

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”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, 628 i 842, z 2014 r. poz. 805, 850, 926, 1002, 1101 i 1863 oraz z 2015 r. poz. 222) zarządza się co następuje:

§ 1. Ustanawia się na pięć lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Jezioro Kalejty”, zwanego dalej rezerwatem.

§ 2. Zadania ochronne, o których mowa w § 1, uwzględniają:

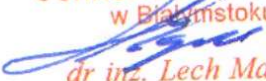
- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków, określone w załączniku nr 1 do zarządzenia;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, gatunków roślin, zwierząt i grzybów z podaniem 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 ochroną czynną.

§ 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 Stręgowizna.
- 3) Ilość sprzętu pływającego służącego do połowu ryb nie może przekraczać 10 szt/dzień. Ilość osób wykonujących połów ryb nie może jednorazowo przekraczać 40 osób.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Białymstoku

dr inż. Lech Magrel

Załącznik nr 1

**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.
1.	Zubożony i zniekształcony skład gatunkowy ichtiofauny.	Wprowadzanie zanikających gatunków ryb.
2.	Spadek bioróżnorodności wskutek postępującej eutrofizacji zbiorowiska.	Ograniczenie liczebności gatunków żerujących na zooplanktonie.
3.	Nadmierny wzrost liczebności planktonofagów połączony z karłowaceniem i pogorszeniem stanu zdrowotnego populacji.	Wzmocnienie populacji drapieżników wspomagane odłowem sanitarnym.
4.	Wysokie zagęszczenie drzew w drzewostanach młodszych i średnich klas wieku. Brak stabilności drzewostanów. Wysokie zagrożenie czynnikami biotycznymi ze względu na osłabioną odporność drzewostanów.	Przerzedzenie drzewostanów i doprowadzenie do rozbudowy koron i przyrostu na grubość. Wzmocnienie stabilności drzewostanów.
5.	Zarastanie nizinnych torfowisk zasadowych o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk.	Usuwanie drzew i krzewów, koszenie.
6.	Zagrożenie pożarowe.	Konserwacja punktów czerpania wody, konserwacja, modernizacja i utrzymanie dojazdów pożarowych.
7.	Zmiany liczebności ksylofagów i kambiofagów.	Monitorowanie populacji.
8.	Zaśmiecanie terenu.	Zbieranie śmieci. Edukacja społeczeństwa. Wzmoczone patrołowanie obszaru rezerwatu przez służby leśne w okresie letnim.
9.	Niszczenie oznakowań i infrastruktury rezerwatu.	Bieżące naprawy, wymiana i uzupełnianie infrastruktury i oznakowań.

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

L.p.	Rodzaj i rozmiar poszczególnych zadań ochronnych.	Lokalizacja poszczególnych zadań ochronnych.
1.	Wprowadzenie krocza suma w ilości 20 kg/rok i węgorza podchowanego w ilości 3 kg/rok.	Akwen na terenie rezerwatu
2.	Coroczne wprowadzanie szczupaka w formie narybku jesiennego w ilości 40 kg.	Akwen na terenie rezerwatu
3.	Odłów narzędziem ciągnionym w okresie jesiennym w celach sanitarnych. Zabieg prowadzić raz na 3 lata.	Akwen na terenie rezerwatu
4.	Regulacja drzewostanów prowadząca do uzyskania optymalnego zwarcia w drzewostanach. Pozostawienie ściętych drzew w rezerwacie w rozmiarze min. 30% pozyskania.	<p>Leśnictwo Blizna: oddz.149a-pow. 7,03ha; 149c-1,7ha; 159a-0,72ha; 159b -3,94ha; 159d-4,36ha, 159Ag-1,47ha; 159Ai-1,88ha; 159Ak-3,31ha; 164b-3,64ha; 164c-0,99ha; 164d-5,24ha; 164f-2,02ha; 165f-1,84ha; 165g-1,34ha; 166a-12,78ha; 166f-0,53ha; 195a-1,46ha; 195b-4,2ha; 195c-2,41ha; 195i-2,13ha; 220g-3,32ha; 220h-0,23ha; 220i-0,69ha</p> <p>Leśnictwo Klonownica: oddz. 160d-pow. 3,46ha; 160j-1,33ha; 160k-1,04ha; 160l-0,62ha; 167i-0,69ha; 167j-3,42ha; 167k-2,81ha; 196c-6,55ha; 196k-7,56ha; 221c-4,51ha; 221b-10,75ha; 222a-14,63ha; 226b-2,13; 226g-3,43ha; 227f-2,11ha; 227h-3,02ha; 228b-2,32ha; 228f-1,12ha; 228d-11,01; 228i-0,78ha; 232a-1,67ha</p>
5.	Wykaszenie i usuwanie pozyskanej biomasy. Koszenie prowadzić nie częściej niż raz na dwa lata. Koszenie ręczne po 1 września na wysokości 10-15 cm w sposób, który nie niszczy struktury roślinności i gleby; należy zostawić 50% powierzchni nieskoszonej (co roku inny fragment) lub kosić całą powierzchnię raz na 2 lata. Zabieg koszenia poprzedzić usunięciem zadrzewień i zakrzaczeń.	Oddz. 23n, 47c
6.	Wykaszenie i usuwanie pozyskanej biomasy. Zabieg koszenia poprzedzić usunięciem	Oddz. 95a

	zadrzewień i zakrzaczeń z pozostawieniem karłowatych sosen i jałowców. Zabieg prowadzić co 3 lata.	
7.	Konserwacja, modernizacja i utrzymanie punktów czerpania wody oraz dojazdów pożarowych – wg potrzeb.	159Aa; 228a
8.	Wykładanie pułapek feromonowych w celu śledzenia dynamiki liczebności populacji kambiofagów i ksylofagów.	Cały obszar rezerwatu.
9.	Bieżące naprawy, wymiana i uzupełnianie infrastruktury i oznakowań.	Cały obszar rezerwatu.
10.	Edukacja w zakresie ochrony lokalnej przyrody skierowana głównie do dzieci i młodzieży a także do wybranych grup społeczności dorosłych.	Cały obszar rezerwatu.
11.	Usuwanie śmieci.	Cały obszar rezerwatu.
12.	Wzmoczone patrołowanie obszaru rezerwatu przez służby leśne, szczególnie w okresie letnim.	Cały obszar rezerwatu.