

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

642 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Zaborówek (gmina Leszno, powiat warszawski zachodni, województwo mazowieckie), w odległości ok. 180 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 listopada 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

643 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Polatycze (gmina Terespol, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 0,3 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 24 listopada 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

644 przypadek stanowią zwłoki 4 dzików znalezione w lesie w pobliżu miejscowości Manie (gmina Międzyrzec Podlaski, powiat bialski, 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 24 listopada 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

645 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w lesie w pobliżu miejscowości Halasy (gmina Międzyrzec Podlaski, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 55 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 listopada 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

646 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w lesie w miejscowości Jabłonna (gmina Jabłonna, powiat legionowski, województwo mazowieckie) w odległości około 153 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 listopada 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

647 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w miejscowości Jabłonna (gmina Jabłonna, powiat legionowski, województwo mazowieckie) w odległości około 156 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 listopada 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

648 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w miejscowości Jabłonna (gmina Jabłonna, powiat legionowski, województwo mazowieckie) w odległości około 155 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 listopada 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

649 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w miejscowości Wieliszew (gmina Wieliszew, powiat legionowski, województwo mazowieckie) w odległości około 158 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 listopada 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

650 przypadek stanowią zwłoki pięciu dzików znalezione w pobliżu miejscowości Grabarka (gmina Międzyrzec Podlaski, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 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 24 listopada 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

651 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Rogoźnica (gmina Międzyrzec Podlaski, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 56 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 27 listopada 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

652 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Wiktorów (gmina Leszno, powiat warszawski zachodni, województwo mazowieckie), w odległości ok. 180 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 27 listopada 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

653 przypadek stanowią zwłoki czterech dzików znalezione w pobliżu miejscowości Piaski (gmina Konstancin Jeziorna, powiat piaseczyński, województwo mazowieckie), w odległości ok. 176 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 27 listopada 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

654 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Sitno (gmina Międzyrzec Podlaski, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 53 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 27 listopada 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

655 przypadek stanowią zwłoki dwóch dzików znalezione w pobliżu miejscowości Miłolas (gmina Kąkolewnica, powiat radzyński, województwo lubelskie), w odległości ok. 54 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 27 listopada 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

656 przypadek stanowią zwłoki trzech dzików znalezione w pobliżu miejscowości Wiryki Kolonia (gmina Wiryki, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości ok. 15 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 listopada 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

657 przypadek stanowią zwłoki dwóch dzików znalezione w pobliżu miejscowości Żuków Kolonia (gmina Włodawa, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości ok. 9 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 listopada 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

658 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Suchawa (gmina Wiryki, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości ok. 16 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 listopada 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

659 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Stawki (gmina Włodawa, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości ok. 4 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 listopada 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

660 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Mszanka (gmina Wola Uhruska, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości ok. 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 28 listopada 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.