

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

Główny Lekarz Weterynarii informuje o potwierdzeniu wystąpienia **833-877 przypadku afrykańskiego pomoru świń (ASF) u dzików** na terytorium Polski.

833 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Zaborów (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 20 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

834 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Cieciszew (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 20 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

835 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Wólka Dworska (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 20 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

836 przypadek stanowią zwłoki 2 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 20 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

837 przypadek stanowią zwłoki 9 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 20 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

838 przypadek stanowią zwłoki 5 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Podtęcze (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 20 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

839 przypadek stanowią zwłoki 3 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Podtęcze (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 20 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

840 przypadek stanowią zwłoki 2 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Połoski (gmina Piszczac, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości około 10,7 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 20 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

841 przypadek stanowią zwłoki 8 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Rogoźnica (gmina Międzyrzec Podlaski, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości około 36 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 20 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

842 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Krzewica (gmina Międzyrzec Podlaski, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości około 38,5 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 20 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

843 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Łukowisko (gmina Międzyrzec Podlaski, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości około 30 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 20 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

844 przypadek stanowią zwłoki 2 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Aleksandrów (gmina Drelów, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości około 52,5 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 21 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

845 przypadek stanowią zwłoki 3 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Suchocin (gmina wiejska Łuków, powiat łukowski, województwo lubelskie), w odległości około 75 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 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

846 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Kaplonosy (gmina Wiryki, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości około 12,3 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 21 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

847 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Różanka (gmina Włodawa, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości około 3,3 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 21 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

848 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Adampol (gmina Wiryki, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości około 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 21 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

849 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Kosyń (gmina Wola Uhruska, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości około 6,5 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 21 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

850 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Łomna Las (gmina Czosnów, powiat nowodworski, 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 21 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

851 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Hornówek (gmina Izabelin, 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 22 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

852 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 22 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

853 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Podłęczce (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 22 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

854 przypadek stanowią zwłoki 4 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Bukowa Wielka (gmina Sawin, powiat chełmski, województwo lubelskie), w odległości około 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 22 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

855 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Jędrzejki (gmina Kalinowo, powiat ełcki, województwo warmińsko-mazurskie), w odległości około 60 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 22 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

856 przypadek stanowią zwłoki 3 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Kaplonosy (gmina Włodawa, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości około 3,3 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 22 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

857 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Różanka (gmina Włodawa, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości około 3,3km 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 22 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

858 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 22 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem Powiatowego Lekarza Weterynarii.

859 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Dzikowo Łławieckie (gmina Górowo Łławieckie, powiat bartoszycki, województwo warmińsko-mazurskie), w odległości około 5 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 23 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem Powiatowego Lekarza Weterynarii.

860 przypadek stanowią zwłoki 2 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Kisielew (gmina Platerów, powiat łosicki, województwo mazowieckie), w odległości około 28 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 23 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

861 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Stare Mierzvice (gmina Sarnaki, powiat łosicki, województwo mazowieckie), w odległości około 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 23 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

862 przypadek stanowią zwłoki 2 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Rusków (gmina Platerów, powiat łosicki, województwo mazowieckie), w odległości około 33 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 23 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

863 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Rusków (gmina Platerów, powiat łosicki, województwo mazowieckie), 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 23 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

864 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Józefów (gmina Wola Uhruska, powiat włodawski województwo lubelskie), w odległości około 3,8 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 23 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

865 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Krzywowierzba (gmina Wiryki, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości około 22,7 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 23 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

866 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Choroszczyńska (gmina Tucznia, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości około 13 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 23 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

867 przypadek stanowią zwłoki 2 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Jusaki-Zarzeka (gmina Łomazy, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości około 30 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 23 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

868 przypadek stanowią zwłoki 2 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Łózki (gmina Drelów, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości około 46,5 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 23 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

869 przypadek stanowią zwłoki 16 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Zaścianki (gmina Miedzyrzec 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 23 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

870 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Skrzypki (gmina Kalinowo, powiat ełcki, województwo warmińsko-mazurskie), w odległości około 59 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 23 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

871 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Rajgród (gmina Rajgród, powiat grajewski, województwo podlaskie), w odległości około 80 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 23 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

872 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Kaliszki (gmina Czosnów, powiat nowodworski, 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 22 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

873 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Dębina (gmina Czosnów, powiat nowodworski, 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 22 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

874 przypadek stanowią zwłoki 4 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Łomna (gmina Czosnów, powiat nowodworski, 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 22 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

875 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Skrzyszew (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 22 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

876 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Jabłonna (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 22 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

877 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Krubin (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 22 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.