

**Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu
163-189/2020 (1284-1310) 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 163/2020 (1284): w dniu 30 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicach miejscowości Dąbrówka Wielka, gmina Dywity, 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 164/2020 (1285): w dniu 30 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicach miejscowości Radostowo, gmina Barczewo, 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 165/2020 (1286): w dniu 28 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy 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 badanej próbce stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 166/2020 (1287): w dniu 30 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 badanej próbce stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 167/2020 (1288): w dniu 30 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Grądky, 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 168/2020 (1289): w dniu 30 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbek pobranych od dwóch padłych dzików znalezionych w okolicach miejscowości Tulno, 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 169/2020 (1290): w dniu 30 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy 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 badanej próbce stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 170/2020 (1291): w dniu 30 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy 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 171/2020 (1292): w dniu 30 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy 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 172/2020 (1293): w dniu 30 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Karszewo, gmina Młynary, 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 173/2020 (1294): w dniu 30 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy 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 174/2020 (1295): w dniu 30 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbek pobranych od czterech padłych dzików znalezionych w okolicach miejscowości Próchnik, 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 175/2020 (1296): w dniu 30 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbek pobranych od trzech padłych dzików znalezionych w okolicach 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 176/2020 (1297): w dniu 30 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbek pobranych od trzech padłych dzików znalezionych w okolicach 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 177/2020 (1298): w dniu 30 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionego w mieście 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 178/2020 (1299): w dniu 30 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionego w mieście 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 179/2020 (1300): w dniu 30 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionego w okolicy miejscowości Nowa Wieś Reszelska, gmina Bisztynek, powiat bartoszycki, 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 180/2020 (1301): w dniu 30 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbek pobranych od trzech padłych dzików znalezionych w okolicy 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 181/2020 (1302): w dniu 30 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbek pobranych od dwóch padłych dzików znalezionych w okolicy miejscowości Dobrocin, gmina Małdyty, 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 182/2020 (1303): w dniu 30 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Dobrocin, 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 183/2020 (1304): w dniu 30 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbek pobranych od dwóch padłych dzików znalezionych w okolicy miejscowości Zalesie, gmina Małdyty, 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 184/2020 (1305): w dniu 30 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy 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 badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 185/2020 (1306): w dniu 30 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbek pobranych od dwóch padłych dzików znalezionych w okolicy miejscowości Jurki, 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 186/2020 (1307): w dniu 30 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Strużyna, 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 187/2020 (1308): w dniu 3 lutego 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Złotna, 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 188/2020 (1309): w dniu 3 lutego 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań próbki pobranej od padłego dzika znalezionej 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 189/2020 (1310): w dniu 3 lutego 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Stoczek, gmina Kiwity, 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 materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).