



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

---

Gdańsk, dnia 25 sierpnia 2014 r.

Poz. 2867

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 4 sierpnia 2014 r.

#### w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Modła”<sup>1)</sup>

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.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rezerwat przyrody „Jezioro Modła”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 194,80 ha położony w województwie pomorskim, w powiecie słupskim, w gminie Ustka.

**§ 2. 1.** W skład rezerwatu wchodzi grunty Skarbu Państwa w zarządzie trwałym Marszałka Województwa Pomorskiego i Agencji Nieruchomości Rolnych obejmujące działki: 338 obrębu Lędowo (Nr 0009) i fragment działki 23/6 obrębu Zaleskie (Nr 0025).

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

**§ 3. 1.** Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie ekosystemu jeziora eutroficznego wraz z charakterystycznymi dla niego biotopami, biocenozami i procesami, w szczególności populacji i siedlisk gatunków ptaków wodno-błotnych.

2. Określa się:

1) rodzaj rezerwatu jako faunistyczny (Fn);

2) typ – faunistyczny (Fn), podtyp – ptaków (pt) – ze względu na dominujący przedmiot ochrony;

3) typ – wodny (EW), podtyp – jezior mezotroficznych i eutroficznych oraz stawów (jm) – ze względu na dominujący typ ekosystemu.

**§ 4. 1.** W celu zabezpieczenia rezerwatu przed zagrożeniami zewnętrznymi wyznacza się otulinę rezerwatu, o łącznej powierzchni 571,04 ha. W skład otuliny wchodzi grunty obrębów: Duninowo PGR, Lędowo, Zalesin, Zaleskie oraz Zaleskie PGR.

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

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

---

<sup>1)</sup>Zarządzenie było poprzedzone Zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 października 1982 roku w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (Monitor Polski Nr 25, poz. 234), 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.

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

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

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku

**Hanna Dzikowska**

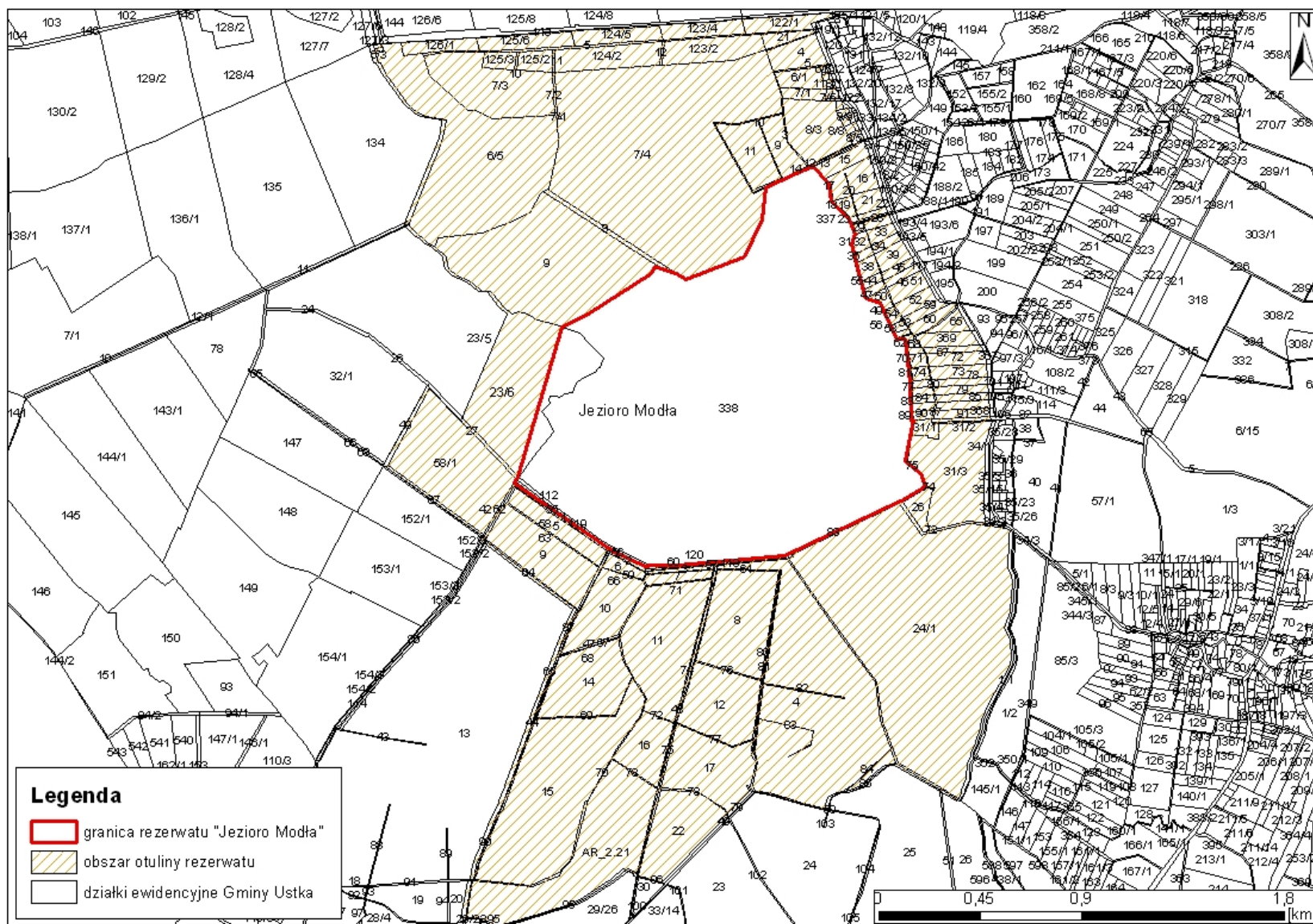
Załączniki do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 4 sierpnia 2014 r.

Załącznik nr 1  
Wykaz gruntów wchodzących w skład rezerwatu.

Lp.	Gmina Ustka				Właściciel	Zarządca
	Obręb ewidencyjny	Nr działki	Powierzchnia /ha/	Rodzaj użytku		
1	Lędowo (0009)	338	187,80	Wp	Skarb Państwa	Marszałek Województwa Pomorskiego
2	Zaleskie (0025)	23/6 (część)	7,00	N		Agencja Nieruchomości Rolnych
Łącznie			<b>194,80</b>			

## Załącznik Nr 2

Przebieg granicy rezerwatu oraz jego otuliny na mapie ewidencyjnej gminy Ustka.



## Załącznik nr 3

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

Lp.	x	y	Lp.	x	y
1	745410,930	356040,070	40	745355,780	357522,340
2	745414,920	356049,150	41	745351,920	357550,600
3	745465,200	356156,080	42	745343,760	357559,510
4	745471,950	356166,460	43	745338,020	357561,320
5	745566,440	356316,280	44	745318,320	357567,270
6	745573,130	356321,460	45	745289,240	357570,890
7	745648,620	356438,020	46	745230,530	357578,530
8	745677,400	356453,490	47	745172,530	357585,220
9	745667,490	356486,500	48	745139,180	357586,360
10	745646,580	356548,300	49	745104,410	357587,460
11	745620,980	356589,980	50	745069,110	357588,810
12	745639,360	356640,710	51	745033,550	357589,620
13	745683,300	356753,440	52	744995,760	357590,980
14	745720,350	356850,420	53	744995,770	357595,900
15	745884,780	356926,890	54	744995,770	357599,110
16	746027,080	356946,400	55	744996,090	357600,030
17	746059,100	357017,850	56	744844,220	357570,700
18	746123,170	357154,880	57	744812,460	357563,160
19	746069,650	357203,410	58	744756,860	357631,540
20	746045,160	357225,940	59	744701,450	357656,430
21	745968,620	357235,480	60	744633,680	357550,720
22	745897,870	357309,140	61	744629,360	357533,450
23	745895,050	357310,500	62	744598,040	357472,340
24	745868,740	357322,130	63	744505,530	357269,990
25	745862,740	357324,700	64	744402,430	357049,240
26	745859,350	357326,230	65	744397,740	357039,130
27	745822,470	357341,110	66	744393,870	357030,800
28	745778,540	357321,720	67	744387,030	356956,030
29	745725,810	357332,950	68	744373,940	356809,050
30	745688,540	357343,580	69	744358,830	356651,630
31	745606,300	357365,040	70	744351,700	356559,520
32	745567,470	357375,430	71	744350,070	356425,550
33	745537,720	357383,400	72	744432,770	356258,140
34	745531,280	357388,810	73	744462,050	356216,890
35	745520,860	357436,160	74	744550,300	356091,150
36	745513,210	357452,160	75	744602,320	356017,740
37	745483,460	357463,620	76	744740,990	355847,080
38	745419,770	357491,810	77	745410,930	356040,070
39	745377,170	357512,730			

## 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	746720,590	357181,890	41	745516,210	357767,780	81	743504,700	357874,310
2	746578,030	357237,640	42	745516,090	357793,410	82	743499,190	357872,570
3	746574,380	357238,930	43	745512,480	357799,220	83	743487,490	357870,560
4	746546,540	357249,120	44	745512,590	357804,680	84	743463,290	357860,070
5	746537,860	357252,290	45	745455,870	357840,210	85	743401,990	357854,830
6	746511,900	357261,790	46	745392,900	357875,420	86	743349,150	357833,050
7	746472,700	357276,140	47	745332,090	357912,770	87	743334,230	357830,220
8	746464,670	357279,070	48	745302,910	357930,710	88	743299,340	357810,720
9	746463,420	357279,660	49	745257,920	357943,130	89	743303,190	357805,130
10	746421,720	357300,870	50	745245,790	357943,900	90	743353,010	357721,730
11	746412,530	357305,210	51	745188,150	357947,830	91	743357,060	357714,620
12	746385,130	357335,890	52	745153,930	357950,310	92	743466,290	357527,380
13	746384,930	357336,160	53	745118,640	357952,870	93	743469,890	357523,950
14	746379,250	357343,090	54	745086,540	357954,760	94	743457,630	357480,160
15	746360,460	357350,810	55	745050,900	357957,250	95	743403,230	357412,130
16	746351,440	357354,510	56	745010,400	357958,980	96	743372,350	357387,230
17	746333,370	357360,230	57	744995,930	357970,890	97	743340,420	357307,950
18	746302,050	357375,860	58	744989,890	357968,770	98	743342,440	357280,650
19	746285,060	357384,330	59	744889,220	357935,850	99	743318,650	357233,570
20	746248,610	357399,840	60	744742,260	357937,340	100	743265,620	357221,120
21	746244,030	357402,390	61	744636,690	357934,860	101	743260,950	357220,810
22	746210,910	357414,180	62	744534,670	357938,980	102	743261,550	357215,520
23	746174,350	357424,850	63	744524,140	358014,690	103	743282,270	357123,950
24	746135,040	357436,900	64	744505,470	358047,350	104	743314,440	357011,710
25	746034,850	357467,500	65	744496,470	358047,290	105	743328,530	356961,710
26	745951,430	357494,330	66	744490,070	358044,680	106	743336,280	356896,300
27	745922,230	357504,110	67	744340,790	358040,280	107	743223,000	356784,380
28	745918,610	357505,140	68	744308,190	358056,330	108	743219,540	356780,810
29	745913,100	357506,760	69	744277,930	358060,620	109	743185,430	356747,530
30	745910,660	357507,880	70	744145,310	358048,990	110	742930,310	356502,930
31	745877,320	357524,270	71	744067,850	358025,610	111	742926,170	356500,260
32	745842,030	357543,900	72	744019,660	358047,330	112	742929,650	356494,260
33	745839,400	357545,610	73	743932,070	358056,100	113	742956,960	356407,320
34	745805,140	357563,420	74	743892,270	358042,740	114	742961,890	356376,970
35	745728,760	357610,200	75	743736,540	357956,160	115	742966,030	356378,640
36	745698,840	357628,170	76	743661,080	357922,350	116	742973,818	356380,490
37	745670,450	357645,570	77	743604,890	357911,790	117	742976,840	356373,340
38	745595,130	357688,100	78	743584,900	357899,660	118	742991,220	356333,600
39	745535,820	357722,190	79	743558,150	357893,560	119	742942,230	356271,930
40	745519,510	357737,050	80	743511,870	357872,600	120	742857,440	356138,420

Lp.	x	y	Lp.	x	y	Lp.	x	y
121	742839,230	356103,960	160	745147,160	355445,710	198	746659,800	355202,460
122	742822,760	356047,860	161	745157,710	355450,250	199	746662,770	355214,660
123	742744,070	355793,940	162	744992,645	355607,437	200	746667,040	355230,160
124	742732,880	355755,550	163	745467,440	355815,500	201	746668,100	355234,280
125	742773,120	355682,870	164	745497,190	355779,270	202	746668,430	355237,850
126	742776,080	355677,540	165	745518,390	355764,670	203	746668,750	355244,000
127	742779,960	355658,400	166	745566,440	355723,020	204	746673,050	355326,680
128	742776,030	355615,680	167	745569,240	355685,590	205	746683,590	355493,760
129	742773,200	355605,330	168	745610,670	355636,100	206	746693,530	355630,140
130	742779,130	355610,250	169	745637,430	355572,890	207	746695,540	355660,050
131	742948,070	355639,600	170	745665,430	355543,720	208	746702,660	355766,100
132	742953,120	355640,330	171	745681,890	355533,500	209	746711,990	355890,110
133	742953,230	355649,280	172	745722,300	355527,950	210	746724,840	356082,320
134	742981,270	355653,890	173	745734,330	355514,360	211	746724,950	356084,120
135	743015,180	355659,110	174	745747,180	355496,570	212	746733,190	356199,000
136	743054,140	355675,230	175	745768,590	355474,520	213	746740,760	356312,400
137	743222,090	355742,380	176	745780,990	355447,980	214	746751,300	356475,130
138	743249,770	355755,420	177	745799,660	355427,290	215	746751,680	356481,110
139	743250,960	355758,640	178	745814,810	355402,090	216	746767,220	356695,200
140	743302,610	355779,770	179	745860,420	355360,290	217	746770,090	356755,810
141	743456,490	355836,450	180	745863,060	355360,560	218	746779,900	356833,860
142	743494,570	355849,580	181	745871,960	355360,990	219	746780,300	356839,620
143	743604,430	355889,490	182	745884,310	355367,630	220	746787,770	356946,810
144	743731,390	355935,240	183	746086,020	355446,250	221	746790,900	357003,080
145	743930,590	356010,600	184	746205,400	355494,370	222	746793,270	357041,330
146	744009,630	356041,740	185	746250,280	355511,510	223	746799,500	357165,750
147	744076,230	356067,170	186	746271,890	355517,770	224	746805,820	357221,180
148	744151,830	356103,830	187	746328,150	355525,700	225	746807,010	357234,710
149	744388,300	355793,030	188	746340,880	355465,000	226	746794,600	357283,380
150	744452,710	355709,220	189	746346,930	355431,020	227	746790,340	357268,430
151	744458,400	355702,150	190	746360,270	355401,380	228	746784,850	357249,210
152	744460,810	355698,110	191	746385,790	355371,200	229	746776,010	357218,240
153	744467,860	355688,640	192	746404,840	355353,520	230	746765,080	357180,020
154	744470,730	355684,300	193	746471,430	355302,900	231	746761,250	357166,540
155	744475,580	355686,980	194	746536,540	355257,260	232	746736,730	357175,830
156	744477,720	355688,150	195	746571,470	355237,650	233	746731,840	357177,670
157	744487,070	355692,670	196	746584,700	355234,060	234	746724,430	357180,460
158	744796,100	355266,550	197	746582,920	355223,720	235	746720,590	357181,890
159	745138,020	355454,350						