



INSPEKCJA WETERYNARYJNA

GŁÓWNY LEKARZ WETERYNARII

Wg rozdzielnika

Nasz znak: GIWz-403-65/2015

Główny Lekarz Weterynarii informuje o potwierdzeniu w dniu 20 lutego 2015r. wystąpienia trzydziestego siódmego i trzydziestego ósmego przypadku afrykańskiego pomoru świń (ASF) u dzików na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Trzydziesty siódmy przypadek ASF u dzików

Materiał genetyczny wirusa ASF został stwierdzony w próbce pobranej ze zwłok dzika znalezionych w pobliżu miejscowości Bielewicze (gmina Gródek, powiat białostocki, województwo podlaskie).

Szczegółowy opis przypadku

Trzydziesty siódmy przypadek ASF stanowią zwłoki dzika (samica w wieku ok. 3 lat, waga ok. 70 kg), znalezione w dniu 16 lutego 2015 r. w lesie w pobliżu miejscowości Bielewicze (gmina Gródek, powiat białostocki, województwo podlaskie), w odległości ok. 9,5 km od granicy polsko-białoruskiej.

Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem Powiatowego Lekarza Weterynarii w Białymstoku (zakopane w miejscu ich znalezienia, miejsce poddano dezynfekcji).

Próbkę do badań w kierunku afrykańskiego pomoru świń pobraną ze zwłok dzika dostarczono w dniu 18 lutego br. do PIWet-PIB w Puławach (Krajowe Laboratorium Referencyjne ds. ASF).

W dniu 20 lutego 2015 r. metodą RT-PCR w badanym materiale stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń.

Trzydziesty ósmy przypadek ASF u dzików

Materiał genetyczny wirusa ASF został stwierdzony w próbce pobranej ze zwłok dzika znalezionych w pobliżu miejscowości Kondratki (gmina Michałowo, powiat białostocki, województwo podlaskie).

Szczegółowy opis przypadku

Trzydziesty ósmy przypadek ASF stanowią zwłoki dzika (samiec w wieku ok. 3 lat, waga ok. 60 kg), znalezione w dniu 16 lutego 2015 r. w lesie w pobliżu miejscowości Kondratki (gmina Michałowo, powiat białostocki, województwo podlaskie), w odległości ok. 0,5 km od granicy polsko-białoruskiej.



Zwłoki dzika zostały unieszkodliwione pod nadzorem Powiatowego Lekarza Weterynarii w Białymstoku (zakopane w miejscu ich znalezienia, miejsce poddano dezynfekcji).

Próbkę do badań w kierunku afrykańskiego pomoru świń pobraną ze zwłok dzika dostarczono w dniu 18 lutego br. do PIWet-PIB w Puławach (Krajowe Laboratorium Referencyjne ds. ASF).

W dniu 20 lutego 2015 r. metodą RT-PCR w badanym materiale stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń.

Główny Lekarz Weterynarii podkreśla, iż powyższe przypadki ASF u dzików w Polsce zlokalizowane są na obszarze objętym ograniczeniami, na którym obowiązują stosowane nakazy, zakazy i ograniczenia, wynikające z aktualnie obowiązujących przepisów prawa.

GŁÓWNY LEKARZ WETERYNARII
Marcel Pirsztuk
Marcel Pirsztuk

Załącznik:

Mapa województwa podlaskiego - przypadki ASF u dzików (1-38) i ogniska ASF u świń (1-3)

Rozdzielnik:

1. Wojewódzcy Lekarze Weterynarii - wszyscy
2. Graniczni Lekarze Weterynarii - wszyscy
3. Polski Związek Łowiecki
4. Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych
5. Członkowie Grupy Ekspertów - tylko elektronicznie



Główny Inspektorat Weterynarii ul. Wspólna 30, 00-930 Warszawa
tel.: (22) 623-20-88, fax.: (22) 623-14-08, e-mail: wet@wetgiw.gov.pl, www.wetgiw.gov.pl