

Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu 139,140,141,142, 143,144 przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików na terenie województwa warmińsko-mazurskiego

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

Przypadek sto trzydziesty dziewiąty: 4 lipca 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/36665 dotyczące próbki pobranej od dzika padłego znalezionej w miejscowości Lejdy, gmina Bartoszyce, 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 czterdziesty: 4 lipca 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/36734 dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicach miejscowości Lejdy, gmina Bartoszyce, powiat bartoszycki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze objętym ograniczeniami (czerwony) – określonym w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanej próbce testem immunoperoksydazowym stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV),

Przypadek sto czterdziesty pierwszy: 4 lipca 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/36947 dotyczące próbki pobranej od dzika padłego znalezionej w miejscowości Zięby, gmina Górowo Iławeckie, 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 czterdziesty drugi: 4-5 lipca 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdania z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/36947 i P/18/37138 dotyczące próbki pobranej od 7 dzików padłych znalezionej w miejscowości Parkoszewo, gmina Bartoszyce, 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 czterdziesty trzeci: 4 lipca 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/36949 dotyczące próbki pobranej od dzika padłego znalezionej w miejscowości Rogity, 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 czterdziesty czwarty: 4 lipca 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/36948 dotyczące próbki pobranej od dzika padłego znalezionej w miejscowości Głębock, gmina Lelkowo, 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 materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).