

**ZARZĄDZENIE NR 49**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA**  
**W OLSZTYNIE**  
z dnia 5. września 2019 r.

**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych**  
**dla rezerwatu przyrody „Ostoja bobrów na rzece Pasłęce”**

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

§ 1. Ustanawia się na rok zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Ostoja bobrów na rzece Pasłęce”, 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 zostały określone w załączniku nr 1 do zarządzenia;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, które zostały określone w załączniku nr 2 do zarządzenia;
- 3) wskazanie obszarów objętych ochroną krajobrazową i czynną.

§ 3. 1. Ochroną krajobrazową objęty jest obszar rezerwatu obejmujący grunty sklasyfikowane w ewidencji gruntów i budynków jako grunty rolne, łąki i pastwiska oraz grunty znajdujące się w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe oznaczone jako oddziały leśne: 138h, 139f i 170d Leśnictwo Kurowo, Nadleśnictwo Zaporowo, na których zlokalizowane są szkółki leśne oraz pasieka.

2. Pozostały obszar rezerwatu, w tym działki oznaczone w ewidencji jako rzeki i jeziora, 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

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

<b>Lp.</b>	<b>Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych</b>	<b>Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych i ich skutków</b>
1.	Wydzielanie się posuszu iglastego świerkowego spowodowane wzmożonym rozwojem kambiofagów, które doprowadzić mogą do rozpadu drzewostanów z udziałem świerka w rezerwacie	Ograniczanie rozwoju kambiofagów poprzez usuwanie z terenu rezerwatu drzew ewidentnie zasiedlonych przez kornika drukarza w celu nie dopuszczenia do namnażania ww. gatunku owada  Prognozowanie (monitoring) występowania kambiofagów poprzez wywieszanie pułapek feromonowych
2.	Zarastanie otwartych terenów (łąk, pastwisk, gruntów rolnych) roślinnością drzewiastą i krzewiastą	Usuwanie z otwartych terenów roślinności drzewiastej i krzewiastej w celu niedopuszczenia do ich zarastania.

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>Usuwanie drzew ewidentnie zasiedlonych przez kornika drukarza (z możliwością zagospodarowania drewna) jednakże dopiero <b><u>po uzyskaniu mailowej akceptacji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie.</u></b></p> <p>W celu uzyskania stanowiska tutejszego organu należy wysłać na adres: <a href="mailto:sekretariat.olsztyn@rdos.gov.pl">sekretariat.olsztyn@rdos.gov.pl</a> wiadomość mailową, w której zawrzeć należy następujące informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) czy podjęte zostały czynności prognozujące występowanie kornika drukarza w granicach rezerwatu lub w pobliżu rezerwatu, zgodnie z zasadami ochrony lasu, np. poprzez wywieszanie pułapek feromonowych wykazujące wzmożony rozwój ww. gatunku owada,</li> <li>b) liczby drzew przeznaczonych do usunięcia i ich szacunkowej masy,</li> <li>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)</li> </ul>	Wg potrzeb i prowadzonego monitoringu	Obszar rezerwatu
	<p>Wywieszanie pułapek feromonowych w miejscach, gdzie stwierdzono wzmożone wydzielanie świerka spowodowane żerowaniem kornika drukarza.</p> <p>Zgodnie z wytycznymi Zespołu Ochrony Lasu pułapki należy wystawić do 15 kwietnia. Czas ich wystawienia to 5-7 dni (max. 10 dni) od czasu stwierdzenia pierwszych odłowionych w pułapki owadów. Następnie pułapki należy bezwzględnie usunąć z miejsc, w których zostały wystawione (najpóźniej 8-10 maja, w zależności od warunków pogodowych). Wystawione pułapki należy systematycznie kontrolować (co 3-4 dni) i na bieżąco oczyszczać z odłowionych korników. Odłowione korniki należy utylizować.</p>	Wg potrzeb i prowadzonego monitoringu drzew zasiedlonych	Obszar rezerwatu

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
2.	<p>Wykazanie otwartych terenów (łąk, pastwisk) wraz ze zbiorem skoszonej biomasy.</p> <p>Podczas realizacji działań rolno-środowiskowo-klimatycznych uwzględniać należy wymogi określone dla danego wariantu w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i rozwoju wsi z dnia 18 marca 2015 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania pomocy finansowej w ramach działania „Działanie rolno-środowiskowo-klimatyczne” objętego Programem rozwoju Obszarów wiejskich na lata 2014-2020 (w przypadku zmiany ww. aktu prawnego należy uwzględniać wymogi z niego wynikające).</p> <p>W przypadku wykazania łąk w ramach dopłat bezpośrednich JPO (Jednolita Płatność Obszarowa) przyznawanych przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa dopuszcza się wykonanie działań zgodnych z wytycznymi Agencji.</p>	<p>0,90 ha</p> <p>34,88 ha</p> <p>25,37 ha</p>	<p><u>Nadleśnictwo Stare Jabłonki</u>: oddz.1g</p> <p><u>Nadleśnictwo Orneta</u>: oddz. 112l, 113h, 113l, 113m, 113n, 121k, 121m, 123k, 277i, 277k, 329k, 435c, 435d, 341o, 341p, 436d</p> <p><u>Nadleśnictwo Jagielek</u>: oddz. 19s, 19p, 21k, 22f, 23f, 44o, 48f, 52i, 52j, 57a, 59b, 109m, 110k, 143f, 145i, 146d, 147a, 175b, 345d, 345h, 357d</p>

## UZASADNIENIE

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Ostoja bobrów na rzece Pasłęce” 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 2018 r., poz. 142, z późn. zm.)

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 zarządców terenów, tj. jednostki Lasów Państwowych.

Projekt zadań ochronnych dla ww. rezerwatu przyrody obejmuje wykonywanie czynności polegających na:

- usuwaniu drzew zasiedlonych przez kornika drukarza,
- wywieszaniu pułapek feromonowych,
- wykaszaniu otwartych terenów (łąk, pastwisk) wraz ze zbiorem skoszonej biomasy.

W przedmiotowym rezerwacie, jak wskazali zarządcy terenu, odnotowuje się wydzielanie świerków zasiedlonych przez kornika drukarza. Usunięcie świerków zasiedlonych przez ww. gatunek owada ma celu nie dopuszczenie do namnażania kornika drukarza i jego rozprzestrzeniania na sąsiednie drzewostany, co w konsekwencji może przyczynić się do zamierania drzewostanów świerkowych oraz pogorszenia ich stanu sanitarnego.

Wykładanie pułapek feromonowych jest natomiast działaniem pozwalającym na wczesną diagnozę zagrożeń ze strony owadów leśnych, które mogą wpływać na pogorszenie stanu sanitarnego lasu. Dzięki zastosowaniu w wykładanych pułapkach wabiących substancji zapachowych możliwe jest ograniczanie liczebności tych owadów oraz określenie stopnia zagrożenia dla lasu. Zgodnie z zaleceniami Zespołu Ochrony Lasu w Olsztynie wskazany został termin wywieszenia pułapek, czas ich wystawienia oraz termin kontroli i oczyszczenia pułapek z odłowionych owadów.

W ramach utrzymywania otwartych terenów w zadaniach ochronnych ujęta została również czynność polegającej na wykaszaniu otwartych ekosystemów, tj. łąk i pastwisk. Celem tego zabiegu jest przeciwdziałanie naturalnej sukcesji drzew i krzewów. Niewykonanie zabiegu doprowadzi do zaniku terenów otwartych, które są bardzo cenne dla ochrony różnorodności biologicznej tego typu siedlisk.

Biorąc pod uwagę konsekwencje wynikające z braku wykonania działań ujętych w przedmiotowym akcie prawnym, tut organ uznał za zasadne ich wykonanie.

Niniejszy akt prawny ustanowiony został na rok, wobec powyższego obowiązuje do dnia 1 września 2020 r.

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Olsztynie

Agata Moździerz

