



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia czwartek, 28 listopada 2019 r.

Poz. 5376

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 15 listopada 2019 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Bagno Stawek”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, 2244, 2340, z 2019 r. poz. 1696 i 1815) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rezerwat przyrody pod nazwą "Bagno Stawek", zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 41,50 ha¹⁾, położony na terenie gminy Brusy, w powiecie chojnickim, w województwie pomorskim.

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

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu na tle mapy ewidencyjnej gminy Brusy przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

3. Położenie rezerwatu poprzez wskazanie działek ewidencyjnych²⁾ oraz wydzieleni leśnych³⁾ 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 przyrody w rezerwacie jest zachowanie kompleksu ekosystemów torfowiskowych, wodnych i leśnych, w szczególności torfowisk alkalicznych wyróżniających się wybitnymi walorami fitocenotycznymi i florystycznymi.

§ 4. Dla rezerwatu przyrody określa się:

1) rodzaj: Torfowiskowy T;

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: Torfowiskowy (bagienny) ET, torfowisk niskich tn.

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⁾ Na podstawie danych pochodzących z Powiatowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego w Chojnicach, stan na rok 2019.

³⁾ Na podstawie danych udostępnionych przez Nadleśnictwo Przymuszewo sporządzonych na potrzeby opracowania Planu Urządzenia Lasu na lata 2019-2028.

§ 5. 1. Wokół rezerwatu wyznacza się otulinę obejmującą obszar o powierzchni 70,31 ha⁴⁾, położoną na terenie gminy Brusy, w powiecie chojnickim.

2. Położenie i przebieg granic otuliny rezerwatu na tle mapy Nadleśnictwa Przymuszewo przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie i przebieg granic otuliny rezerwatu na tle mapy ewidencyjnej gminy Brusy 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 23 września 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Bagno Stawek” (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2014 r. poz. 3281).

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

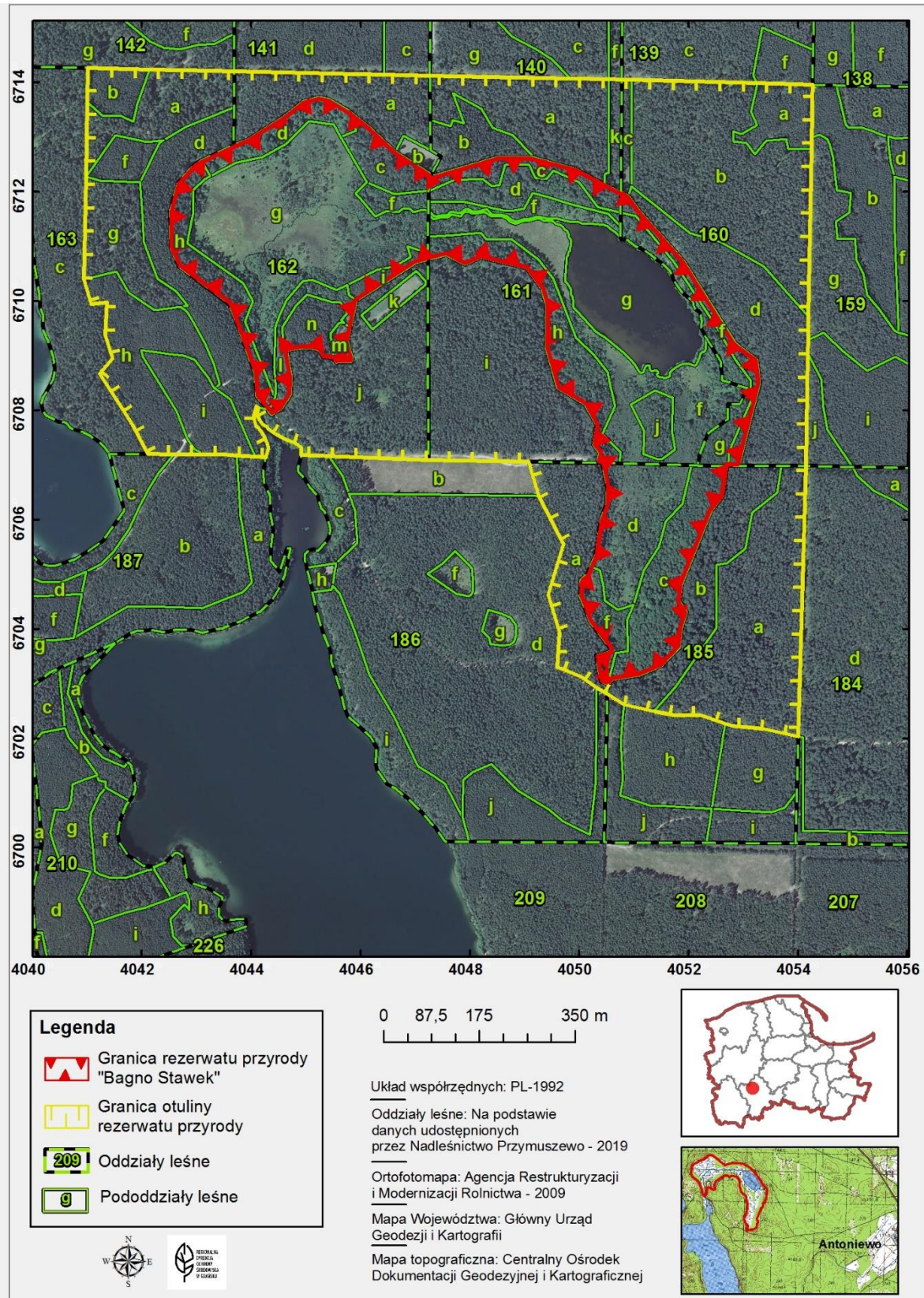
Radosław Iwiński

⁴⁾Powierzchnia otuliny rezerwatu podana w oparciu o dane przestrzenne GIS (powierzchnia poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granic otuliny rezerwatu w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992).

Załączniki do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 15 listopada 2019 r.

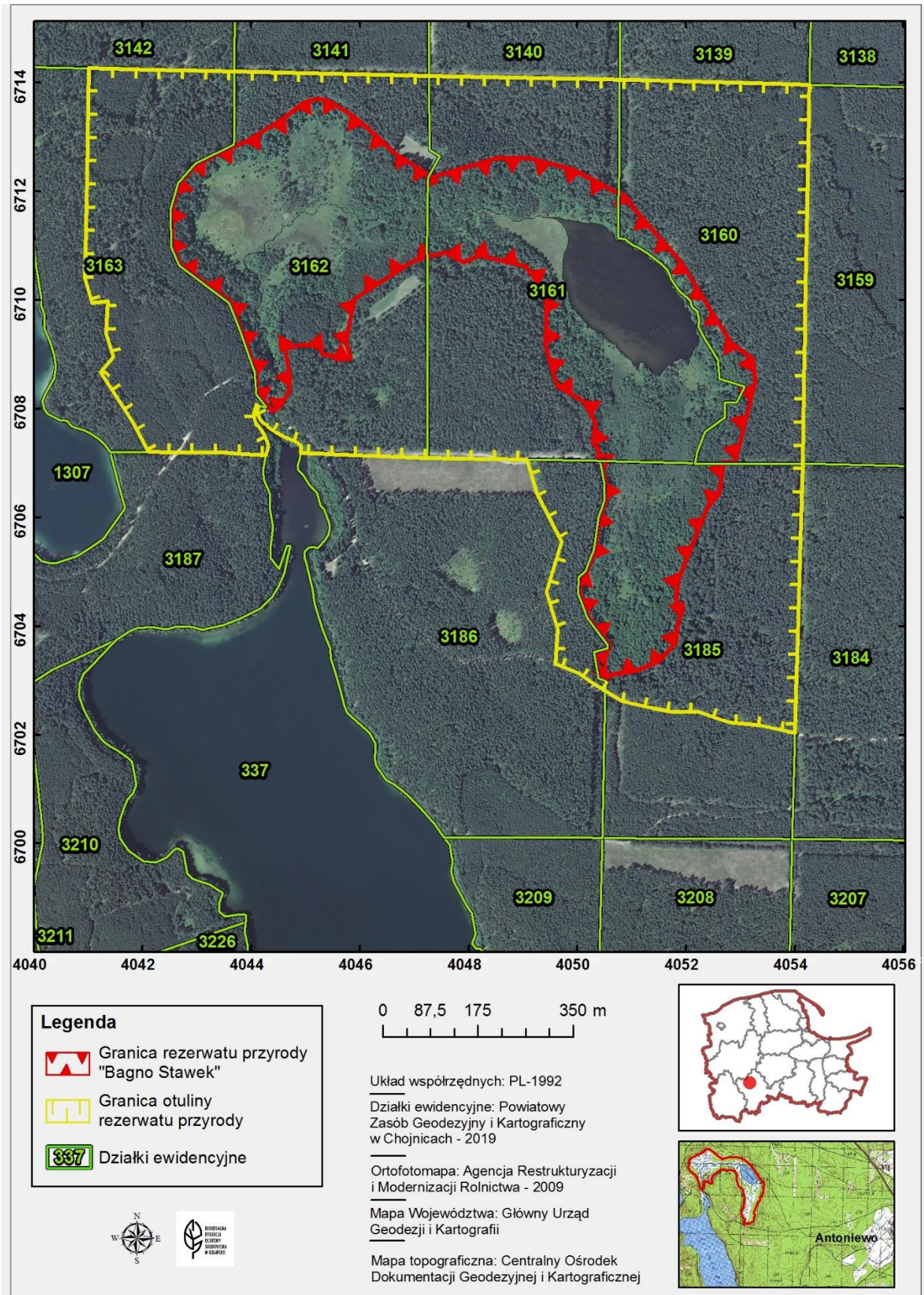
Załącznik nr 1

Położenie i przebieg granic rezerwatu oraz jego otuliny na tle mapy Nadleśnictwa Przymuszewo.



Załącznik 2

Położenie i przebieg granic rezerwatu oraz jego otuliny na tle mapy ewidencyjnej gminy Brusy.



Załącznik nr 3

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

| Nadleśnictwo Przymuszewo, Obręb Laska, Leśnictwo Antoniewo ⁵⁾ | | | Gmina Brusy, Obręb ewidencyjny Małe Chełmy ⁶⁾ | | Własność/Zarząd |
|---|------------|-----------------------|--|---------------|---|
| Oddział | Pododdział | Rodzaj powierzchni | Nr działki | Rodzaj użytku | |
| 160 | f | drzewostany | 3160 część | Ls | Skarb Państwa/ Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Przymuszewo |
| | g | drzewostany | | Ls | |
| 161 | c | drzewostany | 3161 część | Ls | |
| | d | drzewostany | | Ls | |
| | f | nieużytki | | N | |
| | g | wody | | Ws | |
| | h | drzewostany | | Ls | |
| | j | drzewostany | | Ls | |
| | ~c | linie | | Ls | |
| 162 | c | drzewostany | 3162 część | Ls | |
| | d | drzewostany | | Ls | |
| | f | drzewostany | | Ls | |
| | g | nieużytki | | N | |
| | h | drzewostany | | Ls | |
| | i | drzewostany | | Ls | |
| | l | drzewostany | | Ls | |
| | m | nieużytki | | N | |
| | n | drzewostany | | Ls | |
| | ~b | drogi | | Ls | |
| | ~k | linie | | Ls | |
| 185 | c | drzewostany | 3185 część | Ls | |
| | d | nieużytki | | N | |
| | f | drzewostany | | Ls | |
| | ~c | linie | | Ls | |

⁵⁾ Według danych udostępnionych przez Nadleśnictwo Przymuszewo sporządzonych na potrzeby opracowania Planu Urządzenia Lasu na lata 2019-2028.

⁶⁾ 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 | Lp. | x | y |
|-----------|------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------------|------------------|
| 1 | 671243,87 | 404728,26 | 37 | 670512,25 | 405013,92 | 73 | 670925,17 | 404510,33 |
| 2 | 671239,34 | 404725,82 | 38 | 670526,12 | 405019,70 | 74 | 670926,16 | 404494,12 |
| 3 | 671275,40 | 404848,37 | 39 | 670548,77 | 405029,15 | 75 | 670920,44 | 404465,49 |
| 4 | 671275,20 | 404912,60 | 40 | 670559,08 | 405030,29 | 76 | 670919,10 | 404464,30 |
| 5 | 671275,00 | 404913,35 | 41 | 670610,89 | 405037,99 | 77 | 670872,57 | 404472,87 |
| 6 | 671254,03 | 404992,51 | 42 | 670640,38 | 405048,48 | 78 | 670855,42 | 404471,87 |
| 7 | 671226,48 | 405044,88 | 43 | 670671,09 | 405049,35 | 79 | 670839,84 | 404470,64 |
| 8 | 671211,13 | 405075,42 | 44 | 670707,95 | 405042,14 | 80 | 670814,38 | 404454,77 |
| 9 | 671204,25 | 405089,12 | 45 | 670715,37 | 405038,66 | 81 | 670808,75 | 404445,51 |
| 10 | 671177,33 | 405108,70 | 46 | 670715,49 | 405031,09 | 82 | 670803,10 | 404436,08 |
| 11 | 671083,11 | 405192,00 | 47 | 670732,87 | 405036,23 | 83 | 670814,36 | 404426,98 |
| 12 | 670978,34 | 405257,62 | 48 | 670748,41 | 405024,65 | 84 | 670837,65 | 404408,32 |
| 13 | 670933,80 | 405285,07 | 49 | 670784,13 | 405030,27 | 85 | 670878,82 | 404405,21 |
| 14 | 670904,92 | 405324,14 | 50 | 670821,84 | 405009,44 | 86 | 670963,19 | 404374,91 |
| 15 | 670862,52 | 405329,19 | 51 | 670851,60 | 404959,17 | 87 | 671006,66 | 404358,23 |
| 16 | 670710,41 | 405291,99 | 52 | 670927,67 | 404937,67 | 88 | 671075,47 | 404265,83 |
| 17 | 670710,51 | 405270,61 | 53 | 670971,00 | 404939,65 | 89 | 671108,38 | 404251,41 |
| 18 | 670653,34 | 405262,25 | 54 | 671004,07 | 404938,33 | 90 | 671176,40 | 404250,33 |
| 19 | 670628,33 | 405241,21 | 55 | 671034,16 | 404930,06 | 91 | 671227,45 | 404263,99 |
| 20 | 670492,93 | 405186,91 | 56 | 671071,54 | 404901,95 | 92 | 671263,49 | 404295,97 |
| 21 | 670461,51 | 405183,27 | 57 | 671091,05 | 404819,27 | 93 | 671268,83 | 404307,17 |
| 22 | 670441,67 | 405196,50 | 58 | 671078,48 | 404790,16 | 94 | 671297,56 | 404367,38 |
| 23 | 670412,90 | 405186,91 | 59 | 671096,01 | 404755,11 | 95 | 671307,70 | 404391,25 |
| 24 | 670377,84 | 405182,61 | 60 | 671087,35 | 404722,42 | 96 | 671348,18 | 404456,86 |
| 25 | 670343,11 | 405149,86 | 61 | 671081,46 | 404700,21 | 97 | 671378,07 | 404494,44 |
| 26 | 670325,91 | 405109,84 | 62 | 671012,01 | 404592,06 | 98 | 671385,22 | 404522,48 |
| 27 | 670317,65 | 405059,66 | 63 | 670962,23 | 404581,04 | 99 | 671382,31 | 404540,74 |
| 28 | 670309,68 | 405050,85 | 64 | 670941,11 | 404576,84 | 100 | 671360,35 | 404577,25 |
| 29 | 670315,09 | 405037,65 | 65 | 670933,61 | 404576,62 | 101 | 671359,44 | 404578,38 |
| 30 | 670362,61 | 405029,88 | 66 | 670905,71 | 404584,36 | 102 | 671330,08 | 404615,12 |
| 31 | 670370,45 | 405055,67 | 67 | 670903,54 | 404583,59 | 103 | 671285,52 | 404662,70 |
| 32 | 670375,18 | 405055,81 | 68 | 670900,77 | 404581,71 | 104 | 671243,87 | 404728,26 |
| 33 | 670425,92 | 405016,89 | 69 | 670899,69 | 404553,66 | 105 | 671243,87 | 404728,26 |
| 34 | 670456,97 | 405006,11 | 70 | 670906,06 | 404549,03 | | | |
| 35 | 670471,85 | 405000,00 | 71 | 670909,30 | 404528,85 | | | |
| 36 | 670501,34 | 405002,25 | 72 | 670920,87 | 404522,90 | | | |

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 | Lp. | x | y |
|-----------|------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|------------------|
| 1 | 671407,65 | 405425,84 | 33 | 670728,36 | 404526,64 | 65 | 670784,52 | 404182,49 |
| 2 | 671350,49 | 405424,84 | 34 | 670728,70 | 404518,03 | 66 | 670809,39 | 404167,14 |
| 3 | 671344,98 | 405424,74 | 35 | 670729,79 | 404490,71 | 67 | 670879,24 | 404121,63 |
| 4 | 671311,53 | 405424,15 | 36 | 670742,80 | 404490,50 | 68 | 670906,23 | 404144,91 |
| 5 | 671289,80 | 405423,77 | 37 | 670751,66 | 404479,96 | 69 | 670949,62 | 404132,21 |
| 6 | 670983,07 | 405418,41 | 38 | 670757,57 | 404463,75 | 70 | 671009,01 | 404134,84 |
| 7 | 670977,51 | 405418,31 | 39 | 670767,86 | 404444,20 | 71 | 671006,63 | 404106,53 |
| 8 | 670940,56 | 405417,67 | 40 | 670776,80 | 404430,26 | 72 | 671051,75 | 404092,36 |
| 9 | 670916,37 | 405417,24 | 41 | 670781,39 | 404427,20 | 73 | 671239,70 | 404096,65 |
| 10 | 670709,82 | 405413,63 | 42 | 670786,65 | 404419,39 | 74 | 671376,17 | 404099,07 |
| 11 | 670214,81 | 405399,97 | 43 | 670793,27 | 404414,75 | 75 | 671438,42 | 404100,18 |
| 12 | 670213,67 | 405399,94 | 44 | 670801,21 | 404410,32 | 76 | 671436,03 | 404213,02 |
| 13 | 670228,02 | 405334,89 | 45 | 670810,08 | 404410,57 | 77 | 671434,85 | 404269,35 |
| 14 | 670233,10 | 405279,33 | 46 | 670816,23 | 404412,17 | 78 | 671434,68 | 404277,76 |
| 15 | 670237,77 | 405265,90 | 47 | 670818,72 | 404407,69 | 79 | 671432,78 | 404367,63 |
| 16 | 670252,95 | 405222,31 | 48 | 670804,35 | 404403,88 | 80 | 671427,66 | 404589,19 |
| 17 | 670253,34 | 405172,30 | 49 | 670796,08 | 404403,64 | 81 | 671427,47 | 404597,19 |
| 18 | 670259,30 | 405140,95 | 50 | 670783,85 | 404407,28 | 82 | 671426,46 | 404641,20 |
| 19 | 670260,60 | 405135,00 | 51 | 670779,65 | 404410,67 | 83 | 671424,50 | 404725,95 |
| 20 | 670272,39 | 405081,02 | 52 | 670773,59 | 404415,89 | 84 | 671419,35 | 404982,25 |
| 21 | 670291,86 | 405050,47 | 53 | 670763,73 | 404422,34 | 85 | 671417,92 | 405053,30 |
| 22 | 670295,10 | 405045,38 | 54 | 670754,75 | 404426,92 | 86 | 671417,45 | 405076,94 |
| 23 | 670303,19 | 405030,62 | 55 | 670742,81 | 404430,85 | 87 | 671416,93 | 405095,45 |
| 24 | 670323,50 | 405002,38 | 56 | 670726,03 | 404425,08 | 88 | 671410,53 | 405323,23 |
| 25 | 670341,12 | 404958,40 | 57 | 670727,14 | 404406,18 | 89 | 671407,65 | 405425,84 |
| 26 | 670404,78 | 404963,17 | 58 | 670729,17 | 404371,80 | 90 | 671407,65 | 405425,84 |
| 27 | 670473,57 | 404942,53 | 59 | 670730,40 | 404351,06 | | | |
| 28 | 670566,71 | 404970,58 | 60 | 670730,79 | 404306,61 | | | |
| 29 | 670654,55 | 404924,54 | 61 | 670731,06 | 404275,62 | | | |
| 30 | 670717,56 | 404906,47 | 62 | 670731,13 | 404268,22 | | | |
| 31 | 670720,61 | 404723,24 | 63 | 670731,23 | 404256,58 | | | |
| 32 | 670727,81 | 404540,62 | 64 | 670731,64 | 404210,04 | | | |