



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 18 października 2017 r.

Poz. 4183

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 17 października 2017 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Kurowskie Błota”

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.¹⁾) zarządza się, co następuje.

§ 1. 1. Rezerwat przyrody pod nazwą „Kurowskie Błota”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 95,60 ha położony w gminie Kołbaskowo, powiecie polickim, 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 miejsc lęgowych ptaków, zwłaszcza czapli siwej *Ardea cinerea* oraz zachowanie w stanie mało zmienionym olsu wyróżniającego się dużymi walorami biocenotycznymi oraz naturalnymi procesami sukcesji leśnej.

§ 3. 1. Dla rezerwatu określa się rodzaj: Faunistyczny (Fn).

2. Dla rezerwatu określa się typ i podtyp:

- 1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ - Faunistyczny (PFn), podtyp - biocenoza ptaków (pt);
- 2) ze względu na główny typ ekosystemu: typ - Różnych ekosystemów (EE), podtyp - mozaiki różnych ekosystemów (me).

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

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia²⁾.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Szczecinie

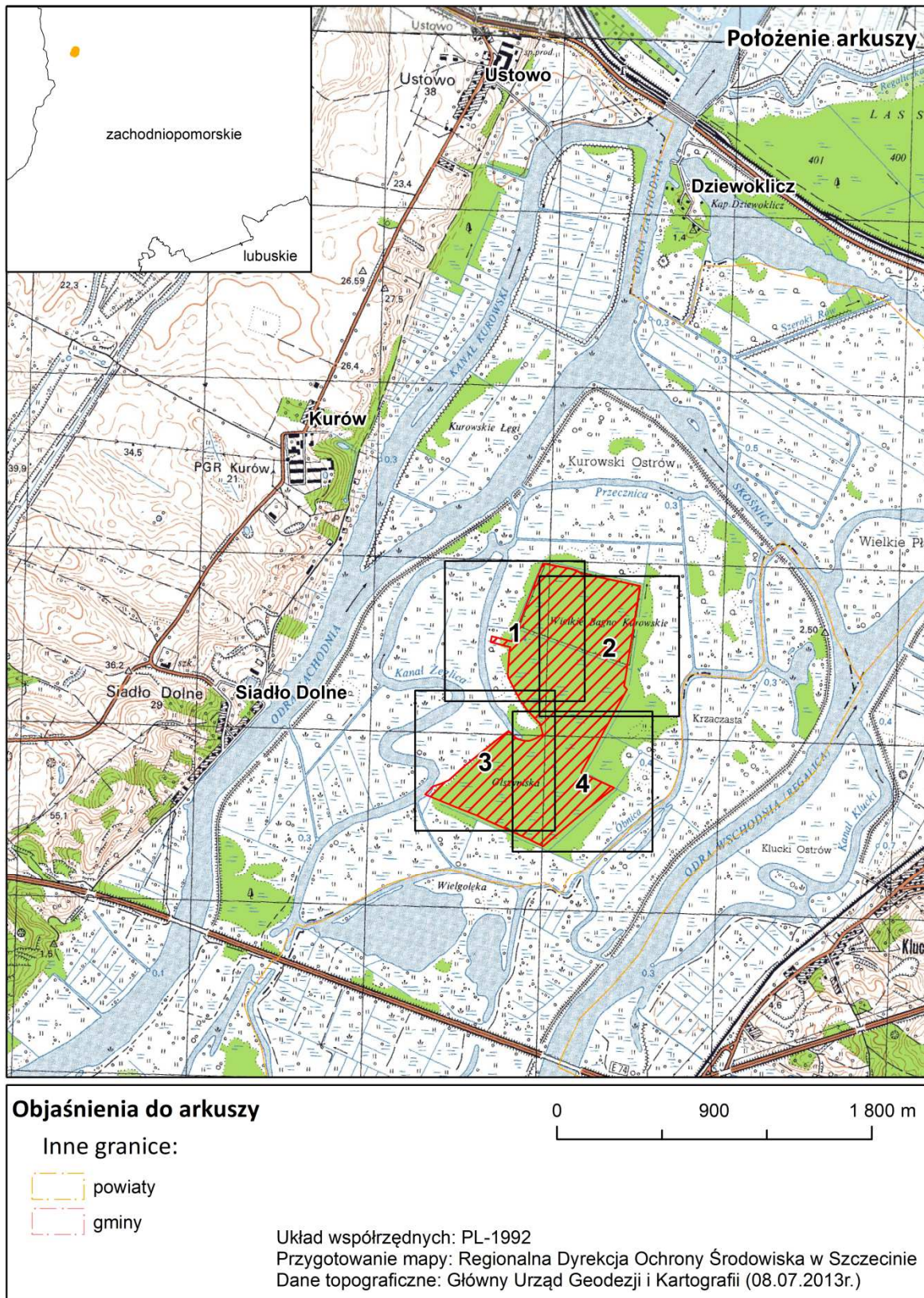
Radosław Grzegorzczuk

¹⁾ 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.

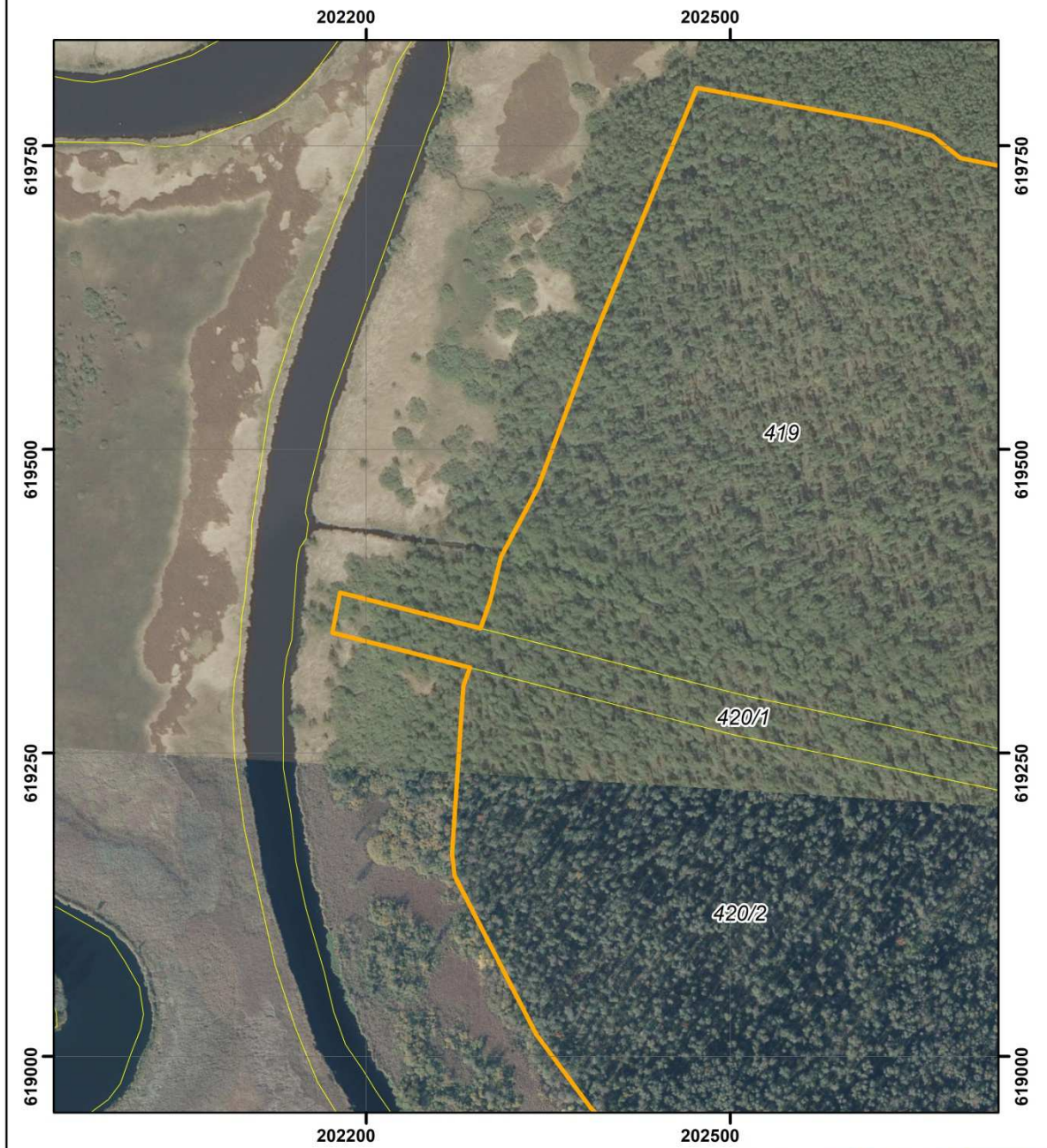
²⁾ niniejsze zarządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Nr 63/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 października 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Kurowskie Błota” (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego Nr 108, poz. 1864, zm. z 2008 r. Nr 96, poz. 2078), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia.

Załącznik nr 1 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 17 października 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Kurowskie Błota”



Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Kurowskie Błota”.



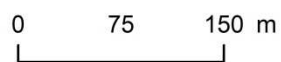
POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY
 "KUROWSKIE BŁOTA"
 ARKUSZ 1 Z 4



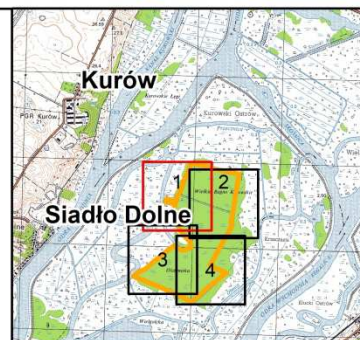
Objaśnienia:

-  Granica rezerwatu
-  Granice działek ewidencyjnych

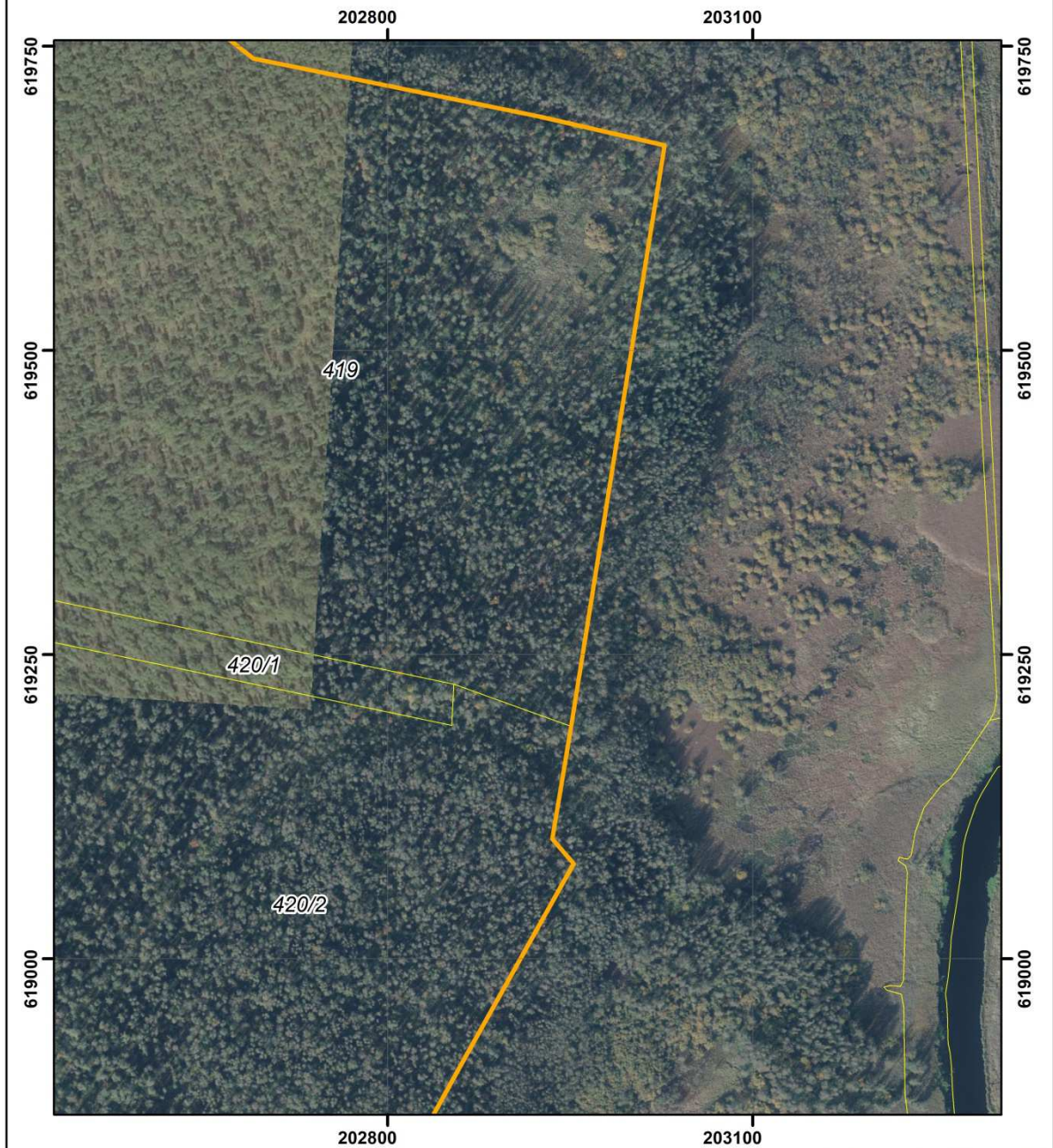
układ współrzędnych: PL-1992





- System Identyfikacji Działek Rolnych baza danych LPIS (08.04.2016 r.)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii usługa przeglądania (2013r.)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii usługa przeglądania (2010r.)



POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY
 "KUROWSKIE BŁOTA"
 ARKUSZ 2 Z 4



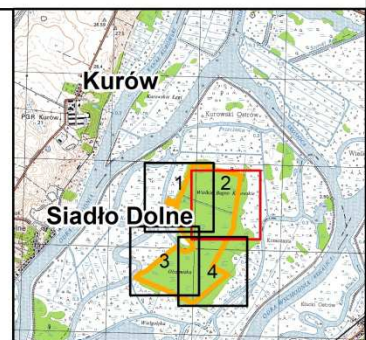
Objaśnienia:

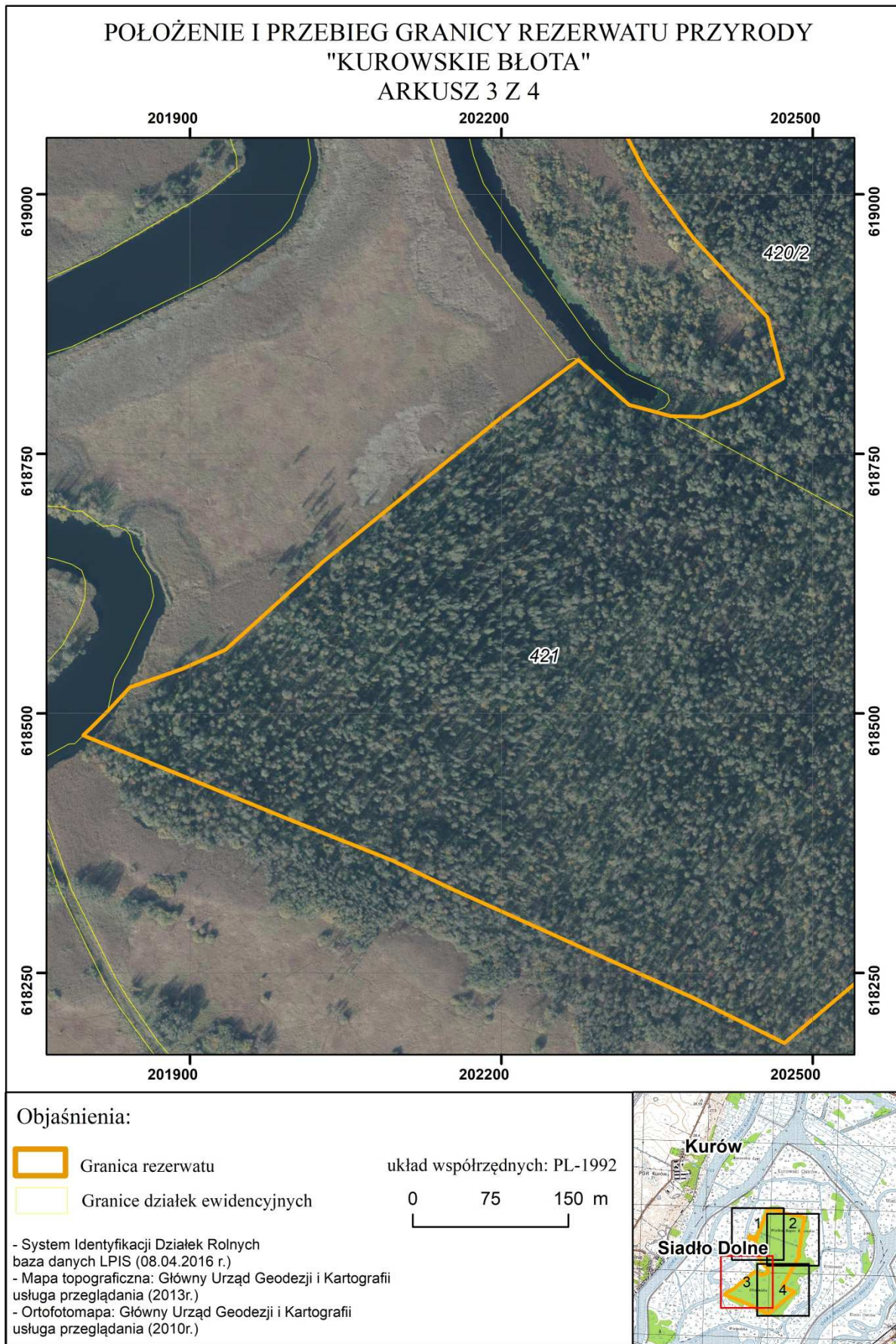
-  Granica rezerwatu
-  Granice działek ewidencyjnych

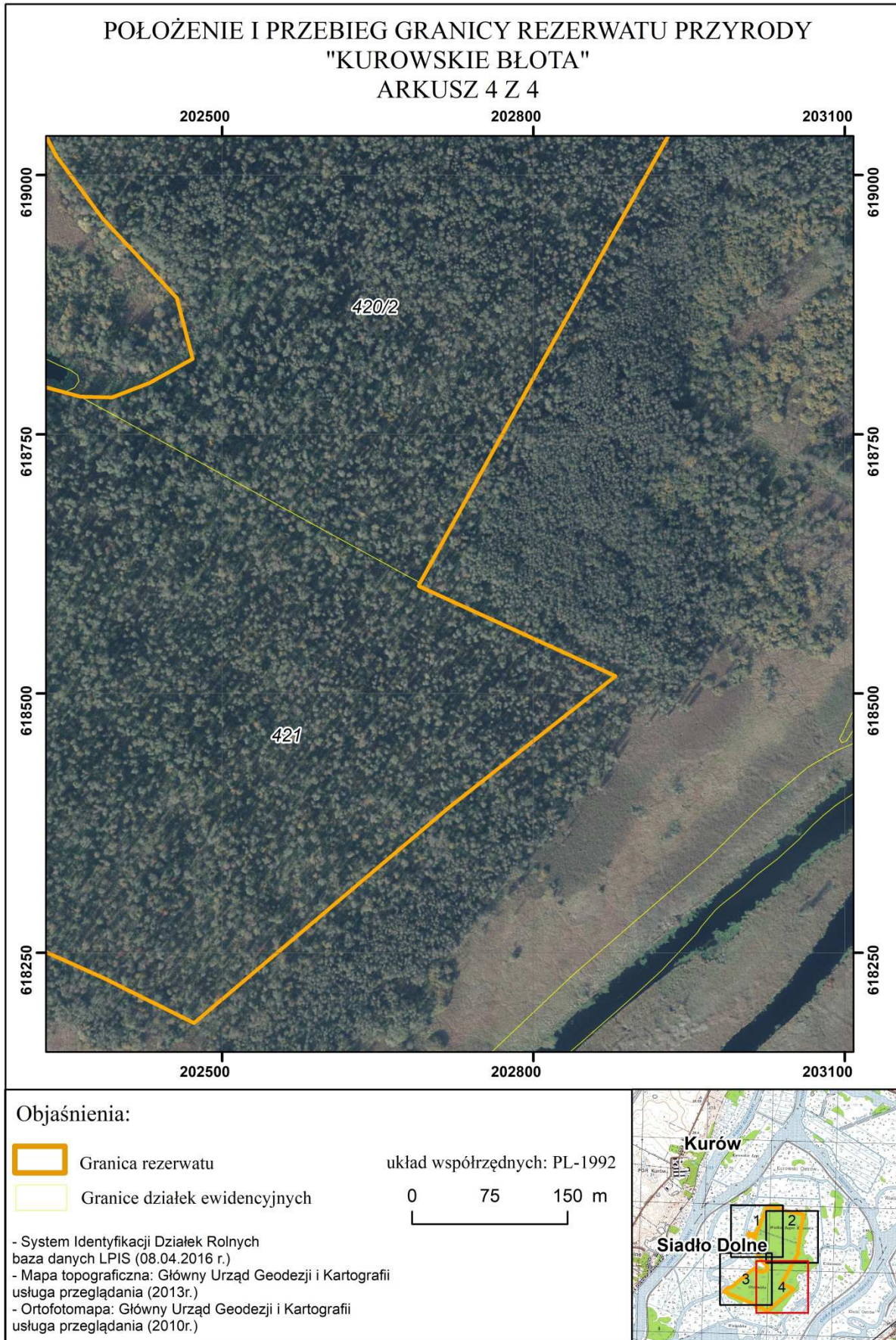
układ współrzędnych: PL-1992



- System Identyfikacji Działek Rolnych baza danych LPIS (08.04.2016 r.)
- Mapa topograficzna: Główny Urząd Geodezji i Kartografii usługa przeglądania (2013r.)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii usługa przeglądania (2010r.)







Załącznik nr 2 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 17 października 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Kurowskie Błota”

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	619668,71	203027,48	27	618790,60	202347,45
2	619422,30	202987,64	28	618786,32	202362,99
3	619197,51	202951,65	29	618785,47	202393,66
4	619190,95	202950,55	30	618799,40	202429,73
5	619098,48	202935,16	31	618822,70	202471,44
6	619078,17	202952,71	32	618881,62	202456,07
7	618917,95	202862,86	33	618958,28	202384,56
8	618698,01	202741,25	34	619018,11	202340,09
9	618606,80	202690,69	35	619148,83	202272,69
10	618603,72	202689,38	36	619167,30	202270,61
11	618516,78	202879,08	37	619305,22	202279,90
12	618389,46	202717,55	38	619320,12	202285,43
13	618182,47	202472,74	39	619348,93	202172,08
14	618225,89	202385,17	40	619382,05	202178,25
15	618332,55	202148,52	41	619352,59	202294,15
16	618358,09	202095,48	42	619375,81	202302,13
17	618398,00	201995,35	43	619411,20	202310,93
18	618478,74	201797,07	44	619469,00	202341,66
19	618501,94	201820,50	45	619595,85	202388,95
20	618525,01	201841,85	46	619737,08	202446,89
21	618543,01	201892,56	47	619797,68	202472,37
22	618561,26	201934,42	48	619768,42	202631,18
23	618645,93	202027,94	49	619758,12	202666,33
24	618784,95	202199,65	50	619739,88	202689,62
25	618840,51	202273,98	51	619692,49	202923,46
26	618797,20	202323,00	52	619668,71	203027,48