



INSPEKCJA WETERYNARYJNA

WARMIŃSKO-MAZURSKI
WOJEWÓDZKI LEKARZ WETERYNARII
W OLSZTYNIE

zgodnie

z rozdzielnikiem

Nasz znak: WIW-Z-ZZ.913.18.1.390.2021

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, ognisk asf u dzików:

Ognisko 410/2021: sprawozdanie z 28 grudnia 2021 r. – dzik padły znalezionej w okolicy miejscowości Osada Szyleny, gmina Braniewo, powiat braniewski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 411/2021: sprawozdanie z 28 grudnia 2021 r. – dzik padły znalezionej w okolicy miejscowości Parwólki, gmina Gietrzwałd, powiat olsztyński - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 412/2021: sprawozdanie z 28 grudnia 2021 r. – dzik padły znalezionej w okolicy miejscowości Studa, gmina Nowe Miasto Lubawskie, powiat nowomiejski - obszar objęty ograniczeniami III (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 413/2021: sprawozdanie z 28 grudnia 2021 r. – dzik padły znalezionej w okolicy miejscowości Nawra, gmina Nowe Miasto Lubawskie, powiat nowomiejski - obszar objęty ograniczeniami III (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);



Ognisko 414/2021: sprawozdanie z 28 grudnia 2021 r. – dzik padły znalezione w okolicy miejscowości Nawra, gmina Nowe Miasto Lubawskie, powiat nowomiejski - obszar objęty ograniczeniami III (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 415/2021: sprawozdanie z 28 grudnia 2021 r. – dzik padły znalezione w okolicy miejscowości Nagłady, gmina Gietrzwałd, powiat olsztyński - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 416/2021: sprawozdanie z 28 grudnia 2021 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Giławy, gmina Purda, powiat olsztyński - obszar objęty ograniczeniami III (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 417/2021: sprawozdanie z 28 grudnia 2021 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Giławy, gmina Purda, powiat olsztyński - obszar objęty ograniczeniami III (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 418/2021: sprawozdanie z 28 grudnia 2021 r. – dzik padły znalezione w okolicy miejscowości Małszewko, gmina Dźwierzuty, powiat szczycieński – obszar objęty ograniczeniami III (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 419/2021: sprawozdanie z 28 grudnia 2021 r. – dzik padły znalezione w okolicy miejscowości Małszewko, gmina Dźwierzuty, powiat szczycieński – obszar objęty ograniczeniami III (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 420/2021: sprawozdanie z 28 grudnia 2021 r. – dzik padły znalezione w okolicy miejscowości Małszewko, gmina Dźwierzuty, powiat szczycieński – obszar objęty ograniczeniami III (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 421/2021: sprawozdanie z 28 grudnia 2021 r. – dzik padły znalezione w okolicy miejscowości Turowo, gmina Kozłowo, powiat nidzicki - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 422/2021: sprawozdanie z 28 grudnia 2021 r. – dzik padły znalezione w okolicy miejscowości Szkotowo, gmina Kozłowo, powiat nidzicki - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 423/2021: sprawozdanie z 29 grudnia 2021 r – dzik padły znalezione w okolicy miejscowości Dąbrowa, gmina Płoskinia, powiat braniewski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 424/2021: sprawozdanie z 29 grudnia 2021 r. – dzik padły znalezione w okolicy miejscowości Dąbrowa, gmina Płoskinia, powiat braniewski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);



Ognisko 425/2021: sprawozdanie z 28 grudnia 2021 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Giępsz, gmina Korsze, powiat kętrzyński - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 426/2021: sprawozdanie z 29 grudnia 2021 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Frączki, gmina Dywity, powiat olsztyński - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 427/2021: sprawozdanie z 29 grudnia 2021 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Konradowo, gmina Świątki, powiat olsztyński – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 428/2021: sprawozdanie z 28 grudnia 2021 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Rańsk, gmina Dźwierzuty, powiat szczycieński – obszar objęty ograniczeniami III (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 429/2021: sprawozdanie z 28 grudnia 2021 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicy miejscowości Sękowo, gmina Działdowo, powiat działdowski - obszar objęty ograniczeniami III (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 430/2021: sprawozdanie z 28 grudnia 2021 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Grzybiny, gmina Działdowo, powiat działdowski - obszar objęty ograniczeniami III (czerwony) - 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. 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

