

## **Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu 328-348 przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików na terenie województwa warmińsko-mazurskiego**

Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Lekarz Weterynarii informuje o wykryciu **trzysta dwudziestego ósmego, trzysta dwudziestego dziewiątego, trzysta trzydziestego, trzysta trzydziestego pierwszego, trzysta trzydziestego drugiego, trzysta trzydziestego trzeciego, trzysta trzydziestego czwartego, trzysta trzydziestego piątego, trzysta trzydziestego szóstego, trzysta trzydziestego siódmego, trzysta trzydziestego ósmego, trzysta trzydziestego dziewiątego, trzysta czterdziestego, trzysta czterdziestego pierwszego, trzysta czterdziestego drugiego, trzysta czterdziestego trzeciego, trzysta czterdziestego czwartego, trzysta czterdziestego piątego, trzysta czterdziestego szóstego, trzysta czterdziestego siódmego i trzysta czterdziestego ósmego** przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików na terenie województwa warmińsko-mazurskiego.

**Przypadek trzysta dwudziesty ósmy:** w dniu 21 grudnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/75403 dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicach miejscowości Garbno-Momajny, gmina Barciany, powiat kętrzyński, 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 trzysta dwudziesty dziewiąty:** w dniu 24 grudnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/75633 dotyczące próbek pobranych od dwóch padłych dzików znalezionych w okolicy miejscowości Czerwony Dwór, 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 badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek trzysta trzydziesty:** w dniu 21 grudnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/75399 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Okopa, gmina Bartoszyce, 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 materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek trzysta trzydziesty pierwszy:** w dniu 24 grudnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/75633 dotyczące próbek pobranych od dwóch padłych dzików znalezionych w okolicy miejscowości Czerwony Dwór, 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 badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek trzysta trzydziesty drugi:** w dniu 21 grudnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/75401 dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Czerwony Dwór, 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 trzydziesty trzeci:** w dniu 21 grudnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/75401 dotyczące próbek pobranych od 5 dzików padłych znalezionych w okolicy miejscowości Nowiny-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 badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek trzysta trzydziesty czwarty:** w dniu 21 grudnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/75404 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Mamerki, gmina Węgorzewo, powiat węgorzewski, 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 trzysta trzydziesty piąty:** w dniu 21 grudnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/75404 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Mamerki, gmina Węgorzewo, powiat węgorzewski, 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 trzysta trzydziesty szósty:** w dniu 21 grudnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/75404 dotyczące próbek pobranych od 5 padłych dzików znalezionych w okolicy miejscowości Kalskie Nowiny, gmina Węgorzewo, powiat węgorzewski, 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 trzysta trzydziesty siódmy:** w dniu 21 grudnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/75395 dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Przytuły, gmina Pozezdrze, powiat węgorzewski, 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 trzysta trzydziesty ósmy:** w dniu 22 grudnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/75477 dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Żugienie, gmina Pieniężno, powiat braniewski, 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 trzysta trzydziesty dziewiąty:** w dniu 22 grudnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/75461 dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Wopy, gmina Pieniężno, powiat braniewski, 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 trzysta czterdziesty:** w dniu 22 grudnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/75481 dotyczące próbek pobranych od 5 padłych dzików znalezionej w okolicy miejscowości Mnichowo, gmina Reszel, powiat kętrzyński, 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 trzysta czterdziesty pierwszy:** w dniu 22 grudnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/75481 dotyczące próbek pobranych od 3 padłych dzików znalezionej w okolicy miejscowości Czerniki, gmina Kętrzyn, powiat kętrzyński, 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 trzysta czterdziesty drugi:** w dniu 21 grudnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/75400

dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Runowo, 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 badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek trzysta czterdziesty trzeci:** w dniu 21 grudnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/75400 dotyczące próbek pobranych od dwóch padłych dzików znalezionej w okolicy miejscowości Jagoty, 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 badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek trzysta czterdziesty czwarty:** w dniu 21 grudnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/75400 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Jagoty, 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 badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek trzysta czterdziesty piąty:** w dniu 21 grudnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/75400 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Jagoty, 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 badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek trzysta czterdziesty szósty:** w dniu 21 grudnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/75396 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Ignalin, 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 badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek trzysta czterdziesty siódmy:** w dniu 21 grudnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/75398 dotyczące próbek pobranych od dwóch padłych dzików znalezionej w okolicy miejscowości Wydminy, gmina Wydminy, 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 trzysta czterdziesty ósmy:** w dniu 22 grudnia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/75470 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Kupin, gmina Pasłęk, powiat elbląski, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze ochronnym (żółty) – określonym w części I załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).