



Olsztyn, 24 stycznia 2018 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

WARMIŃSKO-MAZURSKI
WOJEWÓDZKI LEKARZ WETERYNARII
W OLSZTYNIE

**zgodnie
z rozdzielnikiem**

Nasz znak: WIW-Z-ZZ.913.18.1.17.2018

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 pierwszego, dwudziestego drugiego, dwudziestego trzeciego i dwudziestego czwartego** przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików na terenie województwa warmińsko-mazurskiego.

Przypadek dwudziesty pierwszy: 23 stycznia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdania z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/03444, próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w okolicach miejscowości Ryczywół, gmina Kalinowo, 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 drugi: 24 stycznia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdania z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/03595, próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w okolicach miejscowości Sówki, gmina Lelkowo, powiat braniewski, województwo warmińsko-mazurskie – strefa wolna od ASF. W badanych prób-



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

Przypadek dwudziesty trzeci: 24 stycznia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdania z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/03600, próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w okolicach miejscowości Głębock, 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 czwarty: 24 stycznia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdania z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/03603, próbek pobranych od dwóch padłych dzików znalezionych w okolicach miejscowości Stega Mała, gmina Górowo Iławeckie, 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).

ZASTĘPCA 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 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.

