

Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii
o przypadkach afrykańskiego pomoru świń (ASF) u dzików na terytorium Polski

492 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Potrubowszczyzna (gmina Sidra, powiat sokólski, województwo podlaskie), w odległości ok. 11 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 21 września 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

493 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Tokary (gmina Korczew, powiat siedlecki, województwo mazowieckie), w odległości ok. 35 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 21 września 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

494 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w lesie pomiędzy miejscowościami Turów i Płudy (gmina Radzyń Podlaski, powiat radzyński, województwo lubelskie), w odległości ok. 56 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 21 września 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

495 przypadek stanowią zwłoki dzika, znalezione w obwodzie łowieckim w miejscowości Koszoły (gmina Łomazy, powiat bialski Zalesie, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 23 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 21 września 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

496 przypadek stanowią zwłoki dwóch dzików, znalezione w obwodzie łowieckim w miejscowości Kłoda Duża (gmina Zalesie, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 22 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 21 września 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

497 przypadek stanowią zwłoki dzika, znalezione w obwodzie łowieckim w miejscowości Cieleśnica (gmina Rokitno, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 22 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 21 września 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

498 przypadek stanowią zwłoki dwóch dzików, znalezione w pobliżu miejscowości Szczeńniki (gmina Hańsk, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości ok. 16 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 21 września 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

499 przypadek stanowią zwłoki dzika, znalezione w pobliżu miejscowości Wólka Terechowska (gmina Czeremcha, powiat hajnowski, województwo podlaskie), w odległości ok. 150 metrów 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 26 września 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.