

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

Główny Lekarz Weterynarii informuje o potwierdzeniu wystąpienia **707-748 przypadku afrykańskiego pomoru świń (ASF) u dzików** na terytorium Polski.

707 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 6 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

708 przypadek stanowią zwłoki 4 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Murowany Most (gmina Krasnopol, powiat sejneński, województwo podlaskie), w odległości około 20 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 7 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały unieszkodliwione pod nadzorem plw (zakopane).

709 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości KoszeliKI (gmina Międzyrzecz Podlaski, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości około 32 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 7 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

710 przypadek stanowią zwłoki 2 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Zaścianki (gmina Międzyrzecz Podlaski, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości około 20 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 7 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

711 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Kaplonosy Kolonia (gmina Wiryki, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości ok. 12,5 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 7 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

712 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Ignaców (gmina Wiryki, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości ok. 17 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 7 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

713 przypadek stanowią zwłoki 2 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Mszanna Kolonia (gmina Wola Uhruska, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości ok. 7,8 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 7 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

714 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione na terenie m. st. Warszawy (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 7 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

715 przypadek stanowi dzik odstrzelony w pobliżu miejscowości Kruszyniany (gmina Krynki , powiat sokólski, województwo podlaskie), w odległości ok. 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 7 grudnia 2017 r.). Odstrzelony dzik został poddany utylizacji.

716 przypadek stanowi dzik odstrzelony w pobliżu miejscowości Zaczopki (gmina Rokitno, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 100 m 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 7 grudnia 2017 r.). Odstrzelony dzik został poddany utylizacji.

717 przypadek stanowi dzik odstrzelony w pobliżu miejscowości Janów Podlaski (gmina Janów Podlaski, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 1,2 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 7 grudnia 2017 r.). Odstrzelony dzik został poddany utylizacji.

718 przypadek stanowi dzik odstrzelony w pobliżu miejscowości Suchawa (gmina Wiryki, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości ok. 6,9 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 7 grudnia 2017 r.). Odstrzelony dzik został poddany utylizacji.

719 przypadek stanowi dzik odstrzelony w pobliżu miejscowości Adamki (gmina Włodawa, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości ok. 6,9 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 7 grudnia 2017 r.). Odstrzelony dzik został poddany utylizacji.

720 przypadek stanowi dzik odstrzelony w pobliżu miejscowości Jancewicze (gmina Czeremcha, powiat hajnowski, województwo podlaskie), w odległości ok. 2 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 7 grudnia 2017 r.). Odstrzelony dzik został poddany utylizacji.

721 przypadek stanowią zwłoki 2 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Ossowa (gmina Wołyn, powiat radzyński, województwo lubelskie), w odległości około 47 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 7 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

722 przypadek stanowi dzik odstrzelony w pobliżu miejscowości Stare Mierzvice (gmina Sarnaki, powiat łosicki, województwo mazowieckie), w odległości ok. 18 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 8 grudnia 2017 r.). Odstrzelony dzik został poddany utylizacji.

723 przypadek stanowią zwłoki 4 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Suchawa (gmina Wiryki, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości około 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 9 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

724 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Lubień (gmina Wiryki, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości około 16,3 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 9 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

725 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione na terenie m. st. Warszawy (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 9 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

726 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Mariew (gmina Stare Babice, 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 9 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

727 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w lesie pomiędzy miejscowościami Łajski i Kałuszyn (gmina Wieliszew, 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 9 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

728 przypadek stanowią zwłoki 2 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Słomczyn (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 9 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

729 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 9 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

730 przypadek stanowią zwłoki 2 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Parcela (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 9 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

731 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Dębówka/Podłęcze (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 9 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

732 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Stulno (gmina Wola Uhruska, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości około 3,7 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 11 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

733 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Kaplonosy (gmina Wiryki, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości około 17,6 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 11 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

734 przypadek stanowią zwłoki 4 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Mszanna Kolonia (gmina Wola Uhruska, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości około 7,7 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 11 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

735 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Koszeliki (gmina Międzyrzec Podlaski, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości około 33 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 11 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

736 przypadek stanowią zwłoki 5 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Rogoźnic (gmina Międzyrzec Podlaski, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości około 35 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 11 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

737 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Nowy Lipsk (gmina Lipsk, powiat augustowski, województwo podlaskie), w odległości około 12 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 11 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem plw.

738 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Żuków (gmina Włodawa, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości około 10 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 11 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

739 przypadek stanowi dzik odstrzelony w pobliżu miejscowości Sewerynówka (gmina Siemień, powiat parczewski, województwo lubelskie), w odległości około 55,5 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 11 grudnia 2017 r.). Odstrzelony dzik został poddany utylizacji.

740 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione na terenie m. st. Warszawy (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 11 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

741 przypadek stanowią 2 dziki odstrzelone w pobliżu miejscowości Głównie (gmina Radzyń Podlaski, powiat radzyński, województwo lubelskie), w odległości około 57 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 11 grudnia 2017 r.). Odstrzelone dziki zostały poddane utylizacji.

742 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Dziekanów Leśny (gmina Łomianki, 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 11 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

743 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Głównie (gmina Radzyń Podlaski, powiat radzyński, województwo lubelskie), w odległości około 57 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 12 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

744 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Kąkolewnica ul. Płd. (gmina Kąkolewnica, powiat radzyński, województwo lubelskie), w odległości około 54 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 12 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

745 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione na terenie m. st. Warszawy (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 12 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

746 przypadek stanowią zwłoki 2 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Dębówka (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 12 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

747 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 12 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

748 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 12 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.