# 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 Moździerz

Załącznik nr 1 do zarządzenia nr 48 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 9 października 2024 r.

| 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 po uzgodnieniu mailowym z RDOŚ w Olsztynie;
2. Prognozowanie (monitoring) występowania kambiofagów poprzez stosowanie pułapek zwabiających owady
 |

Załącznik nr 2 do zarządzenia nr 48 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 9 października 2024 r.

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

| Lp. | Rodzaj zadań ochronnych | Rozmiar zadań ochronnych | Lokalizacja zadańochronnych |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | 1. Usuwanie (ręczne przy pomocy pilarek) drzew ewidentnie zasiedlonych przez kornika drukarza (z możliwością zagospodarowania drewna) po uzyskaniu mailowej akceptacji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie.

W celu uzyskania stanowiska tutejszego organu należy wysłać na adres: sekretariat.olsztyn@rdos.gov.pl wiadomość mailową, w której zawrzeć należy następujące informacje:1. 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,
2. liczby drzew przeznaczonych do usunięcia i ich szacunkowej masy,
3. 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).

Posusz jałowy pozostawić na gruncie do naturalnego rozkładu.Posusz zasiedlony wywieźć z rezerwatu przyrody.1. Monitoring występowania kambiofagów poprzez stosowanie pułapek zwabiających owady.
 | Wg potrzeb i prowadzonego monitoringu | Obszar rezerwatu |

## 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 Moździerz