

Olsztyn, 25 marca 2020 r.



INSPEKCJA WETERYNARYJNA

WARMIŃSKO-MAZURSKI
WOJEWÓDZKI LEKARZ WETERYNARII
W OLSZTYNIE

zgodnie

z rozdzielnikiem

Nasz znak: WIW-Z-ZZ.913.18.1.244.2020

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 484/2020: sprawozdanie z 9 marca 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Jankowo, gmina Świątki, powiat olsztyński – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 485/2020: sprawozdanie z 9 marca 2020 r. – 4 dzik padle znalezione w okolicach miejscowości Kwiecewo, gmina Świątki, powiat olsztyński – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 486/2020: sprawozdanie z 9 marca 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Garzewko, gmina Jonkowo, powiat olsztyński – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 487/2020: sprawozdanie z 9 marca 2020 r – 2 dziki padle znalezione w okolicach miejscowości Barczewko, gmina Barczewo, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 488/2020: sprawozdanie z 9 marca 2020 r – 4 dziki padle znalezione w okolicach miejscowości Lamkowo, gmina Barczewo, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 489/2020: sprawozdanie z 9 marca 2020 r – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Dąbrówka Wielka, gmina Dywity, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);



Przypadek 490/2020: sprawozdanie z 9 marca 2020 r – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Frączki, gmina Dywity, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 491/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Bajdyty, gmina Bartoszyce, powiat bartoszycki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 492/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Krzewina, gmina Bisztynek, powiat bartoszycki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 493/2020: sprawozdanie z 10 marca 2020 r – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Jurki, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego oraz przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 494/2020: sprawozdanie z 10 marca 2020 r – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Milakowo, gmina Milakowo, powiat ostródzki – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 495/2020: sprawozdanie z 13 marca 2020 r – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Złotna, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 496/2020: sprawozdanie z 13 marca 2020 r – 3 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Jurki, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 497/2020: sprawozdanie z 13 marca 2020 r – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Strużyna, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

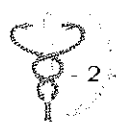
Przypadek 498/2020: sprawozdanie z 13 marca 2020 r – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Strużyna, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 499/2020: sprawozdanie z 13 marca 2020 r – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Stabuniki, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 500/2020: sprawozdanie z 13 marca 2020 r – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Niebrzydowo Małe, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 501/2020: sprawozdanie z 13 marca 2020 r – 5 dzików padłych znalezionych w okolicach miejscowości Nowy Dwór, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 502/2020: sprawozdanie z 13 marca 2020 r – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Zalesie, gmina Maldyty, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);



Przypadek 503/2020: sprawozdanie z 13 marca 2020 r – 5 dzików padłych znalezionych w okolicach miejscowości Kielkuty, gmina Małdyty, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 504/2020: sprawozdanie z 13 marca 2020 r – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Danowo, gmina Miłki, powiat giżycki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 505/2020: sprawozdanie z 13 marca 2020 r – 3 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Danowo, gmina Miłki, powiat giżycki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 506/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r – 3 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Leśnica, gmina Małdyty, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 507/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r – 3 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Sambród, gmina Małdyty, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 508/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Raciszewo, gmina Miłakowo, powiat ostródzki – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 509/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Chojnik, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 510/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Złotna, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 511/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Złotna, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 512/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r – 3 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Zbożne, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 513/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r – 5 dzików padłych znalezionych w okolicach miejscowości Strużyna, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 514/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Stabuniki, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 515/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Niebrzydowo Małe, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);



Przypadek 516/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Głodówko, gmina Miłakowo, powiat ostródzki – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 517/2020: sprawozdanie z 10 marca 2020 r – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Kosyń, gmina Dobrze Miasto, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 518/2020: sprawozdanie z 10 marca 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Kostrzewy, gmina Jeziorany, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 519/2020: sprawozdanie z 10 marca 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Jeziorany Kol., gmina Jeziorany, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 520/2020: sprawozdanie z 10 marca 2020 r. – 4 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Tłokowo, gmina Jeziorany, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 521/2020: sprawozdanie z 10 marca 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Wipsowo, gmina Barczewo, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 522/2020: sprawozdanie z 13 marca 2020 r. – 5 dzików padłych znalezione w okolicach miejscowości Podleśna, gmina Dobrze Miasto, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 523/2020: sprawozdanie z 13 marca 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Biesówko, gmina Biskupiec, powiat olsztyński – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 524/2020: sprawozdanie z 13 marca 2020 r. – 7 dzików padłych znalezione w okolicach miejscowości Grądky, gmina Dywity, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

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 41D, 05-100, Nowy Dwór Mazowiecki
19. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Olsztynie

WARMIŃSKO-MAZURSKI ODDZIAŁ
AGENCJI RESTRUKTURYZACJI I
MODERNIZACJI ROLNICTWA
ODDZIAŁ DORADZTWA ROLNICZEGO
ul. Leśna 41D, 05-100, Nowy Dwór Mazowiecki
tel. 22 71 71 71, fax 22 71 71 72
www.warmiwoj.gov.pl

