

**Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu
167-172/2019 (524-529) 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 167/2019 (524): w dniu 25 marca 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/13859 dotyczące próbek pobranych od dzika odstrzelonego w okolicach miejscowości Krzekoty, gmina Lelkowo, powiat braniewski, 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 przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 168/2019 (525): w dniu 25 marca 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/13859 dotyczące próbek pobranych od dzika odstrzelonego w okolicach miejscowości Strubno, gmina Płoskinia, powiat braniewski, 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 przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 169/2019 (526): w dniu 25 marca 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/13872 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Jabłonowo, gmina Kowale Oleckie, powiat olecki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze zagrożenia (niebieski) – określonym w części III załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 170/2019 (527): w dniu 25 marca 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/13871 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Wierzbianki, gmina Kowale Oleckie, powiat olecki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze zagrożenia (niebieski) – określonym w części III załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 171/2019 (528): w dniu 25 marca 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/13873 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w miejscowości Elbląg, gmina Miasto Elbląg, powiat Elbląg, 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 172/2019 (529): w dniu 25 marca 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/13874 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w okolicy jeziora Zdedy, gmina Biała Piska, powiat piski, 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).