

**Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80 przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików na terenie województwa warmińsko-mazurskiego**

Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Lekarz Weterynarii informuje o wykryciu **siedemdziesiątego czwartego, siedemdziesiątego piątego, siedemdziesiątego szóstego, siedemdziesiątego siódmego, siedemdziesiątego ósmego, siedemdziesiątego dziewiątego i osiemdziesiątego** przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików na terenie województwa warmińsko-mazurskiego.

**Przypadek siedemdziesiąty czwarty:** 25 marca 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/15305 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionego w miejscowości Stablówki, gmina Górowo Iławeckie, powiat bartoszycki, 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 siedemdziesiąty piąty:** 25 marca 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/15305 dotyczące próbek pobranych od czterech padłych dzików znalezionej w miejscowości Galiny, gmina Górowo Iławeckie, powiat bartoszycki, 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 siedemdziesiąty szósty:** 25 marca 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/15306 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionego w miejscowości Molwity, gmina Bartoszyce, powiat bartoszycki, województwo warmińsko-mazurskie – 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 siedemdziesiąty siódmy:** 25 marca 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/15311 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionego w miejscowości Sagnity, gmina Górowo Iławeckie, powiat bartoszycki, 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 siedemdziesiąty ósmy:** 25 marca 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/15311 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w miejscowości Orsy, gmina Górowo Iławeckie, powiat bartoszycki, 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 siedemdziesiąty dziewięty:** 25 marca 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/15311 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w miejscowości Świadki Iławeckie, gmina Górowo Iławeckie, powiat bartoszycki, 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 osiemdziesiąty:** 23 marca 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/15044 dotyczące próbek pobranych od dzika odstrzelonego w okolicach miejscowości Sołtysowizna Iławecka, gmina Górowo Iławeckie, powiat bartoszycki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze objętym ograniczeniami (czerwony) – określonym w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność przeciwciał dla genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).