

ZARZĄDZENIE NR 86
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE

z dnia ...*4. grudnia*... 2015 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody
„Jeziro Długie”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2015 r., poz. 1651) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na rok zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Jeziro Długie”, 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 zostały określone w załączniku nr 1 do zarządzenia;

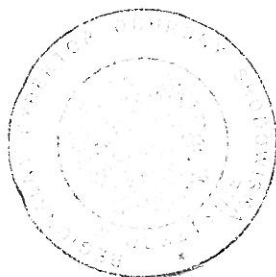
2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, które zostały określone w załączniku nr 2 do zarządzenia;

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.



Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE

Agata Moździerz
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko

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

L.p.	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych i ich skutków
1.	Masowe wydzielanie się świerków i sosen spowodowane wzmożonym rozwojem kambiofagów mogących doprowadzić do rozpadu drzewostanów świerkowych i sosnowych w rezerwacie	Ograniczanie rozwoju kambiofagów poprzez usunięcie z terenu rezerwatu drzew zasiedlonych, stanowiących źródło ich rozprzestrzeniania się
2.	Zagrożenie rozwoju pożądanego w składzie uprawy drzewek przez niepożądane gatunki drzew oraz przez gatunki chore, obumarłe i obumierające	Przerzedzenie przegęszczonych partii siewów lub samosiewów, usunięcie zbędnych domieszek, drzewek chorych, obumarłych i obumierających
3.	Zagrożenie stabilności i odporności drzewostanów z powodu szkód od wiatrów i okiści, zagrożenie przez czynniki biotyczne	Regulacja składu gatunkowego oraz kształtowanie różnorodności gatunkowej właściwej dla siedliska Ols jesionowy
4.	Zagrożenie rozwoju młodych drzew w uprawach leśnych w wyniku nadmiernej konkurencji ze strony roślinności zielnej i nalotów gatunków lekkonasiennych	Ograniczanie rozwoju roślinności zagłuszającej uprawy leśne
5.	Brak korzystnych warunków siedliskowych do odnowienia lasu	Mechaniczne przygotowanie gleby

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

L.p.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
1.	<p>Usuwanie świerków zasiedlonych przez kornika drukarza i sosen przez przyplaszczka granatka <u>jednakże dopiero po uzyskaniu akceptacji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie.</u> Ww. działanie nie obejmuje usuwania z terenu rezerwatu przyrody posuszu jałowego iglastego.</p> <p>Po uzyskaniu akceptacji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie na usunięcie zasiedlonych świerków i sosen, należy złożyć sprawozdanie, w którym zawrzeć należy liczbę usuniętych drzew w poszczególnych wydzieleniach leśnych</p>	<p>60 m3 sosna 40 m3 świerk (kolejne działania wg potrzeb i prowadzonego monitoringu po uzyskaniu akceptacji RDOŚ w Olsztynie)</p>	Obszar rezerwatu
2.	Cięcia pielęgnacyjne w uprawie	2,36 ha	20d
3.	Cięcia pielęgnacyjne w młodniku bez pozyskania masy	2,03 ha	30m 30k
4.	Mechaniczne usuwanie nadmiernie rozwiniętej roślinności zielnej wokół sadzonek	1,07 ha 3,60 ha	21f 30b
5.	Ręczne przygotowanie gleby pod poprawki w nasadzeniach	0,90 ha	30b

UASADNIENIE

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Jezioro Długie” jest wykonaniem delegacji ustawowej wynikającej z art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2015 r., poz. 1651).

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

Projekt zadań ochronnych dla ww. rezerwatu sporządzony został w oparciu o stwierdzone zagrożenia przedstawione przez jednostkę zarządzającą tym rezerwatem, tj. Nadleśnictwo Miłomłyn.

Na przedmiotowym obszarze zaplanowano czynności polegającą na:

- 1) Usunięciu drzew zasiedlonych przez kornika drukarza i przyplaszczka granatka (wskazane w pkt 1 załącznika do zarządzenia).

W przedmiotowym rezerwacie jednostka zarządzająca ww. rezerwatem odnotowuje intensywne wydzielenie się posuszu świerkowego i sosnowego. Zasiedlone przez kornika drukarza świerki i przez przyplaszczka granatka sosny mogą stanowić źródło wystąpienia ognisk gradacyjnych, co w konsekwencji może przyczynić się do zamierania drzewostanów świerkowych i sosnowych oraz pogorszenia stanu sanitarnego ekosystemów leśnych w rezerwacie.

- 2) Cięcia pielęgnacyjne w uprawie (wskazane w pkt 2 załącznika do zarządzenia).

Zabiegi o charakterze cięć pielęgnacyjnych w uprawie zostały zaplanowane w celu usunięcia ze składu uprawy zbędnych domieszek, które przyczyniają się do zahamowaniu rozwoju gatunków pożądanых w składzie gatunkowym uprawy oraz w celu przeredzenia przegęszczony partii siewów lub samosiewów, jak również usunięcia drzewek chorych, obumierających i obumarłych..

- 3) Cięcia pielęgnacyjne w młodniku (wskazane w pkt 3 załącznika do zarządzenia).

Zadaniem tych cięć jest umożliwienie i zapewnienie prawidłowego rozwoju młodego pokolenia drzew poprzez przeredzenie przegęszczonych partii drzew oraz wyeliminowanie ze składu gatunkowego niepożądanych domieszek, co przyczyni się do pozostawienia w składzie gatunkowym jedynie gatunków właściwych dla siedliska ols jesionowy.

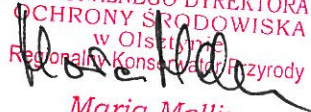
- 4) Usuwanie mechaniczne nadmiernie rozwiniętej roślinności zielnej i nalotów gatunków lekkonasiennych (wskazane w pkt 4 załącznika do zarządzenia).

Rozwój młodych drzew w uprawach leśnych często ograniczony jest nadmiernym rozwojem

roślin tj.: trzcinnik, perz, śmiałek, mietlica, orlica, paprocie, skrzypy, wierzbowki i pokrzywy. Duże zagrożenie stwarzają również: wrzos, jeżyna, malina, żarnowiec, leszczyna, czeremcha oraz naloty gatunków lekkonasiennych. Usuwanie ww. gatunków ma na celu wyeliminowanie konkurencji dla gatunków drzew wprowadzonych na uprawy leśne.

5) Przygotowanie gleby pod poprawki (wskazane w pkt 5 załącznika do zarządzenia).

W celu zwiększenia udatności upraw zaplanowano mechaniczne przygotowanie gleby. Czynność tę zaplanowano w celu stworzenia korzystnych warunków siedliskowych przed dokonaniem poprawek, których celem jest wypełnienie luk powstałych na skutek wypadu sadzonek z uprawy leśnej.

Z-ca REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie
Regionalny Konservator Przyrody

Maria Mellin