

ZARZĄDZENIE NR 63
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE
z dnia08...sierpnia 2016 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody
„Krutynia” (Dolna)

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, ze zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

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

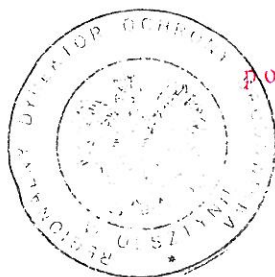
§ 2. Zadania ochronne, o których mowa w § 1, obejmują:

- 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, 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 Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



p.o. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie

Agata Mozdierz

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. 122

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

Lp.	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych i ich skutków
1.	Masowe wydzielanie się świerków, sosen i dębów w rezerwacie spowodowane wzmożonym rozwojem kambiofagów, które mogą doprowadzić do rozpadu drzewostanów z udziałem świerka, sosny i dębu	Ograniczanie rozwoju kambiofagów poprzez usunięcie z terenu rezerwatu drzew zasiedlonych, stanowiących źródło ich rozprzestrzeniania się
2.	Potencjalne zagrożenie stanu drzewostanów ze strony foliofagów i kambiofagów	<p>Utrzymanie gatunków ptaków owadożernych wpływających na zmniejszenie liczebności owadów mogących doprowadzić do rozpadu drzewostanów</p> <p>Prognozowanie (monitoring) występowania foliofagów i kambiofagów poprzez wywieszanie pułapek feromonowych</p>
3.	Utrudniony dostęp do drzewostanów w czasie wystąpienia pożaru, zagrożenie dla bezpieczeństwa osób poruszających się po drogach leśnych	<p>Remonty istniejących dróg ppoż. poprzez poprawę ich stanu technicznego</p> <p>Utrzymanie linii oddziałowych i powierzchni pod liniami energetycznymi</p> <p>Zapewnienie drożności istniejących dróg leśnych poprzez bieżące usuwanie złomów, wywrotów oraz drzew pochylonych nad drogi</p>
4.	Sukcesja roślinności drzewiastej i krzewiastej na otwartych ekosystemach (łąkach śródleśnych, pastwiskach)	Wykaszanie łąk śródleśnych i pastwisk w celu niedopuszczenia do zaniku otwartych ekosystemów
5.	Nieumyślna ingerencja w przyrodę rezerwatu	Dochodzenie w rezerwacie zwierzyny łownej postrzelonej poza jego granicami

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

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
1.	<p>Usunięcie (z możliwością zagospodarowania drewna) drzew zasiedlonych przez kornika drukarza, przyplaszczka granatka, ścigi i opiętka dwuplamka, po uzyskaniu akceptacji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie.</p> <p>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, sosen i dębów, należy złożyć sprawozdanie, w którym zawrzeć należy liczbę usuniętych drzew w rozbiciu na gatunki.</p>	Wg potrzeb i prowadzonego monitoringu	Obszar rezerwatu
2.	Czyszczenie i konserwacja budek lęgowych	wg. potrzeb	Obszar rezerwatu
	Wywieszanie pułapek feromonowych		
3.	Poprawa nawierzchni dróg ppoż. poprzez profilowanie równiarką lub poprzez rozplantowanie piasku i żwiru w miejscach, w których powstały ubytki	wg potrzeb	<u>Leśnictwo Ukta</u> 221b, 221f, 221k, 221m, 214f, 213a, 223j, 295g
	Usuwanie lub przycinanie nalotów i podrostów z linii oddziałowych i pasów przeciwpożarowych	wg potrzeb	drogi leśne w granicach rezerwatu
	<p>Bieżące usuwanie drzew niebezpiecznych (złomów, wywrotów, drzew pochylonych) z dróg leśnych znajdujących się w granicach rezerwatu (z możliwością zagospodarowania drewna sosnowego i świerkowego oraz dębowego, ale jedynie w przypadku gdy będą zasiedlone przez opiętka)</p> <p><u>Gatunki drzew inne niż wymienione powyżej (dotyczy złomów, wywrotów i drzew pochylonych powstałych przy drogach) należy ścinać lub przeciąć, odciągnąć z drogi i pozostawić do naturalnego rozkładu.</u></p> <p><u>Powyższe działanie nie dotyczy usuwania z terenu rezerwatu posuszu jałowego.</u></p>	wg potrzeb	Obszar rezerwatu
4.	Wykaszenie śródleśnych łąk i pastwisk	<p>1,63 ha</p> <p>1,11 ha</p> <p>3,31 ha</p> <p>2,16 ha</p> <p>1,50 ha</p> <p>0,96 ha</p>	<u>Leśnictwo Ukta</u> oddz. 221j 221r 224b 295d 295h 295m

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
5.	<p>Dochodzenie rannej zwierzyny łownej przez 1-2 myśliwych z wykorzystaniem 1-2 psów prowadzonych na otoku z możliwością jej dostrzelenia.</p> <p>Po znalezieniu i dostrzeleniu rannej zwierzyny należy niezwłocznie o tym fakcie poinformować mailowo lub telefonicznie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie informując o: terminie zdarzenia, gatunku zwierzęcia i lokalizacji (leśnictwo, oddział).</p>	wg potrzeb	Obszar rezerwatu

UZASADNIENIE

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Krutynia” (Dolna) 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 póź. 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 oraz propozycje działań ochronnych przedstawionych przez jednostkę zarządzającą tym rezerwatem, tj. Nadleśnictwo Maskulińskie.

Projekt zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Krutynia” (Dolna) obejmuje wykonywanie następujących czynności:

1) Usuwanie drzew zasiedlonych przez kornika drukarza, ściigi, przyplaszczka granatka i opiętka dwuplamka (wskazane w pkt 1 załącznika do zarządzenia).

W przedmiotowym rezerwacie nadleśnictwo odnotowuje intensywne wydzielanie się posuszu świerkowego, sosnowego i dębowego. Zasiedlone przez kornika drukarza i ściigi świerki oraz przez przyplaszczka granatka sosny, jak również przez opiętka dwuplamka dęby mogą stanowić źródło wystąpienia ognisk gradacyjnych, co w konsekwencji może przyczynić się do zamierania drzewostanów świerkowych, sosnowych i dębowych oraz pogorszenia stanu sanitarnego ekosystemów leśnych w rezerwacie. Wobec powyższego zaplanowano usuwanie zasiedlonych świerków, sosen i dębów z terenu rezerwatu.

Ww. działanie nie obejmuje usuwania z terenu rezerwatu przyrody posuszu jałowego.

2) Czyszczenie i konserwacja budek lęgowych i wywieszanie pułapek feromonowych (wskazane w pkt 2 załącznika do zarządzenia).

Utrzymanie w odpowiednim stanie technicznym i sanitarnym budek lęgowych przyczyni się do utrzymania w rezerwacie gatunków ptaków owadożernych, które wpływać będą na zmniejszenie liczebności owadów mogących doprowadzić do rozpadu drzewostanów liściastych i iglastych w jego granicach.

Wykładanie pułapek feromonowych jest natomiast działaniem pozwalającym na wczesną diagnozę zagrożeń, mogących wpłynąć negatywnie na stan lasu i mającym na celu zachowanie trwałości lasu i zwiększenie jego naturalnej odporności na czynniki szkodliwe.

3) Poprawa nawierzchni dróg ppoż. poprzez profilowanie równiarką lub rozplantowanie piasku i żwiru w miejscach, w których powstały ubytki oraz utrzymanie linii oddziałowych i powierzchni pod liniami, utrzymanie drożności istniejących dróg oraz zapewnienie bezpieczeństwa osób poruszających się po drogach leśnych (wskazane w pkt 3 załącznika do

zarządzenia).

Biorąc pod uwagę mogące wystąpić podczas pożaru lasu utrudnienia w szybkim dojeździe i możliwości podjęcia przez jednostki straży pożarnej interwencji, z powodu złego stanu dróg przeciwpożarowych oraz niemożliwością dojazdu do miejsc, w których powstał pożar, niezbędne jest wykonywanie bieżących remontów dróg.

Wskazać również należy, że w trakcie wystąpienia pożaru lasu utrudnieniem uniemożliwiającym szybki dojazd i interwencję jest zaleganie na drogach złomów i wywrotów. W celu zapewnienia bezpieczeństwa przeciwpożarowego oraz zapewnienia drożności istniejących dróg konieczne jest bieżące usuwanie połamanych i wywróconych drzew.

4) Dochodzenie w rezerwacie zwierzyny łownej postrzelonej poza jego granicami (wskazane w pkt 4 załącznika do zarządzenia).

Z uwagi na coraz częściej występujące sytuacje związane z postrzeleniem podczas polowania w pobliżu granic rezerwatu zwierzyny łownej, która po postrzale niejednokrotnie przemieszcza się do rezerwatu, tut. organ dopuścił ze względów humanitarnych jej dochodzenie i dostrzelenie na terenie rezerwatu (o każdym takim zdarzeniu należy poinformować Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Olsztynie).

5) Utrzymanie otwartego charakteru łąk śródleśnych, pastwisk i gruntów rolnych oraz odtworzenie profilu rowu wraz z rozplantowaniem i wyrównaniem urobku (wskazane w pkt 5 załącznika do zarządzenia).

Zaplanowane działania mają na celu zachowanie otwartego charakteru obszarów otwartych i stworzenie optymalnych warunków do rozwoju gatunków roślin związanych z otwartymi ekosystemami.

p.o. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie

Agata Moździerz