

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

Główny Lekarz Weterynarii informuje o potwierdzeniu wystąpienia **749-832 przypadku afrykańskiego pomoru świń (ASF) u dzików** na terytorium Polski.

749 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione na terenie Białowieskiego Parku Narodowego (gmina Białowieża, powiat hajnowski, województwo podlaskie),

w odległości ok. 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 13 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem powiatowego lekarza weterynarii.

750 przypadek stanowi dzik odstrzelony w pobliżu miejscowości Dołhołęka (gmina Międzyrzec Podlaski, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 47 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 13 grudnia 2017 r.). Odstrzelony dzik został poddany utylizacji.

751 - 753 przypadek stanowią zwłoki łącznie 3 dzików, znalezionych w pobliżu miejscowości Słomczyn (gmina Konstancin Jeziorna, powiat piaseczyński, województwo mazowieckie). Od padłych dzików pobrano próbki do badań laboratoryjnych w ramach monitoringu tej choroby. Powyższe przypadki ASF zostały potwierdzone na podstawie wyników badań laboratoryjnych wykonanych w krajowym laboratorium referencyjnym ds. ASF, otrzymanych w dniu 13 grudnia 2017 r. Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

754 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 13 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

755 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 13 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

756 - 762 przypadek stanowią zwłoki łącznie 8 dzików znalezionych w pobliżu miejscowości Dębówka (gmina Konstancin Jeziorna, powiat piaseczyński, województwo mazowieckie). Od padłych dzików pobrano próbki do badań laboratoryjnych w ramach monitoringu tej choroby. Powyższe przypadki ASF zostały potwierdzone na podstawie wyników badań laboratoryjnych wykonanych w krajowym laboratorium referencyjnym ds. ASF, otrzymanych w dniu 13 grudnia 2017 r. Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

763 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 13 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

764 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Dębówka (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 13 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

765 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 13 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

766 - 770 przypadek stanowią zwłoki łącznie 5 dzików znalezionych w pobliżu miejscowości Dębówka (gmina Konstancin Jeziorna, powiat piaseczyński, województwo mazowieckie). Od padłych dzików pobrano próbki do badań laboratoryjnych w ramach monitoringu tej choroby. Powyższe przypadki ASF zostały potwierdzone na podstawie wyników badań laboratoryjnych wykonanych w krajowym laboratorium referencyjnym ds. ASF, otrzymanych w dniu 13 grudnia 2017 r. Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

771 przypadek stanowią zwłoki 2 dzików znalezione pomiędzy miejscowościami Piaski i 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 13 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

772 -779 przypadek stanowią zwłoki łącznie 10 dzików znalezionych w pobliżu miejscowości Dębówka (gmina Konstancin Jeziorna, powiat piaseczyński, województwo mazowieckie). Od

padłych dzików pobrano próbki do badań laboratoryjnych w ramach monitoringu tej choroby. Powyższe przypadki ASF zostały potwierdzone na podstawie wyników badań laboratoryjnych wykonanych w krajowym laboratorium referencyjnym ds. ASF, otrzymanych w dniu 13 grudnia 2017 r. Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

780 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Bezwola (gmina Wołyń, powiat radzyński, województwo lubelskie). 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 14 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

781 przypadek stanowi dzik odstrzelony w pobliżu miejscowości Stójka (gmina Trzcianne, powiat moniecki, województwo podlaskie). 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 14 grudnia 2017 r.). Odstrzelony dzik został poddany utylizacji.

782 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 14 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

783 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w lesie pomiędzy miejscowościami Jabłonna, Legionowo, Choszczówka (gmina Legionowo, 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 14 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

784 przypadek stanowią zwłoki 6 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Kaplonosy Kolonia (gmina Wiryki, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości około 11,6 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 15 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

785 przypadek stanowią zwłoki 2 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Krasówka (gmina Włodawa, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości około 10 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 15 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

786 przypadek stanowią zwłoki 6 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Żuków (gmina Włodawa, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości około 10,2 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 15 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

787 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Adampol (gmina Wiryki, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości ok. 7,2 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 15 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

788 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 15 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

789 przypadek stanowią zwłoki 2 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Kawęczyn (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 15 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

790 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 15 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

791 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Pęcław (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 15 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

792 przypadek stanowią zwłoki 2 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Brzeście (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 15 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

793 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 15 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

794 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Suchocin (gmina wiejska Łuków, powiat łukowski, województwo lubelskie), w odległości ok. 78 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 16 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

795 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Jędrzejki (gmina Kalinowo, powiat ełcki, województwo warmińsko-mazurskie), w odległości ok. 61 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 16 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

796 przypadek stanowią zwłoki 8 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Kołacze (gmina Stary Brus, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości ok. 78 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 16 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

797 przypadek stanowi dzik odstrzelony w pobliżu miejscowości Sitno (gmina Międzyrzec Podlaski, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 35 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 16 grudnia 2017 r.). Odstrzelony dzik został poddany utylizacji.

798 przypadek stanowią zwłoki 9 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Pieńki (gmina Barłógów Kościelny, powiat augustowski, województwo podlaskie), w odległości ok. 42,5 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 16 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

799 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Dąbrowa (gmina Przesmyki, powiat siedlecki, województwo mazowieckie), w odległości ok. 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 16 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

800 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Bużyska (gmina Korczew, powiat siedlecki, województwo mazowieckie), w odległości ok. 43 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 16 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

801 przypadek stanowią zwłoki 2 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Antopol (gmina Podedwórze, powiat parczewski, województwo lubelskie), w odległości około 20,5 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 16 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

802 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Antopol (gmina Podedwórze, powiat parczewski, województwo lubelskie), w odległości ok. 20, 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 16 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

803 przypadek stanowią zwłoki 2 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Żuków (gmina Włodawa, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości około 9,7 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 16 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

804 przypadek stanowią zwłoki 2 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Kaplonosy Kolonia (gmina Wiryki, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości około 11,1 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 16 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

805 przypadek stanowią zwłoki 2 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Ignaców (gmina Wiryki, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości około 18,3 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 16 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

806 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Szczeglacin (gmina Korczew, powiat siedlecki województwo mazowieckie), w odległości ok. 43 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 16 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

807 przypadek stanowią zwłoki 7 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Mogilnice (gmina Sztabin, powiat augustowski, województwo podlaskie), w odległości około 42 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 16 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

808 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Kępa Nadbrzeska (gmina Karczew, powiat warszawski 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 19 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

809 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Żerocin (gmina Drelów, 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 18 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

810 przypadek stanowią zwłoki 2 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Łózki (gmina Drelów, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości około 41 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 18 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

811 przypadek stanowią zwłoki 10 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 18 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

812 przypadek stanowią zwłoki 2 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Łukowisko (gmina Międzyrzec Podlaski, 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 18 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

813 przypadek stanowią 2 dziki odstrzelone w pobliżu miejscowości Zakalinki (gmina Konstantynów, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 10,5 km od granicy polsko - białoruskiej. Od odstrzelonych 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 18 grudnia 2017 r.). Odstrzelone dziki zostały poddane utylizacji.

814 przypadek stanowią zwłoki 2 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Łózki (gmina Drelów, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości około 48 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 18 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

815 przypadek stanowi dzik odstrzelony w pobliżu miejscowości Wyróżęby (gmina Repki, powiat sokołowski, województwo mazowieckie). 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 18 grudnia 2017 r.). Odstrzelony dzik został poddany utylizacji.

816 przypadek stanowią zwłoki 3 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Izabelin (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 18 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

817 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 18 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

818 przypadek stanowią zwłoki 4 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Krubin (gmina Wieliszew, powiat legionowski, 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 18 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

819 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 18 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

820 przypadek stanowią zwłoki 4 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Tajno Stare (gmina Barłógów Kościelny, powiat augustowski, województwo podlaskie), 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 18 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały unieszkodliwione pod nadzorem powiatowego lekarza weterynarii.

821 przypadek stanowi dzik odstrzelony w pobliżu miejscowości Wrotki (gmina Sztabin, powiat augustowski, województwo podlaskie), w odległości ok. 39 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 18 grudnia 2017 r.). Odstrzelony dzik został poddany utylizacji.

822 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w lesie pomiędzy Legionowem a Jabłonną (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 18 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

823 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Izabelin-Dziekanówek (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 18 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

824 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Lubowierz (gmina Stary Brus, powiat włodawski, 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 19 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

825 przypadek stanowią zwłoki 3 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Rudno I (gmina Milanów, powiat parczewski, województwo lubelskie), w odległości około 39 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 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

826 przypadek stanowią zwłoki 5 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Kołacze (gmina Stary Brus, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości około 21,6 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 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

827 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Marianka (gmina Stary Brus, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości około 21,6 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 19 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

828 przypadek stanowią zwłoki 3 dzików znalezione w pobliżu miejscowości Tokary (gmina Korczew, powiat siedlecki, województwo mazowieckie), w odległości około 34 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 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

829 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Drażniew (gmina Korczew, powiat siedlecki, województwo mazowieckie), w odległości około 34 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 19 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

830 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 19 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

831 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Koczargi Stare (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 19 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

832 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Rudno I (gmina Milanów, powiat parczewski, województwo lubelskie), w odległości około 40,5 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 19 grudnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.