

**Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu
1150-1162/2020 przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików
na terenie województwa warmińsko-mazurskiego**

Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Lekarz Weterynarii informuje o wykryciu kolejnych przypadków afrykańskiego pomoru świń, na podstawie badań przeprowadzonych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym-PIB w Puławach:

Przypadek 1150/2020: sprawozdanie z 17 września 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Stare Monasterzysko, gmina Młynary, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1151/2020: sprawozdanie z 17 września 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Lipniki, gmina Górowo Iławeckie, powiat bartoszycki – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1152/2020: sprawozdanie z 17 września 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Bartężek, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1153/2020: sprawozdanie z 17 września 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Kozarek Wielki, gmina Sorkwity, powiat mrągowski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1154/2020: sprawozdanie z 17 września 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Naterki, gmina Gietrzwałd, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1155/2020: sprawozdanie z 17 września 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Tejstymy, gmina Kolno powiat olsztyński – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1156/2020: sprawozdanie z 17 września 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Kudypy, gmina Gietrzwałd, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1157/2020: sprawozdanie z 17 września 2020 r. – dzik padły znaleziony na terenie miasta Olsztyn, gmina M. Olsztyn, powiat M. Olsztyn – obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1158/2020: sprawozdanie z 17 września 2020 r. – dzik znaleziony na terenie miasta Olsztyn, poddany eutanazji, gmina M. Olsztyn, powiat M. Olsztyn – obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1159/2020: sprawozdanie z 17 września 2020 r. – dzik znaleziony na terenie miasta Olsztyn, poddany eutanazji, gmina M. Olsztyn, powiat M. Olsztyn - obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1160/2020: sprawozdanie z 20 września 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Idzbark, gmina Ostróda, powiat ostródzki – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1161/2020: sprawozdanie z 20 września 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Ostrowin, gmina Ostróda, powiat ostródzki – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1162/2020: sprawozdanie z 17 września 2020 r. – dzik znaleziony na terenie miasta Olsztyn, poddany eutanazji, gmina M. Olsztyn, powiat M. Olsztyn - obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).