

ZARZĄDZENIE NR 12/15
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE
z dnia 30. listopada 2015 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Cisy w Serednicy”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 i ust. 3 pkt 1, 2, 4 oraz ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651), **zarządza się, co następuje:**

§ 1. Ustanawia się na 5 lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Cisy w Serednicy”, zwanego dalej „rezerwatem”, położonego w miejscowości Wola Romanowa w gminie Olszanica, na terenie Nadleśnictwa Ustrzyki Dolne, obręb Stefkowa.

§ 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 czynnej ochrony ekosystemów z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, które określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 3. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



17 ZASTĘPCA REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE
Kurda
Regionalny Nadleśnictwo Przyrody w Stefkowie

Anna Pat

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

L.p.	Przedmiot zagrożenia	Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
1	2	3	4
1.	Stanowisko cisa pospolitego <i>Taxus baccata</i>	Negatywne oddziaływanie drzew i krzewów nadmiernie ocieniających oraz przygiętych egzemplarzy cisa pospolitego	<ul style="list-style-type: none"> - usunięcie drzew i krzewów powodujących negatywne oddziaływanie na cisa pospolitego, - podkrzesanie gałęzi u drzew, które powodują mechaniczne uszkodzenia oraz utrudniają wzrost cisom, - obrączkowanie drzew o rozłożystych koronach, których usunięcie spowodowałoby uszkodzenie okazów cisa pospolitego podczas ich obalania, - obserwacja efektów przeprowadzonych zabiegów.
		Zagrożenia naturalne i zagrożenia antropogeniczne m.in. niekontrolowana penetracja rezerwatu mogąca mieć wpływ na przebieg procesów naturalnych.	Ograniczenie eksploracji rezerwatu poprzez właściwe oznakowanie rezerwatu tablicami urzędowymi, informacyjnymi (fakultatywnie) oraz lustracje terenowe obszaru rezerwatu.

19.05.2015
KAW

ZASTĘPCA REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE
Regionalny Ośrodek Przyrody w Rzeszowie

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

L.p.	Czynność	Sposoby wykonania i zakres	Rozmiar i lokalizacja zadań ochronnych
1	2	3	4
1.	Usunięcie drzew i krzewów, podkrzesanie gałęzi drzew, obrączkowanie drzew mających negatywny wpływ na cisy pospolite	1. Drzewa i krzewy do usunięcia oraz obrączkowania zostaną wyznaczone w terenie podczas lustracji przeprowadzonej w sezonie wegetacyjnym przez pracowników Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie przy współdziałaniu pracowników Nadleśnictwa Ustrzyki Dolne. 2. Ścięte drzewa i krzewy zostaną pozostawione na terenie rezerwatu do naturalnego rozkładu.	Sąsiedztwo okazów cisa pospolitego w postaci większych skupisk jak i pojedynczych egzemplarzy.
2.	Oznakowanie granic rezerwatu	Montaż tablic urzędowych, fakultatywnie montaż tablic informacyjnych	Granice rezerwatu przyrody w miejscach ich przewidywanej penetracji.
3.	Lustracje terenu rezerwatu	Lustracje terenowe przeprowadzane przez pracowników Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz pracowników Nadleśnictwa Ustrzyki Dolne w celu wykrycia ewentualnych zagrożeń dla substancji przyrodniczej rezerwatu.	Minimum raz w roku obszar całego rezerwatu.

[Handwritten signature]

Zastępca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Rzeszowie
[Handwritten signature]
Agnieszka Marzec
Regionalny Konservator Przyrody w Rzeszowie

Rezerwat przyrody „Cisy w Serednicy” został powołany Rozporządzeniem nr 4/02 Wojewody Podkarpackiego z dnia 8 stycznia 2002 roku (Dz. Urz. Woj. Podk. z 2002 r., Nr 2, poz. 6). Rezerwat położony jest na terenie miejscowości Wola Romanowa w gminie Olszanica. Położony jest on na terenie Nadleśnictwa Ustrzyki Dolne, obręb Stefkowa. Obejmuje obszar lasu o powierzchni 14,48 ha.

Celem utworzenia rezerwatu jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych stanowiska cisa pospolitego *Taxus baccata*.

Cis należy do drzew bardzo wolno rosnących, jednak w sprzyjających warunkach siedliskowych przyrosty roczne głównego pędu okazów wieku 20-30 lat osiągają długość 30-40 cm. W starszym wieku (po 50-60 latach) cisy przyrastają bardzo wolno. Cis jest gatunkiem długowiecznym, żyje do 1000 a nawet do 4000 lat.

Cis nie tworzy nigdy czystych i zwartych drzewostanów, lecz występuje pojedynczo lub grupami w podsyciu lasów liściastych i mieszanych. W Karpatach występuje w lasach złożonych z buka, dębu bezszypułkowego, jaworu, lipy drobnolistnej i świerka. Cis rośnie na różnych typach gleb. Bardzo często są to gleby bogate w związki wapnia, o odczynie zasadowym. Równie dobrze rośnie na glebach kwaśnych. Najlepsze warunki wzrostu znajduje na żyznych, próchnicznych glebach gliniasto-piaszczystych i gliniastych o korzystnych warunkach wodnych i powietrznych. Źle rośnie na glebach suchych, kamienistych, piaszczystych i ubogich oraz na glebach zbyt mokrych i torfiastych. Cis jest dość wrażliwy na niskie temperatury, łatwo wymarza tam, gdzie brak jest osłony przed wysuszającymi mroźnymi wiatrami oraz w miejscach zmrozowisk. Wymaga dużej wilgotności powietrza, stąd tak dobrze cisy rosną w górach oraz w łagodnym i wilgotnym klimacie morskim.

Za przedmiot podrzędny uważać należy panującą tu żyzną buczynę karpacką w formie reglowej *Dentario glandulosae - Fagetum typicum* z okazami ponad 100-letnich jodeł w drzewostanie i chronionymi gatunkami roślin w runie. W ramy podrzędnego przedmiotu ochrony zaliczyć należy również bogatą mikrorzeźbę terenu, na którą składa się fragment stromego stoku z dolinami erozyjnymi cieków wodnych, niekiedy bardzo głęboko wciętymi.

Różnica wysokości między najwyższym punktem rezerwatu, osiągającym wysokość 640 m n.p.m. a punktem najniższym o wysokości 530 m n.p.m. wynosi 110 m.

Stan zachowania głównego przedmiotu ochrony na terenie rezerwatu należy uznać za niezadowalający. Okazy cisa rosną w zbyt dużym zacienieniu nie wykazując przyrostu na wysokość. Tylko nieliczne (w miejscach bardziej oświetlonych - zabieg w 2012 r.) owocują. Część okazów poza ocienieniem jest również przygłuszana przez krzewy leszczyn oraz korony jodeł.

Zaplanowane zadania ochronne będą kontynuacją zadań wykonanych w roku 2012. Polegać będą na usunięciu pojedynczych drzew głównie jodły z drugiego piętra drzewostanu w celu dopuszczenia światła do egzemplarzy cisa pospolitego.

Zabieg zostanie przeprowadzony w okresie zimowym. Ścięte drzewa zostaną pozostawione na terenie rezerwatu do naturalnego rozkładu.

Zabieg zostanie sfinansowany przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Rzeszowie w przypadku zabezpieczenia na ten cel środków finansowych.

Rezerwat Cisy w Srednicy położony jest na terenie obszaru specjalnej ochrony ptaków Góry Słonne PLB180003 oraz na terenie obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Góry Słonne PLH180013. Zaplanowane zadania nie wpłyną negatywnie na stan zachowania przedmiotów ochrony ww. obszarów, nie będą miały także negatywnego wpływu na integralność tych obszarów oraz spójność sieci Natura 2000.

Projekt zarządzenia był konsultowany z Nadleśnictwem Ustrzyki Dolne oraz zaakceptowany pismem z dnia 21 października 2015 r. znak: ZG.72122.7.2.2015.

I ZASTĘPCA REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE
Agnieszka [Podpis]
Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie