

Zarządzenie Nr 72/2016
Burmistrza Miasta i Gminy Stopnica

z dnia 17 października 2016 roku

w sprawie powołania rzeczoznawców do przeprowadzenia szacowania zwierząt oraz produktów pochodzenia zwierzęcego.

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (j. t. Dz. U. z 2016 r. poz. 446) oraz art. 49 ust. 12 ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o ochronie zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (j. t. Dz. U. z 2014 r. poz. 1539 z późn. zm.), w związku z § 13 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 30 lipca 2009 roku w sprawie rzeczoznawców wyznaczonych przez powiatowego lekarza weterynarii do przeprowadzenia szacowania zwierząt (Dz. U. z 2009 r. Nr 142, poz. 1161)

zarządza się, co następuje:

§ 1. Powołuje się na rzeczoznawców do przeprowadzania szacowania wartości rynkowej zwierząt zabitych lub poddanych ubojowi albo padłych w wyniku zastosowania zabiegów z nakazu organów Inspekcji Weterynaryjnej oraz zniszczonych produktów pochodzenia zwierzęcego, następujące osoby:

- 1) Zofia Marzec, zam. Skrobaczów,
- 2) Mirosław Siekierski, zam. Wolica.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

BURMISTRZ

Ryszard Zych

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 49 ust. 12 ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o ochronie zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (t. j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1539 z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 30 lipca 2009 roku w sprawie rzeczoznawców wyznaczonych przez powiatowego lekarza weterynarii do przeprowadzenia szacowania zwierząt (Dz. U. z 2009 r. Nr 142, poz. 1161), burmistrz powołuje rzeczoznawców do przeprowadzania szacowania wartości rynkowej zwierząt zabitych lub poddanych ubojowi albo padłych w wyniku zastosowania zabiegów z nakazu organów Inspekcji Weterynaryjnej.

Na wniosek Powiatowego Lekarza Weterynarii w Busku-Zdroju w związku z aktualną sytuacją epizootyczną w zakresie afrykańskiego pomoru świń zachodzi potrzeba zwiększenia liczby rzeczoznawców na terenie gminy Stopnica.