

Uzasadnienie

W dniu 16 grudnia oraz 21 grudnia 2017r. na podstawie wyników badań nr P/17/55773 oraz P/17/56770, P/17/56771, P/17/56772 wykonanych przez Państwowy Instytut Weterynaryjny-Państwowy Instytut Badawczy w Puławach metodą Real-Time PCR stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV) w próbkach pobranych od padłych dzików znalezionych w lesie na terenie obwodu łowieckiego nr 56 w odległości ok. 2 km od miejscowości Suchocin gmina wiejska Łuków powiat łukowski. Z uwagi na to, że afrykański pomór świń jest chorobą zakaźną i zaraźliwą powodującą duże konsekwencje ekonomiczne i gospodarcze, konieczne stało się podjęcie działań mających na celu eliminację rozprzestrzeniania się wirusa w tym celu Powiatowy Lekarz Weterynarii w Łukowie na podstawie §18 ust.1 pkt. 2 Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 maja 2015 r. w sprawie zwalczania afrykańskiego pomoru świń wyznaczył obszar skażony obejmujący część gminy wiejskiej Łuków oraz część gminy Trzebieszów w promieniu ok. 10 km od stwierdzonych przypadków nr 1 i 2 wystąpienia afrykańskiego pomoru świń u dzików na terenie powiatu łukowskiego

Z tego względu konieczne jest wprowadzenie nakazów i zakazów ustalonych na podstawie Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 maja 2015 r. w sprawie zwalczania afrykańskiego pomoru świń w obszarze skażonym wyznaczonym przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w Łukowie

W celu skutecznego zwalczania choroby zachodzi pilna potrzeba włączenia również innych wymienionych w rozporządzeniu służb i inspekcji oraz organu samorządu terytorialnego.