

Afrykański pomór świń (ASF) na Litwie

W dniu 24.07.2014 r. potwierdzono ognisko ASF u świń w duńskiej fermie zlokalizowanej na Litwie, w rejonie Ignalina, powiat Kazitiskis, miejscowość Rupińsku, w której zaobserwowano zwiększoną zachorowalność i wskaźnik padnięć świń. Obecność materiału genetycznego wirusa ASF wykryto testem PCR w czasie rzeczywistym. W chwili stwierdzenia ASF w 10 budynkach fermy znajdowało się 19411 świń.

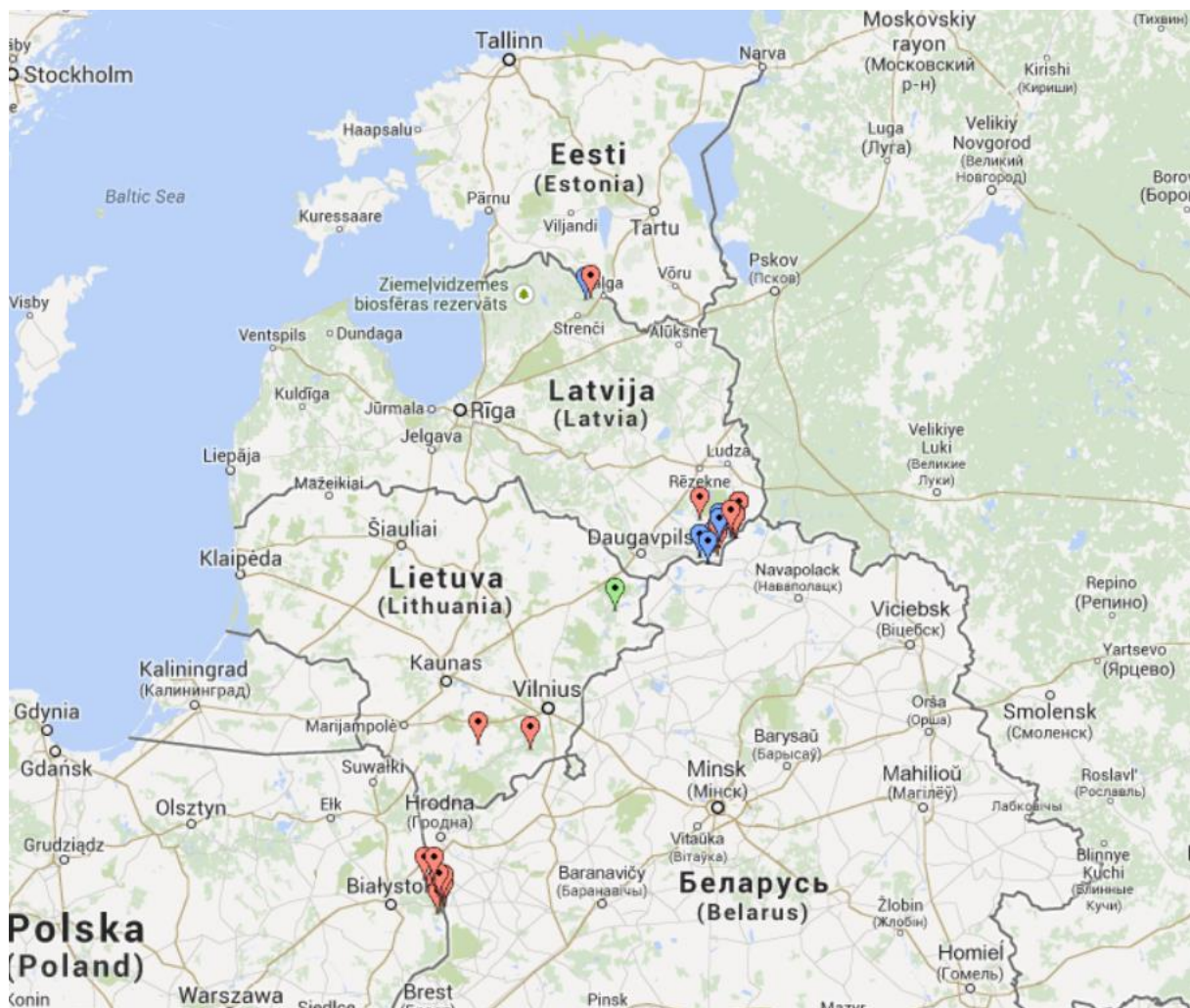
Ferma położona jest 30 km od granicy z Białorusią.

W związku z wykryciem ogniska ASF podjęto decyzję o wybić wszystkich zwierząt, ponadto zgodnie z Dyrektywą 2002/60/EC wokół ogniska utworzono okrąg zapowietrzony o promieniu 3 km i okrąg zagrożony o promieniu 7 km.

W dniu 5.08. obecność materiału genetycznego wirusa ASF oraz swoistych przeciwciał wykryto w chlewni przyzagrodowej, posiadającej 2 świnię, w tkankach pobranych od padłego tuczniaka, chorującego od 29.07 wśród objawów wskazujących na ASF. Zatem potwierdzono drugie ognisko choroby u świń w tym kraju.



Ryc. 1 Lokalizacja ognisk ASF na Litwie



Ryc. 2 Lokalizacja ognisk i przypadków ASF w Unii Europejskiej w 2014 r.

Źródła:

OIE, www.promedmail.org

Opracowała:

prof. dr hab. Iwona Markowska-Daniel

Krajowe Laboratorium Referencyjne ds. ASF - Zakład Chorób Świń PIWet-PIB