

Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii
w sprawie wystąpienia 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319 i 320
przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej

Główny Lekarz Weterynarii informuje o potwierdzeniu wystąpienia **307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319 i 320 przypadku afrykańskiego pomoru świń (ASF) u dzików** na terytorium Polski.

307 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Osowiec-Twierdza (gmina Goniądz, powiat moniecki, województwo podlaskie), w odległości ok. 66 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 17 maja 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

308 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Stare Buczyce (gmina Janów Podlaski, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 0,5 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 17 maja 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

309 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Rokitno (gmina Rokitno, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 11 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 17 maja 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

310 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Rokitno (gmina Rokitno, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 11 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 17 maja 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

311 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Rokitno (gmina Rokitno, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 11 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 17 maja 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

312 przypadek stanowi dzik odstrzelony w pobliżu miejscowości Lipnica (gmina Rokitno, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 11 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 17 maja 2017 r.). Tusza odstrzelonego dzika została unieszkodliwiona pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

313 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Bonin (gmina Sarnaki, powiat łosicki, województwo mazowieckie), w odległości ok. 12 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 maja 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

314 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Radziwiłłówka (gmina Mielnik, powiat siemiatycki, województwo podlaskie), w odległości ok. 11 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 19 maja 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

315 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Dąbrowa Leśna (gmina Nurzec-Stacja, powiat siemiatycki, województwo podlaskie), w odległości ok. 10 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 maja 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

316 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Końskie Góry (gmina Mielnik, powiat siemiatycki, województwo podlaskie), w odległości ok. 14 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 maja 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

317 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Stare Litewniki Kolonia (gmina Sarnaki, powiat łosicki, województwo mazowieckie), w odległości ok. 18 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 maja 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

318 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Nowe Litewniki (gmina Sarnaki, powiat łosicki, województwo mazowieckie), w odległości ok. 15 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 maja 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

319 przypadek stanowią zwłoki czterech dzików znalezione w pobliżu miejscowości Neple (gmina Terespol, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 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 22 maja 2017 r.). Zwłoki dzików zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

320 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Werstok (gmina Dubicze Cerkiewne, powiat hajnowski, województwo podlaskie), 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 23 maja 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.