

ZARZĄDZENIE Nr .....<sup>4</sup>.....  
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 6. lutego 2020 r.

**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Uroczysko Stephana”**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz.55) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się, na 2 lata, zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Uroczysko Stephana”, 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 rezerwatu, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, określa tabela, stanowiąca 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**

  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
OCHRONY PRZYRODY I OBSZARÓW  
NATURA 2000

  
Olga Zagłowska

  
BARBARA PRAWNY  
3.02.2020r.  
Barbara Prawny

  
GŁÓWNY SPECJALISTA  
3.02.2020r.  
Marcin Kalbarczyk

p.o. Złoty Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Warszawie-  
Regionalnego Konserwatora Przyrody  
  
1.02.2020r.  
Arkadiusz Malec

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr 7.....

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie  
z dnia 6. lutego.... 2020 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	Zewnętrzne		Wewnętrzne		Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
	Istniejące	Potencjalne	Istniejące	Potencjalne	
Brak rozpoznania procesów ekologicznych zachodzących w rezerwacie przyrody oraz aktualnej inwentaryzacji zasobów przyrodniczych mogące mieć wpływ na cel ochrony przyrody rezerwatu Uroczysko Stephana.	-	-	Tak	-	Monitoring zachodzących w rezerwacie procesów ekologicznych wraz oceną zagrożeń i wskazaniem działań ochronnych oraz inwentaryzacja gatunków, zbiorowisk roślinnych i siedlisk przyrodniczych pod kątem stanu zachowania.

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia Nr .....<sup>4</sup>.....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie  
z dnia .....<sup>6 lutego</sup>..... 2020 r.

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

<b>Rodzaj zadań ochronnych</b>	<b>Lokalizacja zadań ochronnych</b>	<b>Rozmiar zadań ochronnych</b>
Monitoring wraz z inwentaryzacją przyrodniczą rezerwatu przyrody.	Obszar rezerwatu przyrody	Powierzchnia 59, 15 ha w okresie od 2020 r. do 2022 r.

## Uzasadnienie

Zgodnie z dyspozycją art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy o ochronie przyrody regionalny dyrektor ochrony środowiska dla rezerwatów przyrody, które nie posiadają planów ochrony ustanawia zadania ochronne, które identyfikują zagrożenia i wskazują sposoby ich ograniczania lub eliminacji. Obszar rezerwatu, którego dotyczy niniejsze zarządzenie objęty jest ochroną czynną.

Obserwowane w ostatnich latach zmiany klimatyczne skutkujące nasileniem się różnorodnych procesów ekologicznych, które mogą mieć negatywny wpływ na cel ochrony w rezerwatach przyrody wymuszają na sprawujących nadzór wykonanie zakrojonych na szeroką skalę monitoringów połączonych z inwentaryzacjami przyrodniczymi dzięki którym możliwym będzie sformułowanie wskazań dalszego sposobu postępowania, identyfikację zagrożeń i określenie sposobów ich eliminacji.

Coraz częściej w rezerwatach przyrody odnotowywane są zjawiska zamierania drzewostanów w wyniku m.in. gradacji owadów niszczących aparat asymilacyjny drzew, wskutek drastycznych wahań poziomu wód gruntowych, coraz dłuższych okresów skrajnie wysokich temperatur i długotrwałych okresów bez opadów atmosferycznych. Zjawiska te występują w niespotykanym jak dotychczas nasileniu.

Powstało realne zagrożenie polegające na braku odpowiedniego zasobu wiedzy na temat zachodzących zjawisk i ich wpływie na rezerwaty przyrody. Sposobem eliminacji takiego zagrożenia jest szczegółowy monitoring procesów połączony z inwentaryzacją zasobów składników przyrody w rezerwatach oraz rozpoznanie mechanizmów mogących mieć negatywny wpływ na cel ochrony przyrody. Tego rodzaju działania nie będą w żaden sposób ingerowały w zachodzące w rezerwacie naturalne procesy, jednocześnie pozwolą skutecznie zaplanować i ukierunkować prace z zakresu ochrony czynnej, nie dopuścić do nasilenia niekorzystnych zjawisk i utraty celu ochrony. Wyniki monitoringu i inwentaryzacji zasobów przyrodniczych będą stanowić bazowe, aktualne źródło wiedzy dla Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie nt. dynamiki i kierunków zmian zachodzących w rezerwacie, w szczególności w aspekcie zachowania celu ochrony. Obecnie informacje na ten temat można czerpać wyłącznie z rozproszonych opracowań, które nie zawierają skondensowanej wiedzy ukierunkowanej na zachowanie celu ochrony, a dotyczą różnorodnych wybranych przez ich autorów wąskich tematycznie zagadnień. Korzystanie z tego rodzaju źródeł informacji może to skutkować błędnymi interpretacjami oraz wyciąganiem nietrafnych wniosków w odniesieniu do wpływu zachodzących procesów ekologicznych na środowisko rezerwatów przyrody, w tym w szczególności cel ochrony.

Na terenie rezerwatu nie wskazuje się obszarów objętych ochroną ścisłą oraz krajobrazową.

W myśl przepisów ustawy o ochronie przyrody zarządzenie regionalnego dyrektora ochrony środowiska w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody nie stanowi aktu prawa miejscowego. Z uwagi na powyższe przedmiotowe zarządzenie nie wymaga uzyskania uzgodnienia z Wojewodą wynikającego bezpośrednio z art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1464).

Rezerwat przyrody „Uroczysko Stephana” uznany został na mocy Zarządzenia Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 11 maja w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (M.P. z 1989 r. Nr 17, poz. 120), a jego celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych dobrze wykształconych drzewostanów pochodzenia naturalnego oraz swoistych cech krajobrazu. Wszelkie skutki prawne wynikające z uznania za rezerwat przyrody „Uroczysko Stephana” mają wciąż zastosowanie.