

**Zarządzenie Nr 19/2023**  
**Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku**

z dnia 5 czerwca 2023 r.

**w sprawie zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Rabinówka”**

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 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375) zarządza się co następuje:

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

**§ 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 ochroną krajobrazową.

**§ 4.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 27 czerwca 2023 r.

**Regionalny Dyrektor Ochrony**  
**Środowiska w Białymstoku**

***Beata Bezubik***

/podpisano elektronicznie/

**Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr 19/2023  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Białymstoku  
z dnia 5 czerwca 2023 r.**

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

<b>L.p.</b>	<b>Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych.</b>	<b>Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń ich skutków.</b>
<i>Zagrożenia istniejące wewnętrzne</i>		
1	Sukcesja powodująca wkraczanie i wzrost gatunków drzew i krzewów.	Przeciwdziałanie sukcesji wtórnej, zachowanie bogatych gatunkowo zbiorowisk łąk wilgotnych, turzycowisk i szuwarów właściwych.
2	Drapieżnictwo ze strony kuny, lisa, jenota, norki amerykańskiej, dzika.	Minimalizacja oddziaływania presji drapieżników na populację ptaków poprzez redukcję drapieżników.
<i>Zagrożenia istniejące zewnętrzne</i>		
3	Presja turystyczna. Zaśmiecanie terenu.	Zbieranie śmieci. Edukacja społeczeństwa. Wzmoczone patrolowanie obszaru rezerwatu przez Straż Leśną w okresie letnim.
4	Niszczenie oznakowania.	Bieżące naprawy i uzupełnianie.
<i>Zagrożenia potencjalne wewnętrzne</i>		
brak		
<i>Zagrożenia potencjalne zewnętrzne</i>		
brak		

**Załącznik Nr 2 do Zarządzenia Nr 19/2023  
Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Białymstoku  
z dnia 5 czerwca 2023 r.**

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

Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja
1	<p>Przeciwdziałanie sukcesji wtórnej, zachowanie bogatych gatunkowo zbiorowisk łąk wilgotnych, turzycowisk i szuwarów właściwych. W celu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. utrzymania i zwiększenia areału żerowego m.in. takich gatunków ptaków jak: orlik krzykliwy, rycyk, czajka, krwawodziób;</li> <li>2. utrzymania i zwiększenia refungiów dubelta, kropiatki i błotniaka łąkowego;</li> <li>3. utrzymania i zwiększenia refungiów kszyka, jarzębiatki i podróżniczka.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wykaszanie i usuwanie pozyskanej biomasy. Utrzymywanie jako trwałe użytki zielone bez stosowania nawożenia, podsiewania oraz środków ochrony roślin. Użytkowanie kośne, pastwiskowe lub kośno-pastwiskowe. Wykonanie zabiegu co roku jedno- lub dwukrotnie w terminie od 15 czerwca do 31 października. Zabieg koszenia można poprzedzić usunięciem zadrzewień i zakrzaczeń, dopuszcza się pozostawienie pojedynczych krzewów w ilości 1-2 sztuk na 1 ha.</li> <li>2. Wykaszanie i usuwanie pozyskanej biomasy. Utrzymywanie jako trwałe użytki zielone bez stosowania nawożenia, podsiewania oraz środków ochrony roślin. Użytkowanie kośne, pastwiskowe lub kośno-pastwiskowe. Wykonanie zabiegu co roku w okresie 1 – 31 lipiec. Zabieg koszenia można poprzedzić usunięciem zadrzewień i zakrzaczeń,</li> <li>3. Wykaszanie. Utrzymywanie jako trwałe użytki zielone bez stosowania nawożenia,</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. oddz: 459 a, b Leśnictwo Wiejki, Nadleśnictwo Waliły;</li> <li>2. oddz: 455 m, j, i, 454 o, l, j, c, a, i, p, k, g, f, b, m, t, s, r, 453 r, dx Leśnictwo Wiejki, Nadleśnictwo Waliły;</li> <li>3. oddz: 453 j, 455 a, b, c, d, 456 a, b, c, d, 457 a, c, d, 458 a, b, 459 a, b, j, 460 a, b, c, d, i, k, l, m, t, w, x, 460A a, j, k, l, o, r, s, t, 461 l, m, n, o, 462 a, c, f, h, j, k, l, m Leśnictwo Wiejki, Nadleśnictwo Waliły;</li> </ol>

		<p>podsiewania oraz środków ochrony roślin. Użytkowanie kośne, pastwiskowe lub kośno-pastwiskowe. Wykonanie zabiegu do 31 lipca. Zabieg koszenia można poprzedzić usunięciem zadrzewień i zakrzaczeń,</p>	
2	<p>Minimalizacja oddziaływania presji drapieżników na populację ptaków.</p>	<p>Redukcja drapieżników: kuny, jenota, lisa (do 50 szt./rok), norki amerykańskiej bez ograniczeń oraz dzika (20 szt./rok).</p>	<p>Obszar rezerwatu.</p>
3	<p>1. Edukacja w zakresie ochrony lokalnej przyrody skierowana głównie do dzieci i młodzieży, a także do wybranych grup społeczności dorosłych. 2. Zbieranie śmieci.</p>	<p>W miarę potrzeb. Wzmoczone patrolowanie obszaru rezerwatu przez Straż Leśną w okresie letnim.</p>	<p>Obszar rezerwatu.</p>
4	<p>Bieżące naprawy i uzupełnianie oznakowań.</p>	<p>W miarę potrzeb.</p>	<p>Granice rezerwatu.</p>