

Zarządzenie Nr 15/2014
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach
z dnia 29 kwietnia 2014r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody
„Żubrowisko”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013r. poz. 627 z późn. zm. ¹⁾) zarządza się, co następuje:

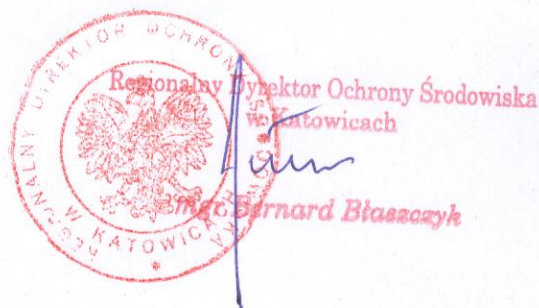
§ 1. Ustanawia się na rok zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Żubrowisko”, zwanego dalej „rezerwatem”, położonego w gminie Pszczyzna, w powiecie pszczyńskim.

§ 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 określa załącznik nr 1 do zarządzenia;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów i gatunków zwierząt z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, które określa załącznik nr 2 do zarządzenia;
- 3) wskazanie obszarów objętych ochroną czynną.

§ 3. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 8 maja 2014r.



¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013r., poz. 628 i 842

Załączniki do zarządzenia Nr 15/2014 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 29 kwietnia 2014r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Żubrowisko”.

Załącznik Nr 1

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.	Ocena zagrożeń	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych i ich skutków.
1.	Zagrożenie trwałości i stabilności drzewostanu w wyniku: a) gradacji szkodników wtórnych;	Istotne	1. Monitorowanie stanu populacji ksylo i kambiofagów. 2. Wykładanie pułapek standardowych. 3. W przypadku masowego pojawu szkodliwych owadów – wykonywanie oprysków chemicznych, po spełnieniu warunków wymienionych w zał. nr 2 lp. 9 4. Prowadzenie cięć pielęgnacyjnych i sanitarnych.
	b) gradacji szkodników pierwotnych.	Średnio istotne	Monitorowanie zagrożenia ze strony foliofagów.
2.	Zagrożenie trwałości, stabilności i biologicznej odporności drzewostanu spowodowane niewłaściwym składem gatunkowym.	Istotne	Przebudowa drzewostanów: – melioracje agrotechniczne; – lokalne regulacje stosunków wodnych; – cięcia rębne; – pielęgnacja upraw i młodników; – wprowadzanie odnowień.
3.	Zagrożenie trwałości wprowadzonych odnowień w wyniku powstawania szkód od zwierzyny czarnej i płowej.	Istotne	Grodzenie i konserwacja istniejących grodzień upraw.
4.	Ograniczenie możliwości wykonywania zadań związanych z czynną ochroną rezerwatu, zagrożenie bezpieczeństwa na drogach leśnych.	Istotne	Utrzymanie drożności i zapewnienie bezpieczeństwa na drogach leśnych: – usuwanie złomów, wywrotów, drzew zawieszonych i fragmentów leżaniny; – bieżące remonty i konserwacje dróg; – podkrzesywanie suchych konarów w alejach dębowych.
5.	Ograniczenie bazy nasiennej poprzez spadek jakości pozyskiwanych nasion.	Średnio istotne	1. Prowadzenie cięć selekcyjno-sanitarnych w gospodarczych drzewostanach nasiennych. 2. Zbiór nasion z drzew stojących.

Lp.	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych.	Ocena zagrożeń	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych i ich skutków.
6.	Ograniczenie bazy żerowej dla żubrów w wyniku naturalnej sukcesji na terenach przeznaczonych na pastwiska bądź łąki kośne lub kośno-pastwiskowe.	Średnio istotne	Prowadzenie gospodarki łąkarskiej – wypas, koszenie, podsiewy indywidualne, nawożenie mineralne, rekultywacja (bronowanie, podsiewy, walcowanie) łąk buchtowanych przez dziki.
7.	Wzrost konkurencji pokarmowej i ograniczenie przestrzeni życiowej dla żubrów, a także zagrożenia epizootycznego w wyniku koncentracji i wysokiego stanu zwierzyny płowej i czarnej.	Istotne	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykonywanie odstrzału redukcyjnego zwierzyny płowej i czarnej. 2. Prowadzenie profilaktyki weterynaryjnej. 3. Utrzymanie paśników dla zwierzyny płowej i czarnej.
8.	Zły stan zdrowotny i słaba kondycja populacji żubrów.	Istotne	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dokarmianie żubrów. 2. Weterynaryjne zabiegi lecznicze. 3. Utrzymanie właściwych warunków sanitarnych w rejonie zagród hodowlanych (paśników), w tym usuwanie/wymiana wierzchniej warstwy gleby i wapnowanie.
9.	Ograniczenie utrzymania właściwego stanu stada – struktury płciowej i genetycznej w wyniku braku możliwości prowadzenia gospodarki hodowlanej.	Istotne	Bieżące remonty i konserwacja obiektów oraz urządzeń hodowlanych.

Załącznik Nr 2

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

Lp.	Opis sposobów ochrony czynnej – rodzaj zadania ochronnego	Lokalizacja zadania ochronnego – Nadleśnictwo Kobiór Obręb Pszczyna [oddz./pododdz.]*	Rozmiar zadania ochronnego
1.	Pielęgnacja upraw.	50g, h, 52d, f, 55h, 56i, 65d, 66k, o, 68f, 69f, 70f, g, 71n, 76a, 78k	37,68 ha
2.	Wprowadzanie odnowień drzewostanu (z wykorzystaniem odnowień naturalnych),	67b, 77b	4,73 ha
	w tym poprawki i uzupełnienia	Cały teren rezerwatu - powierzchnie upraw i młodników.	W zależności od potrzeb.
3.	Grodzenie upraw (odnowień) przed szkodami od zwierzyny.	67b	2,94 ha
4.	Konserwacja grodzień upraw.	50g, h, 52d, f, 55h, 56j, 62a, 65d, 66d, j, k, n, o, p, 67b, 68f, 69f, 70f, g, 71n, 72g, 75h, 76a, 77a, b, 78k	W zależności od potrzeb.
5.	Cięcia pielęgnacyjne w młodnikach – czyszczenia późne.	53f, 75c	5,71 ha
6.	Zwalczanie ryjkowców na uprawach – stosowanie pułapek standardowych.	77b, 78k	W zależności od potrzeb.
7.	Zwalczanie szkodników wtórnych – wykładanie pułapek feromonowych.	Cały teren rezerwatu.	W zależności od potrzeb.
8.	Prognostyka pojawu owadów liściożernych:		
	1. Brudnica mniszka	67c	1 próba
	2. Osnuja gwiazdzista	Cały teren rezerwatu.	W zależności od potrzeb.
9.	Chemiczne zwalczanie pojawiających się masowo szkodników owadzych.	Cały teren rezerwatu.	Zabieg zostanie dopuszczony po udokumentowaniu zagrożenia i uzgodnieniu zakresu działań z Regionalnym Konserwatorem Przyrody. Powierzchnie objętą zabiegiem należy izolować od stada żubrów przez okres karencji środka chemicznego.

Lp.	Opis sposobów ochrony czynnej – rodzaj zadania ochronnego	Lokalizacja zadania ochronnego – Nadleśnictwo Kobiór Obręb Pszczyna [oddz./pododdz.]*	Rozmiar zadania ochronnego
10.	Chemiczne zwalczanie patogenów grzybowych w odnowieniu naturalnym i sztucznym sosny pospolitej.	68f	2,50 ha Zabieg zostanie dopuszczony po udokumentowaniu zagrożenia i uzgodnieniu zakresu działań z Regionalnym Konserwatorem Przyrody. Powierzchnie objętą zabiegiem należy izolować od stada żubrów przez okres karencji środka chemicznego.
11.	Przebudowa drzewostanów – melioracje agrotechniczne.	67b, 72g	3,07 ha
12.	Przebudowa drzewostanów poprzez cięcia rębne – rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona.	72g	1,61 ha
13.	Cięcia sanitarne.	Cały teren rezerwatu.	W zależności od potrzeb, dopuszcza się usunięcie z terenu rezerwatu w wyniku cięć do 95% masy drewna koniecznej do usunięcia. Masa pozostawiana w wyniku prac, winna mieć formę dłużycy. Sosna stanowi ok. 80% udziału w składzie gatunkowym rezerwatu, a dominujący typ siedliskowy lasu to LMw (80%).
14.	Cięcia sanitarno-selekcyjne	71o, 72a	27,20 ha W zależności od potrzeb, dopuszcza się usunięcie z terenu rezerwatu w wyniku cięć do 90% masy drewna koniecznej do usunięcia. Masa pozostawiana w wyniku prac, winna mieć formę dłużycy.
15.	Zbiór nasion sosny pospolitej z drzew stojących.	79a	1 drzewo mateczne
		79b	2 drzewa mateczne
16.	Udrożnienia istniejących przepustów i rowów.	Cały teren rezerwatu.	W zależności od potrzeb.

Lp.	Opis sposobów ochrony czynnej – rodzaj zadania ochronnego	Lokalizacja zadania ochronnego – Nadleśnictwo Kobiór Obręb Pszczyna [oddz./pododdz.]*	Rozmiar zadania ochronnego
17.	Utrzymanie drożności i zapewnienie bezpieczeństwa na drogach leśnych: – bieżące remonty i konserwacja dróg; – usuwanie złomów, wywrotów, drzew zawieszonych i fragmentów leżaniny; – podkrzesywanie suchych konarów w alejach dębowych.	51 ~d, 52 ~c, 53 ~c, 54 ~b, 55 ~c, 60 ~c, 61 ~a, 62 ~a, 63 ~a, 64 ~a, 65 ~a, 66 ~a, 67 ~a, 68 ~a, 69 ~a, 70 ~a, 71 ~a, 72 ~a, 73 ~a, 74 ~a, 75 ~a, 76 ~a, 77 ~a, 78 ~a, 79 ~b, 80 ~a	10,33 ha W zależności od potrzeb, z pozostawieniem do naturalnego rozkładu całej masy drewna na gruncie, poza pasem drogi.
18.	Prowadzenie gospodarki łąkarskiej – utrzymanie właściwego stanu runi.	63c, d, 64b, 74a, b, c, 75a, g, 78d, 79c, g	Dopuszcza się wykonanie prac związanych z nawożeniem, wapnowaniem, bronowaniem, walcowaniem, karczowaniem pni, podsiewami, koszeniem użytkowym i pielęgnacyjnym. Potrzeby nawożeniowe - zgodnie z zaleceniami z analiz glebowych.

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

Lp.	Opis sposobów ochrony czynnej – rodzaj zadania ochronnego	Lokalizacja zadania ochronnego – Nadleśnictwo Kobiór Obręb Pszczyna [oddz./pododdz.]*	Rozmiar zadania ochronnego
1.	Bieżące remonty i konserwacja obiektów, grodzień oraz urządzeń hodowlanych.	64b, 74b, c, 75a, g, 76d, 79a, b, c, g, h	W zależności od potrzeb.
2.	Bieżące remonty i konserwacja ogrodzenia rezerwatu.	Cały teren rezerwatu.	W zależności od potrzeb.
3.	Dokarmianie żubrów.	64b, 79b, c	W zależności od potrzeb.
4.	Prowadzenie profilaktyki weterynaryjnej, w tym doraźne zabiegi lecznicze.	Cały teren rezerwatu.	W zależności od potrzeb.

Lp.	Opis sposobów ochrony czynnej – rodzaj zadania ochronnego	Lokalizacja zadania ochronnego – Nadleśnictwo Kobiór Obręb Pszczyna [oddz./pododdz.]*	Rozmiar zadania ochronnego
5.	Wykonywanie odstrzału redukcyjnego zwierzyny płowej i czarnej.	Cały teren rezerwatu z wyłączeniem części centralnej: 64b, 74b, 75a, b	1. Jeleń szlachetny: - łanie 10 szt., - cielęta 5 szt., - byki 5 szt. 2. Daniel: - łanie 8 szt., - byki 2 szt., - cielęta 5 szt. 3. Sarna: - kozy 1 szt., - kozły 1 szt., - koźlęta 1 szt. 4. Dzik: - warchlaki 6 szt., - przelatki 4 szt., - pozostałe 2 szt.
6.	Budowa urządzeń służących do prowadzenia gospodarki łowieckiej – dostrzegalni ułatwiających wykonanie odstrzału redukcyjnego zwierzyny.	53i, 54a, 57j/k, 62b, 75d/g, 78d	W zależności od potrzeb.
7.	Utrzymanie pańników dla zwierzyny.	51c, 55i	Konserwacja / Remont

* Zgodnie z Planem Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Kobiór na lata 01.01.2013r. - 31.12.2022r.