

**Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu 63, 64, 65, 66, 67
przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików na terenie województwa warmińsko-
mazurskiego**

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

Przypadek sześćdziesiąty trzeci: w dniu 16 marca 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/13129 dotyczące próbek pobranych od dwóch padłych dzików znalezionych w miejscowości Giedawy, 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 sześćdziesiąty czwarty: w dniu 16 marca 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/13136 dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionego w miejscowości Mlecznik (Melbudy), 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 sześćdziesiąty piąty: w dniu 16 marca 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/13129 dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionego w miejscowości Sówki, 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 sześćdziesiąty szósty: w dniu 16 marca 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/13137 dotyczące próbek pobranych od dwóch padłych dzików znalezionych w miejscowości Stega Mała, 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 sześćdziesiąty siódmy: w dniu 16 marca 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym –

Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/13138 dotyczące próbek pobranych od dwóch padłych dzików znalezionych w 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).