

**Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu
637-651/2019 (994-1008) 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 637/2019 (994): w dniu 2 grudnia 2019 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w miejscowości Wojciechowo, gmina Orneta, powiat lidzbarski, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze ograniczonym (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 638/2019 (995): w dniu 3 grudnia 2019 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Wróblík, 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 przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 639/2019 (996): w dniu 2 grudnia 2019 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące 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 badanej próbce stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 640/2019 (997): w dniu 2 grudnia 2019 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Zbożne, 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 641/2019 (998): w dniu 2 grudnia 2019 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Gronowo Górne, 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 642/2019 (999): w dniu 2 grudnia 2019 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Gronowo Górne, 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 643/2019 (1000): w dniu 2 grudnia 2019 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Gronowo Górne, 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 644/2019 (1001): w dniu 3 grudnia 2019 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Minty, gmina Bartoszyce, powiat bartoszycki, województwo warmińsko-mazurskie – na zagrożenia (niebieski) – określonym w części III załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanej próbce stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa oraz obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 645/2019 (1002): w dniu 4 grudnia 2019 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Próchnik, gmina Miasto 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 646/2019 (1003): w dniu 4 grudnia 2019 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dwóch padłych dzików znalezionych w okolicy miejscowości Próchnik, gmina Miasto 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 647/2019 (1004): w dniu 4 grudnia 2019 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy 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 648/2019 (1005): w dniu 4 grudnia 2019 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dwóch padłych dzików znalezionych w okolicy miejscowości Próchnik, gmina Miasto 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 649/2019 (1006): w dniu 4 grudnia 2019 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Pogrodzie, 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 650/2019 (1007): w dniu 4 grudnia 2019 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od trzech padłych dzików znalezionych w okolicy miejscowości Pagórki, 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 651/2019 (1008): w dniu 5 grudnia 2019 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od dzika odstrzelonego w okolicy miejscowości Gronowo Górne, 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 przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV).