

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 – biocenoz 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

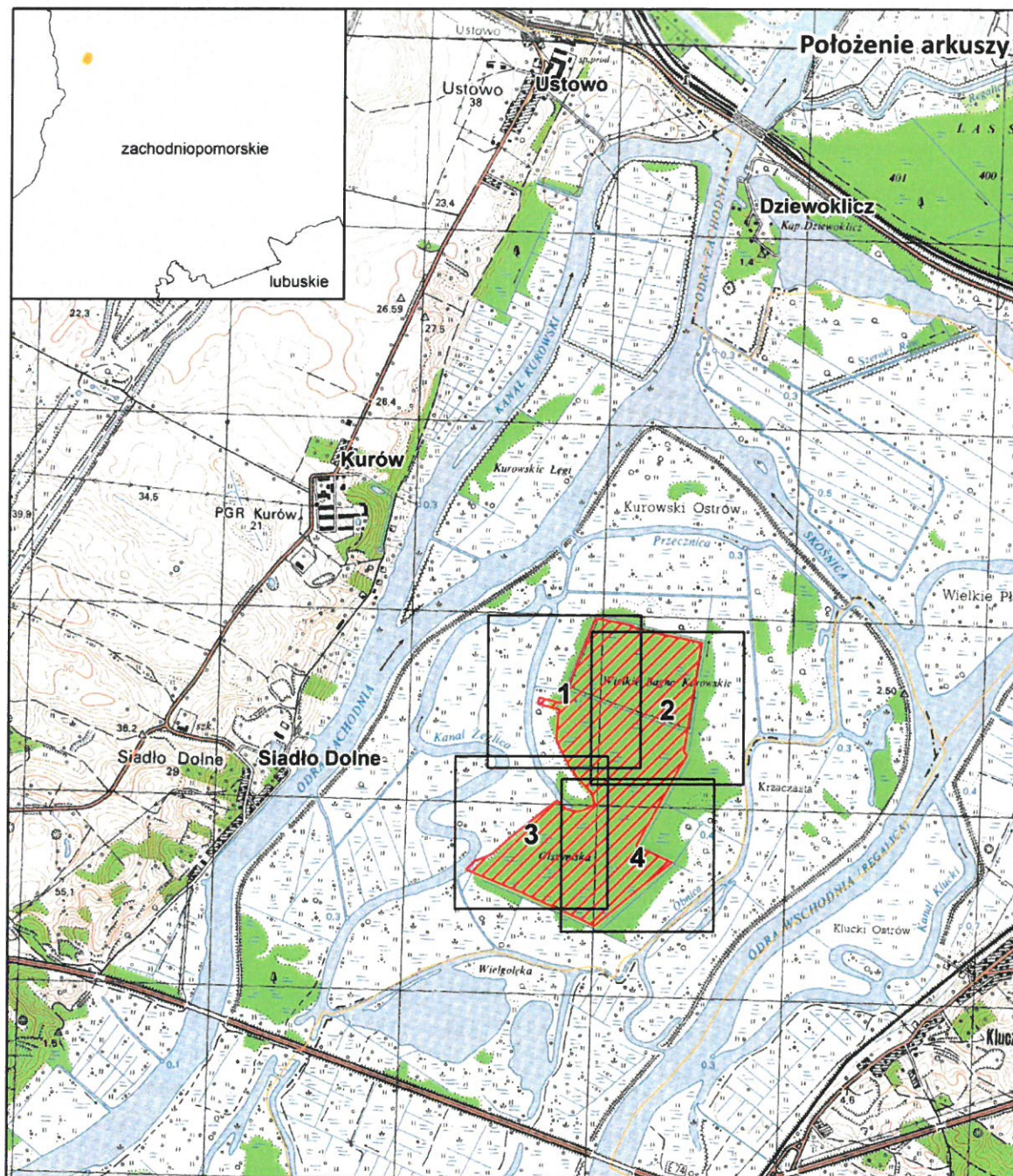
Radosław Grzegorzczak

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”.



Objaśnienia do arkuszy

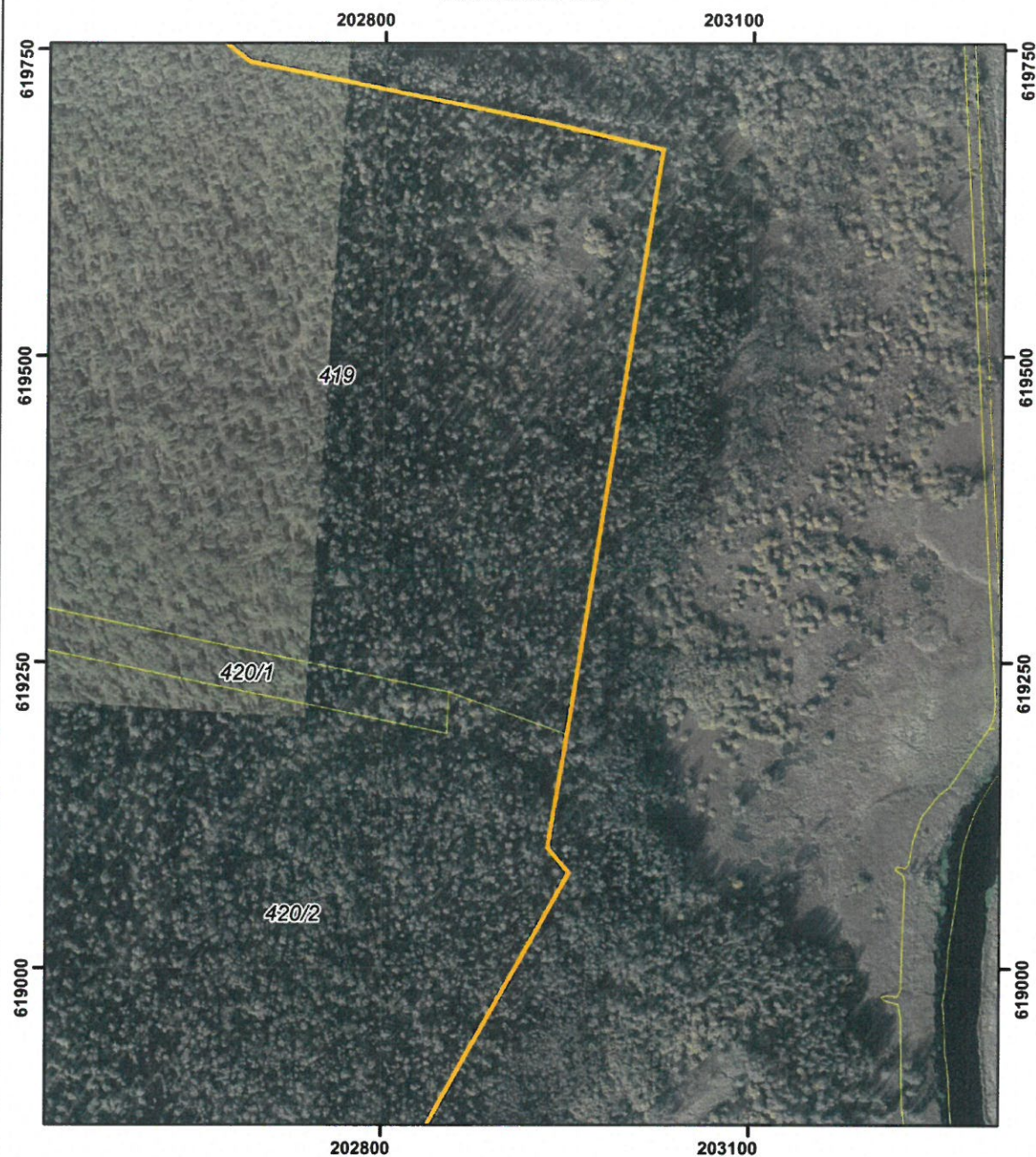
Inne granice:

- powiaty
- gminy



0 900 1 800 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
"KUROWSKIE BŁOTA"
ARKUSZ 2 Z 4



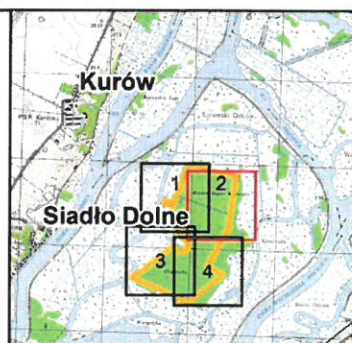
Objaśnienia:

-  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.)



POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY
 "KUROWSKIE BŁOTA"
 ARKUSZ 3 Z 4



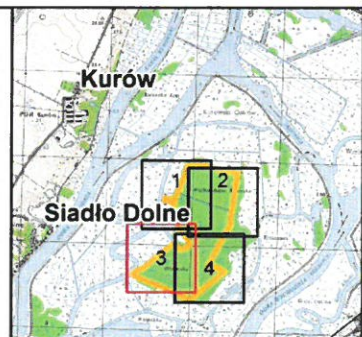
Objaśnienia:

-  Granica rezerwatu
-  Granice działek ewidencyjnych

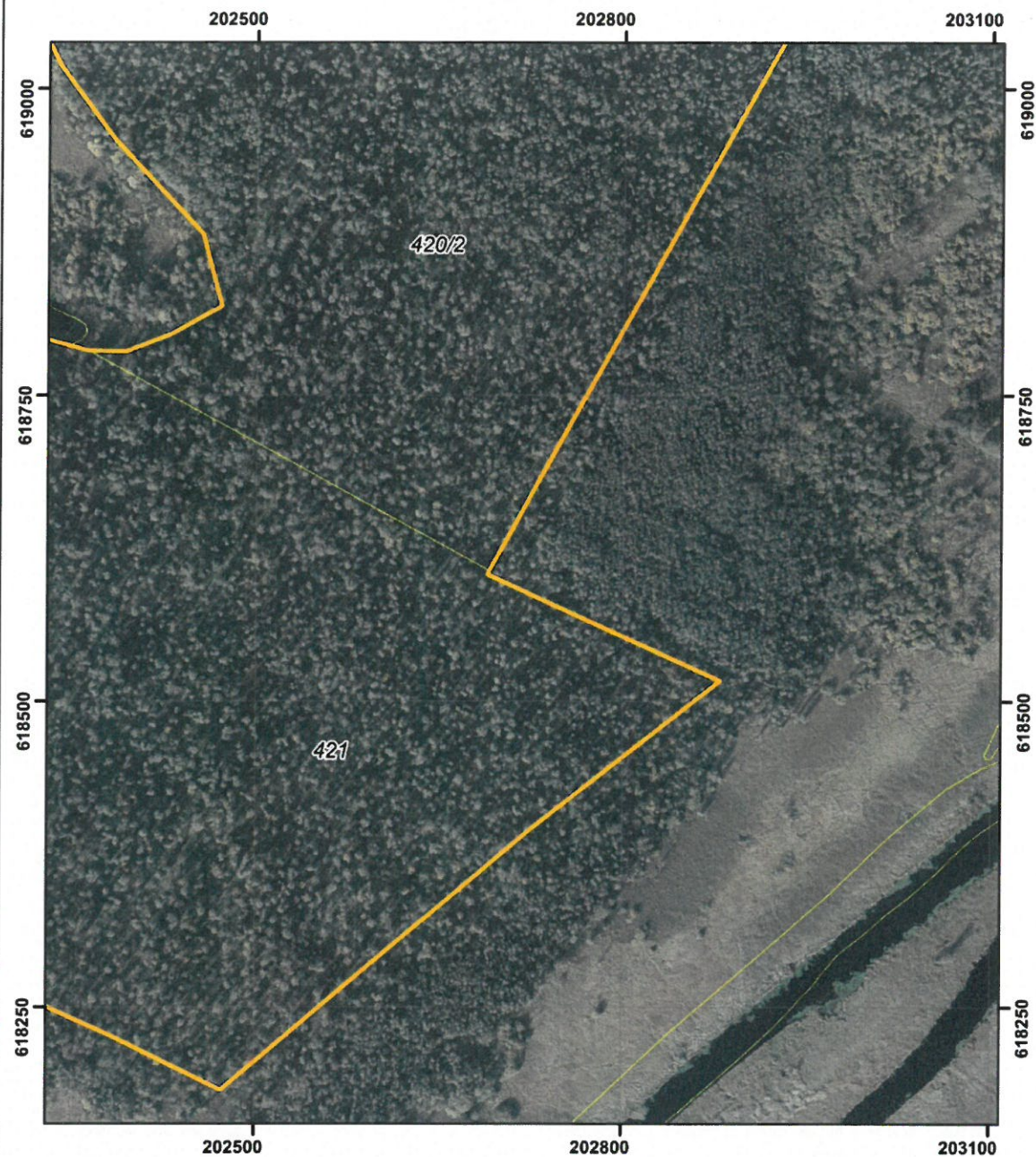
układ współrzędnych: PL-1992





- 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 4 Z 4



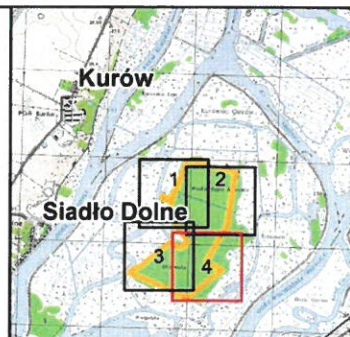
Objaśnienia:

-  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 |

Uzasadnienie

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134, z późn. zm.) uznanie za rezerwat przyrody następuje w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska, które określa jego nazwę, położenie lub przebieg granicy i otulinę, jeżeli została wyznaczona, cele ochrony oraz rodzaj, typ i podtyp rezerwatu przyrody, a także sprawującego nadzór nad rezerwatem.

Rezerwat przyrody „Kurowskie Błota” utworzony został zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 października 1965 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. Nr 64, poz. 356). Za cel ochrony uznano zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych miejsc lęgowych kormoranów i czapli siwych oraz innych ptaków gnieźdzących się na tym terenie. Powierzchnia rezerwatu w momencie utworzenia wynosiła 30,63 ha.

Rozporządzeniem rozporządzenie 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) zwiększono powierzchnię rezerwatu do 98,43 ha, a cel ochrony obiektu zmieniono na: „zachowanie miejsc lęgowych ptaków, zwłaszcza czapli siwej oraz zachowanie miejsc lęgowych ptaków, zwłaszcza czapli siwej oraz zachowanie w stanie mało zmienionym olsu wyróżniającego się dużymi walorami biocenotycznymi oraz naturalnymi procesami sukcesji leśnej”.

Projekt niniejszego zarządzenia został opracowany z uwzględnieniem Wytocznych Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w zakresie redagowania zarządzeń regionalnego dyrektora ochrony środowiska dotyczących rezerwatów przyrody. Powierzchnia rezerwatu wynika z powierzchni poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granicy rezerwatu (matematyczna suma pola powierzchni rzutu). Zgodnie z dokonanymi obliczeniami aktualna powierzchnia wynosi 95,60 ha. Różnica w odniesieniu do aktu z 2007 r. wynosi -2,83 ha i wynika ze sposobu dokonania jej obliczenia.

Rezerwat obejmuje grunty położone w Nadleśnictwie Gryfino w leśnictwie Klucz, oddziały 419, 420, 421 (według Planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Gryfino na lata 2017-2026)/ odpowiadające działkom ewidencyjnym nr 419, 420/1, 420/2, 421 obręb Międzyodrze w Gminie Kołbaskowo.

Nadzór nad rezerwatem, powierzony został obecnie Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody w Szczecinie.

Niniejszym zarządzeniem, uzupełniono także dotychczasowy cel ochrony rezerwatu o nazwę naukową (łacińską) czapli siwej „*Ardea cinerea*”.

Wejście w życie niniejszego zarządzenia nie spowoduje skutków dla budżetu Państwa oraz nie wpłynie na rynek pracy. Akt ten nie wpłynie również na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw i rozwój regionalny. Obecne „zmniejszenie” o 2,83 ha powierzchni rezerwatu może mieć związek z wydatkami JST – Gminy Kołbaskowo w odniesieniu do regulacji wynikających z przepisów ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 716 z późn. zm.).

Projekt niniejszego zarządzenia poddano konsultacjom poprzez wydanie obwieszczenia z dnia 19 lipca 2017 r., znak: WOPN-ON.6200.33.2017.AR w sprawie możliwości zapoznania się z projektem oraz o możliwości i terminie wnoszenia do niego propozycji i uwag - podano do publicznej wiadomości poprzez publikację w Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ, wywieszenie na tablicy ogłoszeń RDOŚ oraz przesłanie do właściwych miejscowo: Nadleśnictwa Gryfino, Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinie, Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego, Urzędu Gminy Kołbaskowo i Starostwa Powiatowego w Policach z prośbą o jego wywieszenie na tablicach ogłoszeń przez okres 14 dni. Do treści projektu uwagi i wnioski wniesione zostały przez:

- 1) Nadleśniczego Nadleśnictwa Gryfino w piśmie z dnia 28.07.2017 r., znak: ZK.7212.4.2017 oraz Zastępcę Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinie w piśmie z dnia 28.07.2017 r., znak: ZO.7212.50.2017, gdzie zwrócono uwagę, iż powierzchnia rezerwatu nie jest zgodna z powierzchnią obiektu, wskazaną w Planie Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Gryfino na lata 2017-2026 zgodną z powierzchnią ewidencją gruntów i budynków. Powierzchnia wg projektu zarządzenia: 95,60 ha, powierzchnia wg PUL 98,43 ha, różnica -2,83 ha. W związku z powyższym wniesiono o ponowne przeanalizowanie przebiegu granicy obiektu i ujednoclenie jego powierzchni,

zgodnie z Planem Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Gryfino na lata 2017-2026. Przedstawiona różnica w powierzchni ww. rezerwatu przyrody nie wynika z pomiarów geodezyjnych przeprowadzonych w terenie a jedynie z zastosowanej graficznej metody obliczania powierzchni. W związku z powyższym poproszono o niedokonywanie zmian powierzchniowych w takiej formie. Ww. zmiany należy dokonać w oparciu o przeprowadzone w terenie prace geodezyjne – *odpowiedź: przygotowane obecnie zarządzenie oraz sposób podawania w nim powierzchni rezerwatu, jako matematycznej sumy pola powierzchni rzutu, wynika z Wytycznych Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w zakresie redagowania zarządzeń regionalnego dyrektora ochrony środowiska dotyczących rezerwatów przyrody i dotyczy wszystkich aktów wydawanych dla rezerwatów w kraju. Powyższy sposób nie podlega kwestionowaniu ze strony tut. RDOŚ, jednak mając na względzie różnice powierzchni pomiędzy danymi z ewidencji a obliczeniami z oprogramowania GIS, już na etapie projektu zarządzenia są one sygnalizowane w uzasadnieniu oraz podawane do konsultacji zarówno zarządcy terenu, jak i właściwej miejscowo JST i Starostwa;*

2) Dyrektora Departamentu Zarządzania Zasobami Przyrody Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w piśmie z dnia 20.09.2017 r., znak: DZP-wo.6200.40.2017.MK, gdzie zwrócono uwagę iż:

- w załączniku nr 1 należy przeanalizować zmniejszenie liczby arkuszy ilustrujących przebieg granicy rezerwatu, ponieważ obecnie niewielkie przesunięcia pomiędzy kolejnymi arkuszami zmniejszają przejrzystość mapy – *odpowiedź: dla lepszej czytelności mapy pozostano przy 4 arkuszach, niemniej zwiększono przesunięcia pomiędzy nimi,*
- ze względu na małą czytelność położenia rezerwatu należy skorygować w załączniku nr 1 mapę poglądową lokalizacji rezerwatu (w oknie o mniejszej skali), poprzez zmianę skali rysunku oraz wykorzystanie jako podkładu kartograficznego np.: mapy ogólnogeograficznej lub administracyjnej (usługi WMS) – *odpowiedź: rysunek w mniejszym oknie poprawiono poprzez zmianę skali, niemniej jako podkład mapy poglądowej pozostawiono topograficzny. Wykorzystanie w tym przypadku jako podkładu kartograficznego np.: mapy ogólnogeograficznej lub administracyjnej (usługi WMS) nie sprawiło, iż lokalizacja rezerwatu była „bardziej czytelna”. Ponadto, same Wytyczne Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w zakresie redagowania zarządzeń regionalnego dyrektora ochrony środowiska dotyczących rezerwatów przyrody pozostawiają w tym zakresie ostateczny dobór kompozycji mapy (tak by była funkcjonalna i czytelna) operatorowi GIS w regionalnej dyrekcji ochrony środowiska,*
- należy rozważyć czy niezbędna jest informacja na temat obrębu ewidencyjnego w § 1 ust. 1 zarządzenia – *odpowiedź: z treści § 1 ust. 1 usunięto zapis „w obrębie ewidencyjnym Międzyodrze”,*
- z załącznika nr 2 „Położenie i przebieg granic rezerwatu w postaci współrzędnych punktów załamania granicy, w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992” należy usunąć kolumnę „komentarz”, ponieważ błędnie sugeruje, że dany rezerwat składa się z więcej niż jednej części – *odpowiedź: uwagę uwzględniono.*

Na podstawie art. 97 ust. 3 pkt. 2 ustawy o ochronie przyrody projekt zarządzenia został pozytywnie zaopiniowany przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody w Szczecinie w dniu 4 sierpnia 2017 r.

Projekt zarządzenia, na podstawie art. 59 pkt 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2015 r. poz. 525 z późn. zm.), został uzgodniony przez Wojewodę Zachodniopomorskiego pismem z dnia 12 października 2017 r., znak: P-1.0522.64.2017.KD.

STARSZY SPECJALISTA
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Szczecinie

Agnieszka Koclańska

NACZELNIK
Wydziału Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Szczecinie

Marcin Gallecki

