

**Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu
398 - 419/2020 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 398/2020: sprawozdanie z 23 lutego 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Smolajny, gmina Dobre Miasto, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 399/2020: sprawozdanie z 5 marca 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Dąbrowa, gmina Bisztynek, powiat bartoszycki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 400/2020: sprawozdanie z 5 marca 2020 r – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Krzekoty, gmina Lelkowo, powiat braniewski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego oraz przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 401/2020: sprawozdanie z 5 marca 2020 r – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Lelkowo, gmina Lelkowo, powiat braniewski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego oraz przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 402/2020: sprawozdanie z 5 marca 2020 r – 5 dzików padłych znalezionych w okolicach miejscowości Siedliska, gmina Elk, powiat elcki – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 403/2020: sprawozdanie z 5 marca 2020 r – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Klewno, gmina Reszel, powiat kętrzyński – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 404/2020: sprawozdanie z 5 marca 2020 r – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Bagienice, gmina Mrągowo, powiat mrągowski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 405/2020: sprawozdanie z 5 marca 2020 r – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Piesławek, gmina Piecki, powiat mrągowski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 406/2020: sprawozdanie z 5 marca 2020 r – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Lipowo, gmina Piecki, powiat mrągowski – obszar objęty

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

Przypadek 407/2020: sprawozdanie z 5 marca 2020 r – 4 dziki padły znalezione w okolicach miejscowości Kołowinek, gmina Piecki, powiat mragowski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 408/2020: sprawozdanie z 5 marca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Lakiele, gmina Kowale Oleckie, powiat olecki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 409/2020: sprawozdanie z 5 marca 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Jany, gmina Gołdap, powiat gołdapski - obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 410/2020: sprawozdanie z 5 marca 2020 r – 3 dziki padły znalezione w okolicach miejscowości Kończew, gmina Ruciane Nida, powiat piski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 411/2020: sprawozdanie z 5 marca 2020 r – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Krutynia Dolna, gmina Ruciane Nida, powiat piski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 412/2020: sprawozdanie z 5 marca 2020 r – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Dąbrówka, gmina Orneta, powiat lidzbarski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 413/2020: sprawozdanie z 5 marca 2020 r – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Łęcze, gmina Tolkmicko, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 414/2020: sprawozdanie z 5 marca 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Piotrowo, gmina Lubomino, powiat lidzbarski – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 415/2020: sprawozdanie z 9 marca 2020 r. – dzik padły znalezione na terenie obwodu łowieckiego nr 183, gmina Morağ, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 416/2020: sprawozdanie z 10 marca 2020 r – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Bogatyńskie, gmina Orneta, powiat lidzbarski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 417/2020: sprawozdanie z 9 marca 2020 r – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Ruska Wieś, gmina Mragowo, powiat mragowski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 418/2020: sprawozdanie z 9 marca 2020 r – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Siedliska, gmina Ełk, powiat ełcki – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 419/2020: sprawozdanie z 5 marca 2020 r – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Babki, gmina Gołdap, powiat gołdapski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).