

**Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu
484-524/2020 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 484/2020: sprawozdanie z 9 marca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Jankowo, gmina Świątki, powiat olsztyński – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 485/2020: sprawozdanie z 9 marca 2020 r. – 4 dzik padłe znalezione w okolicach miejscowości Kwiecewo, gmina Świątki, powiat olsztyński – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 486/2020: sprawozdanie z 9 marca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Garzewko, gmina Jonkowo, powiat olsztyński – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 487/2020: sprawozdanie z 9 marca 2020 r – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Barczewko, gmina Barczewo, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 488/2020: sprawozdanie z 9 marca 2020 r – 4 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Lamkowo, gmina Barczewo, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 489/2020: sprawozdanie z 9 marca 2020 r – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Dąbrówka Wielka, gmina Dywity, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 490/2020: sprawozdanie z 9 marca 2020 r – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Frączki, gmina Dywity, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 491/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Bajdyty, gmina Bartoszyce, powiat bartoszycki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 492/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Krzewina, gmina Bisztynek, powiat bartoszycki – obszar

zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 493/2020: sprawozdanie z 10 marca 2020 r – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Jurki, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego oraz przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 494/2020: sprawozdanie z 10 marca 2020 r – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Miłakowo, gmina Miłakowo, powiat ostródzki – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 495/2020: sprawozdanie z 13 marca 2020 r – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Złotna, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 496/2020: sprawozdanie z 13 marca 2020 r – 3 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Jurki, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 497/2020: sprawozdanie z 13 marca 2020 r – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Strużyna, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 498/2020: sprawozdanie z 13 marca 2020 r – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Strużyna, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 499/2020: sprawozdanie z 13 marca 2020 r – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Stabuniki, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 500/2020: sprawozdanie z 13 marca 2020 r – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Niebrzydowo Małe, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 501/2020: sprawozdanie z 13 marca 2020 r – 5 dzików padłych znalezionych w okolicach miejscowości Nowy Dwór, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 502/2020: sprawozdanie z 13 marca 2020 r – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Zalesie, gmina Małdyty, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 503/2020: sprawozdanie z 13 marca 2020 r – 5 dzików padłych znalezionych w okolicach miejscowości Kielkuty, gmina Małdyty, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 504/2020: sprawozdanie z 13 marca 2020 r – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Danowo, gmina Miłki, powiat giżycki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 505/2020: sprawozdanie z 13 marca 2020 r – 3 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Danowo, gmina Miłki, powiat giżycki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 506/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r – 3 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Leśnica, gmina Małdyty, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 507/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r – 3 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Sambród, gmina Małdyty, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 508/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Raciszewo, gmina Miłakowo, powiat ostródzki – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 509/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Chojnik, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 510/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Złotna, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 511/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Złotna, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar

zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 512/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r – 3 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Zbożne, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 513/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r – 5 dzików padłych znalezionych w okolicach miejscowości Strużyna, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 514/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Stabuniki, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 515/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Niebrzydowo Małe, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 516/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Głodówko, gmina Miłakowo, powiat ostródzki – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 517/2020: sprawozdanie z 10 marca 2020 r – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Kosyń, gmina Dobrze Miasto, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 518/2020: sprawozdanie z 10 marca 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Kostrzewy, gmina Jeziorany, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 519/2020: sprawozdanie z 10 marca 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Jeziorany Kol., gmina Jeziorany, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 520/2020: sprawozdanie z 10 marca 2020 r. – 4 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Tłokowo, gmina Jeziorany, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 521/2020: sprawozdanie z 10 marca 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Wipsowo, gmina Barczewo, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 522/2020: sprawozdanie z 13 marca 2020 r. – 5 dzików padłych znalezionych w okolicach miejscowości Podleśna, gmina Dobre Miasto, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 523/2020: sprawozdanie z 13 marca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Biesówko, gmina Biskupiec, powiat olsztyński – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 524/2020: sprawozdanie z 13 marca 2020 r. – 7 dzików padłych znalezionych w okolicach miejscowości Grądkki, gmina Dywity, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).