

**Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265 przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików na terenie województwa warmińsko-mazurskiego**

Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Lekarz Weterynarii informuje o wykryciu **dwieście pięćdziesiątego siódmego, dwieście pięćdziesiątego ósmego, dwieście pięćdziesiątego dziewiątego, dwieście sześćdziesiątego, dwieście sześćdziesiątego pierwszego, dwieście sześćdziesiątego drugiego, dwieście sześćdziesiątego trzeciego, dwieście sześćdziesiątego czwartego, dwieście sześćdziesiątego piątego,** przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików na terenie województwa warmińsko-mazurskiego.

**Przypadek dwieście pięćdziesiąty siódmy:** w dniu 8 listopada 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/64869 dotyczące próbek pobranych od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Marcinkowo, 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 przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek dwieście pięćdziesiąty ósmy:** w dniu 8 listopada 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/64869 dotyczące próbek pobranych od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Grabowiec, 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 przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek dwieście pięćdziesiąty dziewiąty:** w dniu 8 listopada 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/64869 dotyczące próbek pobranych od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Sówki, 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 przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek dwieście sześćdziesiąty:** w dniu 8 listopada 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/64879 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezione w okolicy miejscowości Jagodów, gmina Lidzbark warmiński, powiat lidzbarski, 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 dwieście sześćdziesiąty pierwszy:** w dniu 8 listopada 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/64908 dotyczące próbek pobranych od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Pisanica, gmina Kalinowo, powiat ełcki, 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 dwieście sześćdziesiąty drugi:** w dniu 8 listopada 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/64908 dotyczące próbek pobranych od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Pisanica, gmina Kalinowo, powiat ełcki, 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 dwieście sześćdziesiąty trzeci:** w dniu 8 listopada 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/64884 dotyczące próbek pobranych od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Stopki, gmina Sępopol, powiat bartoszycki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze zagrożenia (niebieski) – określonym w części III załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanej próbce stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek dwieście sześćdziesiąty czwarty:** w dniu 8 listopada 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/64884 dotyczące próbek pobranych od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Stopki, gmina Sępopol, powiat bartoszycki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze zagrożenia (niebieski) – określonym w części III załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanej próbce stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek dwieście sześćdziesiąty piąty:** w dniu 8 listopada 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/64877 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Smolanka, gmina Sępopol, powiat bartoszycki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze zagrożenia (niebieski) – określonym w części III załącznika do decyzji KE

2014/709/UE. W badanej próbce stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV).