Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Lekarz Weterynarii informuje o wykryciu ognisk afrykańskiego pomoru świń u dzików, na podstawie przeprowadzonych badań:

Ognisko 1/2024: sprawozdanie z 3 stycznia 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Nowe Pole, gmina Elbląg, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 2/2024: sprawozdanie z 16 stycznia 2024 r. – dwa dziki padłe znalezione w okolicy miejscowości Węgle-Żukowo, gmina Markusy, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 3/2024: sprawozdanie z 16 stycznia 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Miłomłyn, gmina Miłomłyn, powiat ostródzki – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 4/2024: sprawozdanie z 16 stycznia 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Boguszewo, gmina Miłomłyn, powiat ostródzki – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 5/2024: sprawozdanie z 16 stycznia 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Augustyny (obw. łow. 113), gmina Orneta, powiat lidzbarski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

Ognisko 6/2024: sprawozdanie z 22 stycznia 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Wopy, gmina Pieniężno, powiat braniewski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 7/2024: sprawozdanie z 22 stycznia 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Grotowo, gmina Górowo Iławeckie, powiat bartoszycki - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 8/2024: sprawozdanie z 22 stycznia 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Łęcze, gmina Tolkmicko, powiat elbląski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 9/2024: sprawozdanie z 22 stycznia 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Pawełki, gmina Miłakowo, powiat ostródzki - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 10/2024: sprawozdanie z 22 stycznia 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Urbanowo, gmina Dobre Miasto, powiat olsztyński - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 11/2024: sprawozdanie z 25 stycznia 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Stygajny, gmina Płoskinia, powiat braniewski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 12/2024: sprawozdanie z 25 stycznia 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Smolanek, gmina Olsztynek, powiat olsztyński - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 13/2024: sprawozdanie z 25 stycznia 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Wigwałd, gmina Olsztynek, powiat olsztyński - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 14/2024: sprawozdanie z 26 stycznia 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Rogowo, gmina Miłomłyn, powiat ostródzki - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 15/2024: sprawozdanie z 5 lutego 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Marcinkowo, gmina Braniewo, powiat braniewski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 16/2024: sprawozdanie z 8 lutego 2024 r. – 8 dzików padłych znalezionych w okolicy miejscowości Bornity, gmina Pieniężno, powiat braniewski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 17/2024: sprawozdanie z 8 lutego 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Bornity, gmina Pieniężno, powiat braniewski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

Ognisko 18/2024: sprawozdanie z 14 lutego 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Maryszki, gmina Budry, powiat węgorzewski - obszar objęty ograniczeniami III (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 19/2024: sprawozdanie z 14 lutego 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Jagiełek, gmina Olsztynek, powiat olsztyński – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 20/2024: sprawozdanie z 15 lutego 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Pomorska Wieś, gmina Milejewo, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 21/2024: sprawozdanie z dnia 16 lutego 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Podleśne, gmina Braniewo, powiat braniewski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 22/2024: sprawozdanie z dnia 19 lutego 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Zgoda, gmina Braniewo, powiat braniewski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 23/2024: sprawozdanie z dnia 21 lutego 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Jasionno, gmina Gronowo Elbląskie, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 24/2024: sprawozdanie z dnia 22 lutego 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Rusy, gmina Braniewo, powiat braniewski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 25/2024: sprawozdanie z dnia 28 lutego 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Jasionno, gmina Gronowo Elbląskie, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 26/2024: sprawozdanie z dnia 29 lutego 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Wilknicki Młyn, gmina Lelkowo, powiat braniewski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 27/2024: sprawozdanie z dnia 1 marca 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy Śluzy, gmina Banie Mazurskie, powiat gołdapski – obszar objęty ograniczeniami III (czerwony) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

Ognisko 28/2024: sprawozdanie z dnia 1 marca 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Rychliki, gmina Rychliki, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 29/2024: sprawozdanie z dnia 1 marca 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Wilknicki Młyn, gmina Lelkowo, powiat braniewski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 30/2024: sprawozdanie z dnia 1 marca 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Wilknicki Młyn, gmina Lelkowo, powiat braniewski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

Ognisko 31/2024: sprawozdanie z dnia 4 marca 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Węgle-Żukowo, gmina Markusy, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

Ognisko 32/2024: sprawozdanie z dnia 6 marca 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Gajewiec, gmina Gronowo Elbląskie, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 33/2024: sprawozdanie z dnia 7 marca 2024 r. – dwa dziki padłe znalezione w okolicy miejscowości Kantowo, gmina Kisielice, powiat iławski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

Ognisko 34/2024: sprawozdanie z dnia 8 marca 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Szopy, gmina Gronowo Elbląskie, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

Ognisko 35/2024: sprawozdanie z dnia 14 marca 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Wopy, gmina Pieniężno, powiat braniewski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

Ognisko 36/2024: sprawozdanie z dnia 14 marca 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Gryźliny, gmina Stawiguda, powiat olsztyński – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

Ognisko 37/2024: sprawozdanie z dnia 15 marca 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Szopy, gmina Gronowo Elbląskie, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).