



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

---

Gdańsk, dnia 18 marca 2026 r.

Poz. 1175

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 16 marca 2026 r.

#### w sprawie rezerwatu przyrody "Gołębja Góra"

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Gołębja Góra”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 7,82 ha położony na terenie gminy wiejskiej Bytów oraz gminy Czarna Dąbrówka, w powiecie bytowskim, w województwie pomorskim.

2. Na obszarach graniczących z rezerwatem wyznacza się otulinę obejmującą obszar o powierzchni 17,31 ha położony na terenie gminy wiejskiej Bytów oraz gminy Czarna Dąbrówka, w powiecie bytowskim, w województwie pomorskim.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia.

4. Położenie i przebieg granicy otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania są określone w załączniku nr 2 do zarządzenia.

5. Położenie i przebieg granicy rezerwatu oraz jego otuliny w postaci mapy na tle ewidencji gruntów gminy wiejskiej Bytów oraz gminy Czarna Dąbrówka są określone w załączniku nr 3 do zarządzenia.

6. Położenie i przebieg granicy rezerwatu oraz jego otuliny w postaci mapy na tle ewidencji leśnej Nadleśnictwa Bytów są określone w załączniku nr 4 do zarządzenia

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ekosystemu leśnego swoistego dla środkowego biegu rzeki Słupi wraz z charakterystycznymi gatunkami roślin.

§ 3. Określa się następujący rodzaj, typ i podtyp rezerwatu:

- 1) rodzaj rezerwatu – Leśny (L);
- 2) typ i podtyp rezerwatu ze względu na dominujący przedmiot ochrony:
  - a) typ – Fitocenotyczny (PFi),
  - b) podtyp – zbiorowisk leśnych (zl);
- 3) typ i podtyp rezerwatu ze względu na główny typ ekosystemu:
  - a) typ – Leśny i borowy (EL),
  - b) podtyp – lasów mieszanych nizinnych (lmn).

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

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia<sup>1)</sup>

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku

**Anna Tchórzewska**

---

<sup>1)</sup>Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 3 grudnia 1981 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody (Monitor Polski Nr 29, poz. 271), 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 2026 r. poz. 13) na podstawie art. 161 w związku art. 157 tej ustawy.

**Załączniki do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 16 marca 2026 r. w sprawie rezerwatu „Gołębia Góra”**

Załącznik nr 1 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 16 marca 2026 r. w sprawie rezerwatu „Gołębia Góra”

**POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY „GOŁĘBIA GÓRA”**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>	
	X	Y
1	711245,28	401031,10
2	711198,84	401033,85
3	711196,57	401004,78
4	711192,85	400981,21
5	711189,70	400973,39
6	711185,89	400965,28
7	711182,36	400960,70
8	711176,34	400955,21
9	711159,03	400946,30
10	711146,53	400941,49
11	711135,41	400939,10
12	711061,33	400916,88
13	710997,83	400910,27
14	710971,11	400907,88
15	710961,58	400905,24
16	710928,24	400887,51
17	710895,70	400870,31
18	710876,78	400852,76
19	710876,19	400842,20
20	710870,79	400744,35
21	710867,33	400681,61
22	711038,58	400724,35
23	711105,54	400742,32
24	711137,48	400766,75
25	711157,43	400781,57

<sup>2)</sup> Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1151 i 1824 i z 2025 r. poz. 1019).

26	711175,32	400806,00
27	711195,82	400856,95
28	711216,52	400881,90
29	711252,05	400913,43
30	711254,45	400915,24
31	711234,46	400945,16
32	711230,38	400958,60
33	711232,53	400971,83
34	711238,79	400978,31
35	711250,64	400985,72
36	711272,12	400988,42
37	711290,93	400983,60
38	711309,61	400983,93
39	711334,91	400998,01
40	711355,80	401024,57
41	711369,50	401045,12
42	711370,91	401096,75
43	711377,56	401116,20
44	711397,17	401139,86
45	711460,48	401192,85
46	711461,66	401207,47
47	711417,47	401178,90
48	711374,61	401137,09
49	711362,44	401111,69
50	711352,79	401110,42
51	711321,04	401109,52
52	711305,90	401071,37
53	711293,06	401062,38
54	711278,21	401047,12
55	711270,48	401050,64
56	711263,86	401052,22
57	711258,04	401050,11
58	711253,55	401044,29
59	711245,28	401031,10

Załącznik nr 2 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 16 marca 2026 r. w sprawie rezerwatu „Gołębia Góra”

POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY OTULINY REZERWATU PRZYRODY  
„GOŁĘBIA GÓRA”

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>2)</sup>		Komentarz
	X	Y	
1	711575,26	401227,61	Otulina
2	711569,70	401247,85	Otulina
3	711573,28	401266,11	Otulina
4	711565,74	401295,48	Otulina
5	711552,24	401314,92	Otulina
6	711529,27	401337,26	Otulina
7	711524,56	401359,44	Otulina
8	711509,38	401383,26	Otulina
9	711491,60	401391,07	Otulina
10	711489,77	401400,97	Otulina
11	711480,29	401401,11	Otulina
12	711435,88	401403,63	Otulina
13	711435,88	401403,63	Otulina
14	711333,87	401409,41	Otulina
15	711296,12	401411,56	Otulina
16	711296,12	401411,55	Otulina
17	711307,45	401358,71	Otulina
18	711309,91	401348,18	Otulina
19	711310,40	401336,85	Otulina
20	711311,04	401321,92	Otulina
21	711313,44	401266,44	Otulina
22	711321,90	401205,02	Otulina
23	711311,16	401153,54	Otulina
24	711316,16	401131,28	Otulina
25	711271,18	401129,04	Otulina
26	711262,25	401149,55	Otulina
27	711209,12	401202,20	Otulina
28	711165,29	401203,23	Otulina
29	711161,00	401134,74	Otulina
30	711159,00	401100,50	Otulina

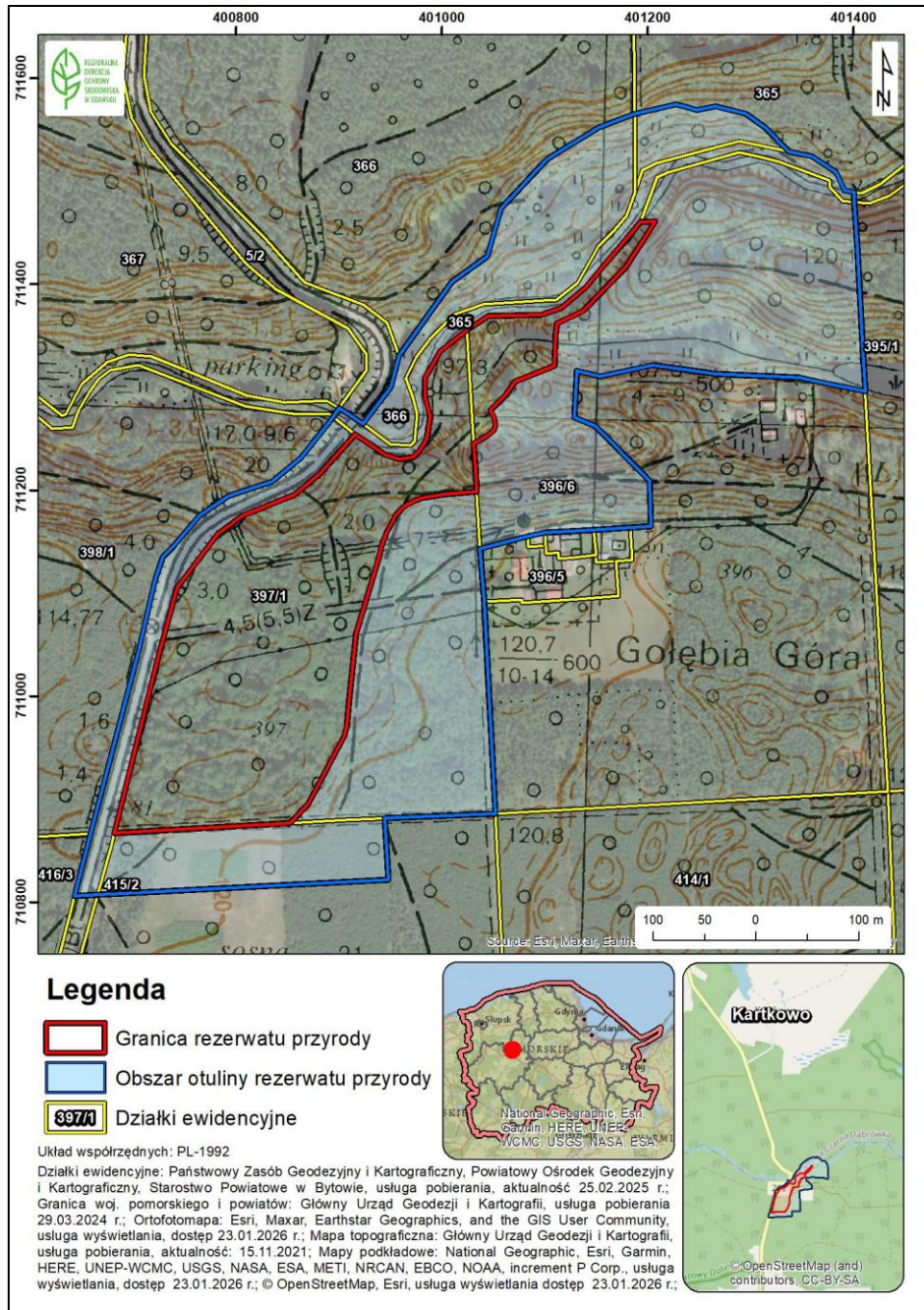
31	711155,77	401083,32	Otulina
32	711143,14	401037,14	Otulina
33	711091,86	401040,93	Otulina
34	710998,12	401045,97	Otulina
35	710886,18	401051,99	Otulina
36	710886,11	401048,50	Otulina
37	710881,44	400944,59	Otulina
38	710821,63	400948,14	Otulina
39	710805,89	400643,13	Otulina
40	710817,36	400646,05	Otulina
41	710866,42	400658,55	Otulina
42	711043,67	400704,91	Otulina
43	711072,31	400711,58	Otulina
44	711111,30	400720,67	Otulina
45	711135,43	400728,45	Otulina
46	711145,95	400739,15	Otulina
47	711176,02	400764,97	Otulina
48	711195,10	400792,77	Otulina
49	711208,87	400834,98	Otulina
50	711231,91	400862,97	Otulina
51	711261,64	400887,12	Otulina
52	711267,83	400892,15	Otulina
53	711271,32	400894,47	Otulina
54	711279,75	400900,06	Otulina
55	711264,73	400923,04	Otulina
56	711300,65	400950,31	Otulina
57	711331,07	400958,24	Otulina
58	711402,64	401009,55	Otulina
59	711427,70	401043,96	Otulina
60	711473,90	401057,39	Otulina
61	711521,58	401102,33	Otulina
62	711552,37	401152,14	Otulina
63	711565,87	401187,29	Otulina
64	711575,26	401227,61	Otulina
65	711272,12	400988,42	Wyłączenie
66	711250,64	400985,72	Wyłączenie
67	711238,79	400978,31	Wyłączenie
68	711232,53	400971,83	Wyłączenie
69	711230,38	400958,60	Wyłączenie
70	711234,46	400945,16	Wyłączenie
71	711254,45	400915,24	Wyłączenie
72	711252,05	400913,43	Wyłączenie

73	711216,52	400881,90	Wyłączenie
74	711195,82	400856,95	Wyłączenie
75	711175,32	400806,00	Wyłączenie
76	711157,43	400781,57	Wyłączenie
77	711137,48	400766,75	Wyłączenie
78	711105,54	400742,32	Wyłączenie
79	711038,58	400724,35	Wyłączenie
80	710867,33	400681,61	Wyłączenie
81	710870,79	400744,35	Wyłączenie
82	710876,19	400842,20	Wyłączenie
83	710876,78	400852,76	Wyłączenie
84	710895,70	400870,31	Wyłączenie
85	710928,24	400887,51	Wyłączenie
86	710961,58	400905,24	Wyłączenie
87	710971,11	400907,88	Wyłączenie
88	710997,83	400910,27	Wyłączenie
89	711061,33	400916,88	Wyłączenie
90	711135,41	400939,10	Wyłączenie
91	711146,53	400941,49	Wyłączenie
92	711159,03	400946,30	Wyłączenie
93	711176,34	400955,21	Wyłączenie
94	711182,36	400960,70	Wyłączenie
95	711185,89	400965,28	Wyłączenie
96	711189,70	400973,39	Wyłączenie
97	711192,85	400981,21	Wyłączenie
98	711196,57	401004,78	Wyłączenie
99	711198,84	401033,85	Wyłączenie
100	711245,28	401031,10	Wyłączenie
101	711253,55	401044,29	Wyłączenie
102	711258,04	401050,11	Wyłączenie
103	711263,86	401052,22	Wyłączenie
104	711270,48	401050,64	Wyłączenie
105	711278,21	401047,12	Wyłączenie
106	711293,06	401062,38	Wyłączenie
107	711305,90	401071,37	Wyłączenie
108	711321,04	401109,52	Wyłączenie
109	711352,79	401110,42	Wyłączenie
110	711362,44	401111,69	Wyłączenie
111	711374,61	401137,09	Wyłączenie
112	711417,47	401178,90	Wyłączenie
113	711461,66	401207,47	Wyłączenie
114	711460,48	401192,85	Wyłączenie

115	711397,17	401139,86	Wyłączenie
116	711377,56	401116,20	Wyłączenie
117	711370,91	401096,75	Wyłączenie
118	711369,50	401045,12	Wyłączenie
119	711355,80	401024,57	Wyłączenie
120	711334,91	400998,01	Wyłączenie
121	711309,61	400983,93	Wyłączenie
122	711290,93	400983,60	Wyłączenie
123	711272,12	400988,42	Wyłączenie

Załącznik nr 3 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 16 marca 2026 r. w sprawie rezerwatu „Gołębia Góra”

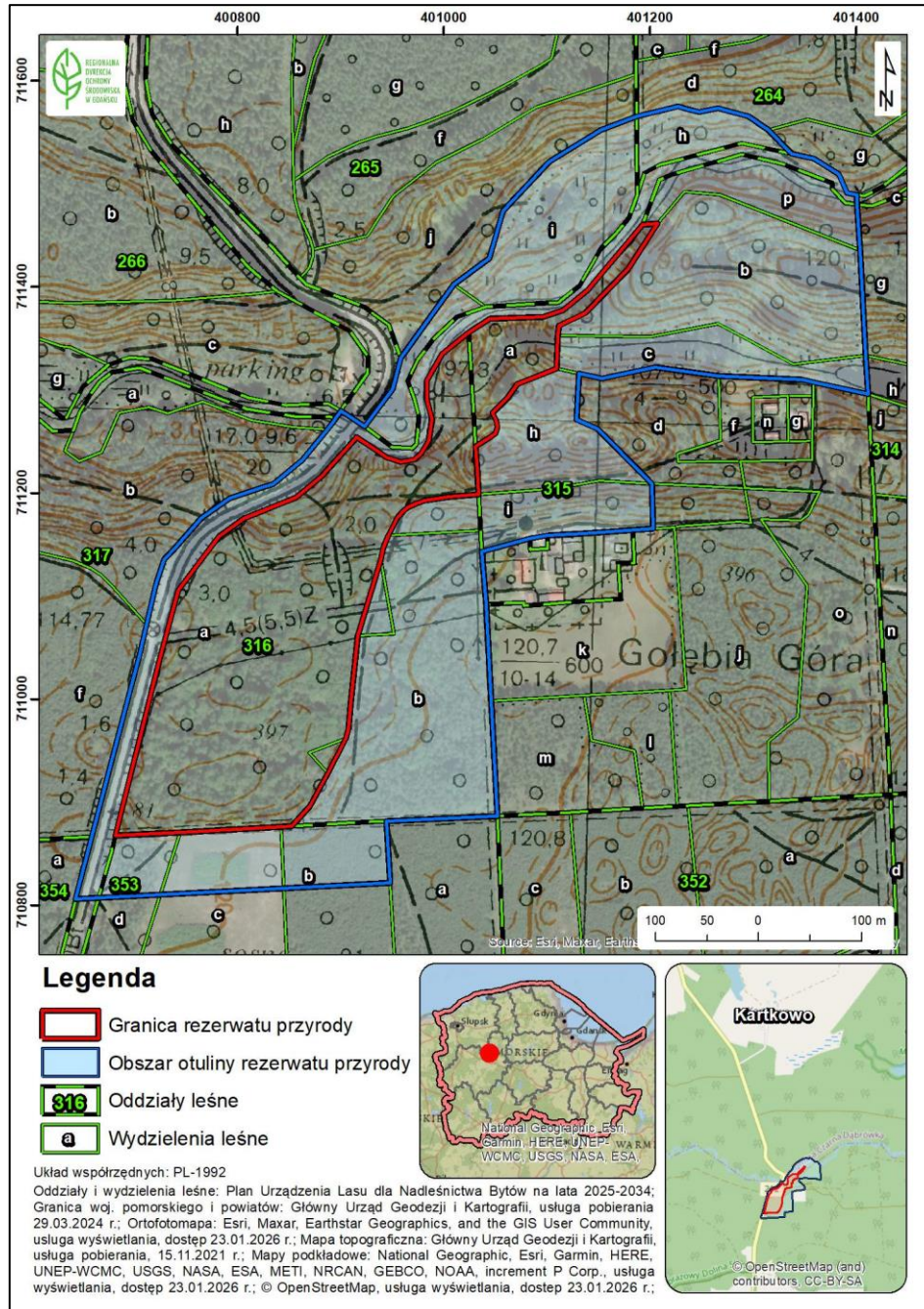
POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY „GOŁĘBIA GÓRA” ORAZ JEGO OTULINY W POSTACI MAPY NA TLE EWIDENCJI GRUNTÓW GMINY WIEJSKIEJ BYTÓW I GMINY CZARNA DĄBRÓWKA<sup>3)</sup>



<sup>3)</sup> Gmina Bytów obszar wiejski, obręb Gostkowo oraz gmina Czarna Dąbrówka, obręb Kartkowo

Załącznik nr 4 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 16 marca 2026 r. w sprawie rezerwatu „Gołębia Góra”

POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY „GOŁĘBIA GÓRA” ORAZ JEGO OTULINY W POSTACI MAPY NA TLE EWIDENCJI LEŚNEJ NADLEŚNICTWA BYTÓW<sup>4)</sup>



<sup>4)</sup> Leśnictwo Miedziera, wg Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Bytów na lata 2025-2034