

ZARZĄDZENIE NR 48
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE
z dnia 9 października 2024 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Kałeckie Błota”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 i ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na rok zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Kałeckie Błota”, zwanego dalej „rezerwatem”.

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

- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków, które są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, które są określone w załączniku nr 2 do zarządzenia;

§ 3. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 4. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE
Agata Woździerz

Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków

| Lp. | Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych | Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych i ich skutków |
|---|---|---|
| Zagrożenia istniejące wewnętrzne | | |
| 1. | Wydzielanie się świerków w rezerwacie spowodowane wzmożonym rozwojem kambiofagów (dotyczy: kornika drukarza, kornika ostrozębnego), które w konsekwencji mogą doprowadzić do rozpadu drzewostanów z udziałem ww. gatunków drzew | Ograniczanie rozwoju kambiofagów poprzez ścięcie i usunięcie z terenu rezerwatu: 1) świerków zasiedlonych, stanowiących źródło rozprzestrzeniania się kambiofagów <u>po uzgodnieniu mailowym z RDOŚ w Olsztynie:</u> 2) Prognozowanie (monitoring) występowania kambiofagów poprzez stosowanie pułapek zwabiających owady |

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

| Lp. | Rodzaj zadań ochronnych | Rozmiar zadań ochronnych | Lokalizacja zadań ochronnych |
|-----|--|--|------------------------------|
| 1. | <p>1) Usuwanie (ręczne przy pomocy pilarek) drzew ewidentnie zasiedlonych przez kornika drukarza (z możliwością zagospodarowania drewna) <u>po uzyskaniu mailowej akceptacji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie.</u></p> <p>W celu uzyskania stanowiska tutejszego organu należy wysłać na adres: sekretariat.olsztyn@rdos.gov.pl wiadomość mailową, w której zawrzeć należy następujące informacje:</p> <p>a) czy podjęte zostały czynności prognozujące występowanie ww. gatunków owadów w granicach rezerwatu lub w pobliżu rezerwatu, zgodnie z zasadami ochrony lasu, np. poprzez wywieszanie pułapek feromonowych, które wykazały wzmożony rozwój wymienionych gatunków owadów,</p> <p>b) liczby drzew przeznaczonych do usunięcia i ich szacunkowej masy,</p> <p>c) lokalizację drzew przeznaczonych do usunięcia (oddział, pododdział, lokalizacja GPS – w przypadku grupy drzew (więcej niż 3 szt.) jedna lokalizacja GPS ze wskazaniem liczby sztuk zasiedlonych wokół drzewa z podaną lokalizacją, a w przypadku drzew występujących pojedynczo oddzielne lokalizacja GPS dla każdego drzewa).</p> <p><u>Posusz jałowy pozostawić na gruncie do naturalnego rozkładu.</u></p> <p><u>Posusz zasiedlony wywieźć z rezerwatu przyrody.</u></p> <p>2) Monitoring występowania kambiofagów poprzez stosowanie pułapek zwabiających owady.</p> | <p>Wg potrzeb i prowadzonego monitoringu</p> | <p>Obszar rezerwatu</p> |

UZASADNIENIE

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Kałeckie Błota” jest wykonaniem delegacji ustawowej wynikającej z art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1890 i 1688).

Zgodnie z tym przepisem, regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia w drodze zarządzenia zadania ochronne dla rezerwatów przyrody, dla których nie ustanowiono planów ochrony.

Projekt zadań ochronnych dla ww. rezerwatu sporządzony został w oparciu o stwierdzone zagrożenia oraz propozycje działań ochronnych przedstawionych przez Nadleśnictwo Srokowo.

W ramach przedmiotowych zadań ochronnych dopuszczone zostało działanie polegające na:

- bieżącym usuwaniu świerków zasiedlonych przez kornika drukarza,
- monitorowaniu występowania kambiofagów poprzez wykładanie pułapek feromonowych.

W przedmiotowym rezerwacie nadleśnictwo odnotowuje wydzielanie się posuszu świerkowego. Nie usunięcie drzew zasiedlonych przez ww. kambiofaga, może przyczynić się do jego namnażania, co w konsekwencji może przyczynić się do zamierania drzewostanów z udziałem świerka. Wobec powyższego zaplanowano usuwanie zasiedlonych świerków z terenu rezerwatu i ich zagospodarowanie, jednakże po uzgodnieniu z Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska w Olsztynie.

Wykładanie pułapek feromonowych jest natomiast działaniem pozwalającym na wczesną diagnozę zagrożeń, mogących wpłynąć negatywnie na stan lasu i mającym na celu zachowanie trwałości lasu i zwiększenie jego naturalnej odporności na czynniki szkodotwórcze.

Wykonanie ww. czynności zdaniem tutejszego organu nie wpłynie negatywnie na cel ochrony rezerwatu przyrody, tj. zachowanie biotopów lęgowych ptaków wodno-błotnych.

Jednocześnie informuję, że na terenie ww. rezerwatu przyrody nie zidentyfikowano istniejących zagrożeń zewnętrznych i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych

Niniejszy akt prawny obowiązuje do 9 października 2025 r.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE

Agata Proszkiewicz