

Podklad pro ÚŘ SVS

Nákazová situace v Evropě a v ČR v období 22. 1. – 4. 2. 2022 (zdroj ADIS, IS SVS – OIS)

I. AMP (Africký mor prasat, ASF)

V období **22. 1. – 04. 02 2022** bylo hlášeno celkem **16 ohnisek** AMP v chovech domácích prasat (Rumunsko, Bulharsko, Itálie - Sardinie, Moldavsko) a **306 pozitivních případů** AMP u prasat divokých (Estonsko, Itálie, Lotyšsko, Litva, Německo, Maďarsko, Polsko, Rumunsko, Slovensko).

Počet ohnisek a pozitivních případů AMP nahlášených prostřednictvím ADIS v období 22/1 - 04/02/2022

ZEMĚ	22/01– 04/02/2022	
	prasata	
	domácí	divoká
Bulharsko	1	
Estonsko		4
Lotyšsko		27
Litva		11
Ukrajina		2
Maďarsko		8
Polsko		108
Rumunsko	13	43
Moldavsko	1	
Itálie	1 (Sardinie)	12
Německo		58
Slovensko		33
Celkem	16	306

21/04/2021 vešel v účinnost tzv. „Právní rámec pro zdraví zvířat“ – Animal Health Law (AHL). Na jeho základě byl spuštěn nový systém hlášení nálezů ADIS (Animal Disease Information System), který nahradil původní systém ADNS. Informace jsou zatím získávány částečně z obou systémů a mohou se v některých parametrech mírně lišit.

HPAI - ostatní ptáci = ptáci jiní než drůbež (dříve zařazení do kategorií „volně žijící ptáci“ a „ptáci držení v zajetí“)

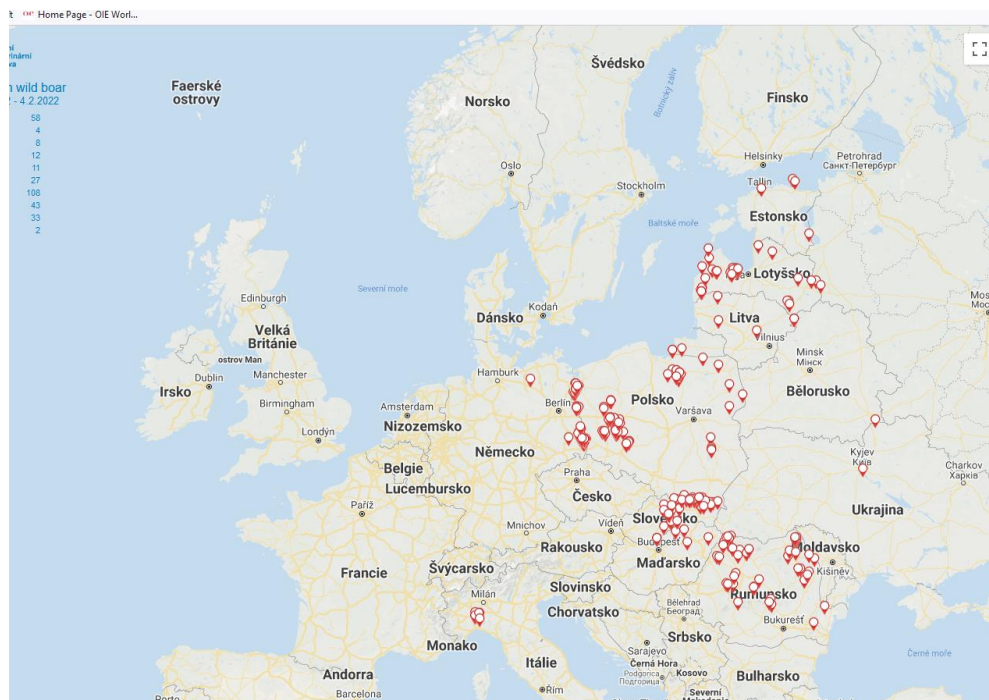
Nákazovou situaci AMP v uvedeném období znázorňují mapka 1 (AMP u domácích prasat) a mapka 2 (AMP u divokých prasat).

Pro ČR je regionem s nejvyšším rizikem zavlečení AMP na naše území v uplynulých 14 dnech příhraniční oblast Sasko – Liberecký kraj, kde bylo v období 22. 1. – 04. 02. 2022 nalezeno 8 pozitivních divokých prasat ve vzdálenosti cca 10 – 13 km od našich hranic (viz mapka 3).

Mapka 1 - Ohniska AMP u domácích prasat v Evropě v období 22/01 – 04/02/2022



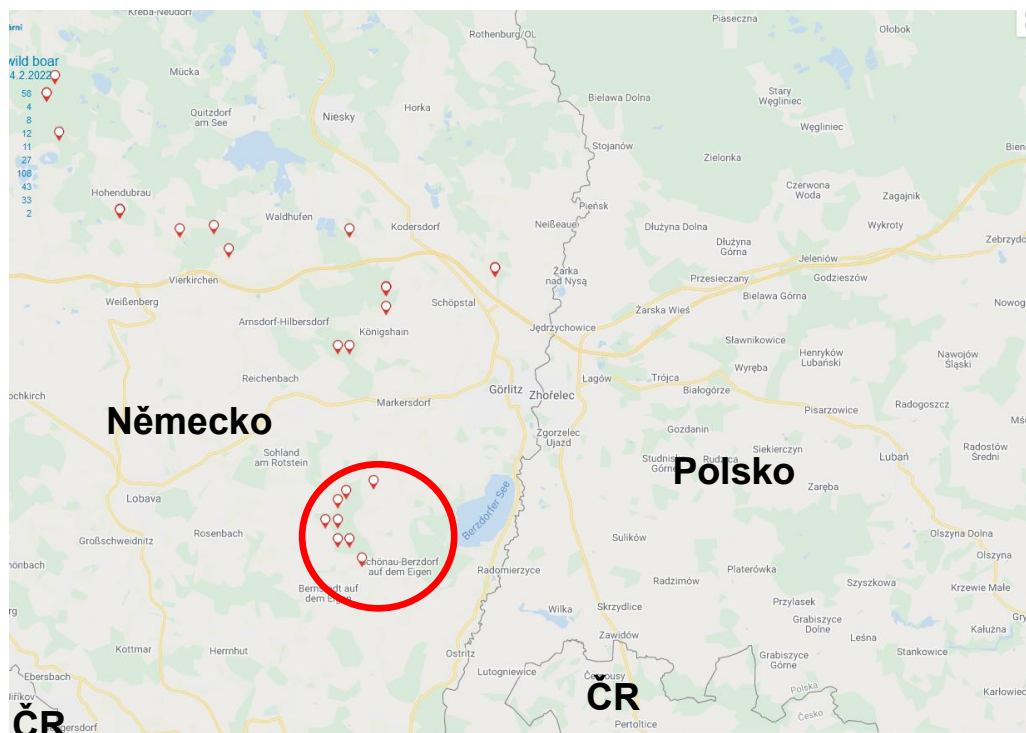
Mapka 2 - Výskyt AMP u prasat divokých v Evropě v období 22/01 – 04/02/2022



21/04/2021 vešel v účinnost tzv. „Právní rámec pro zdraví zvířat“ – Animal Health Law (AHL). Na jeho základě byl spuštěn nový systém hlášení nálezů ADIS (Animal Disease Information System), který nahradil původní systém ADNS. Informace jsou zatím získávány částečně z obou systémů a mohou se v některých parametrech mírně lišit.

HPAI - ostatní ptáci = ptáci jiní než drůbež (dříve zařazení do kategorií „volně žijící ptáci“ a „ptáci držení v zajetí“)

Mapka 3 – nálezy pozitivních divokých prasat v blízkosti našich hranic



II. HPAI (Vysoce patogenní ptačí chřipka) – situace v Evropě a ČR

V období 22. 1. – 04. 02 2022 bylo do ADIS nahlášeno 69 ohnisek vysoce patogenní ptačí chřipky (HPAI) v chovech drůbeže a 124 pozitivních případů HPAI u ostatních ptáků.

V ohniscích byl celkem 749050 ks drůbeže, nemocných bylo 488796 zvířat.

V ČR bylo v tomto období potvrzeno 1 ohnisko HPAI (H5N1) v chovu drůbeže (kachny) (hospodářství PERENA, s. r. o. Lipoltice v Pardubickém kraji). Ohnisko bylo depopulováno 24. 1. 2022 (3300 ks utraceno, 637 ks úhyn).

U ostatních ptáků nebyl v tomto období zjištěn žádný pozitivní případ.

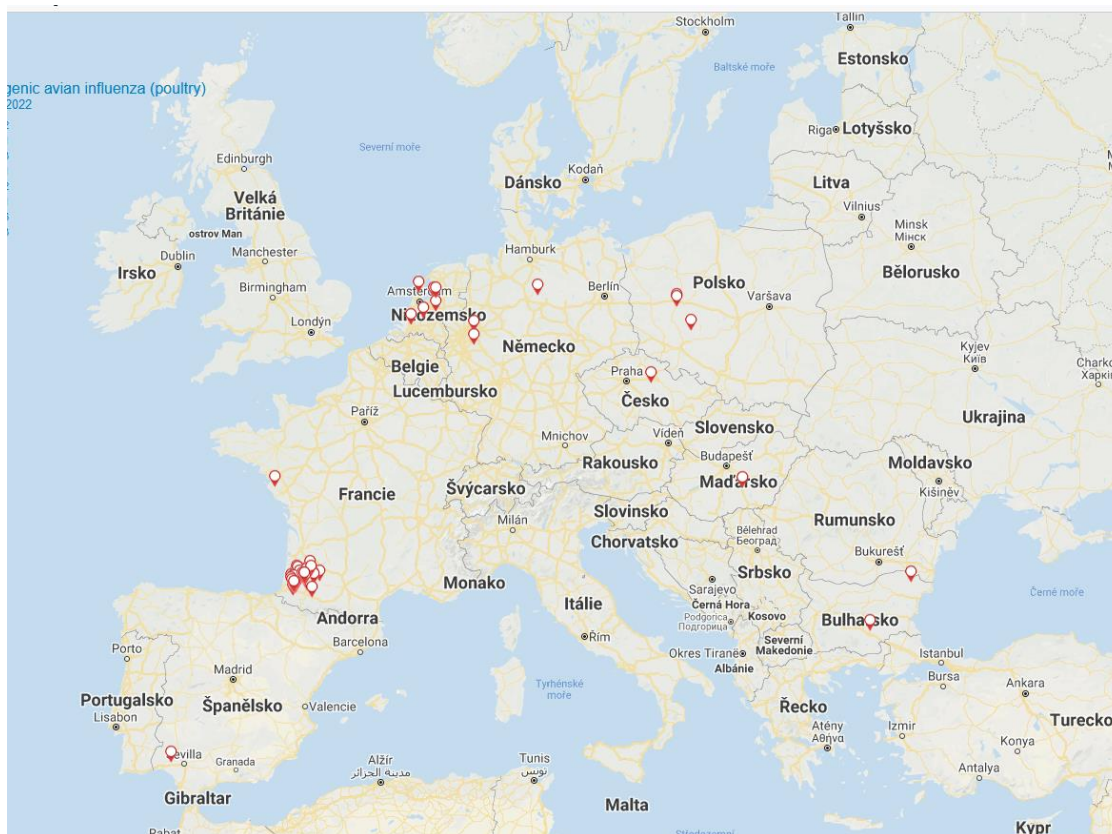
ZEMĚ	22/01– 04/02/2022	
	HPAI (H5N1)	
	Drůbež	Ostatní ptáci
Bulharsko	2	1
Belgie		8
Česká republika	1	
Finsko		1
Francie	52	3
Chorvatsko		1
Rumunsko		1

21/04/2021 vešel v účinnost tzv. „Právní rámec pro zdraví zvířat“ – Animal Health Law (AHL). Na jeho základě byl spuštěn nový systém hlášení nálezů ADIS (Animal Disease Information System), který nahradil původní systém ADNS. Informace jsou zatím získávány částečně z obou systémů a mohou se v některých parametrech mírně lišit.

HPAI - ostatní ptáci = ptáci jiní než drůbež (dříve zařazení do kategorií „volně žijící ptáci“ a „ptáci držení v zajetí“)

Irsko		2
Maďarsko	1	5
Německo	3	29
Nizozemsko	6	47
Norsko		
Polsko	3	4
Rakousko		4
Slovinsko		1
Španělsko	1	4
Švédsko		1
Dánsko		12
Celkem	69	124

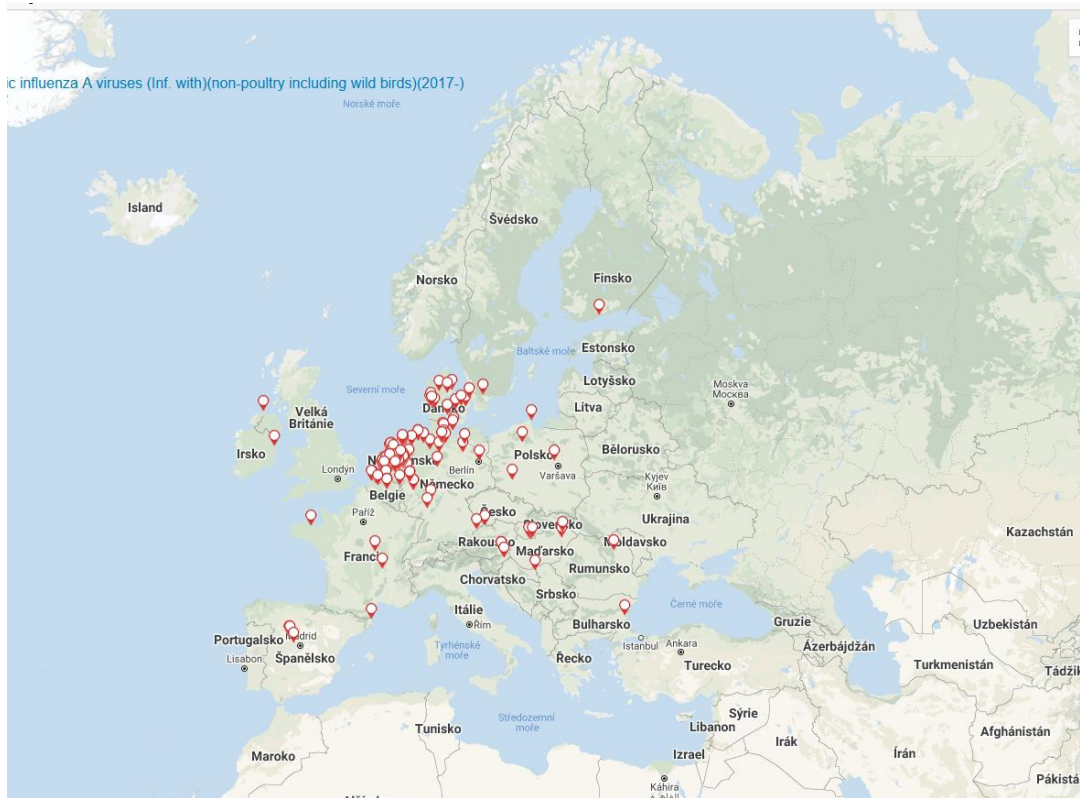
Mapka 4 - Ohniska HPAI u drůbeže v Evropě v období 22/01 – 04/02/2022



21/04/2021 vešel v účinnost tzv. „Právní rámec pro zdraví zvířat“ – Animal Health Law (AHL). Na jeho základě byl spuštěn nový systém hlášení nálezů ADIS (Animal Disease Information System), který nahradil původní systém ADNS. Informace jsou zatím získávány částečně z obou systémů a mohou se v některých parametrech mírně lišit.

HPAI - ostatní ptáci = ptáci jiní než drůbež (dříve zařazení do kategorií „volně žijící ptáci“ a „ptáci držení v zajetí“)

Mapka 5 - Výskyt HPAI u ostatních ptáků v Evropě v období 22/01 – 04/02/2022



III. Ostatní nákazy:

Tuberkulóza skotu – *Mycobacterium tuberculosis complex*

V období od 22. 01. 2022 do 04. 02. 2022 byly do ADIS nahlášena 2 ohniska tuberkulózy skotu, Maďarsko 1 ohnisko, Rakousko 1 ohnisko.

Vzteklina - Rabies

V období od 22. 1. do 04. 02. 2022 byly do ADIS nahlášeny 4 případy v Polsku u lišek.

Brucelóza (*B. abortus*)

Itálie - 1 ohnisko (u skotu)

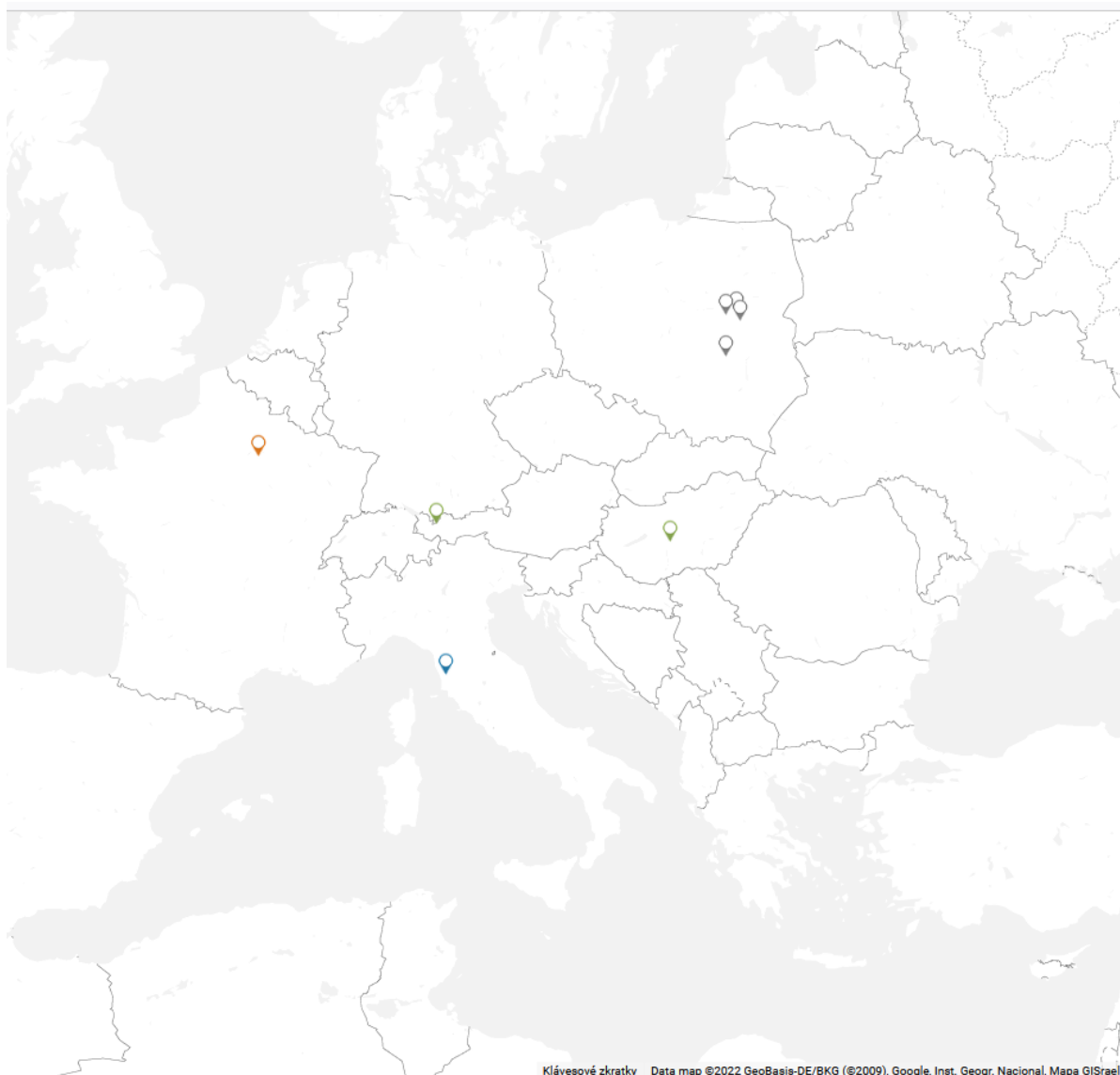
Aujeszského choroba

Francie – 1 pozitivní případ u divokého prasete chovaného v zajetí

21/04/2021 vešel v účinnost tzv. „Právní rámec pro zdravé zvířata“ – Animal Health Law (AHL). Na jeho základě byl spuštěn nový systém hlášení nálezů ADIS (Animal Disease Information System), který nahradil původní systém ADNS. Informace jsou zatím získávány částečně z obou systémů a mohou se v některých parametrech mírně lišit.

HPAI - ostatní ptáci = ptáci jiní než drůbež (dříve zařazení do kategorií „volně žijící ptáci“ a „ptáci držení v zajetí“)

Mapka 6 – ostatní nákazy



- 📍 Rabies virus (Inf. with)
- 📍 Mycobacterium tuberculosis complex (Inf. with) (2019-)
- 📍 Brucella abortus (Inf. with)
- 📍 Aujeszky's disease virus (Inf. with)

Aktuální nálezová situace v Evropě a ve světě – [webové stránky SVS](#)

Zpracoval dne 04. 02. 2022 MVDr. Petr Kučinský

21/04/2021 vešel v účinnost tzv. „Právní rámec pro zdraví zvířat“ – Animal Health Law (AHL). Na jeho základě byl spuštěn nový systém hlášení nález ADIS (Animal Disease Information System), který nahradil původní systém ADNS. Informace jsou zatím získávány částečně z obou systémů a mohou se v některých parametrech mírně lišit.

HPAI - ostatní ptáci = ptáci jiní než drůbež (dříve zařazení do kategorií „volně žijící ptáci“ a „ptáci držení v zajetí“)