



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

---

Gdańsk, dnia czwartek, 3 grudnia 2020 r.

Poz. 5125

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 24 listopada 2020 r.

#### w sprawie rezerwatu przyrody „Żurawie Chrusty”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, 471 i 1378) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rezerwat przyrody pod nazwą "Żurawie Chrusty", zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 21,74 ha<sup>1)</sup>, położony na terenie gminy Sierakowice, w powiecie kartuskim, w województwie pomorskim.

**§ 2. 1.** Położenie i przebieg granicy rezerwatu na tle mapy Nadleśnictwa Kartuzy przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu na tle mapy ewidencyjnej gminy Sierakowice przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

3. Położenie rezerwatu poprzez wskazanie działek ewidencyjnych oraz wydzieł leśnych wchodzących w granice rezerwatu określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

4. Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 przedstawia załącznik nr 4 do zarządzenia.

**§ 3.** Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie jeziora dystroficznego, torfowiska przejściowego oraz boru bagiennego wraz z charakterystycznymi dla nich biotopami i biocenozami.

**§ 4.** Dla rezerwatu przyrody określa się:

1) rodzaj: Torfowiskowy (T);

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: Biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf), biocenozy naturalnych i półnaturalnych (bp),

b) ze względu na główny typ ekosystemu: Torfowiskowy (bagienny) (ET), torfowisk przejściowych (tp).

**§ 5. 1.** Wyznacza się otulinę rezerwatu obejmującą obszar o powierzchni 11,60 ha<sup>2)</sup>, położoną na terenie gminy Sierakowice, w powiecie kartuskim.

2. Położenie i przebieg granicy otuliny rezerwatu na tle mapy Nadleśnictwa Kartuzy przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

---

<sup>1)</sup> Powierzchnia rezerwatu podana jest w oparciu o dane przestrzenne GIS (jako powierzchnia poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granicy rezerwatu).

<sup>2)</sup> Powierzchnia otuliny rezerwatu podana w oparciu o dane przestrzenne GIS (powierzchnia poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granicy otuliny rezerwatu).

3. Położenie i przebieg granicy otuliny rezerwatu na tle mapy ewidencyjnej gminy Sierakowice przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

4. Przebieg granicy otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 przedstawia załącznik nr 5 do zarządzenia.

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

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia<sup>3)</sup>.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku

**Radosław Iwiński**

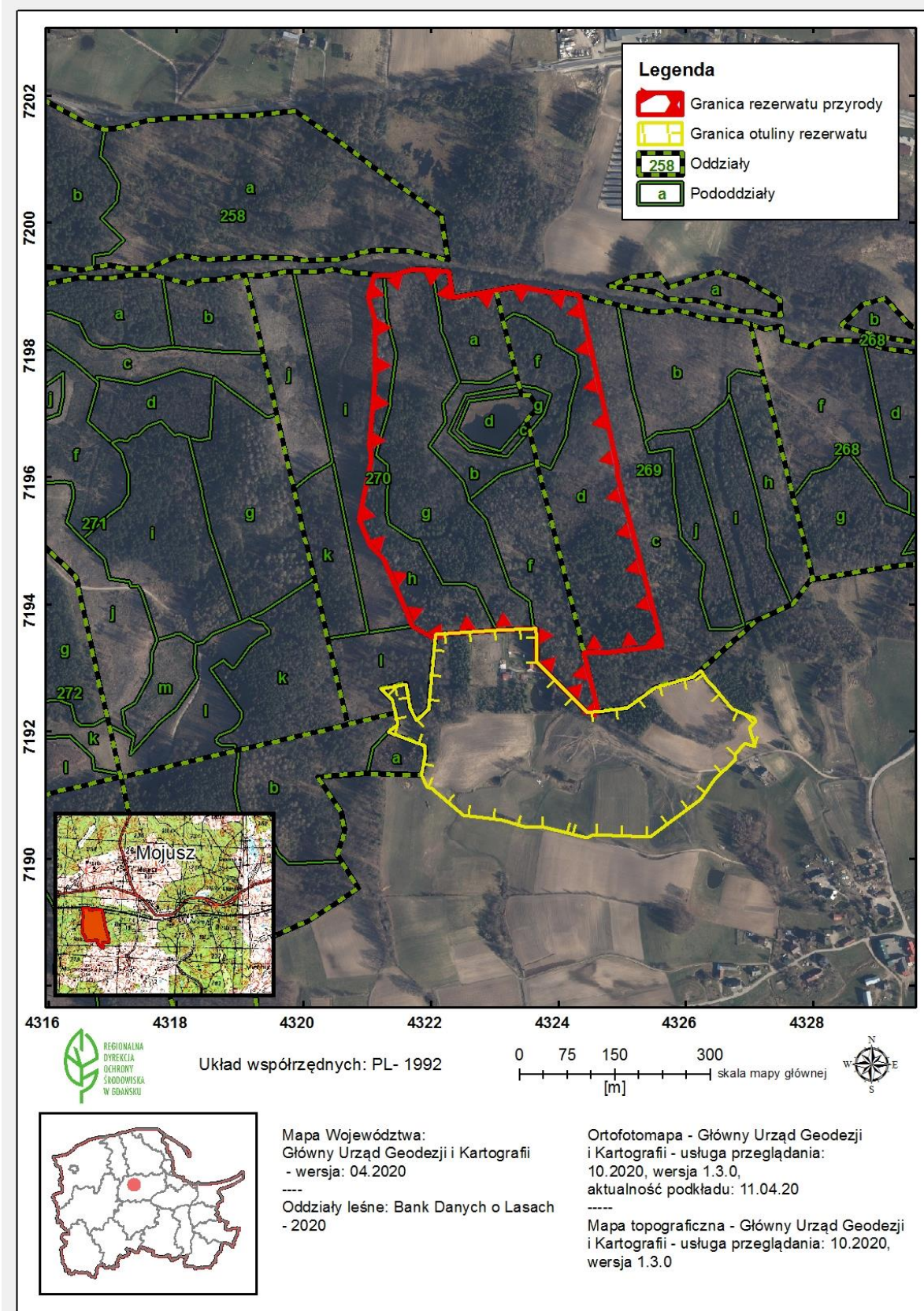
---

<sup>3)</sup>Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 26 listopada 1990 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (M.P. nr 48 poz. 366), które utraciło moc z dniem 1 maja 2004 r. wraz z wejściem w życie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 i 471), na podstawie art. 161, w związku z art. 157 tej ustawy.

Załączniki do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 24 listopada 2020 r.

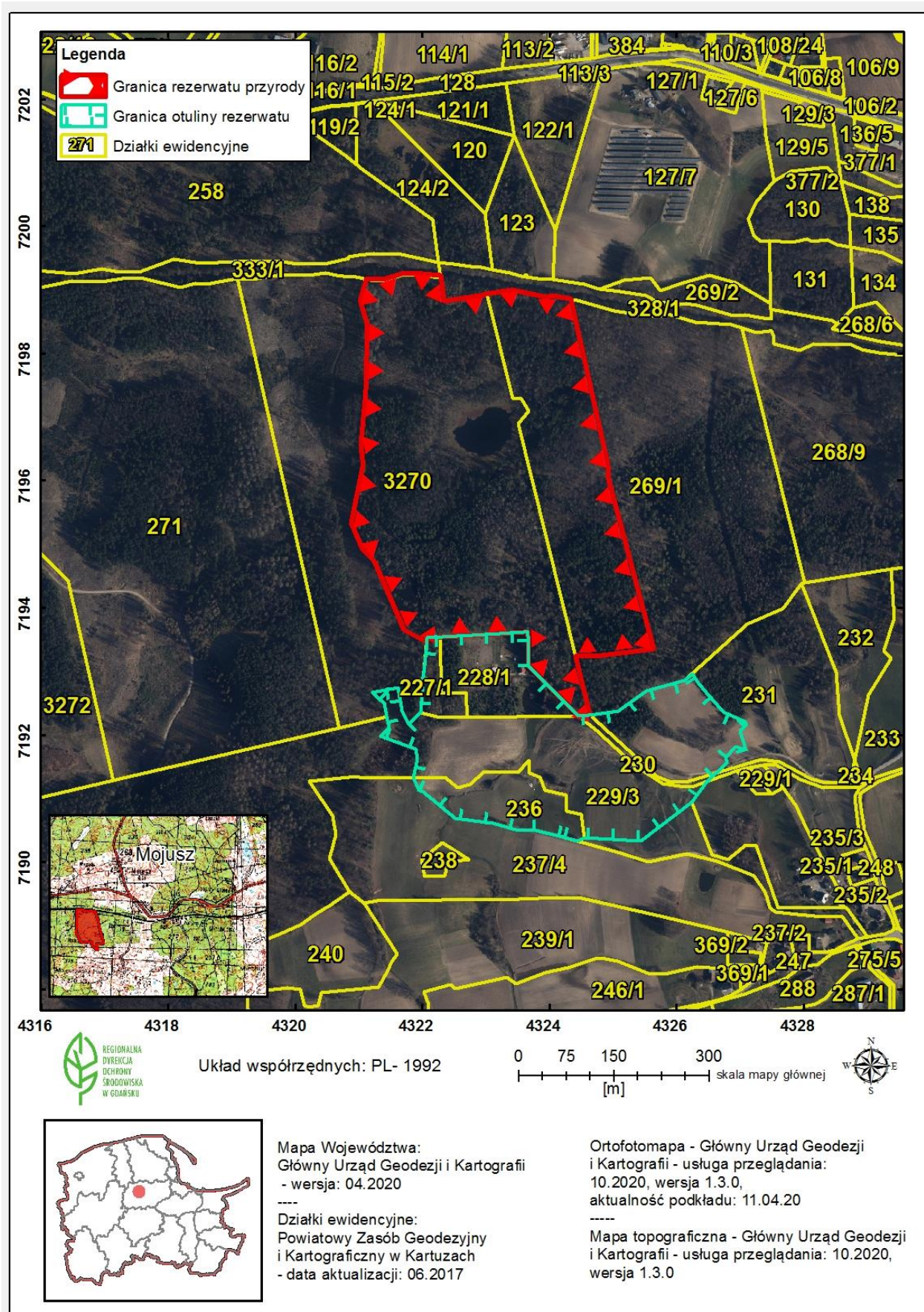
Załącznik nr 1

Położenie i przebieg granic rezerwatu i jego otuliny na tle mapy Nadleśnictwa Kartuzy.



Załącznik nr 2

Położenie i przebieg granic rezerwatu i jego otuliny na tle mapy ewidencyjnej gminy Sierakowice.



## Załącznik nr 3

Położenie rezerwatu poprzez wskazanie działek ewidencyjnych oraz wydzieleń leśnych wchodzących w jego granice.

Nadleśnictwo Kartuzy, Obręb Mirachowo, Leśnictwo Wygoda <sup>4)</sup>			Gmina Sierakowice, obręb Mojuż <sup>5)</sup>		Własność/zarząd
Oddział	Pododdział	Rodzaj powierzchni	Nr działki ewidencyjnej	Rodzaj użytku	
269	d	D-STAN	269/1 część	Ls	Skarb Państwa/ Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kartuzy
	f	D-STAN		Ls	
	g	D-STAN		Ls	
	~d	DROGI L		Ls	
270	a	D-STAN	3270 część	Ls	
	b	D-STAN		Ls	
	c	D-STAN		Ls	
	d	JEZIORO		Ws	
	f	D-STAN		Ls	
	g	D-STAN		Ls	
	h	D-STAN		Ls	
	~b	LINIE		Ls	
	~c	DROGI L		Ls	

<sup>4)</sup> Na podstawie Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Kartuzy na lata 2018-2027.

<sup>5)</sup> Na podstawie danych pochodzących z Powiatowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego w Kartuzach, stan na rok 2017.

## Załącznik nr 4

Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp.	x	y
1	<b>719323,61</b>	<b>432440,13</b>
2	719231,73	432462,76
3	719231,49	432460,76
4	719230,72	432454,58
5	719230,04	432445,77
6	719246,50	432429,13
7	719251,20	432424,38
8	719308,50	432366,55
9	719356,35	432365,58
10	719362,62	432365,45
11	719362,28	432359,53
12	719358,97	432302,31
13	719353,47	432207,26
14	719345,31	432206,42
15	719366,26	432170,64
16	719366,53	432170,18
17	719378,26	432165,16
18	719472,76	432124,73
19	719493,49	432105,14
20	719533,01	432087,41

21	719628,05	432106,02
22	719629,35	432106,27
23	719631,18	432106,06
24	719633,27	432105,81
25	719641,67	432104,81
26	719642,03	432104,77
27	719645,23	432104,39
28	719649,41	432103,90
29	719656,35	432103,00
30	719740,52	432110,65
31	719743,36	432110,70
32	719845,80	432112,38
33	719883,78	432101,34
34	719918,41	432111,22
35	719916,81	432124,63
36	719916,77	432126,23
37	719916,52	432138,24
38	719925,54	432166,76
39	719927,17	432183,49
40	719925,52	432201,02
41	719922,96	432228,37

42	719882,65	432233,98
43	719890,71	432281,78
44	719893,27	432297,04
45	719893,61	432299,05
46	719893,94	432301,02
47	719896,42	432315,80
48	719900,57	432340,09
49	719893,09	432376,82
50	719889,55	432394,04
51	719891,39	432403,55
52	719886,00	432432,58
53	719626,35	432491,02
54	719624,35	432491,47
55	719622,35	432491,92
56	719621,16	432492,19
57	719602,30	432493,00
58	719401,27	432546,08
59	719335,26	432563,51
60	719325,44	432482,51
61	<b>719323,61</b>	<b>432440,13</b>

## Załącznik nr 5

Przebieg granicy otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp.	x	y
1	<b>719041,10</b>	<b>432415,11</b>
2	719050,21	432378,22
3	719049,83	432350,36
4	719060,66	432311,23
5	719069,11	432251,21
6	719110,85	432200,72
7	719113,85	432193,85
8	719131,82	432185,21
9	719163,41	432191,46
10	719178,53	432189,14
11	719198,96	432132,80
12	719210,51	432147,42
13	719229,24	432143,61
14	719250,42	432139,30
15	719267,42	432120,69
16	719275,09	432161,08
17	719237,14	432167,18
18	719217,93	432177,25
19	719235,53	432196,57
20	719287,25	432200,52
21	719345,31	432206,42
22	719353,47	432207,26
23	719358,97	432302,31
24	719362,28	432359,53
25	719362,62	432365,45
26	719356,35	432365,58
27	719308,50	432366,55

28	719251,20	432424,38
29	719246,50	432429,13
30	719230,04	432445,77
31	719230,72	432454,58
32	719231,49	432460,76
33	719231,73	432462,76
34	719237,17	432508,22
35	719269,94	432552,53
36	719285,65	432611,73
37	719296,69	432624,01
38	719282,27	432633,08
39	719266,94	432646,44
40	719236,33	432672,67
41	719220,89	432707,73
42	719216,27	432710,16
43	719206,51	432699,67
44	719177,04	432708,55
45	719181,81	432692,33
46	719164,53	432677,02
47	719155,86	432678,56
48	719140,29	432661,40
49	719127,16	432646,92
50	719093,70	432623,79
51	719033,92	432543,44
52	719038,21	432454,90
53	719032,80	432444,73
54	<b>719041,10</b>	<b>432415,11</b>