

**Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365 i 366 przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików na terenie województwa warmińsko-mazurskiego**

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

**Przypadek trzysta pięćdziesiąty ósmy:** w dniu 2 stycznia 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/00025 dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Borowiec, gmina Pieniężno, powiat braniewski, 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 pięćdziesiąty dziewiąty:** w dniu 4 stycznia 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/00296 dotyczące próbek pobranych od 3 padłych dzików znalezionych w okolicy miejscowości Dybowo - Mazury, 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 sześćdziesiąty:** w dniu 4 stycznia 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/00296 dotyczące próbek pobranych od 2 padłych dzików znalezionych w okolicy miejscowości Nowiny, 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 sześćdziesiąty pierwszy:** w dniu 4 stycznia 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/00296 dotyczące próbek pobranych od 2 padłych dzików znalezionych w okolicy miejscowości Jabłonowo, 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 sześćdziesiąty drugi:** w dniu 4 stycznia 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/00304 dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Bądze, 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 przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

**Przypadek trzysta sześćdziesiąty trzeci:** w dniu 4 stycznia 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/00303 dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Bąsze, gmina Bartoszyce, powiat bartoszycki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze zagrożenia (niebieski) – określonym w części III załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanej próbce stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

**Przypadek trzysta sześćdziesiąty czwarty:** w dniu 4 stycznia 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/00303 dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Stopki, gmina Sępopol, powiat bartoszycki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze zagrożenia (niebieski) – określonym w części III załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanej próbce stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

**Przypadek trzysta sześćdziesiąty piąty:** w dniu 4 stycznia 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/00297 dotyczące próbek pobranych od 9 padłych dzików znalezionych w okolicy miejscowości Łożnik, 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 sześćdziesiąty szósty:** w dniu 4 stycznia 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/00429 dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Grabowiec, gmina Lelkowo, powiat braniewski, 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).