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);

Ognisko 92/2024: sprawozdanie z dnia 17 lipca 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Zdedy, gmina Ełk, powiat ełcki - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 93/2024: sprawozdanie z dnia 29 lipca 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Łęgwarowo, gmina Węgorzewo, powiat węgorzewski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 94/2024: sprawozdanie z dnia 30 lipca 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Warszkajty, gmina Górowo Iławeckie, powiat bartoszycki - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 95/2024: sprawozdanie z dnia 30 lipca 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Jędrychowo, gmina Frombork, powiat braniewski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 96/2024: sprawozdanie z dnia 30 lipca 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Wilki, gmina Braniewo, powiat braniewski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 97/2024: sprawozdanie z dnia 30 lipca 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Dębowiec, gmina Lelkowo, powiat braniewski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 98/2024: sprawozdanie z badań 30 lipca 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Kiersy, gmina Braniewo, powiat braniewski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 99/2024: sprawozdanie z badań 30 lipca 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Cielętnik, gmina Braniewo, powiat braniewski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 100/2024: sprawozdanie z badań 30 lipca 2024 r. – dzik odstrzelony na terenie obwodu łowieckiego nr 352, gmina Biskupiec, powiat nowomiejski – obszar objęty ograniczeniami III (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 101/2024: sprawozdanie z dnia 31 lipca 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Monety, gmina Biała Piska, powiat piski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 102/2024: sprawozdanie z dnia 2 sierpnia 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Grabina, gmina Braniewo, powiat braniewski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 103/2024: sprawozdanie z dnia 7 sierpnia 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Monety, gmina Biała Piska, powiat piski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 104/2024: sprawozdanie z dnia 7 sierpnia 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Biedkowo, gmina Frombork, powiat braniewski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV) oraz obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 105/2024: sprawozdanie z dnia 12 sierpnia 2024 r. – dzik odstrzelony na terenie obwodu łowieckiego nr 352, gmina Biskupiec, powiat nowomiejski – obszar objęty ograniczeniami III (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 106/2024: sprawozdanie z dnia 12 sierpnia 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Szwarcenowo, gmina Biskupiec, powiat nowomiejski – obszar objęty ograniczeniami III (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 107/2024: sprawozdanie z dnia 13 sierpnia 2024 r. – dzik odstrzelony na terenie obwodu łowieckiego nr 47, gmina Bartoszyce, powiat bartoszycki – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 108/2024: sprawozdanie z dnia 13 sierpnia 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Plichta, gmina Łukta, powiat ostródzki – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 109/2024: sprawozdanie z dnia 13 sierpnia 2024 r. – dzik odstrzelony na terenie obwodu łowieckiego nr 352, gmina Biskupiec, powiat nowomiejski – obszar objęty ograniczeniami III (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 110/2024: sprawozdanie z dnia 13 sierpnia 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Szwarcenowo, gmina Biskupiec, powiat nowomiejski – obszar objęty ograniczeniami III (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 111/2024: sprawozdanie z dnia 13 sierpnia 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Szwarcenowo, gmina Biskupiec, powiat nowomiejski – obszar objęty ograniczeniami III (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 112/2024: sprawozdanie z dnia 13 sierpnia 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Szwarcenowo, gmina Biskupiec, powiat nowomiejski – obszar objęty ograniczeniami III (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 113/2024: sprawozdanie z dnia 13 sierpnia 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Czachówki, gmina Biskupiec, powiat nowomiejski – obszar objęty ograniczeniami III (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 114/2024: sprawozdanie z dnia 14 sierpnia 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 115/2024: sprawozdanie z dnia 21 sierpnia 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Czechowo, gmina Elbląg, powiat elbląski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 116/2024: sprawozdanie z dnia 21 sierpnia 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Nowa Guja, gmina Węgorzewo, powiat węgorzewski – obszar objęty ograniczeniami III (czerwony) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 117/2024: sprawozdanie z dnia 21 sierpnia 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Wyszkowo, gmina Lelkowo, powiat braniewski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 118/2024: sprawozdanie z dnia 21 sierpnia 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Klewiny, gmina Banie Mazurskie, powiat gołdapski – obszar objęty ograniczeniami III (czerwony) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 119/2024: sprawozdanie z dnia 26 sierpnia 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Jachowo, gmina Lelkowo, powiat braniewski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 120/2024: sprawozdanie z dnia 26 sierpnia 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Wilkowo, gmina Olsztynek, powiat olsztyński – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 121/2024: sprawozdanie z dnia 26 sierpnia 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Świątki, gmina Świątki, powiat olsztyński – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 122/2024: sprawozdanie z dnia 9 września 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Wojciechowo, gmina Orneta, powiat lidzbarski – obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 123/2024: sprawozdanie z dnia 9 września 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Leszczyna, gmina Pasłęk, powiat elbląski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 124/2024: sprawozdanie z dnia 26 września 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Gawliki Małe, gmina Wydminy, powiat giżycki - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 125/2024: sprawozdanie z dnia 3 października 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Lubnowo, gmina Płoskinia, powiat braniewski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 126/2024: sprawozdanie z dnia 3 października 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Lubnowo, gmina Płoskinia, powiat braniewski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 127/2024: sprawozdanie z dnia 3 października 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Mózgowo, gmina Iława, powiat iławski - obszar objęty ograniczeniami III (czerwony) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 128/2024: sprawozdanie z dnia 3 października 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Różaniec, gmina Pieniężno, powiat braniewski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 129/2024: sprawozdanie z dnia 3 października 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Słup, gmina Lelkowo, powiat braniewski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 130/2024: sprawozdanie z dnia 3 października 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Jarzeński Młyn, gmina Lelkowo, powiat braniewski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 131/2024: sprawozdanie z dnia 3 października 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Kwitajny Wielkie, gmina Godkowo, powiat elbląski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 132/2024: sprawozdanie z dnia 3 października 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 133/2024: sprawozdanie z dnia 3 października 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 134/2024: sprawozdanie z dnia 10 października 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Ronin, gmina Frombork, powiat braniewski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 135/2024: sprawozdanie z dnia 10 października 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Ronin, gmina Frombork, powiat braniewski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 136/2024: sprawozdanie z dnia 10 października 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Żabin, gmina Banie Mazurskie, powiat gołdapski - obszar objęty ograniczeniami III (czerwony) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 137/2024: sprawozdanie z dnia 14 października 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Guja, gmina Węgorzewo, powiat węgorzewski - obszar objęty ograniczeniami III (czerwony) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 138/2024: sprawozdanie z dnia 14 października 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Guja, gmina Węgorzewo, powiat węgorzewski - obszar objęty ograniczeniami III (czerwony) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 139/2024: sprawozdanie z dnia 17 października 2024 r. – dzik padły, znaleziony w okolicy miejscowości Stoboje, gmina Milejewo, powiat elbląski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 140/2024: sprawozdanie z dnia 18 października 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Nowy Folwark, gmina Kisielice, powiat iławski - obszar objęty ograniczeniami III (czerwony) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 141/2024: sprawozdanie z dnia 29 października 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Deksyty, gmina Górowo Iławeckie, powiat bartoszycki - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 142/2024: sprawozdanie z dnia 29 października 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Pareżki, gmina Górowo Iławeckie, powiat bartoszycki - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 143/2024: sprawozdanie z dnia 29 października 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Pareżki, gmina Górowo Iławeckie, powiat bartoszycki - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 144/2024: sprawozdanie z dnia 29 października 2024 r. – 5 dzików padłych znalezionych w okolicy miejscowości Łęknica, gmina Srokowo, powiat kętrzyński - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 145/2024: sprawozdanie z dnia 31 października 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Dębiny, gmina Wilczęta, powiat braniewski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 146/2024: sprawozdanie z dnia 8 listopada 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Jachowo, gmina Lelkowo, powiat braniewski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 147/2024: sprawozdanie z dnia 14 listopada 2024 r. – dzik padły znaleziony na terenie miasta Elbląg, gmina M. Elbląg, powiat M. Elbląg - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 148/2024: sprawozdanie z dnia 15 listopada 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Narusa, gmina Frombork, powiat braniewski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 149/2024: sprawozdanie z dnia 15 listopada 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Narusa, gmina Frombork, powiat braniewski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 150/2024: sprawozdanie z dnia 18 listopada 2024 r. – 3 dziki padłe znalezione w okolicy miejscowości Łęknica, gmina Srokowo, powiat kętrzyński - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 151/2024: sprawozdanie z dnia 19 listopada 2024 r. – dzik odstrzelony w miejscowości Piastowo, gmina Milejewo, powiat elbląski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 152/2024: sprawozdanie z dnia 19 listopada 2024 r. – dzik odstrzelony na terenie miasta Elbląg, gmina M. Elbląg, powiat M. Elbląg - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 153/2024: sprawozdanie z dnia 19 listopada 2024 r. – dzik odstrzelony na terenie miasta Elbląg, gmina M. Elbląg, powiat M. Elbląg - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 154/2024: sprawozdanie z dnia 20 listopada 2024 r. – dzik padły znaleziony w miejscowości Brzezina, gmina Tolkmicko, powiat elbląski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 155/2024: sprawozdanie z dnia 20 listopada 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Bajorki, gmina Srokowo, powiat kętrzyński - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 156/2024: sprawozdanie z dnia 22 listopada 2024 r. – dzik padły znaleziony na terenie miasta Elbląg, gmina M. Elbląg, powiat M. Elbląg - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 157/2024: sprawozdanie z dnia 27 listopada 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 158/2024: sprawozdanie z dnia 27 listopada 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 159/2024: sprawozdanie z dnia 27 listopada 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Łęknica, gmina Srokowo, powiat kętrzyński - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 160/2024: sprawozdanie z dnia 2 grudnia 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Frombork, gmina Frombork, powiat braniewski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 161/2024: sprawozdanie z dnia 2 grudnia 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Ostre Bardo, gmina Sępopol, powiat bartoszycki - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 162/2024: sprawozdanie z dnia 4 grudnia 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Lwowiec, gmina Sępopol, powiat bartoszycki - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 163/2024: sprawozdanie z dnia 4 grudnia 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Osikowo, gmina Srokowo, powiat kętrzyński - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 164/2024: sprawozdanie z dnia 4 grudnia 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Osikowo, gmina Srokowo, powiat kętrzyński - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 165/2024: sprawozdanie z dnia 4 grudnia 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Wilcze, gmina Srokowo, powiat kętrzyński - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 166/2024: sprawozdanie z dnia 6 grudnia 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Drewnowo, gmina Frombork, powiat braniewski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 167/2024: sprawozdanie z dnia 9 grudnia 2024 r. – 4 dziki padłe znalezione w okolicy miejscowości Maryszki, gmina Budry, powiat węgorzewski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 168/2024: sprawozdanie z dnia 9 grudnia 2024 r. – dzik padły znaleziony na terenie miasta Elbląg, gmina M. Elbląg, powiat M. Elbląg - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 169/2024: sprawozdanie z dnia 11 grudnia 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Wyskok, gmina Srokowo, powiat kętrzyński - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 170/2024: sprawozdanie z dnia 11 grudnia 2024 r. – dzik odstrzelony na terenie miasta Elbląg, gmina M. Elbląg, powiat M. Elbląg - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 171/2024: sprawozdanie z dnia 11 grudnia 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Włóczyska, gmina Młynary, powiat elbląski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 172/2024: sprawozdanie z dnia 11 grudnia 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Cielętnik, gmina Braniewo, powiat braniewski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 173/2024: sprawozdanie z dnia 11 grudnia 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Glinka, gmina Braniewo, powiat braniewski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 174/2024: sprawozdanie z dnia 11 grudnia 2024 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Ostre Bardo, gmina Sępopol, powiat bartoszycki - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 175/2024: sprawozdanie z dnia 11 grudnia 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Ostre Bardo, gmina Sępopol, powiat bartoszycki - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 176/2024: sprawozdanie z dnia 11 grudnia 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Ostre Bardo, gmina Sępopol, powiat bartoszycki - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 177/2024: sprawozdanie z dnia 11 grudnia 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Wężówko, gmina Budry, powiat węgorzewski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 178/2024: sprawozdanie z dnia 11 grudnia 2024 r. – 8 dzików padłych znalezionych na terenie miasta Elbląg, gmina M. Elbląg, powiat M. Elbląg - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 179/2024: sprawozdanie z dnia 11 grudnia 2024 r. – dzik odstrzelony na terenie miasta Elbląg, gmina M. Elbląg, powiat M. Elbląg - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

Ognisko 180/2024: sprawozdanie z dnia 16 grudnia 2024 r. – dzik padły znaleziony na terenie miasta Tolkmicko, gmina Tolkmicko, powiat elbląski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 181/2024: sprawozdanie z dnia 17 grudnia 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Ostre Bardo, gmina Sępopol, powiat bartoszycki - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 182/2024: sprawozdanie z dnia 17 grudnia 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Ostre Bardo, gmina Sępopol, powiat bartoszycki - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 183/2024: sprawozdanie z dnia 18 grudnia 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Rychnowy, gmina Milejewo, powiat elbląski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 184/2024: sprawozdanie z dnia 20 grudnia 2024 r. – 6 dzików padłych znalezionych w okolicy miasta Elbląg, gmina M. Elbląg, powiat M. Elbląg - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 185/2024: sprawozdanie z dnia 20 grudnia 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Tolkmicko, gmina Tolkmicko, powiat elbląski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 186/2024: sprawozdanie z dnia 24 grudnia 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Majewo, gmina Milejewo, powiat elbląski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 187/2024: sprawozdanie z dnia 27 grudnia 2024 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Stulichy, gmina Węgorzewo, powiat węgorzewski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 188/2024: sprawozdanie z dnia 30 grudnia 2024 r. – dwa dziki padłe znalezione w okolicy miejscowości Wilkowo, gmina Milejewo, powiat elblaski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) – stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).