



Olsztyn, 27 grudnia 2017 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

WARMIŃSKO-MAZURSKI
WOJEWÓDZKI LEKARZ WETERYNARII
W OLSZTYNIE

zgodnie z rozdzielnikiem

Nasz znak: WIW-Z-ZZ.913.18.1.3.2017

Dot. sprawy nr: ---

pismo z dnia: ---

Zawiadomienie

o stwierdzeniu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego choroby wymienionej w pkt 12 załącznika nr 2 do ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2017 r. poz. 1855) – afrykańskiego pomoru świń u dzików.

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

Przypadek trzeci: dniu 22 grudnia 2017 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/17/57092, dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w okolicach miejscowości Jędrzejki, gmina Kalinowo, powiat ełcki, województwo warmińsko-mazurskie - na obszarze objętym ograniczeniami (czerwonym) określonym w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

Przypadek czwarty: dniu 23 grudnia 2017 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/17/57237, dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w okolicach miejscowości Skrzypki, gmina Kalinowo, powiat ełcki, województwo warmińsko-mazurskie - na obszarze objętym ograniczeniami (czerwonym) określonym w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych



próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV)

Przypadek piaty: dniu 23 grudnia 2017 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/17/57249, dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w okolicach miejscowości Dzikowo, gmina Górowo Iławeckie, powiat bartoszycki, województwo warmińsko-mazurskie - na obszarze ochronnym (żółtym) określonym w części I załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

WARMIŃSKO-MAZURSKI
WOJEWÓDZKI LEKARZ WETERYNARII
w Olsztynie
Ludwik Bartoszewicz

Rozdzielnik:

1. Kujawsko - Pomorski Wojewódzki Lekarz Weterynarii
2. Pomorski Wojewódzki Lekarz Weterynarii
3. Podlaski Wojewódzki Lekarz Weterynarii
4. Mazowiecki Wojewódzki Lekarz Weterynarii
5. Powiatowi Lekarze Weterynarii województwa warmińsko-mazurskiego
6. Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego
7. Zarząd Okręgowy Polskiego Związku Łowieckiego w Olsztynie
8. Zarząd Okręgowy Polskiego Związku Łowieckiego w Suwakach
9. Zarząd Okręgowy Polskiego Związku Łowieckiego w Elblągu
10. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Olsztynie
11. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Białymstoku
12. Warmińsko-Mazurski Oddział Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa
13. Warmińsko-Mazurski Oddział Doradztwa Rolniczego
14. Warmińsko-Mazurska Izba Rolnicza
15. Wojskowy Ośrodek Medycyny Prewencyjnej ul. Leśna 4D, 05-100, Nowy Dwór Mazowiecki.

