

**ZARZĄDZENIE NR 3 /2022
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH
z dnia 28 stycznia 2022 r.**

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody Góra Chełm

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718 oraz z 2022 r. poz. 84) zarządza się, co następuje:

§ 1.

Ustanawia się na pięć lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody Góra Chełm, zwanego dalej „rezerwatem”, położonego na terenie gminy Łazy, w powiecie zawierciańskim.

§ 2.

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

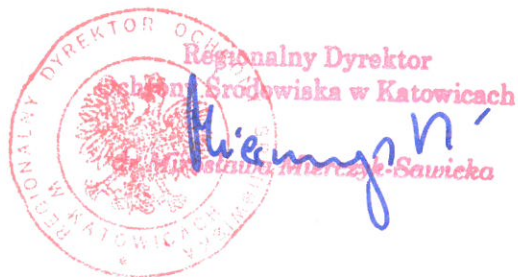
- 1) identyfikację i ocenę istniejących zagrożeń zewnętrznych i wewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków, które określa załącznik nr 1 do zarządzenia;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów oraz gatunków roślin z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, które określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 3.

Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną na powierzchni 1 ha. Pozostała powierzchnia rezerwatu objęta jest ochroną ścisłą.

§ 4.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



Załączniki do zarządzenia Nr 3/2022 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 28 stycznia 2022 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody Góra Chełm.

Załącznik Nr 1.

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

Identyfikacja istniejących zagrożeń zewnętrznych.	Ocena zagrożeń.	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń zewnętrznych i ich skutków.
Ograniczenie przebiegu naturalnych procesów przyrodniczych, w wyniku niedrożności szlaku turystycznego, a co z tym związane wydeptywania nowych tras przejścia i niekontrolowanej penetracji wnętrza rezerwatu.	Istotne	Umożliwienie przebiegu naturalnych procesów przyrodniczych, poprzez utrzymanie drożności szlaku turystycznego.

Identyfikacja istniejących zagrożeń wewnętrznych		Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń wewnętrznych i ich skutków
Ograniczenie różnorodności flory w wyniku silnego rozwoju podrostu buka, klona i jawora – ograniczenie dostępu światła do stanowiska storczyków w zespole ciepłolubnej buczyny.	Istotne	Przerzedzenie podrostu drzew, krzewów i krzewinek w zbiorowisku ciepłolubnej buczyny – w celu poprawy warunków świetlnych na stanowisku storczyków.

Załącznik Nr 2.

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

Opis sposobów ochrony czynnej – rodzaj zadania ochronnego	Lokalizacja zadania ochronnego – Nadleśnictwo Siewierz ¹ Obręb Siewierz	Rozmiar zadania ochronnego
Utrzymanie drożności szlaku turystycznego, poprzez m. in. usuwanie konarów, gałęzi i przecięcie powalonych drzew, wyłącznie w granicach szerokości szlaku.	Wzdłuż wyznaczonego ² szlaku ruchu pieszego.	W zależności od potrzeb stwierdzonych w terenie. Usuwane gałęzie, konary i przecięte pnie należy ułożyć w sąsiedztwie szlaku, tworząc system naturalnych zapór.

2. Opis sposobów ochrony czynnej gatunków roślin.

Opis sposobów ochrony czynnej – rodzaj zadania ochronnego.	Lokalizacja zadania – Nadleśnictwo Siewierz Obręb Siewierz [oddz./pododdz.] ¹	Rozmiar zadania ochronnego.
Przerzedzenie podrostu drzew, krzewów i krzewinek w zbiorowisku ciepłolubnej buczyny – w celu poprawy warunków świetlnych na stanowisku storczyków.	19a Płaty występowania storczyków o łącznej pow. 1 ha.	W 1 i 4 lub 5 roku obowiązywania zarządzenia. Prace realizowane w okresie jesiennym.

¹ Zgodnie z Planem Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Siewierz na okres gospodarczy od 1 stycznia 2019 r. do 31 grudnia 2028 r.

² Szlak ruchu pieszego wyznaczono zarządzeniem Nr 10/2017 z dnia 30 maja 2017 r. w sprawie wyznaczenia szlaku ruchu pieszego w rezerwacie przyrody Góra Chełm.