

**Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu 229, 230, 231, 232
przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików na terenie województwa warmińsko-
mazurskiego**

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

Przypadek dwieście dwudziesty dziewiąty: w dniu 2 października 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/56781 dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Lubnowo, gmina Płoskinia, 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 przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek dwieście trzydziesty: w dniu 4 października 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/57025 dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Rydwągi, gmina Mragowo, powiat mragowski, województwo warmińsko-mazurskie (obszar wolny). W badanej próbce stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek dwieście trzydziesty pierwszy: w dniu 4 października 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/57026 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Glinka, gmina Braniewo, powiat braniewski, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze objętym ograniczeniami (czerwony) – określonym w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanej próbce stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek dwieście trzydziesty drugi: w dniu 4 października 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/57027 dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy 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).