

Olsztyn, 6 marca 2020 r.



INSPEKCJA WETERYNARYJNA

WARMIŃSKO-MAZURSKI
WOJEWÓDZKI LEKARZ WETERYNARII
W OLSZTYNIE

zgodnie

z rozdzielnikiem

Nasz znak: WIW-Z-ZZ.913.18.1.142.2020

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) – afrykańskiego pomoru świń u dzików.

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

Przypadek 278/2020 (1399): w dniu 17 lutego 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbek pobranych od dwóch padłych dzików znalezionych w okolicach miejscowości Zdory, gmina Pisz, powiat piski, 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 279/2020 (1400): w dniu 17 lutego 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionego w okolicach miejscowości Zdory, gmina Pisz, powiat piski, 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 280/2020 (1401): w dniu 17 lutego 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionego w okolicach miejscowości Chojnik, gmina Morąg, powiat ostródzki, 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 281/2020 (1402): w dniu 17 lutego 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbek pobranych od dziesięciu padłych dzików znalezionych w okolicach miejscowości Markowo, gmina Morağ, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze zagrożenia (niebieski) – określonym w części III załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 282/2020 (1403): w dniu 17 lutego 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbek pobranych od dwóch padłych dzików znalezionych w okolicach miejscowości Książnik, gmina Miłakowo, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze objętym ograniczeniami (czerwony) – określonym w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 283/2020 (1404): w dniu 17 lutego 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbek pobranych od dwóch padłych dzików znalezionych w okolicach miejscowości Książnik, gmina Miłakowo, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze objętym ograniczeniami (czerwony) – określonym w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 284/2020 (1405): w dniu 17 lutego 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbek pobranych od trzech padłych dzików znalezionych w okolicach miejscowości Dobrocin, gmina Małdyty, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze objętym ograniczeniami (czerwony) – określonym w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 285/2020 (1406): w dniu 17 lutego 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbek pobranych od pięciu padłych dzików znalezionych w okolicach miejscowości Sarna, gmina Małdyty, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze zagrożenia (niebieski) – określonym w części III załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 286/2020 (1407): w dniu 17 lutego 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicach miejscowości Olszanka, gmina Kowale Oleckie, powiat olecki, 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 287/2020 (1408): w dniu 17 lutego 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicach miejscowości Wężewo, gmina Kowale Oleckie, powiat olecki, 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 288/2020 (1409): w dniu 17 lutego 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicach miejscowości Królewo, gmina Morąg, powiat ostródzki, 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 289/2020 (1410): w dniu 17 lutego 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbek pobranych od dwóch padłych dzików znalezionych w okolicach miejscowości Nowy Dwór, gmina Morąg, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze zagrożenia (niebieski) – określonym w części III załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 290/2020 (1411): w dniu 17 lutego 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicach miejscowości Miejska Wieś, gmina Jeziorany, powiat olsztyński, 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 291/2020 (1412): w dniu 17 lutego 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicach miejscowości Derc, gmina Jeziorany, powiat olsztyński, 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 292/2020 (1413): w dniu 17 lutego 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicach miejscowości Dobrocin, gmina Maldyty, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze objętym ograniczeniami (czerwony) – określonym w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 293/2020 (1414): w dniu 17 lutego 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicach miejscowości Naryjski Młyn, gmina Milakowo, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze objętym ograniczeniami (czerwony) – określonym w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 294/2020 (1415): w dniu 17 lutego 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicach miejscowości Dobrocin, gmina Maldyty, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze objętym ograniczeniami (czerwony) – określonym w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 295/2020 (1416): w dniu 17 lutego 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicach miejscowości Wityny, gmina Elk,



powiat elcki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze objętym ograniczeniami (czerwony) – określonym w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

Przypadek 296/2020 (1417): w dniu 14 lutego 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicach miejscowości Jagoty, gmina Lidzbark Warmiński, powiat lidzbarski, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze zagrożenia (niebieski) – określonym w części III załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

ZASTĘPCA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO
WOJEWÓDZKIEGO LEKARZA WETERYNARI
w Olsztynie

Dorota Danulik

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 Lowieckiego w Olsztynie
8. Zarząd Okręgowy Polskiego Związku Lowieckiego w Suwałkach
9. Zarząd Okręgowy Polskiego Związku Lowieckiego w Elblągu
10. Zarząd Okręgowy Polskiego Związku Lowieckiego w Ciechanowie
11. Zarząd Okręgowy Polskiego Związku Lowieckiego w Toruniu
12. Zarząd Okręgowy Polskiego Związku Lowieckiego 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

