

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

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 Wyrzyki, 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 Wyrzyki, 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 Wyrzyki, 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 Wyrzyki, 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.