

Zapobiegaj ASF



Letnie miesiące to czas wzmożonej aktywności zarówno rolników, jak i myśliwych, turystów oraz pracowników leśnych, co przekłada się na większą mobilność ludzi, zwierząt oraz sprzętu, a tym samym na wyższe ryzyko przeniesienia wirusa ASF do gospodarstw utrzymujących trzodę chlewną lub jego dalsze rozprzestrzenianie się w środowisku dzików.

ASF jest chorobą wirusową powodowaną przez wirusa z rodziny Asfarviridae. Nie stanowi zagrożenia dla ludzi, jednak ma katastrofalne skutki dla zdrowia zwierząt oraz dla gospodarki rolnej. Choroba cechuje się bardzo wysoką śmiertelnością – w wielu przypadkach sięgającą nawet 100% zakażonych zwierząt. Nie istnieje szczepionka ani skuteczne leczenie.

Wirus ASF jest wyjątkowo odporny na warunki środowiskowe – może przetrwać miesiącami w mięsie i produktach wieprzowych, a także w środowisku (glebie, wodzie, odzieży, sprzęcie). Źródłem zakażenia są zakażone dziki, padlina, nieprawidłowo utylizowane odpadki żywnościowe, a także człowiek jako bierny wektor (na butach, ubraniach, narzędziach, pojazdach).

W okresie letnim, przy wzmożonej pracy polowej i kontaktach z osobami z zewnątrz, ryzyko wniesienia ASF do gospodarstwa drastycznie rośnie. Dlatego przypominamy o konieczności bezwzględного przestrzegania zasad bioasekuracji. Każde ognisko ASF w gospodarstwie skutkuje likwidacją całego stada, co powoduje duże straty finansowymi i gospodarcze.

Tylko ścisła współpraca między służbami weterynaryjnymi, Lasami Państwowymi, myśliwymi i rolnikami może zapobiec dalszemu rozprzestrzenianiu się tej choroby.

Województwo podlaskie pozostaje jednym z regionów zagrożonych występowaniem ASF w Polsce. Choroba ta utrzymuje się endemicznie w populacji dzików, stanowiąc ciągłe źródło zagrożenia dla gospodarstw utrzymujących trzodę chlewną.