



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 19 marca 2026 r.

Poz. 1194

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 17 marca 2026 r.

w sprawie rezerwatu przyrody "Wąwóz Huzarów"

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

§ 1. 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Wąwóz Huzarów”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 2,89 ha, położony na terenie gminy Gdańsk, w Mieście Gdańsk, w województwie pomorskim.

2. Na obszarach graniczących z rezerwatem wyznacza się otulinę obejmującą obszar o powierzchni 48,08 ha, położony na terenie gminy Gdańsk, w Mieście Gdańsk, 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 Gdańsk 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 Gdańsk są określone w załączniku nr 4 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ekosystemów leśnych w szczególności kwaśnej buczyny niżowej *Luzulo pilosae- Fagetum* oraz gatunków fauny i flory.

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

1) rodzaj: Leśny (L);

2) typ i podtyp ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

a) typ - Biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf),

b) podtyp - biocenoz naturalnych i półnaturalnych (bp);

3) typ i podtyp ze względu na główny typ ekosystemu:

a) typ - Leśny i borowy (EL),

b) podtyp – lasów nizinnych (lni).

§ 4. Traci moc zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 30 lipca 2018 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Wąwóz Huzarów” (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2018 r., poz. 3140).

§ 5. Nadzór nad rezerwatem 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

Anna Tchorzewska

**Załączniki do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 17 marca 2026 r.
w sprawie rezerwatu przyrody „Wąwóz Huzarów”**

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 17 marca 2026 r.
w sprawie rezerwatu przyrody „Wąwóz Huzarów”

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Wąwóz Huzarów”.

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	723663,37	470194,68
2	723673,07	470125,72
3	723685,45	470095,73
4	723683,07	470053,37
5	723692,11	470045,69
6	723692,59	470045,28
7	723713,04	470051,87
8	723721,46	470069,04
9	723730,21	470085,20
10	723732,08	470084,85
11	723744,69	470082,51
12	723773,30	470062,98
13	723806,63	470086,21
14	723851,75	470082,51
15	723848,49	470065,26
16	723847,71	470061,13
17	723874,74	470094,43
18	723907,25	470140,46
19	723937,51	470169,05
20	723930,29	470205,17
21	723926,86	470217,80
22	723926,09	470220,51
23	723925,52	470233,01
24	723924,04	470232,51
25	723908,57	470227,24
26	723823,61	470191,53
27	723789,81	470193,44
28	723773,63	470186,77
29	723749,83	470181,06
30	723701,14	470188,10
31	723663,37	470194,68

¹⁾ Współrzędne punktów załamania granicy rezerwatu przedstawiono w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, który 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. 1151,1824, z 2025 r. poz. 1019,1542).

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 17 marca 2026 r.
w sprawie rezerwatu przyrody „Wąwóz Huzarów”

Położenie i przebieg granicy otuliny rezerwatu przyrody „Wąwóz Huzarów”.

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)		Komentarz
	X	Y	
1	723359,65	470352,51	Otulina
2	723310,16	470343,92	Otulina
3	723263,57	470321,36	Otulina
4	723265,56	470315,35	Otulina
5	723269,03	470304,86	Otulina
6	723272,67	470293,88	Otulina
7	723276,54	470282,20	Otulina
8	723277,28	470279,96	Otulina
9	723284,46	470258,27	Otulina
10	723285,22	470255,98	Otulina
11	723290,82	470248,71	Otulina
12	723296,65	470241,13	Otulina
13	723307,08	470227,57	Otulina
14	723312,96	470223,47	Otulina
15	723351,86	470196,34	Otulina
16	723367,14	470181,72	Otulina
17	723370,80	470178,22	Otulina
18	723372,15	470177,41	Otulina
19	723374,10	470176,25	Otulina
20	723386,17	470169,05	Otulina
21	723386,61	470168,78	Otulina
22	723388,36	470167,73	Otulina
23	723397,18	470162,47	Otulina
24	723423,89	470141,33	Otulina
25	723425,88	470139,65	Otulina
26	723454,71	470115,26	Otulina
27	723478,75	470094,91	Otulina
28	723479,96	470093,89	Otulina
29	723480,06	470093,77	Otulina
30	723505,39	470060,21	Otulina
31	723506,48	470058,77	Otulina
32	723512,19	470051,20	Otulina
33	723555,36	469978,11	Otulina
34	723594,02	469909,20	Otulina
35	723601,54	469895,79	Otulina
36	723610,05	469880,63	Otulina
37	723612,82	469875,69	Otulina
38	723631,92	469841,66	Otulina
39	723632,10	469841,33	Otulina
40	723632,41	469840,78	Otulina
41	723634,16	469841,35	Otulina

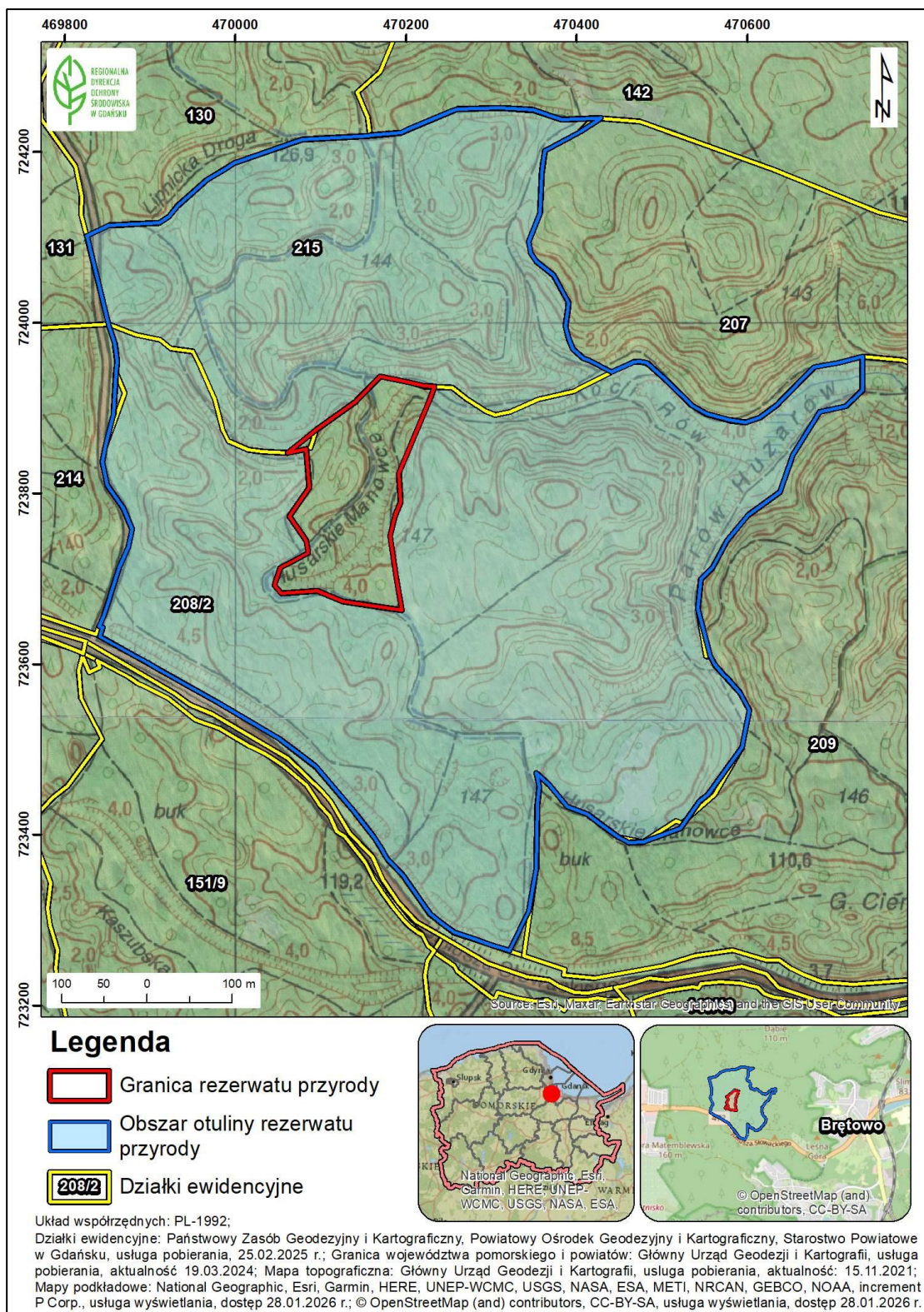
42	723634,97	469841,61	Otulina
43	723639,55	469843,10	Otulina
44	723642,63	469844,10	Otulina
45	723642,81	469844,16	Otulina
46	723642,93	469843,83	Otulina
47	723644,31	469840,01	Otulina
48	723655,86	469844,72	Otulina
49	723677,86	469852,04	Otulina
50	723681,57	469853,27	Otulina
51	723683,00	469853,75	Otulina
52	723712,74	469863,49	Otulina
53	723737,56	469874,36	Otulina
54	723757,93	469878,51	Otulina
55	723782,43	469868,66	Otulina
56	723809,95	469849,37	Otulina
57	723837,15	469843,88	Otulina
58	723855,71	469847,24	Otulina
59	723892,77	469856,53	Otulina
60	723941,72	469859,82	Otulina
61	723954,52	469861,23	Otulina
62	723976,38	469858,06	Otulina
63	723998,53	469851,03	Otulina
64	724100,25	469825,75	Otulina
65	724101,94	469825,33	Otulina
66	724114,77	469851,45	Otulina
67	724117,15	469910,33	Otulina
68	724124,43	469921,43	Otulina
69	724137,71	469932,11	Otulina
70	724167,59	469966,15	Otulina
71	724179,58	469985,48	Otulina
72	724187,34	469997,99	Otulina
73	724214,33	470075,46	Otulina
74	724215,21	470077,97	Otulina
75	724219,72	470156,08	Otulina
76	724219,81	470157,58	Otulina
77	724223,29	470194,19	Otulina
78	724227,05	470203,05	Otulina
79	724247,60	470251,44	Otulina
80	724251,10	470259,69	Otulina
81	724252,26	470310,28	Otulina
82	724249,76	470348,86	Otulina
83	724238,62	470381,97	Otulina
84	724239,87	470419,44	Otulina
85	724240,07	470425,20	Otulina
86	724240,17	470428,11	Otulina
87	724238,59	470425,68	Otulina
88	724224,12	470403,51	Otulina
89	724201,94	470362,89	Otulina
90	724187,79	470360,68	Otulina
91	724175,77	470358,81	Otulina

92	724128,19	470356,67	Otulina
93	724095,71	470343,59	Otulina
94	724082,23	470345,70	Otulina
95	724072,28	470352,08	Otulina
96	724055,83	470372,54	Otulina
97	724024,05	470390,04	Otulina
98	724015,95	470389,74	Otulina
99	723996,00	470386,54	Otulina
100	723982,13	470390,21	Otulina
101	723969,32	470395,67	Otulina
102	723958,45	470407,99	Otulina
103	723955,38	470416,13	Otulina
104	723942,66	470440,46	Otulina
105	723954,20	470466,49	Otulina
106	723954,74	470473,64	Otulina
107	723952,96	470482,46	Otulina
108	723946,48	470489,71	Otulina
109	723934,51	470503,10	Otulina
110	723903,34	470535,69	Otulina
111	723893,24	470551,98	Otulina
112	723885,98	470578,84	Otulina
113	723883,40	470598,14	Otulina
114	723889,19	470614,78	Otulina
115	723903,86	470634,26	Otulina
116	723948,51	470678,05	Otulina
117	723953,48	470707,75	Otulina
118	723960,41	470735,11	Otulina
119	723958,86	470735,11	Otulina
120	723933,53	470735,08	Otulina
121	723921,29	470735,07	Otulina
122	723920,11	470733,82	Otulina
123	723902,49	470715,20	Otulina
124	723895,97	470684,74	Otulina
125	723845,41	470653,23	Otulina
126	723801,96	470637,89	Otulina
127	723774,77	470600,84	Otulina
128	723745,06	470576,32	Otulina
129	723713,72	470559,62	Otulina
130	723699,83	470545,65	Otulina
131	723664,98	470542,11	Otulina
132	723609,47	470556,82	Otulina
133	723599,40	470561,74	Otulina
134	723586,20	470573,55	Otulina
135	723584,34	470575,23	Otulina
136	723566,42	470591,27	Otulina
137	723545,95	470602,29	Otulina
138	723542,61	470601,63	Otulina
139	723502,01	470593,67	Otulina
140	723446,28	470553,65	Otulina
141	723439,42	470544,28	Otulina

142	723406,93	470521,46	Otulina
143	723391,56	470478,04	Otulina
144	723390,30	470460,87	Otulina
145	723397,12	470448,56	Otulina
146	723412,71	470427,45	Otulina
147	723423,90	470412,31	Otulina
148	723432,90	470389,19	Otulina
149	723458,45	470367,85	Otulina
150	723472,11	470352,47	Otulina
151	723469,62	470353,02	Otulina
152	723456,18	470355,98	Otulina
153	723435,69	470353,92	Otulina
154	723359,65	470352,51	Otulina
155	723908,57	470227,24	Wyłączenie
156	723924,04	470232,51	Wyłączenie
157	723925,52	470233,01	Wyłączenie
158	723926,09	470220,51	Wyłączenie
159	723926,86	470217,80	Wyłączenie
160	723930,29	470205,17	Wyłączenie
161	723937,51	470169,05	Wyłączenie
162	723907,25	470140,46	Wyłączenie
163	723874,74	470094,43	Wyłączenie
164	723847,71	470061,13	Wyłączenie
165	723848,49	470065,26	Wyłączenie
166	723851,75	470082,51	Wyłączenie
167	723806,63	470086,21	Wyłączenie
168	723773,30	470062,98	Wyłączenie
169	723744,69	470082,51	Wyłączenie
170	723732,08	470084,85	Wyłączenie
171	723730,21	470085,20	Wyłączenie
172	723721,46	470069,04	Wyłączenie
173	723713,04	470051,87	Wyłączenie
174	723692,59	470045,28	Wyłączenie
175	723692,11	470045,69	Wyłączenie
176	723683,07	470053,37	Wyłączenie
177	723685,45	470095,73	Wyłączenie
178	723673,07	470125,72	Wyłączenie
179	723663,37	470194,68	Wyłączenie
180	723701,14	470188,10	Wyłączenie
181	723749,83	470181,06	Wyłączenie
182	723773,63	470186,77	Wyłączenie
183	723789,81	470193,44	Wyłączenie
184	723823,61	470191,53	Wyłączenie
185	723908,57	470227,24	Wyłączenie

Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 17 marca 2026 r.
w sprawie rezerwatu przyrody „Wąwóz Huzarów”

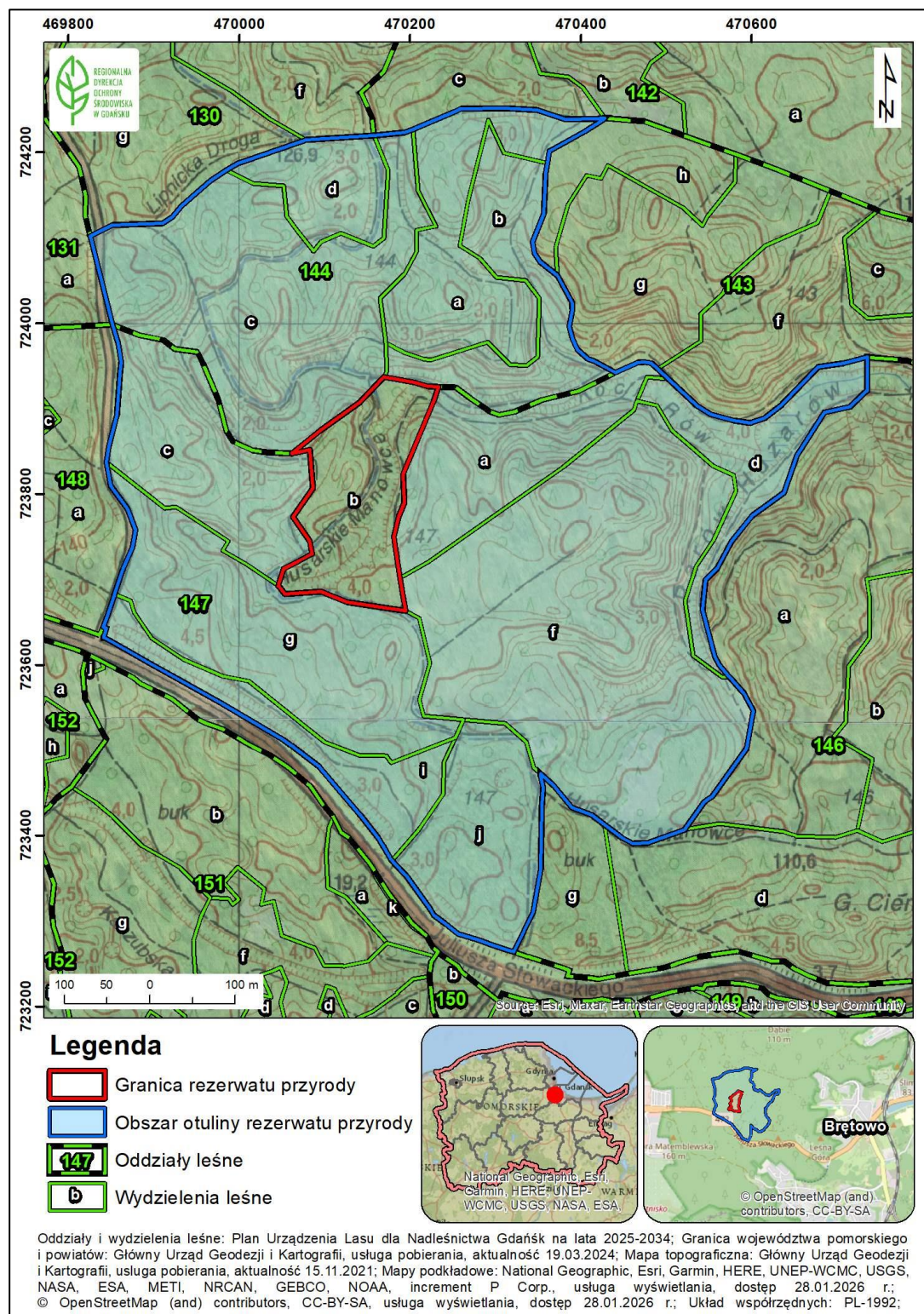
Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Wąwóz Huzarów” oraz jego otuliny w postaci mapy na tle ewidencji gruntów gminy Gdańsk²⁾.



²⁾ Gmina Gdańsk, obręby: 026 Gdańsk, 011 Gdańsk, 027 Gdańsk,

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 17 marca 2026 r.
w sprawie rezerwatu przyrody „Wąwóz Huzarów”

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Wąwóz Huzarów” oraz jego otuliny w postaci mapy na tle ewidencji leśnej Nadleśnictwa Gdańsk³⁾.



³⁾ Leśnictwo Matemblewo, wg Planu Urządzenia Lasu na lata 2025-2034.