

**Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii w sprawie występowania afrykańskiego pomoru
świń u dzików na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej**

Główny Lekarz Weterynarii informuje o potwierdzeniu wystąpienia sto dziewiątego, sto dziesiątego i sto jedenastego przypadku afrykańskiego pomoru świń (ASF) u dzików na terytorium Polski.

Sto dziewiąty przypadek stanowią zwłoki padłego dzika znalezione w pobliżu miejscowości Niemirów (gmina Mielnik, powiat siemiatycki, województwo podlaskie), w odległości ok. 1 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 24 sierpnia 2016 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Sto dziesiąty przypadek stanowi dzik odstrzelony w pobliżu miejscowości Krzywiec (gmina Narew, powiat hajnowski, województwo podlaskie), w odległości ok. 24 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 24 sierpnia 2016 r.). Tusza odstrzelonego dzika została unieszkodliwiona pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Sto jedenasty przypadek stanowi dzik odstrzelony w pobliżu miejscowości Pasieczniki Duże (gmina Hajnówka, powiat hajnowski, województwo podlaskie), w odległości ok. 12 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 28 sierpnia 2016 r.). Tusza odstrzelonego dzika została unieszkodliwiona pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.