

**Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu 152,153,154 przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików na terenie województwa warmińsko-mazurskiego**

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

**Przypadek sto pięćdziesiąty drugi:** w dniu 15 lipca 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/39113 dotyczące próbek pobranych od trzech padłych dzików znalezionych w miejscowości Worławki, 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 pięćdziesiąty trzeci:** w dniu 14 lipca 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/38952 dotyczące próbki pobranej od dzika padłego znalezionej w okolicy Leśniczówki Klasztornej, gmina Młynary, powiat elbląski, 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);

**Przypadek sto pięćdziesiąty czwarty:** w dniu 15 lipca 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/39111 dotyczące próbki pobranej od dzika padłego znalezionej w miejscowości Błudowo, gmina Młynary, powiat elbląski, 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).