

**Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu
97-115/2020 (1217-1236) przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików
na terenie województwa warmińsko-mazurskiego**

Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Lekarz Weterynarii informuje o wykryciu kolejnych przypadków afrykańskiego pomoru świń:

Przypadek 97/2020 (1218): w dniu 17stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionego w okolicy miejscowości Komorowo Żuławskie, gmina Elbląg, powiat elbląski, województwo warmińsko-mazurskie – na 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 98/2020 (1219): w dniu 17stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionego w okolicy miejscowości Komorowo Żuławskie, gmina Elbląg, powiat elbląski, województwo warmińsko-mazurskie – na 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 99/2020 (1220): w dniu 17stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionego w okolicy miejscowości Święty Kamień, gmina Tolkmicko, powiat elbląski, województwo warmińsko-mazurskie – na 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 100/2020 (1221): w dniu 17stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionego w okolicy miejscowości Bielnik Pierwszy, gmina Elbląg, powiat elbląski, województwo warmińsko-mazurskie – na 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 101/2020 (1222): w dniu 17 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dzika znalezionego w miejscowości Elbląg, gmina Miasto Elbląg, powiat Elbląg, 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 102/2020 (1223): w dniu 17 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dzika znalezionego w okolicach miejscowości Stagniewo, gmina Miasto Elbląg, powiat Elbląg, 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 103/2020 (1224): w dniu 17 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbek pobranych od dwóch padłych dzików znalezionych w miejscowości Elbląg, gmina Miasto Elbląg, powiat Elbląg, 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 104/2020 (1225): w dniu 17 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dzika znalezionej w okolicach miejscowości Stagniewo, gmina Miasto Elbląg, powiat Elbląg, 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 105/2020 (1226): w dniu 22 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dzika znalezionej w okolicach miejscowości Majki, gmina Pasłęk, powiat elbląski, 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 106/2020 (1227): w dniu 17 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbek pobranych od pięciu padłych dzików znalezionych w okolicach miejscowości Kadyny, gmina Tolkmicko, powiat elbląski, 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 107/2020 (1228): w dniu 17 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbek pobranych od dwóch padłych dzików znalezionych w okolicach miejscowości Łęcze, gmina Tolkmicko, powiat elbląski, 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 108/2020 (1229): w dniu 17 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbek pobranych od trzech padłych dzików znalezionych w okolicach miejscowości Ogrodniki, gmina Milejewo, powiat elbląski, 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 109/2020 (1230): w dniu 17 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Rychnowy, gmina Tolkmicko, powiat elbląski, województwo warmińsko-mazurskie – na 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 110/2020 (1231): w dniu 17 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicach miejscowości Zajączkowo, gmina Milejewo, powiat elbląski, 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 111/2020 (1232): w dniu 17 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbek pobranych od czterech padłych dzików znalezionych w okolicach miejscowości Tolkmicko, gmina Tolkmicko, powiat elbląski, 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 112/2020 (1233): w dniu 17 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicach miejscowości Łęcze, gmina Tolkmicko, powiat elbląski, 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 113/2020 (1234): w dniu 19 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dzika znalezionej w miejscowości Elbląg, gmina Miasto Elbląg, powiat Elbląg, 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 114/2020 (1235): w dniu 19 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Grabnik, gmina Elk, powiat elcki, 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);

Przypadek 115/2020 (1236): w dniu 19 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Augustyny, gmina Orneta, 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 przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV).