

ZARZĄDZENIE NR 88
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE

z dnia 13 grudnia 2016 r.

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

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na dwa lata zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Jezioro 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.



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie

Agata Meździerz

1) Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2014 r. poz. 926, z 2015 r. poz. 1045 i 1688 oraz z 2016 r., poz. 422.

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.	Zagrożenie rozwoju młodych drzew w uprawach leśnych w wyniku nadmiernej konkurencji ze strony roślinności zielonej i nalotów gatunków lekkonasiennych	Ograniczanie rozwoju roślinności zagłuszającej uprawy leśne
2.	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 siedlisk lasowych
3.	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
4.	Zagrożenie rozwoju dla młodego pokolenia drzew spowodowane niszczeniem ich przez zwierzynę łowną	Remont i konserwacja ogrodzeń zabezpieczających uprawy i młodniki
5.	Zagrożenie dla bezpieczeństwa osób poruszających się po drogach leśnych znajdujących się w granicach rezerwatu Utrudniony dostęp do drzewostanów w czasie wystąpienia pożaru	Usunięcie złomów, wywrotów oraz drzew pochylonych nad drogi
		Utrzymanie dróg leśnych/p.poż poprzez poprawę ich stanu technicznego
		Usunięcie zakrzaczeń znajdujących się przy drogach leśnych/p.poż.

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.	Wykaszenie roślinności zielnej wokół sadzonek (2 krotne koszenie w ciągu obowiązywania zarządzenia)	2,68 ha 3,60 ha	21f 30b
2.	Cięcia pielęgnacyjne w młodniku z pozyskaniem masy	1,02 ha 1,34 ha 2,75 ha	20l 20n 44d
3.	Usuwanie świerków zasiedlonych przez kornika drukarza i sosen przez przyplaszczka granatka (z możliwością zagospodarowania drewna) <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. 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	wg potrzeb	obszar rezerwatu
4.	Remont i konserwacja istniejących ogrodzeń upraw i młodników	wg potrzeb	obszar rezerwatu
5.	Poprawa nawierzchni dróg ppoż. poprzez ich profilowanie równiarką oraz rozplantowanie piasku i żwiru w miejscach, w których powstały ubytki	wg potrzeb	obszar rezerwatu
	Usuwanie złomów, wywrotów oraz drzew pochylonych nad drogi (dotyczy gatunków iglastych i liściastych znajdujących się w odległości jednej wysokości drzewa od dróg leśnych). W przypadku drzew iglastych (nie będących posuszem jałowym) dopuszcza się ich zagospodarowanie w celu wyeliminowania ewentualnego zagrożenia namnożeniem owadów mogących doprowadzić do rozpadu drzewostanów iglastych. Posusz jałowy pozostawić na gruncie do naturalnego rozkładu. Drzewa gatunków liściastych należy ścinać, odciągnąć z drogi i pozostawić na gruncie do naturalnego rozkładu. Po wykonaniu zadania należy złożyć sprawozdanie, w którym zawrzeć należy liczbę usuniętych drzew w rozbiu na gatunki oraz dołączyć dokumentację fotograficzną potwierdzającą ich stan zdrowotny.	wg potrzeb i prowadzonego monitoringu	obszar rezerwatu
	Usuwanie zakrzaczeń w odległości do 1,5 m od krawędzi drogi w celu ich udrożnienia oraz zapewnienia swobodnego przejazdu wozów strażackich podczas akcji ratowniczej	wg potrzeb	obszar rezerwatu

UZASADNIENIE

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 (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, z późn. zm).

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) **Wykaszenie roślinności zielnej wokół sadzonek** (wskazane w pkt 1 załącznika do zarządzenia).

Rozwój młodych drzew w uprawach leśnych często ograniczony jest nadmiernym rozwojem roślin tj.: trzcinnik, perz, śmiałek, mietlica, skrzypy, wierzbówki 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.

- 2) **Cięcie pielęgnacyjne w młodniku** (wskazane w pkt 2 załącznika do zarządzenia).

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

- 3) **Usunięciu drzew zasiedlonych przez kornika drukarza i przyplaszczka granatka** (wskazane w pkt 3 załącznika do zarządzenia).

W przedmiotowym rezerwacie jednostka zarządzająca ww. rezerwatem odnotowuje intensywne wydzielanie 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.

- 4) **Remont i konserwacja istniejących ogrodzeń upraw i młodników** (wskazane w pkt 4 załącznika do zarządzenia).

Celem bieżących napraw ogrodzeń jest zabezpieczenie młodego pokolenia drzew przed

zniszczeniem ich przez zwierzynę łowną (zgryzanie, spalowanie, łamanie itp.).

- 5) **Usuwanie złomów, wywrotów oraz drzew pochylonych na drogi. Utrzymanie przejezdności dróg leśnych/p.poż. Usuwanie zakrzaczeń znajdujących się przy drogach leśnych/p.poż.** (wskazane w pkt 5 załącznika do zarządzenia).

Biorąc pod uwagę mogące wystąpić podczas pożaru lasu utrudnienia w szybkim dojeździe przez jednostki straży pożarnej do miejsc w których powstał pożar, za niezbędne uznano wykonanie czynności, które usprawnią wykonanie akcji ratowniczej.

Biorąc pod uwagę charakter wnioskowanych prac, tut. organ uznał za zasadne ich wykonanie.

Niniejszy akt prawny ze względu, że został ustanowiony na 2 lata obowiązuje do dnia ... grudnia 2018 r.

p.o. Z-cy REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie
Regionalny konserwator Przyrody
Małgorzata Krupa