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);

Ognisko 38/2024: sprawozdanie z dnia 20 marca 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Raczki Elbląskie, gmina Elbląg, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 39/2024: sprawozdanie z dnia 21 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 40/2024: sprawozdanie z dnia 21 marca 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Głębock, gmina Lelkowo, powiat braniewski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 41/2024: sprawozdanie z dnia 21 marca 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Głębock, gmina Lelkowo, powiat braniewski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 42/2024: sprawozdanie z dnia 21 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 43/2024: sprawozdanie z dnia 22 marca 2024 r. – dwa dziki padłe znalezione w okolicy miejscowości Pochwałki, gmina Budry, powiat węgorzewski – obszar objęty ograniczeniami III (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

Ognisko 44/2024: sprawozdanie z dnia 28 marca 2024 r. – siedem dzików padłych znalezionych w okolicy miejscowości Jasionno, gmina Gronowo Elbląskie, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 45/2024: sprawozdanie z dnia 29 marca 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Kwiatkowo, gmina Lelkowo, powiat braniewski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 46/2024: sprawozdanie z dnia 29 marca 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Przezmark, gmina Elbląg, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 47/2024: sprawozdanie z dnia 2 kwietnia 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Wilknity, gmina Lelkowo, powiat braniewski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 48/2024: sprawozdanie z dnia 2 kwietnia 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Jagiełek, gmina Olsztynek, powiat olsztyński – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 49/2024: sprawozdanie z dnia 2 kwietnia 2024 r. – dwa dziki padłe znalezione w okolicy miejscowości Jegłownik, gmina Gronowo Elbląskie, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 50/2024: sprawozdanie z dnia 2 kwietnia 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Lejławki Małe, gmina Orneta, powiat lidzbarski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 51/2024: sprawozdanie z dnia 4 kwietnia 2024 r. – pięć dzików padłych znalezionych w okolicy miejscowości Jegłownik, gmina Gronowo Elbląskie, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 52/2024: sprawozdanie z dnia 5 kwietnia 2024 r. – dwa dziki padłe znalezione w okolicy miejscowości Wilknity, gmina Lelkowo powiat braniewski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 53/2024: sprawozdanie z dnia 8 kwietnia 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 54/2024: sprawozdanie z dnia 9 kwietnia 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Karbowo, gmina Orneta, powiat lidzbarski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 55/2024: sprawozdanie z dnia 10 kwietnia 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Jegłownik, gmina Gronowo Elbląskie, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 56/2024: sprawozdanie z dnia 17 kwietnia 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Janów, gmina Elbląg, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 57/2024: sprawozdanie z dnia 17 kwietnia 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Janów, gmina Elbląg, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 58/2024: sprawozdanie z dnia 18 kwietnia 2024 r. – dzik padły znaleziony w Kanale Elbląskim w Elblągu, gmina M. Elbląg, powiat M. Elbląg – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 59/2024: sprawozdanie z dnia 24 kwietnia 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Wilknity, gmina Lelkowo, powiat braniewski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 60/2024: sprawozdanie z dnia 2 maja 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Ustronie, gmina Banie Mazurskie, powiat gołdapski – obszar objęty ograniczeniami III (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 61/2024: sprawozdanie z dnia 7 maja 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 62/2024: sprawozdanie z dnia 8 maja 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 63/2024: sprawozdanie z dnia 8 maja 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Pajtuny, gmina Purda, powiat olsztyński – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 64/2024: sprawozdanie z dnia 9 maja 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Świętochowo, gmina Braniewo, powiat braniewski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 65/2024: sprawozdanie z dnia 9 maja 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Gronowo, gmina Braniewo, powiat braniewski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 66/2024: sprawozdanie z dnia 9 maja 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Widgiry, gmina Banie Mazurskie, powiat gołdapski – obszar objęty ograniczeniami III (czerwony) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 67/2024: sprawozdanie z dnia 13 maja 2024 r. – dwa dziki padłe znalezione w okolicy miejscowości Szopy, gmina Gronowo Elbląskie, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 68/2024: sprawozdanie z dnia 15 maja 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Nowy Dwór Elbląski, gmina Gronowo Elbląskie, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 69/2024: sprawozdanie z dnia 15 maja 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Wysokie, gmina Kalinowo, powiat ełcki – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 70/2024: sprawozdanie z dnia 15 maja 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Pobłędzie, gmina Dubeninki, powiat gołdapski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 71/2024: sprawozdanie z dnia 17 maja 2024 r. – 4 dziki padłe znalezione w okolicy miejscowości Nowy Dwór Elbląski, gmina Gronowo Elbląskie, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 72/2024: sprawozdanie z dnia 17 maja 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Nowy Dwór Elbląski, gmina Gronowo Elbląskie, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 73/2024: sprawozdanie z dnia 23 maja 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Wigwałd, gmina Olsztynek, powiat olsztyński – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 74/2024: sprawozdanie z dnia 27 maja 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Rudziszki, gmina Węgorzewo, powiat węgorzewski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 75/2024: sprawozdanie z dnia 31 maja 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Oleśno, gmina Gronowo Elbląskie, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 76/2024: sprawozdanie z dnia 4 czerwca 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Oleśno, gmina Gronowo Elbląskie, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 77/2024: sprawozdanie z dnia 4 czerwca 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Jegłownik, gmina Gronowo Elbląskie, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 78/2024: sprawozdanie z dnia 6 czerwca 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Kąty, gmina Pasłęk, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 79/2024: sprawozdanie z dnia 7 czerwca 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Kąty, gmina Pasłęk, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 80/2024: sprawozdanie z dnia 19 czerwca 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Kąty, gmina Pasłęk, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 81/2024: sprawozdanie z dnia 19 czerwca 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Krasin, gmina Pasłęk, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 82/2024: sprawozdanie z dnia 18 czerwca 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Wydutki, gmina Budry, powiat węgorzewski – obszar objęty ograniczeniami III (czerwony) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 83/2024: sprawozdanie z dnia 21 czerwca 2024 r. – 7 dzików padłych znalezionych w okolicy miejscowości Nowy Dwór Elbląski, gmina Gronowo Elbląskie, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 84/2024: sprawozdanie z dnia 26 czerwca 2024 r. – 2 dziki padłe znalezione w okolicy miejscowości Nowy Dwór Elbląski, gmina Gronowo Elbląskie, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 85/2024: sprawozdanie z dnia 28 czerwca 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Stega Mała, gmina Górowo Iławeckie, powiat bartoszycki – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 86/2024: sprawozdanie z dnia 28 czerwca 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Augamy, gmina Górowo Iławeckie, powiat bartoszycki – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 87/2024: sprawozdanie z dnia 28 czerwca 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Biała Wola, gmina Lubomino, powiat lidzbarski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 88/2024: sprawozdanie z dnia 3 lipca 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Zaręby, gmina Lidzbark Warmiński, powiat lidzbarski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 89/2024: sprawozdanie z dnia 4 lipca 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Oleśno, gmina Gronowo Elbląskie, powiat elbląski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 90/2024: sprawozdanie z dnia 8 lipca 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Monety, gmina Biała Piska, powiat piski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 91/2024: sprawozdanie z dnia 15 lipca 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Wormie, gmina Górowo Iławeckie, powiat bartoszycki - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).