

**Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii**  
**w sprawie wystąpienia 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263 i 264**  
**przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej**

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

Dwieście pięćdziesiąty trzeci przypadek stanowi dzik odstrzelony w pobliżu miejscowości Klebanka (gmina Kleszczele, powiat hajnowski, województwo podlaskie), w odległości ok. 10 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 5 kwietnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostaną unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Dwieście pięćdziesiąty czwarty przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Antolin (gmina Konstantynów, 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 6 kwietnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Dwieście pięćdziesiąty piąty przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Stare Litewniki (gmina Sarnaki, powiat łosicki, województwo mazowieckie), w odległości ok. 19 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 kwietnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Dwieście pięćdziesiąty szósty przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Husinka (gmina Biała Podlaska, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 18 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 7 kwietnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Dwieście pięćdziesiąty siódmy przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Wandopol (gmina Konstantynów, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 8 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 7 kwietnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Dwieście pięćdziesiąty ósmy przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Raczki (gmina Sarnaki, powiat łosicki, województwo mazowieckie), 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 7 kwietnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Dwieście pięćdziesiąty dziewiąty przypadek stanowią zwłoki dwóch dzików znalezione w pobliżu miejscowości Wólka Dobryńska (gmina Zalesie, powiat bialski, województwo lubelskie), w odległości ok. 14 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 7 kwietnia 2017 r.). Zwłoki dzików zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Dwieście sześćdziesiąty przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Hołowczyce (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 10 kwietnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Dwieście sześćdziesiąty pierwszy przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Hołowczyce (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 10 kwietnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Dwieście sześćdziesiąty drugi przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Nowe Hołowczyce (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 10 kwietnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Dwieście sześćdziesiąty trzeci przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Nowa Kornica (gmina Stara Kornica, powiat łosicki, województwo mazowieckie), w odległości ok. 22 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 10 kwietnia 2017 r.). Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Dwieście sześćdziesiąty czwarty przypadek stanowią zwłoki dzika znalezione w pobliżu miejscowości Nowe Litewniki (gmina Sarnaki, powiat łosicki, województwo mazowieckie), 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 10

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