

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

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

2017-10-06

Główny Lekarz Weterynarii informuje o potwierdzeniu wystąpienia 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513 i 514 przypadku afrykańskiego pomoru świń (ASF) u dzików na terytorium Polski.

500 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w okolicach osady leśnej Karpa (gmina Bargłów Kościelny, powiat augustowski, województwo podlaskie), w odległości ok. 48 km od granicy polsko - białoruskiej.

Od padłego dzika pobrano próbkę 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 września 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

501 przypadek stanowi dzik odstrzelony w pobliżu miejscowości Pereszczówka (gmina Drelów, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 41 km od granicy polsko - białoruskiej.

Od odstrzelonego dzika pobrano próbkę 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 września 2017 r.). Tusza dzika została unieszkodliwiona pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

502 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Wola Uhruska (gmina Wola Uhruska, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości ok. 3 km od granicy polsko - białoruskiej.

Od padłego dzika pobrano próbkę 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 2 października 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

503 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Korolówka Osada (gmina Włodawa, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości ok. 6 km od granicy polsko - białoruskiej.

Od padłego dzika pobrano próbkę 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 2 października 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

504 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Wiryki Wola (gmina Wiryki, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości ok. 13 km od granicy polsko - białoruskiej.

Od padłego dzika pobrano próbkę 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 2 października 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

505 przypadek stanowią zwłoki dzika, znalezione w lesie pomiędzy miejscowościami Żakowola Radzyńska a Zosinowo (gmina Kąkolewnica, powiat radzyński, województwo lubelskie), w odległości ok. 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 2 października 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

506 przypadek stanowią zwłoki dzika, znalezione w pobliżu miejscowości Drelów (gmina Drelów, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 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 2 października 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

507 przypadek stanowią zwłoki dzika, znalezione w lesie pomiędzy miejscowościami Turów i Płudy (gmina Radzyń Podlaski, powiat radzyński, 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 2 października 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

508 przypadek stanowią zwłoki trzech dzików znalezione w pobliżu miejscowości Wólka Łysowska (gmina Przesmyki, powiat siedlecki, województwo mazowieckie), w odległości ok. 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 3 października 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

509 przypadek stanowią zwłoki trzech dzików znalezione w pobliżu miejscowości Kosyń (gmina Wola Uhruska, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości ok. 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 3 października 2017 r.). Zwłoki dzików

zostały poddane utylizacji.

510 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Sitno (gmina Miedzyrzec Podlaski, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 34 km od granicy polsko - białoruskiej.

Od martwego dzika pobrano próbkę 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 3 października 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

511 przypadek stanowią zwłoki dwóch dzików znalezione w pobliżu miejscowości Drelów (gmina Drelów, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 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 3 października 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.

512 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Zahajki (gmina Drelów, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 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 3 października 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

513 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w lesie pomiędzy miejscowościami Żakowola Radzyńska i Zosinowo (gmina Radzyń Podlaski, powiat radzyński, 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 3 października 2017 r.). Zwłoki dzika zostały poddane utylizacji.

514 przypadek stanowią zwłoki trzech dzików znalezione w lesie pomiędzy miejscowościami Żakowola Radzyńska i Zosinowo (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 3 października 2017 r.). Zwłoki dzików zostały poddane utylizacji.