



Olsztyn, 29 stycznia 2018 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

WARMIŃSKO-MAZURSKI
WOJEWÓDZKI LEKARZ WETERYNARII
W OLSZTYNIE

**zgodnie
z rozdzielnikiem**

Nasz znak: WIW-Z-ZZ.913.18.1.28.2018

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 **dwudziestego siódmego, dwudziestego ósmego i dwudziestego dziewiątego** przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików na terenie województwa warmińsko-mazurskiego.

Przypadek dwudziesty siódmy: 27 stycznia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/04125, dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicach miejscowości Lipińskie Małe, gmina Prostki, powiat ełcki, 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 dwudziesty ósmy: 26 stycznia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/04055 dotyczące próbek pobranych od 3 padłych dzików znalezionych w okolicach miejscowości Lutkowo, gmina Lelkowo, powiat braniewski, województwo warmińsko-mazurskie – strefa wolna od ASF. W



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

Przypadek dwudziesty dziewiąty: 27 stycznia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/04128 dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicach miejscowości Piele, gmina Lelkowo, powiat braniewski, województwo warmińsko-mazurskie – strefa wolna od ASF. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

WZSTĘPCA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO
WOJEWÓDZKIEGO LEKARZA WETERYNARII
w Olsztynie

Dorota Daniluk

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 Suwałkach
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.

