

ZARZĄDZENIE Nr .....<sup>24</sup>.....  
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia .....<sup>4 lipca</sup>..... 2017 r.

**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody Torfowisko Karaska**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134, z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się, na pięć lat, zadania ochronne dla rezerwatu przyrody Torfowisko Karaska, 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. Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, określa załącznik nr 2 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

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr .....<sup>84</sup>.....

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie

z dnia .....<sup>6 lipca</sup>.....2017 r.

### Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczenia tych zagrożeń i ich skutków

Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych i ich skutków
Skrajnie niska zmienność genetyczna populacji cietrzewia będąca wynikiem bardzo małej liczby ptaków (efekt „wąskiego gardła”) oraz jej izolacji przestrzennej, uniemożliwiającej wymianę genów między sąsiednimi populacjami. Stan taki może doprowadzić do zmniejszenia płodności i vitalności, spadku odporności na choroby, zwiększenia wrażliwości na niekorzystne warunki środowiskowe poszczególnych osobników, a w efekcie do zaniku kurpiowskiej populacji.	Wzbogacenie puli genetycznej kurpiowskiej populacji cietrzewia poprzez wprowadzenie do środowiska ptaków z innej populacji, z genotypem charakterystycznym dla populacji nizinnych Europy, egzystujących w zbliżonych warunkach siedliskowo - klimatycznych.

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia Nr 24 .....  
 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
 w Warszawie  
 z dnia 4 lipca ..... 2017 r.

**Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań**

Lokalizacja działań ochronnych		Rodzaj działań ochronnych		Zakres działań ochronnych
Powiat	Gmina/Dzielnica	Numer działki ewidencyjnej		Powierzchnia [ha]
Ostrołęcki	Kadzidło	187/10	Wzbogacenie puli genetycznej populacji cietrzewia poprzez wprowadzenie do rezerwatu ptaków z innej, nizinnej populacji gatunku. Działania polegają w szczególności na: - instalacji woliery adaptacyjnej wraz z niezbędnym wyposażeniem technicznym (min. pastuch elektryczny, zasilanie, fladry); - przeprowadzeniu procesu wsiedlania grup rodzinnych cietrzewi w nawiązaniu do metody „born to be free” (w tym m.in. stały nadzór nad ptakami w wolierze przez okres ok. 3 miesięcy, kontrole weterynaryjne); - wyposażeniu 3 młodych cietrzewi przeznaczonych do wsiedlania w nadajniki do telemetrii satelitarnej.	402,69
		187/14		