

**Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu
1342-1376/2020 przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików
na terenie województwa warmińsko-mazurskiego**

Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Lekarz Weterynarii informuje o wykryciu kolejnych przypadków afrykańskiego pomoru świń, na podstawie badań przeprowadzonych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym-PIB w Puławach:

Przypadek 1342/2020: sprawozdanie z 28 grudnia 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Miejski Las, gmina Mragowo, powiat mragowski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1343/2020: sprawozdanie z 28 grudnia 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Jaškowo, gmina Zalewo, powiat iławski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1344/2020: sprawozdanie z 28 grudnia 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Włóczyńska, gmina Młynary, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1345/2020: sprawozdanie z 28 grudnia 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Chojnowo, gmina Tolkmicko, powiat elbląski - obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1346/2020: sprawozdanie z 28 grudnia 2020 r. - dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Pogrodzie, gmina Tolkmicko, powiat elbląski - obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1347/2020: sprawozdanie z 28 grudnia 2020 r. – dzik odstrzelony na terenie miejscowości Elbląg, gmina M. Elbląg, powiat M. Elbląg - obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1348/2020: sprawozdanie z 28 grudnia 2020 r. – 3 dziki padłe znalezione w okolicy miejscowości Zaborowo, gmina Kalinowo, powiat ełcki – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1349/2020: sprawozdanie z 28 grudnia 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicy miejscowości Golubka, gmina Kalinowo, powiat ełcki – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1350/2020: sprawozdanie z 28 grudnia 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Markowskie, gmina Wieliczki, powiat olecki – obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1351/2020: sprawozdanie z 28 grudnia 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Domkowo, gmina Grunwald, powiat ostródzki – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1352/2020: sprawozdanie z 28 grudnia 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Domkowo, gmina Grunwald, powiat ostródzki - obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1353/2020: sprawozdanie z 28 grudnia 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Domkowo, gmina Grunwald, powiat ostródzki - obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV) oraz obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1354/2020: sprawozdanie z 28 grudnia 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Wenecja, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1355/2020: sprawozdanie z 28 grudnia 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Żabi Róg, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1356/2020: sprawozdanie z 28 grudnia 2020 r. - dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Żabi Róg, gmina Morąg, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1357/2020: sprawozdanie z 28 grudnia 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicy miejscowości Tarda, gmina Miłomłyn, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) -

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

Przypadek 1358/2020: sprawozdanie z 28 grudnia 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicy miejscowości Lubień, gmina Miłomłyn, powiat ostródzki – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1359/2020: sprawozdanie z 28 grudnia 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicy miejscowości Reszki, gmina Ostróda, powiat ostródzki - obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1360/2020: sprawozdanie z 30 grudnia 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicy miejscowości Reszki, gmina Ostróda, powiat ostródzki - obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1361/2020: sprawozdanie z 30 grudnia 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicy miejscowości Dziadyk, gmina Ostróda, powiat ostródzki - obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1362/2020: sprawozdanie z 30 grudnia 2020 r. – 3 dziki padłe znalezione w okolicy miejscowości Dziadyk, gmina Ostróda, powiat ostródzki - obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1363/2020: sprawozdanie z 30 grudnia 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicy miejscowości Bednarki, gmina Ostróda, powiat ostródzki - obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1364/2020: sprawozdanie z 30 grudnia 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicy miejscowości Pupki, gmina Łukta, powiat ostródzki – obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1365/2020: sprawozdanie z 30 grudnia 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicy miejscowości Dłużki, gmina Łukta, powiat ostródzki - obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1366/2020: sprawozdanie z 30 grudnia 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicy miejscowości Głady, gmina Ostróda, powiat ostródzki – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1367/2020: sprawozdanie z 30 grudnia 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicy miejscowości Durąg, gmina Ostróda, powiat ostródzki - obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1368/2020: sprawozdanie z 30 grudnia 2020 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicy miejscowości Durąg, gmina Ostróda, powiat ostródzki - obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1369/2020: sprawozdanie z 30 grudnia 2020 r. – dzik padły znalezione w okolicy miejscowości Warlity Wielkie, gmina Ostróda, powiat ostródzki - obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1370/2020: sprawozdanie z 28 grudnia 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Księży Dwór, gmina Srokowo, powiat kętrzyński – obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1371/2020: sprawozdanie z 28 grudnia 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Wołowno, gmina Jonkowo, powiat olsztyński - obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1372/2020: sprawozdanie z 28 grudnia 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Klebark Mały, gmina Purda, powiat olsztyński – obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1373/2020: sprawozdanie z 30 grudnia 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Dąbrówka, gmina Orzysz, powiat piski - obszar objęty ograniczeniami

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

Przypadek 1374/2020: sprawozdanie z 30 grudnia 2020 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Pianki, gmina Orzysz, powiat piski - obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1375/2020: sprawozdanie z 28 grudnia 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Bukowiec, gmina Górowo Iławeckie, powiat bartoszycki - obszar objęty ograniczeniami (czerwony) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Przypadek 1376/2020: sprawozdanie z 28 grudnia 2020 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Dąbrowa, gmina Bisztynek, powiat bartoszycki – obszar zagrożenia (niebieski) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV).