

Białystok, 13 lutego 2015 r.



WOJEWODA PODLASKI

Andrzej Meyer

ZK-I.6333.1.2015.EB

**Szanowni Państwo
Prezydenci, Starostowie,
Burmistrzowie, Wójtowie
województwa podlaskiego**

W związku z występowaniem afrykańskiego pomoru świń na terenie województwa podlaskiego zwracam się z prośbą o przestrzeganie zasad określonych w przepisach Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 31 marca 2014 r. *w sprawie środków podejmowanych w związku z wystąpieniem u dzików afrykańskiego pomoru świń (zmienionym ostatnio rozporządzeniem z 15 grudnia 2014 r.)*.

Ponadto proszę o zwrócenie się do wszystkich mieszkańców oraz osób przebywających na Państwa terenie z apelem o zachowanie najwyższej staranności w przeciwdziałaniu rozprzestrzeniania się wirusa afrykańskiego pomoru świń na terytorium Polski i UE. Zwracam uwagę mieszkańców Podlasia na stosowanie się do zaleceń zamieszczonych w materiałach przekazywanych przez Inspekcję Weterynaryjną oraz szybkie reagowanie w przypadku wystąpienia niepokojących objawów wskazujących na chorobę zakaźną u zwierząt. Ponadto należy stale informować hodowców świń o obowiązku bezwzględnego przestrzegania zasad bioasekuracji w gospodarstwach (wg przepisów ww. rozporządzenia).

Jednocześnie proszę o kontynuowanie współpracy z Powiatowymi Lekarzami Weterynarii. Monitorowanie sytuacji i zgłaszanie wszystkich niepokojących zdarzeń oraz wątpliwości do Inspekcji Weterynaryjnej. Wszelkie materiały dotyczące afrykańskiego pomoru świń są na bieżąco aktualizowane na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Weterynarii i Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Białymstoku.

Niewątpliwą wydaje się konieczność ograniczenia populacji dzika na terenie województwa podlaskiego, dlatego zaproponowane zostaną konkretne działania związane z redukcją populacji, które obejmą swoim zasięgiem również Państwa jednostki administracyjne. Jestem przekonany, że wspólne działania administracji rządowej i samorządowej przyczynią się do szybkiego zwalczenia choroby ASF.

WOJEWODA PODLASKI

Andrzej Meyer