

Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu czterdziestego drugiego, czterdziestego trzeciego, czterdziestego czwartego i czterdziestego piątego przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików na terenie województwa warmińsko-mazurskiego

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

Przypadek czterdziesty drugi: w dniu 24 lutego 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/09369 dotyczące próbek pobranych od 2 padłych dzików znalezionych na obszarze leśnym w okolicach miejscowości Głębock, gmina Lelkowo, 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 czterdziesty trzeci: w dniu 26 lutego 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/09304 dotyczące próbki pobranej od dzika znalezionego na obszarze leśnym w okolicach miejscowości Żardyny, gmina Bartoszyce, powiat bartoszycki, 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).

Przypadek czterdziesty czwarty: w dniu 26 lutego 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/09258 dotyczące próbki pobranej od dzika znalezionego na polu w okolicach drogi Głomno - Żardyny, gmina Bartoszyce, powiat bartoszycki, 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).

Przypadek czterdziesty piąty: w dniu 26 lutego 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/09565 dotyczące próbki pobranej od dzika znalezionego na polu w okolicach miejscowości Krzekoty, gmina Lelkowo, 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).