



INSPEKCJA WETERYNARYJNA

WARMIŃSKO-MAZURSKI
WOJEWÓDZKI LEKARZ WETERYNARII
W OLSZTYNIE

zgodnie

z rozdzielnikiem

Nasz znak: WIW-Z-ZZ.913.18.1.164.2021

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 2020 r. poz. 1421) – afrykańskiego pomoru świń u dzików.

Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Lekarz Weterynarii informuje o wykryciu, na podstawie badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – PIB w Puławach, przypadków asf:

Przypadek 183/2021: sprawozdanie z 1 maja 2021 r. – 6 dzików padłych znalezionych w okolicy miejscowości Romejki, gmina Ełk, powiat ełcki – obszar objęty ograniczeniami II różowy - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 184/2021: sprawozdanie z 1 maja 2021 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Lichtajny, gmina Olsztynek, powiat olsztyński – obszar objęty ograniczeniami II różowy - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 185/2021: sprawozdanie z 1 maja 2021 r. – dzik padły znaleziony na terenie miasta Ostróda, gmina Ostróda, powiat ostródzki - obszar objęty ograniczeniami II różowy - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 186/2021: sprawozdanie z 1 maja 2021 r. – dzik zabity w wypadku komunikacyjnym w okolicy miejscowości Jedamki, gmina Miłki, powiat giżycki - obszar objęty ograniczeniami II różowy - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);



Przypadek 187/2021: sprawozdanie z 1 maja 2021 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Ronin, gmina Frombork, powiat braniewski - obszar objęty ograniczeniami II różowy - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 188/2021: sprawozdanie z 1 maja 2021 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Krzewno, gmina Braniewo, powiat braniewski - obszar objęty ograniczeniami II różowy - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 189/2021: sprawozdanie z 1 maja 2021 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Pawłowo, gmina Olsztynek, powiat olsztyński - obszar objęty ograniczeniami II różowy - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV) oraz stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 190/2021: sprawozdanie z 1 maja 2021 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Wilimy, gmina Biskupiec, powiat olsztyński - obszar objęty ograniczeniami II różowy - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi 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 Suwałkach
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
19. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Olsztynie

