

**Zarządzenie Nr 30 / 2023**  
**Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach**  
**z dnia 6 października 2023 r.**

**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody**  
**Cisy w Hucie Starej**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.) zarządza się, co następuje:

**§ 1.**

Ustanawia się na pięć lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody Cisy w Hucie Starej, zwanego dalej „rezerwatem” położonego w gminie Kozięgłowy, w powiecie myszkowskim.

**§ 2.**

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

- 1) identyfikację i ocenę istniejących zagrożeń wewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków, które określa załącznik nr 1 do zarządzenia;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej gatunków roślin 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 po upływie 14 dni od dnia podpisania.



**z'up. Regionalnego Dyrektora**  
**Ochrony Środowiska w Katowicach**  
*[Signature]*  
**Przewodniczący Zarządu**  
**Regionalnego Dyrektora**  
**Ochrony Środowiska w Katowicach**

Załączniki do Zarządzenia Nr 30 / 2023 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 6 października 2023 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody Cisy w Hucie Starej.

#### Załącznik Nr 1

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

Identyfikacja zagrożeń	Ocena zagrożeń	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
Ograniczenie warunków rozwoju cisów w wyniku zgryzania pędów wierzchołkowych przez zwierzynę.	Istotne	Utrzymanie grodzień ochraniających cisy, poprzez ich bieżącą konserwację i usuwanie drzew zagrażających trwałości grodzień.
Ograniczenie warunków rozwoju cisów w wyniku negatywnego oddziaływania roślin konkurencyjnych, powodującego deformację pędów i znaczne zacinienie utrudniające prawidłowy wzrost.	Istotne	Eliminacja gatunków konkurencyjnych dla cisów, poprzez koszenie podrostu i runa leśnego wewnątrz grodzień. Usuwanie konarów, gałęzi lub całych drzew, ograniczających prawidłowy rozwój cisów.
Spadek bioróżnorodności spowodowany zanikiem jodły.	Średnio istotne	Zabezpieczenie podrostu jodły.

#### Załącznik Nr 2

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

Lp.	Opis sposobów ochrony czynnej – rodzaj zadania ochronnego	Lokalizacja zadania ochronnego	Rozmiar zadania ochronnego
1.	Zabezpieczanie cisów ogrodzeniami: <ul style="list-style-type: none"> <li>• montaż nowych ogrodzeń,</li> <li>• rozbiórka jednego ogrodzenia,</li> <li>• utrzymanie istniejących i nowych ogrodzeń.</li> </ul>	Cały teren rezerwatu.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wytypowanie pojedynczych lub grupowych odnowień cisa i indywidualne ich ogrodzenie (ogrodzenia niewielkie, maksymalnie do 10 szt., drewniane słupy, siatka leśna ocynkowana).</li> <li>2. Rozbiórka jednego z ogrodzeń, ze znikomym odnowieniem cisa. Siatkę z ogrodzenia należy usunąć poza rezerwat bądź wykorzystać do istniejących lub nowych ogrodzeń.</li> <li>3. Bieżąca konserwacja wszystkich ogrodzeń, w tym usuwanie podrostu drzew i krzewów wokół ogrodzeń – prowadzone w zależności od potrzeb.</li> </ol>

2.	Usuwanie drzew, krzewów i roślin runa ograniczających rozwój cisów.	Cały teren rezerwatu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Usunięcie podrostu drzew (lub przycięcie ich konarów) wokół dojrzałych osobników cisa.</li> <li>2. Wycinka 3 buków zacięających pojedynczego cisa formy krzaczastej.</li> <li>3. Zaobrączkowanie w jednym z ogrodzeń cisów dojrzałego, okazałego buka, znacznie ocieniającego podrost cisów.</li> <li>4. Pielęgnacja cisów w ogrodzeniach: <ul style="list-style-type: none"> <li>• wycinka podrostu drzew i krzewów,</li> <li>• wykoszenie jeżyny,</li> <li>• złożenie biomasy pozyskanej prac w przyzmy, poza ogrodzeniami.</li> </ul> </li> </ol>
3.	Utrzymanie ogrodzenia podrostu jodły.	Południowa część rezerwatu.	Bieżące naprawy i konserwacja ogrodzenia – w zależności od potrzeb.