

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

Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Lekarz Weterynarii informuje o wykryciu **trzydziestego pierwszego, trzydziestego drugiego i trzydziestego trzeciego** przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików na terenie województwa warmińsko-mazurskiego.

Przypadek trzydziesty pierwszy: 31 stycznia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/04810, dotyczące próbek pobranych od dwóch padłych dzików znalezionych w okolicach miejscowości Jarzeń, gmina Lelkowo, powiat braniewski, województwo warmińsko-mazurskie. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

Przypadek trzydziesty drugi: 31 stycznia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/04810, dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicach miejscowości Białczyn, gmina Pieniężno, powiat braniewski, województwo warmińsko-mazurskie. W badanej próbce stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

Przypadek trzydziesty trzeci: 31 stycznia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/04824 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w okolicach miejscowości Lisewo, gmina Kalinowo, powiat ełcki, województwo warmińsko-mazurskie. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).