

## ZARZĄDZENIE NR 37/2020

### REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BIAŁYMSTOKU

z dnia 2 października 2020 r.

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

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2, ust. 3 i 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 i 471) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na okres pięciu lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Góra Uszeście”.

§ 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, gatunków roślin, zwierząt i grzybów z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, określony w załączniku nr 2 do zarządzenia;
- 3) wskazanie obszarów objętych ochroną ścisłą, czynną oraz krajobrazową.

§ 3. Obszar rezerwatu objęty jest w całości ochroną czynną. Nie wyznacza się obszarów objętych ochroną ścisłą i krajobrazową.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Białymstoku  
*Beata Bezubik*

**Załącznik nr 1 do zarządzenia Nr 37/2020**  
**Regionalnego Dyrektora**  
**Ochrony Środowiska w Białymstoku**  
z dnia 2 października 2020 r.

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

L.p.	Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych.	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń ich skutków.
<i>Zagrożenia istniejące wewnętrzne</i>		
1	Rozwój odrostów gatunków liściastych krzewów i drzew oraz ekspansywnych bylin, zagrażających procesowi odtwarzania się roślinności kserotermicznej.	Usuwanie poprzez koszenie (lub wypas) roślinności zielnej i odrostów drzew i krzewów (głównie derenia, ligustru, tarniny, osiki, lipy), ograniczających rozwój roślinności ciepłolubnej. W przypadku wykaszania obowiązkowe usunięcie pozyskanej biomasy poza teren rezerwatu.
2	Zanikanie roślinności kserotermicznej na skutek nadmiernego zacienienia przez drzewostan i wiatrołomy.	Selektywne usunięcie sosen i ekspansywnych gatunków drzew liściastych; usunięcie wiatrołomów. Obowiązkowe usunięcie pozyskanej biomasy poza teren rezerwatu.
<i>Zagrożenia istniejące zewnętrzne</i>		
3	Zaśmiecanie terenu.	Zbieranie śmieci, edukacja społeczeństwa. Wzmoczone patrołowanie obszaru rezerwatu przez służby leśne w okresie letnim.
<i>Zagrożenia potencjalne wewnętrzne</i>		
4	Pogorszenie warunków siedliskowych umożliwiających proces odtwarzania się roślinności kserotermicznej w miejscach składowania ściętych drzew zagrażających bezpieczeństwu powszechnemu (przy udostępnionym pieszym szlaku biegnącym przez rezerwat).	Usunięcie ściętych drzew poza teren rezerwatu.
<i>Zagrożenia potencjalne zewnętrzne</i>		
5	Niszczenie oznakowań i infrastruktury rezerwatu.	Bieżące naprawy i uzupełnianie infrastruktury i oznakowań.
6	Niekontrolowany ruch turystyczny.	Utrzymanie w dobrym stanie szlaku pieszego biegnącego przez rezerwat.



Załącznik nr 2 do zarządzenia Nr 37/2020

Regionalnego Dyrektora

Ochrony Środowiska w Białymstoku

z dnia 2 października 2020 r.

**OPIS SPOSOBÓW OCHRONY CZYNNEJ EKOSYSTEMÓW, GATUNKÓW  
ROŚLIN, ZWIERZĄT I GRZYBÓW Z PODANIEM RODZAJU, ROZMIARU  
I LOKALIZACJI ZADAŃ OCHRONNYCH**

<b>L.p.</b>	<b>Rodzaj i rozmiar poszczególnych zadań ochronnych.</b>	<b>Lokalizacja poszczególnych zadań ochronnych.</b>
1.	Usunięcie pojedynczych sosen z wyjątkiem tych o pokroju charakterystycznych dla otwartych siedlisk kserotermicznych. Wywóz pozyskanej biomasy poza teren rezerwatu. Termin wykonania zabiegu (listopad-kwiecień). W wyjątkowych sytuacjach, w miarę potrzeb, dopuszcza się możliwość użycia sprzętu mechanicznego.	Cały obszar rezerwatu.
2.	Usunięcie pojedynczych drzew liściastych w miejscach występowania roślinności kserotermicznej z wyjątkiem drzew owocowych. Wywóz pozyskanej biomasy poza teren rezerwatu. Termin wykonania zabiegu (listopad-kwiecień). W wyjątkowych sytuacjach, w miarę potrzeb, dopuszcza się możliwość użycia sprzętu mechanicznego.	Cały obszar rezerwatu.
3.	Corocznie w latach 2020-2024r. wykaszanie (od sierpnia do listopada, obowiązek pozostawienia 10% powierzchni murawy nieskoszonej w ciągu całego roku, przy czym powinien to być inny fragment co roku) i/lub wypas (jednorazowo przez 30 dni w terminie od 1 maja do 30 września, obsada zwierząt do 0,5 DJP/ha) roślinności zielnej i odrostów drzew i krzewów w miejscach występowania roślinności kserotermicznej na pow. 2,40 ha. Usunięcie pozyskanej biomasy poza teren rezerwatu. W przypadku, gdy nie możliwe jest prowadzenie wypasu zbiór skoszonej biomasy powinien obejmować wygrabianie skoszonych powierzchni w celu usunięcia martwej materii organicznej oraz rozluźnienia darni i stworzenia miejsc do kiełkowania gatunków kserotermicznych.	Cały obszar rezerwatu.
4.	Usuwanie złomów i wywrotów oraz posuszu w miejscach występowania roślinności kserotermicznej. Wywóz pozyskanej biomasy poza teren rezerwatu. Termin wykonania zabiegu (w miarę potrzeb). W wyjątkowych sytuacjach, w miarę potrzeb, dopuszcza się możliwość użycia sprzętu mechanicznego.	Cały obszar rezerwatu.
5.	Wywóz ściętych drzew zagrażających bezpieczeństwu powszechnemu poza teren rezerwatu. Termin wykonania zabiegu (listopad-kwiecień). W wyjątkowych sytuacjach, w miarę potrzeb, dopuszcza się możliwość użycia sprzętu mechanicznego.	Teren wzdłuż udostępnionego pieszego szlaku biegnącego przez rezerwat.
6.	Bieżące naprawy i uzupełnianie infrastruktury i oznakowania.	Cały obszar rezerwatu.
7.	Wykonanie utwardzonego wejścia na szlak piesz przy ogrodzeniu rezerwatu od strony miejscowości Mielnik (z kamieni polnych). Przedłużenie bariery ograniczającej szlak do ogrodzenia rezerwatu od strony wsi Mielnik oraz w stronę tablic informacyjnych na szczycie wzniesienia.	Oddz. 419o
8.	Wykaszanie roślinności zielnej oraz zakrzaczeń odrastających na pieszym szlaku. Wykaszanie nie częściej niż dwa razy do roku.	Na obszarze do 1 metra od udostępnionego pieszego szlaku

		biegnącego przez rezerwat.
9.	Edukacja w zakresie ochrony lokalnej przyrody skierowana głównie do dzieci i młodzieży, a także do wybranych grup społeczności dorosłych.	Cały obszar rezerwatu.
10.	Usuwanie śmieci.	Cały obszar rezerwatu.
11.	Wzmoczone patrolowanie obszaru rezerwatu przez służby leśne, szczególnie w okresie letnim.	Cały obszar rezerwatu.