

Nákazová situace v Evropě a v ČR v období 28. 3. - 10. 4. 2026

13.04.2026

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 - 28. 3. - 10. 4. 2026 (zdroj ADIS, IS SVS - OIS)

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

V období 28. 3. - 10. 4. 2026 bylo do ADIS nahlášeno 25 ohnisek vysoce patogenní ptačí chřipky (HPAI) H5N1 v chovech drůbeže. U ptáků chovaných v zajetí byla nahlášena 2 ohniska HPAI. V daném období bylo nahlášeno 41 pozitivních případů HPAI u volně žijících ptáků.

Celkové ztráty v ohniscích drůbeže dosáhly téměř 1,2 mil. ks drůbeže. Nejvíce postiženo bylo Polsko, kde bylo 24 ohnisek a téměř veškeré ztráty.

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

V ČR bylo v období 28. 3. - 10. 4. 2026 potvrzeno **1 ohnisko HPAI H5N1 u ptáků chovaných v zajetí**.

Dne **30. 3. 2026** bylo v **malochovu ptáků chovaných v zajetí** v lokalitě **Hájek u Uhříněvsi (Hlavní město Praha)** potvrzeno ohnisko vysoce patogenní aviární influenzy (HPAI) subtypu H5N1, evidované jako HPAI2-19/2026 (primární). V chovu o 14 kusech drůbeže došlo k nahlášenému úhynu 6 slepic, přičemž kadávery byly zaslány k laboratornímu vyšetření. V souladu s platnou legislativou byla přijata mimořádná veterinární opatření na úrovni ohniska; vzhledem k nízkému počtu vnímavých ptáků **nebyla zřízena ochranná ani dozorová pásma**.

V daném období nebyla v ČR potvrzena **žádná ohniska HPAI v komerčním chovu drůbeže** ani nebyly potvrzeny **žádné případy 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 WOAHA.

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](#)

Mapa č. 1 - Ohniska HPAI u drůbeže (), ptáků chovaných v zajetí () a případy u volně žijících ptáků (), v Evropě v období 28. 3. - 10. 4. 2026



Počet ohnisek a pozitivních případů HPAI nahlášených prostřednictvím ADIS v období 28. 3. - 10. 4. 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	2
Bosna a Hercegovina		1				1
Bulharsko	1	10				1
Černá Hora		5				
Česká republika		9	1	19		35
Dánsko		13		3	3	127
Estonsko				1	1	25
Finsko						7
Francie		16		16		30
Chorvatsko					1	7
Irsko						2
Island						2
Itálie		19				11
Litva						14
Lotyšsko						3
Lucembursko				1		1
Maďarsko		14				40
Moldavsko						7
Německo		38	1	39	10	1 279
Nizozemsko		16		6	7	130
Norsko					4	40
Polsko	24	75		12	9	212
Rakousko				2	3	28
Rumunsko				1		9
Slovensko		3		1		6
Slovinsko						7
Srbsko						1
Španělsko		1			1	14
Švédsko		1		1		59
Švýcarsko						7
Ukrajina				1		1
Velká Británie		1				
Celkem	25	232	2	104	41	2 238

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 buvolu, nikoli člověka. Virus se šíří především bodavým hmyzem, sekundárně hlavně pohybem infikovaných zvířat.

V období 28. 3. - 10. 4. 2026 nebylo v Evropě žádné nové ohnisko. Poslední ohnisko LSD ve Španělsku bylo potvrzeno dne 3. 3. 2026, ve Francii 2. 1. 2026 a v Itálii 30. 10. 2025.

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 nálezovou situaci.

III. AMP (Africký mor prasat, ASF)

Výskyt AMP u prasat divokých v ČR

V období 28. 3. - 10. 4. 2026 nebyl na území ČR potvrzen **žádný případ AMP** u prasete divokého.

Na základě příznivého vývoje nálezové situace afrického moru prasat (AMP) v Libereckém kraji došlo ke **zmírnění veterinárních opatření**. Evropská komise schválila zrušení původního uzavřeného pásma I a překlasifikování pásma II na pásmo I, čímž se zasažené území zmenšilo o více než 690 km². V oblasti zůstává pouze tzv. nárazníkové pásmo, kde se AMP nevyskytuje, ale nadále zde platí monitoring a preventivní opatření.

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.

V roce 2026 zatím nebyl potvrzen žádný případ AMP na území ČR. Celkem bylo od 1. 1. 2022 potvrzeno **85** pozitivních případů AMP u prasat divokých.

Doposud nebyl v ČR potvrzen žádný případ AMP u domácích prasat.

Výskyt AMP v Evropě

V období 28. 3. - 10. 4. 2026 bylo v Evropě hlášeno 10 ohnisek afrického moru prasat v chovech domácích prasat.

Z hlediska velikosti chovů se jednalo o **malochovy a záhumenkové chovy do 99 ks** domácích prasat (Rumunsko).

Dále bylo hlášeno 422 pozitivních případů AMP u prasat divokých v celé řadě evropských zemí (Chorvatsko, Estonsko, Itálie, Litva, Lotyšsko, Maďarsko, Moldavsko, Německo, Polsko, Rumunsko, Slovensko, Španělsko a Ukrajina) – viz mapa č. 2.

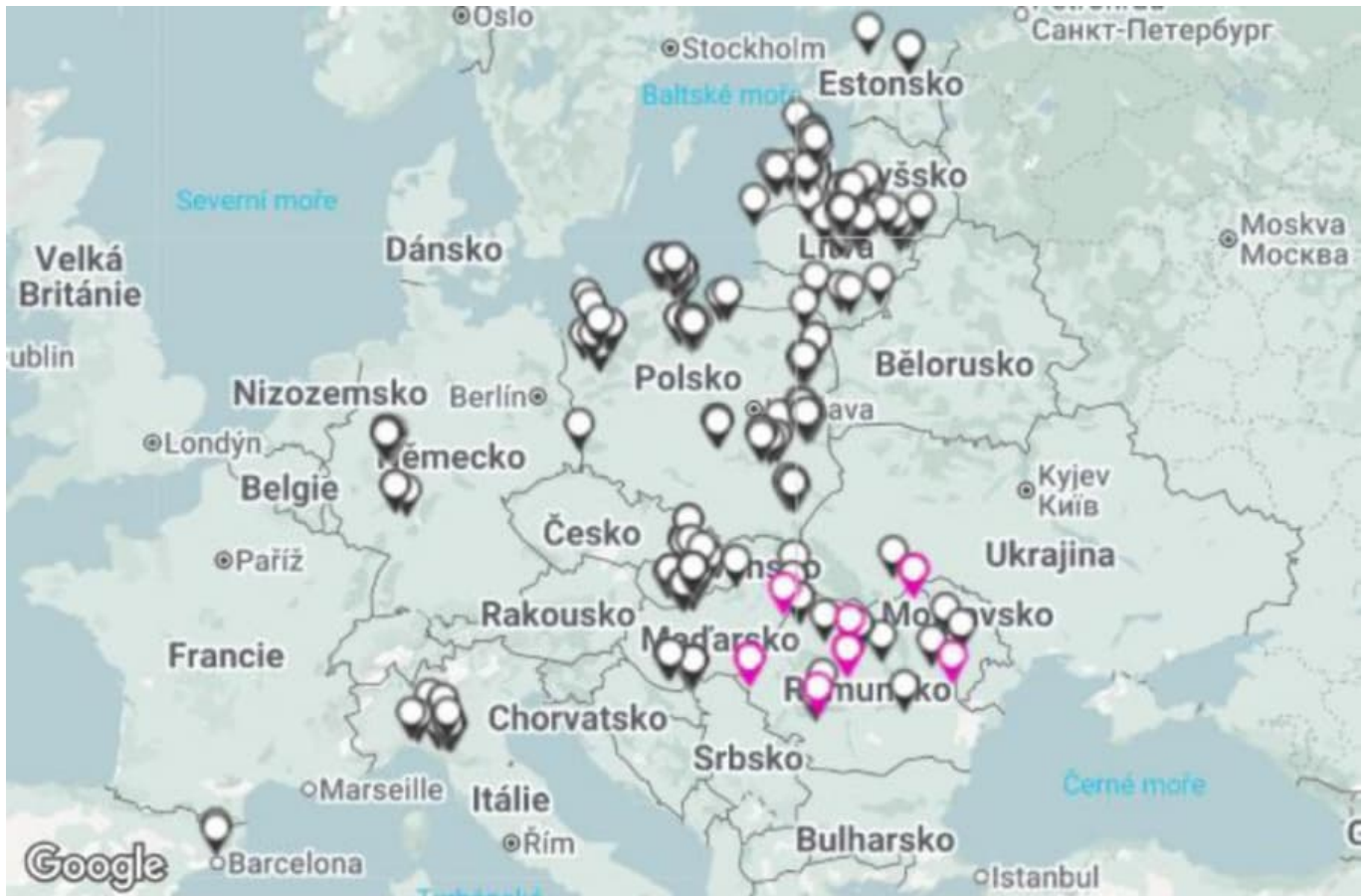
V příhraniční oblasti se SRN (Sasko) byl dne 31. března 2026 potvrzen nový případ afrického moru prasat (AMP) u uhynulého divokého prasete. Případ byl zjištěn v lesním porostu u obce **Königshain**, západně od města **Görlitz**, přibližně **20 km od hranic s Českou republikou**. Jedná se o první výskyt AMP v Sasku po více než roce, kdy byla spolková země v únoru 2026 oficiálně prohlášena za oblast bez výskytu této nákazy. V souvislosti s potvrzením případu saské úřady pozastavily odstraňování ochranných

oplocení a vyhodnocují další opatření k omezení šíření nákazy.

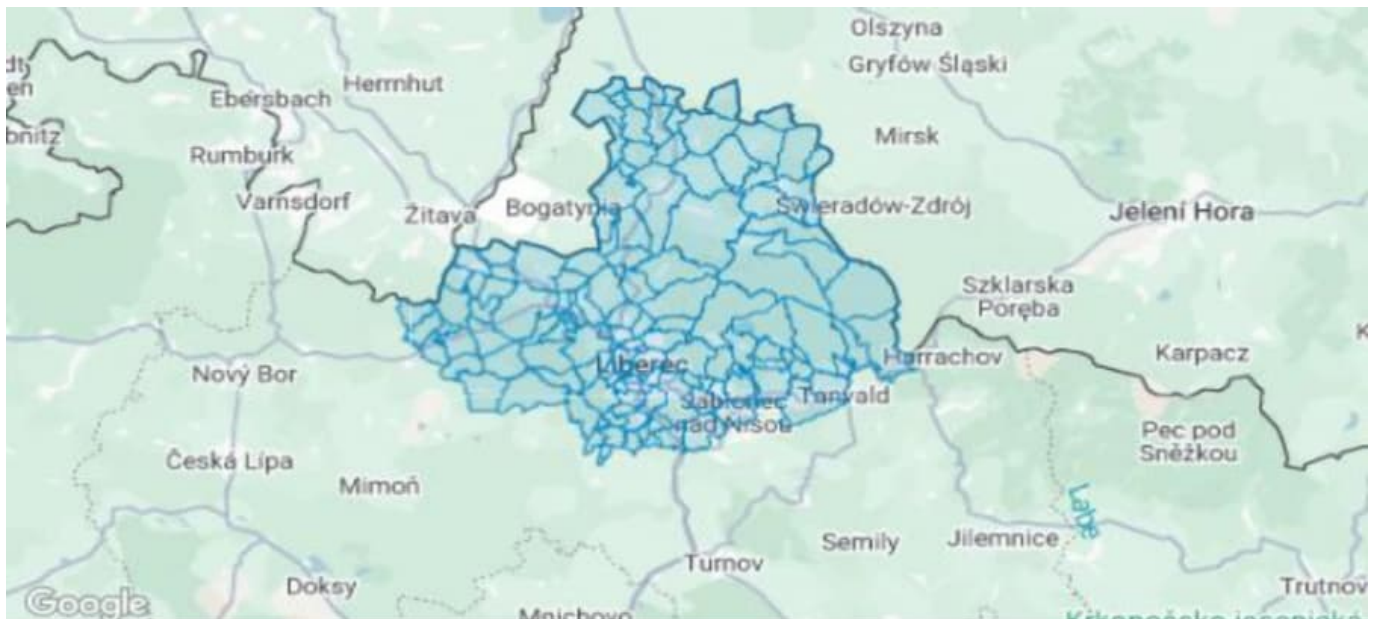
Počet ohnisek a pozitivních případů AMP nahlášených prostřednictvím ADIS v období 28. 3. - 10. 4. 2026 a nápočet od 1. 1. 2026

ZEMĚ	prasata			
	domácí		divoká	
	období	od 1.1.2026	období	od 1.1.2026
Bosna a Hercegovina		1		4
Bulharsko				277
Estonsko			3	51
Chorvatsko		1	5	76
Itálie			21	446
Litva			165	535
Lotyšsko		1	18	293
Maďarsko			20	357
Moldavsko		9	1	15
Německo			62	219
Polsko			97	897
Rumunsko	10	72	14	231
Řecko				1
Slovensko			13	85
Srbsko		19		60
Španělsko			2	33
Ukrajina		2	1	5
Celkem	10	105	422	3 585

Mapa č. 2 - Ohniska AMP u domácích prasat () a případy AMP u prasat divokých () v Evropě v období 28. 3. - 10. 4. 2026



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 znamená, že v daném období je riziko šíření tohoto onemocnění minimální. Vyhlášení sezónně prostého období je výsledkem dlouhodobého monitoringu vektorů a epidemiologické situace, který potvrzuje, že podmínky pro přenos viru KHO nejsou aktuálně přítomny. V období sezónně prostém jsou pro chovatele usnadněny podmínky pro přemístění zvířat do zahraničí.

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 nálezové 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 nálezovou situaci v Evropě, zejména na jejich výskyt v Rakousku a Německu v roce 2025; tyto sérotypy dosud nebyly na území České republiky potvrzeny.

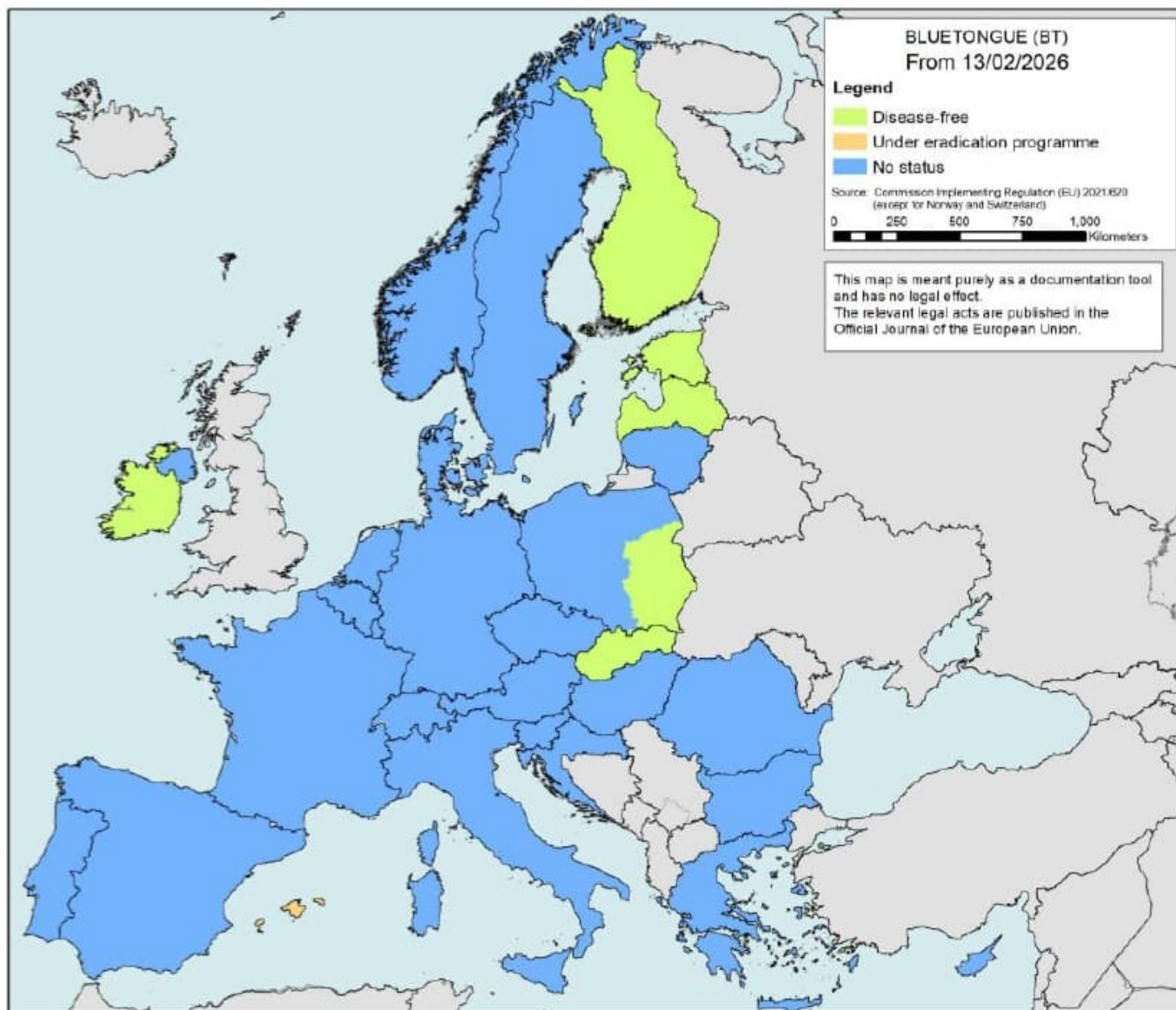
Entomologický monitoring: SVS provádí monitoring aktivity přenašečů nákazy (tiplíků rodu *Culicoides*) za účelem kontroly období sezónně prostého KHO a stanovení data, od kterého bude období sezónně prosté KHO ukončeno. To se předpokládá na přelomu měsíce dubna a května.

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 přenesen 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 28. 3. - 10. 4. 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:

Anthrax - 1x Turecko

BVD - 2x Dánsko

Infekční anemie koní - 1x Rumunsko

Mycobacterium tuberculosis complex - Itálie 1x

SLAK - 19x Kypr (Kyperská republika), 5x Řecko (ostrov Lesbos), a 2x Turecko

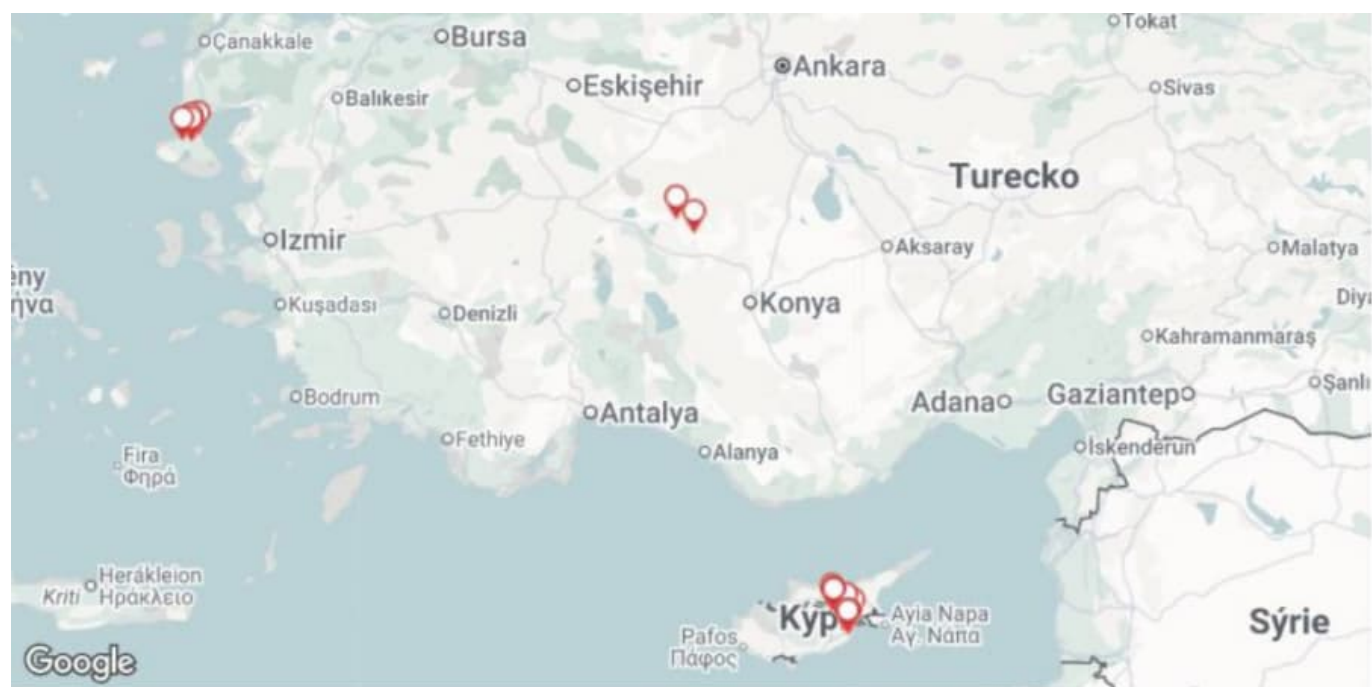
V období od 28. 3 - 10. 4. 2026 bylo v systému ADIS hlášeno celkem 26 ohnisek SLAK, z toho 19 na Kypru, 5 v Řecku a 2 v Turecku. U všech případů se jednalo o serotyp SAT 1.

Na Kypru byla ohniska soustředěna zejména do administrativních oblastí Larnaka a Lefkosia a týkala se převážně hospodářství s malými přežvýkavci (ovce, smíšená stáda ovcí a koz), ojediněle skotu. Epizootologicky byla ohniska hodnocena jako jedna nákazová událost s jedním primárním a více sekundárními ohnisky. Ve všech případech byla zavedena standardní tlumicí a restriktivní opatření v souladu s právními předpisy EU, zejména karanténa, omezení přesunů zvířat, dezinfekce, trasování a vymezení ochranných a dozorových pásem.

V Řecku byla všechna ohniska potvrzena na ostrově Lesbos. Postiženy byly především chovy ovcí, v jednom případě i kombinovaný chov se skotem. Nákaza byla laboratorně potvrzena sérologickými a molekulárními metodami. Ohniska jsou hodnocena jako sekundární v rámci jedné probíhající epizootie a jsou spojena s aplikací kontrolních a dozorových opatření v rámci vymezených zón.

Turecko v hodnoceném období nahlásilo dvě primární události v provincii Konya u skotu. Kromě standardních nálezových opatření byla v těchto případech použita i nouzová vakcinace v reakci na ohnisko.

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



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

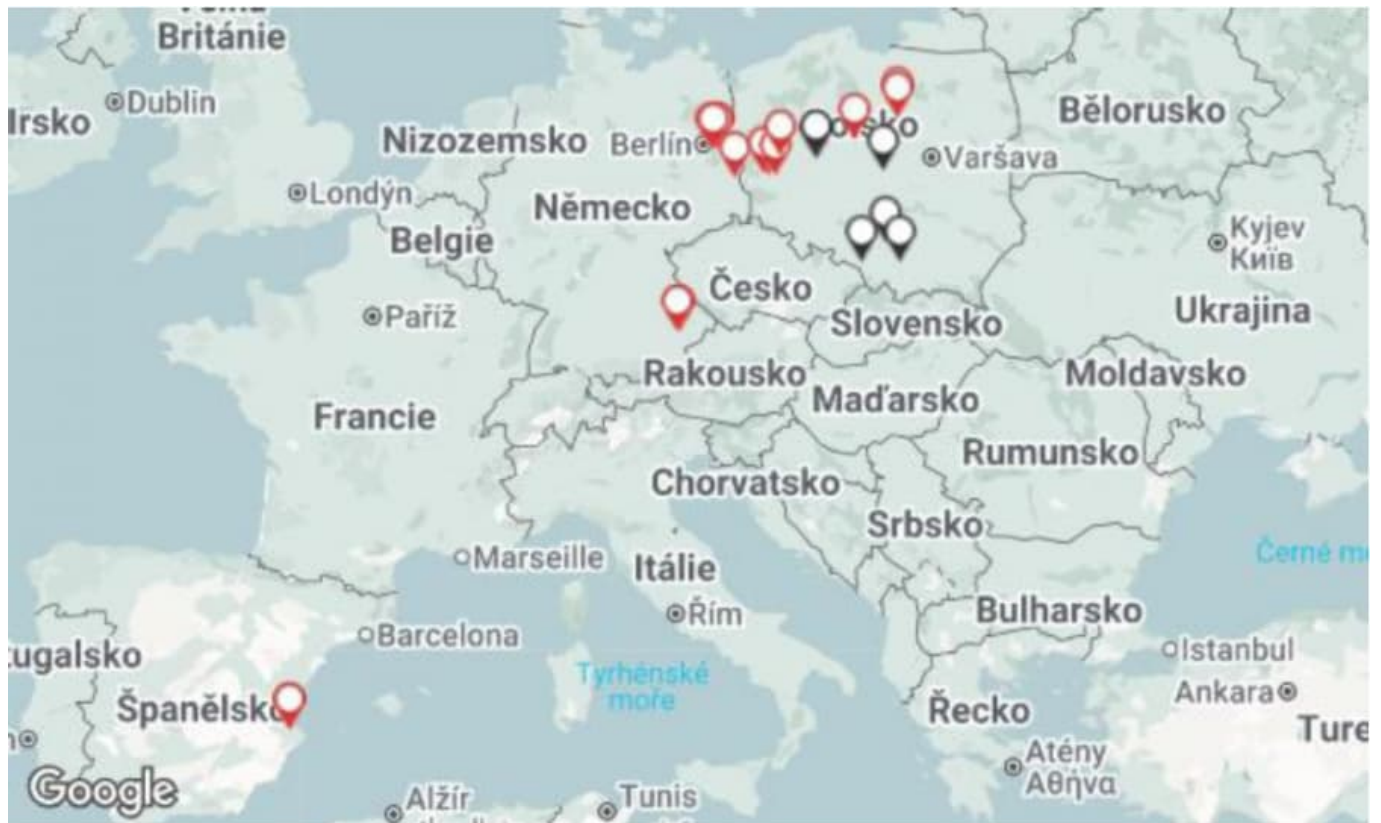
Ve sledovaném období nebyly v ČR potvrzeny žádná ohniska newcastleské choroby u ptáků chovaných v zajetí.

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 - nálezová situace v ČR - Státní veterinární správa](#)

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

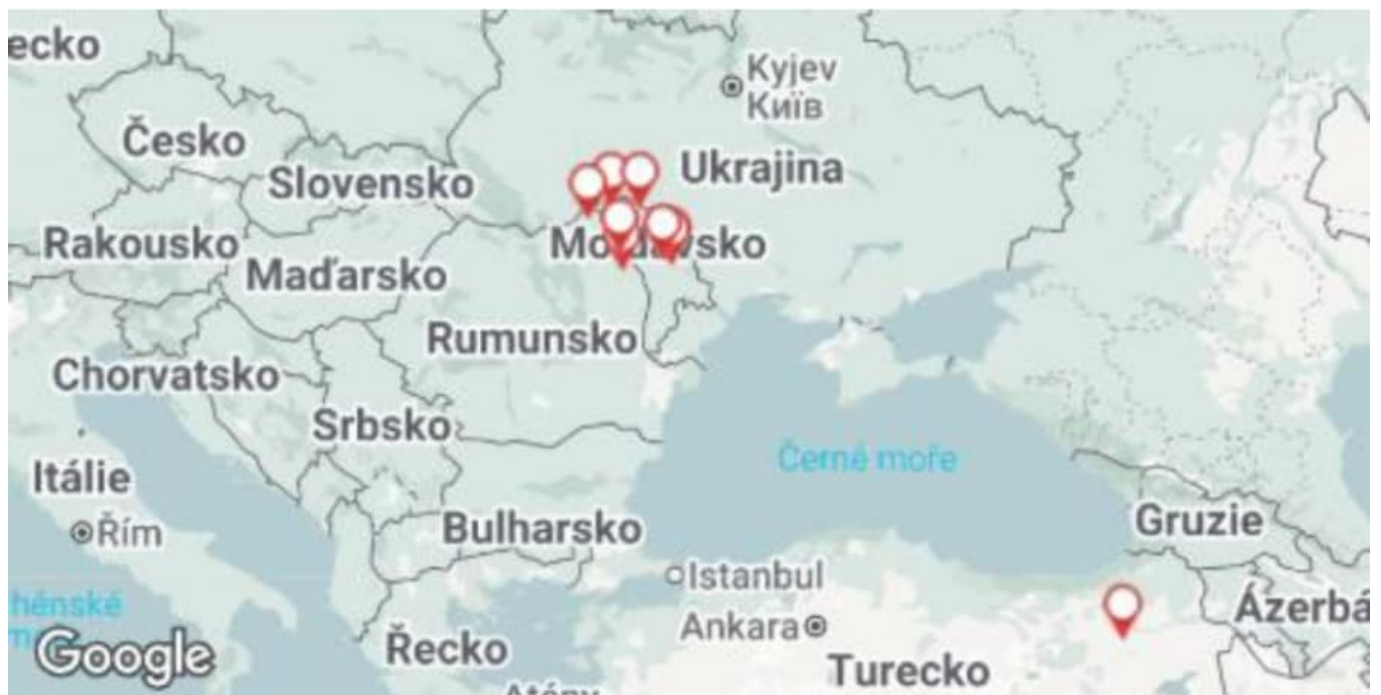
Mapa č. 6 - ohniska newcastleské choroby v Evropě v období 28. 3. - 10. 4. 2026



Mor malých přežvýkavců - PPR - 1x Albánie

Vzteklina - Moldavská republika 5x, Rumunsko 3x a Turecko 1x - viz mapa č. 6

Mapa č. 6 - Ohniska vztekliny v Evropě v období 28. 3. - 10. 4. 2026



Neštovice ovčí a neštovice koz - Řecko 5x a Turecko 3x

Mapa č. 7 - Ohniska neštovic ovčí a neštovic koz v Evropě v období 28. 3. - 10. 4. 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 28. 3. - 10. 4. 2026 byla potvrzeno 1 ohnisko moru včelího plodu a žádné ohnisko hniloby včelího plodu.

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

Zpracoval dne 13. 4. 2026 MVDr. Hynek Siksta



[Přehled nálezové situace za období 28. 3. - 10. 4. 2026.pdf](#)