



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

---

Gdańsk, dnia 18 sierpnia 2015 r.

Poz. 2641

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 10 sierpnia 2015 r.

#### **zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody "Jezioro Modła"**

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>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku

z dnia 04 sierpnia 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Modła” (Dz. Urz. Woj. Pom. poz. 2867) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 4 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. W celu zabezpieczenia rezerwatu przed zagrożeniami zewnętrznymi wyznacza się otulinę rezerwatu, o łącznej powierzchni 569,71 ha. W skład otuliny wchodzi grunty obrębów: Duninowo PGR, Lędowo, Zalesin, Zaleskie oraz Zaleskie PGR.”;

2) załącznik nr 2 do zarządzenia otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia;

3) załącznik nr 3 do zarządzenia otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia;

4) załącznik nr 4 do zarządzenia otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku

**Hanna Dzikowska**

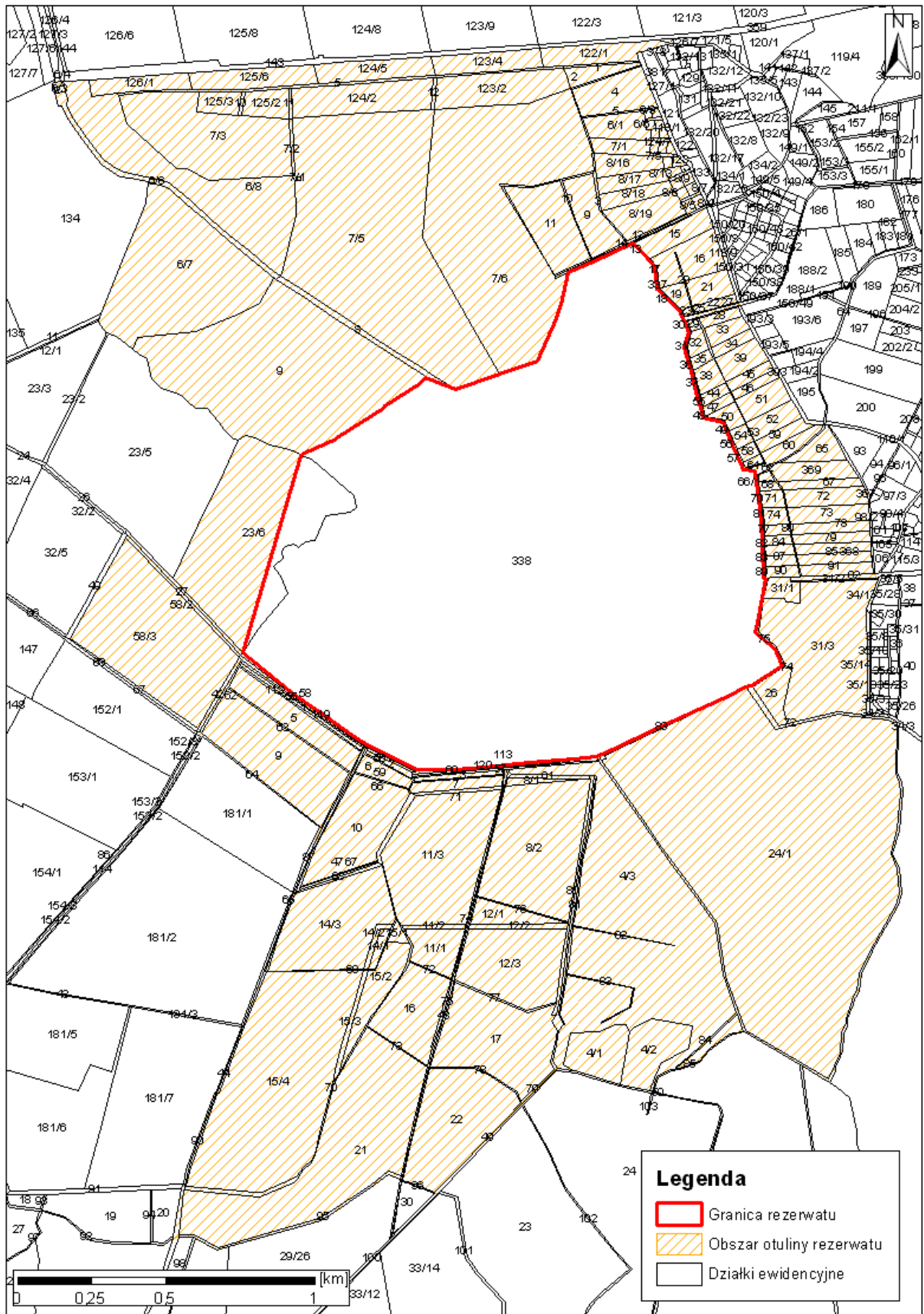
---

<sup>1)</sup>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 oraz MP z 2013 r. poz. 835, z 2014 r. poz. 958.

Załączniki do Zarządzenia Regionalnego  
Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 10 sierpnia 2015 r.

Załącznik nr 1

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



Załącznik Nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 10 sierpnia 2015 r.

Załącznik Nr 2

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

Lp	x	y	Lp	x	y
1	746069,66	357203,46	38	744701,46	357656,46
2	746045,17	357225,98	39	744633,70	357550,75
3	745968,64	357235,52	40	744629,38	357533,48
4	745897,89	357309,18	41	744598,06	357472,38
5	745895,07	357310,54	42	744505,55	357270,03
6	745869,58	357319,19	43	744402,45	357049,28
7	745860,90	357323,89	44	744397,76	357039,17
8	745822,48	357341,15	45	744393,89	357030,83
9	745772,49	357325,57	46	744387,06	356956,07
10	745728,15	357337,70	47	744373,96	356809,09
11	745690,57	357348,15	48	744358,85	356651,67
12	745608,20	357370,15	49	744351,72	356559,55
13	745568,87	357380,63	50	744350,10	356425,59
14	745535,40	357389,63	51	744432,79	356258,18
15	745517,59	357454,45	52	744462,07	356216,93
16	745485,60	357467,88	53	744550,33	356091,19
17	745424,02	357495,93	54	744602,34	356017,78
18	745379,87	357516,77	55	744744,65	355841,88
19	745360,67	357525,43	56	745408,05	356036,02
20	745354,03	357564,61	57	745414,93	356049,20
21	745350,55	357565,03	58	745465,21	356156,13
22	745348,45	357563,47	59	745471,97	356166,51
23	745318,33	357567,31	60	745566,46	356316,33
24	745289,26	357570,93	61	745573,15	356321,50
25	745230,55	357578,56	62	745648,63	356438,07
26	745172,55	357585,26	63	745670,84	356453,51
27	745139,20	357586,40	64	745666,89	356468,19
28	745104,43	357587,50	65	745630,94	356556,33
29	745069,13	357588,85	66	745682,50	356703,49
30	745033,57	357589,66	67	745727,29	356831,33
31	744995,78	357591,02	68	745868,38	356896,24
32	744995,79	357595,93	69	745917,21	356910,85
33	744995,78	357599,15	70	746022,91	356934,09
34	744996,11	357600,07	71	746059,12	357017,89
35	744844,24	357570,73	72	746123,19	357154,92

---

<b>36</b>	744812,48	357563,19	<b>73</b>	746069,66	357203,46
<b>37</b>	744756,88	357631,57			

Załącznik Nr 3 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 10 sierpnia 2015 r.

Załącznik Nr 3

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	746720,60	357181,94	42	745512,51	357764,98	83	743604,91	357911,83
2	746578,04	357237,68	43	745512,68	357792,54	84	743584,93	357899,70
3	746575,48	357238,56	44	745512,50	357799,26	85	743580,00	357898,57
4	746546,60	357249,54	45	745512,61	357804,72	86	743558,17	357893,59
5	746537,94	357252,84	46	745455,88	357840,24	87	743511,90	357872,63
6	746512,02	357262,69	47	745392,90	357875,46	88	743504,72	357874,34
7	746473,19	357277,46	48	745332,11	357912,80	89	743497,48	357873,89
8	746464,01	357280,94	49	745302,92	357930,75	90	743486,37	357872,59
9	746421,73	357300,92	50	745257,94	357943,17	91	743462,28	357863,33
10	746412,54	357305,25	51	745245,80	357943,94	92	743401,28	357857,53
11	746385,20	357336,36	52	745188,17	357947,86	93	743385,24	357850,75
12	746379,26	357343,14	53	745153,95	357950,34	94	743379,74	357848,42
13	746360,47	357350,86	54	745118,66	357952,90	95	743347,47	357834,78
14	746351,45	357354,56	55	745086,56	357954,79	96	743332,90	357832,32
15	746333,38	357360,28	56	745049,15	357957,41	97	743297,70	357813,16
16	746330,47	357361,74	57	745010,42	357959,03	98	743303,22	357805,15
17	746302,07	357375,90	58	745010,77	357964,74	99	743353,03	357721,76
18	746285,07	357384,37	59	744995,94	357970,93	100	743357,09	357714,65
19	746251,54	357401,12	60	744997,65	357978,61	101	743357,92	357713,22
20	746244,04	357402,43	61	744990,83	357976,00	102	743466,32	357527,41
21	746210,92	357414,23	62	744889,24	357935,89	103	743456,59	357478,74
22	746174,35	357424,90	63	744741,36	357940,48	104	743406,41	357410,13
23	746135,06	357436,95	64	744655,57	357940,31	105	743365,58	357376,37
24	746034,86	357467,54	65	744646,32	357940,28	106	743339,82	357308,45
25	745951,44	357494,37	66	744637,08	357940,40	107	743337,89	357280,78
26	745925,78	357502,90	67	744534,69	357939,01	108	743313,30	357237,53
27	745921,08	357505,04	68	744524,16	358014,72	109	743265,65	357221,15
28	745914,19	357515,55	69	744505,49	358047,38	110	743266,63	357216,21
29	745911,97	357507,66	70	744496,49	358047,32	111	743267,76	357211,33
30	745906,80	357508,42	71	744490,09	358044,71	112	743291,38	357109,93
31	745877,15	357521,05	72	744340,81	358040,31	113	743338,18	356960,98
32	745835,24	357546,39	73	744308,21	358056,36	114	743338,91	356951,75
33	745805,16	357563,47	74	744277,95	358060,65	115	743343,11	356899,02
34	745760,04	357591,04	75	744145,33	358049,02	116	743336,31	356896,33
35	745728,77	357610,24	76	744067,87	358025,64	117	743223,03	356784,41

<b>36</b>	745698,86	357628,21	<b>77</b>	744019,69	358047,36	<b>118</b>	743219,57	356780,84
<b>37</b>	745670,47	357645,61	<b>78</b>	743932,10	358056,13	<b>119</b>	743185,46	356747,56
<b>38</b>	745595,15	357688,14	<b>79</b>	743892,29	358042,77	<b>120</b>	742931,55	356506,11
<b>39</b>	745559,98	357708,74	<b>80</b>	743761,19	357969,88	<b>121</b>	742923,79	356497,67
<b>40</b>	745535,83	357722,22	<b>81</b>	743736,56	357956,18	<b>122</b>	742924,90	356485,11
<b>41</b>	745513,10	357734,49	<b>82</b>	743661,11	357922,37	<b>123</b>	742956,99	356407,35

Lp.	x	y	Lp.	x	y	Lp.	x	y
124	742961,92	356377,00	168	745130,39	355447,78	212	746471,54	355302,88
125	742962,42	356373,97	169	745140,56	355453,35	213	746536,61	355257,28
126	742971,06	356371,36	170	745147,18	355445,76	214	746571,51	355237,68
127	742986,58	356329,83	171	745156,91	355451,58	215	746583,60	355234,67
128	742942,25	356271,96	172	745130,67	355477,60	216	746582,81	355223,70
129	742853,89	356137,09	173	744992,96	355607,40	217	746659,49	355200,97
130	742833,66	356105,72	174	745172,68	355692,66	218	746662,52	355212,68
131	742818,26	356048,29	175	745352,39	355777,92	219	746667,04	355230,22
132	742744,10	355793,97	176	745457,38	355827,72	220	746668,11	355234,34
133	742732,91	355755,59	177	745464,97	355812,12	221	746668,29	355235,06
134	742773,15	355682,91	178	745493,73	355780,04	222	746668,44	355237,91
135	742776,11	355677,57	179	745520,45	355763,47	223	746668,76	355244,06
136	742778,08	355658,62	180	745565,23	355722,92	224	746673,06	355326,74
137	742777,11	355626,76	181	745565,02	355683,18	225	746683,60	355493,82
138	742772,13	355609,06	182	745585,69	355660,87	226	746693,54	355630,20
139	742779,15	355610,28	183	745590,08	355656,52	227	746695,55	355660,11
140	742939,78	355638,08	184	745610,52	355636,11	228	746702,67	355766,16
141	742954,04	355645,00	185	745622,71	355602,99	229	746712,00	355890,16
142	743002,37	355653,76	186	745633,50	355569,42	230	746724,85	356082,37
143	743259,87	355748,01	187	745651,11	355550,86	231	746724,96	356084,17
144	743262,26	355752,21	188	745663,20	355540,77	232	746733,19	356199,06
145	743261,05	355753,99	189	745678,43	355533,62	233	746740,77	356312,45
146	743425,51	355819,01	190	745719,13	355525,93	234	746751,31	356475,18
147	743611,95	355890,74	191	745732,01	355519,41	235	746751,69	356481,16
148	743777,27	355952,43	192	745746,47	355495,47	236	746767,23	356695,25
149	743935,95	356012,87	193	745764,14	355472,56	237	746770,10	356755,86
150	744089,19	356075,69	194	745780,02	355452,35	238	746779,90	356833,91
151	744151,51	356108,09	195	745803,76	355422,65	239	746780,31	356839,67
152	744152,81	356104,44	196	745811,14	355404,52	240	746787,77	356946,86
153	744154,38	356101,43	197	745817,49	355392,12	241	746790,91	357003,13
154	744460,91	355709,35	198	745826,00	355383,16	242	746793,28	357041,38
155	744458,42	355702,19	199	745850,53	355363,22	243	746799,51	357165,79
156	744460,83	355698,15	200	745860,82	355358,96	244	746805,83	357221,23
157	744467,88	355688,68	201	745870,11	355363,42	245	746807,01	357234,76
158	744470,75	355684,35	202	745884,32	355367,68	246	746794,61	357283,42
159	744475,61	355687,03	203	746085,00	355447,07	247	746790,35	357268,48
160	744477,74	355688,20	204	746177,84	355484,82	248	746784,86	357249,26
161	744491,47	355690,75	205	746259,29	355516,07	249	746776,01	357218,29
162	744570,23	355577,01	206	746328,16	355525,76	250	746765,09	357180,07
163	744629,65	355491,47	207	746340,91	355465,03	251	746761,26	357166,58
164	744711,33	355377,39	208	746346,97	355431,05	252	746736,74	357175,88
165	744793,00	355263,35	209	746359,77	355404,34	253	746731,85	357177,72
166	744898,27	355320,79	210	746385,86	355371,20	254	746724,44	357180,51
167	745003,46	355378,39	211	746404,93	355353,50	255	746720,60	357181,94



