



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia poniedziałek, 17 sierpnia 2020 r.

Poz. 3573

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 22 lipca 2020 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Kręgi Kamienne”

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

§ 1. Rezerwat przyrody pod nazwą "Kręgi Kamienne", zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 18,17 ha¹⁾, położony na terenie gminy Czersk, w powiecie chojnickim, w województwie pomorskim.

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

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu na tle mapy ewidencyjnej gminy Czersk i gminy Karsin 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 w rezerwacie jest zachowanie zabytków archeologicznych tzw. kultury wielbarskiej - cmentarzyska kurhanowego z kręgami kamiennymi z okresu wpływów rzymskich, unikatowej bioty epilitycznych mchów i porostów oraz płatów półnaturalnego siedliska przyrodniczego 4030 – suche wrzosowiska (*Calluno-Genistion*, *Pohlio-Callunion*, *Calluno-Arctostaphylion*).

§ 4. Dla rezerwatu przyrody określa się:

1) rodzaj: Przyrody nieożywionej N;

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: Kulturowy PKu, miejsc kultu i pamięci narodowej kp,

b) ze względu na główny typ ekosystemu: Leśny i borowy EL, borów nizinnych bni.

§ 5. 1. Wokół rezerwatu wyznacza się otulinę obejmującą obszar o powierzchni 49,48 ha²⁾, położoną na terenie gminy Czersk w powiecie chojnickim oraz gminy Karsin w powiecie kościerskim.

¹⁾ Powierzchnia rezerwatu podana jest w oparciu o dane przestrzenne GIS (jako powierzchnia poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granicy rezerwatu, w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992).

²⁾ Powierzchnia otuliny rezerwatu podana jest w oparciu o dane przestrzenne GIS (powierzchnia poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granic otuliny rezerwatu w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992).

2. Położenie i obszar otuliny rezerwatu na tle mapy Nadleśnictwa Czernik i Nadleśnictwa Kaliska przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie i obszar otuliny rezerwatu na tle mapy ewidencyjnej gminy Czernik i gminy Karsin przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

4. Przebieg granic otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów ich załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 przedstawiają załączniki nr 4 i 5 do zarządzenia.

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

§ 7. Traci moc zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 1 lipca 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Kręgi Kamienne” (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2014 r. poz. 2378).

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

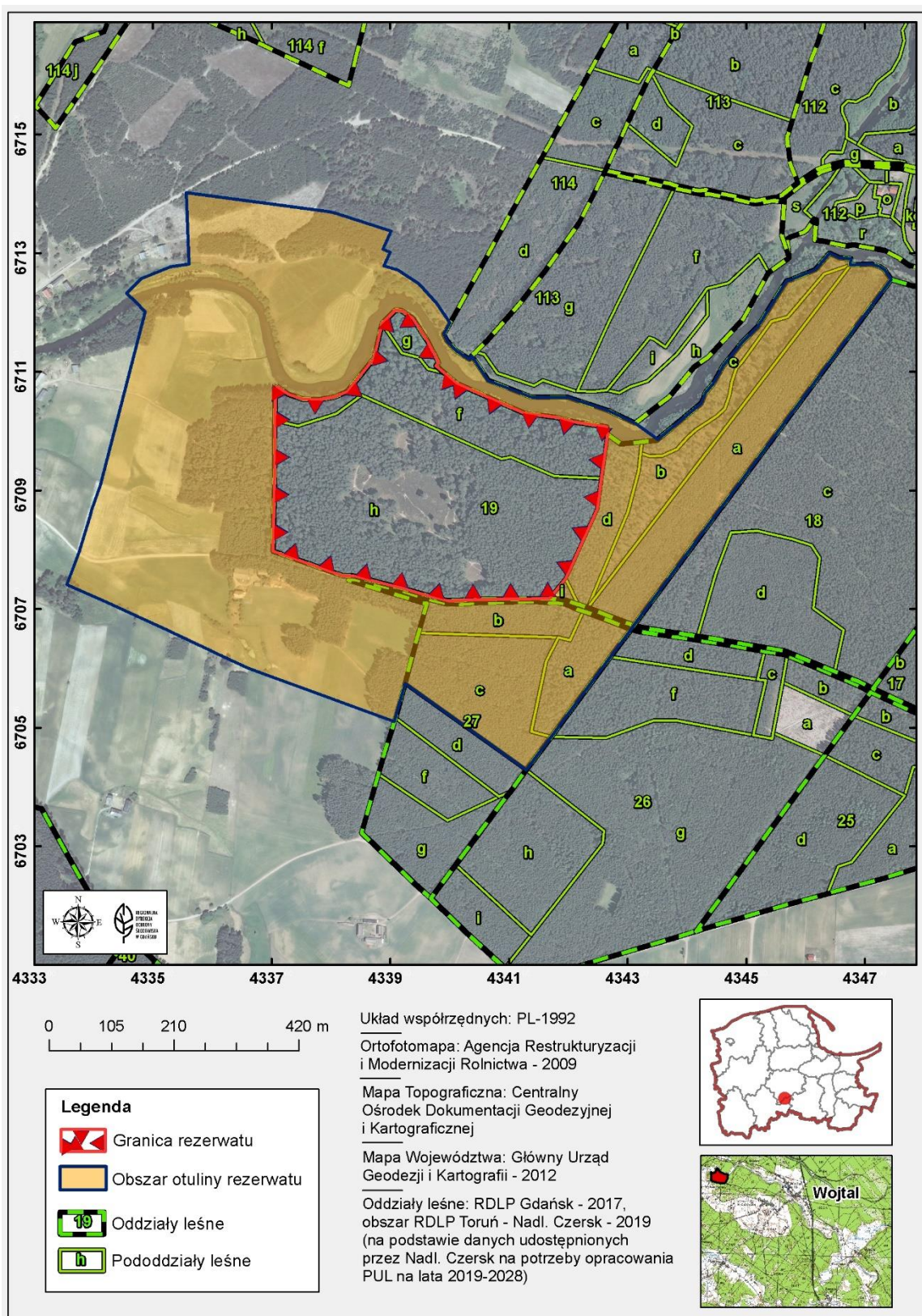
Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Radosław Iwiński

Załączniki do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 22 lipca 2020 r.

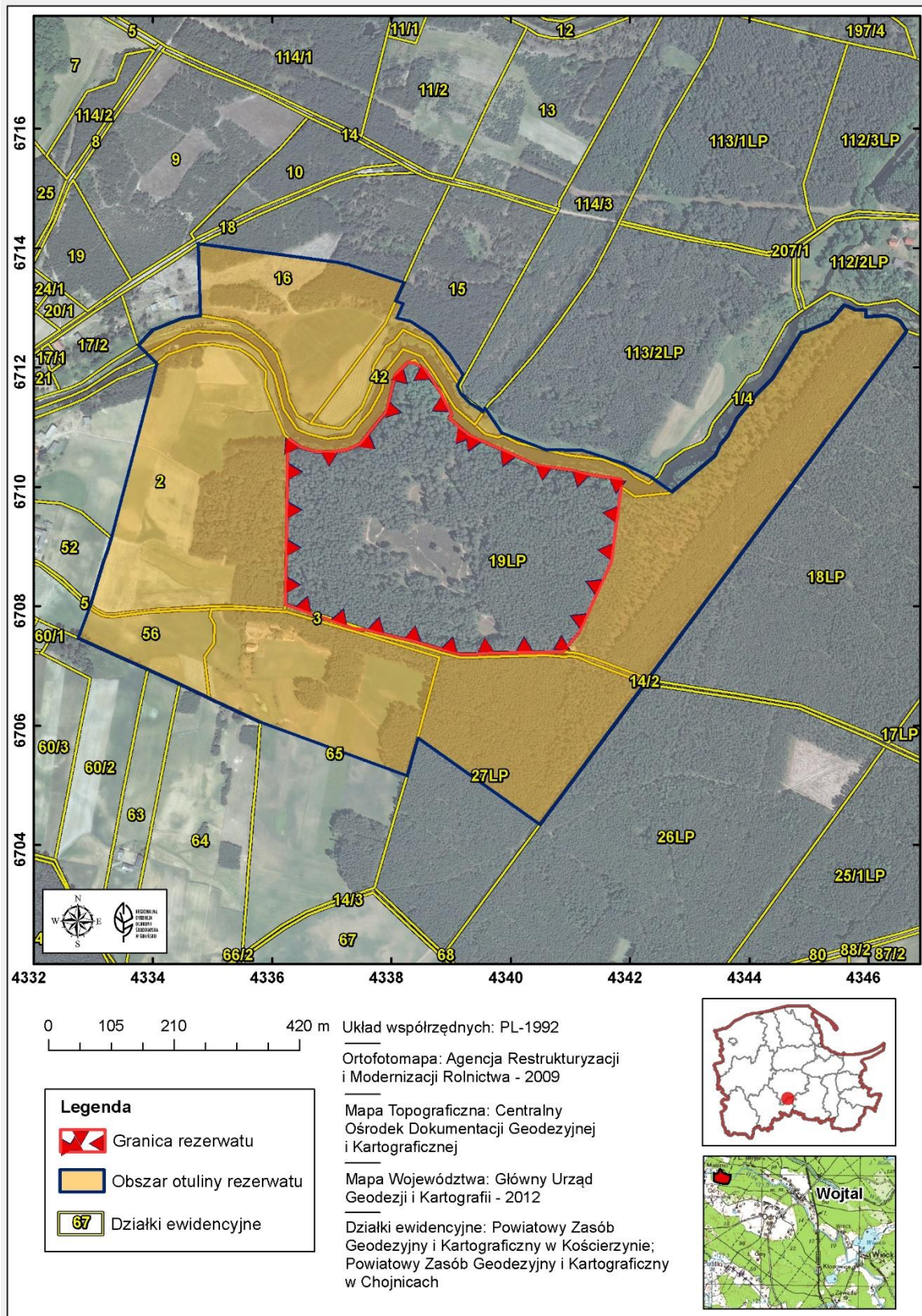
Załącznik nr 1

Położenie i przebieg granicy rezerwatu oraz obszar jego otuliny na tle mapy Nadleśnictwa Czersk i Nadleśnictwa Kaliska.



Załącznik 2

Położenie i przebieg granicy rezerwatu oraz obszar jego otuliny na tle mapy ewidencyjnej gminy Czersk i gminy Karsin.



Załącznik nr 3

Określenie położenia rezerwatu poprzez wskazanie działek ewidencyjnych oraz wydzieleni leśnych wchodzących w granice rezerwatu.

Nadleśnictwo Czersk, Leśnictwo Odry ³⁾			Gmina Czersk, Obręb ewidencyjny Odry ⁴⁾		Własność/Zarząd
Oddział	Pododdział	Rodzaj powierzchni	Nr działki	Rodzaj użytku	
19	f	drzewostan	19-LP	Ls	Skarb Państwa/ Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Czersk
	g	drzewostan		Ls	
	h	drzewostan		Ls	

³⁾ Według wg danych udostępnionych przez Nadleśnictwo Czersk sporządzonych na potrzeby opracowania Planu Urządzenia Lasu na lata 2019-2028.

⁴⁾ Numeracja działek ewidencyjnych oraz rodzaj użytków według Powiatowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego w Chojnicach, stan na 2019 r.

Załącznik nr 4

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

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	671082,74	433969,52	21	670935,07	433662,80
2	671032,71	434083,91	22	671020,19	433663,43
3	671025,55	434137,02	23	671058,40	433663,72
4	671017,45	434170,80	24	671077,05	433667,15
5	671009,42	434222,96	25	671064,16	433685,76
6	670996,58	434223,82	26	671056,30	433710,66
7	670922,89	434213,79	27	671055,58	433736,37
8	670870,89	434206,71	28	671059,59	433764,07
9	670753,28	434153,53	29	671069,13	433785,16
10	670719,67	434125,43	30	671124,53	433830,07
11	670718,70	434005,24	31	671183,18	433843,96
12	670716,48	433975,32	32	671205,83	433865,74
13	670716,05	433955,32	33	671205,17	433876,88
14	670723,90	433925,22	34	671192,28	433895,63
15	670737,75	433878,35	35	671153,96	433920,61
16	670757,72	433796,69	36	671117,59	433938,93
17	670758,04	433788,72	37	671112,35	433934,50
18	670758,83	433776,57	38	671099,87	433949,26
19	670799,83	433660,02	39	671082,74	433969,52
20	670840,03	433660,85			

Załącznik nr 5

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

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	670988,45	434308,56	38	670743,41	433312,80
2	671049,41	434381,55	39	670794,59	433331,72
3	671067,37	434389,71	40	670798,44	433333,16
4	671082,51	434402,70	41	670861,00	433351,95
5	671111,89	434418,24	42	670869,88	433354,70
6	671149,79	434449,02	43	670911,37	433368,68
7	671179,40	434478,03	44	671203,48	433444,42
8	671255,89	434525,83	45	671203,49	433444,43
9	671256,90	434532,59	46	671220,40	433428,21
10	671275,09	434574,77	47	671234,16	433413,40
11	671301,87	434598,18	48	671259,56	433438,02
12	671294,26	434614,21	49	671279,21	433487,32
13	671293,11	434634,40	50	671283,82	433518,07
14	671282,10	434633,48	51	671404,18	433513,59
15	671283,78	434669,06	52	671373,35	433748,58
16	671279,50	434683,34	53	671371,32	433758,11
17	671274,82	434690,57	54	671369,38	433766,45
18	671258,10	434702,05	55	671339,34	433858,66
19	670880,14	434420,88	56	671308,75	433844,99
20	670869,69	434413,09	57	671304,02	433857,32
21	670675,06	434268,30	58	671280,63	433846,85
22	670668,46	434263,66	59	671274,28	433870,66
23	670621,75	434228,92	60	671250,73	433906,65
24	670487,05	434128,73	61	671217,66	433936,28
25	670431,36	434087,31	62	671184,72	433958,48
26	670576,23	433882,68	63	671166,23	433948,32
27	670512,65	433864,59	64	671154,48	433953,32
28	670602,40	433617,99	65	671137,49	433969,12
29	670627,65	433564,18	66	671122,87	433991,66
30	670632,01	433554,88	67	671129,42	433994,89
31	670638,09	433541,92	68	671087,44	434023,19
32	670642,71	433532,07	69	671058,93	434097,06
33	670662,90	433490,11	70	671058,77	434157,78
34	670666,66	433482,29	71	671037,01	434224,58
35	670691,27	433429,11	72	671015,31	434270,73
36	670713,46	433379,65	73	670988,45	434308,56
37	670742,12	433315,68			