

Podklad pro ÚŘ SVS

Nákazová situace v Evropě a v ČR v období 29. 7. - 11. 8. 2024 (zdroj ADIS, IS SVS – OIS)

I. AMP (Africký mor prasat, ASF)

Výskyt AMP u prasat divokých v ČR

V období 29. 7. - 11. 8. 2024 nebyl na území ČR potvrzen **žádný případ AMP**.

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 29. 7. - 11. 8. 2024, znázorňuje mapa č. 1

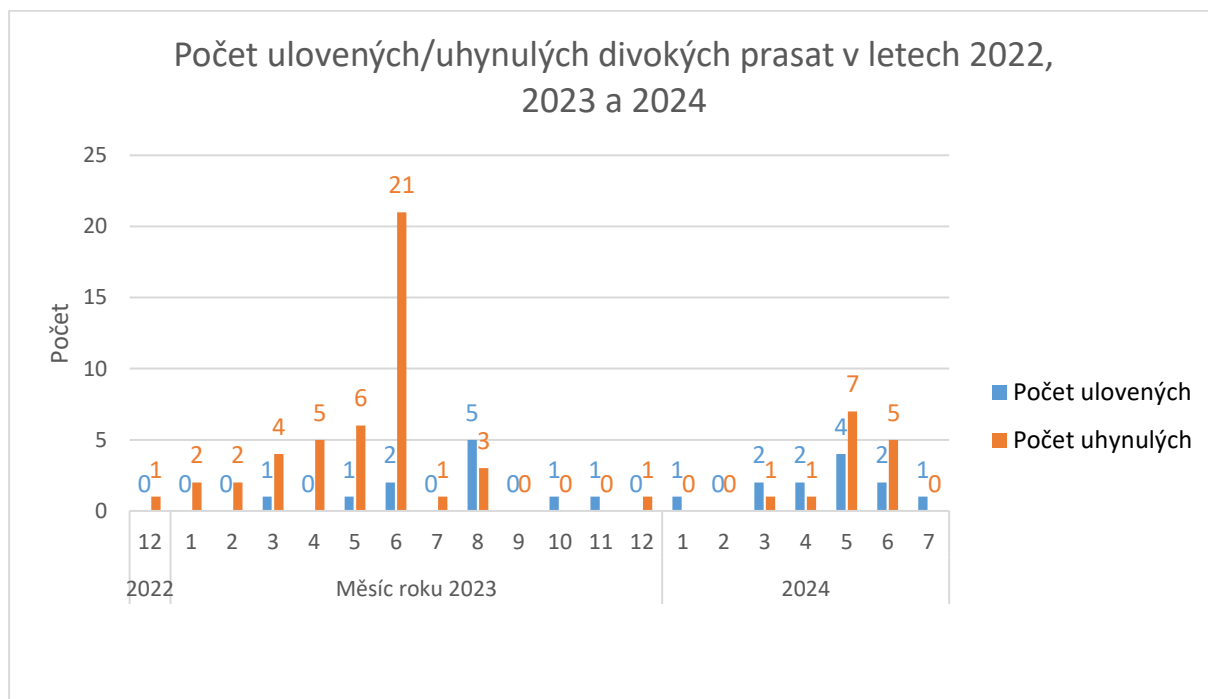
Výskyt AMP v Evropě

V období 29. 7. - 11. 8. 2024 bylo v Evropě hlášeno 43 ohnisek AMP v chovech domácích prasat (Bosna a Hercegovina, Chorvatsko, Itálie, Německo, Moldavsko, Polsko, Rumunsko, Slovensko a Ukrajina). Z hlediska velikosti postižených chovů se jednalo o 8 velkochovů (nad 1000 ks) – největší na Ukrajině 32 611 ks prasat, v Itálii 12 548 ks prasat a 20 530 ks a 6 středních chovů (100 – 900 ks). V ostatních případech se jednalo převážně o záhumenkové chovy a malé komerční chovy do 100 ks prasat.

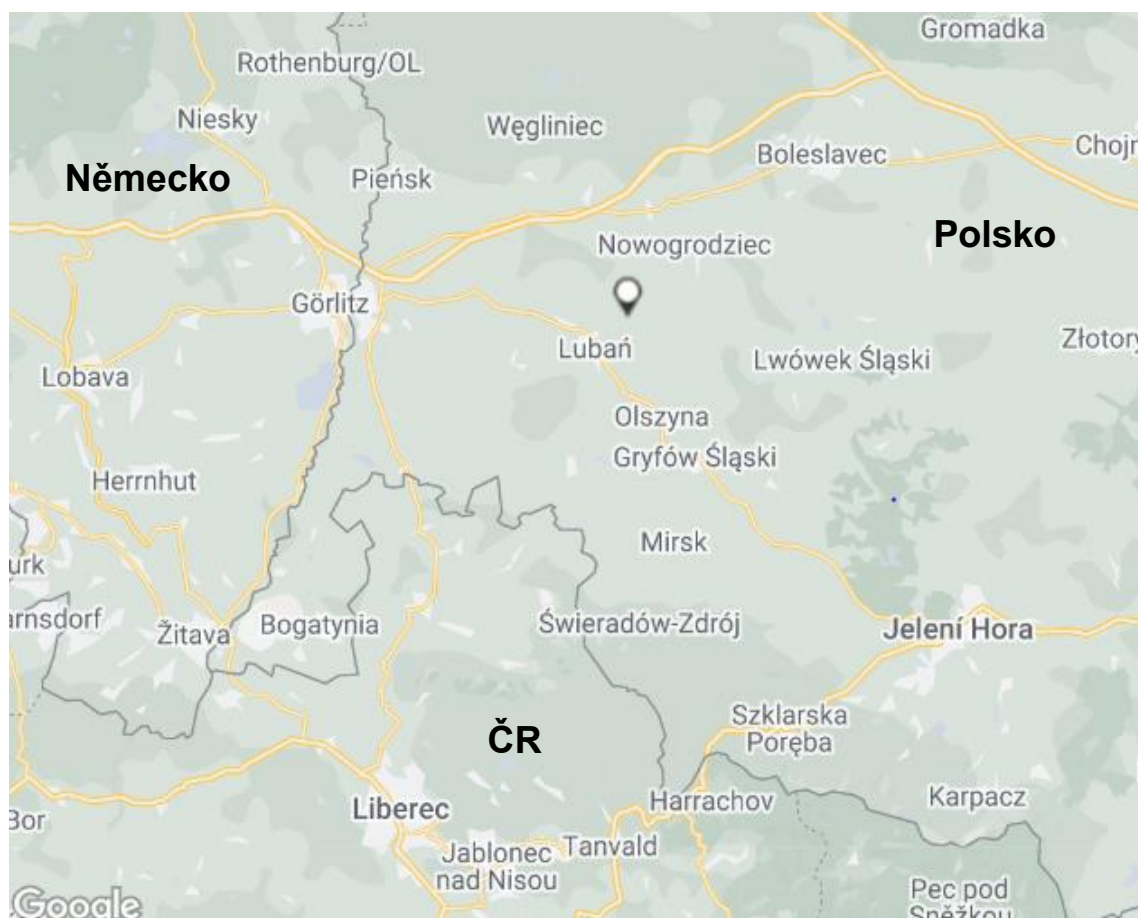
Dále bylo hlášeno 231 pozitivních případů AMP u prasat divokých (Německo, Itálie, Maďarsko, Litva, Lotyšsko, Estonsko, Polsko, Rumunsko, Švédsko, Sev. Makedonie) – mapa č. 2.

V příhraniční oblasti sousedící s ČR a uzavřeným pásmem II Frýdlant, byl evidován 1 případ AMP u prasat divokých v Polsku, pod dálnicí A4 – mapa č. 1.

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



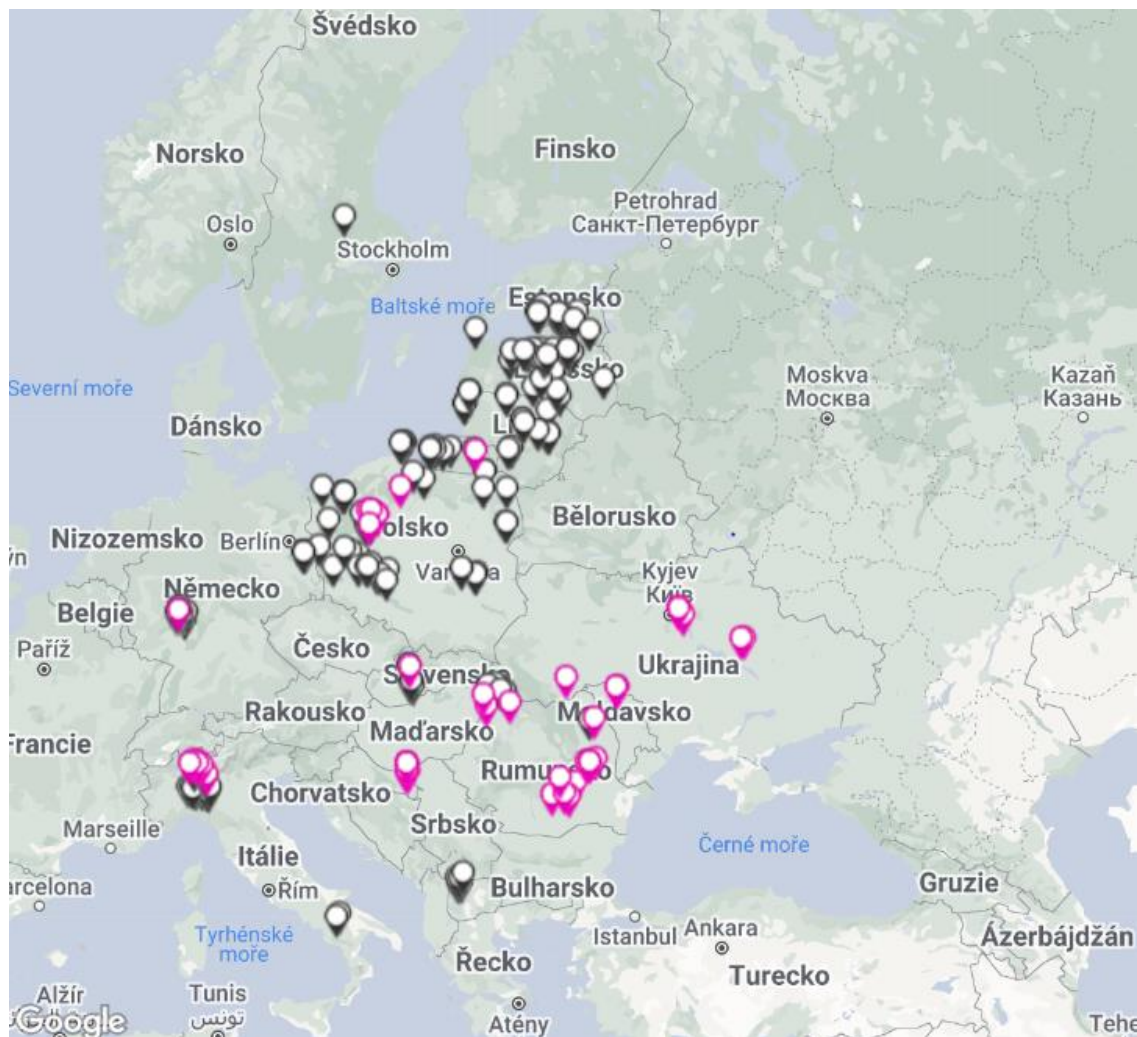
Mapa č. 1 – Případy AMP u prasat divokých (📍) v ČR v uzavřeném pásmu II Frýdlant a v jeho blízkosti v období 29. 7. - 11. 8. 2024



Počet ohnisek a pozitivních případů AMP nahlášených prostřednictvím ADIS v období 29. 7. - 11. 8. 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	29		36
Bulharsko		1		95
Černá Hora				1
Česká republika				26
Estonsko			1	12
Chorvatsko	3	4		38
Itálie	6	10	15	1 110
Litva		6	28	382
Lotyšsko		4	41	529
Maďarsko			3	245
Moldavsko	2	9		6
Německo	1	9	65	285
Polsko	8	36	62	1 168
Rumunsko	14	122	7	110
Řecko		5		17
Sev. Makedonie		2	6	36
Slovensko	1	1	2	97
Srbsko		195		82
Švédsko			1	8
Ukrajina	5	36		11
Celkem	43	469	231	4 296

Mapa č. 2 - Ohniska AMP u domácích prasat (📍) a případy AMP u prasat divokých (📍) v Evropě v období 29. 7. - 11. 8. 2024



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

V období 29. 7. - 11. 8. 2024 nebylo do ADIS nahlášeno žádné ohnisko vysoce patogenní ptačí chřipky (HPAI) v chovu drůbeže ani žádné ohnisko u ptáků chovaných v zajetí. V daném období bylo nahlášeno 15 pozitivních případů HPAI subtypu H5N1 u volně žijících ptáků.

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

V ČR nebylo v období 29. 7. - 11. 8. 2024 potvrzeno žádné ohnisko HPAI u drůbeže ani u ptáků chovaných v zajetí a taktéž nebyl potvrzen žádný případ HPAI u volně žijících ptáků.

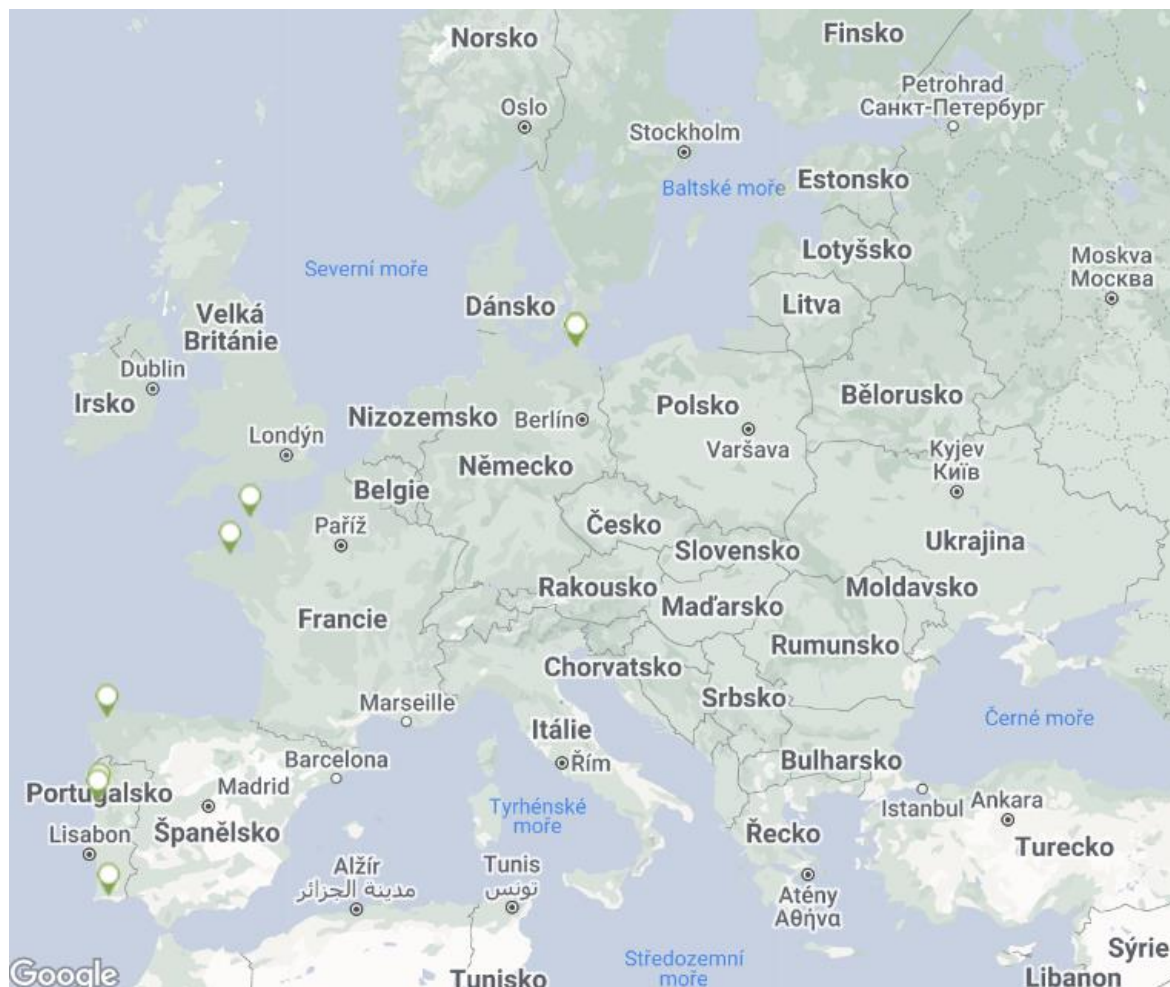
Od 8. května 2024 je ČR prostá vysoce patogenní ptačí chřipky u drůbeže – dle self-declaration WOAH

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
29. 7. - 11. 8. 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						7
Bosna a Hercegovina						1
Bulharsko		15				1
Česká republika		5		23		7
Dánsko		7		1		70
Finsko						3
Francie		4			2	16
Chorvatsko		1				6
Itálie		1				6
Kypr						1
Litva						1
Lotyšsko						1
Maďarsko		14				9
Moldavsko		45				7
Německo		10		7	9	138
Nizozemsko						23
Norsko		1				4
Polsko		25		3		21
Portugalsko					3	4
Rakousko				3		12
Rumunsko		1				19
Slovensko		5		1		9
Slovinsko						13
Španělsko					1	5
Švédsko		3				21
Švýcarsko						1
Ukrajina				6		5
Velká Británie						1
Celkem	0	137	0	44	15	412

Mapa č. 3 - Ohniska HPAI u drůbeže (📍), ptáků chovaných v zajetí (📍) a případy u volně žijících ptáků (📍), v Evropě v období 29. 7. - 11. 8. 2024



III. Ostatní nákazy:

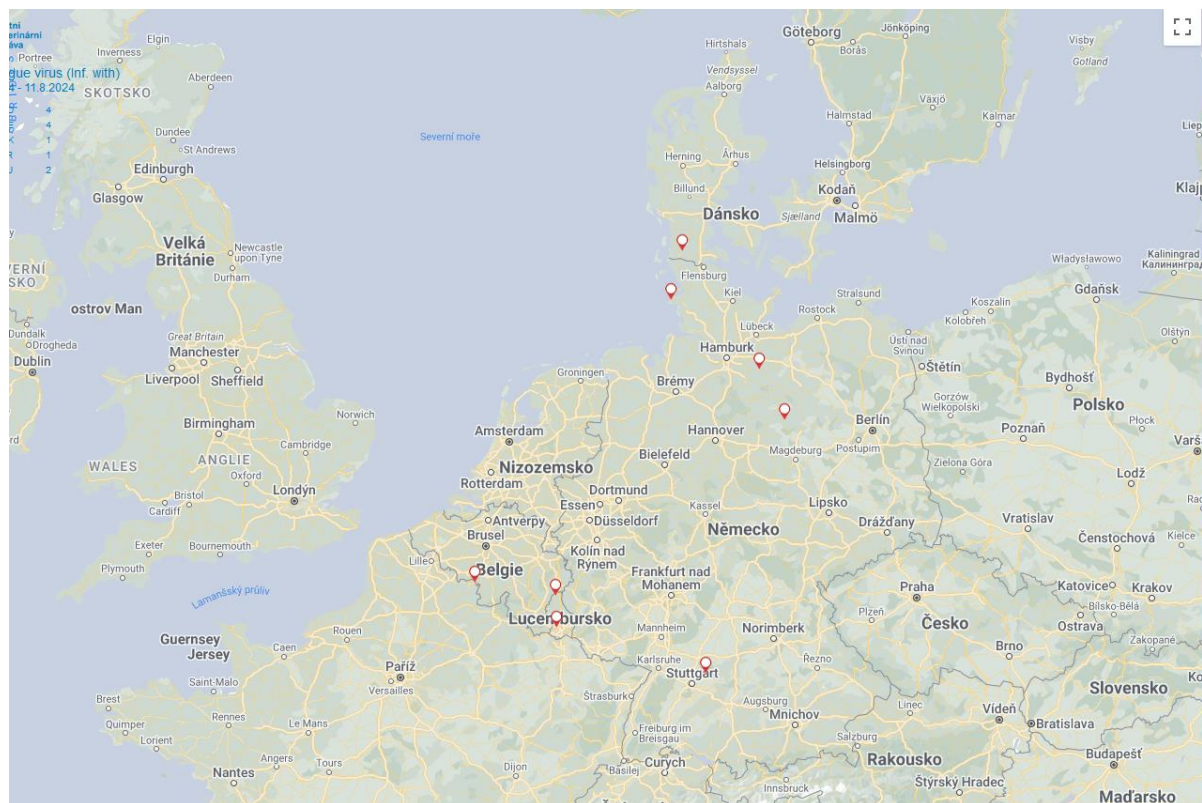
Brucella melitensis – 2x Itálie

Epizootické hemorhagické onemocnění (EHD) – 11x Španělsko, 1 x Andorra

Od začátku roku bylo nahlášeno celkem 39 ohnisek EHD – 20x Španělsko, 1x Itálie a 17x Portugalsko, 1x Andorra

Bluetongue – za období 29. 7. do 11. 8. 2024 bylo potvrzeno 15 ohnisek nákazy, sérotypy BTV 3 (8 ohnisek) a BTV 8 (7 ohnisek). Andorra nahlásila 7 ohnisek BTV 8, Dánsko 1 ohnisko BTV 3, Francie 1 ohnisko BTV 3, Lucembursko 2 ohniska BTV 3 a Německo 4 ohniska BTV 3. Situaci znázorňuje mapa č. 4.

Mapa č. 4 – ohniska bluetongue v Evropě v období 29. 7. - 11. 8. 2024



IBR / IPV – 4x Německo

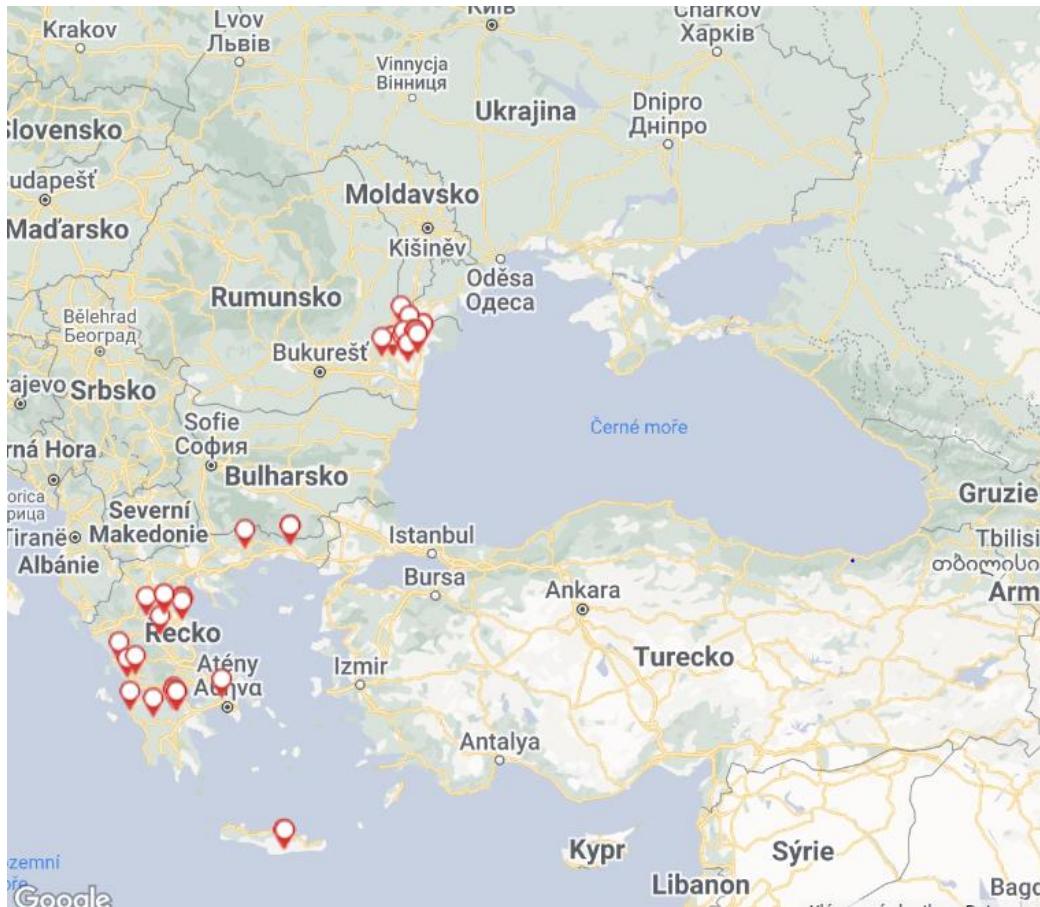
Tuberkulóza skotu (*Mycobacterium tuberculosis complex*) – 2x Polsko, 1x Maďarsko

Mor malých přežvýkavců

Mapa č. 4 zobrazuje ohniska moru malých přežvýkavců v Řecku a Rumunsku v období od 29. 7. 2024 do 11. 8. 2024. V tomto období bylo potvrzeno 62 ohnisek nákazy v Řecku a v Rumunsku (Řecko 20 ohnisek, Rumunsko 30 ohnisek).

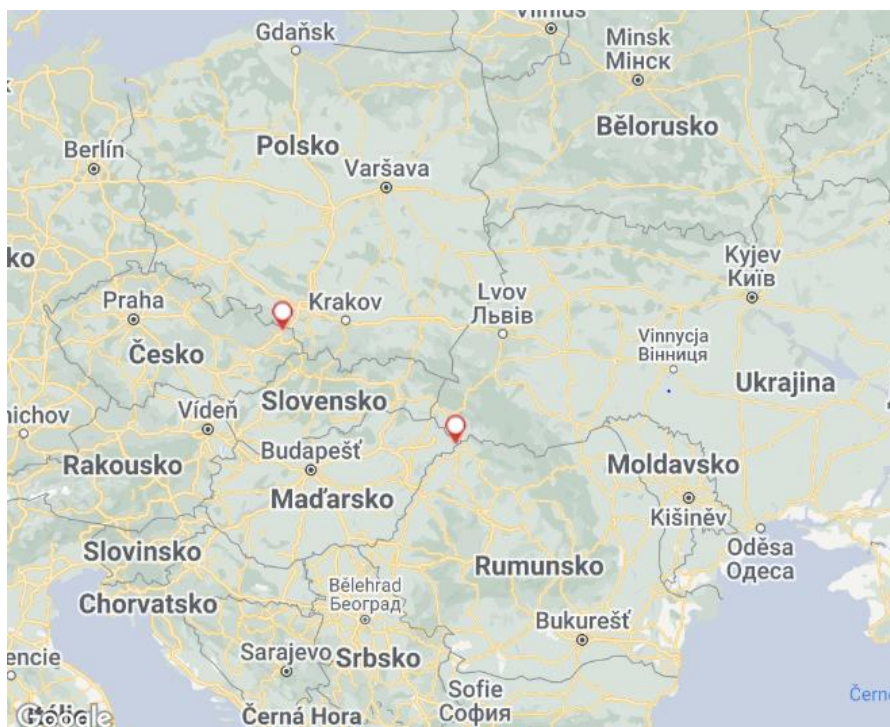
Od začátku roku 2024 do 11. srpna 2024 dosáhl celkový počet potvrzených ohnisek PPR v Řecku 48 a v Rumunsku 58. V reakci na tuto vážnou situaci Řecko pozastavilo odesílání zásilek ovcí a koz z celého svého území do členských států EU, a to až do odvolání. Rumunsko zavedlo opatření, podle kterého bude certifikovat zásilky živých ovcí a koz pouze po obdržení souhlasu členského státu určení. Tyto kroky odrážejí závažnost situace a snahu obou zemí zabránit dalšímu šíření nemoci v rámci Evropské unie.

Mapa č. 5 - Ohniska moru malých přežvýkavců v Řecku a Rumunsku v období 29. 7. - 11. 8. 2024



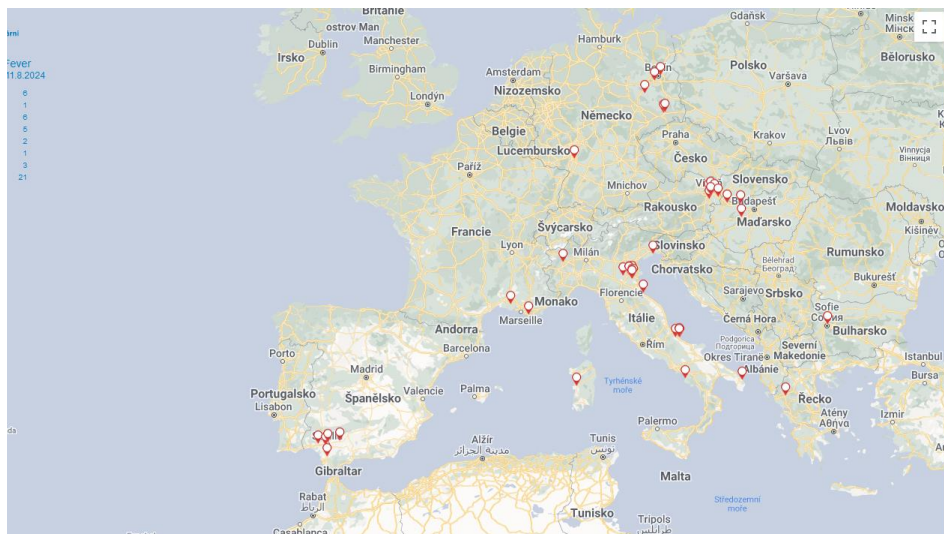
Vzteklina –1x Maďarsko, 1x ČR (potvrzeno 2. 8. 2024 v SVÚ Praha) – viz mapa č. 5.

Mapa č. 6 - Ohniska vztekliny v Evropě v období 29. 7. - 11. 8. 2024



Západonilská horečka – celkem evidováno za výše uvedené období 45 případů, 6x Německo, 5x Španělsko, 21x Itálie, 3x Maďarsko, 6x Rakousko, 1x Bulharsko, 2x Francie, 1x Řecko (všechny pozitivní případy byly potvrzeny u volně žijících ptáků).

Mapa č. 7 – případy západonilské horečky v Evropě v období 29. 7. – 11. 8. 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 \(svscr.cz\)](http://svscr.cz)

V období 29. 7. - 11. 8. 2024 bylo potvrzeno 1 ohnisko moru včelího plodu (Pardubický kraj) a 1 ohnisko hniloby včelího plodu Královéhradecký kraj).

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

Zpracoval dne 14. 8. 2024 MVDr. Petr Kučinský CSc., MVDr. Luděk Závada