

### Afrykański pomór świń (ASF) na Łotwie

W dniu 26 czerwca potwierdzono pierwsze ognisko ASF u świń oraz pierwszy przypadek ASF u dzików na Łotwie, przy granicy z Białorusią.

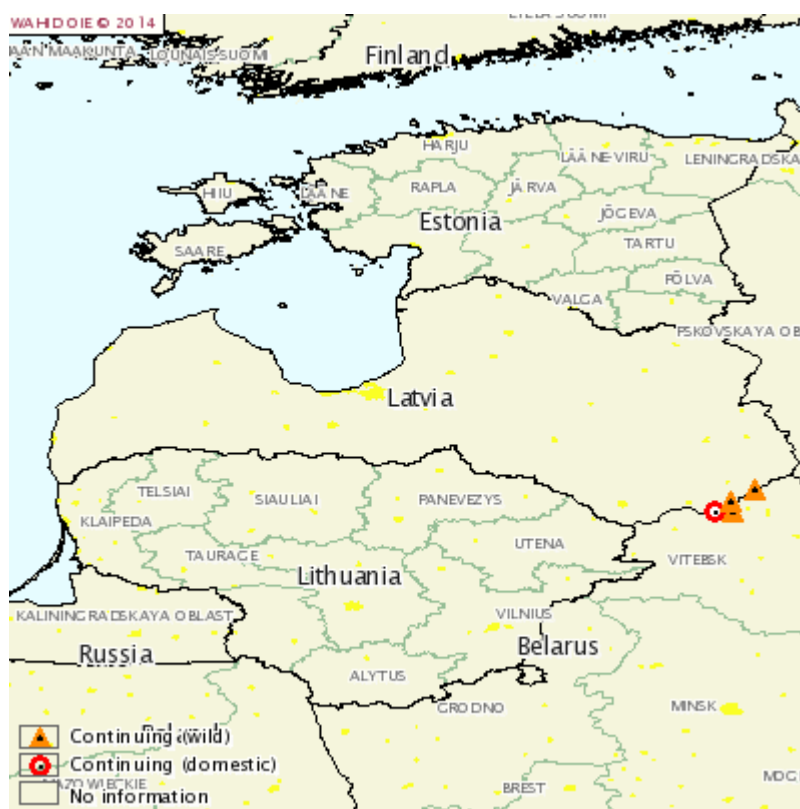
Obecność materiału genetycznego wirusa ASF wykryto testem PCR w czasie rzeczywistym, w próbkach tkanek pobranych od 3 padłych dzików w okręgu Dagda w pobliżu miejscowości Kepovas oraz w próbkach pochodzących od 3 świń z gospodarstwa przyzagrodowego w okręgu Kraslava, w pobliżu miejscowości Robeznieku, ok. 6 km od granicy z Białorusią.

Zarówno przypadek ASF u dzików, jak i ognisko choroby zlokalizowane są w strefie objętej ograniczeniami wprowadzonymi w związku z występowaniem klasycznego pomoru świń na Łotwie.

W związku z wykryciem wirusa ASF Łotwa wdrożyła stosowne postępowanie administracyjne.

W kolejnych dniach (27.06, 29.06, 1.07, 2.07, 3.07, 4.07 i 8.07) wykryto obecność DNA wirusa ASF u 14 kolejnych dzików i 1 świni w pobliżu granicy łotewsko-białoruskiej (Ryc.1.). Łączna liczba zakażonych zwierząt na Łotwie, na dzień 8.07.br. wynosi 21, w tym 17 dzików oraz 4 świnię.

Regiony, w których uzyskano dodatnie wyniki badań laboratoryjnych znajdują się w odległości ok. 400 km od granicy z Polską .



Ryc. 1 Lokalizacja ognisk ASF na Łotwie

Źródła: OIE; [www.promedmail.org](http://www.promedmail.org)

Opracowała:

prof. dr hab. Iwona Markowska-Daniel, Krajowe Laboratorium Referencyjne ds. ASF - Zakład Chorób Świń PIWet-PIB