



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Białystok, dnia 15 marca 2024 r.

Poz. 1514

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BIAŁYMSTOKU

z dnia 14 marca 2024 r.

w sprawie planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Stara Dębina”

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Stara Dębina”, zwanego dalej rezerwatem.

§ 2. 1. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie starodrzewu dębowego, występującego na siedlisku lasu mieszanego oraz stanowisk dębu bezszypułkowego na północnej granicy jego zasięgu.

2. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celu, o którym mowa w ust. 1, są:

- 1) zachodzenie naturalnych procesów ekologicznych w ekosystemach leśnych;
- 2) położenie rezerwatu na terenie Leśnego Kompleksu Promocyjnego „Puszcza Knyszyńska”;
- 3) położenie rezerwatu w Parku Krajobrazowym Puszczy Knyszyńskiej im. prof. Witolda Sławińskiego;
- 4) położenie rezerwatu w granicach obszaru Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006;
- 5) położenie rezerwatu w granicach obszaru Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003;
- 6) położenie rezerwatu na gruntach własność Skarbu Państwa zarządzanych przez Nadleśnictwo Supraśl;
- 7) graniczenie rezerwatu z drzewostanem użytkowanym gospodarczo.

§ 3. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków na obszarze rezerwatu przedstawia tabela stanowiąca załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 4. Obszar ochrony czynnej obejmuje cały rezerwat.

§ 5. Określenie działań ochronnych w rezerwacie, z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji przedstawia tabela stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

p.o. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku
Dorian Kozłowski

**Załącznik nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Białymstoku
z dnia 14 marca 2024 r.**

**IDENTYFIKACJA ORAZ OKREŚLENIE SPOSOBÓW ELIMINACJI LUB OGRANICZENIA ISTNIEJĄCYCH I
POTENCJALNYCH ZAGROŻEŃ WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH ORAZ ICH SKUTKÓW NA
OBSZARZE REZERWATU**

Lp.	Identyfikacja zagrożeń	Sposoby eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
Zagrożenia istniejące wewnętrzne		
1	Geograficznie obce gatunki roślin - przymiotno białe <i>Erigeron annuus</i> oraz niecierpek drobnokwiatowy <i>Impatiens parviflora</i> .	Pozostawienie do naturalnej sukcesji. Zachowanie zacienionego i wilgotnego mikroklimatu wnętrza lasu pozwoli na uniknięcie rozprzestrzeniania się roślin.
2	Masowy pojaw owadów folio-kambio- i ksylofagicznych dębu.	W wypadku wykrycia masowego pojawu owadów oraz znaczącego ich oddziaływania zlecenie monitoringu mającego na celu stwierdzenie czy i w jakim stopniu gradacja owadów powoduje zagrożenie dla zachowania przedmiotów ochrony.
Zagrożenia istniejące zewnętrzne		
3	Penetracja terenu rezerwatu przyrody. Zaśmiecanie terenu.	Kontrole Straży Leśnej, szczególnie w okresie natężenia ruchu turystycznego. Prowadzenie akcji informacyjnych i edukacja społeczeństwa. Zbieranie śmieci.
4	Niszczenie oznakowań i infrastruktury rezerwatu. Niewidoczna granica rezerwatu przyrody.	Bieżące naprawy i uzupełnienia infrastruktury i oznakowań. Utrzymanie czytelnego oznaczenia granic rezerwatu przyrody.
Zagrożenia potencjalne wewnętrzne		
brak		
Zagrożenia potencjalne zewnętrzne		
brak		

**Załącznik nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Białymstoku
z dnia 14 marca 2024 r.**

**DZIAŁANIA OCHRONNE NA OBSZARZE OCHRONY CZYNNEJ, Z PODANIEM RODZAJU, ZAKRESU I
LOKALIZACJI TYCH DZIAŁAŃ**

Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja ¹
1 ²	Zachowanie wartości przyrodniczych.	Pozostawienie do naturalnej sukcesji.	Obszar rezerwatu.
2	Monitoring owadów folio- kambio- i ksylofagicznych dębu.	1. Coroczne wykładanie w kwietniu lub maju dębowych gałęzi pułapkowych w ilości 1,5 na 1ha (łącznie 50 gałęzi pułapkowych) równomiernie na całym obszarze. Usuwanie ich przed końcem marca następnego roku. Dokonanie oceny stopnia zasiedlenia gałęzi przez szkodniki i porównanie z wynikami lat poprzednich. 2. Wykonanie ekspertyzy i wprowadzenie ochrony dębu wg. wskazań w niej zawartych.	Obszar rezerwatu.
3	1. Skanalizowanie ruchu turystycznego. 2. Zbieranie śmieci. 3. Edukacja w zakresie ochrony lokalnej przyrody skierowana głównie do dzieci i młodzieży, a także do wybranych grup społecznych dorosłych.	1. Kontrole Straży Leśnej, szczególnie w okresie natężenia ruchu turystycznego. W miarę potrzeb. 2. 3. W miarę potrzeb.	Obszar rezerwatu.
4	1. Odnowienie granic rezerwatu zieloną farbą. i renowacja tablic urzędowych i informacyjnych. 2. Bieżące naprawy infrastruktury oraz dróg i uzupełnianie infrastruktury i oznakowań.	1. 2.W miarę potrzeb.	Obszar rezerwatu.

¹ wg Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Supraśl na lata 2016-2025

² Każdy punkt określony w tabeli nr 2 odpowiada chronologicznemu punktowi wskazanemu w tabeli nr 1 dotyczącej identyfikacji zagrożeń.