

ZARZĄDZENIE Nr .....10.....  
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia .....8 marca..... 2018 r.

**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Kulak”**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na 5 lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Kulak”, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2. Identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. 1. Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, oraz opis sposobów czynnej ochrony gatunków roślin i zwierząt określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

2. Lokalizację zadań ochronnych określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 4. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 5. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierza się Zastępcy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Warszawie

Arkadiusz Siembida

RADCA PRAWNY du. 7.03.18 r.  
Marek Gieszycki

NACZELNIK WYDZIAŁU  
OCHRONY PRZYRODY I OBSZARÓW  
NATURA 2000

Beata Zajączkowska

REGIONALNY  
KONSERWATOR PRZYRODY

WARSZYSZY SPECJALISTA

Sławomir Belko

Marcin Kalbarczyk

Załącznik nr 1 do Zarządzenia Nr .....10.....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie  
z dnia .....7. MARCA..... 2018 r.

**Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków**

<p>Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych</p> <p>Zaburzenia reżimu przepływów wód powierzchniowych zasilających rezerwat.</p> <p>Utrata walorów krajobrazowych rezerwatu.</p> <p>Niszczenie grobli przez dziki</p> <p>Nadmierna liczebność gatunków rybożernych (przewyższająca pojemność produkcyjną stawów) mogąca zagrażać prowadzeniu racjonalnej ekstensywnej gospodarki rybackiej</p> <p>Zmniejszanie się mozaikowości siedlisk.</p> <p>Niekontrolowana penetracja</p> <p>Płoszenie zwierząt</p> <p>Zaśmiecanie</p> <p>Kłusownictwo</p>	<p>Sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych i ich skutków</p> <p>Utrzymanie sposobu użytkowania terenu rezerwatu poprzez prowadzenie ekstensywnej hodowli rodzimych gatunków ryb w celu zachowania celów ochrony.</p> <p>Utrzymanie sposobu użytkowania terenu rezerwatu poprzez prowadzenie ekstensywnej hodowli rodzimych gatunków ryb w celu zachowania celów ochrony.</p> <p>Redukcja populacji dzików</p> <p>Odstraszenie kormoranów i czapli.</p> <p>Utrzymanie sposobu użytkowania terenu rezerwatu poprzez prowadzenie ekstensywnej hodowli rodzimych gatunków ryb w celu zachowania celów ochrony.</p> <p>Wzmożenie nadzoru właściciela stawów.</p>
--	--

Załącznik nr 2 do Zarządzenia Nr .....<sup>10</sup>.....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie  
z dnia .....<sup>8. marca</sup>..... 2018 r.

**Sposoby ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań oraz sposoby czynnej ochrony gatunków roślin i zwierząt.**

Lokalizacja zadania	Rodzaj zadania	Rozmiar zadania		Wykonujący zadania
		Na powierzchni 4,75 ha.	Od października do końca marca	
Działka ewidencyjna nr 409 obręb ewidencyjny nr 18 - Seroczyn	Napełnianie stawów wodą.		Od października do końca marca	Właściciel
Działka ewidencyjna nr 409 obręb ewidencyjny nr 18 - Seroczyn	Spuszczanie wody ze stawów.	-	Od 15 września do 15 października	
Działka ewidencyjna nr 409 obręb ewidencyjny nr 18 - Seroczyn	Zarybianie narybkiem karpia.	W ilości 5000 sztuk/ha.	Marzec - kwiecień	
Działka ewidencyjna nr 409 obręb ewidencyjny nr 18 - Seroczyn	Zarybianie linem	W ilości 500 sztuk/ ha	Marzec - kwiecień	
Działka ewidencyjna nr 409 obręb ewidencyjny nr 18 - Seroczyn	Zarybianie szczupakiem, sandaczem i sumem europejskim	W ilości 80 sztuk/ ha	Marzec - kwiecień	
Działka ewidencyjna nr 409 obręb ewidencyjny nr 18 - Seroczyn	Zadawanie paszy.	W ilości 5 ton rocznie.	Od 15 maja do końca września, raz dziennie	
Działka ewidencyjna nr 409 obręb ewidencyjny nr 18 - Seroczyn	Wapnowanie	W ilości 500 kg/ha	-	
Działka ewidencyjna nr 409 obręb ewidencyjny nr 18 - Seroczyn	Wykaszenie trzcinowisk.	Zgodnie z załącznikiem mapowym	Od września do końca lutego	
Działka ewidencyjna nr 409 obręb ewidencyjny nr 18 - Seroczyn	Remonty i konserwacja grobli, w ramach których można wykonywać: a) koszenie roślinności zielnej, oraz wycinanie	Nie częściej niż 3 razy w roku.	Od lipca do końca grudnia	



Działka ewidencyjna nr 409 obręb ewidencyjny nr 18 - Seroczyn	roślinności drzewiastej i krzewiastej, b) usunięcie wywrotów, c) uzupełnienie ubytków w groblach bez użycia betonu.			
Działka ewidencyjna nr 409 obręb ewidencyjny nr 18 - Seroczyn	Zapobieganie szkodom wyrządzanym przez rybożerne gatunki zwierząt, w szczególności czaple i kormorany, poprzez ich płoszenie i odstraszanie.	W zależności od potrzeb.	Odstraszenie ptaków można realizować od początku kwietnia do końca lipca	
Działka ewidencyjna nr 409 obręb ewidencyjny nr 18 - Seroczyn	Redukcja dzików - działania ochronne, w ramach którego można wykonywać redukcję populacji dzików, jako gatunku przyczyniającego się do zmniejszenia liczebności ptaków i wpływającego negatywnie na rezerwat poprzez niszczenie grobli stawowych	Całkowita eliminacja dzika na terenie stawów.	Od początku listopada do końca lutego	
Działka ewidencyjna nr 409 obręb ewidencyjny nr 18 - Seroczyn	Remont, wymiana i konserwacja mniczków stawowych, zastawek, odmulanie rowów dennych oraz oczyszczanie rowów opaskowych	W zależności od potrzeb.	Od początku października do końca lutego	
Działka ewidencyjna nr 409 obręb ewidencyjny nr 18 - Seroczyn	Remont stawów.	Wybranie zdeponowanych namulów z powierzchni stawów oraz usunięcie wywrotów.	Od początku października do końca lutego	

Załącznik nr 3 do Zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie z dnia ..... 2018 r.

### Lokalizacja zadań ochronnych

