

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

GLW informuje o potwierdzeniu wystąpienia **dziewięćdziesiątego dziewiątego, setnego, sto pierwszego, sto drugiego, sto trzeciego, sto czwartego i sto piątego przypadku afrykańskiego pomoru świń (ASF) u dzików** na terytorium Polski

Dziewięćdziesiąty dziewiąty przypadek stanowią zwłoki trzech padłych dzików znalezione w pobliżu miejscowości Sacharewo (gmina Hajnówka, powiat hajnowski, województwo podlaskie), w odległości ok. 11,5 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 6 lipca 2016 r.). Zwłoki dzików zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Setny przypadek stanowi dzik odstrzelony w pobliżu miejscowości Nieznany Bór (gmina Hajnówka, powiat hajnowski, województwo podlaskie), w odległości ok. 15 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 6 lipca 2016 r.). Tusza odstrzelonego dzika została unieszkodliwiona pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Sto pierwszy przypadek stanowią zwłoki padłego dzika znalezione w pobliżu miejscowości Tarnopol (gmina Narewka, powiat hajnowski, województwo podlaskie), w odległości ok. 8,5 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 6 lipca 2016 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Sto drugi przypadek stanowią zwłoki padłego dzika znalezione w pobliżu miejscowości Mochnate (gmina Hajnówka, powiat hajnowski, województwo podlaskie), w odległości ok. 16 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 7 lipca 2016 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Sto trzeci przypadek stanowią zwłoki padłego dzika znalezione w pobliżu miejscowości Lipiny (gmina Hajnówka, powiat hajnowski, województwo podlaskie), w odległości ok. 15 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 9 lipca 2016 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Sto czwarty przypadek stanowią zwłoki trzech padłych dzików znalezione w pobliżu miejscowości Sacharewo (gmina Hajnówka, powiat hajnowski, województwo podlaskie), w odległości ok. 12 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 9 lipca 2016 r.). Zwłoki dzików zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Sto piąty przypadek stanowią zwłoki padłego dzika znalezione w pobliżu miejscowości Topiło (gmina Hajnówka, powiat hajnowski, województwo podlaskie), w odległości ok. 5,5 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 12

lipca 2016 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.