

ZARZĄDZENIE NR 23/2020

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BIAŁYMSTOKU

z dnia 29 maja 2020 r.

w sprawie zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Głazowisko Łopuchowskie”

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 „Głazowisko Łopuchowskie”.

§ 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 23/2020
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Białymstoku
z dnia 29 maja 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.
Zagrożenia istniejące wewnętrzne		
1	Zubożony skład gatunkowy zbiorowisk leśnych. Przegęszczenie drzew prowadzące do osłabienia trwałości drzewostanów.	Regulacja składu gatunkowego i zagęszczenia młodników i drzewostanów.
2	Obumieranie drzew powodowane masowym występowaniem szkodników owadzych (szkodniki wtórne).	Usuwanie drzew zasiedlonych (posusz czynny), wystawianie pułapek feromonowych.
Zagrożenia istniejące zewnętrzne		
3	Presja turystyczna.	Ukierunkowanie ruchu turystycznego poprzez wyznaczenie ściśle określonych szlaków.
4	Zaśmiecanie terenu.	Zbieranie śmieci.
Zagrożenia potencjalne wewnętrzne		
Brak		
Zagrożenia potencjalne zewnętrzne		
5	Niszczenie oznakowań i infrastruktury rezerwatu.	Bieżące naprawy i uzupełnianie infrastruktury i oznakowań. Wzmoczone patrolowanie obszaru rezerwatu przez służby leśne w okresie letnim.
6	Rozbijanie, przemieszczanie i wywożenie głązów.	Wzmoczone patrolowanie obszaru rezerwatu przez strażników Suwalskiego Parku Krajobrazowego oraz służby leśne.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Białymstoku
Beata Bezubik

Załącznik nr 2 do zarządzenia Nr 23/2020
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Białymstoku
z dnia 29 maja 2020 r.

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

L.p.	Rodzaj i rozmiar poszczególnych zadań ochronnych	Lokalizacja poszczególnych zadań ochronnych
1	Regulacja składu gatunkowego i zagęszczenia drzew w młodnikach i drzewostanach. Wywóz powstałej biomasy poza obszar rezerwatu.	Oddział: 185p, w, x, y, z.
2	Usuwanie drzew zasiedlonych przez szkodniki owadzie (posusz czynny). Usunięte drzewa wywieźć poza granice rezerwatu.	Cały obszar rezerwatu (w przypadku gruntów prywatnych po uzyskaniu zgody właściciela).
3	Ochrona drzewostanów przed gradacją kornika drukarza poprzez wykładanie pułapek feromonowych.	Cały obszar rezerwatu (w przypadku gruntów prywatnych po uzyskaniu zgody właściciela).
4	Naprawa, wymiana lub ustawianie nowych tablic informacyjnych.	Cały obszar rezerwatu (w przypadku gruntów prywatnych po uzyskaniu zgody właściciela).
5	Usuwanie śmieci.	Cały obszar rezerwatu.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Białymstoku**

Beata Bezubik