

Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu 273, 274 i 275 przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików na terenie województwa warmińsko-mazurskiego

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

Przypadek dwieście siedemdziesiąty trzeci: w dniu 19 listopada 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/66766 dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Dunajek, gmina Gołdap, powiat gołdapski, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze ochronnym (żółty) – określonym w części I załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanej próbce stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

Przypadek dwieście siedemdziesiąty czwarty: w dniu 19 listopada 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/66974 dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Zabrost Wielki, gmina Budry, powiat węgorzewski, 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 dwieście siedemdziesiąty piąty: w dniu 19 listopada 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/66766 dotyczące próbek pobranych od 4 padłych dzików znalezionych w okolicy miejscowości Siedliska, gmina Gołdap, powiat gołdapski, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze ochronnym (żółty) – określonym w części I załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanej próbce stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).