

**Komunikat Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wykryciu
211-224/2021 ogniska afrykańskiego pomoru świń u dzików**

na terenie województwa warmińsko-mazurskiego

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

Ognisko 211/2021: sprawozdanie z 18 maja 2021 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Czarci Jar, gmina Olsztynek, powiat olsztyński - obszar objęty ograniczeniami II różowy - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 212/2021: sprawozdanie z 19 maja 2021 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Łęgajny, gmina Barczewo, powiat olsztyński – obszar objęty ograniczeniami III czerwony – stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 213/2021: sprawozdanie z 24 maja 2021 r. – dzik padły znaleziony w okolicy miejscowości Stare Cimochy, gmina Kalinowo, powiat ełcki - obszar objęty ograniczeniami II różowy - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 214/2021: sprawozdanie z 24 maja 2021 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Sobno, gmina Łukta, powiat ostródzki - obszar objęty ograniczeniami II różowy - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 215/2021: sprawozdanie z 24 maja 2021 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Tymawa, gmina Grunwald, powiat ostródzki - obszar objęty ograniczeniami II różowy - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 216/2021: sprawozdanie z 24 maja 2021 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Tymawa, gmina Grunwald, powiat ostródzki - obszar objęty ograniczeniami II różowy - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 217/2021: sprawozdanie z 24 maja 2021 r. - dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Tymawa, gmina Grunwald, powiat ostródzki - obszar objęty ograniczeniami II różowy - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 218/2021: sprawozdanie z 24 maja 2021 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Komorowo, gmina Łukta, powiat ostródzki - obszar objęty ograniczeniami II różowy - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 219/2021: sprawozdanie z 24 maja 2021 r. – dzik zabity w wypadku komunikacyjnym, znaleziony w okolicy miejscowości Tyrowo, gmina Ostróda, powiat ostródzki - obszar objęty ograniczeniami II różowy - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 220/2021: sprawozdanie z 24 maja 2021 r. – dzik padły znalezione w okolicy miejscowości Spórka, gmina Łukta, powiat ostródzki - obszar objęty ograniczeniami II różowy - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 221/2021: sprawozdanie z 24 maja 2021 r. – dzik padły znalezione na terenie miejscowości Miłomłyn, gmina Miłomłyn, powiat ostródzki - obszar objęty ograniczeniami II różowy - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 222/2021: sprawozdanie z 24 maja 2021 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Browina, gmina Kozłowo, powiat nidzicki - obszar objęty ograniczeniami II różowy - stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV) oraz stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 223/2021: sprawozdanie z 24 maja 2021 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Dębowo, gmina Biskupiec, powiat olsztyński - obszar objęty ograniczeniami II różowy - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

Ognisko 224/2021: sprawozdanie z 24 maja 2021 r. – dzik odstrzelony w okolicy miejscowości Sitno, gmina Olsztynek, powiat olsztyński - obszar objęty ograniczeniami II różowy - stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV).