

Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu 270, 271 i 272 przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików na terenie województwa warmińsko-mazurskiego

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

Przypadek dwieście siedemdziesiąty: w dniu 10 listopada 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/65714 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezione przy drodze Barciany - Gęsie Góry, gmina Barciany, powiat kętrzyński, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze zagrożenia (niebieski) – określonym w części III załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanej próbce stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek dwieście siedemdziesiąty pierwszy: w dniu 10 listopada 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/65704 dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Błędowo, gmina Barciany, powiat kętrzyński, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze zagrożenia (niebieski) – określonym w części III załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanej próbce stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

Przypadek dwieście siedemdziesiąty drugi: w dniu 10 listopada 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/65704 dotyczące próbek pobranych od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Wilczyny, gmina Barciany, powiat kętrzyński, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze zagrożenia (niebieski) – określonym w części III załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanej próbce stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);