

ROZPORZĄDZENIE WOJEWODY POMORSKIEGO

z dnia 16 października 2024 r.

w sprawie czasowego zakazu organizowania polowań zbiorowych na zwierzęta łowne w związku ze stwierdzeniem ognisk afrykańskiego pomoru świń u dzików na terenie województwa pomorskiego

Na podstawie art. 46 ust. 3 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2023 r. poz. 1075 i z 2022 r. poz. 1570), zarządza się, co następuje:

§ 1. Za obszar, na którym występuje choroba zakaźna zwierząt — afrykański pomór świń — uznaje się w województwie pomorskim:

- 1) teren obwodów łowieckich 54, 55, 56, 62, 63, 69, 70, 71, 83,
- 2) teren obwodu łowieckiego 96,

– znajdujące się w obszarze objętym ograniczeniami II w odniesieniu do afrykańskiego pomoru świń, wymienionym w załączniku I do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2023/594 z dnia 16 marca 2023 r. ustanawiającego środki szczególne w zakresie zwalczania chorób w odniesieniu do afrykańskiego pomoru świń oraz uchylającego rozporządzenie wykonawcze (UE) 2021/605 (Dz. Urz. UE. L 2023 Nr 79, str. 65).

§ 2. 1. Na obszarze wystąpienia choroby zakaźnej określonym w § 1 pkt 1 zakazuje się do dnia 31 stycznia 2025 r. organizowania polowań zbiorowych na zwierzęta łowne bez udziału psów lub z udziałem psów lub polowań zbiorowych na zwierzęta łowne bez naganki lub z naganką.

2. Na obszarze wystąpienia choroby zakaźnej określonym w § 1 pkt 2 zakazuje się do dnia 31 stycznia 2025 r. organizowania polowań zbiorowych na zwierzęta łowne bez udziału psów lub z udziałem psów.

§ 3. Wykonanie rozporządzenia powierza się dzierżawcom lub zarządcom obwodów łowieckich wymienionych w § 1.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem podania do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty dla powiatów: gdańskiego, kartuskiego, puckiego, wejherowskiego oraz dla miast na prawach powiatu: Gdańska, Gdyni, Sopotu. Rozporządzenie podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.

WOJEWODA POMORSKI

Beata Rutkiewicz