

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

Główny Lekarz Weterynarii informuje o potwierdzeniu wystąpienia **548, 549, 550, 551, 552, 553, 554 i 555 przypadku afrykańskiego pomoru świń (ASF) u dzików** na terytorium Polski.

548 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w lesie pomiędzy miejscowościami Dąbrowa i Korczew (gmina Korczew, powiat siedlecki, województwo mazowieckie), w odległości ok. 38 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 19 października 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

549 przypadek stanowią zwłoki dwóch dzików znalezione w lesie pomiędzy miejscowościami Dąbrowa i Korczew (gmina Korczew, powiat siedlecki, województwo mazowieckie), w odległości ok. 38 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 19 października 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

550 przypadek stanowią zwłoki pięciu dzików znalezione w pobliżu miejscowości Kolonia Kaplonosy (gmina Wyryki, powiat włodawski, województwo lubelskie), 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 21 października 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

551 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w lesie 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 października 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

552 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w lesie w pobliżu miejscowości Kopytów (gmina Kodeń, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 6 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 24 października 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

553 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w lesie w pobliżu miejscowości Żuków (gmina Włodawa, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości ok. 7 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 24 października 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

554 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Rajgród (gmina Rajgród, powiat grajewski, województwo podlaskie), w odległości ok. 75 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 października 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

555 przypadek stanowi dzik odstrzelony w lesie w pobliżu miejscowości Laskowice (gmina Korczew, powiat siedlecki, województwo mazowieckie), w odległości ok. 37 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 października 2017 r.). Tusza dzika została poddana utylizacji.