

**Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu
1-20/2020 (1122-1141) 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 1/2020 (1122): w dniu 2 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbek pobranych od trzech dzików padłych znalezionych w okolicy miejscowości Grądk, gmina Godkowo, powiat elbląski, 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 2/2020 (1123): w dniu 2 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy Miasto Elbląg, gmina Elbląg, 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 3/2020 (1124): w dniu 2 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy Miasto Elbląg, gmina Elbląg, 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 4/2020 (1125): w dniu 7 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Łaniewo, gmina Lidzbark Warmiński, powiat lidzbarski, 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 5/2020 (1126): w dniu 7 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Barcikowo, gmina Dobre Miasto, 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 6/2020 (1127): w dniu 2 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Mazuchówka, gmina Wydminy, powiat giżycki, 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 7/2020 (1128): w dniu 2 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbek pobranych od pięciu padłych dzików znalezionych w okolicy miejscowości Markowo, 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 8/2020 (1129): w dniu 7 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbek pobranych od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Niebrzydowo, 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 9/2020 (1130): w dniu 7 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbek pobranych od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Niebrzydowo, 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 10/2020 (1131): w dniu 2 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Mikołajki, gmina Mikołajki, powiat mrągowski, 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 11/2020 (1132): w dniu 7 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy 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 12/2020 (1133): w dniu 7 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy 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 13/2020 (1134): w dniu 7 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Borowski Las, gmina Sorkwity, powiat mrągowski, 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 14/2020 (1135): w dniu 7 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Krasny Las, 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 15/2020 (1136): w dniu 7 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicach miejscowości Wakarowo, gmina Pasłęk, 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 16/2020 (1137): w dniu 7 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicach miejscowości Jagodnik, 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 17/2020 (1138): w dniu 8 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicach miejscowości Nałaby, gmina Lelkowo, powiat braniewski, 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);

Przypadek 18/2020 (1139): w dniu 8 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicach miejscowości Podlipie, gmina Braniewo, powiat braniewski, 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);

Przypadek 19/2020 (1140): w dniu 8 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicach miejscowości Podlipie, gmina Braniewo, powiat braniewski, 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);

Przypadek 20/2020 (1141): w dniu 8 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicach miejscowości Podlipie, gmina Braniewo, powiat braniewski, 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).