

ZARZĄDZENIE NR 5/2020

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BIAŁYMSTOKU

z dnia 21 stycznia 2020 r.

w sprawie zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Jezioro Kalejty”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2, ust. 3 i 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, 2244 i 2340 oraz z 2019 r. poz. 1696 i 1815) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na okres pięciu lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Jezioro Kalejty”.

§ 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, gatunków roślin, zwierząt i grzybów 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 w całości ochroną czynną. Nie wyznacza się obszarów objętych ochroną ścisłą i krajobrazową.

§ 4. Do połowu ryb wyznacza się akwen jeziora Kalejty (Długie Augustowskie).

- 1) Połów ryb może odbywać się z brzegu lub z łodzi niewyposażonej w silnik spalinowy;
- 2) Do połowu ryb z brzegu wyznacza się linię brzegową na styku ze wsią Strękowizna.
- 3) Ilość sprzętu pływającego służącego do połowu ryb nie może przekraczać 10 szt./dzień. Ilość osób wykonujących połowu ryb nie może jednorazowo przekraczać 40 osób.

§ 5. Traci moc Zarządzenie Nr 35/2015 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 27 lipca 2015 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Jezioro Kalejty”.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Białymstoku
Beata Bezubik

Załącznik nr 1 do zarządzenia Nr 5/2020
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Białymstoku
z dnia 24 stycznia 2020 r.

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

L.p.	Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych.	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń ich skutków.
Zagrożenia istniejące wewnętrzne		
1	Zarastanie nizinnych torfowisk zasadowych o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk.	Usuwanie drzew i krzewów, koszenie.
2	Zubożony i zniekształcony skład gatunkowy ichtiofauny.	Wprowadzanie zanikających gatunków ryb.
Zagrożenia istniejące zewnętrzne		
3	Zaśmiecanie terenu.	Zbieranie śmieci. Edukacja społeczeństwa. Wzmoczone patrolowanie obszaru rezerwatu przyrody przez służby leśne w okresie letnim.
Zagrożenia potencjalne wewnętrzne		
4	Zmiany liczebności ksylofagów i kambiofagów.	Monitorowanie populacji.
5	Spadek bioróżnorodności wskutek postępującej eutrofizacji zbiorowiska.	Ograniczenie liczebności gatunków żerujących na zooplanktonie.
6	Nadmierny wzrost liczebności planktofagów połączony z karłowaceniem i pogorszeniem stanu zdrowotnego populacji.	Wzmożenie populacji drapieżników wspomaganie odłowem sanitarnym.
Zagrożenia potencjalne zewnętrzne		
7	Niszczenie oznakowań i infrastruktury rezerwatu.	Bieżące naprawy, wymiana i uzupełnianie infrastruktury i oznakowań.
8	Zagrożenie pożarowe.	Konserwacja, modernizacja i utrzymanie punktów czerpania wody.