

**Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282 i 283 przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików na terenie województwa warmińsko-mazurskiego**

Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Lekarz Weterynarii informuje o wykryciu **dwieście siedemdziesiątego szóstego, dwieście siedemdziesiątego siódmego, dwieście siedemdziesiątego ósmego, dwieście siedemdziesiątego dziewiątego, dwieście osiemdziesiątego, dwieście osiemdziesiątego pierwszego, dwieście osiemdziesiątego drugiego i dwieście osiemdziesiątego trzeciego** przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików na terenie województwa warmińsko-mazurskiego.

**Przypadek dwieście siedemdziesiąty szósty:** w dniu 20 listopada 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/67415 dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w Rezerwacie Oświn, gmina Węgorzewo, powiat węgorzewski, 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 siedemdziesiąty siódmy:** w dniu 20 listopada 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/67416 dotyczące próbki pobranej od dzika padłego znalezionej w okolicy miejscowości Wokiele, gmina Górowo Iławeckie, 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 materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

**Przypadek dwieście siedemdziesiąty ósmy:** w dniu 21 listopada 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/67571 dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Widryki, gmina Lidzbark Warmiński, powiat lidzbarski, 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 dwieście siedemdziesiąty dziewiąty:** w dniu 21 listopada 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/67571 dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Widryki, gmina Lidzbark Warmiński, powiat lidzbarski, 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 dwieście osiemdziesiąty:** w dniu 21 listopada 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/67580 dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Pilwa, gmina Bartoszyce, 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 osiemdziesiąty pierwszy:** w dniu 21 listopada 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/67573 dotyczące próbek pobranych od dwóch padłych dzików znalezionych w Puszczy Boreckiej, gmina Kowale Oleckie, powiat olecki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze objętym ograniczeniami (czerwony) – określonym w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

**Przypadek dwieście osiemdziesiąty drugi:** w dniu 21 listopada 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/67579 dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionego w miejscowości Mazury, gmina Świętajno, powiat olecki, 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 dwieście osiemdziesiąty trzeci:** w dniu 21 listopada 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/67579 dotyczące próbki pobranej od dzika padłego znalezionego w okolicy miejscowości Dybowo, gmina Świętajno, powiat olecki, 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).