



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

---

Szczecin, dnia 18 października 2017 r.

Poz. 4186

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 17 października 2017 r.

#### w sprawie rezerwatu przyrody „Trawiasta Buczyna im. prof. Stefana Kownasa”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje.

**§ 1.** 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Trawiasta Buczyna im. Profesora Stefana Kownasa”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 78,56 ha położony w gminie Stare Czarnowo, powiecie gryfińskim, województwie zachodniopomorskim.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci mapy przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

**§ 2.** Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ze względów przyrodniczych, naukowych i dydaktycznych cech i procesów naturalnych dla wyróżniającego się dużymi walorami biocenotycznymi i estetycznymi kompleksu buczyn, łągów, olsów oraz torfowisk śródleśnych.

**§ 3.** 1. Dla rezerwatu określa się rodzaj: Leśny (L).

2. Dla rezerwatu określa się typ i podtyp:

1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ - Biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf), podtyp - biocenoz naturalnych i półnaturalnych (bp);

2) ze względu na główny typ ekosystemu: typ - Leśny i borowy (EL), podtyp - lasów nizinnych (lni).

**§ 4.** Sprawowanie nadzoru nad rezerwatem powierza się Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody w Szczecinie.

**§ 5.** Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia<sup>2)</sup>.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Szczecinie

**Radosław Grzegorzcyk**

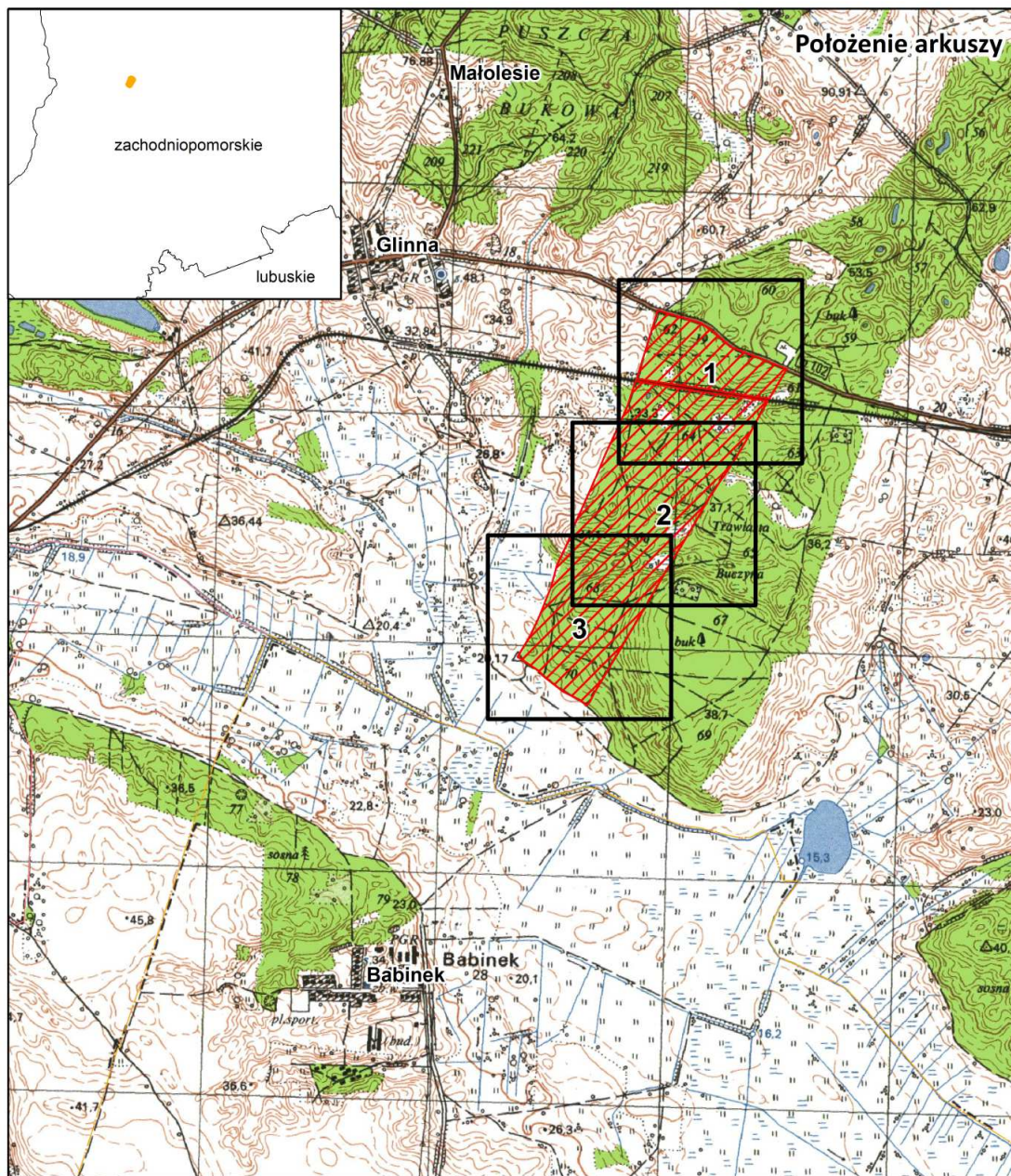
---

<sup>1)</sup> zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2016 r. poz. 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 132, 1074, 1566 i 1595.

<sup>2)</sup> niniejsze zarządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Nr 27/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 24 października 2005 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Trawiasta Buczyna im. Profesora Stefana Kownasa” (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego Nr 87, poz. 1777), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia.



Załącznik nr 1 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 17 października 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Trawiasta Buczyzna im. Profesora Stefana Kownasa”

**Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Trawiasta Buczyzna im. Profesora Stefana Kownasa”.**



**Objaśnienia do arkuszy**

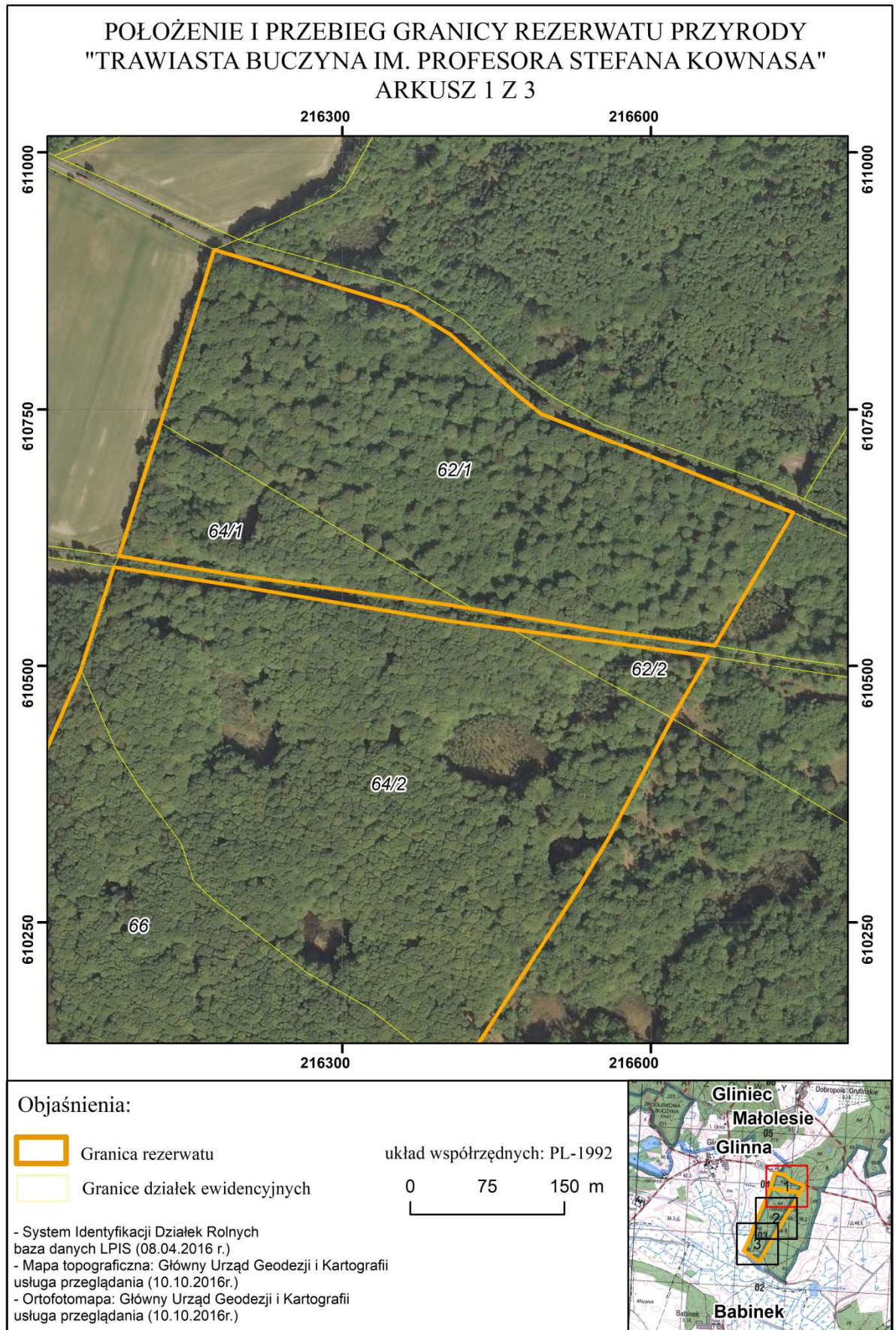
Inne granice:

-  powiaty
-  gminy

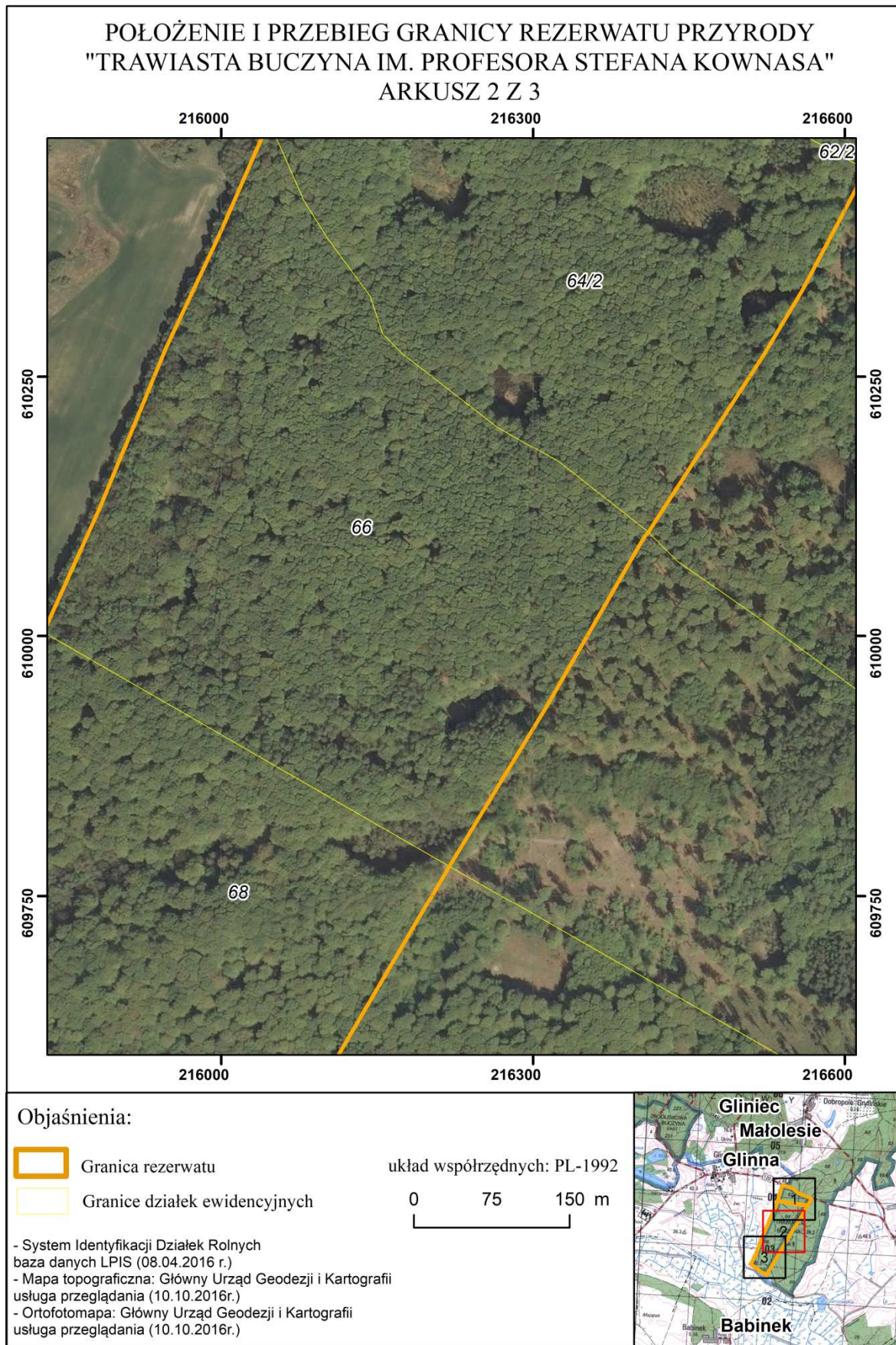
Układ współrzędnych: PL-1992  
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie  
 Dane topograficzne: Główny Urząd Geodezji i Kartografii (08.07.2013r.)

0      345      690      1 380 m



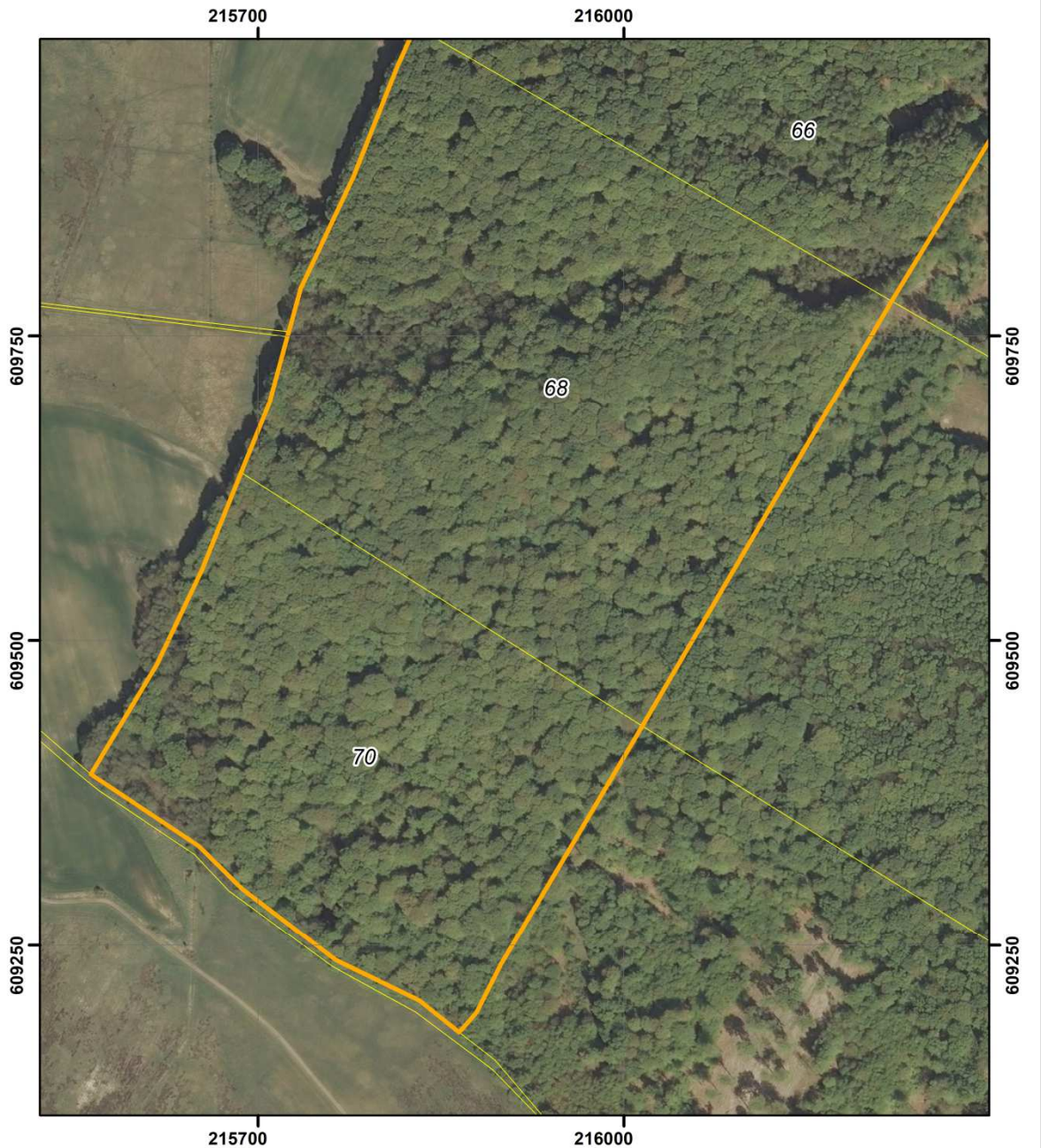










POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY  
 "TRAWIASTA BUCZYNA IM. PROFESORA STEFANA KOWNASA"  
 ARKUSZ 3 Z 3



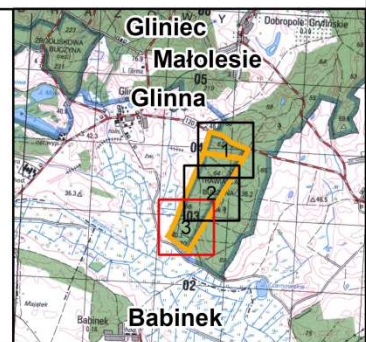
Objaśnienia:

-  Granica rezerwatu
-  Granice działek ewidencyjnych

układ współrzędnych: PL-1992



- System Identyfikacji Działek Rolnych  
baza danych LPIS (08.04.2016 r.)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii  
usługa przeglądania (10.10.2016r.)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii  
usługa przeglądania (10.10.2016r.)



Załącznik nr 2 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 17 października  
2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Trawiasta Buczyna  
im. Profesora Stefana Kownasa”

**Położenie i przebieg granic rezerwatu w postaci współrzędnych punktów załamania granicy,  
w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.**

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	<b>610596,08</b>	<b>216077,70</b>	28	609753,36	215725,03
2	610578,57	216191,74	29	609789,07	215734,78
3	610543,63	216403,44	30	609880,45	215778,11
4	610535,61	216464,40	31	609971,29	215814,14
5	610524,92	216545,68	32	610003,64	215828,80
6	610509,31	216655,84	33	610123,28	215883,02
7	610449,25	216620,52	34	610277,27	215946,56
8	610332,67	216558,76	35	610385,15	215997,34
9	610269,95	216521,19	36	610492,46	216044,33
10	610099,90	216410,93	37	610496,42	216045,60
11	610095,55	216407,14	38	<b>610596,08</b>	<b>216077,70</b>
12	609930,72	216312,09	39	<b>610535,91</b>	<b>216545,20</b>
13	609778,70	216219,40	40	610555,32	216427,60
14	609429,96	216014,87	41	610559,02	216405,19
15	609234,45	215899,16	42	610589,35	216189,88
16	609194,71	215878,99	43	610606,91	216082,59
17	609178,42	215864,87	44	610736,79	216123,28
18	609204,48	215832,13	45	610791,91	216140,54
19	609237,77	215763,74	46	610905,53	216175,28
20	609296,79	215686,56	47	610849,42	216361,50
21	609331,77	215651,17	48	610822,83	216405,10
22	609390,62	215562,65	49	610764,21	216470,14
23	609480,21	215616,82	50	610745,75	216492,93
24	609557,65	215653,78	51	610649,07	216738,28
25	609637,39	215685,96	52	610519,66	216661,97
26	609694,30	215708,93	53	<b>610535,91</b>	<b>216545,20</b>
27	609749,33	215723,93			