



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 28 grudnia 2015 r.

Poz. 4514

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 4 grudnia 2015 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Cęgi Małe”¹⁾

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

§ 1. Rezerwat przyrody „Jezioro Cęgi Małe” o powierzchni 6,80 ha, zwany dalej rezerwatem, obejmuje obszar jeziora Cietrzewie oraz torfowisko i fragment lasów otaczających jezioro, położonych w województwie pomorskim, w powiecie człuchowskim, w gminie Koczała.

§ 2. 1. W skład rezerwatu wchodzi:

- 1) jezioro Cietrzewie Małe o powierzchni 3,56 ha;
- 2) grunty Nadleśnictwa Niedźwiady, obrębu Niedźwiady²⁾ o powierzchni 3,24 ha obejmujące obszar wskazany w załączniku nr 1 do zarządzenia.

2. Wykaz działek ewidencyjnych gminy Koczała obrębu Trzyniec wchodzących w skład rezerwatu zawiera załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. 1. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie jeziora lobeliowego oraz przylegających do niego torfowisk i lasów bagiennych wraz z charakterystycznymi dla nich biotopami i biocenozami.

2. Określa się:

- 1) rodzaj rezerwatu: wodny W;
- 2) typ: wodny EW, podtyp: jezior oligotroficznych jo - ze względu na główny typ ekosystemu;
- 3) typ: biocenotyczny i fizjocenotyczny PBf, podtyp: biocenozy naturalnych i półnaturalnych bp - ze względu na dominujący przedmiot ochrony.

§ 4. 1. W celu zabezpieczenia rezerwatu przed zagrożeniami zewnętrznymi wyznacza się otulinę rezerwatu, o łącznej powierzchni 18,65 ha.

2. Przebieg granicy rezerwatu oraz obszaru jego otuliny przedstawiono na mapie Nadleśnictwa Niedźwiady, obrębu Niedźwiady stanowiącej załącznik nr 2

do zarządzenia.

3. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy rezerwatu wykonanych

¹⁾Niniejsze zarządzenie poprzedzone było zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 3 grudnia 1981 roku w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (MP Nr 29, poz. 271), którego § 11 utracił moc od dnia 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⁾Według Planu Urządzenia Lasu na lata 2013-2022.

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. Punkty załamania wewnętrznej granicy otuliny są jednocześnie punktami załamania granicy rezerwatu.

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

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Hanna Dzikowska

Załączniki do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 4 grudnia 2015 r.

Załącznik nr 1

Wykaz działek ewidencyjnych gminy Koczała obręb Trzyniec wchodzących w skład rezerwatu

Lp.	Nadleśnictwo Niedźwiady, obręb Niedźwiady			Gmina Koczała, obręb Trzyniec			Własność/ zarząd
	Oddział	Pododdział	Powierzchnia /ha/	Nr działki ewid.	Powierzchnia/ha	Rodzaj użytku	
1.	70	b	2,44	4070	3,24	N	Skarb Państwa/ PGL - Lasy Państwowe Nadleśnictwo Niedźwiady
2.	70	c	0,80			Ls	
3.	-	-	-	1	3,56	Ws jezioro Cietrze wie Małe	Skarb Państwa/Starosta Człuchowski
				RAZEM	6,80		

Załącznik Nr 2

Przebieg granicy rezerwatu oraz obszaru jego otuliny przedstawiono na mapie Nadleśnictwa Niedźwiady, obrębu Niedźwiady.



Załącznik Nr 3

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

Lp.	x	y	Lp.	x	y	Lp.	x	y
1	677463,74	378762,98	31	677311,55	378963,18	61	677250,51	378628,34
2	677463,40	378762,34	32	677309,02	378942,04	62	677251,96	378626,69
3	677463,54	378764,82	33	677304,84	378920,35	63	677271,76	378612,34
4	677451,15	378783,99	34	677301,76	378904,38	64	677287,10	378603,70
5	677454,69	378786,44	35	677297,54	378869,28	65	677301,94	378599,20
6	677457,78	378792,25	36	677298,09	378854,47	66	677320,97	378593,42
7	677460,93	378804,82	37	677299,17	378851,79	67	677337,95	378579,87
8	677459,63	378818,70	38	677301,66	378845,62	68	677343,04	378565,28
9	677456,00	378832,51	39	677301,72	378845,47	69	677352,63	378560,43
10	677455,60	378833,72	40	677299,45	378820,05	70	677360,81	378560,89
11	677451,73	378845,40	41	677296,41	378805,40	71	677371,34	378558,60
12	677451,04	378883,74	42	677284,71	378782,18	72	677404,54	378556,17
13	677449,44	378893,06	43	677272,73	378764,29	73	677411,21	378568,77
14	677449,33	378893,71	44	677265,53	378758,76	74	677407,23	378594,68
15	677445,71	378902,19	45	677260,45	378756,94	75	677404,11	378604,58
16	677441,31	378910,91	46	677256,07	378755,38	76	677402,22	378618,85
17	677434,89	378921,65	47	677254,85	378754,94	77	677412,25	378640,85
18	677404,37	378956,65	48	677252,07	378751,88	78	677426,59	378646,90
19	677401,18	378960,30	49	677251,19	378744,47	79	677445,50	378660,82
20	677399,43	378962,31	50	677251,13	378742,82	80	677460,49	378676,76
21	677391,15	378971,79	51	677251,48	378742,22	81	677460,11	378695,74
22	677386,76	378984,54	52	677250,93	378742,05	82	677474,38	378718,73
23	677377,97	378996,52	53	677235,75	378664,94	83	677474,42	378718,81
24	677372,84	379001,06	54	677234,45	378664,83	84	677466,59	378751,87
25	677366,79	379003,02	55	677234,57	378664,73	85	677466,21	378753,49
26	677362,87	379004,29	56	677234,62	378664,69	86	677463,89	378763,27
27	677354,52	379005,22	57	677234,53	378664,49	87	677463,74	378762,98
28	677343,11	379003,86	58	677231,93	378658,39			
29	677329,53	378994,25	59	677233,30	378655,35			
30	677321,95	378986,36	60	677240,24	378639,98			

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
1.	378922,81	677501,62	23.	378761,73	677124,58
2.	378990,30	677432,16	24.	378693,34	677103,85
3.	379000,32	677421,85	25.	378581,14	677066,28
4.	379002,61	677419,30	26.	378549,14	677055,55
5.	379109,15	677298,24	27.	378534,54	677062,62
6.	379175,89	677222,33	28.	378511,56	677099,48
7.	379145,56	677210,29	29.	378482,35	677146,99
8.	379144,69	677210,02	30.	378448,23	677203,75
9.	379052,66	677181,29	31.	378429,21	677235,24
10.	379046,88	677179,49	32.	378370,64	677297,20
11.	379012,07	677172,58	33.	378394,39	677318,78
12.	378987,10	677167,62	34.	378402,23	677325,91
13.	378959,39	677162,11	35.	378432,58	677353,50
14.	378951,92	677160,63	36.	378446,90	677366,60
15.	378944,69	677159,78	37.	378481,13	677401,08
16.	378941,04	677159,36	38.	378496,24	677416,29
17.	378889,82	677155,62	39.	378561,89	677477,09
18.	378860,08	677148,73	40.	378641,18	677552,05
19.	378827,92	677141,19	41.	378701,04	677609,77
20.	378805,59	677136,05	42.	378760,74	677668,42
21.	378789,78	677132,38			
22.	378784,04	677130,76			