

**Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii**  
**w sprawie wystąpienia 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197 i 198**  
**przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej**

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

Sto osiemdziesiąty siódmy przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Klimaszewnica (gmina Radziłów, powiat grajewski, województwo podlaskie), w odległości ok. 75 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 25 stycznia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Sto osiemdziesiąty ósmy przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Połoski (gmina Piszczac, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 13 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 25 stycznia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Sto osiemdziesiąty dziewiąty przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Dobryń Mały (gmina Zalesie, powiat bialski, województwo lubelskie), 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 25 stycznia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Sto dziewięćdziesiąty przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Horbów (gmina Zalesie, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 15 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 25 stycznia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Sto dziewięćdziesiąty pierwszy przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Bohukały (gmina Terespol, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 3,5 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 25 stycznia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Sto dziewięćdziesiąty drugi przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Hołowczyce 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 26 stycznia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Sto dziewięćdziesiąty trzeci przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Stare Mierzvice (gmina Sarnaki, powiat łosicki, województwo mazowieckie), 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 26 stycznia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Sto dziewięćdziesiąty czwarty przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Serpelice (gmina Sarnaki, powiat łosicki, województwo mazowieckie), 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 26 stycznia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Sto dziewięćdziesiąty piąty przypadek stanowi dzik odstrzelony w pobliżu miejscowości Stare Hołowczyce (gmina Sarnaki, powiat łosicki, województwo mazowieckie), w odległości ok. 18 km od granicy polsko - białoruskiej.

Od odstrzelonego 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 26 stycznia 2017 r.). Tusza odstrzelonego dzika została unieszkodliwiona pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Sto dziewięćdziesiąty szósty przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Chojnowo (gmina Trzcianne, powiat moniecki, województwo podlaskie), w odległości ok. 72 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 28 stycznia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Sto dziewięćdziesiąty siódmy przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Kolonia Dobryń (gmina Zalesie, 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 29 stycznia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Sto dziewięćdziesiąty ósmy przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Mętna (gmina Mielnik, powiat siemiatycki, województwo podlaskie), w odległości ok. 4 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 31

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