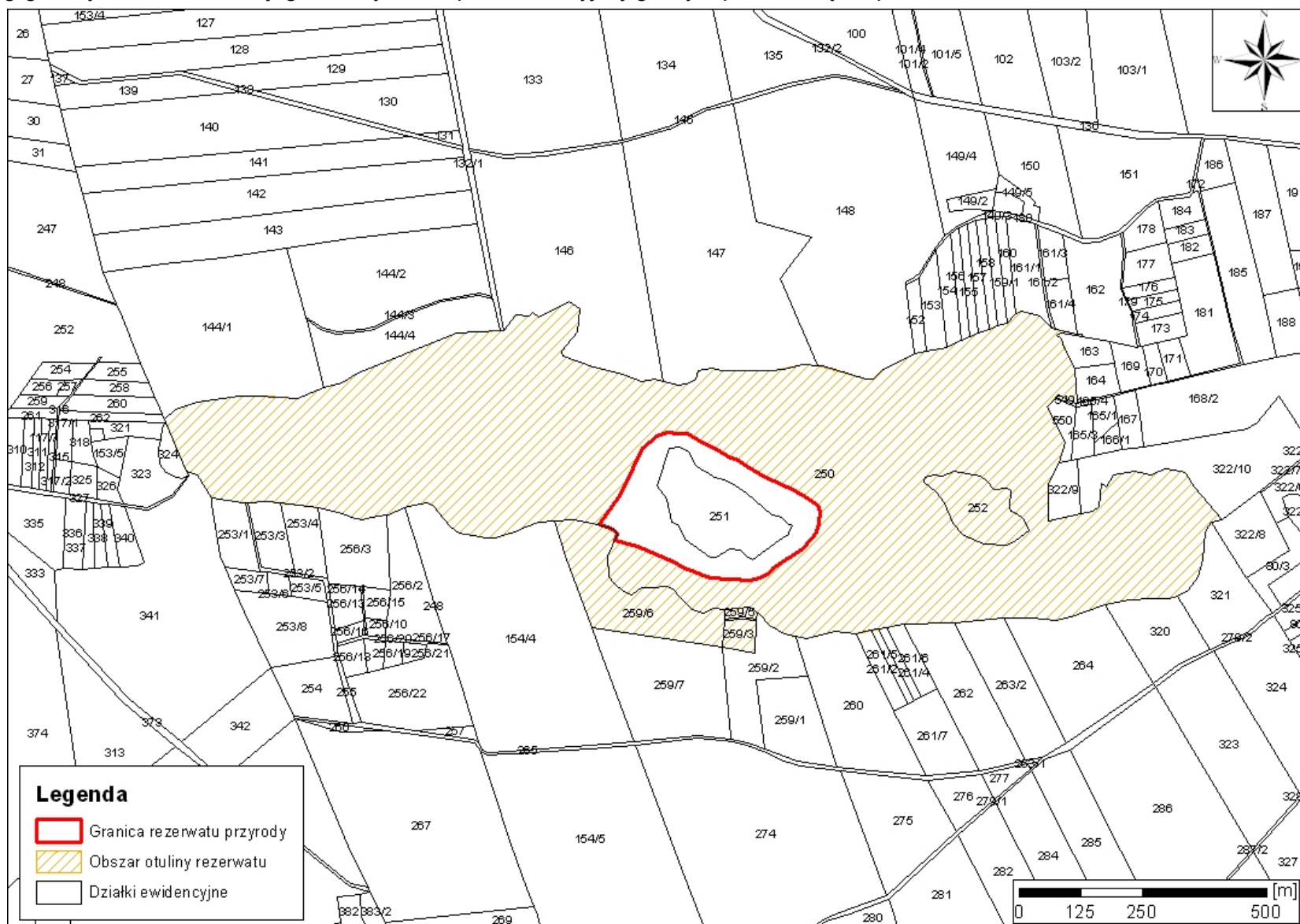
Załącznik nr 1

Wykaz gruntów wchodzących w skład rezerwatu.

Lp.	Gmina Lipnica			Powierzchnia w rezerwacie /ha/	Własność/ Zarząd
	Obręb ewidencyjny	Nr działki	Rodzaj użytku		
1	Lipnica (nr 0008)	251	PsVI	2,37	Gmina Lipnica
2		250 (część)	Wp	5,92	Skarb Państwa/ Marszałek Województwa Pomorskiego
Łącznie				8,29	

Załącznik Nr 2

Przebieg granicy rezerwatu oraz jego otuliny na mapie ewidencyjnej gminy Lipnica, obręb Lipnica.



Załącznik nr 3

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

Lp.	x	y	Lp.	x	y
1	682313,008	393396,123	22	682028,926	393594,000
2	682312,479	393414,644	23	682021,782	393581,300
3	682310,891	393435,281	24	682017,813	393561,059
4	682294,487	393462,798	25	682022,576	393481,287
5	682276,338	393496,726	26	682032,894	393448,082
6	682265,225	393518,157	27	682041,758	393429,164
7	682257,129	393536,056	28	682055,781	393402,375
8	682248,795	393551,931	29	682086,208	393334,972
9	682226,967	393588,841	30	682096,558	393287,625
10	682208,313	393624,560	31	682109,820	393293,820
11	682199,185	393647,182	32	682117,940	393288,790
12	682187,676	393667,025	33	682125,000	393272,750
13	682167,038	393697,982	34	682128,494	393255,897
14	682154,735	393701,553	35	682163,784	393281,619
15	682132,510	393699,172	36	682187,596	393298,288
16	682115,445	393694,807	37	682206,250	393308,210
17	682100,760	393686,075	38	682281,894	393344,326
18	682089,648	393675,360	39	682294,594	393357,819
19	682081,710	393669,407	40	682306,104	393373,298
20	682040,435	393607,891	41	682313,008	393396,123
21	682032,498	393600,747			

Załącznik nr 4

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	682562,830	393218,010	41	682510,610	394230,380	81	681968,320	394276,980
2	682516,180	393211,720	42	682505,850	394230,900	82	681942,740	394207,240
3	682477,760	393182,230	43	682513,740	394186,120	83	681937,810	394179,070
4	682468,250	393184,820	44	682509,430	394179,180	84	681940,410	394128,230
5	682444,360	393244,140	45	682500,340	394187,720	85	681941,200	394072,220
6	682431,220	393303,080	46	682483,550	394194,520	86	681932,780	393971,840
7	682415,340	393340,990	47	682443,350	394215,950	87	681930,290	393870,690
8	682420,480	393369,190	48	682374,760	394221,630	88	681922,920	393834,710
9	682415,910	393386,440	49	682372,490	394219,210	89	681919,720	393819,120
10	682409,660	393413,910	50	682374,790	394209,590	90	681916,670	393804,220
11	682412,170	393433,750	51	682389,160	394181,530	91	681910,670	393774,920
12	682420,000	393452,070	52	682387,760	394180,220	92	681913,850	393731,840
13	682437,110	393455,710	53	682382,990	394175,750	93	681899,480	393674,460
14	682444,040	393482,630	54	682366,220	394160,010	94	681904,520	393652,020
15	682438,560	393506,050	55	682294,530	394195,400	95	681910,420	393629,200
16	682437,770	393526,230	56	682253,680	394182,950	96	681927,890	393600,150
17	682437,520	393581,770	57	682210,610	394161,180	97	681948,250	393579,720
18	682437,680	393607,450	58	682137,430	394161,320	98	681951,950	393574,840
19	682441,520	393626,920	59	682151,560	394226,750	99	681939,250	393574,210
20	682449,350	393668,380	60	682156,850	394251,250	100	681936,250	393574,050
21	682448,350	393696,550	61	682165,770	394263,550	101	681872,130	393570,820
22	682446,910	393706,060	62	682211,660	394270,360	102	681882,050	393504,210
23	682420,940	393795,670	63	682205,380	394278,020	103	681921,090	393242,070
24	682420,580	393808,430	64	682227,960	394292,970	104	682066,470	393188,390
25	682439,120	393826,380	65	682235,890	394335,910	105	682136,130	393165,960
26	682472,040	393892,520	66	682229,240	394368,380	106	682133,270	393135,420
27	682478,040	393916,840	67	682240,010	394398,710	107	682123,560	393108,970
28	682484,610	393957,180	68	682236,650	394430,480	108	682116,990	393093,060
29	682499,400	393987,400	69	682230,810	394439,320	109	682113,420	393086,720
30	682506,970	394004,690	70	682203,280	394457,680	110	682108,990	393070,310
31	682513,580	394021,910	71	682137,760	394513,510	111	682102,680	393048,170
32	682521,180	394042,630	72	682133,420	394490,000	112	682101,430	393027,910
33	682527,150	394060,890	73	682114,900	394478,320	113	682107,370	393004,100
34	682532,020	394079,450	74	682058,520	394473,890	114	682110,340	392983,820
35	682553,200	394096,870	75	682024,300	394463,020	115	682114,900	392970,580
36	682556,550	394107,600	76	681996,510	394444,500	116	682126,370	392954,650
37	682548,670	394144,570	77	681984,430	394421,950	117	682164,360	392924,060
38	682523,060	394169,720	78	681981,210	394404,630	118	682171,600	392909,400
39	682521,310	394177,070	79	681981,610	394373,220	119	682168,290	392884,560
40	682511,120	394219,750	80	681977,180	394324,090	120	682163,300	392865,710