

Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii
o wykryciu 182, 183, 184, 185, 186 i 187 przypadku
afrykańskiego pomoru świń u dzików
na terenie województwa warmińsko-mazurskiego.

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

Przypadek sto osiemdziesiąty drugi: w dniu 3 sierpnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/43533 dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w miejscowości Lipica, gmina Sępole, powiat bartoszycki, 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 osiemdziesiąty trzeci: w dniu 3 sierpnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/43533 dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w miejscowości Gulkajmy, gmina Sępole, powiat bartoszycki, 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 osiemdziesiąty czwarty: w dniu 7 sierpnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/44380 dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Szyleny, 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 osiemdziesiąty piąty: w dniu 7 sierpnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/44379 dotyczące

próbki pobranej od dzika padłego znalezionej w miejscowości Kolonia Kosakowo, gmina Srokowo, powiat kętrzyński, 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 osiemdziesiąty szósty: w dniu 10 sierpnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/44918 dotyczące próbki pobranej od dzika padłego znalezionej w miejscowości Podgórze, 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 osiemdziesiąty siódmy: w dniu 10 sierpnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/45123 dotyczące próbki pobranej od dzika padłego znalezionej w miejscowości Kraskowo, gmina Młynary, powiat elbląski, 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).