



Główny Inspektorat Weterynarii

<https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-o-przypadkach-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-dzikow-na-terytorium-Polski/idn:629>

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.

2017-09-21

Główny Lekarz Weterynarii informuje o potwierdzeniu [478](#), [479](#), [480](#), [481](#), [482](#), [483](#), [484](#), [485](#), [486](#), [487](#), [488](#), [489](#), [490](#) i [491](#) przypadku afrykańskiego pomoru świń (ASF) u dzików na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

478 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Krzysztoforowo (gmina Sidra, powiat sokólski, województwo podlaskie), w odległości ok. 2 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 13 września 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

479 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w kompleksie leśnym Mokransy-Gajówka między miejscowościami Tokary i Laskowice (gmina Korczew, 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 13 września 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

480 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Laskowice (gmina Korczew, powiat siedlecki, województwo mazowieckie), 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

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

481 przypadek stanowi dzik odstrzelony w pobliżu miejscowości Ogrodniki (gmina Piszczac, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 25 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 13 września 2017 r.). Tusza dzika została unieszkodliwiona pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

482 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Dobropol (gmina Wiryki, powiat włodawski, województwo lubelskie), w odległości ok. 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 13 września 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

483 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Kaplonosy (gmina Wiryki, powiat włodawski, województwo lubelskie), 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 14 września 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

484 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Murowany Most (gmina Krasnopol, powiat sejneński, województwo podlaskie), w odległości ok. 12 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 14 września 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

485 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Puchacze (gmina Drelów, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 47 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 września 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

486 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Zaścianki (gmina Międzyrzec Podlaski, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 36 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 września 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

487 przypadek stanowią zwłoki dwóch dzików znalezione w pobliżu miejscowości Orzechówka (gmina

Goniądz, powiat moniecki, województwo podlaskie), w odległości ok. 50 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 września 2017 r.). Zwłoki dzików zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

488 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 18 września 2017 r.). Zwłoki dzików zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

489 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 18 września 2017 r.). Zwłoki dzików zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

490 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Jurki (gmina Kąkolewnica, 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 18 września 2017 r.). Zwłoki dzików zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

491 przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w lesie pomiędzy miejscowościami Turów oraz Płudy (gmina Radzyń Podlaski, powiat radzyński, województwo lubelskie), w odległości ok. 57 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 września 2017 r.). Zwłoki dzików zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.