

Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu dwudziestego siódmego, dwudziestego ósmego, dwudziestego dziewiątego i trzydziestego przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików na terenie województwa warmińsko-mazurskiego

Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Lekarz Weterynarii informuje o wykryciu **dwudziestego siódmego, dwudziestego ósmego, dwudziestego dziewiątego i trzydziestego** przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików na terenie województwa warmińsko-mazurskiego.

Przypadek dwudziesty siódmy: 27 stycznia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/04125, dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicach miejscowości Lipińskie Małe, gmina Prostki, powiat ełcki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze objętym ograniczeniami (czerwony) - określonym w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

Przypadek dwudziesty ósmy: 26 stycznia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/04055 dotyczące próbek pobranych od 3 padłych dzików znalezionych w okolicach miejscowości Lutkowo, gmina Lelkowo, powiat braniewski, województwo warmińsko-mazurskie – strefa wolna od ASF. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

Przypadek dwudziesty dziewiąty: 27 stycznia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/04128 dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicach miejscowości Piele, gmina Lelkowo, powiat braniewski, województwo warmińsko-mazurskie – strefa wolna od ASF. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

Przypadek trzydziesty: 30 stycznia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/04481, dotyczące próbki pobranej od dzika zabitego w wypadku komunikacyjnym w okolicach miejscowości Szwejkówka, gmina Orzysz, powiat piski, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze ochronnym (żółty) - określonym w części I załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).