

ZARZĄDZENIE NR 61/18
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
w Lublinie
z dnia 18 października 2018 r.
w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody
„Broczówka”

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 "Broczówka", zwanego dalej "rezerwatem".

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

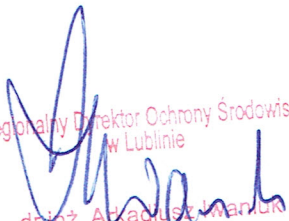
- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków, które są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów oraz gatunków roślin i zwierząt, z podaniem 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. Traci moc zarządzenie Nr 56/17 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 6 listopada 2017 r.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.


Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
dr inż. Arkadiusz Waranik

Załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 61/18
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia 18 października 2018 r.

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

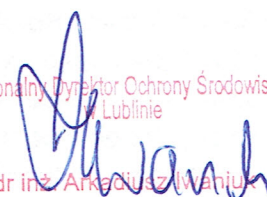
L.p.	Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków
1.	Gradacja kornika ostrozębnego na obszarze rezerwatu przyrody „Broczówka” – zasiedlenie osłabionych drzew sosny zwyczajnej przez kornika ostrozębnego.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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
dr inż. Arkadiusz Iwaniuk

Załącznik nr 2 do Zarządzenia nr 61/18
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia 18 października 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 ostrozębego 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 spalanie pozostałych po wycince gałęzi poza obszarem rezerwatu przyrody.	20 m ³	Nadleśnictwo: Krasnystaw leśnictwo: Łaziska oddział: 115i
2.	Prowadzenie monitoringu kornika ostrozębego na obszarze rezerwatu „Broczówka”, w związku z jego szybkim rozprzestrzenianiem się w celu szybkiego podejmowania działań ochronnych.	obszar całego rezerwatu przyrody	Nadleśnictwo: Krasnystaw, rezerwat przyrody „Broczówka”

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie

dr inż. Arkadiusz Waniuk

UZASADNIENIE
do Zarządzenia nr 51/18
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie
z dnia 18 października 2018 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Broczówka”

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Broczówka” 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 „Broczówka” o powierzchni 6,17 ha został objęty ochroną na podstawie zarządzenia Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z 8 grudnia 1989 roku w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (MP nr 44, poz. 357), w celu zachowania zbiorowisk kserotermicznych z rzadkimi i chronionymi gatunkami roślin stepowych oraz fragmentu grądu i świetlistej dąbrowy.

Obszar zaplanowanych zadań ochronnych zlokalizowany jest równocześnie w granicach Skierbieszowskiego Parku Krajobrazowego. Zadanie polegające usunięciu drzew zaatakowanych przez kornika ostrożębnego będzie obejmować drzewostany sosnowe.

W rezerwacie przyrody „Broczówka” pojawiły się ogniska gradacyjne kornika ostrożębnego.

Kornik ostrożębny 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 ostrożębny 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 ostrożębnego 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 ostrożębnego jest usuwanie drzew zasiedlonych i palenie uzyskanej biomasy.

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

Działania te mają na celu ograniczenie populacji kornika ostrożębnego, 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 ścinkę, 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.

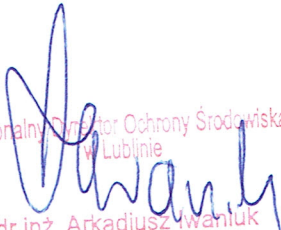
Ponadto konieczne jest prowadzenie monitoringu kornika ostrożębnego na obszarze rezerwatu „Broczówka”, w związku z jego szybkim rozprzestrzenianiem się, w celu pilnego podejmowania działań ochronnych.

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 rozprzestrzenieniem się tych owadów i zaatakowaniem przez kornika ostrożnego ogromnych połaci drzewostanów sosnowych.

Przedmiotowe zadania ochronne zostały ustanowione na wniosek Nadleśniczego Nadleśnictwa Krasnystaw Pana Waldemara Czajki z dnia 21 września 2018 r., znak ZG.7212.4.2018.

Niniejsze zadania ochronne będą realizowane przez Nadleśnictwo Krasnystaw.


Regionalny Ośrodek Ochrony Środowiska
w Lublinie
dr inż. Arkadiusz Iwanuk