

Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu 194,195,196, 197, 198 przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików na terenie województwa warmińsko-mazurskiego

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

Przypadek sto dziewięćdziesiąty czwarty: w dniu 24 sierpnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/47461 dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Baranówka, gmina Frombork, 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 przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek sto dziewięćdziesiąty piąty: w dniu 27 sierpnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/47900 dotyczące próbek pobranych od dwóch dzików odstrzelonych w okolicy miejscowości Wyszkowo, gmina Lelkowo, powiat braniewski, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze zagrożonym (niebieski) – określonym w części III załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek sto dziewięćdziesiąty szósty: w dniu 27 sierpnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/47900 dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Głębock, gmina Lelkowo, powiat braniewski, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze zagrożonym (niebieski) – określonym w części III załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek sto dziewięćdziesiąty siódmy: w dniu 27 sierpnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/47906 dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w miejscowości Poniki, gmina Sępopol, powiat bartoszycki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze zagrożonym (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 sto dziewięćdziesiąty ósmy: w dniu 27 sierpnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/47903 dotyczące próbki pobranej od dzika padłego znalezionej w okolicy miejscowości Budzewo, gmina Budry, powiat węgorzewski, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze zagrożonym (niebieski) – określonym w części III załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanej próbce stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).