

Podklad pro ÚŘ SVS

Nákazová situace v Evropě a v ČR v období 1. - 14. 7. 2024 (zdroj ADIS, IS SVS – OIS)

I. AMP (Africký mor prasat, ASF)

Výskyt AMP u prasat divokých v ČR

V období 1. - 14. 7. 2024 byl na území ČR potvrzen **1 případ AMP** u prasete divokého v uzavřeném pásmu II Frýdlant – mapa č. 1

Pozitivní případy AMP v ČR v uzavřeném pásmu II Frýdlant

Nar. č.	Katastrální území	Nalezeno / uloveno	Potvrzení SVÚ Jihlava
2024/026	Albrechtice u Frýdlantu	uloveno 04.07.2024	12.07.2024

Od začátku roku 2024 bylo potvrzeno **26 případů AMP** u prasete divokého. Celkem bylo od 1. 1. 2022 potvrzeno **83** pozitivních případů AMP u prasat divokých. Časové rozdělení případů podle měsíců vyjadřuje graf č. 1.

Doposud nebyl v ČR potvrzen žádný případ AMP u domácích prasat. Případy AMP u prasat divokých v ČR v uzavřeném pásmu II Frýdlant a v jeho blízkosti, v období 1. - 14. 7. 2024, znázorňuje mapa č. 1

Výskyt AMP v Evropě

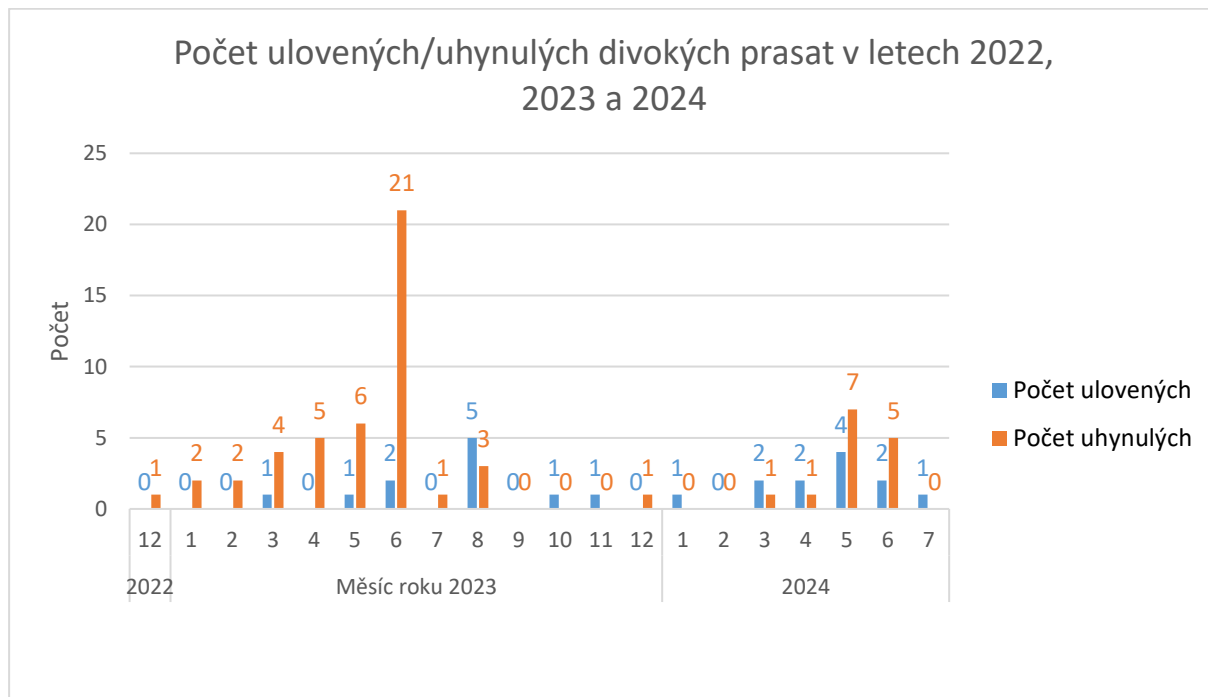
V období 1. - 14. 7. 2024 bylo v Evropě hlášeno 55 ohnisek AMP v chovech prasat domácích (Bosna a Hercegovina, Chorvatsko, Litva, Lotyšsko, Německo, Polsko, Rumunsko, Srbsko a Ukrajina). Z hlediska velikosti postižených chovů se jedná převážně o záhumenkové chovy a malé komerční chovy do 200 ks prasat. Středně velké chovy o velikosti 200 až 1000 ks prasat byly 4. Velký chov byl postižen jeden o velikosti 3 tis. ks prasat v Polsku.

Dále bylo hlášeno 203 pozitivních případů AMP u prasat divokých (Bosna a Hercegovina, Česko, Německo, Estonsko, Maďarsko, Itálie, Litva, Lotyšsko, Polsko, Rumunsko a Slovensko) – mapa č. 2.

V příhraniční oblasti sousedící s ČR a uzavřeným pásmem II Frýdlant, nebyly evidovány žádné případy AMP u prasat divokých v Polsku ani Německu, pod dálnicí A4 – mapa č. 1.

Za zmínku stojí poměrně rychlé šíření v nové oblasti v Německu v blízkosti Frankfurtu nad Mohanem, kde v období 1. – 14. 7. 2024 bylo hlášeno 13 případů AMP u prasat divokých a 1 ohnisko v záhumenkovém chovu prasat domácích.

Graf č. 1 – Počty potvrzených případů AMP v ČR v letech 2022, 2023 a 2024 – po měsících



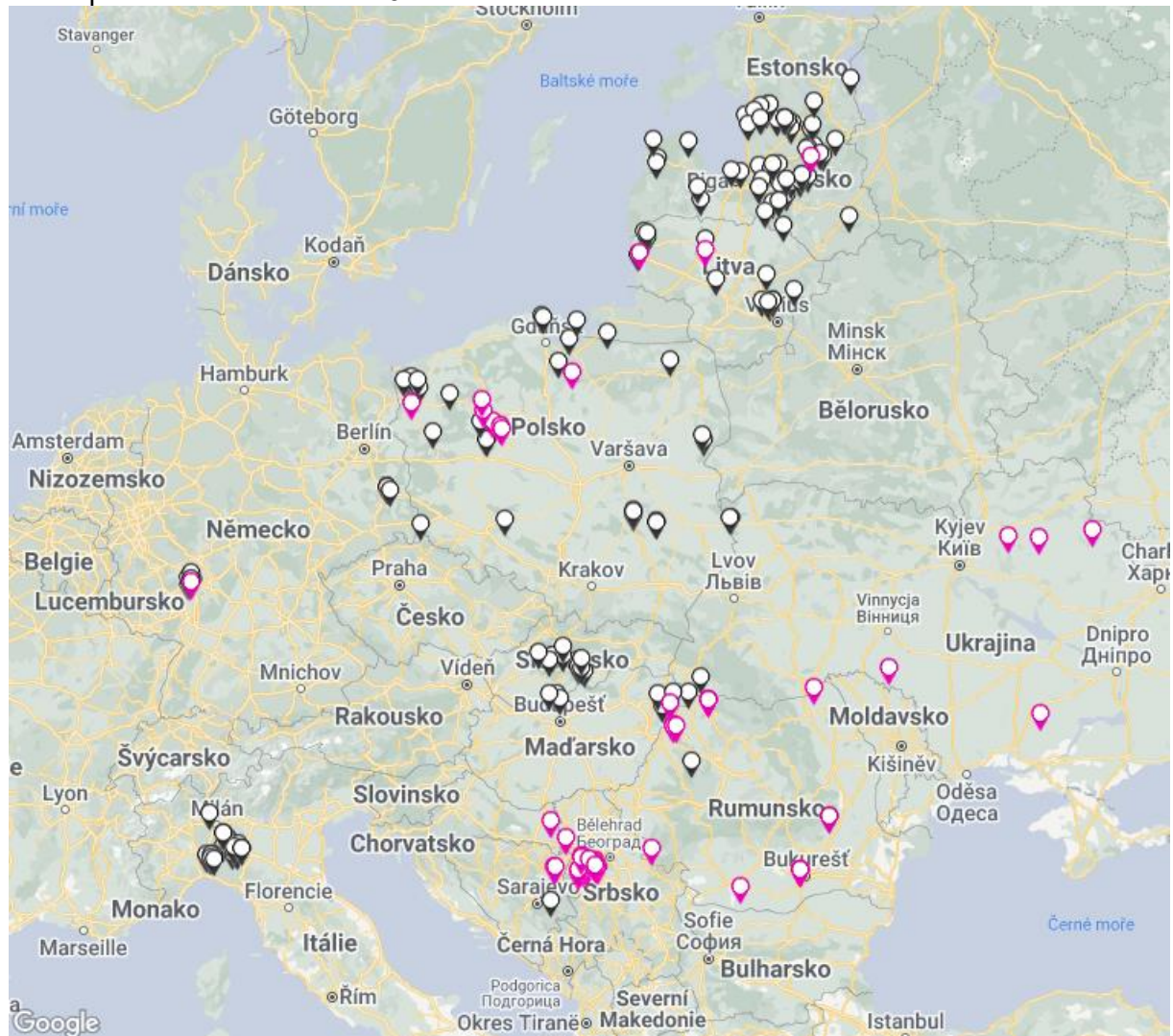
Mapa č. 1 – Případy AMP u prasat divokých (📍) v ČR v uzavřeném pásmu II Frýdlant a v jeho blízkosti v období 1. - 14. 7. 2024



Počet ohnisek a pozitivních případů AMP nahlášených prostřednictvím ADIS v období 1. - 14. 7. 2024 a nápočet od 1. 1. 2024

ZEMĚ	prasata			
	domácí		divoká	
	období	od 1.1.2024	období	od 1.1.2024
Albánie				2
Bosna a Hercegovina	3	23	1	35
Bulharsko		1		95
Černá Hora				1
Česká republika			1	26
Estonsko			2	8
Chorvatsko	1	1		38
Itálie			28	1 042
Litva	2	3	19	333
Lotyšsko	1	4	62	413
Maďarsko			9	239
Moldavsko		6		6
Německo	1	2	32	174
Polsko	8	20	36	1 028
Rumunsko	13	85	5	102
Řecko		5		15
Sev. Makedonie		2		29
Slovensko			8	90
Srbsko	21	116		82
Švédsko				7
Ukrajina	5	24		11
Celkem	55	292	203	3 776

Mapa č. 2 - Ohniska AMP u prasat domácích (📍) a případy AMP u prasat divokých (📍) v Evropě v období 1. - 14. 7. 2024



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

V období 1. - 14. 7. 2024 nebylo do ADIS nahlášeno žádné ohnisko vysoce patogenní ptačí chřipky (HPAI) u ptáků chovaných v zajetí. V daném období byly nahlášeny 2 pozitivní případy HPAI subtypu H5N1 u volně žijících ptáků a 1 ohnisko HPAI subtypu H7N5 v chovu drůbeže v Německu s cca 91 tis. ks nosnic. Je zajímavé, že se jedná o první potvrzení tohoto subtypu od roku 2021.

Nákazovou situaci HPAI v uvedeném období znázorňuje mapa č. 3 (HPAI v Evropě).

V ČR nebylo v období 1. - 14. 7. 2024 potvrzeno žádné ohnisko HPAI u drůbeže ani u ptáků chovaných v zajetí a taktéž nebyl potvrzen žádný případ HPAI u volně žijících ptáků.

Od 8. května 2024 je ČR prostá vysoce patogenní ptačí chřipky u drůbeže – dle self-declaration WOH

Mapa s týdenním vyhodnocením rizika výskytu HPAI v Evropě u volně žijících ptáků je na odkazu [EFSA Bird Flu Radar](#)

Počet ohnisek a pozitivních případů HPAI nahlášených prostřednictvím ADIS v období

1. - 14. 7. 2024 a nápočet od 1. 1. 2024

ZEMĚ	HPAI (H5N1)					
	Drůbež		Ptáci v zajetí		Volně žijící	
	období	od 1.1.2024	období	od 1.1.2024	období	od 1.1.2024
Belgie						5
Bosna a Hercegovina						1
Bulharsko		15				1
Česká republika		5		23		7
Dánsko		7		1		70
Finsko						3
Francie		4			1	9
Chorvatsko		1				6
Itálie		1				6
Kypr						1
Litva						1
Lotyšsko						1
Maďarsko		14				9
Moldavsko		45				7
Německo	1	10		7		129
Nizozemsko						15
Norsko		1				4
Polsko		25		3	1	21
Rakousko				3		12
Rumunsko		1				19
Slovensko		5		1		9
Slovinsko						13
Španělsko						4
Švédsko		3				21
Švýcarsko						1
Ukrajina				6		5
Velká Británie						1
Celkem	1	137	0	44	2	381

Mapa č. 3 - Ohniska HPAI u drůbeže (📍), ptáků chovaných v zajetí (📍) a případy u volně žijících ptáků (📍), v Evropě v období 1. - 14. 7. 2024



III. Ostatní nákazy:

Katarální horečka ovcí (Bluetongue) – 1x Německu, výskyt u dobytka

Infekční anemie koní – 1x Maďarsko

Mor malých přežvýkavců – 1x Řecko. Jedná se o první výskyt této nebezpečné nákazy na území EU od roku 2018, kdy byla tato nákaza v Bulharsku v blízkosti hranic s Tureckem. V Řecku bylo ohnisko potvrzeno 11. července 2023. V postiženém chovu bylo 264 ovcí a koz. Ohnisko se nachází v obci Kalambaka v regionu Thesálie – viz mapa č. 4. Diagnóza byla potvrzena PCR testem. Řecké úřady okamžitě zavedly opatření v souladu s předpisy EU a národním pohotovostním plánem. Probíhá epidemiologické šetření a úřady slíbily, že budou poskytovat aktualizované informace o vývoji situace.

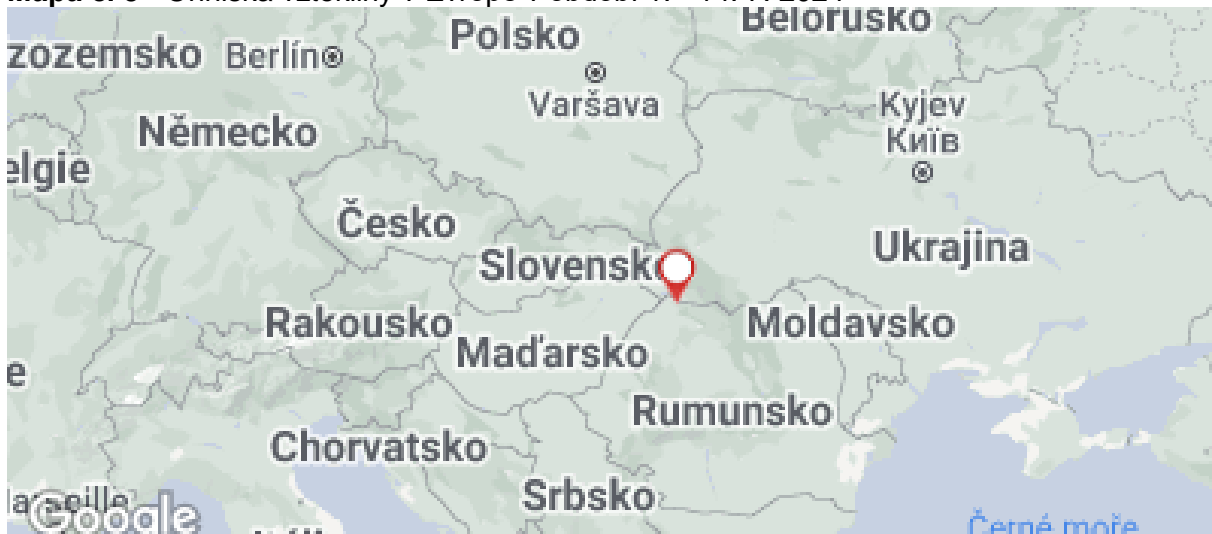
Mapa č. 4 - Ohnisko moru malých přežvýkavců v Řecku



Tuberkulóza skotu (*Mycobacterium tuberculosis complex*) – 2x Polsko, 2x Španělsko

Vzteklina –1x Rumunsko (liška) – viz mapa č. 5.

Mapa č. 5 - Ohniska vztekliny v Evropě v období 1. - 14. 7. 2024



Mor včelího plodu a hniloba včelího plodu v ČR– situaci znázorňují mapy na stránkách SVS:

[Mapové výstupy ohnisek nálezů včel a ochranných pásem – Státní veterinární správa \(svscr.cz\)](https://svscr.cz)

V období 1. - 14. 7. 2024 byly potvrzeny 3 ohniska moru včelího plodu a 2 ohniska hniloby včelího plodu.

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

Zpracoval dne 17. 7. 2024 MVDr. Hynek Siksta