

Puławy, 16.08.2016 r.

Krajowe Laboratorium Referencyjne (KLR) ds. ASF w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym -Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach uzyskało wyniki dodatnie w kierunku ASF, potwierdzając dziesiąte, jedenaste i dwunaste ognisko choroby u świń w Polsce.

Dziesiąte ognisko choroby zdiagnozowano w KLR ds. ASF w PIWet-PIB na podstawie wyników badań metodą real-time PCR próbek otrzymanych w dniu 11.08.2016 z gospodarstwa liczącego 110 sztuk świń położonego w miejscowości Truskolasy-Niwisko, gmina Sokoły, powiat wysokomazowiecki, woj. podlaskie. Występowanie ASF w stadzie stwierdzono na podstawie wyników dodatnich w kierunku ASF uzyskanych metodą wirusologiczną - real-time PCR. Wyżej wymienione gospodarstwo znajduje w odległości ok. 75 km od granicy z Białorusią.

Jedenaste ognisko choroby zdiagnozowano w KLR ds. ASF w PIWet-PIB na podstawie wyników badań metodą real-time PCR próbek otrzymanych w dniu 11.08.2016 pochodzących z gospodarstwa liczącego 36 sztuk świń w miejscowości Stare Buczyce (gmina Janów Podlaski, powiat bialski, woj. lubelskie). Gospodarstwo znajduje się w odległości około 1 km od granicy z Republiką Białorusi.

Dwunaste ognisko choroby zdiagnozowano w KLR ds. ASF w PIWet-PIB na podstawie wyników badań metodą real-time PCR próbek otrzymanych w dniu 12.08.2016 w gospodarstwie liczącym 34 sztuki świń, położonym w miejscowości Augustowo (gmina Bielsk Podlaski, powiat bielski, województwo podlaskie). Gospodarstwo znajduje się w obszarze ochronnym, w odległości około 35 km od granicy z Republiką Białorusi. Próbkę pobrane zostały w związku ze stwierdzeniem padnięć w stadzie.

We wszystkich 3 gospodarstwach zostały wdrożone procedury związane z likwidacją ogniska choroby i utylizacją zabitych świń.

