



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 31 stycznia 2017 r.

Poz. 548

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 26 stycznia 2017 r.

w sprawie planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Cisy Tychowskie”

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, zm. poz. 2249, 2260) zarządza się, co następuje.

§ 1. 1. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie stanowiska cisa pospolitego *Taxus baccata*.

2. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celu, o którym mowa w ust. 1, są:

- 1) występowanie w rezerwacie bogatej populacji cisa stanowiącej przedmiot badań naukowych;
- 2) potrzeba zapewnienia optymalnych warunków wzrostu, kwitnienia i owocowania dla populacji cisa w wyniku działań ochrony czynnej;
- 3) położenie rezerwatu z dala od uciążliwych obiektów przemysłowych, dużych aglomeracji i głównych szlaków komunikacyjnych.

§ 2. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków przedstawia tabela, stanowiąca załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. 1. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

2. Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej, z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji tych działań, przedstawia tabela, stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jego ogłoszenia^{1),2)}.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Szczecinie

Radosław Grzegorzcyk

¹⁾ niniejsze zarządzenie obowiązuje do dnia 12 stycznia 2025 r.

²⁾ niniejsze zarządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Nr 40/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Cisy Tychowskie” (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego Nr 116, poz. 2509, zm. z 2009 r. Nr 48, poz. 1185).

**Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 26 stycznia 2017 r.**

Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków.

Lp.	Identyfikacja zagrożenia wewnętrznego i zewnętrznego	Sposoby eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych
Zagrożenia wewnętrzne		
1.	Zabagnienie rezerwatu, na skutek niedrożnych rowów melioracyjnych i zapchanych przepustów – skutkujące zamieraniem i osłabieniem stanu zdrowotnego przedmiotu ochronny w rezerwacie (zagrożenie istniejące).	Utrzymanie w sprawności dotychczasowych rowów melioracyjnych.
2.	Zamieranie cisów <i>Taxus baccata</i> na skutek nadmiernego zagęszczenia oraz uszkodzanie cisów przez wywracający się posusz sosny (zagrożenie istniejące).	Rozluźnienie zagęszczenia cisów poprzez wycięcie osobników zamierających w nadmiernym zagęszczeniu. Usuwanie posuszu, w którego zasięgu znajdują się cisy.
3.	Zgryzanie siewek cisa przez zwierzyńcę płową w przypadkach mechanicznego uszkodzenia grodzienia wokół rezerwatu (zagrożenie potencjalne).	Utrzymanie sprawności technicznej grodzienia rezerwatu siatką leśną oraz jego wymiana w zależności od potrzeb.
4.	Zagrożenie ze strony grzybów patogennych i różnych szkodników owadzich (zagrożenie potencjalne).	Prowadzenie corocznego monitoringu pod kątem zagrożenia cisów przez pasożyty zwierzęce (głównie przedziorków) i grzyby, którego wyniki posłużą do ustalenia bieżącego rodzaju i zakresu działań ochronnych przeciwdziałających zagrożeniu.
Zagrożenia zewnętrzne		
5.	Niekontrolowana penetracja obszaru rezerwatu oraz związane z nią niszczenie okazów cisa (ścinanie gałązek), wydeptywanie roślinności i zbiór owoców runa leśnego i owoców cisa, zaśmiecanie obiektu (zagrożenie istniejące).	Właściwe oznakowanie granic rezerwatu tablicami urzędowymi, regulaminowymi i edukacyjnymi. Utrzymanie sprawności technicznej grodzienia rezerwatu siatką leśną oraz jego wymiana w zależności od potrzeb. Egzekwowanie zakazów obowiązujących w rezerwacie poprzez okresowe kontrole upoważnionych służb leśnych i służb ochrony przyrody.

**Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 26 stycznia 2017 r.**

Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej, z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji tych działań.

Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych ³⁾
1.	Cięcia i zabiegi pielęgnacyjne mające na celu zapewnienie warunków rozwoju okazom cisa <i>Taxus baccata</i> .	Cięcia pielęgnacyjne mające na celu usuwanie pojedynczych drzew zacinających bezpośrednio bądź zagrażających powaleniu na okazy cisa oraz usuwanie nalotu i podrostu (w szczególności leszczyny <i>Corylus avellana</i> i buka <i>Fagus sp.</i>) wraz z usunięciem pozyskanej biomasy poza granice rezerwatu. W granicach rezerwatu pozostawić jedynie te okazy ściętych drzew, których wyciągnięcie grozić będzie uszkodzeniu okazów cisa i zniszczeniu runa leśnego z rzadkimi i chronionymi gatunkami roślin, w tym podkolana zielonawego <i>Platanthera chlorantha</i> oraz kukułki plamistej <i>Dactylorhiza majalis</i> . W terminach zależnych od potrzeb. Całkowita powierzchnia zabiegów: 8,59 ha.	Wydzielenia 192m, n, o, r, 193z, 219c.
2.	Pielęgnacja siewek cisa poprzez mechaniczne wykaszanie zacinających je roślin.	Corocznie wraz z usunięciem pozyskanej biomasy poza granice rezerwatu. Coroczne pielęgnowanie pojawiających się i istniejących nalotów siewek cisa oraz zakładanie osłonek indywidualnych – w zależności od potrzeb. Punktowo na powierzchni 4,02 ha.	Wydz. 193z (północny fragment), 192n.
3.	Utrzymanie sprawności technicznej (konserwacja) istniejącego ogrodzenia rezerwatu.	Utrzymanie sprawności technicznej grodzienia na długości około 1,365 km i uzupełnianie powstałych luk siatką leśną – w ilości mb w zależności od potrzeb.	Granice rezerwatu.
4.	Ogrodzenie siatką metalową o małych oczkach (poniżej 6 cm) występujących grupowo i pojedynczo podrostów i siewek cisa - w ilości mb zależnej od potrzeb.		Punktowo w wydzieleniach 192m, n, o, r, 193z, 219c.
5.	Utrzymanie sprawności technicznej (konserwacja) istniejących dróg w granicach rezerwatu wykorzystywanych do realizacji zabiegów ochrony czynnej.	Utrzymanie sprawności technicznej, przepustów o średnicy 40 cm na istniejących rowach i ułożenie na podsypce żwirowej płyt Jumbo. Wykonanie prac w terminach zależnych od potrzeb.	Drogi w granicach rezerwatu.

³⁾ w wydzieleniach Nadleśnictwa Tychowo według Planu urządzenia lasu na lata 2008-2017.

Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych³⁾
6.	Przeciwdziałanie stagnacji wód w rezerwacie (zabagnianiu terenu) na skutek niedrożności rowów melioracyjnych i przepustów.	Utrzymanie sprawności technicznej (konserwacja) rowów melioracyjnych poprzez mechaniczne oczyszczenie przepustów oraz usuwanie zatorów powstałych z opadłych liści i gałęzi. Wykonanie prac w terminach zależnych od potrzeb.	Rowy w granicach rezerwatu – o łącznej długości około 1100 mb.
7.	Utrzymanie sprawności technicznej (konserwacja) i ewentualna wymiana istniejącego oznakowania rezerwatu – z zależności od potrzeb.		Punktowo przy granicach rezerwatu.