



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

---

Gdańsk, dnia 9 lipca 2014 r.

Poz. 2379

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 1 lipca 2014 r.

#### w sprawie rezerwatu przyrody „Ostrzycki Las”<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 „Ostrzycki Las”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar lasu o powierzchni 60,55 ha położony w województwie pomorskim, w powiecie kartuskim, w gminie Stężycza.

**§ 2. 1.** W skład rezerwatu wchodzi grunt Skarbu Państwa w zarządzie Nadleśnictwa Kartuzy.

2. Wykaz gruntów wchodzących w skład rezerwatu, w tym wydziełów leśnych Nadleśnictwa Kartuzy, obrębu Wieżyca<sup>3)</sup> oraz działek ewidencyjnych gminy Stężycza, obrębu Czaple, zawiera załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy rezerwatu wykonanych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 zawiera załącznik nr 2 do zarządzenia.

4. 1) Przebieg granicy rezerwatu na mapie Nadleśnictwa Kartuzy, Obrębu Wieżyca, Leśnictwa Kolańska Huta przedstawia załącznik nr 3 do zarządzenia;

2) przebieg granicy rezerwatu na mapie ewidencyjnej Gminy Stężycza, obrębu Czaple przedstawia załącznik nr 4 do zarządzenia.

**§ 3. 1.** Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie ekosystemów leśnych, torfowiskowych i źródłiskowych, w szczególności kaszubskiej wilgotnej buczyny nawapiennej oraz populacji storczyków, w tym obuwika pospolitego *Cypripedium calceolus*.

2. Określa się:

1) rodzaj rezerwatu: leśny (L);

2) typ: biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf), podtyp: biocenozy naturalnych i półnaturalnych – ze względu na dominujący przedmiot ochrony;

3) typ: leśny i borowy (EL), podtyp: lasów nizinnych (ni) – ze względu na główny typ ekosystemu.

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

---

<sup>1)</sup> Zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 1 lutego 1960 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody (MP Nr 23, poz. 111 ze zm. w MP z 1989 r., Nr 17, poz. 119), 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 oraz M.P. z 2013 r. poz. 835.

<sup>3)</sup> Według Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Kartuzy na lata 2008-2017.

§ 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 1 lipca 2014 r.**

Załącznik nr 1

Wykaz gruntów wchodzących w skład rezerwatu.

Lp.	Nadleśnictwo Kartuzy, Obręb Wieżyca, Leśnictwo Kolańska Huta <sup>1)</sup>				Gmina Stężyca Obręb Czaple (0002)		Własność/ zarząd
	Oddział	Pododdział	Powierzchnia /ha/	Rodzaj powierzchni	Nr działki ewidencyjnej	Rodzaj użytku	
1.	93	a	0,38	D-stan	93	Ls/N	Skarb Państwa/ Państwowe Gospodarstwo Leśne - Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kartuzy
2.	93	b	0,14	D-stan	93		
3.	93	c	1,70	D-stan	93		
4.	93	d	0,94	D-stan	93		
5.	93	f	1,43	D-stan	93		
6.	93	g	1,60	D-stan	93		
7.	93	h	1,55	D-stan	93		
8.	93	i	0,33	D-stan	93		
9.	93	j	0,86	D-stan	93		
10.	93	k (część)	0,13	D-stan	93		
11.	93	l	0,81	D-stan	93		
12.	93	m	2,02	D-stan	93		
13.	93	n	0,25	D-stan	93		
14.	93	o	3,15	D-stan	93		
15.	93	w	0,48	D-stan	93		
16.	93	x	0,96	D-stan	93		
17.	93	y	3,30	D-stan	93		
18.	93	z	0,48	D-stan	93		
19.	93	~a (część)	0,51	droga	93		
20.	93	~b (część)	0,11	droga	93		
21.	93	~c	0,01	droga	93		
22.	94	a (część)	2,34	D-stan	3094	Ls/N	
	94	d (część)	0,16	D-stan	3094		

<sup>1)</sup> Według Planu Urządzenia Lasu na lata 2008-2017.

23.						
24.	94	~a (część)	0,10	droga	3094	
25.	96	a	0,76	D-stan	3096	
26.	96	b	0,87	D-stan	3096	
27.	96	c	1,04	bagno	3096	
28.	96	d	1,94	D-stan	3096	
29.	96	f	0,22	sukcesja	3096	
30.	96	g	8,31	D-stan	3096	
31.	96	h	1,65	D-stan	3096	
32.	96	i	0,28	D-stan	3096	
33.	96	j	1,63	D-stan	3096	
34.	96	k	1,07	D-stan	3096	
35.	96	~ a	0,20	droga	3096	
36.	96	~ b	0,05	rowy	3096	
37.	96	~ c	0,19	droga	3096	
38.	96	~ d	0,04	droga	3096	
39.	97	f	2,18	D-stan	97	Ls
40.	97	g	0,61	D-stan	97	
41.	97	h	7,42	D-stan	97	
42.	97	i	3,61	D-stan	97	
43.	97	j	1,15	D-stan	97	
44.	97	k	0,43	D-stan	97	
45.	97	l	0,44	D-stan	97	
46.	97	m	0,66	D-stan	97	
47.	97	n	1,52	D-stan	97	
48.	97	~ b (część)	0,12	droga	97	
49.	97	~ c	0,16	linia	97	
	97	~ d	0,26	droga	97	

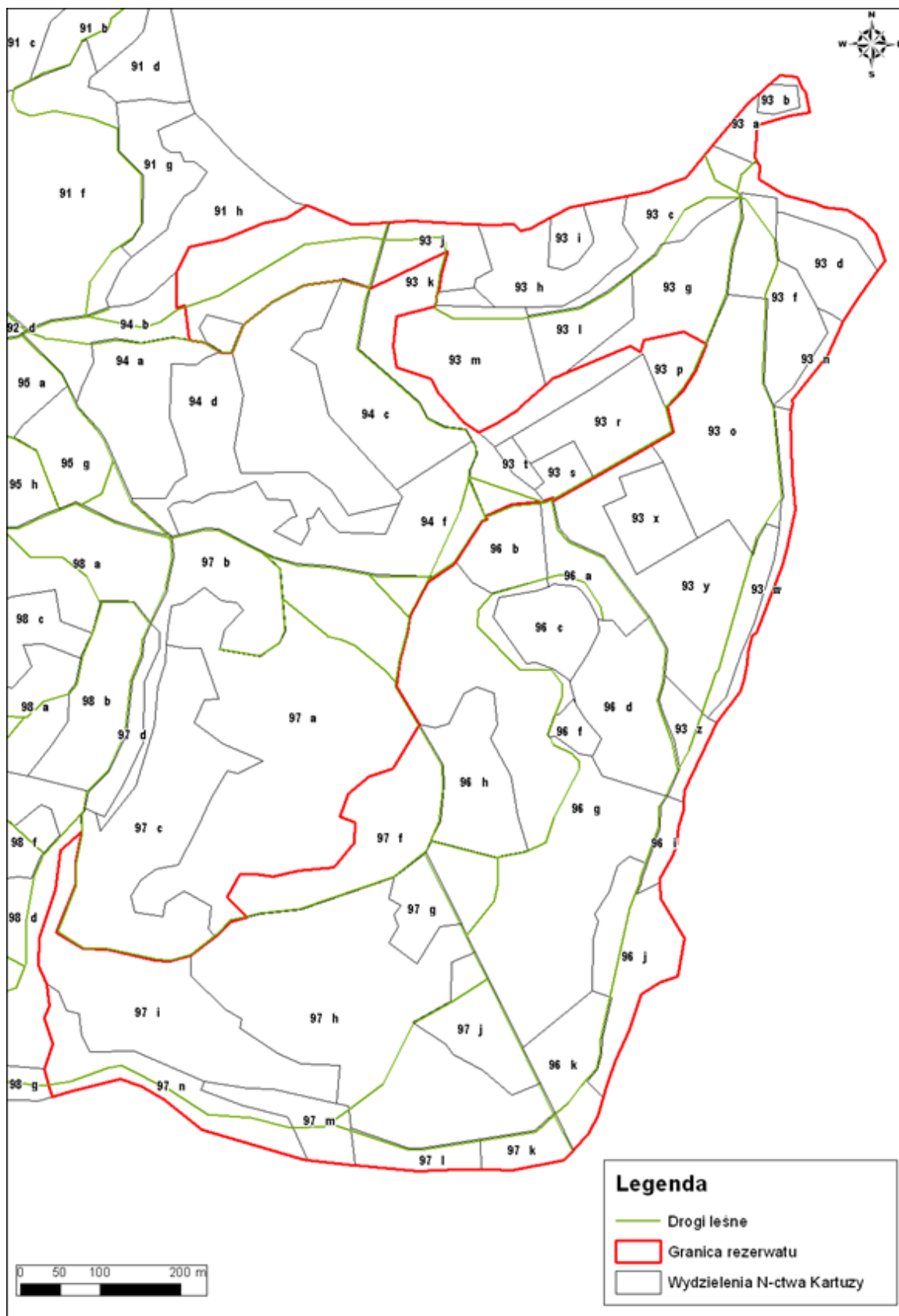
50.							
<b>RAZEM</b>		<b>60,55</b>					

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

Lp.	x	y	Lp.	x	y	Lp.	x	y
1	709959,680	441962,240	41	708880,230	441639,890	81	709047,210	441015,140
2	709942,490	441975,990	42	708861,410	441634,460	82	709033,870	441074,630
3	709909,290	441988,030	43	708839,210	441628,060	83	709031,940	441092,430
4	709896,360	441978,190	44	708817,650	441616,710	84	709039,510	441119,300
5	709884,880	441969,450	45	708796,140	441597,780	85	709039,560	441119,370
6	709864,290	441954,290	46	708794,510	441596,350	86	709062,690	441150,160
7	709832,920	441935,070	47	708783,500	441586,650	87	709065,900	441154,440
8	709829,990	441933,280	48	708770,700	441520,690	88	709082,600	441170,150
9	709790,910	441915,620	49	708771,410	441493,160	89	709087,720	441190,420
10	709734,120	441871,010	50	708771,530	441482,060	90	709088,950	441189,160
11	709729,960	441871,710	51	708771,850	441452,490	91	709112,720	441164,820
12	709721,990	441870,000	52	708770,260	441402,610	92	709141,300	441180,940
13	709714,930	441868,480	53	708776,730	441324,380	93	709141,380	441201,040
14	709643,290	441870,620	54	708776,890	441322,420	94	709138,560	441221,540
15	709598,130	441875,300	55	708783,510	441265,590	95	709145,650	441253,330
16	709548,930	441864,990	56	708784,270	441259,100	96	709149,810	441298,110
17	709529,620	441859,730	57	708821,980	441132,480	97	709180,360	441323,700
18	709442,890	441826,540	58	708859,850	441085,750	98	709206,490	441324,760
19	709440,620	441821,730	59	708875,240	441057,800	99	709213,730	441305,510
20	709418,740	441816,480	60	708885,650	441031,600	100	709242,470	441316,200
21	709404,610	441815,030	61	708870,410	440971,490	101	709262,810	441341,660
22	709383,490	441810,320	62	708863,070	440946,320	102	709274,380	441372,610
23	709370,790	441806,190	63	708864,520	440945,870	103	709327,360	441403,750
24	709331,630	441776,610	64	708878,130	440941,700	104	709328,830	441404,620
25	709246,830	441736,570	65	708897,560	440935,740	105	709376,620	441376,220
26	709232,030	441735,780	66	708928,840	440946,840	106	709408,300	441380,720
27	709229,490	441735,640	67	708961,600	440935,750	107	709444,160	441390,400
28	709222,360	441735,260	68	708976,640	440942,170	108	709465,020	441393,880
29	709201,120	441729,490	69	709002,610	440939,480	109	709507,050	441415,870
30	709174,600	441725,810	70	709003,970	440938,890	110	709529,520	441448,930
31	709160,170	441719,980	71	709026,860	440929,000	111	709532,070	441450,610
32	709136,280	441705,620	72	709060,610	440930,030	112	709582,680	441483,810
33	709131,040	441705,990	73	709121,370	440949,840	113	709585,220	441489,760
34	709110,720	441707,440	74	709171,110	440956,390	114	709588,000	441488,570
35	709060,520	441736,920	75	709194,430	440982,010	115	709589,850	441487,770
36	709013,870	441728,040	76	709156,880	440975,140	116	709604,570	441520,900
37	709005,540	441705,710	77	709128,800	440974,830	117	709607,670	441556,830
38	708991,370	441682,060	78	709068,540	440950,870	118	709607,790	441558,220
39	708946,400	441667,930	79	709057,050	440969,950	119	709607,890	441558,510
40	708909,230	441650,920	80	709048,060	440984,690	120	709608,760	441560,850

Lp.	x	y	Lp.	x	y	Lp.	x	y
121	709612,830	441571,930	157	709861,286	441426,619	192	709958,970	441395,880
122	709610,880	441572,330	158	709869,913	441427,696	193	709956,354	441446,420
123	709608,900	441572,740	159	709869,860	441429,700	194	709953,360	441493,870
124	709637,580	441623,260	160	709892,110	441432,410	195	709955,240	441523,800
125	709653,290	441650,920	161	709919,190	441440,140	196	709946,860	441530,630
126	709662,870	441667,810	162	709921,160	441439,950	197	709949,700	441544,420
127	709678,220	441694,830	163	709874,050	441343,600	198	709954,595	441553,588
128	709694,340	441723,230	164	709875,050	441342,320	199	709976,050	441593,790
129	709707,420	441719,980	165	709885,440	441309,120	200	709990,050	441664,630
130	709726,100	441715,340	166	709885,370	441308,550	201	709996,170	441695,570
131	709747,510	441735,110	167	709879,190	441261,110	202	710002,410	441709,210
132	709771,040	441750,140	168	709857,590	441220,890	203	710013,210	441738,340
133	709804,920	441764,540	169	709829,350	441184,660	204	710041,820	441761,550
134	709805,850	441762,770	170	709796,841	441172,151	205	710048,650	441767,090
135	709820,230	441735,310	171	709794,960	441171,400	206	710053,440	441771,180
136	709809,990	441685,990	172	709794,420	441170,830	207	710106,210	441816,260
137	709795,220	441681,940	173	709794,240	441170,120	208	710118,260	441829,780
138	709802,850	441668,720	174	709794,270	441156,820	209	710129,310	441842,170
139	709767,340	441585,030	175	709794,520	441156,040	210	710141,870	441856,260
140	709766,660	441583,440	176	709795,090	441155,180	211	710139,020	441877,420
141	709765,410	441580,510	177	709806,670	441137,490	212	710125,680	441884,060
142	709761,980	441572,400	178	709809,619	441117,005	213	710121,360	441887,610
143	709753,610	441562,650	179	709811,180	441116,710	214	710095,060	441893,630
144	709727,160	441531,830	180	709853,350	441111,810	215	710090,240	441868,070
145	709722,510	441529,520	181	709849,570	441100,980	216	710079,360	441828,120
146	709706,550	441502,920	182	709895,840	441100,600	217	710038,750	441824,260
147	709694,100	441479,410	183	709897,140	441102,000	218	710035,340	441826,240
148	709706,670	441459,770	184	709925,990	441116,940	219	710033,950	441827,050
149	709743,890	441428,460	185	709936,100	441159,910	220	710027,910	441830,550
150	709761,430	441419,540	186	709955,920	441208,650	221	710010,790	441829,570
151	709775,710	441376,950	187	709962,550	441238,740	222	709990,750	441862,240
152	709802,870	441372,610	188	709978,440	441264,500	223	709981,000	441900,140
153	709839,550	441376,530	189	709977,360	441268,600	224	709976,210	441911,880
154	709852,430	441425,570	190	709954,950	441318,940	225	709973,280	441940,010
155	709852,470	441425,570	191	709955,334	441335,339	226	709959,680	441962,240
156	709860,792	441426,513						

Przebieg granicy rezerwatu na mapie Nadleśnictwa Kartuzy, Obrębów Wieżyca, Leśnictwa Kolańska Huta.





Załącznik nr 4

Przebieg granicy rezerwatu na mapie ewidencyjnej Gminy Stężycza, obrębu Czaple.

