

Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu trzeciego, czwartego i piątego przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików na terenie województwa warmińsko-mazurskiego

Przypadek trzeci: dniu 22 grudnia 2017 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/17/57092, dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w okolicach miejscowości Jędrzejki, gmina Kalinowo, powiat ełcki, województwo warmińsko-mazurskie - na obszarze objętym ograniczeniami (czerwonym) określonym w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

Przypadek czwarty: dniu 23 grudnia 2017 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/17/57237, dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w okolicach miejscowości Skrzypki, gmina Kalinowo, powiat ełcki, województwo warmińsko-mazurskie - na obszarze objętym ograniczeniami (czerwonym) określonym w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

Przypadek piąty: dniu 23 grudnia 2017 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/17/57249, dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w okolicach miejscowości Dzikowo, gmina Górowo Iławeckie, powiat bartoszycki, województwo warmińsko-mazurskie - na obszarze ochronnym (żółtym) określonym w części I załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).