



Č. j.: SVS/2018/117797-G  
Vyřizuje: MVDr. Petr Kučínský, CSc.  
Telefon: +420 541 210 178

Dle rozdělovníku

V Praze dne 04.10.2018

## Africký mor prasat - aktuální nálezová situace

Vážená paní, vážený pane,

dovolujeme si Vám zaslat aktualizované informace o vývoji nálezové situace související s výskytem afrického moru prasat (AMP) u prasat domácích a divokých v Evropě.

### **AMP u prasat domácích a divokých – informace č. 5 (stav k 4. 10. 2018):**

U domácích prasat jsou ohniska AMP potvrzena v 6 členských státech EU a na Ukrajině, celkem 1 253 ohnisek (tabulka č. 1). Nejvíce ohnisek nákazy je hlášeno z Rumunska, Polska a Ukrajiny. Přehlednou nálezovou situací AMP u domácích prasat znázorňuje mapa č. 1.

Tabulka č. 1 – počty ohnisek AMP u domácích prasat v Evropě (zdroj ADNS)

<b>Stát</b>	<b>Počet ohnisek</b>
Itálie	10
Lotyšsko	10
Litva	50
Polsko	108
Rumunsko	986
Ukrajina	88
Bulharsko	1
<b>Celkem</b>	<b>1253</b>

Mapa č. 1 – nákazová situace u prasat domácích (zdroj ADNS)



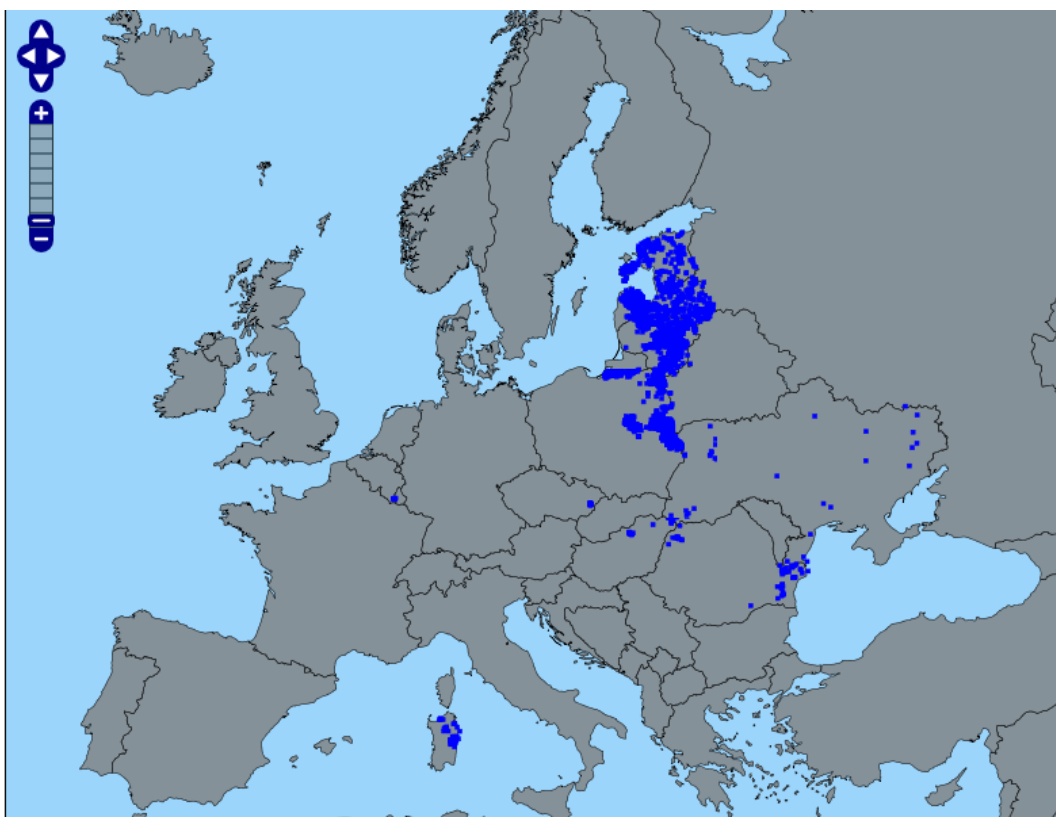
U divokých prasat bylo v zemích EU a na Ukrajině k 4. 10. 2018 potvrzeno a nahlášeno 4 179 pozitivních případů, postiženo je 9 členských státech EU a Ukrajina, celkem tedy 10 evropských zemí, které hlásí výskyt nálezů do informačního systému ADNS (tabulka č. 2). V mapě č. 2 jsou zobrazeny pozitivní případy AMP u divokých prasat k 4. 10. 2018.

V Belgii je nákaza potvrzována u dalších nalezených uhynulých divokých prasat, pozitivních je již 18 ks. Situaci v Belgii znázorňuje mapa č. 3. Dalším významným posunem nákazy je situace v Maďarsku, kde byl AMP potvrzen u uloveného divokého prasete v regionu Borsod-Abaúj-Zemplén, který se nachází mimo doposud zamořená pásma (viz mapa č. 4).

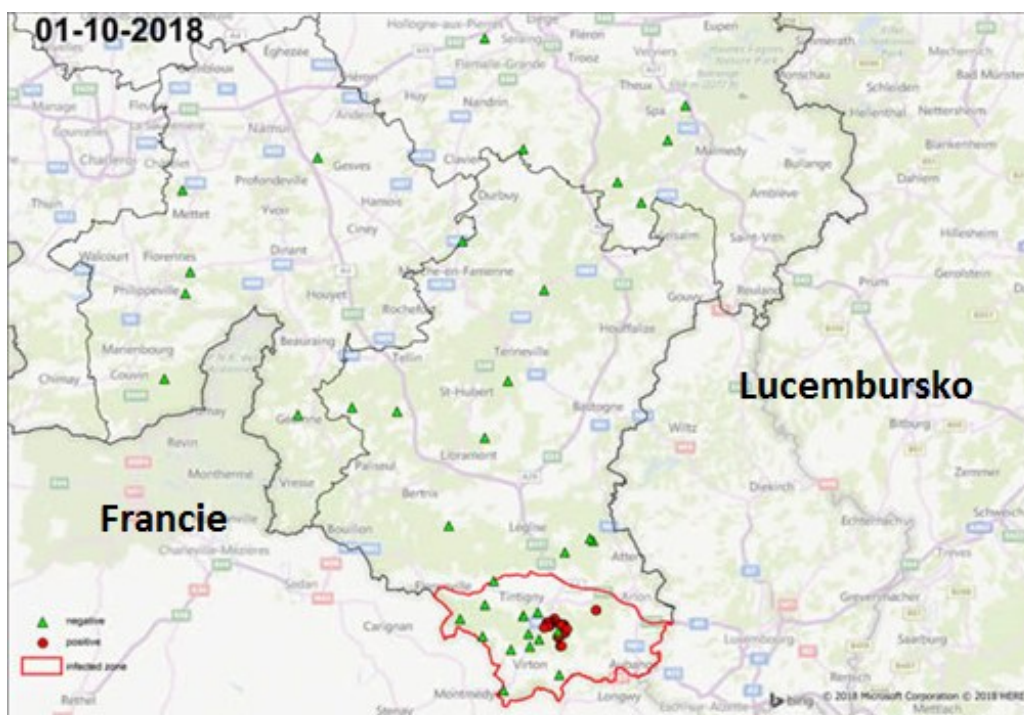
Tabulka č. 2 – nákazová situace AMP u prasat divokých v Evropě (zdroj ADNS)

Stát	Počet případů
Itálie	41
Lotyšsko	559
Litva	1249
Polsko	1961
Rumunsko	60
Ukrajina	36
Estonsko	198
Maďarsko	35
ČR	28
Belgie	12
<b>Celkem</b>	<b>4179</b>

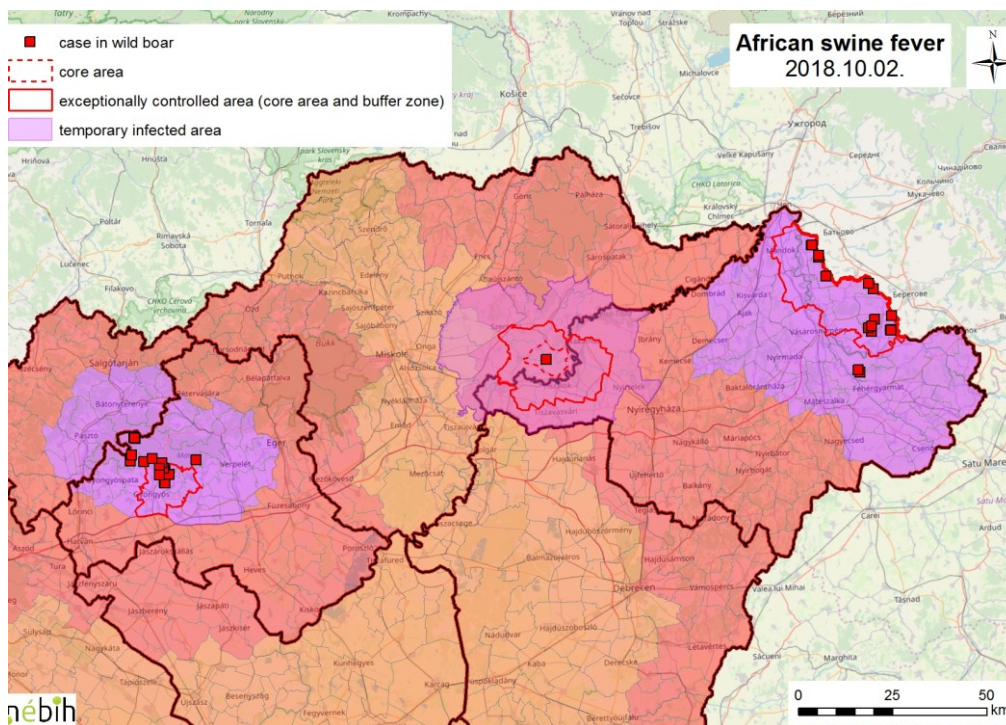
Mapa č. 2 – nákazová situace AMP u prasat divokých v Evropě (zdroj ADNS)



Mapa č. 3 – výskyty AMP u divokých prasat v Belgii (zdroj Belgická veterinární autorita)



Mapa č. 4 – nový případ AMP u divokých prasat v Maďarsku (zdroj Maďarská veterinární autorita)



S pozdravem

MVDr. Zbyněk Semerád  
ústřední ředitel  
podepsáno elektronicky

## Rozdělovník

- Ing. Petr Jílek - MZe  
náměstek pro řízení sekce zemědělských komodit, [petr.jilek@mze.cz](mailto:petr.jilek@mze.cz)
- Ing. Jiří Hojer – MZe  
ředitel odboru živočišných komodit, [jiri.hojer@mze.cz](mailto:jiri.hojer@mze.cz)
- Ing. Patrik Mlynář - MZe  
náměstek pro řízení sekce lesního hospodářství, [patrik.mlynar@mze.cz](mailto:patrik.mlynar@mze.cz)
- Ing. Martin Žižka, Ph.D. – MZe  
ředitel odboru státní správy lesů, myslivosti a rybářství, [martin.zizka@mze.cz](mailto:martin.zizka@mze.cz)
- Ing. Jan Stibal – Svaz chovatelů prasat, [stibal@schpcm.cz](mailto:stibal@schpcm.cz)
- Ing. Václav Suchan – Agrární komora ČR, [suchan@akcr.cz](mailto:suchan@akcr.cz)
- plk. MVDr. Vladimír Žákovčik, VVÚ Hlučín, Armáda ČR, [zakovlad@centrum.cz](mailto:zakovlad@centrum.cz)
- Ing. Miloš Ježek, Ph.D. – ČMMJ
- všem KVS SVS a MěVS SVS v Praze