

Afrykański pomór świń (ASF) na Ukrainie

W dniu 6 stycznia 2014 r. metodą real time PCR wykryto obecność materiału genetycznego wirusa ASF u martwego dzika (*Sus scrofa*), znalezionego w rzece w rejonie staniczno-łużańskim na Ukrainie, 4 m od granicy z Federacją Rosyjską.

Informacja na ten temat została przekazana do Światowej Organizacji Zdrowia Zwierząt (OIE) dnia 8 stycznia 2014 r. Jest to pierwszy przypadek ASF na Ukrainie od 2012 r., kiedy to chorobę wykryto w obwodzie zaporoskim.

Region, w którym stwierdzono obecność ASF oddalony jest od wschodniej granicy Polski o ponad 1 100 km.

Źródła infekcji nie zostały dotychczas ustalone, w związku z tym władze sanitarno-weterynaryjne Ukrainy wdrożyły kontrolę dzików, jako rezerwuaru wirusa, kwarantannę, kontrolę przemieszczania się na obszarze kraju, badania screeningowe i podział kraju na strefy. Dalsze działania administracyjne nie są planowane.



Ryc. 1 Lokalizacja ASF na Ukrainie (mapkę wykonano w programie Esri Inc. (2012), ArcGIS 10.1 SP1)

Źródło (jęz. angielski):

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=14625&newlang=en

Opracowali:

dr Krzysztof Śmietanka, prof. dr hab. Zygmunt Pejsak prof. dr hab. Iwona Markowska-Daniel, mgr Łukasz Bocian

Zakład Epidemiologii i Oceny Ryzyka; Krajowe Laboratorium Referencyjne ds. ASF /Zakład Chorób Świń PIWet-PIB