

ZARZĄDZENIE NR 28
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W BIAŁYMSTOKU

z dnia 26.11.2012 r.

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

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2009 r. Nr 151 poz 1220 j.t.) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na pięć lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Góra Uszeście”, zwanego dalej rezerwatem położonego na terenie Nadleśnictwa Nurzec (obręb leśny Nurzec).

§ 2. Zadania ochronne, o których mowa w § 1, uwzględniają:

- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków, określone w załączniku nr 1 do zarządzenia;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, określony w załączniku nr 2 do zarządzenia.

§ 3. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 4. Traci moc zarządzenie Nr 22/10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 18 czerwca 2010 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Góra Uszeście” oraz zarządzenie Nr 33/10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 30 września 2010 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Góra Uszeście”.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.


REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Białymstoku

dr inż. Lech Magrel

Załączniki
do zarządzenia Nr 28
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
w Białymstoku
z dnia 26.11.2012 r.

Załącznik nr 1

**IDENTYFIKACJA I OCENA ISTNIEJĄCYCH I POTENCJALNYCH ZAGROŻEŃ
WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH ORAZ SPOSOBY ELIMINACJI LUB
OGRAŃCZANIA TYCH ZAGROŻEŃ I ICH SKUTKÓW**

l.p.	Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych.	Sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń ich skutków.
1.	Stopniowy zanik roślinności kserotermicznej.	Usuwanie zarośli (głównie derenia, leszczyny, tarniny, osiki, maliny, ligustru i wysokich bylin), ograniczających rozwój roślinności ciepłolubnej. Utrwalenie efektu działań poprzez wykoszenie odrostów w kolejnym roku. Obowiązkowe usunięcie pozyskanej biomasy poza teren rezerwatu.
2.	Penetracja terenu rezerwatu. Niszczenie infrastruktury turystycznej.	-kanalizacja ruchu przez utrzymanie szlaku turystycznego; -oznakowanie granic rezerwatu; - utrzymanie ogrodzenia rezerwatu;

Załącznik nr 2

**OPIS SPOSOBÓW OCHRONY CZYNNEJ EKOSTYSTEMÓW Z PODANIEM
RODZAJU, ROZMIARU I LOKALIZACJI ZADAŃ OCHRONNYCH.**

l.p.	Rodzaj i rozmiar poszczególnych zadań ochronnych.	Lokalizacja poszczególnych zadań ochronnych (oddz.)
1.	Od połowy września 2013 r. do połowy marca 2014 r. - usunięcie zarośli (głównie derenia, leszczyny, tarniny, osiki, maliny, ligustru i wysokich bylin) na powierzchni ok. 2 ha w miejscach występowania roślinności kserotermicznej wraz z usunięciem pozyskanej biomasy poza teren rezerwatu. Preferowany czas wykonania zabiegu przy występującej pokrywie śnieżnej. Monitoring skuteczności zadania w latach 2014-2017.	Obręb leśny Nurzec: 419

2.	Od połowy września do grudnia 2014 r. wykaszanie odrostów na powierzchni ok. 2 ha w miejscach występowania roślinności kserotermicznej, gdzie wykonano wcześniej zabieg usunięcia zarośli, wraz z usunięciem pozyskanej biomasy poza teren rezerwatu. Preferowany czas wykonania zabiegu przy występującej pokrywie śnieżnej. Monitoring skuteczności zadania w latach 2015-2017.	Obręb leśny Nurzec: 419
3.	Oczyszczanie i utrzymanie szlaku turystycznego o długości ok. 700 mb	Obręb leśny Nurzec: 419
4.	Odnowienie granic rezerwatu farbą – według potrzeb	Obręb leśny Nurzec: 419
5.	Konserwacja ogrodzenia od miasta Mielnik – wg potrzeb	Obręb leśny Nurzec: 419