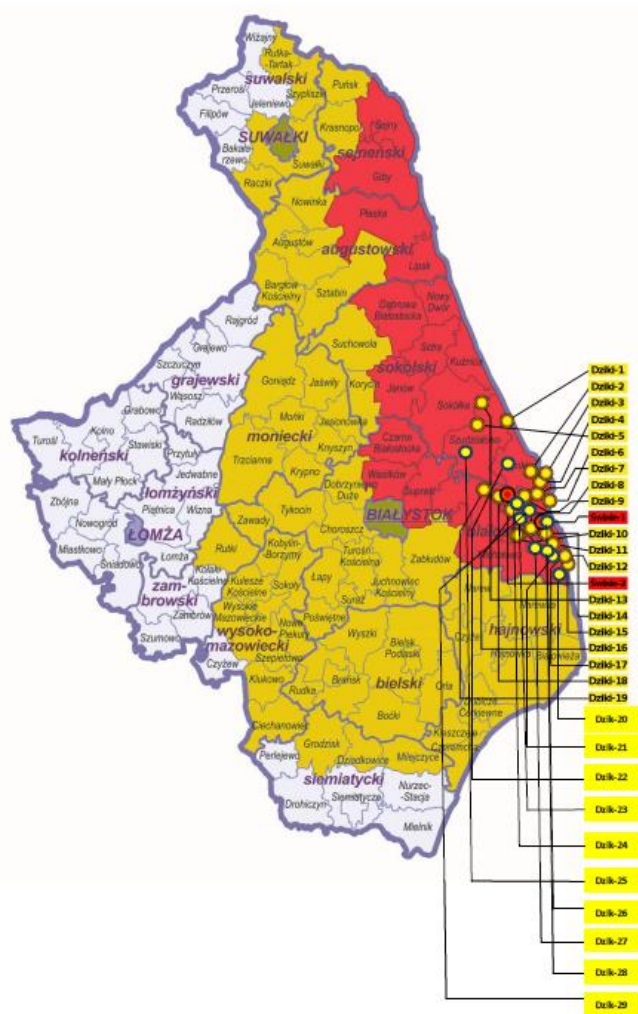


27, 28 i 29 przypadek afrykańskiego pomór świń (ASF) w Polsce

W dniu 13 grudnia 2014 r. Krajowe Laboratorium Referencyjne (KLR) ds. ASF w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym - Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach uzyskało kolejne wyniki dodatnie w kierunku ASF, potwierdzające 27, 28 i 29 przypadek choroby u dzików w Polsce.

Obecność materiału genetycznego wirusa ASF wykryto testem PCR w czasie rzeczywistym, w próbkach krwi lub tkanek pobranych od dzików odstrzelonych w ramach odstrzału redukcyjnego prowadzonego w powiecie białostockim, w pobliżu miejscowości Piłatowszczyzna (gmina Gródek), w odległości ok. 14 km od granicy z Białorusią (27 przypadek), Nowosady (gmina Michałowo), w odległości ok. 3 km od granicy z Białorusią (28 przypadek) oraz Grzybowce i Skroblaki (gmina Gródek), w odległości ok. 7,5 km od granicy z Białorusią (29 przypadek).

Przypadki 27-29 wystąpiły na obszarze objętym ograniczeniami wprowadzonymi w związku z wystąpieniem przypadków ASF u dzików w Polsce.



Ryc. 1 Lokalizacja dwudziestu dziewięciu przypadków ASF u dzików i dwóch ognisk ASF u świń w Polsce

Opracowała:

prof. dr hab. Iwona Markowska-Daniel

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