

Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu 216, 217, 218, 219, 220, 221 przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików na terenie województwa warmińsko-mazurskiego

Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Lekarz Weterynarii informuje o wykryciu **dwieście szesnastego, dwieście siedemnastego, dwieście osiemnastego, dwieście dziewiętnastego, dwieście dwudziestego i dwieście dwudziestego pierwszego** przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików na terenie województwa warmińsko-mazurskiego.

Przypadek dwieście szesnasty: w dniu 14 września 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/52422 dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionego w okolicy miejscowości Wodynia, gmina Tolkmicko, powiat elbląski, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze ochronnym (żółty) – określonym w części I załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanej próbce stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek dwieście siedemnasty: w dniu 14 września 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/52420 dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionego w okolicy miejscowości Piasty Wielkie, gmina Górowo Iławeckie, powiat bartoszycki, 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 osiemnasty: w dniu 14 września 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/52424 dotyczące próbki pobranej od dzika zabitego w wypadku komunikacyjnym w miejscowości Sortławki, gmina Bartoszyce, powiat bartoszycki, 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 dziewiętnasty: w dniu 18 września 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/53386 dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionego w okolicy miejscowości Perły, gmina Węgorzewo, powiat węgorzewski, 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 dwudziesty: w dniu 19 września 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/53949 dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionego w okolicy miejscowości Sawity, gmina Pieniężno, powiat

braniewski, 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 dwudziesty pierwszy: w dniu 19 września 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/53947 dotyczące próbek pobranych od trzech padłych dzików znalezionych w okolicy miejscowości Kaskajmy, gmina Kętrzyn, powiat kętrzyński, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze ochronnym (żółty) – określonym w części I załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanej próbce stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).