



INSPEKCJA WETERYNARYJNA

WARMIŃSKO-MAZURSKI
WOJEWÓDZKI LEKARZ WETERYNARII
W OLSZTYNIE

**zgodnie
z rozdzielnikiem**

Nasz znak: WIW-Z-ZZ.913.18.1.361.2018

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 2018 r. poz. 1967) – afrykańskiego pomoru świń u dzików.

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

Przypadek dwieście osiemdziesiąty czwarty: w dniu 26 listopada 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/68719 dotyczące próbek pobranych od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Szalmia, gmina Płoskinia, powiat braniewski, 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 osiemdziesiąty piąty: w dniu 26 listopada 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/68718 dotyczące próbek pobranych od sześciu padłych dzików znalezionych w okolicy miejscowości Stawki, gmina Węgorzewo, 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 materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek dwieście osiemdziesiąty szósty: w dniu 26 listopada 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/68716 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Zawady Oleckie, gmina Kowale Oleckie, powiat olecki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze objętym ograniczeniami (czerwony) – określonym w części II załącznika do decyzji



KE 2014/709/UE. W badanej próbce stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek dwieście osiemdziesiąty siódmy: w dniu 26 listopada 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/68716 dotyczące próbek pobranych od dwóch padłych dzików znalezionych w okolicy miejscowości Zawady Oleckie, gmina Kowale Oleckie, powiat olecki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze objętym ograniczeniami (czerwony) – określonym w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanej próbce stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek dwieście osiemdziesiąty ósmy: w dniu 26 listopada 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/68716 dotyczące próbek pobranych od sześciu padłych dzików znalezionych w okolicy miejscowości Czerwony Dwór, gmina Kowale Oleckie, powiat olecki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze objętym ograniczeniami (czerwony) – określonym w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanej próbce stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek dwieście osiemdziesiąty dziewiąty: w dniu 26 listopada 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/69001 dotyczące próbek pobranych od dwóch padłych dzików znalezionych w okolicy miejscowości Czerwony Dwór, gmina Kowale Oleckie, powiat olecki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze objętym ograniczeniami (czerwony) – określonym w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanej próbce stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

ZASTĘPCA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO
WOJEWÓDZKIEGO LEKARZA WETERYNARI
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. Zarząd Okręgowy Polskiego Związku Łowieckiego w Ciechanowie
11. Zarząd Okręgowy Polskiego Związku Łowieckiego w Toruniu
12. Zarząd Okręgowy Polskiego Związku Łowieckiego w Warszawie
13. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Olsztynie
14. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Białymstoku
15. Warmińsko-Mazurski Oddział Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa
16. Warmińsko-Mazurski Oddział Doradztwa Rolniczego
17. Warmińsko-Mazurska Izba Rolnicza
18. Wojskowy Ośrodek Medycyny Prewencyjnej ul. Leśna 4D, 05-100, Nowy Dwór Mazowiecki.

