

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

Główny Lekarz Weterynarii informuje o potwierdzeniu wystąpienia **878-904 przypadku afrykańskiego pomoru świń (ASF) u dzików** na terytorium Polski.

878 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Nadbrzeż (gmina Karczew, powiat otwocki, województwo mazowieckie). 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 27 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

879 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Dąbrówka (gmina Celestynów, powiat otwocki, województwo mazowieckie). 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 27 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

880 przypadek stanowi dzik odstrzelony w pobliżu miejscowości Głęboczynna (gmina Suchowola, powiat sokólski, województwo podlaskie), w odległości około 37 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 27 grudnia 2017 r.). Odstrzelony dzik został poddany utylizacji.

881 przypadek stanowią zwłoki 4 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Turowice (gmina Konstancin-Jeziorna, powiat piaseczyński, województwo mazowieckie). 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 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

882 przypadek stanowią zwłoki 5 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Podłęczce (gmina Góra Kalwaria, powiat piaseczyński, województwo mazowieckie). 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 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

883 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Piaski (gmina Konstancin-Jeziorna, powiat piaseczyński, województwo mazowieckie). 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 27 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

884 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Turowice (gmina Konstancin-Jeziorna, powiat piaseczyński, województwo mazowieckie). 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 27 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

885 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Podłęczce (gmina Góra Kalwaria, powiat piaseczyński, województwo mazowieckie). Od padłego dzika pobrano próbki do

badani 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 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

886 przypadek stanowi dzik odstrzelony w pobliżu miejscowości Romaszki (gmina Rossosz, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości około 32,5 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 28 grudnia 2017 r.). Odstrzelony dzik został poddany utylizacji.

887 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Przesmyki (gmina Przesmyki, powiat siedlecki, województwo mazowieckie), w odległości około 40 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 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

888 przypadek stanowią zwłoki 5 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Rudno I (gmina Milanów, powiat parczewski, województwo lubelskie), w odległości około 41,5 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 28 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

889 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Zawady (gmina Przesmyki, powiat siedlecki, województwo mazowieckie), w odległości około 38 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 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

890 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione na terenie m. st. Warszawy (województwo mazowieckie), w odległości około 27 km od portu lotniczego Chopina. 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 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

891 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Wiktorów (gmina Leszno, powiat warszawski zachodni, województwo mazowieckie). 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 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

892 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Parcela (gmina Konstancin-Jeziorna, powiat piaseczyński, województwo mazowieckie). 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 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

893 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Rajszew (gmina Jabłonna, powiat legionowski, województwo mazowieckie). 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 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

894 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Baniocha (gmina Góra Kalwaria, powiat piaseczyński, województwo mazowieckie). 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 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

895 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Murowany Most (gmina Krasnopol, powiat sejneński, województwo podlaskie), w odległości około 13 km od granicy. 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 30 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem Powiatowego Lekarza Weterynarii.

896 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Końskie Góry (gmina Mielnik, powiat siemiatycki, województwo podlaskie), w odległości około 15 km od granicy. 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 30 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

897 przypadek stanowią zwłoki 2 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Łózki (gmina Drelów, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości około 44,5 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 30 grudnia 2017 r. oraz 3 stycznia 2018 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

898 przypadek stanowią zwłoki 2 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Łózki (gmina Drelów, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości około 43 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 30 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

899 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Brzeście (gmina Góra Kalwaria, powiat piaseczyński, województwo mazowieckie). 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 29 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

900 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Otwock (gmina Otwock, powiat otwocki, województwo mazowieckie). 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 30 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

901 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Karczew (gmina Karczew, powiat otwocki, województwo mazowieckie). 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 30 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

902 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Łózki (gmina Drelów, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości około 45,5 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 30 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

903 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Małaszewicze (gmina Terespol, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości około 11,5 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 30 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

904 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Żelizna (gmina Komarówka Podlaska, powiat radzyński, województwo lubelskie), w odległości około 40 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 30 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.