

Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii
w sprawie wystąpienia 431, 432, 433, 434, 435, 436 i 437 przypadku afrykańskiego pomoru
świń u dzików na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej

Główny Lekarz Weterynarii informuje o potwierdzeniu wystąpienia **431, 432, 433, 434, 435, 436 i 437 przypadku afrykańskiego pomoru świń (ASF) u dzików** na terytorium Polski.

431 przypadek stanowi dzik odstrzelony w pobliżu miejscowości Stawiszczce (gmina Czeremcha, powiat hajnowski, województwo podlaskie), w odległości ok. 1 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 2 sierpnia 2017 r.). Tusza odstrzelonego dzika została unieszkodliwiona pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

432 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Michałki (gmina Rokitno, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 14 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 sierpnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

433 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Woskrzenice Duże (gmina Biała Podlaska, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 19 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 sierpnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

434 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Dobropol (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 3

sierpnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

435 przypadek stanowi dzik odstrzelony w pobliżu miejscowości Witulin (gmina Leśna Podlaska, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 17 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 3 sierpnia 2017 r.). Tusza odstrzelonego dzika została unieszkodliwiona pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

436 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Międzyrzec Podlaski (gmina Międzyrzec Podlaski, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 39 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 4 sierpnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

437 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Walinna (gmina Komarówka Podlaska, powiat radzyński, województwo lubelskie), w odległości ok. 37 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 4 sierpnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.