

**Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii
o wykryciu 168, 169, 170, 171 i 172 przypadku afrykańskiego pomoru świń
u dzików
na terenie województwa warmińsko-mazurskiego.**

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

Przypadek sto sześćdziesiąty ósmy: w dniu 26 lipca 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/41590 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionego pomiędzy miejscowościami Zgoda i Gronowo, 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 sto sześćdziesiąty dziewiąty: w dniu 26 lipca 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/41590 dotyczące próbki pobranej od dzika padłego znalezionego w 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 sto siedemdziesiąty: w dniu 26 lipca 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/41592 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionego w miejscowości Garbina, 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 sto siedemdziesiąty pierwszy: w dniu 26 lipca 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/41588 dotyczące próbki pobranej od dzika padłego znalezionego w miejscowości Budzewo, gmina Budry, powiat węgorzewski, 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 sto siedemdziesiąty drugi: w dniu 26 lipca 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/41593 dotyczące próbki pobranej od dzika padłego znalezionej w Oddziale 102G, Leśnictwo Jezioro, gmina Srokowo, 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).