

**Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu
173-177/2019 (530-534) przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików
na terenie województwa warmińsko-mazurskiego**

Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Lekarz Weterynarii informuje o wykryciu kolejnych przypadków afrykańskiego pomoru świń:

Przypadek 173/2019 (530): w dniu 26 marca 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/14019 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionego w okolicy miejscowości Guty Rożyńskie, gmina Prostki, powiat ełcki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze z 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 174/2019 (531): w dniu 26 marca 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/14164 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionego w okolicy miejscowości Panistruga, gmina Stare Juchy, powiat ełcki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze z 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 175/2019 (532): w dniu 26 marca 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/14014 dotyczące próbek pobranych od czterech padłych dzików znalezionych w okolicy miejscowości Dybowo, gmina Świętajno, powiat olecki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze z 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 176/2019 (533): w dniu 26 marca 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/14145 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionego w okolicy miejscowości Jurki, gmina Świętajno, powiat olecki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze z 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 177/2019 (534): w dniu 26 marca 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/14144 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezione w okolicy miejscowości Jurki, gmina Świętajno, powiat olecki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze z 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).