



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 23 marca 2016 r.

Poz. 1191

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 19 lutego 2016 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Pelcznica”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 ze zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rezerwat przyrody „Pelcznica”, zwany dalej „rezerwatem” obejmuje obszar jezior Pałsznik, Wygoda i Krypko oraz torfowiska i lasy otaczające jeziora, o powierzchni 62,21 ha, położony na terenie gmin Wejherowo

i Szemud, w powiecie wejherowskim, w województwie pomorskim.

§ 2. 1. W skład rezerwatu wchodzi grunty Skarbu Państwa w zarządzie PGL - Lasy Państwowe, Nadleśnictwa Gdańsk, leżące w obrębie Gniewowo, w leśnictwie Sopieszyno²⁾.

2. Według ewidencji gruntów, teren wymieniony w ust. 1 obejmuje działki ewidencyjne położone w gminie Wejherowo w obrębie Sopieszyno oraz działki ewidencyjne położone w gminie Szemud w obrębie Przetoczyno.

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

4. Przebieg granicy rezerwatu przedstawiono na mapie Nadleśnictwa Gdańsk, obrębu Gniewowo, stanowiącej załącznik nr 2 do zarządzenia oraz na mapie ewidencyjnej gminy Wejherowo, obrębu Sopieszyno i gminy Szemud, obrębu Przetoczyno, stanowiącej załącznik nr 3 do zarządzenia.

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

§ 3. 1. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie ekosystemów śródleśnych jezior lobeliowych, torfowiskowych i otaczających je acydofilnych lasów liściastych oraz populacji zagrożonych wyginięciem i chronionych gatunków roślin i zwierząt, w szczególności poryblina kolczastego *Isoëtes setacea*.

2. Określa się:

1) rodzaj rezerwatu jako wodny W;

2) typ: wodny EW, podtyp: jezior oligotroficznych jo - ze względu na główny typ ekosystemu;

3) typ: biocenotyczny i fizjocenotyczny PBf, podtyp: biocenoz naturalnych i półnaturalnych

bp - ze względu na dominujący przedmiot ochrony.

¹⁾ Zmiany ustawy wynikają z: Dz. U. z 2014 r. poz. 926, Dz. U. z 2015 r. poz. 1045 oraz z M.P. z 2015 r. poz. 1064.

²⁾ Według Planu Urządzenia Lasu na lata 2015-2024.

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

§ 5. Traci moc Zarządzenie Nr 12/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 8 lipca 2009 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Pełcznica” (Dz. Urz. Woj. Pom. Nr 106 poz. 2089).

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w
Gdańsku

p.o. Danuta Makowska

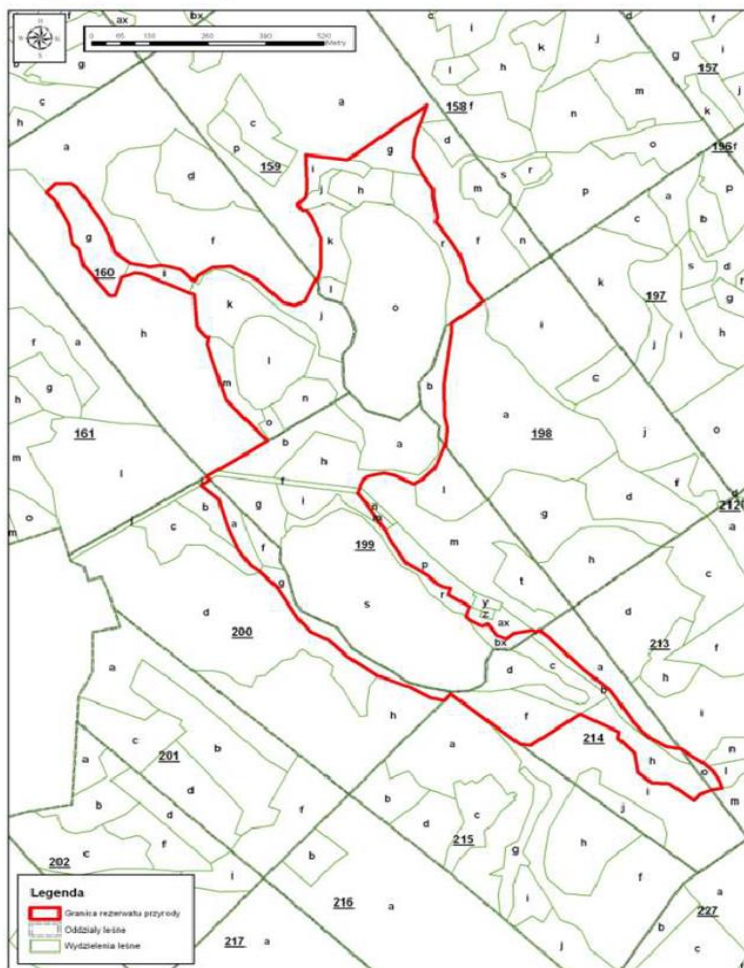
14.		j	1,80	drzewostan			Ls			
15.		k	3,01	bagno			N			
16.		l	2,86	jezioro (j. Krypko)	336 część	5,21	Ws			
17.		m	0,98	drzewostan			Ls			
18.		n	1,11	drzewostan			Ls			
19.		o	0,26	bagno			N			
20.	198	b	0,90	drzewostan			344 część	1,0	Ls	
21.		~c	0,01	linie	Ls					
22.		~d	0,09	drogi	Ls					
23.	199	a	2,56	bagno	345 część	21,8	N			
24.		b	1,84	drzewostan			Ls			
25.		f	0,38	linie energet.			Ls			
26.		g	1,40	drzewostan			Ls			
27.		h	2,00	drzewostan			Ls			
28.		i	0,96	drzewostan			Ls			
29.		r	0,91	drzewostan			Ls			
30.		s	10,99	jezioro (j. Wygoda)			Ws			
31.		bx	0,39	drzewostan			Ls			
32.		~d	0,13	linie			Ls			
33.		~f	0,24	drogi			Ls			

34.	200	a	0,69	drzewostan				376 część	2,57	Ls	Skarb Państwa/ PGL - Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Gdańsk
35.		f	0,45	drzewostan						Ls	
36.		g	1,31	drzewostan						Ls	
37.		~a	0,10	linie						Ls	
38.		~d	0,02	linie energ.						Ls	
39.	213	o	0,25	drzewostan	350 część	0,25	Ls				
40.	214	b	0,71	drzewostan	351 część	7,40	Ls				
41.		c	1,28	drzewostan			Ls				
42.		d	1,43	bagno			N				
43.		f	2,07	drzewostan			Ls				
44.		h	1,83	drzewostan			Ls				
45.		~c	0,08	linie			Ls				
46.	Łącznie		62,21								

Przebieg granicy rezerwatu na mapie Nadleśnictwa Gdańsk, obrębu Gniewowo.

Załącznik Nr 2

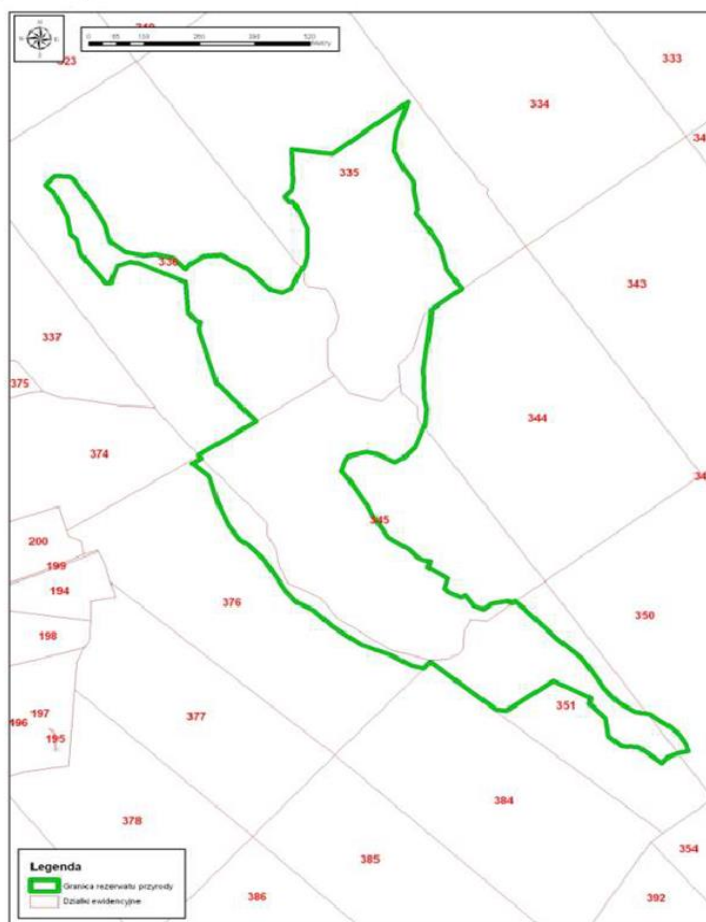
Przebieg granicy rezerwatu na mapie Nadleśnictwa Gdańsk, obrębu Gniewowo.



Przebieg granicy rezerwatu na mapie ewidencyjnej gminy Wejherowo, obrębu Sopieszyno i gminy Szemud, obrębu Przetoczyno.

Załącznik nr 3

Przebieg granicy rezerwatu na mapie ewidencyjnej gminy Wejherowo, obrębu Sopieszyno i gminy Szemud, obrębu Przetoczyno.



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

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	741690,63	451125,94	39	740890,71	451009,41	77	740388,98	451566,59
2	741645,09	451149,42	40	740882,05	451006,88	78	740379,95	451573,38
3	741643,75	451150,33	41	740880,85	451006,53	79	740310,49	451619,30
4	741611,82	451171,96	42	740876,22	451005,18	80	740287,01	451639,42
5	741609,26	451171,89	43	740869,29	451003,15	81	740271,58	451655,52
6	741592,85	451171,41	44	740869,38	451002,43	82	740250,45	451692,08
7	741590,95	451171,75	45	740867,21	451004,11	83	740245,31	451720,94
8	741542,53	451180,49	46	740841,25	451024,27	84	740244,81	451723,71
9	741532,36	451177,19	47	740789,23	451057,00	85	740244,38	451725,79
10	741530,74	451178,35	48	740778,16	451064,81	86	740225,72	451751,83
11	741516,74	451188,39	49	740751,60	451077,59	87	740223,23	451756,67
12	741482,73	451212,79	50	740711,53	451103,94	88	740211,88	451773,76
13	741446,98	451234,24	51	740698,79	451112,38	89	740202,87	451783,65
14	741393,32	451247,66	52	740666,88	451161,29	90	740191,34	451796,31
15	741391,51	451248,11	53	740647,03	451180,89	91	740168,66	451811,15
16	741387,59	451249,09	54	740639,43	451196,69	92	740148,85	451817,11
17	741337,58	451284,66	55	740637,56	451210,29	93	740145,11	451793,21
18	741285,59	451213,42	56	740635,62	451209,69	94	740144,38	451791,28
19	741283,15	451213,37	57	740622,15	451205,53	95	740139,03	451777,17
20	741260,00	451212,89	58	740593,41	451251,68	96	740134,56	451769,12
21	741133,49	451194,88	59	740567,79	451243,96	97	740118,65	451754,82
22	741056,52	451197,34	60	740558,36	451253,89	98	740139,74	451727,03
23	741028,68	451203,07	61	740544,16	451282,55	99	740160,24	451699,70
24	740983,13	451199,59	62	740550,79	451292,40	100	740162,19	451659,19
25	740985,12	451198,15	63	740522,57	451313,26	101	740188,06	451628,93
26	740986,58	451197,10	64	740514,11	451335,14	102	740234,92	451622,10
27	740984,35	451196,25	65	740527,87	451353,96	103	740271,03	451584,52
28	740931,24	451176,05	66	740535,01	451394,70	104	740286,65	451587,44
29	740902,58	451146,16	67	740529,64	451401,63	105	740329,90	451500,01
30	740902,00	451145,16	68	740534,96	451408,79	106	740258,89	451395,93
31	740901,01	451143,45	69	740534,56	451409,41	107	740253,93	451390,42
32	740893,75	451130,89	70	740534,29	451409,83	108	740256,54	451365,42
33	740891,93	451127,74	71	740533,74	451410,48	109	740312,95	451294,30
34	740912,81	451085,97	72	740533,44	451410,84	110	740377,97	451212,35
35	740918,14	451061,00	73	740514,53	451433,32	111	740379,21	451210,78
36	740909,95	451025,79	74	740512,20	451435,52	112	740362,97	451196,12
37	740904,63	451016,37	75	740474,12	451471,37	113	740370,05	451166,27
38	740901,89	451015,00	76	740437,02	451510,25	114	740395,58	451119,36

Lp.	x	y	Lp.	x	y	Lp.	x	y
115	740423,49	451048,11	153	741391,49	450553,32	191	741391,49	450908,28
116	740470,39	450980,45	154	741404,10	450524,37	192	741390,02	450909,34
117	740502,91	450946,12	155	741404,25	450523,61	193	741387,85	450910,92
118	740503,38	450945,65	156	741407,33	450507,72	194	741396,64	450916,24
119	740511,95	450937,09	157	741398,02	450480,25	195	741422,42	450922,26
120	740531,22	450897,34	158	741396,59	450476,04	196	741492,88	450922,26
121	740562,54	450869,63	159	741352,55	450460,46	197	741542,28	450900,35
122	740642,05	450820,84	160	741352,55	450449,19	198	741561,52	450887,39
123	740677,58	450785,31	161	741426,12	450390,65	199	741559,25	450880,31
124	740693,85	450763,02	162	741464,79	450381,52	200	741574,25	450868,91
125	740730,59	450737,12	163	741478,75	450366,48	201	741591,06	450885,06
126	740789,01	450711,22	164	741525,47	450357,89	202	741592,62	450886,61
127	740855,87	450691,95	165	741587,77	450325,13	203	741614,46	450889,18
128	740888,66	450652,79	166	741588,34	450324,51	204	741694,07	450886,66
129	740902,08	450673,70	167	741599,05	450312,78	205	741696,09	450886,60
130	740910,68	450665,74	168	741604,33	450308,39	206	741684,06	450981,12
131	740913,49	450670,24	169	741626,44	450330,50	207	741730,39	451042,64
132	740924,65	450688,09	170	741625,36	450363,80	208	741733,87	451047,26
133	740965,57	450753,55	171	741624,64	450364,81	209	741816,07	451156,43
134	740968,07	450757,56	172	741617,31	450375,08	210	741817,67	451158,55
135	740985,13	450784,09	173	741538,36	450428,24	211	741772,99	451143,51
136	740995,13	450799,63	174	741502,38	450447,57	212	741768,40	451141,87
137	740995,81	450800,69	175	741457,81	450459,93	213	741735,31	451130,07
138	740996,92	450802,40	176	741432,45	450494,26	214	741690,63	451125,94
139	740996,93	450802,39	177	741432,03	450494,83			
140	740997,19	450802,14	178	741423,00	450535,72			
141	741057,52	450745,22	179	741422,90	450536,19			
142	741059,87	450743,00	180	741426,12	450566,26			
143	741065,73	450737,47	181	741416,46	450607,61			
144	741096,92	450708,04	182	741388,38	450636,85			
145	741233,87	450667,22	183	741400,88	450646,28			
146	741235,96	450667,62	184	741421,83	450679,04			
147	741251,74	450670,64	185	741424,51	450719,31			
148	741252,11	450663,56	186	741390,14	450779,46			
149	741274,61	450642,99	187	741334,83	450836,92			
150	741355,28	450637,72	188	741327,85	450863,24			
151	741358,43	450629,40	189	741338,05	450884,18			
152	741358,78	450628,47	190	741389,39	450907,33			