

**Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu
839-857/2020 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 839/2020: sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicy miejscowości Gradki, gmina Dywity, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 840/2020: sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. – 3 dziki padłe znalezione w okolicy miejscowości Jeziorany, gmina Jeziorany, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 841/2020: sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. – 5 dzików padłych znalezionych w okolicy miejscowości Próle, gmina Barczewo, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 842/2020: sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. – 4 dziki padłe znalezione w okolicy miejscowości Żardeniki, gmina Jeziorany, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 843/2020: sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Kłębowo, gmina Lidzbark Warmiński, powiat lidzbarski – obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 844/2020: sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Elbląg (Rubno), gmina M. Elbląg, powiat M. Elbląg – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 845/2020: sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. – 4 dziki padłe znalezione w okolicy miejscowości Elbląg (Próchnik), gmina M. Elbląg, powiat M. Elbląg – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 846/2020: sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Pogrodzie, gmina Tolkmicko, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 847/2020: sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Elbląg (Próchnik), gmina M. Elbląg, powiat M. Elbląg – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 848/2020: sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Elbląg (Próchnik), gmina M. Elbląg, powiat M. Elbląg – obszar objęty

ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 849/2020: sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Elbląg, gmina M. Elbląg, powiat M. Elbląg – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 850/2020: sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Majewo, gmina Milejewo, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 851/2020: sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Elbląg (Próchnik), gmina M. Elbląg, powiat M. Elbląg – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 852/2020: sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Pęklewo, gmina Tolkmicko, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 853/2020: sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Kadyny, gmina Tolkmicko, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 854/2020: sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Elbląg, gmina M. Elbląg, powiat M. Elbląg - obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 855/2020: sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Drulity, gmina Pasłęk, powiat elbląski – obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 856/2020: sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Kopina, gmina Pasłęk, powiat elbląski – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 857/2020: sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. – 5 dzików padłych znalezionych w okolicy miejscowości Elbląg (Próchnik), gmina M. Elbląg, powiat M. Elbląg – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).