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

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).