

## Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii

w sprawie wystąpienia 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293 i 294 przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej

Główny Lekarz Weterynarii informuje o potwierdzeniu wystąpienia **dwieście osiemdziesiątego drugiego, dwieście osiemdziesiątego trzeciego, dwieście osiemdziesiątego czwartego, dwieście osiemdziesiątego piątego, dwieście osiemdziesiątego szóstego, dwieście osiemdziesiątego siódmego, dwieście osiemdziesiątego ósmego, dwieście osiemdziesiątego dziewiątego, dwieście dziewięćdziesiątego, dwieście dziewięćdziesiątego pierwszego, dwieście dziewięćdziesiątego drugiego, dwieście dziewięćdziesiątego trzeciego i dwieście dziewięćdziesiątego czwartego przypadku afrykańskiego pomoru świń (ASF) u dzików na terytorium Polski.**

Dwieście osiemdziesiąty drugi przypadek stanowi dzik odstrzelony w pobliżu miejscowości Czaple (gmina Radziłów, powiat grajewski, województwo podlaskie), w odległości ok. 89 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 6 maja 2017 r.). Tusza odstrzelonego dzika została unieszkodliwiona pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Dwieście osiemdziesiąty trzeci przypadek stanowi dzik odstrzelony w pobliżu miejscowości Augustynka (gmina Nurzec-Stacja, powiat siemiatycki, województwo podlaskie), w odległości ok. 13 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 6 maja 2017 r.). Tusza odstrzelonego dzika została unieszkodliwiona pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Dwieście osiemdziesiąty czwarty przypadek stanowi dzik odstrzelony w pobliżu miejscowości Augustynka (gmina Nurzec – Stacja, powiat siemiatycki, województwo podlaskie), w odległości ok. 13 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 6 maja 2017 r.). Tusza odstrzelonego dzika została unieszkodliwiona pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Dwieście osiemdziesiąty piąty przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Klonownica Mała (gmina Janów Podlaski, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 7 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 6 maja 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Dwieście osiemdziesiąty szósty przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Nowy Pawłów (gmina Janów Podlaski, powiat bialski, 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 6 maja 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Dwieście osiemdziesiąty siódmy przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Kolonia Janów Podlaski (gmina Janów Podlaski, powiat bialski, województwo lubelskie), 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 6 maja 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Dwieście osiemdziesiąty ósmy przypadek stanowią zwłoki dwóch dzików znalezione w pobliżu miejscowości Kolonia Janów Podlaski (gmina Janów Podlaski, powiat bialski, 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 6 maja 2017 r.). Zwłoki dzików zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Dwieście osiemdziesiąty dziewiąty przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Kolonia Janów Podlaski (gmina Janów Podlaski, powiat bialski, województwo lubelskie), 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 6 maja 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Dwieście dziewięćdziesiąty przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Klonownica Duża (gmina Rokitno, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 10 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 6 maja 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Dwieście dziewięćdziesiąty pierwszy przypadek stanowią zwłoki trzech dzików znalezione w pobliżu miejscowości Stare Litewniki (gmina Sarnaki, powiat łosicki, województwo mazowieckie), w odległości ok. 19 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 dniach 6 i 8 maja 2017 r.). Zwłoki dzików zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Dwieście dziewięćdziesiąty drugi przypadek stanowią zwłoki trzech dzików znalezione w pobliżu miejscowości Dobryń - Kolonia (gmina Zalesie, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 6 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 8 maja 2017 r.). Zwłoki dzików zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Dwieście dziewięćdziesiąty trzeci przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Kolonia Janów Podlaski (gmina Janów Podlaski, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 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 8

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

Dwieście dziewięćdziesiąty czwarty przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Dąbrowa Leśna (gmina Nurzec – Stacja, powiat siemiatycki, województwo podlaskie), 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 9 maja 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.