

**Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu  
1012-1023/2020 przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików na terenie  
województwa warmińsko-mazurskiego**

Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Lekarz Weterynarii informuje o wykryciu kolejnych przypadków afrykańskiego pomoru świń:

**Przypadek 1012/2020:** sprawozdanie z 16 lipca 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Czarny Róg, gmina Pisz, powiat piski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 1013/2020:** sprawozdanie z 16 lipca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Różnowo, gmina Dywity, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 1014/2020:** sprawozdanie z 16 lipca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Dywity, gmina Dywity, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 1015/2020:** sprawozdanie z 22 lipca 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Stary Dwór, gmina Dobre Miasto, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 1016/2020:** sprawozdanie z 22 lipca 2020 r. – dwa dziki padłe znalezione w okolicy miejscowości Drwęck, gmina Olsztynek, powiat olsztyński – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 1017/2020:** sprawozdanie z 22 lipca 2020 r. – dwa dziki padłe znalezione w okolicy miejscowości Barczewo, gmina Barczewo, powiat olsztyński – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 1018/2020:** sprawozdanie z 22 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 1019/2020:** sprawozdanie z 23 lipca 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Wyszkowo, gmina Lelkowo, powiat braniewski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 1020/2020:** sprawozdanie z 22 lipca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Bożęcin, gmina Morağ, powiat ostródzki - obszar objęty

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

**Przypadek 1021/2020:** sprawozdanie z 22 lipca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Słonecznik, gmina Morąg, powiat ostródzki - obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 1022/2020:** sprawozdanie z 22 lipca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Bożęcin, gmina Morąg, powiat ostródzki - obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 1023/2020:** sprawozdanie z 23 lipca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Starosty, gmina Wieliczki, powiat olecki - obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV).