

Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu 222, 223, 224, 225, 226, 227 przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików na terenie województwa warmińsko-mazurskiego

Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Lekarz Weterynarii informuje o wykryciu **dwieście dwudziestego drugiego, dwieście dwudziestego trzeciego, dwieście dwudziestego czwartego, dwieście dwudziestego piątego, dwieście dwudziestego szóstego i dwieście dwudziestego siódmego** przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików na terenie województwa warmińsko-mazurskiego.

Przypadek dwieście dwudziesty drugi: 22 września 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/54744 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Wilcze, gmina Srokowo, 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 dwudziesty trzeci: 22 września 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/54744 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Kolwiny, 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 dwudziesty czwarty: 22 września 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/54744 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Łęknicza, gmina Srokowo, 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 dwudziesty piąty: 22 września 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/54742 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Workiejmy, gmina Lidzbark Warmiński, powiat lidzbarski, 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 dwudziesty szósty: 24 września 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/55277 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Rodnowo, 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 dwudziesty siódmy: 24 września 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/55299 dotyczące próbek pobranych od odstrzelonego dzika w okolicy miejscowości Kałki, gmina Srokowo, 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 wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).