

**Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu
187-194/2019 (544-551) 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 187/2019 (544): w dniu 2 kwietnia 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/15140 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionego w okolicy miejscowości Samolubie, gmina Kiwity, powiat lidzbarski, 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 188/2019 (545): w dniu 2 kwietnia 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/5141 dotyczące próbek pobranych od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Jesionowo, gmina Pieniężno, 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 189/2019 (546): w dniu 30 marca 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/1849 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionego w okolicy miejscowości Nitki, 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);

Przypadek 190/2019 (547): w dniu 2 kwietnia 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/15158 dotyczące próbek pobranych od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Smolanka, gmina Sępole, powiat bartoszycki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze zagrożenia (niebieski) – określonym w części III załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 191/2019 (548): w dniu 4 kwietnia 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/15668 dotyczące próbek pobranych od dwóch padłych dzików znalezionych w okolicy miejscowości Burkarty, gmina Bartoszyce, powiat bartoszycki, 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 192/2019 (549): w dniu 7 kwietnia 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/16337 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezione w okolicy miejscowości Kierzki, gmina Banie Mazurskie, powiat gołdapski, 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 193/2019 (550): w dniu 4 kwietnia 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/15717 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezione w okolicy miejscowości Lipowa Góra, gmina Kruklanki, powiat giżycki, 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 194/2019 (551): w dniu 7 kwietnia 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/16339 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezione w okolicy miejscowości Podgórze, gmina Braniewo, 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 materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).