

Olsztyn, 23 marca 2020 r.



INSPEKCJA WETERYNARYJNA

WARMIŃSKO-MAZURSKI
WOJEWÓDZKI LEKARZ WETERYNARII
W OLSZTYNIE

zgodnie

z rozdzielnikiem

Nasz znak: WIW-Z-ZZ.913.18.1.200.2020

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 ze zm.) – 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 398/2020: sprawozdanie z 23 lutego 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Smolajny, gmina Dobre Miasto, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 399/2020: sprawozdanie z 5 marca 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Dąbrowa, gmina Bisztynek, powiat bartoszycki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 400/2020: sprawozdanie z 5 marca 2020 r – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Krzekoty, gmina Lelkowo, powiat braniewski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego oraz przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 401/2020: sprawozdanie z 5 marca 2020 r – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Lelkowo, gmina Lelkowo, powiat braniewski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego oraz przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 402/2020: sprawozdanie z 5 marca 2020 r – 5 dzików padłych znalezionych w okolicach miejscowości Siedliska, gmina Elk, powiat ełcki – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);



Przypadek 403/2020: sprawozdanie z 5 marca 2020 r – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Klewno, gmina Reszel, powiat kętrzyński – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 404/2020: sprawozdanie z 5 marca 2020 r – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Bagienice, gmina Mrągowo, powiat mrągowski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 405/2020: sprawozdanie z 5 marca 2020 r – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Piesławek, gmina Piecki, powiat mrągowski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 406/2020: sprawozdanie z 5 marca 2020 r – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Lipowo, gmina Piecki, powiat mrągowski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 407/2020: sprawozdanie z 5 marca 2020 r – 4 dziki padły znalezione w okolicach miejscowości Kołowinek, gmina Piecki, powiat mrągowski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 408/2020: sprawozdanie z 5 marca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Lakiele, gmina Kowale Oleckie, powiat olecki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 409/2020: sprawozdanie z 5 marca 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Jany, gmina Goldap, powiat goldapski - obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 410/2020: sprawozdanie z 5 marca 2020 r – 3 dziki padły znalezione w okolicach miejscowości Kończew, gmina Ruciane Nida, powiat piski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

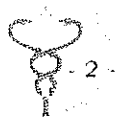
Przypadek 411/2020: sprawozdanie z 5 marca 2020 r – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Krutynia Dolna, gmina Ruciane Nida, powiat piski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 412/2020: sprawozdanie z 5 marca 2020 r – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Dąbrówka, gmina Orneta, powiat lidzbarski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 413/2020: sprawozdanie z 5 marca 2020 r – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Lęcze, gmina Tolkmicko, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 414/2020: sprawozdanie z 5 marca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Piotrowo, gmina Lubomino, powiat lidzbarski – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 415/2020: sprawozdanie z 9 marca 2020 r. – dzik padły znaleziony na terenie obwodu łowieckiego nr 183, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);



Przypadek 416/2020: sprawozdanie z 10 marca 2020 r – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Bogatyńskie, gmina Orneta, powiat lidzbarski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 417/2020: sprawozdanie z 9 marca 2020 r – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Ruska Wieś, gmina Mrągowo, powiat mrągowski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 418/2020: sprawozdanie z 9 marca 2020 r – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Siedliska, gmina Elk, powiat elcki – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 419/2020: sprawozdanie z 5 marca 2020 r – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Babki, gmina Gołdap, powiat gołdapski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

ZASTĘPCA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO
WOJEWÓDZKIEGO LEKARZA WETERYNARI
i C. W. 111111

Dorota Dantluk

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

