

**Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu
758-764/2019 (1115-1121) 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 758/2019 (1115): w dniu 27 grudnia 2019 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbek pobranych od dwóch 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 badanej próbce stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 759/2019 (1116): w dniu 27 grudnia 2019 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbek pobranych od dwóch padłych dzików znalezionych w okolicy miejscowości Grądkki, 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 760/2019 (1117): w dniu 27 grudnia 2019 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbek pobranych od dwóch padłych dzików znalezionych w okolicy miejscowości Kronin, gmina Pasłęk, 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 761/2019 (1118): w dniu 27 grudnia 2019 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionego w okolicy miejscowości Zielno, gmina Pasłęk, 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 762/2019 (1119): w dniu 27 grudnia 2019 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionego w okolicy miejscowości Podagi, 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 763/2019 (1120): w dniu 27 grudnia 2019 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbek pobranych od czterech padłych dzików znalezionych w okolicy miejscowości Wakarowo, gmina Pasłęk, 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 764/2019 (1121): w dniu 27 grudnia 2019 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbki pobranej od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Kronin, gmina Pasłęk, 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).