



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 8 września 2023 r.

Poz. 4149

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 4 września 2023 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Szczyt Wieżyca na Pojezierzu Kaszubskim”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rezerwat przyrody „Szczyt Wieżyca na Pojezierzu Kaszubskim”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 33,30 ha, położony na terenie gminy Stężyca, w powiecie kartuskim, w województwie pomorskim.

§ 2. 1. Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu na tle ewidencji gruntów gminy Stężyca przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu na tle ewidencji leśnej Nadleśnictwa Kartuzy przedstawia załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 3. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie ekosystemów lasów bukowych - żyznej buczyny niżowej *Galio odorati-Fagetum* i kwaśnej buczyny niżowej *Luzulo pilosae-Fagetum* występujących na zróżnicowanym geomorfologicznie obszarze z najwyższym wzniesieniem Pojezierza Kaszubskiego - Wieżyca.

§ 4. Dla rezerwatu przyrody określa się:

1) rodzaj: Leśny (L);

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: leśny i borowy (EL), lasów nizinnych (lni).

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

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia¹⁾.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Anna Tchórzewska

¹⁾Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 31 stycznia 1962 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. Nr 30 poz. 136), 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 2023 r. poz. 1336) na podstawie art. 161, w związku z art. 157 tej ustawy.

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 4 września 2023 r.

Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania²⁾.

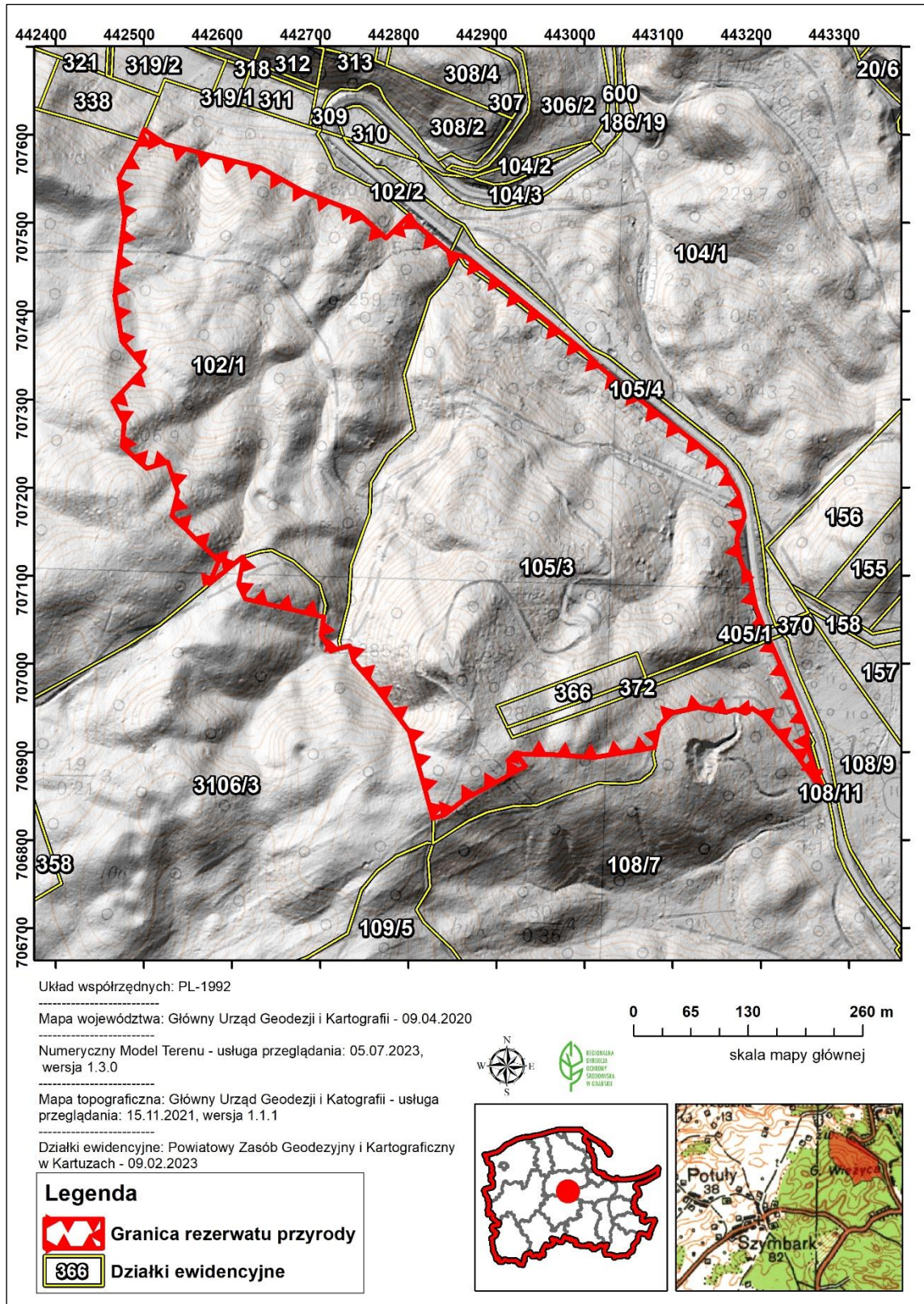
| Lp. | X | Y | Lp. | X | Y |
|-----------|------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 707511,32 | 442742,76 | 37 | 707063,32 | 443194,71 |
| 2 | 707482,85 | 442774,76 | 38 | 707048,34 | 443200,16 |
| 3 | 707508,71 | 442801,47 | 39 | 707038,88 | 443204,36 |
| 4 | 707508,67 | 442801,52 | 40 | 707027,42 | 443209,60 |
| 5 | 707507,86 | 442802,02 | 41 | 706986,43 | 443227,56 |
| 6 | 707506,99 | 442802,56 | 42 | 706925,60 | 443252,61 |
| 7 | 707499,59 | 442807,14 | 43 | 706907,97 | 443252,57 |
| 8 | 707496,55 | 442810,73 | 44 | 706878,97 | 443261,62 |
| 9 | 707466,02 | 442847,57 | 45 | 706872,41 | 443264,33 |
| 10 | 707463,46 | 442856,58 | 46 | 706861,66 | 443269,66 |
| 11 | 707460,68 | 442866,34 | 47 | 706851,82 | 443272,18 |
| 12 | 707426,28 | 442910,79 | 48 | 706865,21 | 443262,73 |
| 13 | 707425,67 | 442911,59 | 49 | 706899,06 | 443238,82 |
| 14 | 707425,05 | 442912,38 | 50 | 706941,31 | 443202,62 |
| 15 | 707425,00 | 442912,45 | 51 | 706949,36 | 443189,92 |
| 16 | 707351,23 | 443002,47 | 52 | 706943,62 | 443182,77 |
| 17 | 707337,40 | 443016,40 | 53 | 706948,13 | 443171,36 |
| 18 | 707313,03 | 443045,75 | 54 | 706944,93 | 443160,79 |
| 19 | 707287,95 | 443077,30 | 55 | 706950,38 | 443128,80 |
| 20 | 707250,05 | 443126,47 | 56 | 706944,04 | 443099,44 |
| 21 | 707229,40 | 443150,37 | 57 | 706929,78 | 443084,71 |
| 22 | 707220,11 | 443160,17 | 58 | 706904,93 | 443079,44 |
| 23 | 707217,72 | 443160,47 | 59 | 706893,39 | 443009,41 |
| 24 | 707209,81 | 443165,02 | 60 | 706896,58 | 442964,20 |
| 25 | 707193,71 | 443174,27 | 61 | 706897,00 | 442928,71 |
| 26 | 707179,35 | 443178,18 | 62 | 706898,79 | 442923,48 |
| 27 | 707171,81 | 443180,46 | 63 | 706893,26 | 442925,21 |
| 28 | 707171,46 | 443180,57 | 64 | 706883,60 | 442933,19 |
| 29 | 707169,08 | 443180,92 | 65 | 706845,51 | 442862,96 |
| 30 | 707167,06 | 443181,22 | 66 | 706827,74 | 442840,21 |
| 31 | 707166,59 | 443181,06 | 67 | 706825,23 | 442829,56 |
| 32 | 707141,62 | 443172,43 | 68 | 706824,43 | 442827,79 |
| 33 | 707119,68 | 443175,87 | 69 | 706828,35 | 442826,72 |
| 34 | 707105,55 | 443181,51 | 70 | 706923,14 | 442800,96 |
| 35 | 707102,30 | 443187,03 | 71 | 706974,46 | 442762,38 |
| 36 | 707078,65 | 443191,00 | 72 | 707002,10 | 442738,24 |

²⁾ 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 2021 r. poz. 1990, z 2022 r. poz. 1846 i 2185 oraz z 2023 r. poz. 803 i 1615).

| Lp. | X | Y | Lp. | X | Y |
|------------|-----------|-----------|------------|------------------|------------------|
| 73 | 707012,52 | 442735,17 | 93 | 707194,71 | 442538,62 |
| 74 | 707019,74 | 442733,04 | 94 | 707216,99 | 442530,93 |
| 75 | 707019,80 | 442733,02 | 95 | 707228,50 | 442526,96 |
| 76 | 707019,38 | 442731,07 | 96 | 707221,41 | 442503,48 |
| 77 | 707017,68 | 442723,18 | 97 | 707246,38 | 442475,41 |
| 78 | 707014,08 | 442712,03 | 98 | 707272,74 | 442477,62 |
| 79 | 707032,36 | 442701,11 | 99 | 707297,42 | 442464,70 |
| 80 | 707052,94 | 442704,07 | 100 | 707335,89 | 442500,59 |
| 81 | 707053,50 | 442701,64 | 101 | 707365,71 | 442474,83 |
| 82 | 707073,45 | 442614,95 | 102 | 707417,25 | 442467,04 |
| 83 | 707089,94 | 442607,51 | 103 | 707475,52 | 442474,08 |
| 84 | 707115,54 | 442612,04 | 104 | 707506,92 | 442477,87 |
| 85 | 707118,84 | 442612,62 | 105 | 707550,94 | 442471,74 |
| 86 | 707121,13 | 442613,03 | 106 | 707594,20 | 442495,64 |
| 87 | 707120,35 | 442610,63 | 107 | 707603,07 | 442499,10 |
| 88 | 707118,77 | 442608,69 | 108 | 707605,67 | 442500,18 |
| 89 | 707090,45 | 442573,97 | 109 | 707589,18 | 442524,30 |
| 90 | 707115,60 | 442584,75 | 110 | 707562,50 | 442632,42 |
| 91 | 707116,05 | 442585,09 | 111 | 707535,91 | 442680,35 |
| 92 | 707167,75 | 442531,56 | 112 | 707511,32 | 442742,76 |

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 4 września 2023 r.

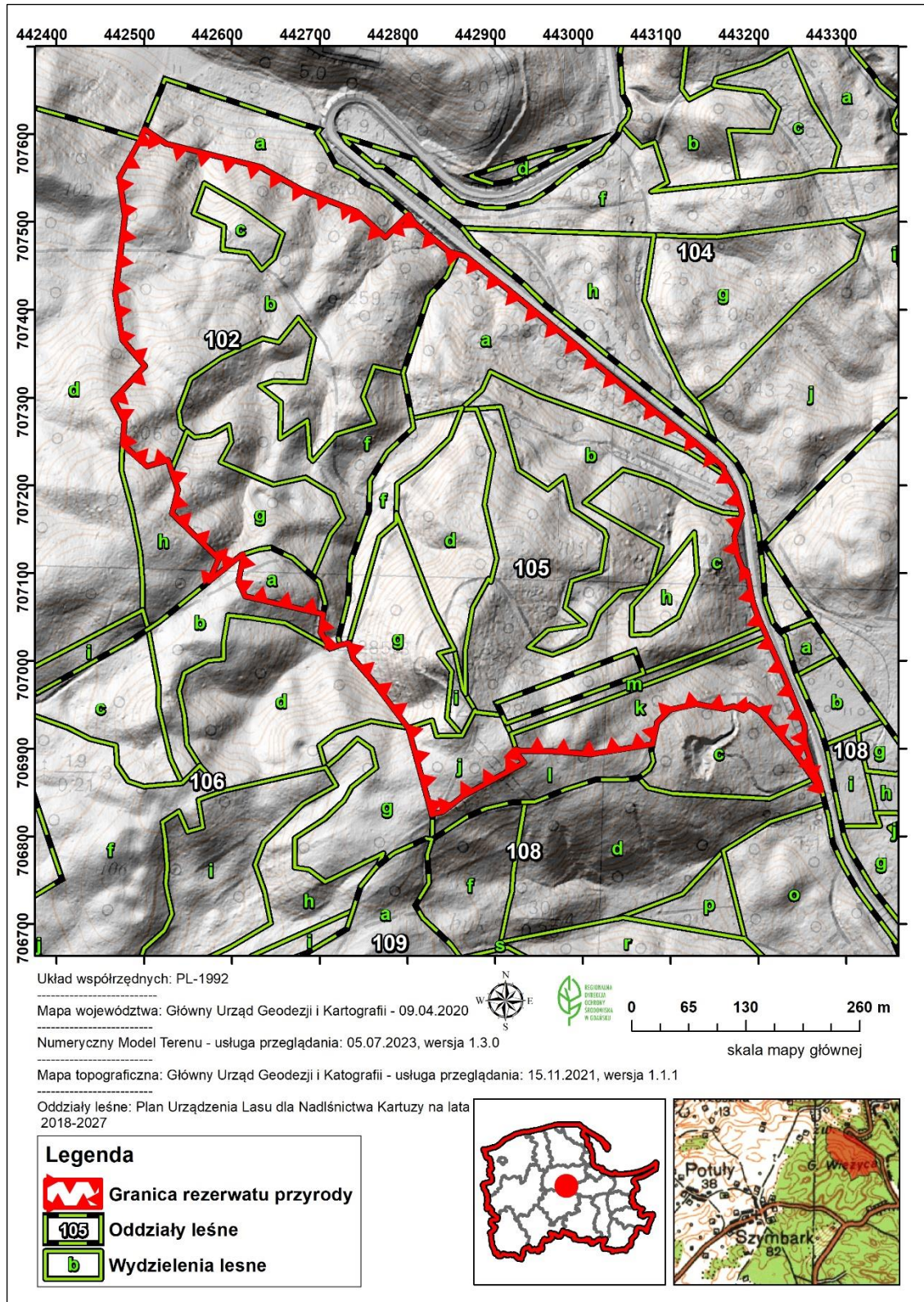
Położenie i przebieg granicy rezerwatu na tle ewidencji gruntów gminy Stężyca³⁾.



³⁾ wg Powiatowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego w Kartuzach – stan na 2021 - obręb ewidencyjny Szymbark.

Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 4 września 2023 r.

Położenie i przebieg granicy rezerwatu na tle ewidencji leśnej Nadleśnictwa Kartuzy⁴⁾.



⁴⁾ Leśnictwo Kolańska Huta - wg Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Kartuzy na lata 2018-2027.