

Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206 przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików na terenie województwa warmińsko-mazurskiego

Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Lekarz Weterynarii informuje o wykryciu **sto dziewięćdziesiątego dziewiątego, dwusetnego, dwieście pierwszego, dwieście drugiego, dwieście trzeciego, dwieście czwartego, dwieście czwartego i dwieście piątego** przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików na terenie województwa warmińsko-mazurskiego.

Przypadek sto dziewięćdziesiąty dziewiąty: 29 sierpnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/48419 dotyczące próbek pobranych od dwóch padłych dzików znalezionych w miejscowości Radosze, gmina Barciany, powiat kętrzyński, 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 dwusetny: 29 sierpnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/48417 dotyczące próbki pobranej od dzika padłego znalezionego w okolicy miejscowości Kraskowo, gmina Młynary, powiat elbląski, 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 pierwszy: 29 sierpnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/48418 dotyczące próbki pobranej od dzika padłego znalezionego na terenie leśnictwa Nowy Wiek, gmina Tolkmicko, powiat elbląski, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze ochronnym (żółty) – określonym w części I załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanej próbce stwierdzono materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

Przypadek dwieście drugi: 27 sierpnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/47902 dotyczące próbki pobranej od dzika padłego znalezionego w okolicy miejscowości Karłowo, 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 materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

Przypadek dwieście trzeci: 27 sierpnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/47902 dotyczące próbki pobranej

od dzika padłego znalezionej w okolicy miejscowości Guja, 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 materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

Przypadek dwieście czwarty: 27 sierpnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/47902 dotyczące próbki pobranej od dzika padłego znalezionej w okolicy miejscowości Brzozowo, 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 materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

Przypadek dwieście piąty: 29 sierpnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/48416 dotyczące próbki pobranej od dzika padłego znalezionej w okolicy miejscowości Stare Monasterzysko, gmina Młynary, powiat elbląski, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze zagrożenia (niebieski) – określonym w części III załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanej próbce stwierdzono materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

Przypadek dwieście szósty: 31 sierpnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/48921 dotyczące próbki pobranej od dzika padłego znalezionej w okolicy miejscowości Wodynia, gmina Tolkmicko, powiat elbląski, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze ochronnym (żółty) – określonym w części I załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanej próbce stwierdzono materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).