

**ZARZĄDZENIE NR 58/18**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W LUBLINIE**  
**z dnia 26 WRZEŚNIA 2018 r.**

**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Trzy Jeziora”**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1614),

**zarządza się, co następuje:**

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

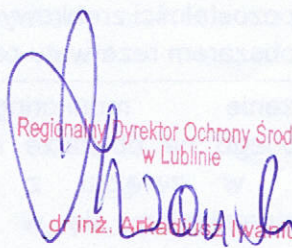
§ 2. Zadania ochronne, o których mowa w § 1, obejmują:

- 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 i gatunków roślin, 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 Konserwator Przyrody.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

  
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Lublinie  
dr inż. Arkadiusz Iwanuk

## Załącznik nr 1

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

L.p.	Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków
1.	Zasiedlanie drzew sosny zwyczajnej przez kornika ostrożnego na obszarze rezerwatu przyrody „Trzy Jeziora” ma charakter gradacji, gdyż opanowane drzewa zamierają w krótkim czasie.	Ograniczenie gradacji kornika ostrożnego zagrażającego drzewostanowi sosnowemu, zlokalizowanemu na terenie rezerwatu przyrody „Trzy Jeziora”.

## Załącznik nr 2

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

L.p.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
1.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) identyfikowanie w terenie drzew zasiedlonych przez kornika ostrożnego i sukcesywne ich usuwanie poprzez ścinę, która ma być tak prowadzona, aby w jak najmniejszym stopniu ingerować w podszyt i ściółkę,</li> <li>2) usunięcie uzyskanej biomasy poza obszar rezerwatu i spalanie pozostałości zrębkowych poza obszarem rezerwatu przyrody.</li> </ol>	Około 150 szt. drzew. Dokładna liczba drzew koniecznych do usunięcia trudna do określenia, ze względu na dużą dynamikę gradacji	Nadleśnictwo Sobibór, leśnictwo Wołczyny, oddz. 200f, działka 114 wsi Wołczyny, gmina Włodawa
2.	Prowadzenie monitoringu kornika ostrożnego na obszarze rezerwatu „Trzy Jeziora”, w związku z jego szybkim rozprzestrzenianiem się w celu szybkiego podejmowania działań ochronnych	Obszar całego rezerwatu - 787,98 ha	Nadleśnictwo Sobibór, rezerwat przyrody „Trzy Jeziora”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Lublinie  
*Arkadiusz Wankuk*  
dr inż. Arkadiusz Wankuk

## UZASADNIENIE

do zarządzenia nr 58/18  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie  
z dnia 26 WRZEŚNIA 2018 r.

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie w sprawie zadań ochronnych wynika z art. 22 ust. 2, pkt. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1614) zgodnie, z którym dla rezerwatów przyrody, do czasu ustanowienia planu ochrony, regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze zarządzenia, zadania ochronne.

Rezerwat przyrody „Trzy Jeziora” o powierzchni 787,98 ha został utworzony na podstawie zarządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (Monitor Polski z 1996 r., Nr 75, poz. 693). Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych części obszaru Polesia z rzadkimi i chronionymi gatunkami roślin i zwierząt.

W rezerwacie przyrody „Trzy Jeziora” stwierdzono gradację kornika ostrozębnego. Korony drzew zasiedlonych przez tego owada przybierają rudy kolor, a igły stopniowo zasychają i opadają. W konsekwencji zasiedlone drzewa zamierają w krótkim czasie.

W ostatnich latach kornik ostrozębny pojawił się na terenie województwa lubelskiego, w skali nigdy dotąd nie odnotowywanej. Jest to owad, którego biologia nie jest do końca poznana. Larwy tego owada żerują pod korą pni i konarów na sosnie zwyczajnej, wyjątkowo na świerku. Kornik ostrozębny atakuje górne partie drzew i konary w starszych drzewostanach, ale w ostatnich latach jest spotykany również w młodych drzewostanach. Do masowego pojawienia się kornika ostrozębnego dochodzi w warunkach osłabiających kondycję sosny, takich jak susza, pożary, zanieczyszczenia przemysłowe, upały i in.

Jedyną stosowaną w Polsce metodą zwalczania kornika ostrozębnego jest usuwanie drzew zasiedlonych i palenie pozyskanej biomasy.

W związku z powyższym istnieje pilna konieczność podjęcia działań ochronnych w rezerwacie przyrody „Trzy Jeziora”.

Działania te mają na celu ograniczenie populacji kornika ostrozębnego, zagrażającemu drzewostanowi sosnowemu w przedmiotowym rezerwacie przyrody poprzez:

- 1) identyfikowanie w terenie drzew zasiedlonych przez kornika ostrozębnego i sukcesywne ich usuwanie poprzez ścinkę, która ma być prowadzona w sposób, w jak najmniejszym stopniu ingerujący w podszyt i ściółkę,
- 2) usunięcie pozyskanej biomasy i spalenie jej poza obszarem rezerwatu przyrody.

W celu zapobiegania rozprzestrzenianiu się populacji kornika ostrozębnego w rezerwacie konieczny jest monitoring prowadzony na terenie całego rezerwatu oraz pilne podjęcie działań czynnej ochrony, w przypadku wykrycia kolejnych drzew zaatakowanych przez kornika.

Usunięcie zasiedlonych drzew sosny zwyczajnej ma na celu zahamowanie rozprzestrzeniania się kornika ostrozębnego na obszarze całego rezerwatu przyrody i zapobieganie zasiedlaniu kolejnych drzew. Mając na uwadze specyfikę żerowania kornika ostrozębnego może dojść w krótkim czasie, do obumarcia sosny zwyczajnej, stanowiącej znaczny udział w drzewostanie rezerwatu. Pozostawienie takich drzew w rezerwacie

skutkowałoby nieograniczonym rozprzestrzenieniem się tego owada i zaatakowaniem ogromnych połaci drzewostanów sosnowych.

Obszar zaplanowanych zadań ochronnych objęty jest ochroną w ramach sieci Natura 2000, gdyż znajduje się tutaj obszar ochrony siedlisk Lasy Sobiborskie PLH060043.

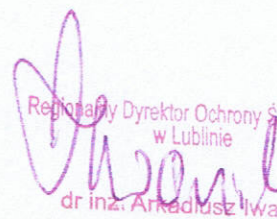
Stosownie do art.33 ust.1 ustawy o ochronie przyrody na obszarze Natura 2000 zabrania się, podejmowania działań mogących, osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, lub pogorszyć integralność obszaru Natura 2000, lub jego powiązania z innymi obszarami.

Realizacja zaplanowanych prac na terenie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lasy Sobiborskie PLH060043 nie pogorszy stanu przedmiotów ochrony, dla których został on wyznaczony. Ponadto nie pogorszy integralności obszaru Natura 2000 lub jego powiązań z innymi obszarami.

Zabiegi ochronne przewidziane w przedmiotowym zarządzeniu, polegające na usunięciu ok. 150 sztuk sosny (w oddziale 200 f, leśnictwa Wołczyń) stanowią minimum potrzeb w tym zakresie. Ze względu na postępującą gradację kornika ostrozębego w rezerwacie „Trzy Jeziora” konieczna jest realizacja kolejnych zabiegów ochronnych.

Niniejsze zadania ochronne zostały ustanowione na wniosek zastępcy Nadleśniczego Nadleśnictwa Sobibór z dnia 29 sierpnia 2018 r., znak:ZG.7212.5.2018.AS.

Niniejsze zadania ochronne będą realizowane przez Nadleśnictwo Sobibór.

  
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Lublinie  
dr inż. Arkadiusz Iwaniuk