

**Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu  
818-838/2020 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 818/2020:** sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Dobrocinek, gmina Morağ, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 819/2020:** sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Lenarty, gmina Olecko, powiat olecki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 820/2020:** sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Duły, gmina Olecko, powiat olecki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 821/2020:** sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Cicha Wólka, gmina Kowale Oleckie, powiat olecki – obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 822/2020:** sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Brzostkowo, gmina Bartoszyce, powiat bartoszycki – obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 823/2020:** sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Wozławki, gmina Bisztynek, powiat Bartoszycki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 824/2020:** sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Dębowo, gmina Biskupiec, powiat olsztyński – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 825/2020:** sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicy miejscowości Miechy, gmina Miłki, powiat giżycki – obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 826/2020:** sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. - dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Ruminek, gmina Ryn, powiat giżycki – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 827/2020:** sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. - dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Kwiecewo, gmina Świątki, powiat olsztyński – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 828/2020:** sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. - dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Wilimy, gmina Biskupiec, powiat olsztyński – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 829/2020:** sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Olszewnik, gmina Jeziorany, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 830/2020:** sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Siedliska, gmina Elk, powiat ełcki – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 831/2020:** sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Mleczkowo, gmina Elk, powiat ełcki – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 832/2020:** sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Glinki, gmina Prostki, powiat ełcki – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 833/2020:** sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Braniewo, gmina Braniewo, powiat braniewski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 834/2020:** sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Monety, gmina Biała Piska, powiat piski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 835/2020:** sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Barcikowo, gmina Dobrze Miasto, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 836/2020:** sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Dobry Lasek, gmina Piecki, powiat mrągowski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 837/2020:** sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Samławki, gmina Kolno, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 838/2020:** sprawozdanie z dnia 7 maja 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Lutry, gmina Kolno, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).