

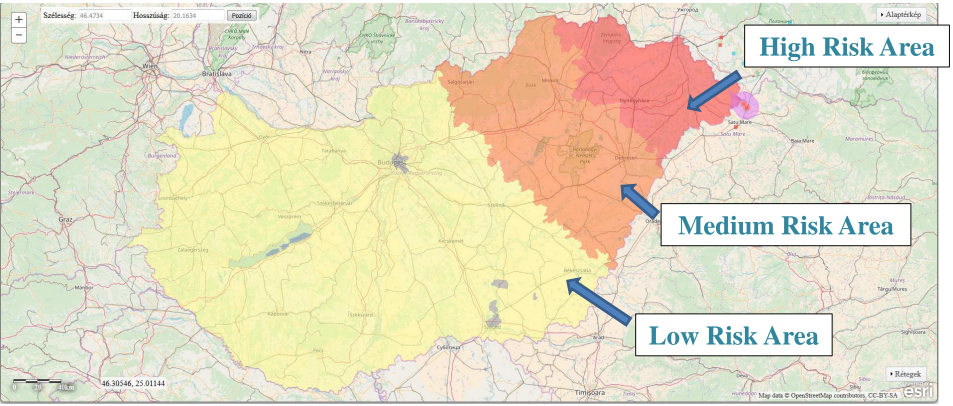
## Ministry of Agriculture

## Short overview of the epidemiological situation, control and surveillance measures regarding African swine fever in Hungary

### GF-TADs Warsaw, 24-25 September 2018



## Risk areas **before the first ASF case** according to CVO Decision 1/2018





## The first ASF case in Hungary in wild boar

# •A dead wild boar was found around the locality of Gyöngyös (Heves county) on **19 April**.

- Sample was taken and sent to the NRL (Veterinary Diagnostic Directorate of National Food Chain Safety Office, Budapest)
- ASF virus presence was confirmed on 21 April by PCR test
- National Disease Control Centre (NDCC) was set up on 23 April.

Possible source of the infection was waste from pork product illegally imported by workers from neighbouring countries.

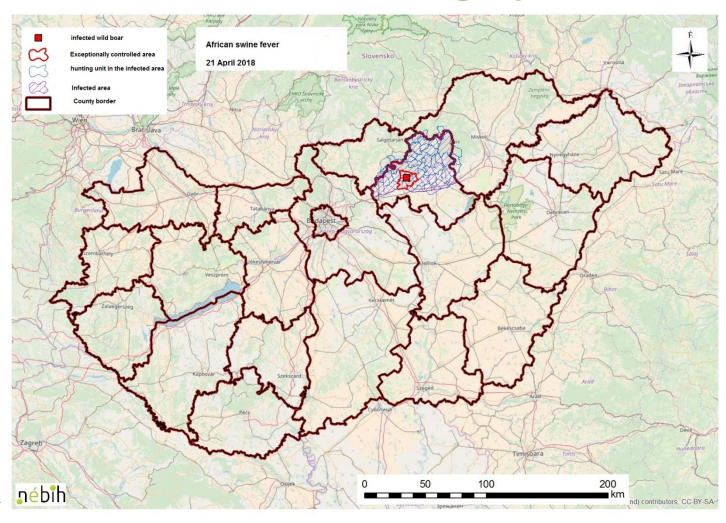


## The first ASF case in Hungary in wild boar

- The temporary infected area was set up as a direct CVO order as the part of Heves county north from the M3 motorway (E71) in accordance with Council Directive 2002/60/EC.
- An **exceptionally controlled area** within the infected area was also set up with further measures
- On 4 June 2018 Commission Implementing Decision (EU)
  2018/834 listed the the current infected area in Heves county
  (Part II in the Annex of the implementing decision 2014/709/EU)
  and the high risk area around the infected area in Heves county
  (Part I in the Annex of the implementing decision 2014/709/EU)



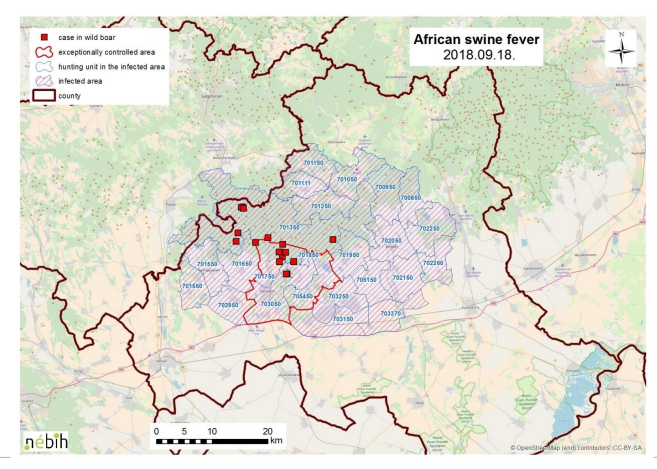
## The first ASF case in Hungary in wild boar





### Further cases in dead wild boars in Heves county

## To date: 18 cases





# First ASF case in Szabolcs-Szatmár-Bereg county, in wild boar

## A dead wild boar was found around the locality of Tiszakerecseny, only around 1 km from the Ukrainian border on 14th May.

- Sample was taken and sent to the National Reference Laboratory and ASF virus was confirmed on 16th May by PCR test.
- Virus isolation positive on 24th May and the sequencing showed 100% identity with Heves county isolates
- Source of the infection
  - Distance to the infected neighbouring regions in Ukraine
  - Spring migration of wild boar
  - Natural spread is most likely



# First ASF case in Szabolcs-Szatmár-Bereg county, in wild boar

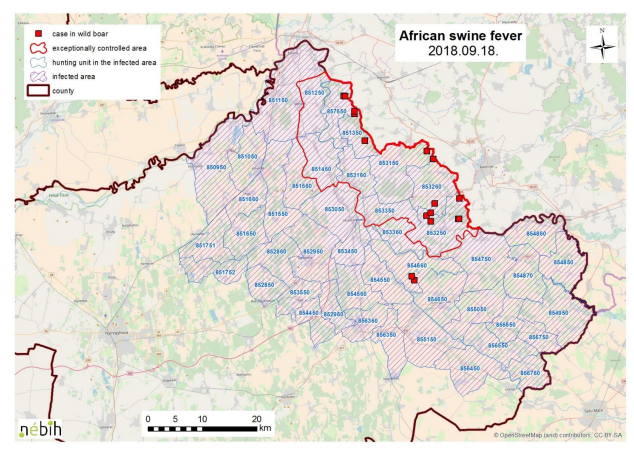
•The *infected area* has been set up according to the CVO order as the area which was previously identified as high risk (45 hunting units)

• An *exceptionally controlled area* within the infected area has also been set up



Further cases in dead wild boar in Szabolcs-Szatmár- Bereg county

## To date: 18 cases





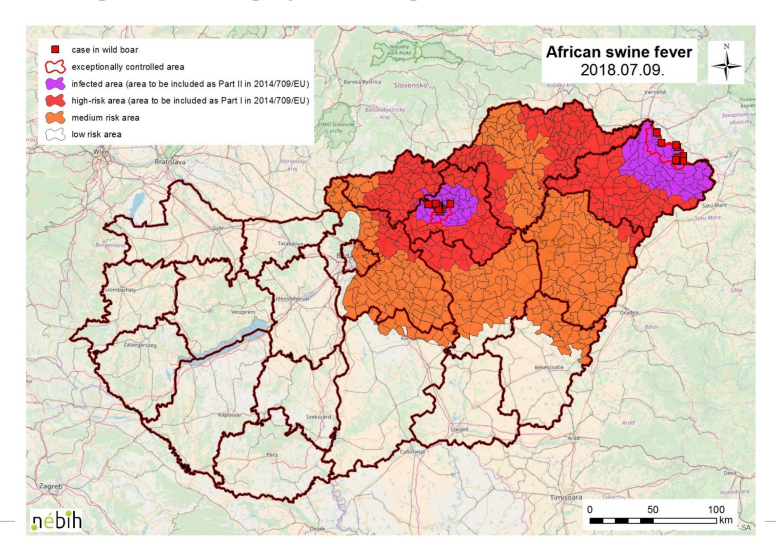
## The current ASF risk areas in Hungary

**Decision No. 2/2018. of the Chief Veterinary Officer** about the ASF surveillance programme published in the Official Journal of Ministry of Agriculture on 12 June 2018

•On 18 June 2018 Commission Implementing Decision (EU) 2018/883 listed the the current infected area in Heves county and Szabolcs-Szatmár-Bereg county (Part II in the Annex of the implementing decision 2014/709/EU) and the high risk area around the infected area in Heves and Szabolcs-Szatmár-Bereg counties (Part I in the Annex of the implementing decision 2014/709/EU)



#### ASF risk categories in Hungary according to Decision No. 2/2018. of the CVO





## The changes of ASF risk areas in Hungary

**Based on** the **risk analysis** carried out in August 2018 a **new CVO** decision will be issued soon

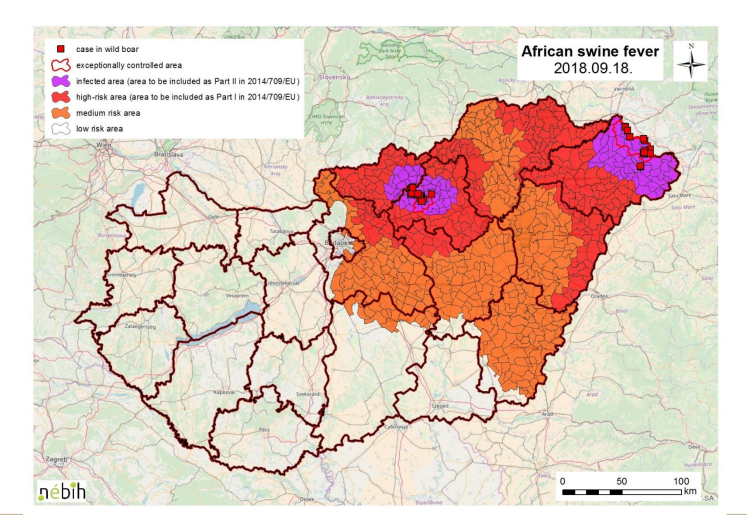
• The **infected area** in **Heves county will be increased** in Nógrád county near Heves county

• The **infected area in Szabolcs-Szatmár-Bereg** county **will be increased** near the Romanian border.

 The High Risk Area in Hajdú-Bihar-County will be increased near the Romanian border



#### ASF risk categories in Hungary after Decision No. 3/2018. of the CVO





## **Other measures**

### **Information campaigns:**

- At the border and countrywide
- Leaflets, posters, TV-spots, webpages
- Cooperation with customs, police, road authority (Border control)



• meetings with stakeholders

### **Additional controls**

- control of movements
- control of farms in the infected area biosecurity
- control of swill feed ban / disposal of food waste



RÖVID ISMERTETŐ az afrikai sertéspestisről és közép-európai megjelenésének veszélyéről







#### Afrikai sertéspestis - gyűjtőoldal

#### Tematikus aloldalunkon megtalálhatják az afrikai sertéspestissel kapcsolatos információkat.

Olvasóink interaktív térképen tájékozódhatnak a hatósági intézkedésekről. A térkép használatához néhány tipp: a térkép jobb alsó sarkában lévő "Rétegek" feliratra kattintva kiválaszthatja, hogy mire kíváncsi (például: fertőzött vaddisznók, fertőzött házisertések, magas kockázatú területek).



#### **Kiemelt témák**

ASP miatt korlátozás alatt álló települések

ASP előfordulások/esetek

#### Rendeletek, tájékoztatók

- · 2/2018-as OFA határozat
- Rövid ismertető az ASP-ről (pdf formátum)
- Hasznos tanácsok a megelőzéshez (pdf formátum)
- 98/2003. (VIII. 22.) FVM rendelet
- Sertéstartókra vonatkozó jogszabályok gyűjteménye

### FIGYELEM! YBAFA!

#### HU

Felhívjuk a Magyarországra belépő utazók figyelmét, hogy a ragályos afrikai sertéspestis oroszországi, ukrajnai és fehér-oroszországi korábbi megjelenése miatt speciális óvintézkedéseket vezettünk be.

A betegséget okozó vírus kizárólag a sertések körében terjed, az embert nem betegíti meg. Magyarországon még nem jelent meg, de járványkítöréseket hazánktól keletre újabb területeken igazoltak. Mivel a vírus a húskészítményekkel is behurcolható, a magyarországi házi sertésés vaddisznóállomány védelme érdekében az utaspoggyászok ellenőrzésekor minden sertéshúst és az abból készült élelmiszereket is elkobozza a hatóság, továbbá a személygépjárművek is külső fertőtlenítésen esnek át.

A járvány közép-európai megjelenését megakadályozni, továbbterjedését megelőzni csak ilyen szigorú intézkedésekkel lehet.

#### Segítő együttműködésüket és megértésüket köszönjük!

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

#### UA

Ми звертаємо увагу тих, хто в'їжджає в Угорщину на те, що у нас введені спеціальні запобіжні заходи у зв'язку з появою в Росії, Україні та Білорусі заразної африканської чуми свиней. Вірус-збудник хвороби поширюється виключно серед свиней і не представляє небезпеки для людей. В Угорщині цей вірус ще не з'явився, але на схід від нашої країни зареєстровані спалахи епідемії на нових територіях. Оскільки вірус може бути ввезений і в м'ясних продуктах, з метою захисту популяцій угорських домашніх і диких свиней, під час перевірки багажу пасажирів буде конфіскована свинина та виготовлені із неї харчові продукти, а також буде виконана зовнішня дезінфекція легкових транспортних засобів.

Перешкодити появі епідемії в Центральній Європі і запобігти її поширенню можна тільки за допомогою таких жорстких заходів.

Дякуємо Вам за співпрацю і порозуміння! Національне управління безпеки харчових продуктів

#### **ВНИМАНИЕ! ATTENTION!**

\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

#### RUS

Мы обращаем внимание въезжающих в Венгрию на то, что у нас введены специальные меры предосторожности в связи с появлением в России, Украине и Беларуси заразной африканской чумы свиней.

Вирус-возбудитель болезни распространяется исключительно среди свиней и не представляет опасности для людей. В Венгрии этот вирус еще не появился, но на востоке от нашей страны зарегистрированы вспыхивания эпидемии на новых территориях. Поскольку вирус может быть ввезен и в мясных продуктах, с целью защиты популяций венгерских домашних и диких свиней, при проверке багажа пассажиров будет конфискована свинина и изготовленные из нее пищевые продукты, а также будет выполнена наружная дезинфекция легковых транспортных средств. Воспрепятствовать появлению эпидемии в Центральной Европе и предотвра-

тить ее распространение можно только с помощью таких жестких мер.

Благодарим Вас за сотрудничество и понимание!

Национальное управление безопасности пищевых продуктов



All travellers intending to enter Hungary are hereby informed that special precautions have been introduced because of the already present epidemic of the African swine fever in Russia, Ukraine and Belarus.

The virus causing the disease infects only pigs and wild boars and does not represent any danger to humans. No occurrence in Hungary has been registered to date, but according to verified reports in countries to the East of Hungary the epidemic reached territories not affected earlier.

Since the virus can be carried across borders by meat products as well, for the sake of the protection of the domestic pig and wild boar population in Hungary, all pork meat and foodstuff containing pork meat found during baggage control will be seized and confiscated by the authorities, and passenger vehicles will also be disinfected on the outside.

The occurrence and/or further spreading of the epidemic in Middle Europe can only be prevented by such drastic measures.

Thank your for your understanding and co-operation! National Food Chain Safety Office (NÉBIH)



ébih



## Thank you for your attention!

