

**Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu  
894-908/2020 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:

Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Lekarz Weterynarii informuje o wykryciu, na podstawie badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – PIB w Puławach, przypadków asf:

**Przypadek 894/2020:** sprawozdanie z 20 maja 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Jonkowo, gmina Jonkowo, powiat olsztyński – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 895/2020:** sprawozdanie z 20 maja 2020 r. - dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Międzyzlesie, gmina Dobre Miasto, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 896/2020:** sprawozdanie z 20 maja 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Podleśna, gmina Dobre Miasto, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 897/2020:** sprawozdanie z 20 maja 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Dywity, gmina Dywity, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 898/2020:** sprawozdanie z 20 maja 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Maruny, gmina Barczewo, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 899/2020:** sprawozdanie z 20 maja 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicy miejscowości Klony, gmina Świątki, powiat olsztyński – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 900/2020:** sprawozdanie z 20 maja 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicy miejscowości Różnowo, gmina Dywity, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 901/2020:** sprawozdanie z 20 maja 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicy miejscowości Plutki, gmina Dywity, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 902/2020:** sprawozdanie z 20 maja 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicy miejscowości Swobodna, gmina Dobre Miasto, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 903/2020:** sprawozdanie z 20 maja 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Rybicał, gmina Ryn, powiat giżycki – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 904/2020:** sprawozdanie z 20 maja 2020 r. – dzik padły znaleziony na terenie miasta Elbląg (Próchnik), gmina M. Elbląg, powiat M. Elbląg – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 905/2020:** sprawozdanie z 20 maja 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Bisztynek, gmina Bisztynek, powiat bartoszycki – obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 906/2020:** sprawozdanie z 20 maja 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Elbląg (Próchnik), gmina Elbląg, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 907/2020:** sprawozdanie z 20 maja 2020 r. – dzik padły w okolicy miejscowości Nowakowo, gmina Elbląg, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 908/2020:** sprawozdanie z 20 maja 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Kamionek Wielki, gmina Tolkmicko, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).