

**Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu
80-89/2019 (437-446) przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików
na terenie województwa warmińsko-mazurskiego**

Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Lekarz Weterynarii informuje o wykryciu kolejnych przypadków afrykańskiego pomoru świń u dzików na terenie województwa warmińsko-mazurskiego.

Przypadek 80/2019 (437): w dniu 29 stycznia 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdania z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/04566 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w okolicach miejscowości Ściborki, gmina Banie Mazurskie, powiat gołdapski, 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 81/2019 (438): w dniu 6 lutego 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdania z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/06029 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w okolicach miejscowości Wielochowo, 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 materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 82/2019 (439): w dniu 1 lutego 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdania z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/06030 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w okolicach miejscowości Przebędowo, gmina Lelkowo, powiat braniewski, 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 83/2019 (440): w dniu 6 lutego 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdania z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/06033 dotyczące próbek pobranych od dwóch padłych dzików znalezionej w okolicach jeziora Kępno, gmina Orzysz, powiat piski, 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 84/2019 (441): w dniu 6 lutego 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/06062 dotyczące próbek pobranych od dzika odstrzelonego w okolicach miejscowości Bemowizna, gmina Braniewo, powiat braniewski, 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 85/2019 (442): w dniu 6 lutego 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/06062 dotyczące próbek pobranych od dzika odstrzelonego w okolicach miejscowości Goleszewo, gmina Braniewo, powiat braniewski, 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 86/2019 (443): w dniu 6 lutego 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/06063 dotyczące próbek pobranych od dzika odstrzelonego w okolicach miejscowości Monety, gmina Biała Piska, powiat piski, 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 87/2019 (444): w dniu 7 lutego 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/06330 dotyczące próbek pobranych od dzika odstrzelonego w okolicach miejscowości Piergozy, gmina Bartoszyce, powiat bartoszycki, 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 88/2019 (445): w dniu 7 lutego 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/06330 dotyczące próbek pobranych od dzika odstrzelonego w okolicach miejscowości Piergozy, gmina Bartoszyce, powiat bartoszycki, 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 89/2019 (446): w dniu 7 lutego 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/06033 dotyczące próbek pobranych od dwóch padłych dzików znalezionych w okolicach miejscowości Ogonki, gmina Węgorzewo, powiat węgorzewski, 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).