

**Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu
358- 397/2020 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 358/2020: sprawozdanie z 28 lutego 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Jędrychówko, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 359/2020: sprawozdanie z 28 lutego 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Królewo, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 360/2020: sprawozdanie z 28 lutego 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 361/2020: sprawozdanie z 28 lutego 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Markowo, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 362/2020: sprawozdanie z 28 lutego 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 363/2020: sprawozdanie z 28 lutego 2020 r. – 3 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Markowo, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 364/2020: sprawozdanie z 28 lutego 2020 r. - dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Gudniki, gmina Miłakowo, powiat ostródzki – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 365/2020: sprawozdanie z 26 lutego 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Dąbrowa, gmina Bisztynek, powiat bartoszycki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 366/2020: sprawozdanie z 26 lutego 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Gromki, gmina Bartoszyce, powiat bartoszycki – obszar

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

Przypadek 367/2020: sprawozdanie z 26 lutego 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Minty, gmina Bartoszyce, powiat bartoszycki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 368/2020: sprawozdanie z 28 lutego 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Łędlawki, gmina Bisztynek, powiat bartoszycki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 369/2020: sprawozdanie z 28 lutego 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Dąbrowa, gmina Bisztynek, powiat bartoszycki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 370/2020: sprawozdanie z 20 lutego 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Grądkki, gmina Godkowo, powiat elbląski – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 371/2020: sprawozdanie z 20 lutego 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Ząbrowiec, gmina Godkowo, powiat elbląski – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 372/2020: sprawozdanie z 24 lutego 2020 r. – 3 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Kamionek Wielki, gmina Tolkmicko, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono materiał genetyczny wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 373/2020: sprawozdanie z 24 lutego 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Wysoki Bór, gmina Tolkmicko, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 374/2020: sprawozdanie z 23 lutego 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Wodynia, gmina Tolkmicko, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność przeciwciał wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 375/2020: sprawozdanie z 23 lutego 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Święty Kamień, gmina Tolkmicko, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność przeciwciał wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 376/2020: sprawozdanie z 23 lutego 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Jagodnik, gmina Milejewo, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 377/2020: sprawozdanie z 26 lutego 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Klekotki, gmina Godkowo, powiat elbląski – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 378/2020: sprawozdanie z 26 lutego 2020 r. – 5 dzików padłych znalezionych w okolicy miejscowości Gajewiec, gmina Gronowo Elbląskie, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono materiał genetyczny wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 379/2020: sprawozdanie z 23 lutego 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Rubno, gmina M. Elbląg, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność przeciwciał wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 380/2020: sprawozdanie z 26 lutego 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Kadyny, gmina Tolkmicko, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 381/2020: sprawozdanie z 26 lutego 2020 r. – 2 dziki padłe znaleziony w okolicach miejscowości Elbląg, gmina M. Elbląg, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 382/2020: sprawozdanie z 26 lutego 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Kamionek Wielki, gmina Tolkmicko, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 383/2020: sprawozdanie z 28 lutego 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Gwiżdżyny, gmina Godkowo, powiat elbląski – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 384/2020: sprawozdanie z 28 lutego 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Nadbrzeże, gmina Tolkmicko, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 385/2020: sprawozdanie z 28 lutego 2020 r. – 3 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Nowe Batorowo, gmina Elbląg, powiat elbląski – obszar

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

Przypadek 386/2020: sprawozdanie z 28 lutego 2020 r. – 6 dzików padłych znalezionych w okolicach miejscowości Próchnik, gmina M. Elbląg, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 387/2020: sprawozdanie z 28 lutego 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Elbląg, gmina M. Elbląg, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 388/2020: sprawozdanie z 28 lutego 2020 r. – 9 dzików padłych znalezionych w okolicach miejscowości Nawotki, gmina Elbląg, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 389/2020: sprawozdanie z 6 marca 2020 r. – 4 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Niebrzydowo Wielkie, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 390/2020: sprawozdanie z 6 marca 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Warkałki, gmina Miłakowo, powiat ostródzki – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 391/2020: sprawozdanie z 6 marca 2020 r. – 3 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Strużyna, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 392/2020: sprawozdanie z 6 marca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Kielkuty, gmina Małdyty, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 393/2020: sprawozdanie z 6 marca 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Sarna, gmina Małdyty, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 394/2020: sprawozdanie z 6 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 395/2020: sprawozdanie z 6 marca 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Markowo, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 396/2020: sprawozdanie z 6 marca 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Kozia Wólka, gmina Małdyty, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 397/2020: sprawozdanie z 6 marca 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Niebrzydowo Wielkie, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);