

Afrykański pomór świń (ASF) na Litwie

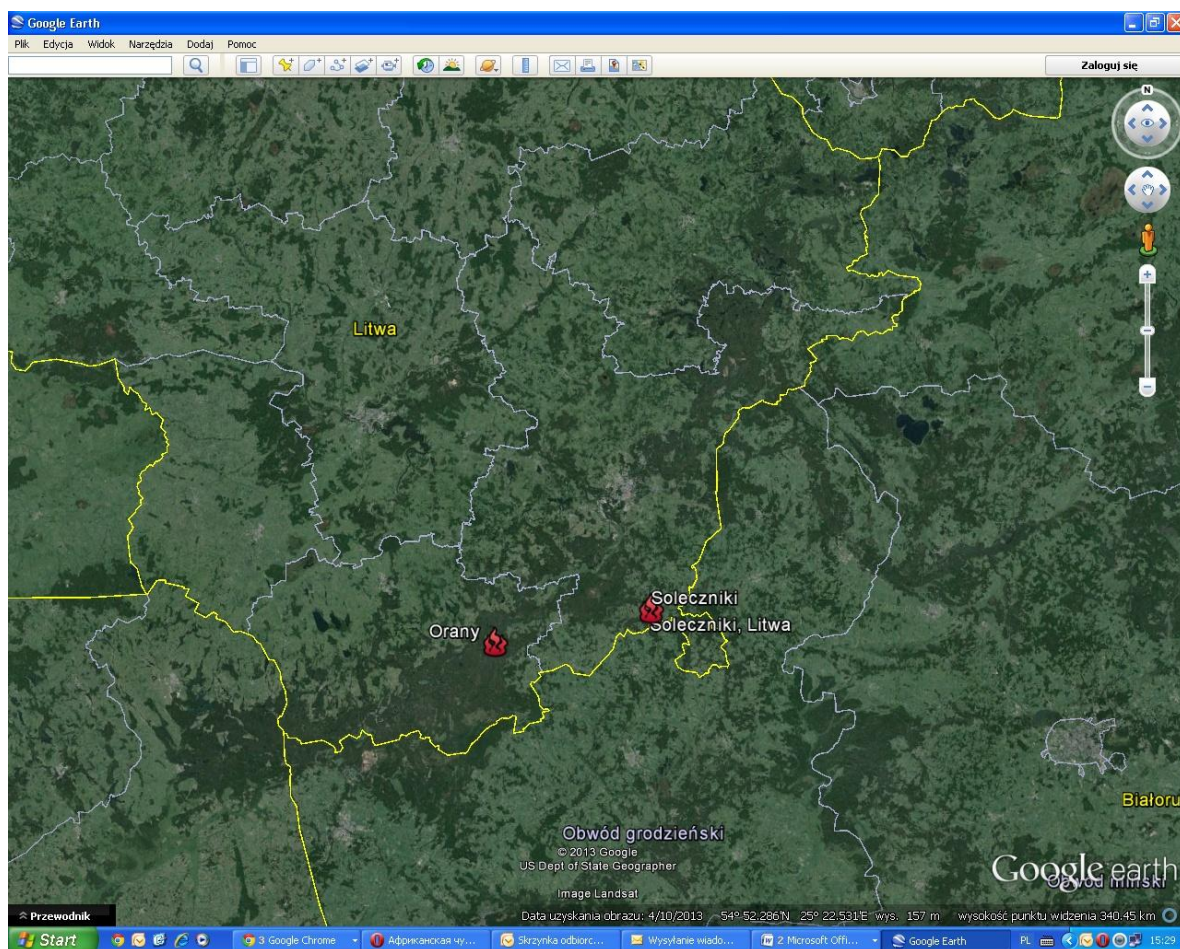
W dniu 24 stycznia 2014 r. potwierdzono pierwsze ognisko ASF na Litwie, przy granicy z Białorusią.

Dotychczas brak jest oficjalnego raportu na stronie Światowej Organizacji Zdrowia Zwierząt (OIE).

Obecność materiału genetycznego wirusa ASF wykryto w ramach monitoringu ASF, w próbkach tkanek dostarczonych do badań 22 stycznia br., pochodzących od 2 dzików w okręgu olickim nad Niemnem: w tkankach dzika odstrzelonego na terenie regionu solecznickiego oraz w tkankach dzika padłego, znalezionego w okolicach Orany. Regiony, w których uzyskano dodatnie wyniki badań laboratoryjnych znajdują się odpowiednio w odległości ok. 120 i 70 km od granicy z Polską (Ryc.1).

Źródło infekcji nie zostało dotychczas ustalone.

W związku z wykryciem choroby Litwa wdrożyła aktywny monitoring w zakresie ASF w stadach świń położonych wokół ognisk choroby oraz działania przeciwpizootyczne w okręgu olickim, w ok. miejscowości: Łoździeje, Druskieniki, Orany i Soleczniki.



Ryc. 1 Lokalizacja ognisk ASF na Litwie

Źródła:

www.promedmail.org; GIW; Departament Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii MRiRW; Komisja Europejska

Opracowała:

prof. dr hab. Iwona Markowska-Daniel

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