

ZARZĄDZENIE NR 23
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE
z dnia 6. maja 2022 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Koniuszanka I”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na 5 lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Koniuszanka I”, 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.



Alexandra Krzysztoń-Rzodkiewicz
Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie

Aleksandra Krzysztoń-Rzodkiewicz
p.o. Regionalnego Konservatora Przyrody

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 i sosen w rezerwacie spowodowane wzmożonym rozwojem kambiofagów (dotyczy: kornika drukarza, kornika ostrozębnego, przyplaszczka granatka i ściigi), które w konsekwencji mogą doprowadzić do rozpadu drzewostanów z udziałem świerka i sosny	Ograniczanie rozwoju kambiofagów poprzez ścięcie i usunięcie z terenu rezerwatu: 1) świerków i sosen zasiedlonych stanowiących źródło rozprzestrzeniania się kambiofagów <u>po uzgodnieniu mailowym z RDOŚ w Olsztynie;</u> 2) świerków i sosen nie zasiedlonych, ale jedynie w przypadku wystąpienia wiatrolomów i śniegołomów w celu niedopuszczenia do powstania ognisk gradacyjnych, <u>po uzgodnieniu mailowym z RDOŚ w Olsztynie.</u> Prognozowanie (monitoring) występowania kambiofagów poprzez stosowanie pułapek zwabiających owady
2.	Zanik ekosystemów o otwartym charakterze, tj. łąk i pastwisk	Wykaszenie łąk i pastwisk w celu niedopuszczenia do ich zarastania i tym samym utrzymania żerowisk dla zwierzyny bytującej na otwartych terenach rezerwatu

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 świerków i sosen ewidentnie zasiedlonych przez kornika drukarza, kornika ostrozębnego, przyplaszczka granatka i ściigi (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: sekretariat.olsztyn@rdos.gov.pl, 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 i sosnowych 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
2.	<p>Wykaszanie raz do roku śródleśnych łąk i pastwisk w celu niedopuszczenia do ich zarastania wraz ze zbiorem powstałej podczas koszenia biomasy. Termin wykonania po 1 sierpnia każdego roku obowiązywania zadań ochronnych.</p>	0,17 ha 0,53 ha 0,63 ha 1,29 ha 1,00 ha 0,60 ha 0,30 ha 3,76 ha 0,58 ha	22k 22g 22h 21c 20i 20b 20f 8g 20h

UZASADNIENIE

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Dziki Ką” 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 2022 r. poz. 916).

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 Nidzica pismem znak: ZG.7212.3.2022 z dnia 8.03.2022 r. wystąpiło do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o ustanowienie zadań ochronnych zgodnych zapisami planu ochrony, który utracił swoją moc obowiązywania w 2021 r.

Wśród zadań ochronnych zaproponowanych przez Nadleśnictwo znalazły się następujące czynności:


- utrzymanie otwartych powierzchni nieleśnych poprzez ich wykaszanie,
- usuwanie złomów i wywrotowa gatunków iglastych w celu niedopuszczenia do namnażania kambiofagów.

Zdaniem tutejszego organu nieusunięcie zasiedlonych przez ww. gatunki owadów świerków i sosen może doprowadzić do powstania ognisk gradacyjnych, a w dalszej konsekwencji do zamierania drzewostanów z udziałem ww. gatunków drzew.

Natomiast zachowanie otwartego charakteru śródleśnych łąk ma na celu poprawę warunków bytowania zwierząt, które wykorzystują tereny otwarte do żerowania oraz przyczyni się do stworzenia optymalnych warunków do rozwoju gatunków roślin związanych z takimi ekosystemami

Biorąc pod uwagę, że zarządzenie wydane zostało na 5 lat, niniejszy akt prawny obowiązuje do
5. maja 2027 r.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie


Aleksandra Krzysztoń-Rzodkiewicz
p.o. Regionalnego Konserwatora Przyrody