

Nákazová situace v Evropě a v ČR v období 25. 4. - 8. 5. 2026

11.05.2026

MVDr. Hynek Siksta, MVDr. Luděk Závada

Státní veterinární správa
Slezská 100/7, Praha 2, 120 00
T: +420 227 010 111

Elektronická adresa podatelny: epodatelna@svscr.cz
ID datové schránky: d2vairv

Podklad pro ÚŘ SVS

Nákazová situace v Evropě a v ČR v období - 25. 4. - 8. 5. 2026 (zdroj ADIS, IS SVS - OIS)

I. HPAI (Vysoce patogenní ptačí chřipka) - situace v Evropě a ČR

V období 25. 4. - 8. 5. 2026 bylo do ADIS nahlášeno 26 ohnisek vysoce patogenní ptačí chřipky (HPAI) H5N1 v chovech drůbeže. U ptáků chovaných v zajetí byla nahlášena 3 ohniska HPAI. V daném období bylo nahlášeno 30 pozitivních případů HPAI u volně žijících ptáků.

Celkové ztráty v ohniscích drůbeže dosáhly přes **2,4 mil. ks drůbeže**. Nejvíce postiženo bylo **Polsko**, kde bylo hlášeno **24 ohnisek** a soustředily se zde téměř veškeré ztráty.

Nákazovou situaci HPAI v uvedeném období znázorňuje mapa č. 1 (HPAI v Evropě).

V ČR nebylo v období 25. 4. - 8. 5. 2026 potvrzeno **žádné ohnisko HPAI v komerčním chovu drůbeže**.

V daném období byla potvrzena **2 ohniska u ptáků chovaných v zajetí**.

Dne 6. 5. 2026 bylo potvrzeno ohnisko vysoce patogenní ptačí chřipky bylo v nekomerčním malochovu drůbeže v Příbyslavi v okrese Havlíčkův Brod v Kraji Vysočina. Chovatelka nahlásila úhyn 5 slepic z celkového počtu 30 kusů. Vyšetření u uhynulých ptáků potvrdilo ptačí chřipku. Zbývající kusy byly v souladu s legislativou utraceny. V chovu byla provedena předběžná dezinfekce a byla přijata další opatření proti šíření nákazy. Protože se jedná o nekomerční malochovy s méně než 50 ptáky, nebyla okolo ohniska vymezena uzavřená pásma. O výskytu nákazy byly informovány okolní obce a komerční chovy.

Dne 7. 5. 2026 bylo potvrzeno další ohnisko HPAI v nekomerčním malochovu drůbeže v obci Hůrky u Nové Bystřice v okrese Jindřichův Hradec. Chovatel nahlásil postupný úhyn několika kusů z celkového počtu více než 140 kusů kura domácího. Vyšetření následně u uhynulých ptáků potvrdilo ptačí chřipku. V chovu byla přijata opatření proti šíření nákazy. Zbývající kusy byly v souladu s legislativou utraceny a v chovu byla provedena předběžná dezinfekce. Protože se jednalo o nekomerční malochovy s více než 50 ptáky, byla okolo ohniska zřízena uzavřená pásma a v nich přijata mimořádná veterinární opatření s cílem zamezit šíření nákazy. Vzhledem k blízkosti ke státním hranicím přesahují uzavřená pásma částečně do sousedního Rakouska. Mimořádná veterinární opatření mimo jiné omezují přesuny drůbeže, v pásmech jsou prováděny soupisy všech chovů drůbeže a je zakázáno pořádání hromadných akcí, jako jsou burzy či výstavy ptactva, které představují velké riziko šíření nákaz drůbeže.

Dále v daném období nebyl potvrzen **žádný případ HPAI u volně žijících ptáků**.

Vzhledem k výskytu ohnisek HPAI u drůbeže v roce 2026 **ČR nemá statut země prosté vysoce patogenní ptačí chřipky u drůbeže** – dle self-declaration WOAH.

Seznam jednotlivých ohnisek v ČR je na odkazu [Ptačí chřipka v ČR – Státní veterinární správa](#)

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 25. 4. - 8. 5. 2026 a nápočet od 1. 1. 2026

ZEMĚ	Drůbež		HPAI (H5N1) Ptáci v zajetí		Volně žijící	
	období	od 1.1.2026	období	od 1.1.2026	období	od 1.1.2026
	Belgie		10		1	1
Bosna a Hercegovina		1				1
Bulharsko		10				1
Černá Hora		5				
Česká republika		9	2	21		35
Dánsko		14		3	5	141
Estonsko				2		25
Finsko						10
Francie	2	18		16		33
Chorvatsko						7
Irsko						2
Island						6
Itálie		19				12
Litva						14
Lotyšsko						3
Lucembursko				1		1
Maďarsko		14				42
Moldavsko						7
Německo		39	1	40	12	1 427
Nizozemsko		16		6	2	134
Norsko					4	48
Polsko	24	126		15	2	219
Rakousko				2	3	47
Rumunsko				1		10
Řecko						1
Slovensko		3		1		6
Slovinsko						7
Srbsko						1
Španělsko		1				14
Švédsko		1		1	1	67
Švýcarsko						7
Ukrajina				2		1
Velká Británie		1				
Celkem	26	287	3	112	30	2 468

Mapa č. 1 - Ohniska HPAI u drůbeže (), ptáků chovaných v zajetí () a případy u volně žijících ptáků (), v Evropě v období 25. 4. - 8. 5. 2026



II. Nodulární dermatitida skotu (LSD)

Nodulární dermatitida skotu (Lumpy Skin Disease, LSD) je vysoce nakažlivé virové onemocnění způsobené virem rodu Capripoxvirus. Postihuje skot a vodní buvol, nikoli člověka. Virus se šíří především prostřednictvím bodavého hmyzu, sekundárně zejména přesuny infikovaných zvířat.

V období 11. - 24. 4. 2026 byla potvrzena 3 nová ohniska LSD v Itálii, konkrétně Sardinii. Všechna tři ohniska byla potvrzena v blízkosti prvního letošního ohniska ze dne 14. 4. 2026, které bylo potvrzeno v obci Muravera.

Ve všech případech se jednalo o chovy skotu nacházející se již uvnitř vymezených uzavřených pásem.

Z pohledu dlouhodobější epizootologické situace zůstávají poslední potvrzená ohniska LSD před dubnem 2026 ve Španělsku (3. 3. 2026) a ve Francii (2. 1. 2026).

Česká republika prostřednictvím Státní veterinární správy nadále provádí preventivní kontrolní opatření. Po přemístění skotu z Francie, Itálie a Španělska do ČR provádí krajské veterinární správy kontroly na hospodářství, zaměřené na zdravotní stav zvířat a informování chovatelů o klinických příznacích onemocnění. Chovatelé jsou vyzváni ke sledování zdravotního stavu zvířat po dobu šesti týdnů a v případě změn k neprodlenému kontaktování veterinárního lékaře. Doporučuje se také umístění nově nakoupených zvířat do karantény, pokud to umožňují podmínky hospodářství. SVS apeluje na chovatele, aby byli obezřetní při obchodování se zvířaty ze států s výskytem LSD a před dovozem si ověřili aktuální nakažovou situaci.

III. AMP (Africký mor prasat, ASF)

Výskyt AMP u prasat divokých v ČR

V období 25. 4. - 8. 5. 2026 nebyl na území ČR potvrzen **žádný případ AMP** u prasete divokého.

Dne 14. ledna byla zveřejněna [selfdeklarace](#) České republiky jako země opět prosté afrického moru prasat, přičemž ČR je první zemí na světě, která dokázala AMP na svém území eradikovat již podruhé.

Výskyt AMP v Evropě

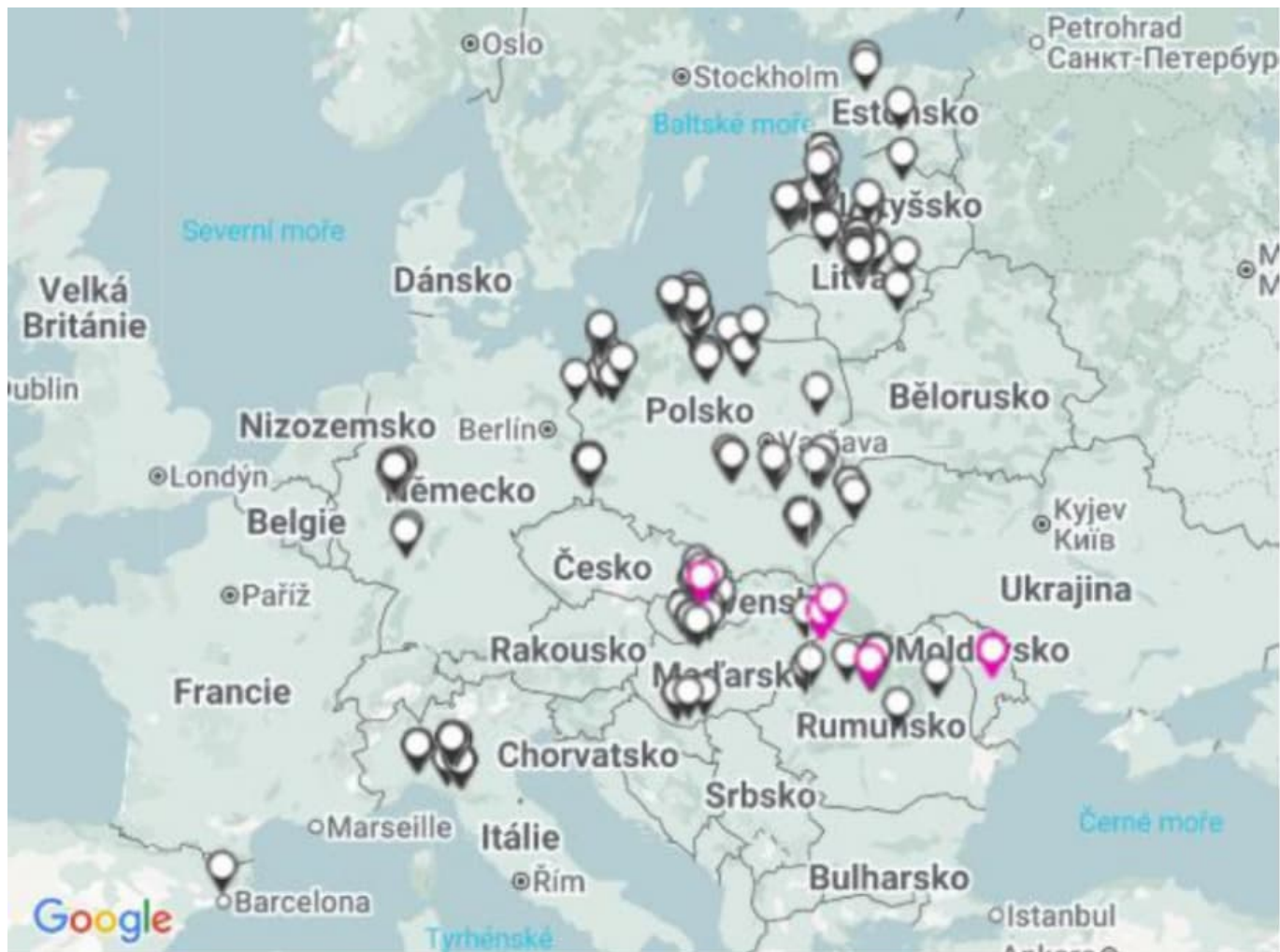
V období 25. 4. - 8. 5. 2026 bylo v Evropě hlášeno 7 ohnisek afrického moru prasat v chovech domácích prasat.

Z hlediska velikosti chovů se jednalo o jeden střední chov na Slovensku 805 prasat domácích. V ostatních případech je jednalo o **malochovy a záhumenkové chovy do 99 ks** domácích prasat (Rumunsko a Moldavsko).

Dále bylo hlášeno 327 pozitivních případů AMP u prasat divokých v celé řadě evropských zemí (Německo, Estonsko, Španělsko, Croatia, Maďarsko, Itálie, Litva, Lotyšsko, Polsko, Rumunsko a Slovensko) - viz mapa č. 2.

V příhraniční oblasti se SRN (Sasko) byl dne 31. března 2026 potvrzen nový případ afrického moru prasat (AMP) u uhynulého divokého prasete. Případ byl zjištěn v lesním porostu u obce **Königshain**, západně od města **Görlitz**, přibližně **20 km od hranic s Českou republikou**. V období 25. 4. - 8. 5. 2026 bylo v této oblasti potvrzeno **10 případů AMP** u prasat divokých, což znamená statisticky významný nárůst nákazy. Jako epizootologicky pozitivní může být vnímáno téměř kompletní ohrazení oblasti výskytu vysokorychlostními komunikacemi.

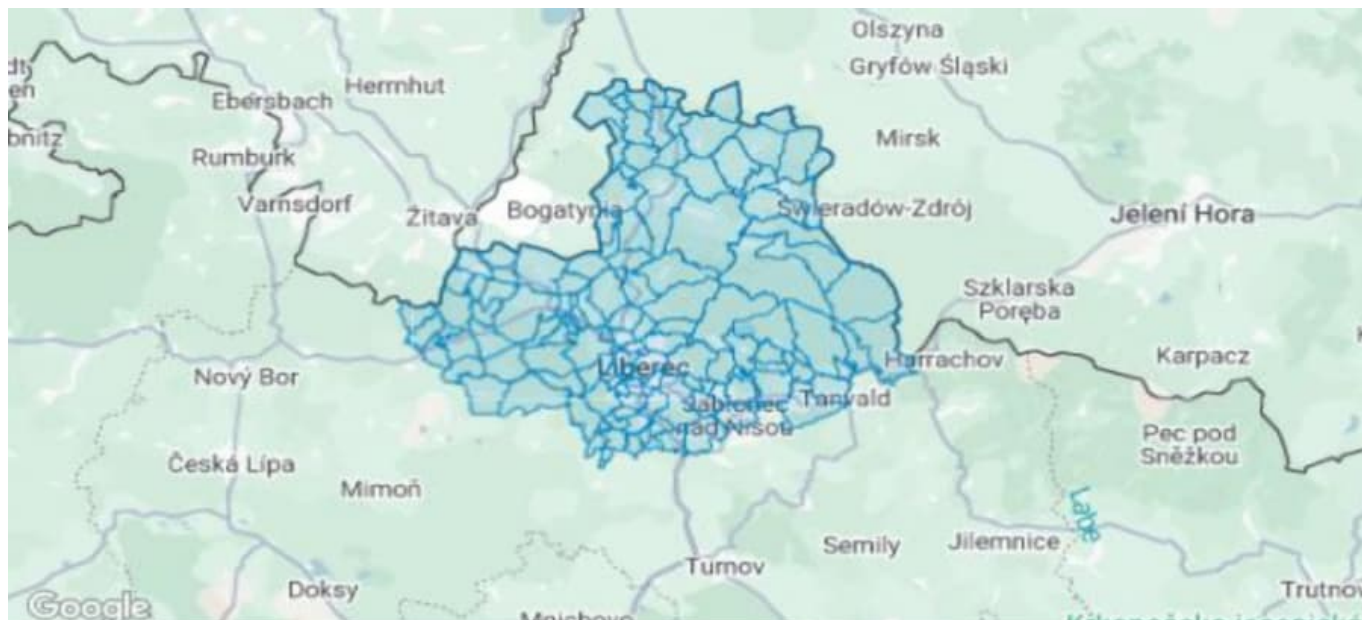
Mapa č. 2 - Ohniska AMP u domácích prasat (○) a případy AMP u prasat divokých (○) v Evropě v období 25. 4. - 8. 5. 2026



Počet ohnisek a pozitivních případů AMP nahlášených prostřednictvím ADIS v období 25. 4. - 8. 5. 2026 a nápočet od 1. 1. 2026

ZEMĚ	prasata			
	domáci		divoká	
	období	od 1.1.2026	období	od 1.1.2026
Bosna a Hercegovina		1		4
Bulharsko				277
Estonsko			3	56
Chorvatsko		1	1	78
Itálie		1	35	567
Litva			106	737
Lotyšsko		1	18	331
Maďarsko			10	406
Moldavsko	2	11		17
Německo			66	403
Polsko			65	1 138
Rumunsko	4	82	13	266
Řecko				1
Slovensko	1	1	9	99
Srbsko		24		62
Španělsko			1	38
Ukrajina		2		6
Celkem	7	124	327	4 486

Mapa č. 3 - aktuální mapa pásem AMP v ČR



IV. Katarální horečka ovcí (KHO) - Bluetongue

S platností od 1. 12. 2025 bylo na celém území České republiky oficiálně vyhlášeno období sezónně prosté katarální horečky ovcí (KHO). Toto opatření znamenalo, že v daném období bylo riziko šíření tohoto onemocnění minimální. Vyhlášení sezónně prostého období vycházelo z dlouhodobého entomologického monitoringu vektorů a hodnocení epidemiologické situace, které potvrzovalo, že podmínky pro přenos viru KHO nebyly přítomny. V období sezónně prostém byly pro chovatele usnadněny podmínky pro přemísťování zvířat do zahraničí za zdravotních garancí vztahujících se k tomuto období.

Na základě aktuálních výsledků entomologického monitoringu došlo v květnu 2026 k nadlimitnímu záchytu tiplíků rodu *Culicoides* ve Státním veterinárním ústavu Jihlava. V návaznosti na tuto skutečnost bylo rozhodnuto o **ukončení období sezónně prostého KHO** v České republice ke dni 16. 5. 2026, přičemž od 16. 5. 2026 již není možné certifikovat přemísťování zvířat do zahraničí na zdravotní garance vztahující se k období sezónně prostému. Zásilky zvířat plánované za těchto podmínek mohly být uskutečněny nejpozději do **15. 5. 2026** včetně; po tomto datu je nutné využívat jiné platné zdravotní garance. Tyto skutečnosti byly sděleny i chovatelské veřejnosti prostřednictvím informací distribuovaných chovatelským svazům.

Entomologický monitoring aktivity vektorů KHO bude ukončen ke dni 17. 5. 2026. Zároveň bude zahájen sérologický monitoring KHO u skotu prováděný v souladu s metodikou kontroly zdraví zvířat.

Aktuální informace o vývoji šíření a opatřeních jsou uvedeny na stránkách EK - https://food.ec.europa.eu/animals/animal-diseases/surveillance-eradication-programmes-and-disease-free-status/bluetongue_en

a na stránkách SVS - [Katarální horečka ovcí; aktuální informace – Státní veterinární správa](#)

Aktualizace k opatřením ke KHO

V návaznosti na vývoj nakažové situace v České republice a v okolních státech byla v březnu 2026 aktualizována mimořádná veterinární opatření ke katarální horečce ovcí (KHO). Aktuálně jsou platná dvě samostatná MVO. Mimořádná veterinární opatření č. j. SVS/2026/048062 upravují postup při podezření na výskyt KHO a při potvrzení nákazy v chovech v případě sérotypu 3, který je na území ČR přítomen od roku 2024, aniž by byla vymezována pásma KHO nebo ukládána plošná omezení přemísťování v rámci ČR. Současně byla vydána mimořádná veterinární opatření č. j. SVS/2026/048068, která stanovují jednotné

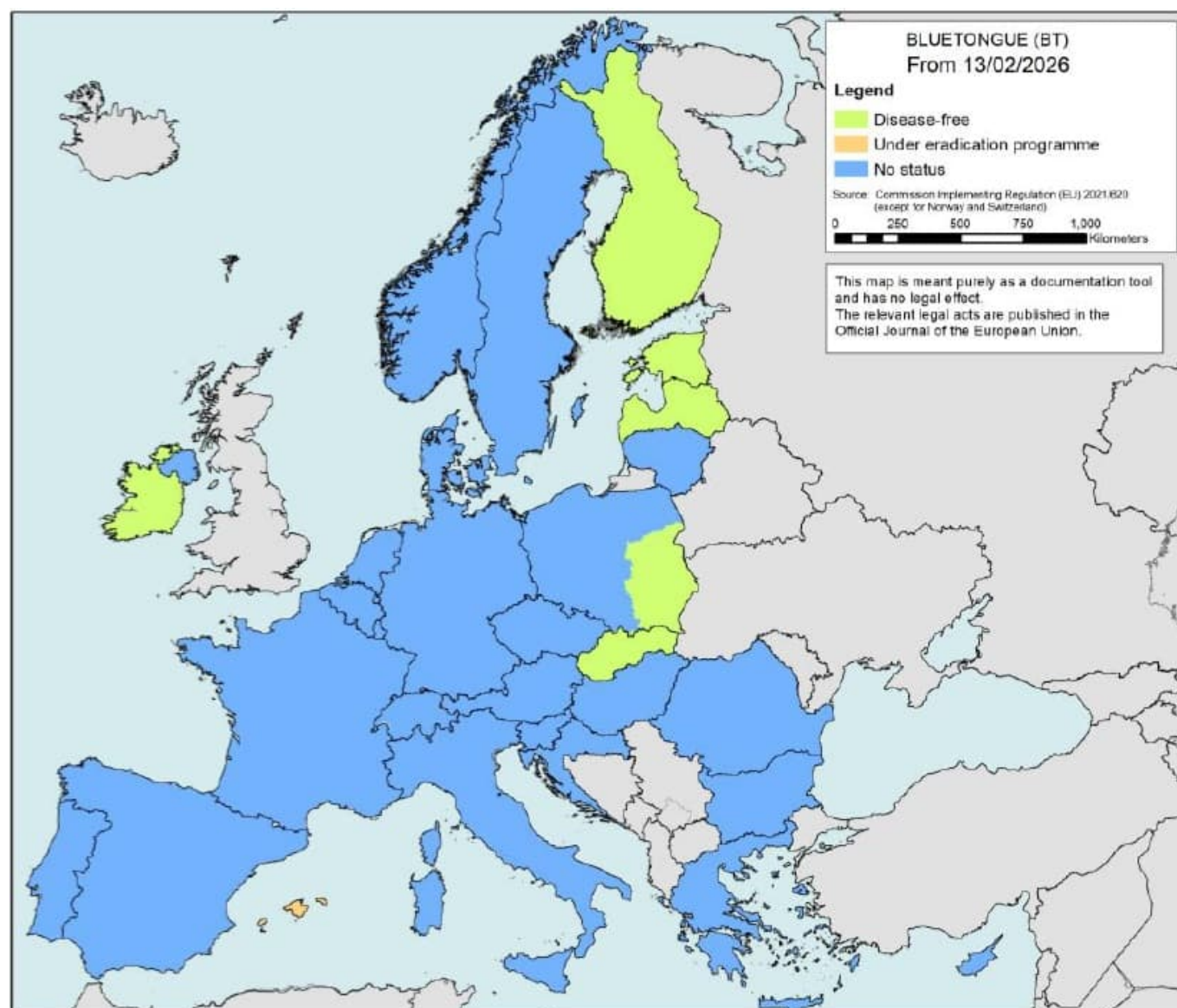
podmínky dobrovolné vakcinace proti KHO pro sérotypy 3, 4 a 8. Zahájení vakcinace proti sérotypům 4 a 8 reaguje na zhoršenou nakažovou situaci v Evropě, zejména na jejich výskyt v Rakousku a Německu v roce 2025; tyto sérotypy dosud nebyly na území České republiky potvrzeny.

Aktuální podmínky pro přemísťování v rámci EU: Podmínky pro přemísťování vnímavých zvířat v rámci Evropské unie s ohledem na KHO jsou dané nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) 688/2020. Pokud se týká ČR, tak pro přemísťování zvířat z a do ČR vzhledem ke KHO platí stejné podmínky pro celé území ČR.

Členské státy si mohou v souladu s nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) 688/2020 a 689/2020 stanovit další podmínky pro přemísťování zvířat na jejich území, které musí být zároveň zveřejněny na webových stránkách Evropské komise (EK) pro všechny členské státy: [Bluetongue - European Commission](#). Aktuálně je možné z ČR jakožto státu bez statusu prostého ke KHO přemístit zvířata **pouze do těch států, které mají stanoveny tyto podmínky** na webu EK. Zároveň má ČR na webu EK stanoveny podmínky pro přemísťování zvířat na území ČR tak, aby bylo možné ze států s výskytem KHO do ČR přemístit zvířata vnímavá ke KHO.

V období 25. 4. - 8. 5. 2026 nebyla do systému ADIS hlášena žádná ohniska.

Mapa č. 4: Členské státy EU a jejich status KHO - bez statusu, se statusem ke dni 13. 2. 2026 - poslední aktualizace



V. Ostatní nákazy:

Enzootická leukoza skotu - 1x Itálie a 1x Lotyšsko

Mycobacterium tuberculosis complex - 2x Rakousko, 1x Maďarsko, 1x Itálie a 2x Polsko.

SLAK - 8x Kypr (Kyperská republika) a 21x Řecko (ostrov Lesbos)

U všech případů se jednalo o sérotyp SAT 1.

Mapa č. 5: Ohniska SLAK v Řecku (ostrov Lesbos), na Kypru (Kyperská republika)



Newcastleská choroba - komerční chovy Německo 4x, Španělsko 2x a Polsko 2x; nekomerční chovy a volně žijící ptáci - Česko 7x a Polsko 5x.

Ve sledovaném období bylo v ČR potvrzeno celkem 7 ohnisek newcastleské choroby u ptáků chovaných v zajetí. Jednalo se o malochovy do 50 ks ptáků v Jihočeském (1), Zlínském (2), Jihomoravském (1), Moravskoslezském (1), Středočeském (1) kraji a jeden malochov nad 50 ks ptáků (76 ks) ve Zlínském kraji. V těchto případech bylo provedeno vyšetření na ptačí chřipku, které bylo negativní a následně bylo provedeno vyšetření na newcastleskou chorobu, které bylo pozitivní. Zbývající drůbež v chovech byla v souladu s legislativou usmrcena a bezpečně zlikvidována. Kolem ohniska ve Zlínském kraji, kde bylo v malochovu nad 50 ks ptáků byla vymezena uzavřená pásma.

Těmito ohnisky nebyla ohrožena NCD self deklarace České republiky, zveřejněná na webu WOAHA.

NCD self deklarace České republiky, zveřejněná na webu WOAHA je stále platná.

Jednotlivá ohniska u ptáků chovaných v zajetí a volně žijících ptáků v ČR jsou uvedena na odkazu [Newcastleská choroba - nákazová situace v ČR - Státní veterinární správa](#)

Nákazovou situaci NCD v uvedeném období znázorňuje mapa č. 6 (NCD v Evropě).

Mapa č. 6 - ohniska newcastleské choroby v Evropě v období 25. 4. - 8. 5. 2026



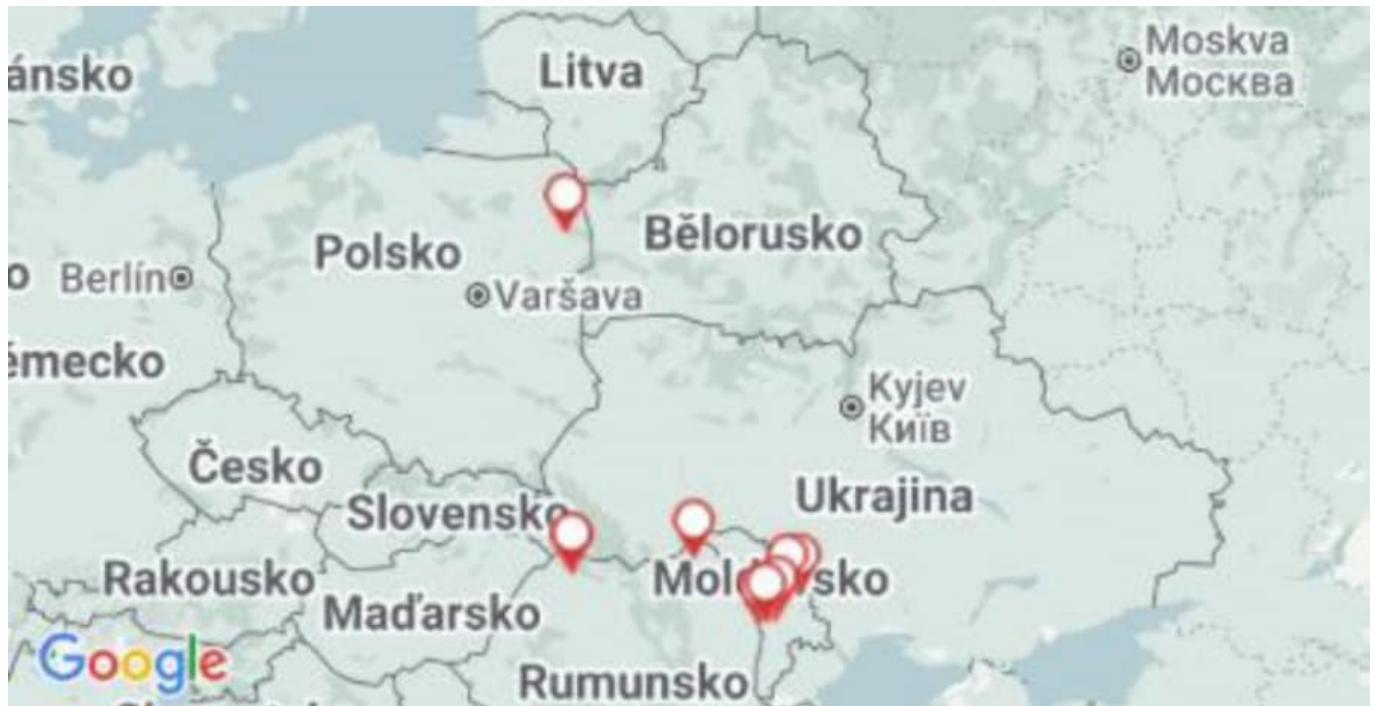
Neštovice ovcí a neštovice koz - 6x Řecko a 1x Rumunsko.

Mapa č. 7 - Ohniska neštovic ovcí a neštovic koz v Evropě v období 25. 4. - 8. 5. 2026



Vzteklina - 6x Moldavská republika, 1x Polsko a 4x Rumunsko- viz mapa č. 6

Mapa č. 6 - Ohniska vztekliny v Evropě v období 25. 4. - 8. 5. 2026



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 \(svscr.cz\)](#)

V období 25. 4. - 8. 5. 2026 bylo potvrzeno 8 ohnisek moru včelího plodu a 2 ohniska hniloby včelího plodu.

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

Zpracoval dne 11. 5. 2026 MVDr. Hynek Siksta, MVDr. Luděk Závada



[Přehled nálezové situace za období 25. 4. - 8. 5. 2026.pdf](#)