

**Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu
525-614/2020 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 525/2020: sprawozdanie z 9 marca 2020 r. – 7 dzików padłych znalezionych w okolicach miejscowości Elbląg, gmina M. Elbląg, powiat M. Elbląg – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 526/2020: sprawozdanie z 9 marca 2020 r. – 8 dzików padłych znalezionych w okolicach miejscowości Elbląg, gmina M. Elbląg, powiat M. Elbląg – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 527/2020: sprawozdanie z 11 marca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Elbląg, gmina M. Elbląg, powiat M. Elbląg – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 528/2020: sprawozdanie z 11 marca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Elbląg, gmina M. Elbląg, powiat M. Elbląg – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 529/2020: sprawozdanie z 13 marca 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Elbląg, gmina M. Elbląg, powiat M. Elbląg – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 530/2020: sprawozdanie z 13 marca 2020 r. – 4 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Elbląg, gmina M. Elbląg, powiat M. Elbląg – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 531/2020: sprawozdanie z 13 marca 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Elbląg, gmina M. Elbląg, powiat M. Elbląg – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 532/2020: sprawozdanie z 13 marca 2020 r. – 4 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Elbląg, gmina M. Elbląg, powiat M. Elbląg – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 532/2020: sprawozdanie z 10 marca 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Kwitajny, gmina Pasłęk, powiat elbląski – obszar zagrożenia

(niebieski) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 533/2020: sprawozdanie z 9 marca 2020 r. – 3 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Jagodno, gmina Elbląg, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 534/2020: sprawozdanie z 9 marca 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Wilkowo, gmina Milejewo, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 535/2020: sprawozdanie z 9 marca 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Przybyłowo, gmina Tolkmicko, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 536/2020: sprawozdanie z 9 marca 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Jagodno, gmina Milejewo, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 537/2020: sprawozdanie z 11 marca 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Podgrodzie, gmina Tolkmicko, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 538/2020: sprawozdanie z 11 marca 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Wodynia, gmina Tolkmicko, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 539/2020: sprawozdanie z 11 marca 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Pagórki, gmina Tolkmicko, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 540/2020: sprawozdanie z 11 marca 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Podgrodzie, gmina Tolkmicko, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 541/2020: sprawozdanie z 11 marca 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Kamionek Wielki, gmina Tolkmicko, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 542/2020: sprawozdanie z 11 marca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Nowinka, gmina Tolkmicko, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 543/2020: sprawozdanie z 11 marca 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Jagodno, gmina Elbląg, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 544/2020: sprawozdanie z 11 marca 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Rogajny, gmina Pasłęk, powiat elbląski – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 545/2020: sprawozdanie z 13 marca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Grądkki, gmina Godkowo, powiat elbląski – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 546/2020: sprawozdanie z 13 marca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Godkowo, gmina Godkowo, powiat elbląski – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 547/2020: sprawozdanie z 11 marca 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Podgrodzie, gmina Tolkmicko, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 548/2020: sprawozdanie z 11 marca 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Pagórki, gmina Tolkmicko, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 549/2020: sprawozdanie z 13 marca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Łepno, gmina Godkowo, powiat elbląski – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 550/2020: sprawozdanie z 13 marca 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Gwiździny, gmina Godkowo, powiat elbląski – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 551/2020: sprawozdanie z 13 marca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Swędkowo, gmina Godkowo, powiat elbląski – obszar

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

Przypadek 552/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – 10 dzików padłych znalezionych w okolicach miejscowości Kielkuty, gmina Małdyty, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 553/2020: sprawozdanie z 13 marca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Barczewko Kolonia, gmina Barczewo, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 554/2020: sprawozdanie z 13 marca 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Różnowo, gmina Dywity, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 555/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Gady, gmina Dywity, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 556/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – 3 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Szynowo, gmina Barczewo, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 557/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – 5 dzików padłych znalezionych w okolicach miejscowości Biesówko, gmina Biskupiec, powiat olsztyński – obszar objęty ograniczeniami (czerwony)–stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 558/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Bukwałd, gmina Dywity, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 559/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Bukwałd, gmina Dywity, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 560/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Cerkiewnik, gmina Dobre Miasto, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 561/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Żardeniki, gmina Jeziorany, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 562/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Szynowo, gmina Barczewo, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 563/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – 4 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Radosty, gmina Barczewo, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 564/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – 4 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Radosty, gmina Barczewo, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 565/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – 5 dzików padłych znalezionych w okolicach miejscowości Orzechowo, gmina Dobre Miasto, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 566/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Krokowo, gmina Jeziorany, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 567/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Krokowo, gmina Jeziorany, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 568/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Lamkowo, gmina Barczewo, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 569/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Lekity, gmina Jeziorany, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 570/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Studnica, gmina Jeziorany, powiat olsztyński – obszar

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

Przypadek 571/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Studzianka, gmina Jeziorany, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 572/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Tuławki, gmina Dywity, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 573/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Stare Włoki, gmina Barczewo, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 574/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – 7 dzików padłych znalezionych w okolicach miejscowości Wipsowo, gmina Barczewo, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 575/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Prasłity, gmina Dobre Miasto, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 576/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – 3 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Głotowo, gmina Dobre Miasto, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 577/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Dąbrówka Wielka, gmina Dywity, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 578/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Różnowo, gmina Dywity, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 579/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – 4 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Radosty, gmina Barczewo, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 580/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Orzechowo, gmina Dobre Miasto, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 581/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Tuławki, gmina Dywity, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 582/2020: sprawozdanie z 26 marca 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Sałkowice, gmina Pasłęk, powiat elbląski – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 583/2020: sprawozdanie z 26 marca 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Godkowo, gmina Godkowo, powiat elbląski – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 584/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Jagodnik, gmina Milejewo, powiat elbląski – objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 585/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Elbląg, gmina M. Elbląg, powiat M. Elbląg – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 586/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Podgrodzie, gmina Tolkmicko, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 587/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – 3 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Elbląg, gmina M. Elbląg, powiat M. Elbląg – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 588/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Elbląg, gmina M. Elbląg, powiat M. Elbląg – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 589/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Ogrodniki, gmina Milejewo, powiat elbląski – obszar objęty

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

Przypadek 590/2020: sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Sałkowice, gmina Pasłęk, powiat elbląski – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 591/2020: sprawozdanie z 21 marca 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Jagodnik, gmina Milejewo, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 592/2020: sprawozdanie z 21 marca 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Wilkowo, gmina Milejewo, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 593/2020: sprawozdanie z 21 marca 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Podgrodzie, gmina Tolkmicko, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego oraz przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 594/2020: sprawozdanie z 26 marca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Monety, gmina Biała Piska, powiat piski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 595/2020: sprawozdanie z 26 marca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Białskie Pole, gmina Kowale Oleckie, powiat olecki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 596/2020: sprawozdanie z 26 marca 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Konopki, gmina Miłki, powiat giżycki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 597/2020: sprawozdanie z 26 marca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Czarne-Okragłe, gmina Wydminy, powiat giżycki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 598/2020: sprawozdanie z 26 marca 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Czyprki, gmina Miłki, powiat giżycki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 599/2020: sprawozdanie z 26 marca 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Narusa, gmina Frombork, powiat braniewski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego oraz przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 600/2020: sprawozdanie z 26 marca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Mikołajki, gmina Mikołajki, powiat mragowski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 601/2020: sprawozdanie z 26 marca 2020 r. – 7 dzików padłych znalezionych w okolicach miejscowości Wojciechowo, gmina Orneta, powiat lidzbarski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 602/2020: sprawozdanie z 26 marca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Biały Dwór, gmina Orneta, powiat lidzbarski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 603/2020: sprawozdanie z 26 marca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Wolnica, gmina Lubomino, powiat lidzbarski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 604/2020: sprawozdanie z 26 marca 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Ogrodniki, gmina Milejewo, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 605/2020: sprawozdanie z 26 marca 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Jagodnik, gmina Milejewo, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 606/2020: sprawozdanie z 26 marca 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Kwietnik, gmina Młynary, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 607/2020: sprawozdanie z 26 marca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Ogrodniki, gmina Milejewo, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 608/2020: sprawozdanie z 26 marca 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Jagodno, gmina Elbląg, powiat elbląski – obszar objęty

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

Przypadek 609/2020: sprawozdanie z 26 marca 2020 r. – 3 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Jagodnik, gmina Milejewo, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 610/2020: sprawozdanie z 26 marca 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Elbląg, gmina M. Elbląg, powiat Elbląg – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 611/2020: sprawozdanie z 26 marca 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Elbląg, gmina M. Elbląg, powiat Elbląg – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 611/2020: sprawozdanie z 26 marca 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Elbląg, gmina M. Elbląg, powiat Elbląg – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 612/2020: sprawozdanie z 26 marca 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Klekotki, gmina Godkowo, powiat elbląski – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 613/2020: sprawozdanie z 26 marca 2020 r. – 3 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Krykajny, gmina Godkowo, powiat elbląski – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 614/2020: sprawozdanie z 26 marca 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Skowrony, gmina Godkowo, powiat elbląski – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).