

**ZARZĄDZENIE**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA**  
**OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU**

z dnia ..... *30 lipca* ..... 2020 roku

**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody  
„Piecki”**

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

§ 1. Ustanawia się, na okres 3 lat, zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Piecki”, zwanego dalej „rezerwatem”.

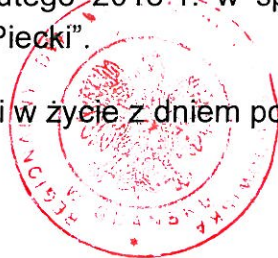
§ 2. Identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków, określono w załączniku nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów i gatunków roślin z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań określono w załączniku nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 5. Traci moc zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 16 lutego 2018 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Piecki”.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku

*Radosław Iwiński*

Załącznik nr 1

Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków.

<b>Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych</b>	<b>Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków</b>
Zagrożenia istniejące wewnętrzne	
Sukcesja drzew na torfowiskach wysokich i przejściowych powodująca pogorszenie warunków ekologicznych dla cennych, światłożądnych gatunków i fitocenoz torfowiskowych.	Usunięcie nalotów drzew z powierzchni torfowiska.
Zagrożenia istniejące zewnętrzne	
Brak opadów i susze skutkujące obniżeniem poziomu wód gruntowych	Brak możliwości przeciwdziałania. Monitoring poziomu wody w jeziorach i na torfowisku
Antropopresja – zaśmiecanie, płoszenie zwierząt, niszczenie roślinności	1) Utrzymanie oznakowania granic rezerwatu; 2) usuwanie odpadów z rezerwatu i jego otuliny.

Załącznik nr 2

Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów i gatunków roślin z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań.

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych <sup>1)</sup>
1.	W przypadku pojawienia się samosiewów drzew – usuwanie z powierzchni torfowisk	Usuwanie samosiewów brzozy i sosny poza sezonem lęgowym ptaków obejmującym okres od 1 marca do końca sierpnia. Samosiewy wycinać lub wrywać ręcznie, biomasę usuwać poza rezerwat	Pododdziały (części): 96a, 97a, 116d, 117c
2.	Monitoring hydrologiczny jezior i torfowiska	Montaż urządzeń do pomiaru wód gruntowych i pomiar poziomu wody w dwóch automatycznych urządzeniach	Wybrane 2 lokalizacje w pododdziałach: 94d, 96a, 96d, 96h, 97a, 97f, 116f, 116d lub 117c
3.	Usuwanie odpadów	według potrzeb	obszar rezerwatu
4.	Utrzymanie oznakowania granic rezerwatu	Uzupełnienie i utrzymanie tablic informujących o formie ochrony – według potrzeb	na granicy rezerwatu

<sup>1)</sup> Nadleśnictwo Przymuszewo, wg Planu Urządzenia Lasu na lata 2019-2028.

## Uzasadnienie

Zadania ochronne dla rezerwatu przyrody zostały opracowane na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 i 471), zgodnie z art. 22 ust. 3 tej ustawy. Przez zadania ochronne rozumie się wyszczególnienie ustalonych działań ochronnych, które wynikają z potrzeby przeciwdziałania stwierdzonym zagrożeniom i utrzymania celu ochrony rezerwatu.

Rezerwat „Piecki” został uznany na mocy Rozporządzenia Nr 14/2001 Wojewody Pomorskiego z dnia 21 listopada 2001 r. (Dz. Urz. Woj. Pom. Nr 91 poz. 1318). Obecnie obowiązuje zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 13 października 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Piecki” (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2015 r. poz. 3250). Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie flory i zbiorowisk roślinnych charakterystycznych dla jezior lobeliowych, torfowisk przejściowych. Rezerwat, o łącznej powierzchni 19, 42 ha, składa się z kilku części obejmujących jeziora i torfowiska otoczonych wspólną otuliną.

W ostatnich latach wykonywano działania ochronne mające na celu zachowanie płatów zbiorowisk przejściowo- i wysokotorfowiskowych, które występują na torfowisku w zachodniej części jeziora Kaczewo oraz na obrzeżach niewielkiego oczka w południowej części rezerwatu (oddz. 116/117). Duże wahania poziomu wód powierzchniowych i gruntowych występujące w ubiegłych latach spowodowały, że na torfowiskach pojawiły się naloty sosny i brzozy. Dlatego też założono wykonanie monitoringu hydrologicznego w rezerwacie poprzez montaż urządzeń do automatycznej rejestracji poziomu wód gruntowych. Wyniki odczytu urządzeń pozwolą na uchwycenie zmian poziomu wód w roku hydrologicznym. Dodatkowo, jako działanie ochronne zaplanowano usuwanie pojawiających się nalotów drzew.

W rezerwacie nie przewiduje się wykonania zadań ochronnych dotyczących ochrony czynnej gatunków zwierząt lub grzybów. W rezerwacie nie ma obszarów objętych ochroną ścisłą i krajobrazową.

Informacja o projekcie zadań ochronnych została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych, udostępnianym poprzez Ekoportal nr karty 336/2020.