

**Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu
1032-1051/2020 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 1032/2020: sprawozdanie z 28 lipca 2020 r. – dzik znaleziony w miejscowości Olsztyn, poddany eutanazji, gmina M. Olsztyn, powiat M. Olsztyn – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1033/2020: sprawozdanie z 28 lipca 2020 r. – dzik padły znaleziony w miejscowości Olsztyn, gmina M. Olsztyn, powiat M. Olsztyn - obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1034/2020: sprawozdanie z 28 lipca 2020 r. – dzik padły znaleziony w miejscowości Olsztyn, gmina M. Olsztyn, powiat M. Olsztyn - obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1035/2020: sprawozdanie z 28 lipca 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicy miejscowości Spręcowo, gmina Dywity, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1036/2020: sprawozdanie z 28 lipca 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicy miejscowości Dągi, gmina Dywity, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1037/2020: sprawozdanie z 28 lipca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Kronówko, gmina Barczewo, powiat olsztyński - obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1038/2020: sprawozdanie z 28 lipca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Wadąg, gmina Dywity, powiat olsztyński - obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1039/2020: sprawozdanie z 28 lipca 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicy miejscowości Redykajny, gmina Dywity, powiat olsztyński - obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1040/2020: sprawozdanie z 22 lipca 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Kadzidłowo, gmina Ruciane-Nida, powiat piski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1041/2020: sprawozdanie z 4 sierpnia 2020 r. – dzik padły znalezione w miejscowości Olsztyn, gmina M. Olsztyn, powiat M. Olsztyn – obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1042/2020: sprawozdanie z 4 sierpnia 2020 r. – dzik znalezione w miejscowości Olsztyn, poddany eutanazji, gmina M. Olsztyn, powiat M. Olsztyn - obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1043/2020: sprawozdanie z 4 sierpnia 2020 r. – dzik padły znalezione w miejscowości Olsztyn, gmina M. Olsztyn, powiat M. Olsztyn - obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1044/2020: sprawozdanie z 4 sierpnia 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicy miejscowości Nory, gmina Wieliczki, powiat olecki – obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1045/2020: sprawozdanie z 4 sierpnia 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicy miejscowości Sedranki, gmina Olecko, powiat olecki – obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1046/2020: sprawozdanie z 5 sierpnia 2020 r. – dzik znalezione w miejscowości Olsztyn, poddany eutanazji, gmina M. Olsztyn, powiat M. Olsztyn – obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1047/2020: sprawozdanie z 5 sierpnia 2020 r. – dzik padły znalezione w miejscowości Olsztyn, gmina M. Olsztyn, powiat M. Olsztyn - obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1048/2020: sprawozdanie z 5 sierpnia 2020 r. – dzik padły znalezione w miejscowości Olsztyn, gmina M. Olsztyn, powiat M. Olsztyn - obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1049/2020: sprawozdanie z 4 sierpnia 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicy miejscowości Rychnowo, gmina Grunwald, powiat ostródzki – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1050/2020: sprawozdanie z 4 sierpnia 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicy miejscowości Omin, gmina Grunwald, powiat ostródzki - obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1051/2020: sprawozdanie z 4 sierpnia 2020 r. - dzik padły znalezione w okolicy miejscowości Omin, gmina Grunwald, powiat ostródzki - obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).