

Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii
w sprawie wystąpienia 276, 277, 278, 279, 280 i 281 przypadku afrykańskiego pomoru świń
u dzików na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej

Główny Lekarz Weterynarii informuje o potwierdzeniu wystąpienia **dwieście siedemdziesiątego szóstego, dwieście siedemdziesiątego siódmego, dwieście siedemdziesiątego ósmego, dwieście siedemdziesiątego dziewiątego, dwieście osiemdziesiątego i dwieście osiemdziesiątego pierwszego przypadku afrykańskiego pomoru świń (ASF) u dzików** na terytorium Polski.

Dwieście siedemdziesiąty szósty przypadek stanowi dzik odstrzelony w pobliżu miejscowości Błonie (gmina Janów Podlaski, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 5 km od granicy polsko - białoruskiej.

Od odstrzelonego dzika pobrano próbkę do badań laboratoryjnych w ramach monitoringu tej choroby. Powyższy przypadek ASF został potwierdzony badaniami laboratoryjnymi wykonanymi w krajowym laboratorium referencyjnym ds. ASF (wyniki otrzymane w dniu 26 kwietnia 2017 r.). Tusza odstrzelonego dzika została unieszkodliwiona pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Dwieście siedemdziesiąty siódmy przypadek stanowią zwłoki sześciu dzików znalezione w pobliżu miejscowości Nowe Litewniki (gmina Sarnaki, powiat łosicki, województwo mazowieckie), w odległości ok. 15 km od granicy polsko - białoruskiej.

Od padłych dzików pobrano próbki do badań laboratoryjnych w ramach monitoringu tej choroby. Powyższy przypadek ASF został potwierdzony badaniami laboratoryjnymi wykonanymi w krajowym laboratorium referencyjnym ds. ASF (wyniki otrzymane w dniu 27 kwietnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Dwieście siedemdziesiąty ósmy przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Adamowo (gmina Mielnik, powiat siemiatycki, województwo podlaskie), w odległości ok. 9 km od granicy polsko - białoruskiej.

Od padłego dzika pobrano próbki do badań laboratoryjnych w ramach monitoringu tej choroby. Powyższy przypadek ASF został potwierdzony badaniami laboratoryjnymi wykonanymi w krajowym laboratorium referencyjnym ds. ASF (wyniki otrzymane w dniu 28 kwietnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Dwieście siedemdziesiąty dziewiąty przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Piaski (gmina Janów Podlaski, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 0,5 km od granicy polsko - białoruskiej.

Od padłego dzika pobrano próbkę do badań laboratoryjnych w ramach monitoringu tej choroby. Powyższy przypadek ASF został potwierdzony badaniami laboratoryjnymi wykonanymi w krajowym laboratorium referencyjnym ds. ASF (wyniki otrzymane w dniu 29 kwietnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Dwieście osiemdziesiąty przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Kamieniczne (gmina Biała Podlaska, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 12 km od granicy polsko - białoruskiej.

Od padłego dzika pobrano próbkę do badań laboratoryjnych w ramach monitoringu tej choroby. Powyższy przypadek ASF został potwierdzony badaniami laboratoryjnymi wykonanymi w krajowym laboratorium referencyjnym ds. ASF (wyniki otrzymane w dniu 29 kwietnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Dwieście osiemdziesiąty pierwszy przypadek stanowi dzik z objawami klinicznymi odstrzelony w pobliżu miejscowości Stare Litewniki Kolonia (gmina Sarnaki, powiat łosicki, województwo mazowieckie), w odległości ok. 20 km od granicy polsko - białoruskiej.

Od odstrzelonego dzika pobrano próbki do badań laboratoryjnych w ramach monitoringu tej choroby. Powyższy przypadek ASF został potwierdzony badaniami laboratoryjnymi wykonanymi w krajowym laboratorium referencyjnym ds. ASF (wyniki otrzymane w dniu 2 maja 2017 r.). Tusza odstrzelonego dzika została unieszkodliwiona pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.