

**ZARZĄDZENIE NR 16**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE**  
**z dnia 31 marca 2022 r.**

**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Pupy”**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, 1718 i z 2022 r. poz. 84) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na 5 lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Pupy”, 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) wskazanie obszarów objętych ochroną czynną.

§ 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**

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
1.	Wydzielanie się świerków w rezerwacie spowodowane wzmożonym rozwojem kambiofagów (dotyczy: kornika drukarza i kornika ostrozębnego), które w konsekwencji mogą doprowadzić do rozpadu drzewostanów z udziałem świerka	<p>Ograniczanie rozwoju kambiofagów poprzez ścięcie i usunięcie z terenu rezerwatu:</p> <p>1) świerków zasiedlonych stanowiących źródło rozprzestrzeniania się kambiofagów <u>po uzgodnieniu mailowym z RDOŚ w Olsztynie;</u></p> <p>2) świerków nie zasiedlonych, ale jedynie w przypadku wystąpienia wiatrołomów i śniegołomów w celu niedopuszczenia do powstania ognisk gradacyjnych, <u>po uzgodnieniu mailowym z RDOŚ w Olsztynie.</u></p> <p>Prognozowanie (monitoring) występowania kambiofagów poprzez stosowanie pułapek zwabiających owady</p>
2.	Potencjalne zagrożenie wystąpienia pożaru lasu; utrudniony dostęp do drzewostanów w czasie wystąpienia pożaru; zagrożenie dla bezpieczeństwa osób poruszających się po drogach w granicach i w bezpośrednim sąsiedztwie rezerwatu oraz szlakach wyznaczonych przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w granicach rezerwatu	<p>Utrzymanie drożności istniejących w granicach rezerwatu dróg; zapewnienie bezpieczeństwa osobom poruszającym się po drogach/szlakach w granicach rezerwatu poprzez:</p> <p>- ścięcie drzew niebezpiecznych znajdujących się w odległości jednej wysokości drzewa od danej drogi (<u>dotyczy: złomów, wywrotów, drzew nadmiernie pochylonych, osłabionych przez czynniki biotyczne i abiotyczne</u>) lub ich przecięcie w sytuacji zatarasowania drogi</p>



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 drzew ewidentnie zasiedlonych przez kornika drukarza i kornika ostrożnego (z możliwością zagospodarowania drewna) <u>po uzyskaniu mailowej akceptacji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie.</u> W celu uzyskania stanowiska tutejszego organu należy wysłać wiadomość mailową na adres: <a href="mailto:sekretariat.olsztyn@rdos.gov.pl">sekretariat.olsztyn@rdos.gov.pl</a>, w której zawrzeć należy następujące informacje:</p> <p>a) czy podjęte zostały czynności prognozujące występowanie ww. gatunków owadów w pobliżu rezerwatu, zgodnie z zasadami ochrony lasu, np. poprzez wywieszanie pułapek feromonowych, które wykazały wzmożony rozwój ww. gatunków owadów,</p> <p>b) liczby drzew przeznaczonych do usunięcia i ich szacunkowe 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>Usuwanie niezasiedlonych złomów i wywrotów świerkowych powstałych na skutek działania niesprzyjających czynników atmosferycznych (wiatrołomy, śniegołomy) z możliwością zagospodarowania drewna, <u>po uzyskaniu mailowej akceptacji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie.</u> W e-mailu podać należy liczbę drzew przeznaczonych do usunięcia (w przypadku, kiedy będzie to możliwe do określenia lub szacunek kiedy będzie to trudne do oszacowania) w poszczególnych oddziałach/ pododdziałach leśnych ze wskazaniem szacunkowej masy drzew przeznaczonej do usunięcia.</p>	wg potrzeb	obszar rezerwatu
	Wywieszanie pułapek z preparatami wabiącymi w miejscach, gdzie stwierdzono wzmożone występowanie ww. kambiofagów zgodnie z Instrukcją Ochrony Lasu i wytycznymi Zespołu Ochrony Lasu.	wg potrzeb i prowadzonego monitoringu	obszar rezerwatu

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
	<p>Bieżące ścinanie drzew niebezpiecznych (złomów, wywrotów, drzew nadmiernie pochylonych nad drogi/szlaki wyznaczone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, osłabionych przez czynniki biotyczne i abiotyczne) lub ich przecinanie w sytuacji zatarasowania drogi/dróg znajdującej się w granicach rezerwatu <u>z możliwością zagospodarowania drewna iglastego (dotyczy świeżych złomów i wywrotów świerkowych i sosnowych powstałych w okresie wiosenno-letnim) ze względów przeciwpożarowych i sanitarnych, po uzgodnieniu mailowym z RDOŚ w Olsztynie.</u></p> <p><u>Wszystkie ww. drzewa niebezpieczne gatunków liściastych po ścięciu lub przecięciu i odciągnięciu z drogi należy pozostawić na gruncie do naturalnego rozkładu.</u></p>	wg potrzeb	Drogi w granicach rezerwatu przyrody



## UZASADNIENIE

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Pupy” 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 2021 r. poz. 1098, 1718 i z 2022 r. poz. 84).

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

Ze względu na wyekspirowanie w 2021 r. planu ochrony dla ww. rezerwatu przyrody Nadleśnictwo Spychowo pismem znak: ZG.7212.2.2022 z dnia 22.03.2022 r. wystąpiło do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o ustanowienie zadań ochronnych dla przedmiotowego rezerwatu przyrody wskazując wykonanie następujących działań ochronnych:

- usuwania zasiedlonych świerków oraz świeżych złomów i wywrotów świerkowych,
- uprzękania drzew niebezpiecznych z dróg leśnych /ścieżek edukacyjnych z możliwością zagospodarowania drewna.

Biorąc pod uwagę cel ochrony ww. rezerwatu przyrody, tj. zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych starodrzewi z udziałem świerka, sosny i dębu oraz buka, wprowadzonego na historycznych powierzchniach doświadczalnych, tutejszy organ dopuścił usuwanie świerków ewidentnie zasiedlonych przez kornika drukarza i kornika ostrożnego z możliwością zagospodarowania drewna po uzgodnieniu wycinki z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie.

Zdaniem tutejszego organu nie usunięcie drzew ewidentnie zasiedlonych przez ww. gatunki owadów może przyczynić się do ich namnażania i tym samym powstawania ognisk gradacyjnych, co w konsekwencji może przyczynić się do zamierania drzewostanów z udziałem świerka.

Dopuszczone zostało również niniejszym aktem prawnym bieżące ścinanie drzew niebezpiecznych (złomów, wywrotów, drzew nadmiernie pochylonych nad drogi, osłabionych przez czynniki biotyczne i abiotyczne) lub ich przecinanie w sytuacji zatarasowania drogi/szlaku znajdującej się w granicach rezerwatu. Niniejsze działanie ma na celu zapewnienie bezpieczeństwa osób poruszających się po drogach leśnych oraz szlakach wyznaczonych przez tutejszy organ.

Wskazać jednak należy, że Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie nie uznał za zasadne zagospodarowywania drzew liściastych ściętych w ramach likwidacji zagrożenia. Pamiętać należy, że mamy do czynienia z rezerwatem przyrody, który zgodnie z definicją wynikającą z art. 13 ust. 1 ww. ustawy o ochronie przyrody obejmuje obszary zachowane w stanie naturalnym lub mało zmienionym (...). Ścięte drzewa gatunków liściastych mają wzbogacić różnorodność biologiczną oraz przyczynić się do wzrostu martwej materii organicznej na tym obszarze.

Niniejszy akt prawny obowiązuje do 30 marca 2027 r.

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W OLSZTYNIE

Agata Moździerz

