

Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu 308, 309,310, 311, 312, 313 i 314 przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików na terenie województwa warmińsko-mazurskiego

Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Lekarz Weterynarii informuje o wykryciu **trzysta ósmego, trzysta dziewiątego, trzysta dziesiątego, trzysta jedenastego, trzysta dwunastego, trzysta trzynastego i trzysta czternastego** przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików na terenie województwa warmińsko-mazurskiego.

Przypadek trzysta ósmy: w dniu 10 grudnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/72372 dotyczące próbki pobranej od pięciu padłych dzików znalezionych w okolicy miejscowości Dybowo, gmina Świętajno, powiat olecki, 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 trzysta dziewiąty: w dniu 10 grudnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/72372 dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Zawady Oleckie, gmina Kowale Oleckie, powiat olecki, 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 trzysta dziesiąty: w dniu 10 grudnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/72372 dotyczące próbki pobranej od czterech padłych dzików znalezionych w okolicy miejscowości Dybowo, gmina Świętajno, powiat olecki, 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 trzysta jedenasty: w dniu 10 grudnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/72373 dotyczące próbek pobranych od czterech padłych dzików znalezionych w okolicy miejscowości Gryżewo, 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 określonym w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanej próbce stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek trzysta dwunasty: w dniu 8 grudnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym –

Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/72155 dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Pilwo, 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 trzysta trzynasty: w dniu 10 grudnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/72364 dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Siedliska, gmina Gołdap, powiat gołdapski, 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 trzysta czternasty: w dniu 10 grudnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/72364 dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Dunajek, gmina Gołdap, powiat gołdapski, 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);