

**Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu  
77-96/2020 (1198-1217) 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 77/2020 (1198):** w dniu 17 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Silginy, gmina Barciany, powiat kętrzyński, 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 78/2020 (1199):** w dniu 17 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Bobrowo, gmina Barciany, powiat kętrzyński, 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 79/2020 (1200):** w dniu 17 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Śpigłówka, gmina Reszel, powiat kętrzyński, 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 80/2020 (1201):** w dniu 17 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbek pobranych od dwóch padłych dzików znalezionych w okolicy miejscowości Lisiny, 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 81/2020 (1202):** w dniu 17 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Boże, 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 82/2020 (1203):** w dniu 17 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Boże, 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 83/2020 (1204):** w dniu 19 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Pieny, gmina Bartoszyce, 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 przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 84/2020 (1205):** w dniu 19 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Pieny, gmina Bartoszyce, 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 przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 85/2020 (1206):** w dniu 17 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Kiełkuty, 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 86/2020 (1207):** w dniu 17 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Małdyty, 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 87/2020 (1208):** w dniu 17 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Małdyty, 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 88/2020 (1209):** w dniu 19 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Stega Mała, gmina Górowo Iławeckie, powiat bartoszycki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze objętym ograniczeniami (czerwony) – określonym w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanej próbce stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 89/2020 (1210):** w dniu 17 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbek pobranych od dziesięciu padłych dzików znalezionych w okolicy miejscowości Unikowo, gmina Bisztynek, powiat bartoszycki, 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 90/2020 (1211):** w dniu 17 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbek pobranych od dwóch padłych dzików znalezionych w okolicy miejscowości Króle, gmina Bartoszyce, powiat bartoszycki, 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 91/2020 (1212):** w dniu 19 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego 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 przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 92/2020 (1213):** w dniu 17 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbek pobranych od dziesięciu padłych dzików znalezionych w okolicy miejscowości Zimnochy, gmina Godkowo, 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 93/2020 (1214):** w dniu 17 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbek pobranych od czterech padłych dzików znalezionych w okolicy miejscowości Ząbrowiec, gmina Godkowo, 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 94/2020 (1215):** w dniu 17 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbek pobranych od dwóch padłych dzików znalezionych 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 badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 95/2020 (1216):** w dniu 17 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Zimnochy, gmina Godkowo, 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 96/2020 (1217):** w dniu 17 stycznia 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbek pobranych od dwóch padłych dzików znalezionych 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).