



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 15 grudnia 2016 r.

Poz. 5022

ZARZĄDZENIE

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 12 grudnia 2016 r.

w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Bagno Iglickie”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.) zarządza się, co następuje.

§ 1. 1. Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Bagno Iglickie”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar o łącznej powierzchni 46,04 ha, położony na terenie gminy Resko, w powiecie łobeskim, w województwie zachodniopomorskim.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów ich załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 zawiera załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci mapy przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie torfowiska pojeziornego z rzadkimi i ginącymi zbiorowiskami oraz gatunkami roślin.

§ 3. 1. Dla rezerwatu przyrody określa się rodzaj – Torfowiskowy (T).

2. Dla rezerwatu określa się typ i podtyp:

1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ – Florystyczny (PFI), podtyp – roślin zielnych i krzewinek (rzk);

2) ze względu na główny typ ekosystemu: typ – Torfowiskowy (ET), podtyp – torfowisk niskich (tn).

§ 4. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Konserwator Przyrody w Szczecinie.

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

Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie

Sylwia Jurzyk - Nordlów

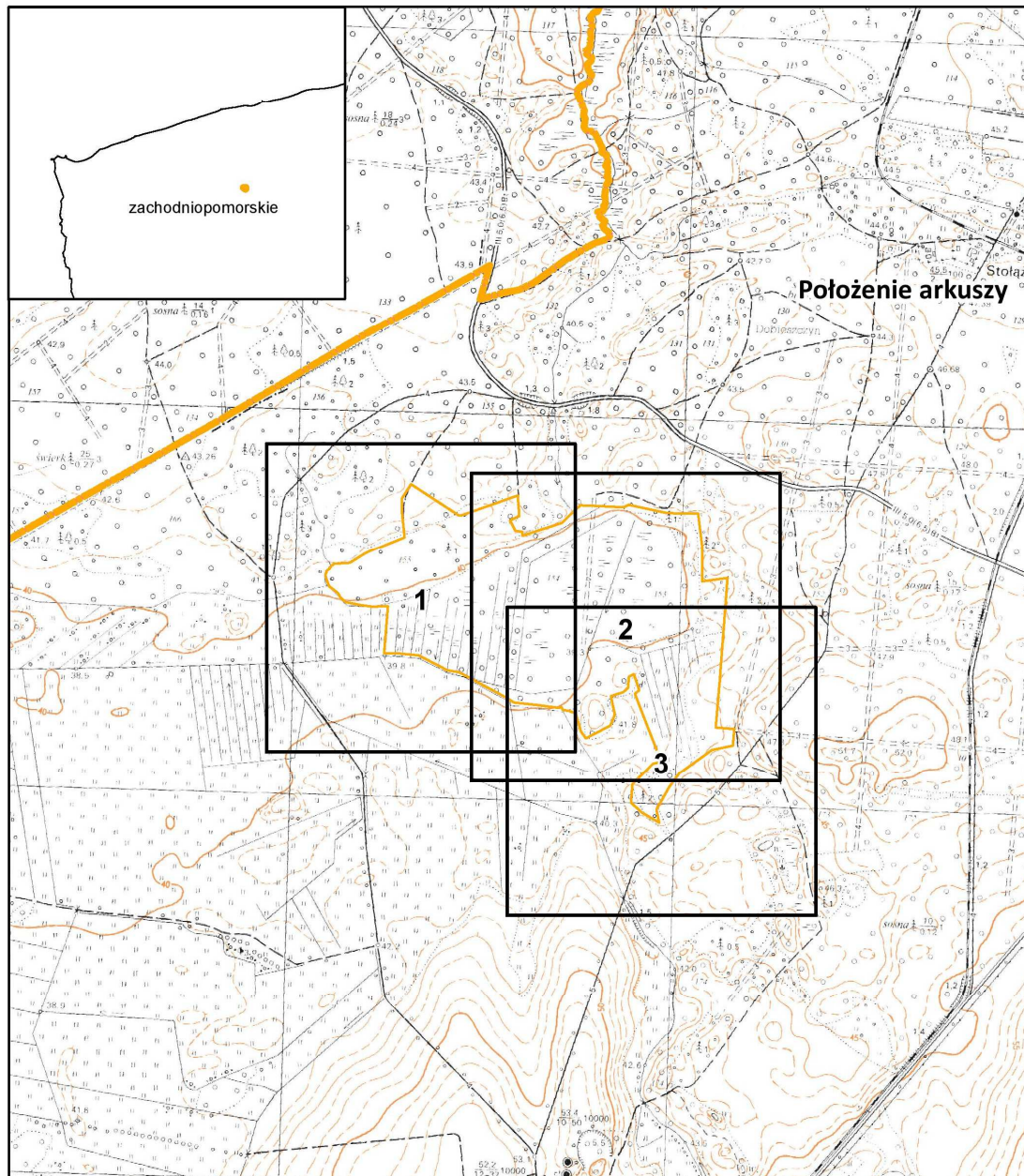
**Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 12 grudnia 2016 r.**

Opis przebiegu granicy rezerwatu przyrody „Bagno Iglickie” w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granic według układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

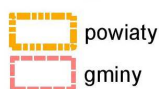
Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	670361,73	267368,26	45	670687,14	268030,27
2	670397,72	267296,55	46	670590,58	268031,02
3	670403,67	267247,25	47	670599,32	268097,10
4	670403,52	267206,80	48	670329,75	268076,29
5	670525,22	267216,20	49	670210,94	268066,33
6	670525,17	267192,13	50	670207,54	268114,48
7	670524,50	267179,58	51	670164,75	268111,18
8	670528,55	267142,32	52	670152,84	268056,81
9	670537,11	267105,80	53	670092,51	267972,65
10	670546,94	267094,94	54	670055,75	267946,06
11	670560,93	267085,97	55	669996,61	267912,05
12	670577,12	267064,28	56	669971,53	267918,04
13	670597,34	267056,55	57	669961,94	267920,33
14	670608,11	267054,05	58	669989,36	267874,63
15	670613,44	267056,57	59	670015,13	267846,86
16	670617,61	267058,37	60	670062,32	267850,64
17	670622,67	267065,24	61	670117,27	267904,37
18	670629,22	267069,12	62	670122,94	267924,91
19	670635,20	267076,61	63	670223,32	267885,50
20	670638,68	267118,04	64	670299,07	267856,38
21	670664,26	267158,04	65	670307,43	267868,04
22	670670,96	267173,73	66	670349,62	267854,77
23	670671,38	267174,74	67	670343,76	267841,72
24	670705,24	267260,37	68	670314,62	267838,59
25	670766,84	267253,99	69	670303,12	267825,82
26	670805,48	267252,08	70	670292,48	267794,18
27	670844,55	267276,01	71	670245,52	267805,10
28	670762,87	267400,89	72	670232,03	267799,07
29	670762,63	267406,40	73	670216,42	267793,62
30	670814,90	267553,23	74	670184,07	267729,81
31	670761,10	267556,60	75	670201,25	267716,49
32	670750,14	267532,89	76	670248,49	267703,45
33	670723,87	267546,87	77	670249,80	267699,58
34	670720,41	267564,72	78	670254,77	267685,67
35	670710,25	267565,19	79	670256,91	267670,39
36	670716,61	267584,38	80	670265,13	267666,15
37	670743,81	267667,87	81	670262,93	267659,53
38	670776,47	267701,00	82	670270,09	267602,71
39	670789,76	267716,12	83	670276,36	267542,48
40	670788,34	267746,32	84	670286,70	267528,27
41	670784,54	267827,21	85	670355,06	267400,66
42	670791,35	267840,16	86	670358,75	267375,52
43	670768,61	267941,21	87	670361,73	267368,26
44	670767,61	268020,03			

**Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 12 grudnia 2016 r.**

**Położenie i przebieg granicy
rezerwatu przyrody "Bagno Iglickie"**

**Objaśnienia do arkuszy**

Inne granice:



powiaty

gminy

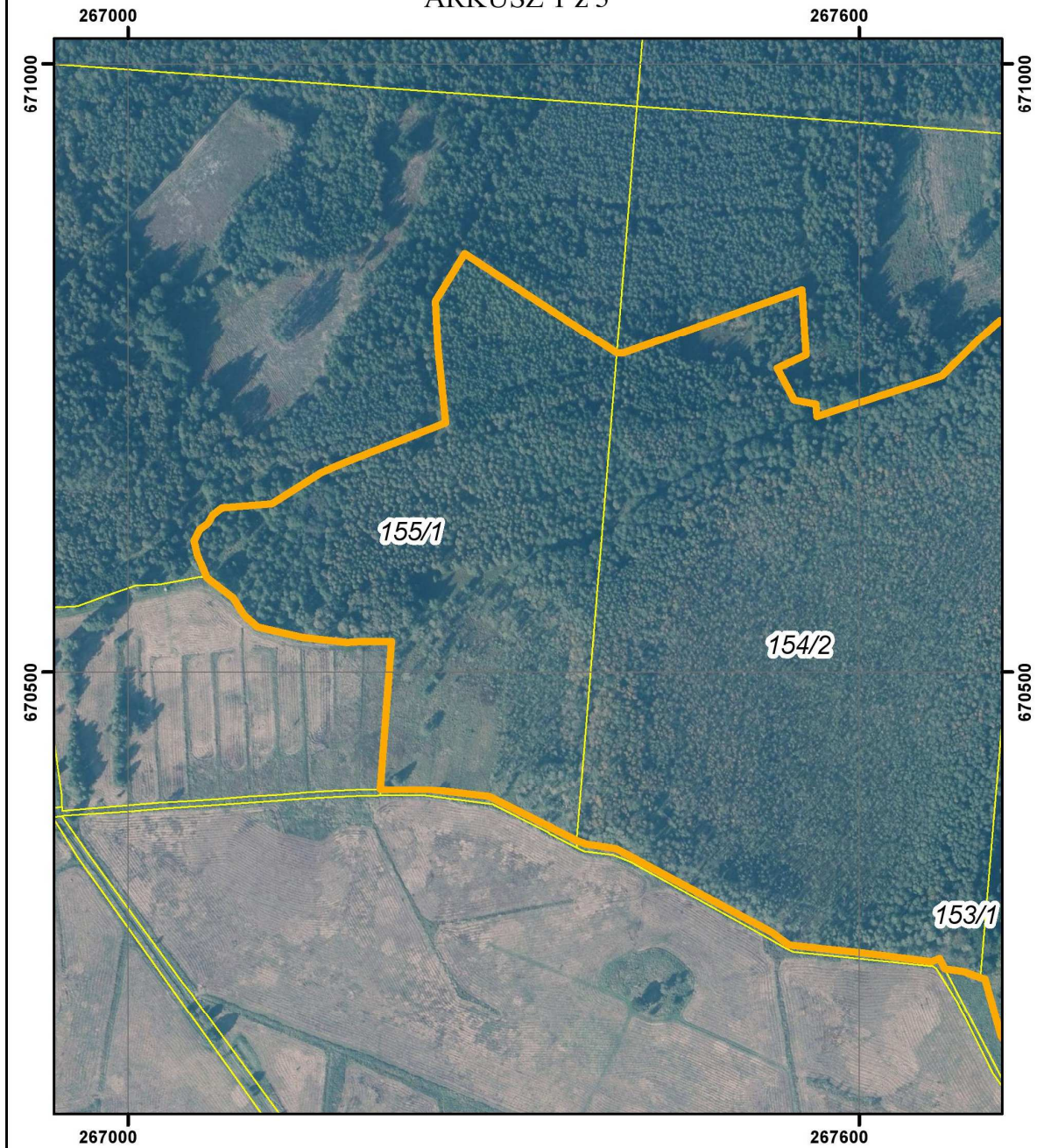
0 220 440 880 m

Układ współrzędnych: PL-1992



Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie

Dane topograficzne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (08.07.2013r.)

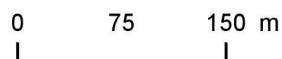
POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY
 "BAGNO IGLICKIE"
 ARKUSZ 1 z 3



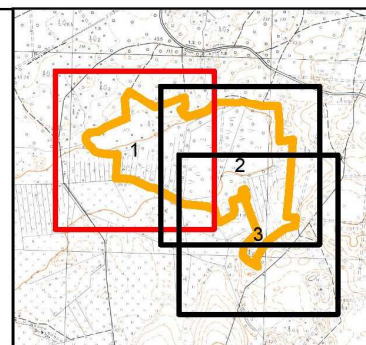
Objaśnienia:

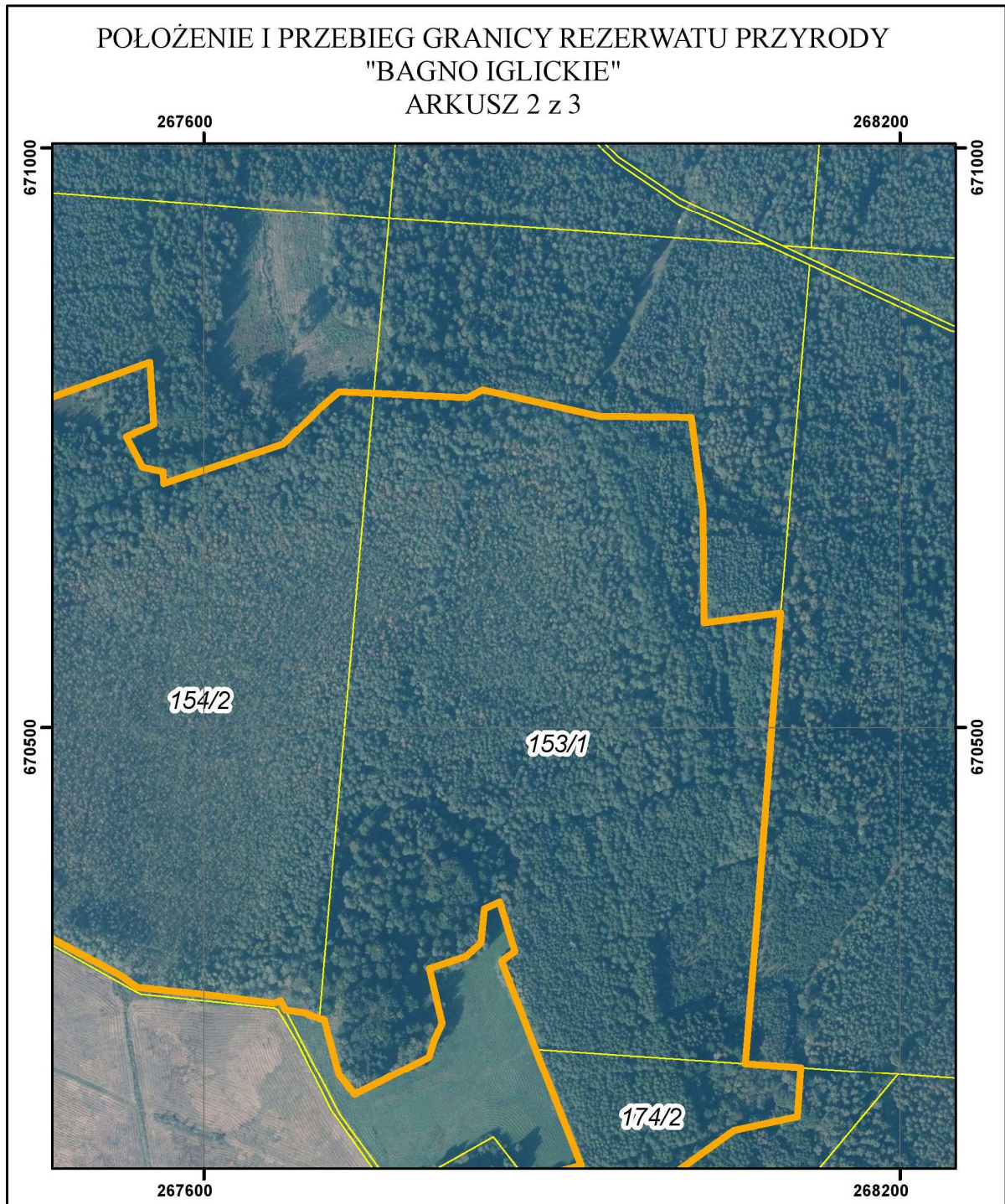
-  Granica rezerwatu
-  Granice działek ewidencyjnych

układ współrzędnych: PL-1992



- System Identyfikacji Działek Rolnych baza danych (08.04.2016 r.)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii usługa przeglądania (08.07.2013r.)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii usługa przeglądania (2010r.)

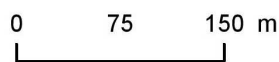




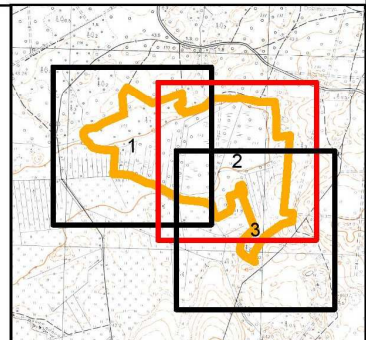
Objaśnienia:

- Granica rezerwatu
- Granice działek ewidencyjnych

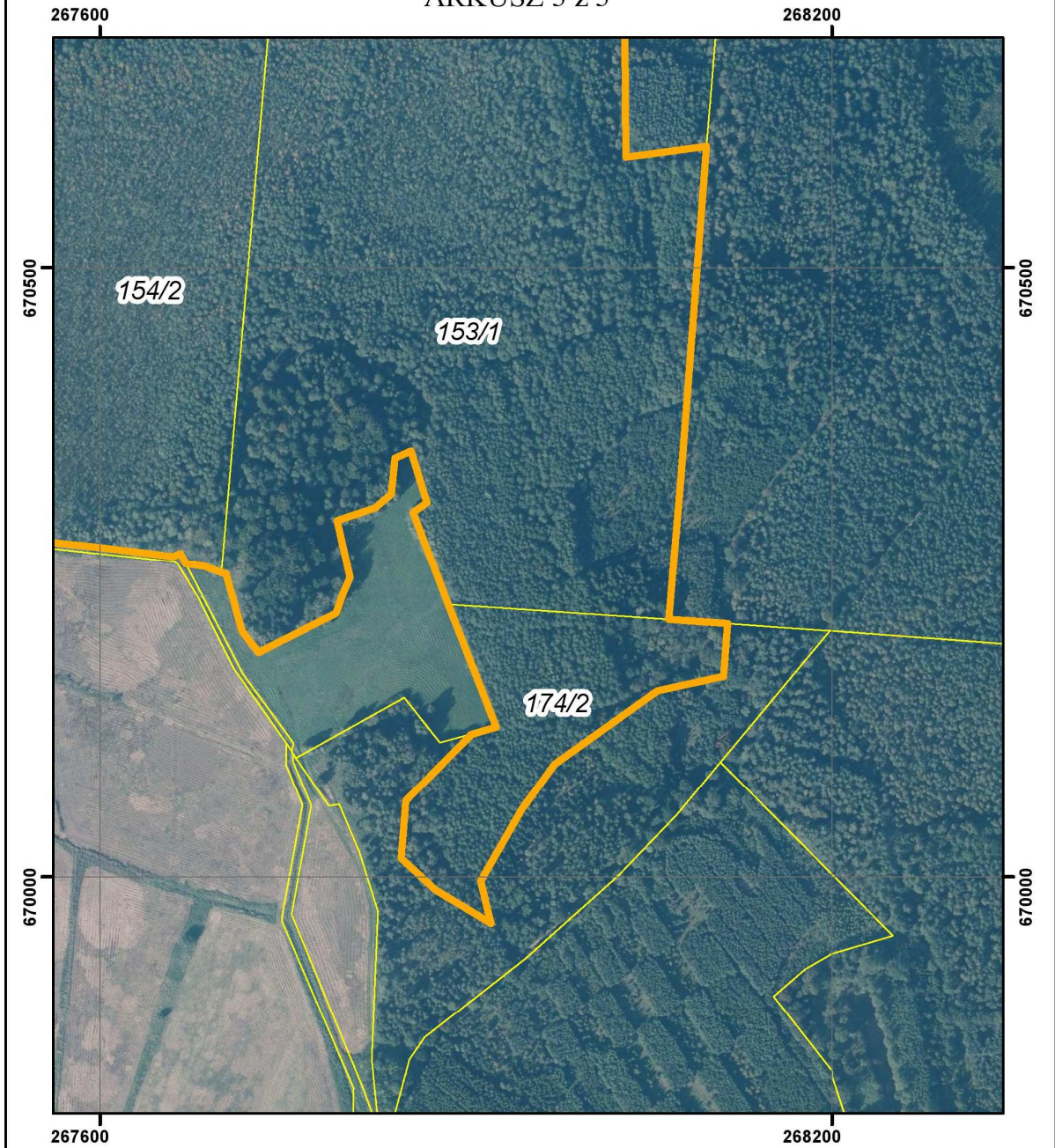
układ współrzędnych: PL-1992





- System Identyfikacji Działek Rolnych
baza danych (08.04.2016 r.)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
usługa przeglądania (08.07.2013r.)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
usługa przeglądania (2010r.)



POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY
 "BAGNO IGLICKIE"
 ARKUSZ 3 z 3



Objaśnienia:

-  Granica rezerwatu
-  Granice działek ewidencyjnych

układ współrzędnych: PL-1992



- System Identyfikacji Działek Rolnych baza danych (08.04.2016 r.)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii usługa przeglądania (08.07.2013r.)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii usługa przeglądania (2010r.)

