

## **Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu 145,146,147 przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików na terenie województwa warmińsko-mazurskiego**

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

**Przypadek sto czterdziesty piąty:** 7 lipca 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/37561 dotyczące próbki pobranej od dzika padłego znalezionej w okolicach miejscowości Krasnolipie, gmina Braniewo, 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);

**Przypadek sto czterdziesty szósty:** 10 lipca 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/37990 dotyczące próbki pobranej od dzika padłego znalezionej w okolicach miejscowości Posłusze, pas przygraniczny, gmina Bartoszyce, 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 siódmy:** 10 lipca 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/37989 dotyczące próbki pobranej od dzika padłego znalezionej w okolicach miejscowości Mieduniszki Małe, pas przygraniczny, gmina Banie Mazurskie, pow. gołdapski, 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);