

**Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu
297-357/2020 (1418-1478) 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 297/2020 (1418): sprawozdanie z 20 lutego 2020 r. - dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Stoczek, gmina Kiwity, powiat lidzbarski – obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 298/2020 (1419): sprawozdanie z 21 lutego 2020 r. - dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Rożyńsk, gmina Elk, powiat ełcki – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 299/2020 (1420): sprawozdanie z 17 lutego 2020 r. - 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Smolajny, gmina Dobrze Miasto, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 300/2020 (1421): sprawozdanie z 17 lutego 2020 r. - 4 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Barczewko, gmina Barczewo, powiat olsztyński - obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 301/2020 (1422): sprawozdanie z 17 lutego 2020 r. - 5 dzików padłych znalezionych w okolicach miejscowości Tęguty, gmina Barczewo, powiat olsztyński - obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 302/2020 (1423): sprawozdanie z 17 lutego 2020 r. – 4 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Tuławki, gmina Dywity, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 303/2020 (1424): sprawozdanie z 17 lutego 2020 r. - dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Radosty, gmina Barczewo, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 304/2020 (1425): sprawozdanie z 13 lutego 2020 r. - 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Radosty, gmina Barczewo, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 305/2020 (1426): sprawozdanie z 13 lutego 2020 r. - 6 dzików padłych znalezionych w okolicach miejscowości Kalis, gmina Jeziorany, powiat olsztyński –

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

Przypadek 306/2020 (1427): sprawozdanie z 13 lutego 2020 r. - dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Wójtówko, gmina Jeziorany, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 307/2020 (1428): sprawozdanie z 13 lutego 2020 r. - 3 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Wójtówko, gmina Jeziorany, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 308/2020 (1429): sprawozdanie z 13 lutego 2020 r. - 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Międzylesie, gmina Dobre Miasto, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 309/2020 (1430): sprawozdanie z 20 lutego 2020 r. - dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Malinka, gmina Wydminy, powiat giżycki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 310/2020 (1431): sprawozdanie z 20 lutego 2020 r. - dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Siedliska, gmina Wydminy, powiat giżycki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 311/2020 (1432): sprawozdanie z 17 lutego 2020 r. - dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Gwiździny, gmina Godkowo, powiat elbląski – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 312/2020 (1433): sprawozdanie z 17 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 313/2020 (1434): sprawozdanie z 17 lutego 2020 r. - 3 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Ząbrowiec, gmina Godkowo, powiat elbląski – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 314/2020 (1435): sprawozdanie z 17 lutego 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 315/2020 (1436): sprawozdanie z 17 lutego 2020 r. - dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Święty Kamień, gmina Tolkmicko, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 316/2020 (1437): sprawozdanie z 17 lutego 2020 r. - 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Łęcze, gmina Tolkmicko, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 317/2020 (1438): sprawozdanie z 17 lutego 2020 r. - dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Krasny Las, gmina M. Elbląg, powiat Miasto Elbląg – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 318/2020 (1439): sprawozdanie z 17 lutego 2020 r. - dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Dąbrowa, gmina M. Elbląg, powiat Miasto Elbląg – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 319/2020 (1440): sprawozdanie z 17 lutego 2020 r. - dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Elbląg, gmina M. Elbląg, powiat Miasto Elbląg – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 320/2020 (1441): sprawozdanie z 17 lutego 2020 r. - 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Krasny Las, gmina M. Elbląg, powiat Miasto Elbląg – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 321/2020 (1442): sprawozdanie z 17 lutego 2020 r. otrzymano sprawozdanie z badań dotyczące próbek pobranych od czterech padłych dzików znalezionych w okolicach miejscowości Próchnik, gmina M. Elbląg, powiat Miasto Elbląg – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 322/2020 (1443): sprawozdanie z 20 lutego 2020 r. - 3 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Małdyty, gmina Małdyty, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 323/2020 (1444): sprawozdanie z 20 lutego 2020 r. - 3 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Małdyty, gmina Małdyty, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 324/2020 (1445): sprawozdanie z 20 lutego 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 325/2020 (1446): sprawozdanie z 20 lutego 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);

Przypadek 326/2020 (1447): sprawozdanie z 20 lutego 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 327/2020 (1448): sprawozdanie z 20 lutego 2020 r. - dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Kolno, gmina Kolno, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 328/2020 (1449): sprawozdanie z 20 lutego 2020 r. - dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Kolno, gmina Kolno, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 329/2020 (1450): sprawozdanie z 20 lutego 2020 r. - dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Kabiny, gmina Kolno, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 330/2020 (1451): sprawozdanie z 20 lutego 2020 r. - dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Markowo, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 331/2020 (1452): sprawozdanie z 26 lutego 2020 r. - 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Zdory, gmina Pisz, powiat piski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV)

Przypadek 332/2020 (1453): sprawozdanie z 26 lutego 2020 r. - dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Popielno, gmina Ruciane Nida, powiat piski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 333/2020 (1454): sprawozdanie z 26 lutego 2020 r. - dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Słomowo, gmina Sorkwity, powiat mragowski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 334/2020 (1455): sprawozdanie z 26 lutego 2020 r. - 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Stama, gmina Mragowo, powiat mragowski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 335/2020 (1456): sprawozdanie z 26 lutego 2020 r. - dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Baranowo, gmina Mikołajki, powiat mragowski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 336/2020 (1457): sprawozdanie z 26 lutego 2020 r. - 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Lisunie, gmina Mikołajki, powiat mragowski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 337/2020 (1458): w dniu 26 lutego 2020 r. - dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Lisunie, gmina Mikołajki, powiat mragowski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 338/2020 (1459): sprawozdanie z 26 lutego 2020 r. - dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Szczybały Giżyckie, gmina Giżycko, powiat giżycki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 339/2020 (1460): sprawozdanie z 23 lutego 2020 r. - dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Jurkowo, gmina Świętajno, powiat olecki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 340/2020 (1461): sprawozdanie z 26 lutego 2020 r. - dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Gorce, gmina Kowale Oleckie, powiat olecki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 341/2020 (1462): sprawozdanie z 26 lutego 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Klugajny, gmina Miłakowo, powiat ostródzki - obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 342/2020 (1463): sprawozdanie z 26 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 343/2020 (1464): sprawozdanie z 26 lutego 2020 r. - dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Warkalki, gmina Miłakowo, powiat ostródzki –

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

Przypadek 344/2020 (1465): sprawozdanie z 26 lutego 2020 r. - dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Niebrzydowo, gmina Morań, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 345/2020 (1466): sprawozdanie z 26 lutego 2020 r. - dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Dobrocin, gmina Małdyty, powiat ostródzki – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 346/2020 (1467): sprawozdanie z 26 lutego 2020 r. - dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Ponary, gmina Miłakowo, powiat ostródzki – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 347/2020 (1468): sprawozdanie z 24 lutego 2020 r. – 4 dziki padłe 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 348/2020 (1469): sprawozdanie z 24 lutego 2020 r. – dzik padły znaleziony w miejscowości Elbląg, gmina Miasto Elbląg, powiat M. Elbląg - obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 349/2020 (1470): sprawozdanie z 24 lutego 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Krasny Las, gmina Miasto Elbląg, powiat M. Elbląg - obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 350/2020 (1471): sprawozdanie z 27 lutego 2020 r. - dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Sterławki Małe, gmina Giżycko, powiat giżycki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 351/2020 (1472): sprawozdanie z 27 lutego 2020 r. - dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Sterławki Małe, gmina Giżycko, powiat giżycki – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 352/2020 (1473): sprawozdanie z 28 lutego 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicach miejscowości Warno, gmina Ruciane Nida, powiat piski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 353/2020 (1474): sprawozdanie z 28 lutego 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Zdory, gmina Pisz, powiat piski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 354/2020 (1475): sprawozdanie z 28 lutego 2020 r. - dzik odstrzelony w okolicach miejscowości Giedawy, gmina Lelkowo, powiat braniewski - obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 355/2020 (1476): sprawozdanie z 28 lutego 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicach miejscowości Kołowiek, gmina Piecki, powiat mrągowski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 356/2020 (1477): sprawozdanie z 28 lutego 2020 r. - dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Wojciechowo, gmina Orneta, powiat lidzbarski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 357/2020 (1478): sprawozdanie z 28 lutego 2020 r. - dzik padły znalezione w okolicach miejscowości Pomorowo, gmina Lidzbark Warmiński, powiat lidzbarski – obszar zagrożenia (niebieski) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).