

**Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu  
420-483/2020 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 420/2020:** sprawozdanie z 26 lutego 2020 r. – 3 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Rozgity, gmina Dywity, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 421/2020:** sprawozdanie z 26 lutego 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Lutry, gmina Kolno, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 422/2020:** sprawozdanie z 26 lutego 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 423/2020:** sprawozdanie z 26 lutego 2020 r – 8 dzików padłych znalezionych w okolicach miejscowości Gradki, gmina Dywity, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 424/2020:** sprawozdanie z 26 lutego 2020 r – 6 dzików padłych znalezionych w okolicach miejscowości Wójtówko, gmina Jeziorany, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 425/2020:** sprawozdanie z 5 marca 2020 r. – 4 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Drzazgi, gmina Świątki, powiat olsztyński – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 426/2020:** sprawozdanie z 5 marca 2020 r – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Kobały, gmina Biskupiec, powiat olsztyński – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 427/2020:** sprawozdanie z 5 marca 2020 r – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Ruś, gmina Stawiguda, powiat olsztyński – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 428/2020:** sprawozdanie z 5 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 429/2020:** sprawozdanie z 5 marca 2020 r. – 3 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 430/2020:** sprawozdanie z 5 marca 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Dąbrówka Wielka, gmina Dywity, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 431/2020:** sprawozdanie z 5 marca 2020 r. – 9 dzików padłych znalezionych w okolicach miejscowości Gady, gmina Dywity, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 432/2020:** sprawozdanie z 5 marca 2020 r – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Wójtówko, gmina Jeziorany, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 433/2020:** sprawozdanie z 5 marca 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Sętań, gmina Dywity, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 434/2020:** sprawozdanie z 5 marca 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Franknowo, gmina Jeziorany, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 435/2020:** sprawozdanie z 5 marca 2020 r. – 3 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Maruny, gmina Barczewo, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 436/2020:** sprawozdanie z 5 marca 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Wysoka Dąbrowa, gmina Kolno, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 437/2020:** sprawozdanie z 5 marca 2020 r. – 4 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Kolno, gmina Kolno, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 438/2020:** sprawozdanie z 5 marca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Żardeniki, gmina Jeziorany, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 439/2020:** sprawozdanie z 5 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 440/2020:** sprawozdanie z 6 marca 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Kwitajny, gmina Pasłęk, powiat elbląski – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 441/2020:** sprawozdanie z 6 marca 2020 r. – 10 dzików padłych znalezionych w okolicach miejscowości Skowrony, gmina Godkowo, powiat elbląski – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 442/2020:** sprawozdanie z 6 marca 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 443/2020:** sprawozdanie z 6 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 444/2020:** sprawozdanie z 6 marca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Jagodno, gmina Elbląg, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 445/2020:** sprawozdanie z 6 marca 2020 r. – 12 dzików padłych znalezionych w okolicach miejscowości Krasny Las, gmina Miasto Elbląg, powiat M. Elbląg – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 446/2020:** sprawozdanie z 6 marca 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Wodynia, gmina Tolkmicko, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 447/2020:** sprawozdanie z 6 marca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Tolkmicko, gmina Tolkmicko, powiat elbląski – obszar objęty

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

**Przypadek 448/2020:** sprawozdanie z 6 marca 2020 r. – 2 dziki padły znalezione w okolicach miejscowości Próchnik, gmina Miasto Elbląg, powiat M. Elbląg – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 449/2020:** sprawozdanie z 6 marca 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Kamionek Wielki, gmina Tolkmicko, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 450/2020:** sprawozdanie z 6 marca 2020 r. – 3 dziki padły znalezione w okolicach miejscowości Karczowiska Górne, gmina Gronowo Elbląskie, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 451/2020:** sprawozdanie z 6 marca 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Elbląg, gmina Miasto Elbląg, powiat M. Elbląg – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 452/2020:** sprawozdanie z 10 marca 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Zielenica, gmina Górowo Iławeckie, powiat bartoszycki – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 453/2020:** sprawozdanie z 13 marca 2020 r – 2 dziki padły znalezione w okolicach miejscowości Wozławki, gmina Bisztynek, powiat bartoszycki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 454/2020:** sprawozdanie z 13 marca 2020 r – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Krzewina, gmina Bisztynek, powiat bartoszycki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 455/2020:** sprawozdanie z 13 marca 2020 r – 5 dzików padłych znalezionych w okolicach miejscowości Łędławki, gmina Bisztynek, powiat bartoszycki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 456/2020:** sprawozdanie z 13 marca 2020 r – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Dąbrowo, gmina Bisztynek, powiat bartoszycki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 457/2020:** 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 458/2020:** sprawozdanie z 11 marca 2020 r – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Kukowo, gmina Olecko, powiat olecki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 459/2020:** sprawozdanie z 11 marca 2020 r. – dzik padły znaleziony na terenie Rezerwatu Krutynia Dolna, gmina Ruciane Nida, powiat piski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 460/2020:** sprawozdanie z 11 marca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Nowe Bagienice, gmina Mrągowo, powiat mrągowski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 461/2020:** sprawozdanie z 11 marca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Jezioroko, gmina Mrągowo, powiat mrągowski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 462/2020:** sprawozdanie z 10 marca 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Gronowo, gmina Braniewo, powiat braniewski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 463/2020:** sprawozdanie z 10 marca 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Bemowizna, gmina Braniewo, powiat braniewski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 464/2020:** sprawozdanie z 10 marca 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Malinka, gmina Wydminy, powiat giżycki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 465/2020:** sprawozdanie z 11 marca 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Kierwiny, gmina Kiwity, powiat lidzbarski – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 466/2020:** sprawozdanie z 11 marca 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Świętnik, gmina Lidzbark Warmiński, powiat lidzbarski –

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

**Przypadek 467/2020:** sprawozdanie z 11 marca 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Kierz, gmina Lidzbark Warmiński, powiat lidzbarski – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 468/2020:** sprawozdanie z 13 marca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Gorłówko, gmina Stare Juchy, powiat ełcki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 469/2020:** sprawozdanie z 11 marca 2020 r. – 3 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Jarandowo, gmina Lidzbark Warmiński, powiat lidzbarski – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 470/2020:** sprawozdanie z 11 marca 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Chełm, gmina Lidzbark Warmiński, powiat lidzbarski – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 471/2020:** sprawozdanie z 11 marca 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Lidzbark Warmiński, gmina Lidzbark Warmiński, powiat lidzbarski – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 472/2020:** sprawozdanie z 13 marca 2020 r. – 4 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Knipy, gmina Lidzbark Warmiński, powiat lidzbarski – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 473/2020:** sprawozdanie z 13 marca 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Tolkmicko, gmina Tolkmicko, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 474/2020:** sprawozdanie z 13 marca 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Kadyny, gmina Tolkmicko, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 475/2020:** sprawozdanie z 13 marca 2020 r. – 8 dzików padłych znalezionych w okolicach miejscowości Gronowo Górne, gmina Elbląg, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 476/2020:** sprawozdanie z 13 marca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Jagodnik, gmina Milejewo, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 477/2020:** sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Guzki, gmina Ełk, powiat ełcki – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 478/2020:** sprawozdanie z 21 marca 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Kiliany, gmina Kowale Oleckie, powiat olecki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 479/2020:** sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Opin, gmina Orneta, powiat lidzbarski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 480/2020:** sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – 3 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Parkity, gmina Kiwity, powiat lidzbarski – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 481/2020:** sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – 5 dzików padłych znalezionych w okolicach miejscowości Rokitnik, gmina Kiwity, powiat lidzbarski – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 482/2020:** sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Lisiny, gmina Mrągowo, powiat mrągowski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 483/2020:** sprawozdanie z 20 marca 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Polska Wieś, gmina Mrągowo, powiat mrągowski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).