

Zarządzenie Nr 21/2014
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Katowicach
z dnia 23 maja 2014 r.

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

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

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

§ 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

mgr Bernard Błaszczyk

Załączniki do zarządzenia Nr 21/2014 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 23 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Góra Grojec”.

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.	Zmiana warunków siedliskowych, mających wpływ na prawidłowy wzrost jodły - ograniczenie dostępu światła przez gatunki krzewów oraz drzew o dynamicznym rozwoju.	Istotne	Wykonanie zabiegów ograniczających rozwój gatunków drzew i krzewów powodujących nadmierne zacienienie miejsc występowania jodły.
2.	Ograniczenie możliwości wzrostu odnowień jodłowych w wyniku zgryzania i zdeptywania siewek oraz młodych drzew przez zwierzęta przedostające się przez uszkodzone ogrodzenie.	Istotne	Bieżąca naprawa ogrodzenia.
3.	Zubożenie bioróżnorodności związane z dewastacją roślinności oraz płoszeniem zwierząt, w wyniku poruszania się po terenie rezerwatu pojazdów mechanicznych.	Istotne	Tworzenie systemu naturalnych zapór poprzez obalenie drzew, w celu uniemożliwienia wjazdu pojazdów mechanicznych na teren rezerwatu.

Załącznik Nr 2

1. Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemu z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań.

Opis sposobów ochrony czynnej – rodzaj zadania ochronnego	Lokalizacja zadania ochronnego Nadleśnictwo Koszęcin [oddz./pododdz.]*	Rozmiar zadania ochronnego
Tworzenie systemu naturalnych barier poprzez obalenie pojedynczych drzew, w celu uniemożliwienia wjazdu pojazdów mechanicznych na teren rezerwatu.	3b, c - na wejściach do rezerwatu, wzdłuż zachodniej i północnej granicy.	Obalenie drzew. Liczba drzew koniecznych do obalenia – w zależności od potrzeb.

2. Opis sposobów ochrony czynnej gatunków roślin.

Lp.	Opis sposobów ochrony czynnej – rodzaj zadania ochronnego	Lokalizacja zadania – Nadleśnictwo Koszęcin [oddz./pododdz.]*	Rozmiar zadania ochronnego
1.	Obrączkowanie oraz ogławianie graba, lipy i leszczyny powodujących nadmierne zacinienie odnowienia jodłowego.	3 a	6 500 m ² – ogrodzona powierzchnia
2.	Wycięcie podrostów graba, lipy i leszczyny powodujących nadmierne zacinienie odnowienia jodłowego.	3 a	6 500 m ² – ogrodzona powierzchnia
3.	Pozyskany materiał drzewny, w wyniku prac ujętych w pkt. 1 i 2, wynieść poza ogrodzenie.	3 a	W zależności od potrzeb
4.	Bieżąca naprawa ogrodzenia jodły.	3 a	W zależności od potrzeb

* Zgodnie z Planem Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Koszęcin na lata 01.01.2010r. - 31.12.2019 r.