

ZARZĄDZENIE NR ¹... /2023
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
w GORZOWIE WIELKOPOLSKIM

z dnia 2 stycznia 2023 roku

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody Flisowe Źródlika

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

- § 1. Ustanawia się zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Flisowe Źródlika” na okres 5 lat.
- § 2. Identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków przedstawia załącznik do zarządzenia.
- § 3. Cały obszar rezerwatu objęty jest ochroną ścisłą.
- § 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
Józef Kruczkowski



**IDENTYFIKACJA I OCENA ISTNIEJĄCYCH I POTENCJALNYCH ZAGROŻEŃ
WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH ORAZ SPOSOBY ELIMINACJI LUB
OGRAŃCZANIA TYCH ZAGROŻEŃ I ICH SKUTKÓW**

Lp.	Identyfikacja i ocena zagrożeń	Wskazanie sposobów eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
Zagrożenia wewnętrzne istniejące		
1.	W trakcie prac związanych z opracowaniem zadań ochronnych nie stwierdzono przedmiotowych zagrożeń.	Brak.
Zagrożenia wewnętrzne potencjalne		
1.	W trakcie prac związanych z opracowaniem zadań ochronnych nie stwierdzono przedmiotowych zagrożeń.	Brak.
Zagrożenia zewnętrzne istniejące		
1.	W trakcie prac związanych z opracowaniem zadań ochronnych nie stwierdzono przedmiotowych zagrożeń.	Brak.
Zagrożenia zewnętrzne potencjalne		
1.	W trakcie prac związanych z opracowaniem zadań ochronnych nie stwierdzono przedmiotowych zagrożeń.	Brak.

UZASADNIENIE

Rezerwat przyrody *Flisowe Źródlika* został uznany Zarządzeniem Nr 17/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 10 maja 2011 roku (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2011 roku, Nr 61 poz. 1184), zmienionym zarządzeniem ww. Organu z dnia 9 marca 2016 roku (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2016 roku, poz. 543). Zgodnie z przepisem § 4 ww. zarządzenia, celem ochrony rezerwatu przyrody jest zachowanie kompleksu źródłiskowego wraz z otaczającym lasem oraz charakterystycznych roślin i zwierząt.

Na podstawie art. 131 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) do zadań regionalnego dyrektora ochrony środowiska należy w szczególności ochrona i zarządzanie formami ochrony przyrody w zakresie i na zasadach określonych ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.). W związku z powyższym oraz na podstawie przepisu art. 19 ust. 1 pkt 2 ustawy o ochronie przyrody, na regionalnym dyrektorze ochrony środowiska, spoczywa obowiązek prawny sporządzenia projektu planu ochrony dla przedmiotowego rezerwatu przyrody. Zgodnie z regulacją przepisu art. 22 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, do czasu ustanowienia planu ochrony, sprawujący nadzór nad rezerwatem przyrody sporządza projekt zadań ochronnych, zgodnie z zakresem o którym mowa w art. 22 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody.

Po analizie dokumentacji przyrodniczej obiektu pod kątem istniejących zagrożeń, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim wobec braku ich stwierdzenia, przyjął za zasadne kontynuację ochrony siedlisk i różnorodności biologicznej rezerwatu przyrody *Flisowe Źródlika* poprzez objęcie jego całego obszaru ochroną ścisłą.

Przyjęty niniejszym zarządzeniem przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim środek ochrony w formie zadań ochronnych, do czasu sporządzenia projektu planu ochrony, stanowi istotne narzędzie zachowania spójnej i ciągłej ochrony obszaru, w tym w szczególności jego celów ochrony, a także wypełnia obowiązek prawny, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy o ochronie przyrody.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gorzowie Wielkopolskim
Józef Kruczkowski

