

## **Zarządzenie Nr 14 /2024**

### **Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku**

z dnia 2 lipca 2024 r.

#### **w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Kukle”**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2023.1336 t.j.) zarządza się co następuje:

- § 1.** Ustanawia się na okres pięciu lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Kukle”, zwanego dalej rezerwatem.
- § 2.** Zadania ochronne, o których mowa w § 1, uwzględniają:
  - 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków, określone w załączniku nr 1 do zarządzenia;
  - 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, określony w załączniku nr 2 do zarządzenia.
  - 3) wskazanie obszarów objętych ochroną ścisłą, czynną oraz krajobrazową.
- § 3.** Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną, z wyłączeniem jezior dystroficznych położonych w oddz. 855c, 856a, 891c, które objęte są ochroną ścisłą.
- § 4.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**Dorian Kozłowski**  
**p.o. Regionalnego Dyrektora Ochrony**  
**Środowiska w Białymstoku**  
**/podpisano elektronicznie/**

**Załącznik nr 1 do Zarządzenia Nr 14/2024**  
**Regionalnego Dyrektora**  
**Ochrony Środowiska w Białymstoku**  
**z dnia 2 lipca 2024 r.**

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

<b>L.p.</b>	<b>Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych</b>	<b>Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków</b>
<b>Zagrożenia istniejące wewnętrzne</b>		
1.	Zagrożenia ze strony szkodników wtórnych sosny i świerka.	Monitoring drzewostanów pod kątem występowania owadów.
<b>Zagrożenia istniejące zewnętrzne</b>		
2.	Zmiana warunków wodnych (obniżenie poziomu wód gruntowych), osuszenie torfowiska.	Zaniechanie zmian (działań) w otoczeniu rezerwatu, mogących prowadzić do obniżenia poziomu wód gruntowych w jego granicach oraz monitoring wód gruntowych w dolinie rzeki Marychy.
3.	Zagrożenie pożarowe spowodowane: zmianami klimatycznymi; zwiększającą się ilością posuszu, drewna martwego; antropopresją spowodowaną ruchem turystycznym po rzece Marycha, a także bezpośrednim sąsiedztwem zabudowań.	Bieżące utrzymanie istniejących dróg leśnych w rezerwacie ze szczególnym uwzględnieniem dojazdów pożarowych. Utrzymanie przejezdności dróg polegające na usuwaniu drzew i krzewów z zarastającej skrajni drogi, uprzątnięciu złomów i wywrotów oraz w miarę potrzeby uzupełnianie kolein nawierzchni drogi pospółką. Przejezdność dróg umożliwi bieżące patrolowania obszarów leśnych w okresach wzmożonej palności oraz podejmowanie ewentualnych działań ratowniczych związanych z ruchem turystycznym po rzece Marycha.
4.	Ekspansja inwazyjnych gatunków obcych: czeremchy amerykańskiej, dębu czerwonego.	Monitoring i usuwanie obcych gatunków roślin.

5.	Antropopresja – niszczenie roślinności, zaśmiecanie (głównie wzdłuż rzeki Marycha).	Sprzątanie śmieci; ukierunkowanie ruchu turystycznego; patrolowanie rezerwatu przez służbę leśną.
6.	Antropopresja – niekontrolowane penetrowanie przez turystów byłego schronu do przechowywania sadzonek, będącego w złym stanie technicznym.	Rozebranie schronu wraz z uzupełnieniem zagłębienia ziemią.
7.	Niszczenie oznakowań i infrastruktury rezerwatu.	Bieżące naprawy i uzupełnianie infrastruktury i oznakowań (w tym oznakowanie rezerwatu od strony rzeki Marychy);wzmoczone patrole straży leśnej w okresie letnim.
Zagrożenia potencjalne wewnętrzne		
brak		
Zagrożenia potencjalne zewnętrzne		
brak		

**Załącznik nr 2 do Zarządzenia Nr 14/2024  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Białymstoku  
z dnia 2 lipca 2024 r.**

**OPIS SPOSOBÓW OCHRONY CZYNNEJ EKOSYSTEMÓW, GATUNKÓW ROŚLIN, ZWIERZĄT I  
GRZYBÓW Z PODANIEM RODZAJU, ROZMIARU I LOKALIZACJI ZADAŃ OCHRONNYCH**

<b>L.p.</b>	<b>Rodzaj i rozmiar poszczególnych zadań ochronnych.</b>	<b>Lokalizacja poszczególnych zadań ochronnych (nr geod. działki).</b>
1.	Monitoring drzewostanów pod kątem występowania szkodników pierwotnych i wtórnych.	Cały obszar rezerwatu.
2.	Monitoring poziomu wód gruntowych w dolinie rzeki Marychy.	Dolina rzeki Marychy.
3.	Wzmoczone patrolowanie obszaru rezerwatu przez służby leśne w okresie letnim w celu zapobiegania: niszczeniu stanowisk roślin chronionych, niszczeniu oznakowań i infrastruktury oraz zaśmiecania terenu rezerwatu.	Cały obszar rezerwatu.
4.	Bieżące utrzymanie istniejących dróg leśnych w rezerwacie ze szczególnym uwzględnieniem dojazdów pożarowych. Utrzymanie przejezdności dróg polegające na okrzesywaniu drzew lub usuwaniu drzew i krzewów z zarastającej skrajni drogi, uprzątnięciu złomów i wywrotów z dróg oraz w miarę potrzeby uzupełnianie kolein nawierzchni drogi pospółką.	Istniejące drogi leśne, dojazdy pożarowe na terenie rezerwatu.
5.	Przeciwdziałanie rozprzestrzenianiu się gatunków inwazyjnych poprzez usuwanie, zwalczanie osobników czeremchy amerykańskiej, dębu czerwonego. Wywóz pozyskanej biomasy poza obszar rezerwatu.	Oddziały: 736-a-00, 736-b-00, 737-b-00, 815-g-00, 894-a-00, 895-a-00.
6.	Zbieranie śmieci.	Cały obszar rezerwatu (wg potrzeb).

7.	Edukacja w zakresie ochrony lokalnej przyrody, skierowana głównie do dzieci i młodzieży, ale również do wybranych grup społeczności dorosłych.	Cały obszar rezerwatu.
8.	Wymiana, naprawa lub ustawianie nowych tablic informacyjnych oraz zagospodarowanie terenu wokół tablic (wykaszenie roślinności). Przy ustawianiu nowych tablic, treść oraz lokalizację należy uzgodnić z Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska w Białymstoku.	Cały obszar rezerwatu.
9.	Rozbiórka schronu na sadzonki poprzez demontaż zadaszzenia, elementów ścian oraz rozbiórkę fundamentów. Wywóz elementów z rozbiórki poza obszar rezerwatu. Niwelacja terenu w miejscu rozbiórki wraz z uzupełnieniem gruntu.	Oddział 736-b-00.

