

ZARZĄDZENIE NR 57/18

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA

w Lublinie

z dnia 30 WRZEŚNIA 2018 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody
„Obary”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 1614, ze zm.)

zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na jeden rok zadania ochronne dla rezerwatu przyrody "Obary", 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 oraz gatunków roślin i zwierząt, 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.

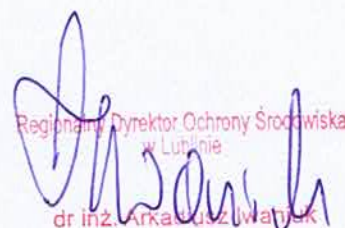
§ 4. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia sprawuje Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych III w Zamościu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
dr inż. Arkadiusz Waniuk

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

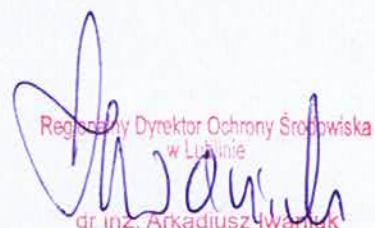
L.p.	Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków
1.	Gradacja kornika ostrozębego na obszarze rezerwatu przyrody „Obary” – zasiedlenie osłabionych drzew sosny zwyczajnej przez kornika ostrozębego. (Korony zasiedlonych drzew przybierają rudy kolor, a igły stopniowo zasychają i opadają. Następnie zasiedlone drzewa zamierają w krótkim czasie).	Ograniczenie gradacji kornika ostrozębego zagrażającego drzewostanom sosnowym zlokalizowanym na terenie rezerwatu przyrody „Obary”.


Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
dr inż. Arkadiusz Jwański

Załącznik nr 2 do Zarządzenia nr 57/2018
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia 20 WRZEŚNIA..... 2018 r.

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

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
1.	1) Identyfikowanie w terenie sosen zasiedlonych przez kornika ostrozębnego i sukcesywne ich usuwanie poprzez ich ścinę, która ma być tak prowadzona, aby w jak najmniejszym stopniu ingerować w podszyt i ściółkę, 2) niezwłoczne usunięcie uzyskanego drewna poza obszar rezerwatu i spalenie pozostałych po wycince gałęzi poza obszarem rezerwatu przyrody.	60 m ³	Nadleśnictwo: Biłgoraj leśnictwo: Sól oddział: 53 f
2.	Prowadzenie monitoringu kornika ostrozębnego na obszarze rezerwatu „Obary”, w związku z jego szybkim rozprzestrzenianiem się w celu szybkiego podejmowania działań ochronnych.	obszar całego rezerwatu przyrody	Nadleśnictwo: Biłgoraj, rezerwat przyrody „Obary”


Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
dr inż. Arkadiusz Wanicki

UZASADNIENIE
do Zarządzenia nr 57/18
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie
z dnia 20 WRZEŚNIA 2018 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Obary”

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Obary” wynika z art. 22 ust. 2, pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zgodnie z którym dla rezerwatów przyrody, do czasu ustanowienia planu ochrony, regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze zarządzenia, zadania ochronne.

Rezerwat przyrody „Obary” został objęty ochroną na podstawie zarządzenia Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1975 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (M.P. z 1975 r., nr 11, poz. 64), w celu ochrony fragmentów torfowiska przejściowego i wysokiego. Torfowisko znajduje się w środkowej kotlinie o genezie oczka polodowcowego. Rezerwat obejmuje kompleks torfowisk i drzewostany sosnowe (bór wilgotny, świeży i bagienny).

Obszar zaplanowanych zadań ochronnych zlokalizowany jest równocześnie w granicach obszarów Natura 2000: specjalnej ochrony ptaków Puszcza Solska PLB060008 oraz mającego znaczenie dla Wspólnoty Uroczyska Puszczy Solskiej PLH060034. Kompleks torfowisk i borów sosnowych tworzą siedliska zaliczone do przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Uroczyska Puszczy Solskiej PLH060034 tj. torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe), torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea nigrae*), bory i lasy bagiennie. Zadanie polegające usunięciu drzew zaatakowanych przez kornika ostrozębnego, realizowane będzie poza ww. siedliskami przyrodniczymi i obejmować będzie drzewostany sosnowe niezaliczane do borów bagiennych.

W rezerwacie przyrody „Obary” pojawiły się ogniska gradacyjne kornika ostrozębnego.

Kornik ostrozębny w ostatnich latach pojawił się na obszarze województwa lubelskiego, w skali nigdy dotąd nie odnotowywanej. Jest owadem, którego biologia jest nie do końca poznana. Larwy tego chrząszcza żerują pod cienką korą pni i konarów na sośnie zwyczajnej, wyjątkowo na świerku. Kornik ostrozębny atakuje górne partie drzew i konary w starszych drzewostanach, ale w ostatnich latach spotykany jest również w drzewostanach młodych. Charakteryzuje się bardzo szybkim rozprzestrzenianiem się i zasiedlaniem kolejnych drzew. Do masowego pojawienia się kornika ostrozębnego dochodzi w warunkach osłabiających kondycję sosny, takich jak np. susza i upały w okresie letnim. Korony drzew zasiedlone przez te owady przybierają rudy kolor, a igły stopniowo zasychają i opadają. Następnie zasiedlone drzewa zamierają w krótkim czasie.

Stosowaną w Polsce metodą zwalczania kornika drukarza i ostrozębnego jest usuwanie drzew zasiedlonych i palenie uzyskanej biomasy.

W zaistniałej sytuacji istnieje konieczność pilnego podjęcia działań ochronnych w rezerwacie przyrody „Obary”.

Działania te mają na celu ograniczenie populacji kornika ostrozębnego, zagrażającym odpowiednio drzewostanowi świerkowemu oraz drzewostanowi sosnowemu w przedmiotowym rezerwacie przyrody poprzez:

- 1) identyfikowanie w terenie drzew zasiedlonych przez kornika i sukcesywne ich usuwanie poprzez ich ścinę, która ma być tak prowadzona, aby w jak najmniejszym stopniu ingerować w podszyt i ściółkę,
- 2) usunięcie uzyskanej biomasy poza obszar rezerwatu i spalenie pozostałości poza obszarem rezerwatu przyrody.

Ponadto konieczne jest prowadzenie monitoringu kornika ostrożębnego na obszarze rezerwatu „Obary”, w związku z jego szybkim rozprzestrzenianiem się, w celu pilnego podejmowania działań ochronnych.

Usunięcie zasiedlonych drzew ma na celu zahamowanie rozprzestrzeniania się korników na obszarze całego rezerwatu przyrody i zasiedlania kolejnych drzew. Jedyną, stosowaną w Polsce, metodą zwalczania tych chrząszczy jest systematyczne wycinanie drzew zasiedlonych wraz z pozostałościami części wierzchołkowych i ich palenie. Natomiast pozostawienie takich drzew w rezerwacie skutkowałoby nieograniczonym rozprzestrzenianiem się tych owadów i zaatakowaniem przez kornika ostrożębnego ogromnych połaci drzewostanów sosnowych.

Przedmiotowe zadania ochronne zostały ustanowione na wniosek Nadleśniczego Nadleśnictwa Biłgoraj Pana Piotra Mroza z dnia 24 sierpnia 2018 r., znak ZG.7212.2.2018.

Niniejsze zadania ochronne będą realizowane przez Nadleśnictwo Biłgoraj.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
dr hab. inż. Andrzej Iwaniuk