

Zarządzenie Nr 20/2014
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach
z dnia 20 maja 2014r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody
„Góra Chełm”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013r. poz. 627, 628 i 842) zarządza się, co następuje:

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

§ 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 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.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Katowicach

Bernard Błaszczuk

Załączniki do zarządzenia Nr 20/2014 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 20 maja 2014r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Góra Chełm”.

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.	Ograniczenie różnorodności flory i fauny związanej z martwym drewnem.	Średnio Istotne	Pozostawianie na terenie rezerwatu do naturalnego rozkładu całości drewna uzyskanego w wyniku realizacji cięć prześwietlających i cięć związanych z drożnością szlaku turystycznego.
2.	Ograniczenie przebiegu naturalnych procesów przyrodniczych, w wyniku niedrożności szlaku turystycznego, a co z tym związane wydeptywanie nowych tras przejścia i niekontrolowanej penetracji wnętrza rezerwatu.	Istotne	Umożliwienie przebiegu naturalnych procesów przyrodniczych, poprzez utrzymanie drożności szlaku turystycznego.
3.	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 buka, jawora i klona 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 poszczególnych zadań.

Lp.	Opis sposobów ochrony czynnej – rodzaj zadania ochronnego.	Lokalizacja zadania – Nadleśnictwo Siewierz Obręb Łysa Góra [oddz./pododdz.]*	Rozmiar zadania ochronnego.
1.	Pozostawianie na terenie rezerwatu do naturalnego rozkładu całości drewna uzyskanego w wyniku realizacji cięć prześwietlających i cięć związanych z drożnością szlaku turystycznego. Usuwane gałęzie, konary i przecięte pnie należy ułożyć w sąsiedztwie ścieżki, tworząc system naturalnych zapór.	19a	100% masy drzewnej.
2.	Utrzymanie drożności szlaku turystycznego, poprzez m. in. usuwanie konarów, gałęzi i przecięcie powalonych drzew, wyłącznie w graniach szerokości ścieżki.	Cały teren rezerwatu.	W zależności od potrzeb stwierdzonych na gruncie.

2. Opis sposobów ochrony czynnej gatunków roślin.

Lp.	Opis sposobów ochrony czynnej – rodzaj zadania ochronnego.	Lokalizacja zadania – Nadleśnictwo Siewierz Obręb Łysa Góra [oddz./pododdz.]*	Rozmiar zadania ochronnego.
1.	Przerzedzenie podrostu buka, jawora i klona w zbiorowisku ciepłolubnej buczyny – w celu poprawy warunków świetlnych na stanowisku storczyków.	19a	W 1 i 4 lub 5 roku obowiązywania zarządzenia.

* Zgodnie z Planem Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Siewierz na okres 01.01.2009r. - 31.12.2018r.