



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 12.08.2024 r.

Poz. 3565

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 5 sierpnia 2024 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Cisowa”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890, z 2024 r. poz. 1089) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody "Cisowa", zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 24,66 ha, położony w województwie pomorskim, na terenie Miasta Gdyni oraz w powiecie wejherowskim, w gminie Wejherowo.

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

§ 2. Celem ochrony jest zachowanie kompleksu przestrzennego ekosystemów doliny Cisowskiej Strugi: źródeł i wysięków, początkowego odcinka rzeki, łągu jesionowo-olszowego *Fraxino-Alnetum*, a także żyznej buczyny pomorskiej *Galio odorati-Fagetum* i kwaśnej buczyny niżowej *Luzulo pilosae-Fagetum*.

§ 3. 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).

§ 4. 1. W celu zabezpieczenia rezerwatu przed zagrożeniami zewnętrznymi wyznacza się otulinę rezerwatu o powierzchni 131,08 ha, położoną na terenie Miasta Gdyni oraz w powiecie wejherowskim, w gminie Wejherowo.

2. Przebieg granic otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów ich załamania przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 5. 1. Położenie rezerwatu oraz jego otuliny na tle ewidencji gruntów Miasta Gdyni i gminy Wejherowo przedstawia załącznik nr 3 do zarządzenia.

2. Położenie rezerwatu oraz jego otuliny na tle ewidencji leśnej Nadleśnictwa Gdańsk przedstawia załącznik nr 4 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 30 lipca 2018 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Cisowa” (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2018 r. poz. 3136).

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Anna Tchórzewska

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 5 sierpnia 2024r.

Załącznik nr 1

Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania¹⁾.

| Lp. | X | Y | Lp. | X | Y | Lp. | X | Y |
|-----------|------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|------------------|
| 1 | 740650,82 | 461301,96 | 28 | 741290,36 | 461822,76 | 54 | 741026,41 | 462062,22 |
| 2 | 740649,53 | 461298,32 | 29 | 741290,86 | 461822,7 | 55 | 740985,71 | 462044,08 |
| 3 | 740653,06 | 461301,21 | 30 | 741370,26 | 461818,69 | 56 | 740948,55 | 462018,86 |
| 4 | 740724,53 | 461336,17 | 31 | 741372,47 | 461819,59 | 57 | 740920,68 | 461972,85 |
| 5 | 740743,98 | 461345,67 | 32 | 741374,67 | 461820,48 | 58 | 740901,48 | 461951,2 |
| 6 | 740746,87 | 461347,09 | 33 | 741383,23 | 461814,44 | 59 | 740861,32 | 461905,9 |
| 7 | 740761,06 | 461369,88 | 34 | 741478,09 | 461882,37 | 60 | 740858,31 | 461902,51 |
| 8 | 740780,65 | 461425,92 | 35 | 741561 | 461977,58 | 61 | 740856,53 | 461898,19 |
| 9 | 740796,64 | 461467,71 | 36 | 741560,04 | 461979,02 | 62 | 740810,33 | 461786,09 |
| 10 | 740807,03 | 461494,87 | 37 | 741539,13 | 462010,38 | 63 | 740801,24 | 461764,04 |
| 11 | 740807,56 | 461496,27 | 38 | 741518,57 | 462086,83 | 64 | 740797,53 | 461723,21 |
| 12 | 740874,94 | 461653,23 | 39 | 741518,18 | 462088,28 | 65 | 740789,74 | 461637,52 |
| 13 | 740951,93 | 461799,46 | 40 | 741486,74 | 462119,71 | 66 | 740779,12 | 461602,13 |
| 14 | 740958,86 | 461808,43 | 41 | 741458,21 | 462170,66 | 67 | 740775,99 | 461598,42 |
| 15 | 740960,12 | 461810,06 | 42 | 741455,87 | 462171,98 | 68 | 740757,44 | 461576,47 |
| 16 | 740965,43 | 461803,51 | 43 | 741445,53 | 462177,84 | 69 | 740739,66 | 461561,01 |
| 17 | 741022,09 | 461772,87 | 44 | 741379,86 | 462212,69 | 70 | 740708,91 | 461534,27 |
| 18 | 741042,69 | 461757,65 | 45 | 741379,38 | 462212,94 | 71 | 740715,21 | 461533,16 |
| 19 | 741042,7 | 461757,63 | 46 | 741358,22 | 462224,18 | 72 | 740742,54 | 461523,01 |
| 20 | 741048 | 461753,73 | 47 | 741356,56 | 462224,54 | 73 | 740744,57 | 461522,25 |
| 21 | 741084,08 | 461836,32 | 48 | 741283,89 | 462240,51 | 74 | 740743,46 | 461521,06 |
| 22 | 741084,51 | 461837,27 | 49 | 741282,28 | 462239,3 | 75 | 740711,43 | 461486,67 |
| 23 | 741098,62 | 461856,41 | 50 | 741123,3 | 462120,61 | 76 | 740686,66 | 461403,05 |
| 24 | 741121,85 | 461859,6 | 51 | 741061,89 | 462083,6 | 77 | 740667,81 | 461349,88 |
| 25 | 741143,26 | 461855,51 | 52 | 741053,76 | 462078,7 | 78 | 740667,39 | 461348,71 |
| 26 | 741164,22 | 461845,47 | 53 | 741051,9 | 462077,58 | 79 | 740650,82 | 461301,96 |
| 27 | 741213,42 | 461831,35 | | | | | | |

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).

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 5 sierpnia 2024 r.

Przebieg granic otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów ich załamania²⁾.

| Lp. | X | Y | Uwagi | Lp. | X | Y | Uwagi |
|-----------|------------------|------------------|---------|------------|-----------|-----------|---------|
| 1 | 741592,68 | 462197,15 | otulina | 132 | 740849,32 | 460962,12 | otulina |
| 2 | 741554,32 | 462240,78 | otulina | 133 | 740849,48 | 460962,37 | otulina |
| 3 | 741550,38 | 462245,73 | otulina | 134 | 740863,79 | 460985,89 | otulina |
| 4 | 741560,09 | 462253,64 | otulina | 135 | 740870,32 | 461007,09 | otulina |
| 5 | 741566,40 | 462260,43 | otulina | 136 | 740873,69 | 461012,60 | otulina |
| 6 | 741596,53 | 462292,82 | otulina | 137 | 740880,27 | 461024,87 | otulina |
| 7 | 741605,78 | 462306,52 | otulina | 138 | 740881,32 | 461025,95 | otulina |
| 8 | 741630,70 | 462343,39 | otulina | 139 | 741004,06 | 461132,54 | otulina |
| 9 | 741628,52 | 462344,63 | otulina | 140 | 741089,05 | 461206,34 | otulina |
| 10 | 741610,65 | 462354,78 | otulina | 141 | 741109,56 | 461220,40 | otulina |
| 11 | 741614,30 | 462359,33 | otulina | 142 | 741169,97 | 461272,43 | otulina |
| 12 | 741622,89 | 462408,90 | otulina | 143 | 741171,51 | 461273,75 | otulina |
| 13 | 741623,26 | 462411,01 | otulina | 144 | 741221,62 | 461316,14 | otulina |
| 14 | 741595,07 | 462405,69 | otulina | 145 | 741265,02 | 461352,85 | otulina |
| 15 | 741593,60 | 462405,37 | otulina | 146 | 741315,89 | 461385,19 | otulina |
| 16 | 741526,97 | 462391,05 | otulina | 147 | 741320,95 | 461388,19 | otulina |
| 17 | 741524,08 | 462392,13 | otulina | 148 | 741322,67 | 461389,21 | otulina |
| 18 | 741521,58 | 462393,07 | otulina | 149 | 741353,85 | 461408,80 | otulina |
| 19 | 741428,42 | 462427,95 | otulina | 150 | 741489,19 | 461454,51 | otulina |
| 20 | 741393,43 | 462426,07 | otulina | 151 | 741504,83 | 461460,27 | otulina |
| 21 | 741364,13 | 462436,40 | otulina | 152 | 741506,72 | 461460,97 | otulina |
| 22 | 741342,54 | 462434,99 | otulina | 153 | 741500,60 | 461485,05 | otulina |
| 23 | 741327,84 | 462434,03 | otulina | 154 | 741486,43 | 461540,76 | otulina |
| 24 | 741271,39 | 462394,10 | otulina | 155 | 741485,28 | 461545,26 | otulina |
| 25 | 741234,26 | 462397,06 | otulina | 156 | 741514,33 | 461622,28 | otulina |
| 26 | 741157,57 | 462413,33 | otulina | 157 | 741533,22 | 461687,01 | otulina |
| 27 | 741155,13 | 462411,81 | otulina | 158 | 741558,78 | 461742,51 | otulina |
| 28 | 741143,48 | 462406,40 | otulina | 159 | 741589,69 | 461739,44 | otulina |
| 29 | 741127,11 | 462390,42 | otulina | 160 | 741660,68 | 461754,90 | otulina |
| 30 | 741107,63 | 462385,36 | otulina | 161 | 741797,53 | 461793,91 | otulina |
| 31 | 741080,17 | 462363,80 | otulina | 162 | 741834,86 | 461802,35 | otulina |
| 32 | 741046,75 | 462329,44 | otulina | 163 | 741887,75 | 461836,76 | otulina |
| 33 | 741026,95 | 462324,17 | otulina | 164 | 741889,91 | 461840,86 | otulina |
| 34 | 740998,51 | 462297,44 | otulina | 165 | 741897,59 | 461855,43 | otulina |
| 35 | 740996,66 | 462297,75 | otulina | 166 | 741898,92 | 461882,53 | otulina |
| 36 | 740996,56 | 462297,67 | otulina | 167 | 741901,36 | 461890,27 | otulina |
| 37 | 740963,43 | 462276,63 | otulina | 168 | 741905,11 | 461902,16 | otulina |

²⁾ Współrzędne punktów załamania granic otuliny 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).

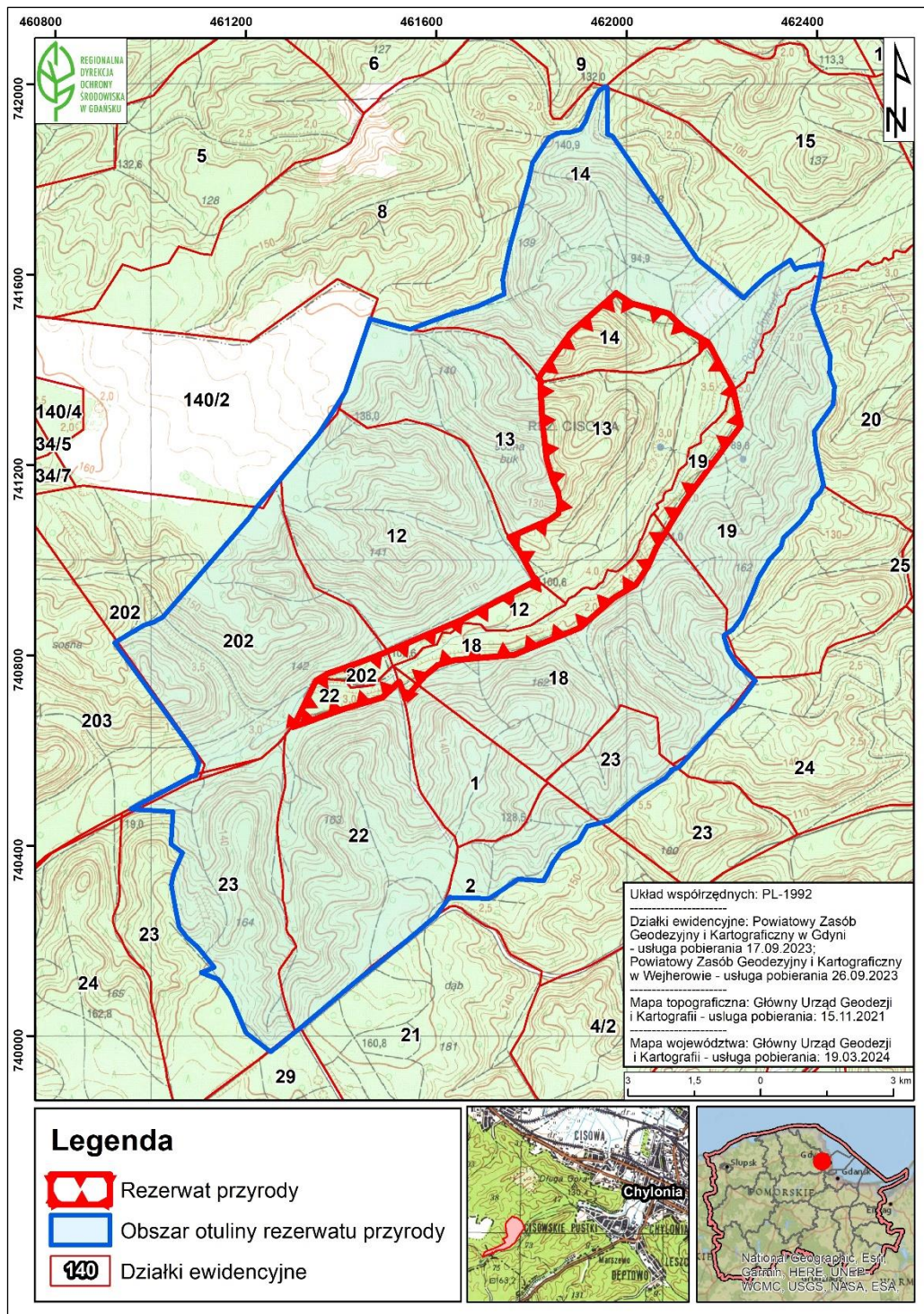
| | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|---------|------------|------------------|------------------|-------------------|
| 38 | 740937,71 | 462267,27 | otulina | 169 | 741922,17 | 461913,64 | otulina |
| 39 | 740915,10 | 462257,14 | otulina | 170 | 741965,17 | 461929,10 | otulina |
| 40 | 740879,25 | 462241,16 | otulina | 171 | 741986,04 | 461941,02 | otulina |
| 41 | 740853,92 | 462222,45 | otulina | 172 | 741993,37 | 461952,91 | otulina |
| 42 | 740843,00 | 462204,92 | otulina | 173 | 741994,69 | 461955,05 | otulina |
| 43 | 740841,97 | 462204,36 | otulina | 174 | 741993,89 | 461957,15 | otulina |
| 44 | 740839,34 | 462204,29 | otulina | 175 | 741993,21 | 461958,93 | otulina |
| 45 | 740814,74 | 462211,74 | otulina | 176 | 741991,07 | 461958,94 | otulina |
| 46 | 740811,46 | 462212,73 | otulina | 177 | 741894,46 | 461959,36 | otulina |
| 47 | 740781,44 | 462231,23 | otulina | 178 | 741891,73 | 461969,84 | otulina |
| 48 | 740746,94 | 462270,30 | otulina | 179 | 741890,19 | 461970,90 | otulina |
| 49 | 740745,33 | 462269,11 | otulina | 180 | 741633,78 | 462147,54 | otulina |
| 50 | 740704,59 | 462238,94 | otulina | 181 | 741632,52 | 462148,41 | otulina |
| 51 | 740686,90 | 462225,85 | otulina | 182 | 741592,68 | 462197,15 | otulina |
| 52 | 740684,83 | 462224,31 | otulina | 183 | 741559,98 | 461976,41 | wyłączenie |
| 53 | 740669,32 | 462203,65 | otulina | 184 | 741478,09 | 461882,37 | wyłączenie |
| 54 | 740657,59 | 462193,07 | otulina | 185 | 741383,23 | 461814,44 | wyłączenie |
| 55 | 740565,29 | 462109,83 | otulina | 186 | 741374,67 | 461820,48 | wyłączenie |
| 56 | 740560,68 | 462097,62 | otulina | 187 | 741372,47 | 461819,59 | wyłączenie |
| 57 | 740559,13 | 462093,53 | otulina | 188 | 741370,26 | 461818,69 | wyłączenie |
| 58 | 740558,00 | 462095,20 | otulina | 189 | 741290,86 | 461822,70 | wyłączenie |
| 59 | 740557,76 | 462095,54 | otulina | 190 | 741290,36 | 461822,76 | wyłączenie |
| 60 | 740557,76 | 462095,55 | otulina | 191 | 741213,42 | 461831,35 | wyłączenie |
| 61 | 740556,18 | 462093,55 | otulina | 192 | 741164,22 | 461845,47 | wyłączenie |
| 62 | 740543,59 | 462082,07 | otulina | 193 | 741143,26 | 461855,51 | wyłączenie |
| 63 | 740512,48 | 462033,93 | otulina | 194 | 741121,85 | 461859,60 | wyłączenie |
| 64 | 740511,92 | 462033,06 | otulina | 195 | 741098,62 | 461856,41 | wyłączenie |
| 65 | 740508,18 | 462028,08 | otulina | 196 | 741084,51 | 461837,27 | wyłączenie |
| 66 | 740490,48 | 462006,62 | otulina | 197 | 741084,08 | 461836,32 | wyłączenie |
| 67 | 740454,10 | 461964,36 | otulina | 198 | 741048,00 | 461753,73 | wyłączenie |
| 68 | 740449,51 | 461950,09 | otulina | 199 | 741042,70 | 461757,65 | wyłączenie |
| 69 | 740449,07 | 461948,71 | otulina | 200 | 741022,09 | 461772,87 | wyłączenie |
| 70 | 740441,20 | 461916,95 | otulina | 201 | 740965,43 | 461803,51 | wyłączenie |
| 71 | 740427,22 | 461908,94 | otulina | 202 | 740960,12 | 461810,06 | wyłączenie |
| 72 | 740409,74 | 461898,91 | otulina | 203 | 740958,86 | 461808,43 | wyłączenie |
| 73 | 740390,66 | 461863,31 | otulina | 204 | 740951,93 | 461799,46 | wyłączenie |
| 74 | 740380,90 | 461856,50 | otulina | 205 | 740874,94 | 461653,23 | wyłączenie |
| 75 | 740364,53 | 461845,06 | otulina | 206 | 740807,56 | 461496,27 | wyłączenie |
| 76 | 740326,70 | 461825,49 | otulina | 207 | 740807,03 | 461494,87 | wyłączenie |
| 77 | 740330,13 | 461773,06 | otulina | 208 | 740780,65 | 461425,92 | wyłączenie |
| 78 | 740330,19 | 461772,17 | otulina | 209 | 740761,06 | 461369,88 | wyłączenie |
| 79 | 740295,43 | 461720,21 | otulina | 210 | 740746,87 | 461347,09 | wyłączenie |
| 80 | 740289,13 | 461710,73 | otulina | 211 | 740743,98 | 461345,67 | wyłączenie |
| 81 | 740290,64 | 461658,23 | otulina | 212 | 740734,26 | 461340,91 | wyłączenie |
| 82 | 740291,54 | 461626,82 | otulina | 213 | 740724,53 | 461336,16 | wyłączenie |
| 83 | 740290,93 | 461626,69 | otulina | 214 | 740653,06 | 461301,21 | wyłączenie |

| | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|---------|------------|-----------|-----------|------------|
| 84 | 740253,44 | 461600,06 | otulina | 215 | 740649,53 | 461298,32 | wyłączenie |
| 85 | 740250,45 | 461596,53 | otulina | 216 | 740650,82 | 461301,96 | wyłączenie |
| 86 | 740231,27 | 461573,98 | otulina | 217 | 740667,39 | 461348,71 | wyłączenie |
| 87 | 740220,15 | 461560,91 | otulina | 218 | 740667,81 | 461349,88 | wyłączenie |
| 88 | 740193,55 | 461529,14 | otulina | 219 | 740686,66 | 461403,05 | wyłączenie |
| 89 | 740128,51 | 461447,89 | otulina | 220 | 740711,43 | 461486,67 | wyłączenie |
| 90 | 740127,53 | 461446,66 | otulina | 221 | 740743,46 | 461521,06 | wyłączenie |
| 91 | 740125,70 | 461444,37 | otulina | 222 | 740744,57 | 461522,25 | wyłączenie |
| 92 | 740086,76 | 461397,55 | otulina | 223 | 740742,54 | 461523,01 | wyłączenie |
| 93 | 740019,93 | 461317,18 | otulina | 224 | 740715,21 | 461533,16 | wyłączenie |
| 94 | 740012,05 | 461307,71 | otulina | 225 | 740708,91 | 461534,27 | wyłączenie |
| 95 | 740011,05 | 461306,48 | otulina | 226 | 740739,66 | 461561,01 | wyłączenie |
| 96 | 739986,54 | 461276,46 | otulina | 227 | 740757,44 | 461576,47 | wyłączenie |
| 97 | 739977,27 | 461264,72 | otulina | 228 | 740775,99 | 461598,42 | wyłączenie |
| 98 | 739967,28 | 461252,07 | otulina | 229 | 740779,12 | 461602,13 | wyłączenie |
| 99 | 740007,68 | 461199,85 | otulina | 230 | 740789,74 | 461637,52 | wyłączenie |
| 100 | 740082,48 | 461167,99 | otulina | 231 | 740797,53 | 461723,21 | wyłączenie |
| 101 | 740119,21 | 461141,87 | otulina | 232 | 740801,24 | 461764,04 | wyłączenie |
| 102 | 740133,73 | 461106,24 | otulina | 233 | 740810,33 | 461786,09 | wyłączenie |
| 103 | 740133,82 | 461106,02 | otulina | 234 | 740856,53 | 461898,19 | wyłączenie |
| 104 | 740140,96 | 461123,55 | otulina | 235 | 740858,31 | 461902,51 | wyłączenie |
| 105 | 740140,98 | 461123,59 | otulina | 236 | 740861,32 | 461905,90 | wyłączenie |
| 106 | 740144,89 | 461133,18 | otulina | 237 | 740901,48 | 461951,20 | wyłączenie |
| 107 | 740186,90 | 461099,30 | otulina | 238 | 740920,68 | 461972,85 | wyłączenie |
| 108 | 740207,86 | 461075,50 | otulina | 239 | 740948,55 | 462018,86 | wyłączenie |
| 109 | 740229,03 | 461059,63 | otulina | 240 | 740985,71 | 462044,08 | wyłączenie |
| 110 | 740277,71 | 461050,10 | otulina | 241 | 741026,41 | 462062,22 | wyłączenie |
| 111 | 740318,46 | 461043,22 | otulina | 242 | 741051,90 | 462077,58 | wyłączenie |
| 112 | 740343,33 | 461048,52 | otulina | 243 | 741053,76 | 462078,70 | wyłączenie |
| 113 | 740385,66 | 461067,04 | otulina | 244 | 741061,89 | 462083,60 | wyłączenie |
| 114 | 740403,53 | 461042,77 | otulina | 245 | 741123,30 | 462120,61 | wyłączenie |
| 115 | 740471,51 | 461046,72 | otulina | 246 | 741282,28 | 462239,30 | wyłączenie |
| 116 | 740477,06 | 460961,93 | otulina | 247 | 741283,89 | 462240,51 | wyłączenie |
| 117 | 740477,31 | 460958,17 | otulina | 248 | 741356,56 | 462224,54 | wyłączenie |
| 118 | 740491,98 | 460985,37 | otulina | 249 | 741358,22 | 462224,18 | wyłączenie |
| 119 | 740492,01 | 460985,43 | otulina | 250 | 741379,38 | 462212,94 | wyłączenie |
| 120 | 740546,09 | 461085,68 | otulina | 251 | 741379,86 | 462212,69 | wyłączenie |
| 121 | 740547,66 | 461092,24 | otulina | 252 | 741445,53 | 462177,84 | wyłączenie |
| 122 | 740548,19 | 461094,45 | otulina | 253 | 741455,87 | 462171,98 | wyłączenie |
| 123 | 740574,88 | 461101,54 | otulina | 254 | 741458,21 | 462170,66 | wyłączenie |
| 124 | 740596,05 | 461090,89 | otulina | 255 | 741486,74 | 462119,71 | wyłączenie |
| 125 | 740596,94 | 461090,44 | otulina | 256 | 741518,18 | 462088,28 | wyłączenie |
| 126 | 740601,98 | 461087,91 | otulina | 257 | 741518,57 | 462086,83 | wyłączenie |
| 127 | 740791,28 | 460949,84 | otulina | 258 | 741539,13 | 462010,38 | wyłączenie |
| 128 | 740807,16 | 460938,26 | otulina | 259 | 741560,04 | 461979,02 | wyłączenie |
| 129 | 740821,79 | 460927,59 | otulina | 260 | 741561,00 | 461977,58 | wyłączenie |

| | | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|---------|------------|------------------|------------------|-------------------|
| 130 | 740823,54 | 460926,31 | otulina | 261 | 741559,98 | 461976,41 | wylaczenie |
| 131 | 740826,31 | 460924,29 | otulina | | | | |

Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 5 sierpnia 2024 r.

Położenie rezerwatu oraz jego otuliny na tle ewidencji gruntów Miasta Gdyni³⁾ i gminy Wejherowo⁴⁾.

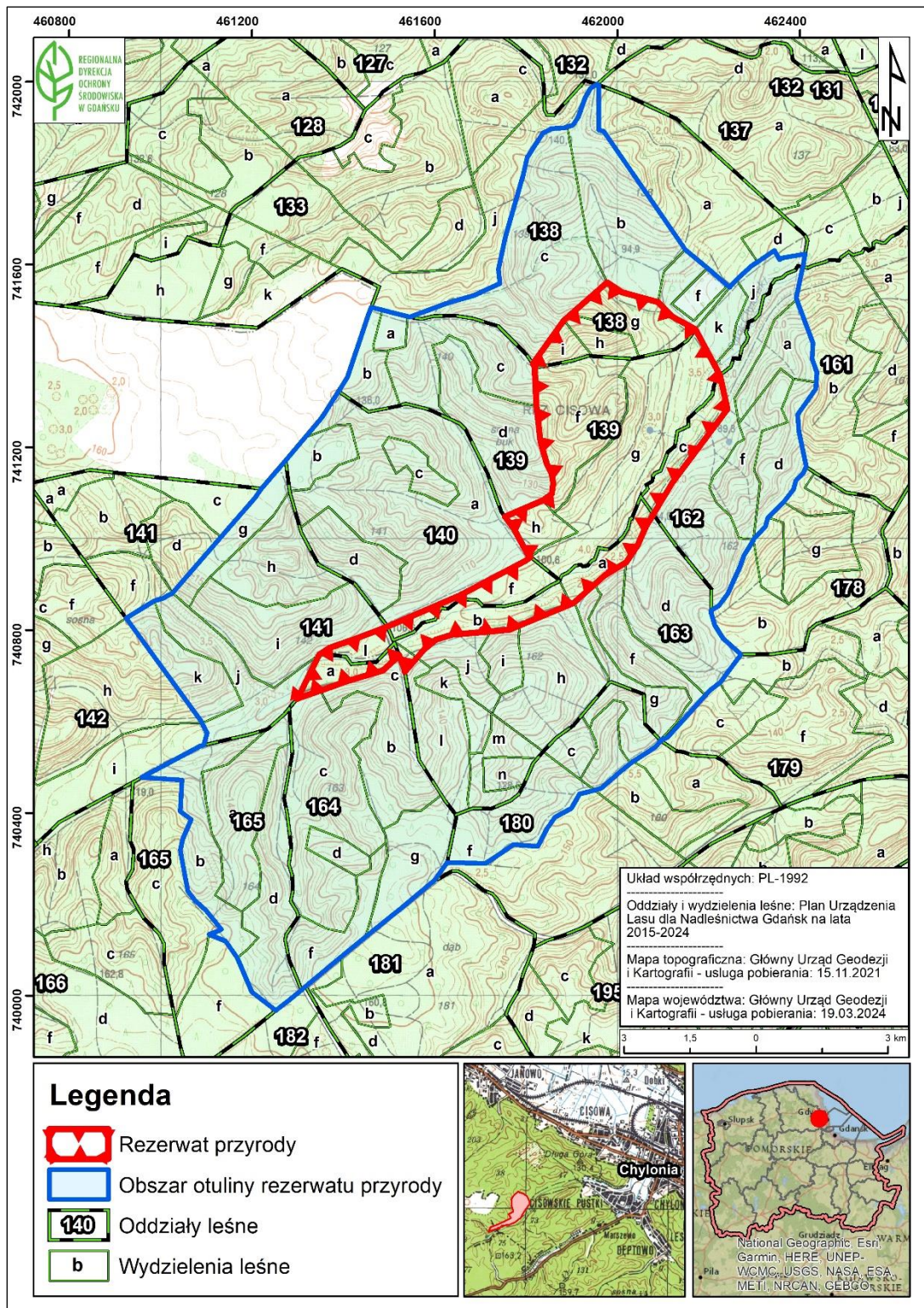


³⁾ Miasto Gdynia, obręb Pustki Cisowskie i Chwarzno-Wiczlino.

⁴⁾ Gmina Wejherowo, obręb Łężyce.

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 5 sierpnia 2024 r.

Położenie rezerwatu oraz jego otuliny na tle ewidencji leśnej Nadleśnictwa Gdańsk⁵⁾.



⁵⁾ Leśnictwo Cisowa i Rogulewo, wg Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Gdańsk na lata 2015-2024.