



Warszawa, dnia 31 lipca 2020 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

GŁÓWNY LEKARZ WETERYNARII

Bogdan Konopka

Wg rozdzielnika

Nasz znak: GIWz.432.300.2020 (2)

Dot. sprawy nr: -

pismo z dnia: -

Główny Lekarz Weterynarii informuje o wyznaczeniu 18, 19 i 20 ogniska ASF w Polsce w 2020 roku, na podstawie wyników badań z krajowego laboratorium referencyjnego ds. ASF, tj. Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach.

18 ognisko w 2020 r. stwierdzono 30 lipca 2020 r. w gospodarstwie, w którym utrzymywano 7 świń, położonym w miejscowości Dębówka, w gminie Trojanów, w powiecie garwolińskim, w województwie mazowieckim. Gospodarstwo położone jest na obszarze objętym ograniczeniami (obszar określony w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE).

19 ognisko w 2020 r. stwierdzono 30 lipca 2020 r. w gospodarstwie, w którym utrzymywano 26 świń (13 warchlaków, 9 tuczników, 3 lochy i 1 knur) położonym w miejscowości Bukwałd, w gminie Dywity, w powiecie olsztyńskim, w województwie warmińsko-mazurskim. Gospodarstwo położone jest na obszarze zagrożenia (obszar określony w części III załącznika do decyzji KE 2014/709/UE).

20 ognisko w 2020 r. stwierdzono 30 lipca 2020 r. w gospodarstwie, w którym utrzymywano 1960 świń (warchlaki) położonym w miejscowości Smoryń, w gminie Frampol, w powiecie biłgorajskim, w województwie lubelskim. Gospodarstwo położone jest na obszarze zagrożenia (obszar określony w części III załącznika do decyzji KE 2014/709/UE).

W gospodarstwach, w którym wyznaczono ww. ogniska ASF, wdrożone zostały wszystkie procedury związane z likwidacją choroby, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 maja 2015 r. *w sprawie zwalczania afrykańskiego pomoru świń.*

GŁÓWNY LEKARZ WETERYNARII
Bogdan Konopka

Rozdzielnik – tylko elektronicznie:

1. Wojewódzcy Lekarze Weterynarii,
2. Graniczni Lekarze Weterynarii,
3. Członkowie Rady Sanitarno – Epizootycznej,
4. Krajowa Izba Lekarsko-Weterynaryjna,
5. Polski Związek Hodowców i Producentów Trzody Chlewnej "POLSUS".