

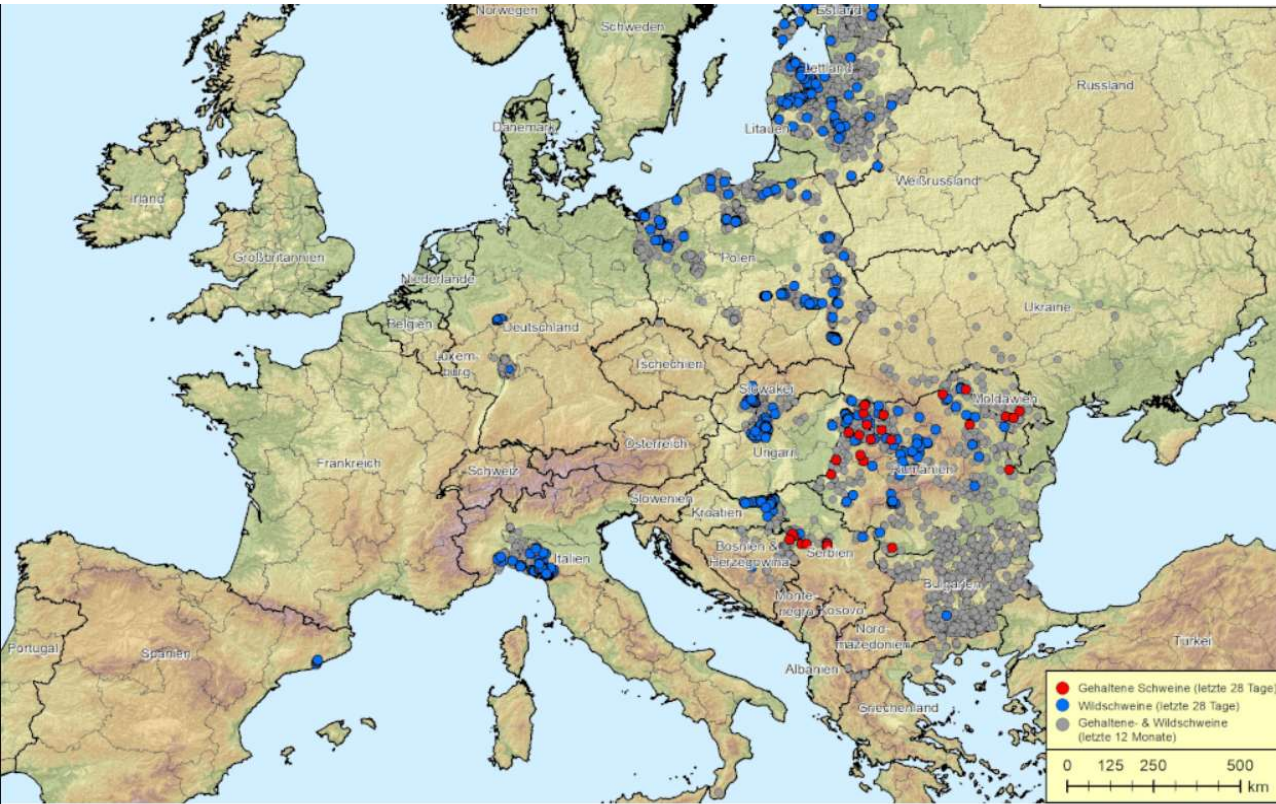


Epidemiologická situácia na Slovensku a jej budúce výzvy

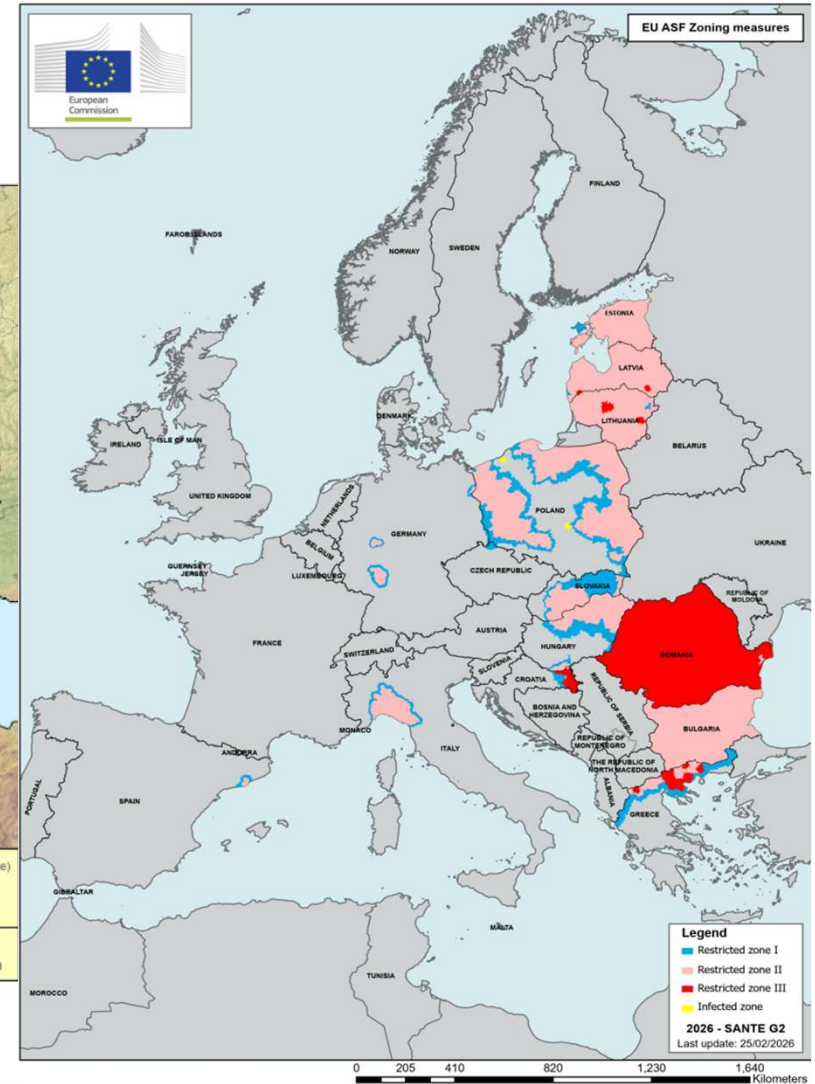
MVDr. Martin Chudý
ústredný riaditeľ ŠVPS SR



AMO v Európe



Karte: ASP in Europa, Stand 03.03.2026



Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2025

Quelle: ADIS, TSN (Stand: 16.12.2025 - 09:20 Uhr)

(Angabe der Anzahl der gemeldeten Ausbrüche/Fälle vom Stand: 09.12.2025 - 09:10 Uhr in Klammern)

	Hausschweine	Wildschweine	Gesamt
Albanien	0 (0)	0 (0)	0 (0)
Bosnien u. Herzegowina	48 (47)	25 (24)	73 (71)
Bulgarien	0 (0)	842 (746)	842 (746)
Deutschland	0 (0)	1.983 (1.963)	1.983 (1.963)
Estland	11 (11)	246 (238)	257 (249)
Griechenland	4 (4)	75 (74)	79 (78)
Italien	1 (1)	612 (598)	613 (599)
Kroatien	53 (53)	239 (237)	292 (290)
Lettland	11 (11)	1.200 (1.181)	1.211 (1192)
Litauen	8 (8)	722 (687)	730 (695)
Moldawien	52 (50)	21 (20)	73 (70)
Montenegro	0 (0)	0 (0)	0 (0)
Nordmazedonien	0 (0)	8 (8)	8 (8)
Polen	18 (18)	3.184 (3.120)	3.202 (3.138)
Rumänien	465 (462)	223 (208)	688 (670)
Schweden	0 (0)	0 (0)	0 (0)
Serbien	230 (229)	57 (55)	287 (284)
Slowakei	1 (1)	183 (171)	184 (172)
Spanien	0 (0)	7 (5)	7 (5)
Tschechien	0 (0)	1 (1)	1 (1)
Ukraine	19 (19)	33 (33)	52 (52)
Ungarn	0 (0)	797 (777)	797 (777)
Gesamt	921 (914)	10.458 (10.146)	11.379 (11.060)

Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2026

Quelle: ADIS, TSN (Stand: 03.03.2026 - 08:15 Uhr)

(Angabe der Anzahl der gemeldeten Ausbrüche/Fälle vom Stand: 25.02.2026 - 08:55 Uhr in Klammern)

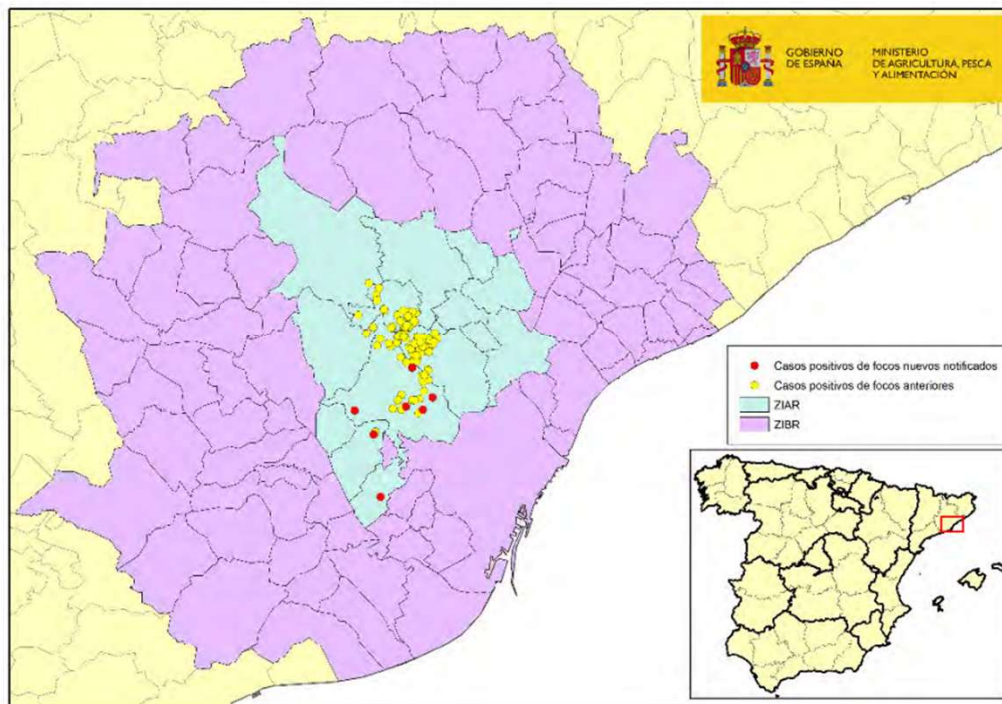
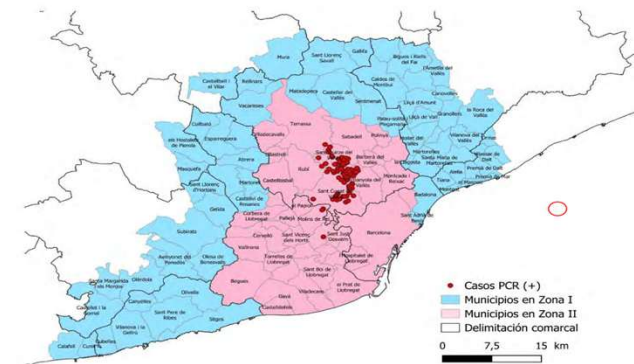
	Hausschweine	Wildschweine	Gesamt
Albanien	0 (0)	0 (0)	0 (0)
Bosnien u. Herzegowina	1 (1)	4 (3)	5 (4)
Bulgarien	0 (0)	273 (273)	273 (273)
Deutschland	0 (0)	61 (56)	61 (56)
Estland	0 (0)	36 (27)	36 (27)
Griechenland	0 (0)	1 (1)	1 (1)
Italien	0 (0)	242 (210)	242 (210)
Kroatien	1 (1)	49 (49)	50 (50)
Lettland	1 (1)	223 (211)	224 (212)
Litauen	0 (0)	202 (189)	202 (189)
Moldawien	7 (7)	10 (10)	17 (17)
Montenegro	0 (0)	0 (0)	0 (0)
Nordmazedonien	0 (0)	0 (0)	0 (0)
Polen	0 (0)	391 (376)	391 (376)
Rumänien	45 (41)	156 (149)	201 (190)
Schweden	0 (0)	0 (0)	0 (0)
Serbien	16 (13)	54 (41)	70 (54)
Slowakei	0 (0)	48 (39)	48 (39)
Spanien	0 (0)	23 (20)	23 (20)
Tschechien	0 (0)	0 (0)	0 (0)
Ukraine	0 (0)	3 (3)	3 (3)
Ungarn	0 (0)	239 (215)	239 (215)
Gesamt	71 (64)	2.015 (1.872)	2.086 (1.936)

Tabelle: ASP (Genotyp II) in Europa 2025, 03.03.2026

AMO Španielsko

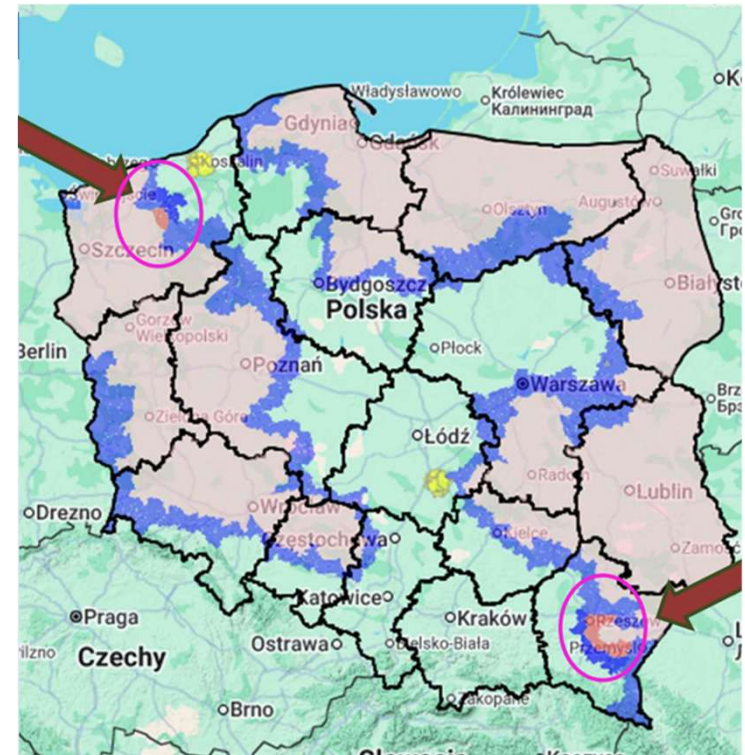
14 new secondary ASF outbreaks in WB (31 outbreaks in total) with new 97 positive cases in WB (162 cases in total)

Proposal ASF zones I and II in Spain



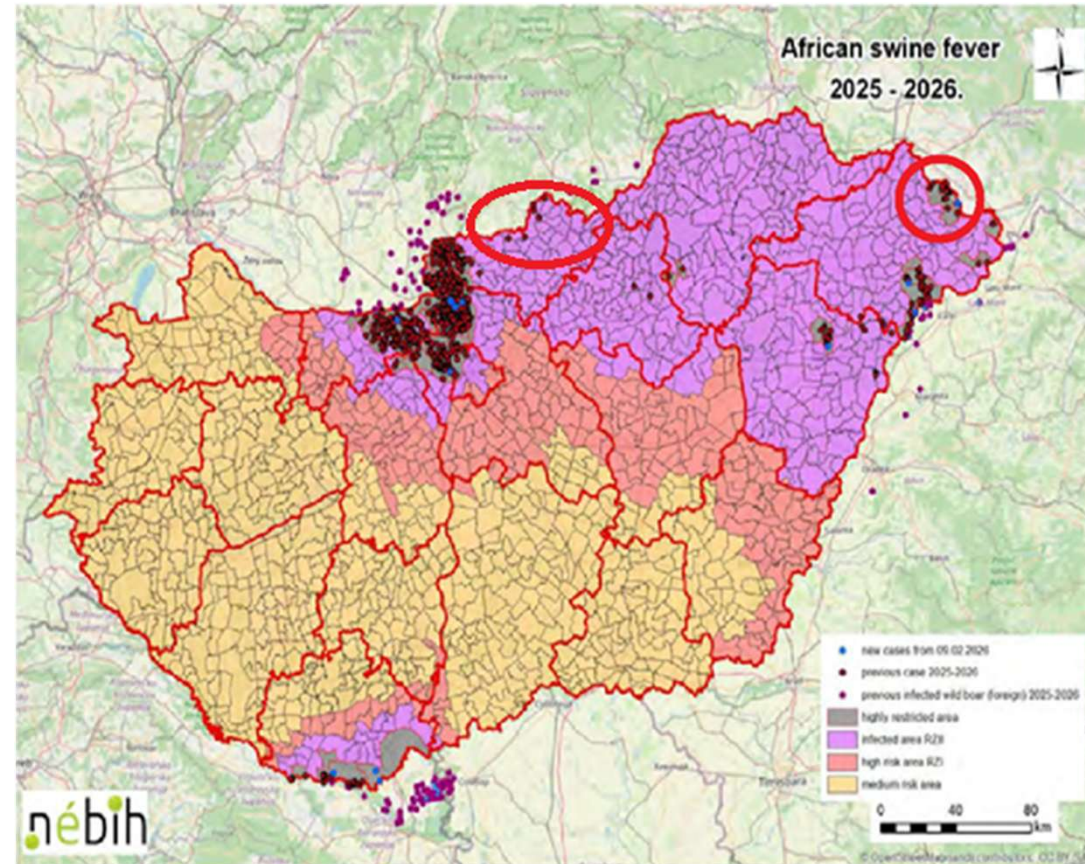
AMO Poľsko

Február 2025 infikované diviaky
iba 50km od SK hranice
(východné Slovensko)



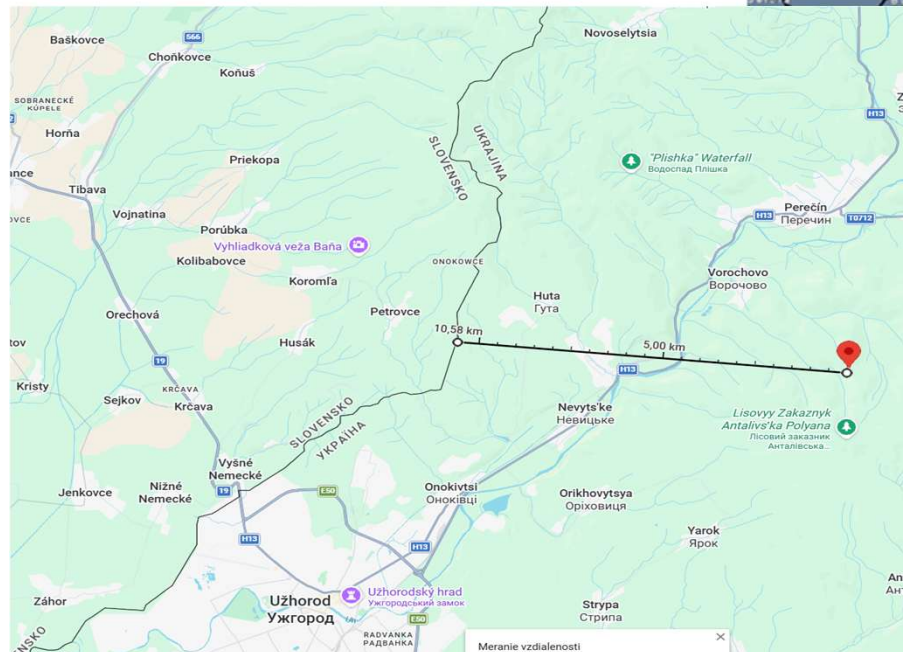
AMO Maďarsko

- Výskyt infikovaných diviakov na hraniciach LC,VK,RS
- Február 2025 infikované diviaky iba 30km od SK hranice (okres Trebišov)
- Nová infikovaná zóna na hranici s Chorvátskom



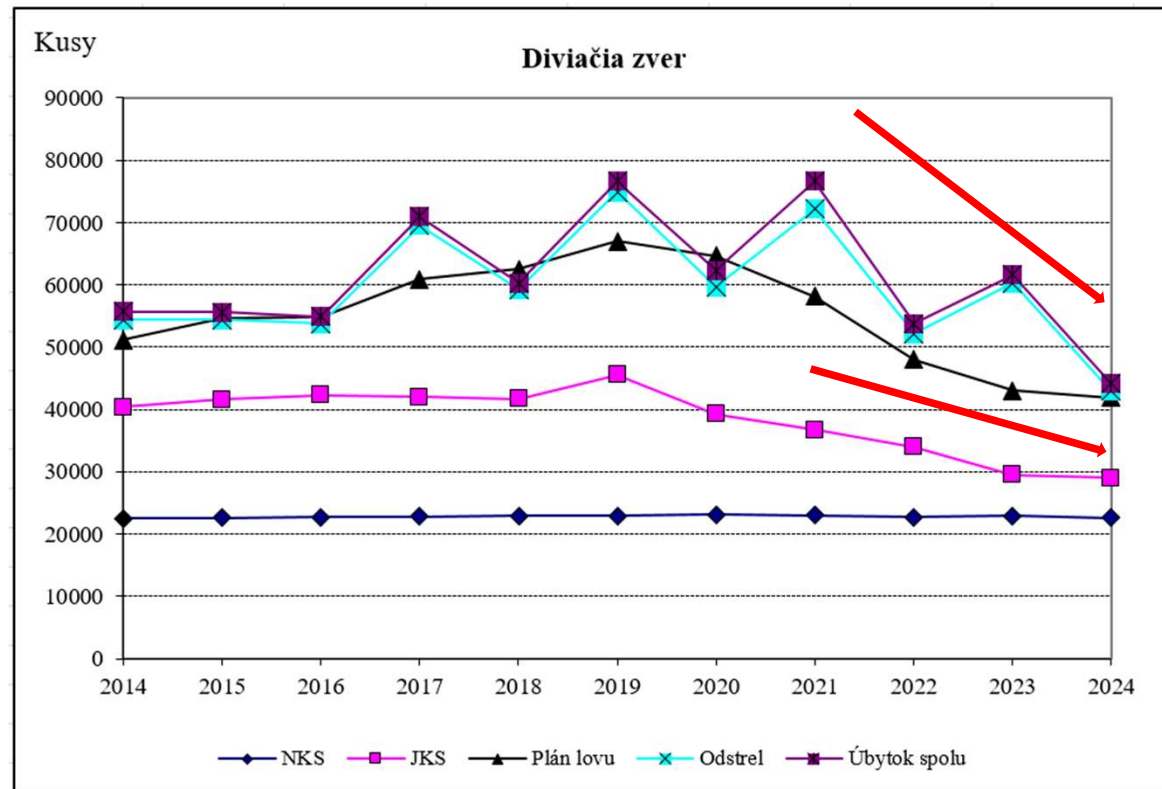
AMO Ukrajina

Marec 2025 infikované diviaky
iba 10km od SK hranice
(Sobrance, Michalovce)



Vývoj základných ukazovateľov v rokoch 2014 – 2024- zdroj národné lesnícke centrum

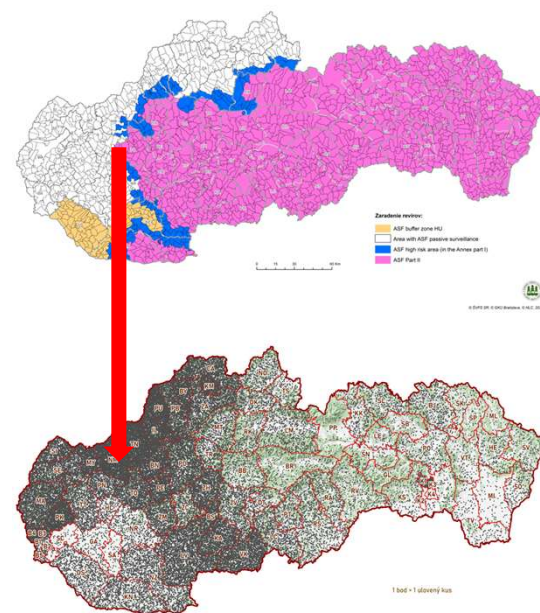
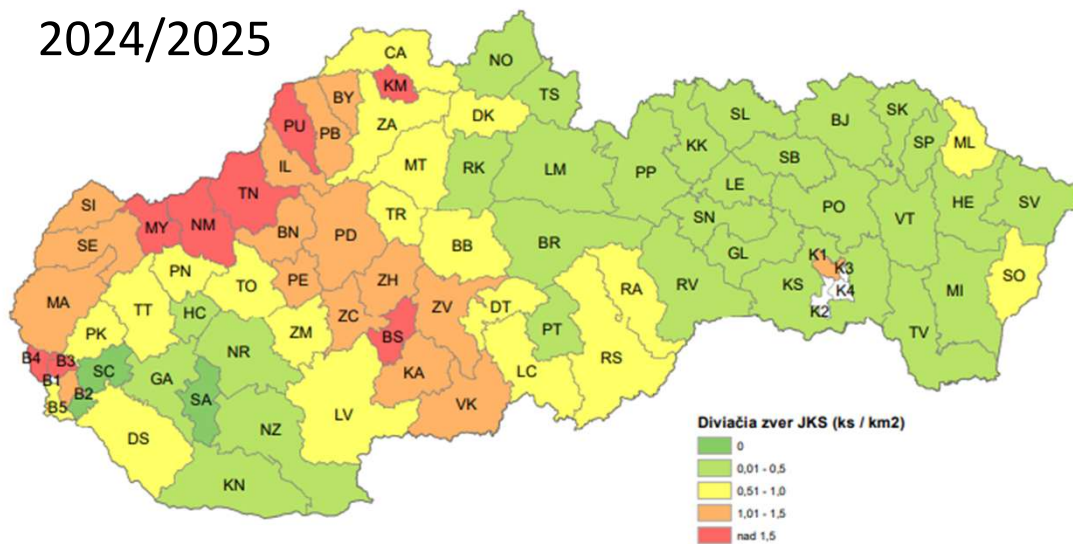
- **Úbytok** (2024 = 44 139 ks) medziročne **klesol o 17 500 ks (-29 %)**,
- Trend JKS aj lovu je klesajúci – to je dôležité
- **JKS** (2024 = 29 000 ks) **teda od roku 2019 prepad o 37 %** a prepad bude pravdepodobne ďalej pokračovať – **približovanie k NKS** (23tis.)
- Je potrebné ďalej loviť maximum diviačej zveri, minimálne v oblastiach, **kam sa blíži AMO nie je žiadny priestor na šetrenie diviačej zveri**
- Vysokú prioritu má predovšetkým **potreba ochrany farmových chovov** ošípaných



Poľovnícka štatistika 2024/2025

Hlásené Jarné kmeňové stavy- zdroj národné lesnícke centrum

2024/2025



- Rozšírenie v rámci celej SR
- Po premorení na východnom Slovensku prichádza AMO do ďalších najviac zazverených oblastí – očakávané zhoršenie situácie
- Densita prekračuje úroveň 0,4-0,5 jedinca na km²
- Diviacia zver aj v PO pre malú zver
- Využíva úkryt v poľnoh. plodinách, brehových porastoch
- Veľké sezónne migrácie
- Potreba lepšej kontroly vykazovaných stavov v PR (tie sú základ plánovania)

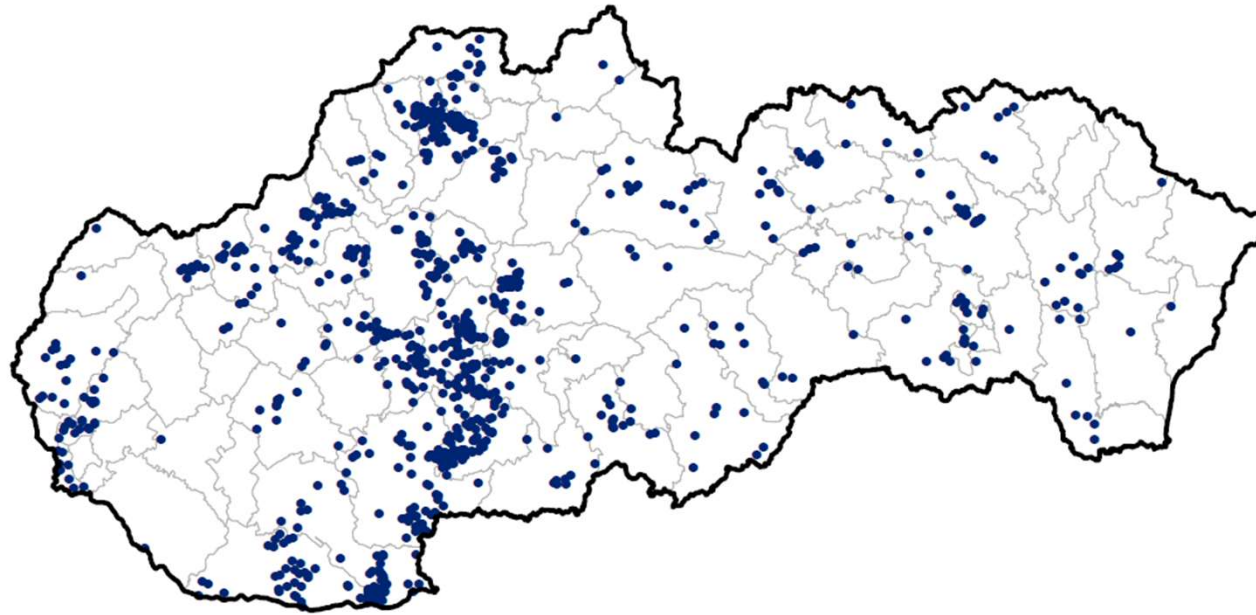
AMO na Slovensku v roku 2025

Monitoring diviakov (1.1. 2025 – 31.12. 2025)

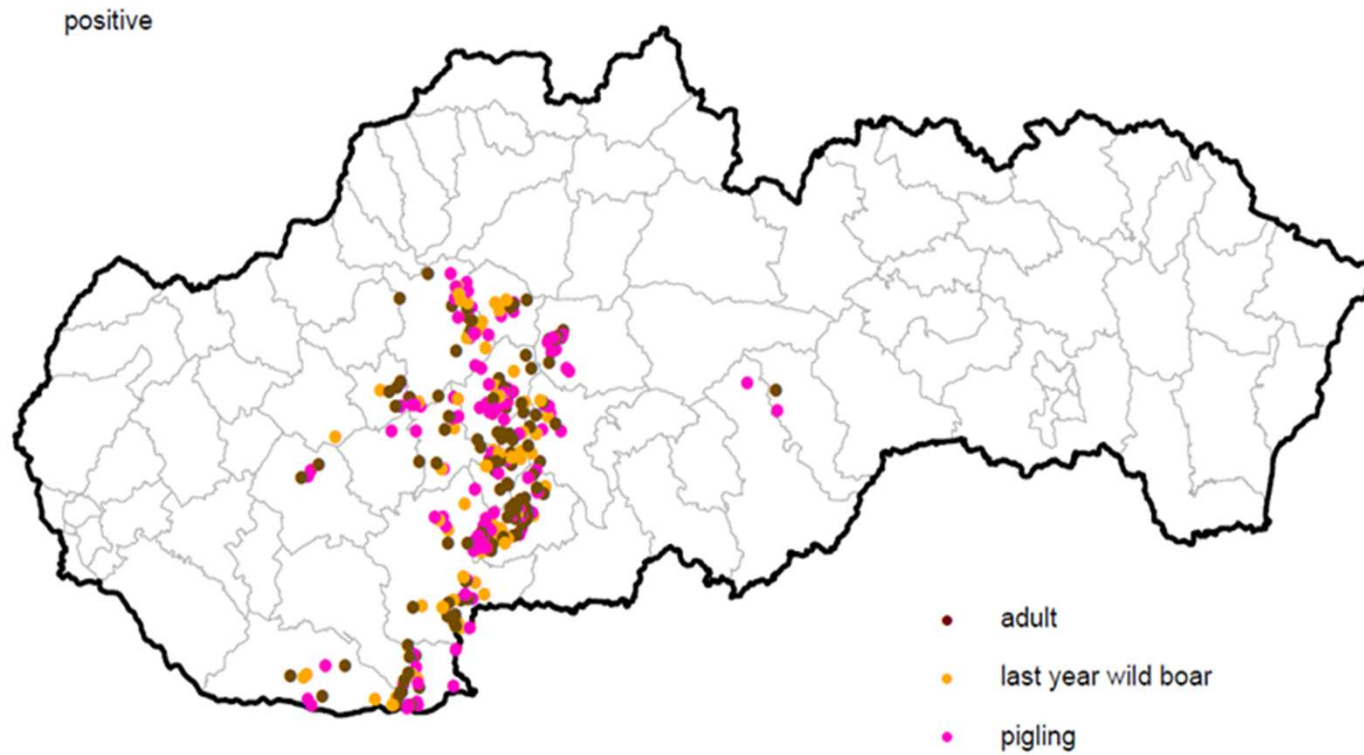
- Pasívny surveillance – uhynuté diviaky: 878/321 pozitívnych
- Aktívny surveillance – ulovené diviaky: 23.090/125 pozitívnych
- Zmeny reštrikčných zón 2025
- 5x malé rozšírenie RZ II. (infikované diviaky),
- 1x veľké preklasifikovanie RZ II na RZ I na východnom Slovensku (bez výskytu AMO u diviakov)
- 1x vytýčenie a následné zrušenie RZ III (ohnisko AMO u domácich ošípaných Dolné Semerovce)

Geographical distribution of samples submitted for ASFV investigation in wild boars in Slovakia during 2025 - passive surveillance

virological

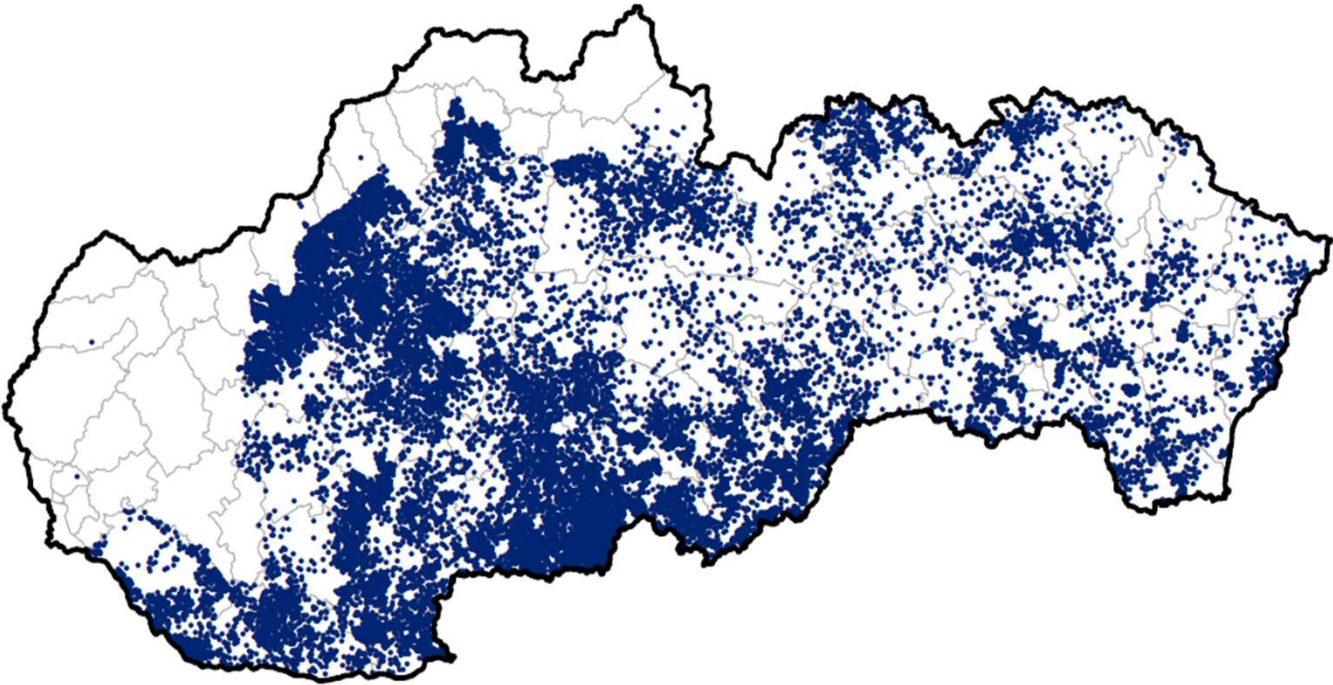


Geographical distribution of samples submitted for ASFV virological investigation in wild boars in Slovakia during 2025 - passive surveillance



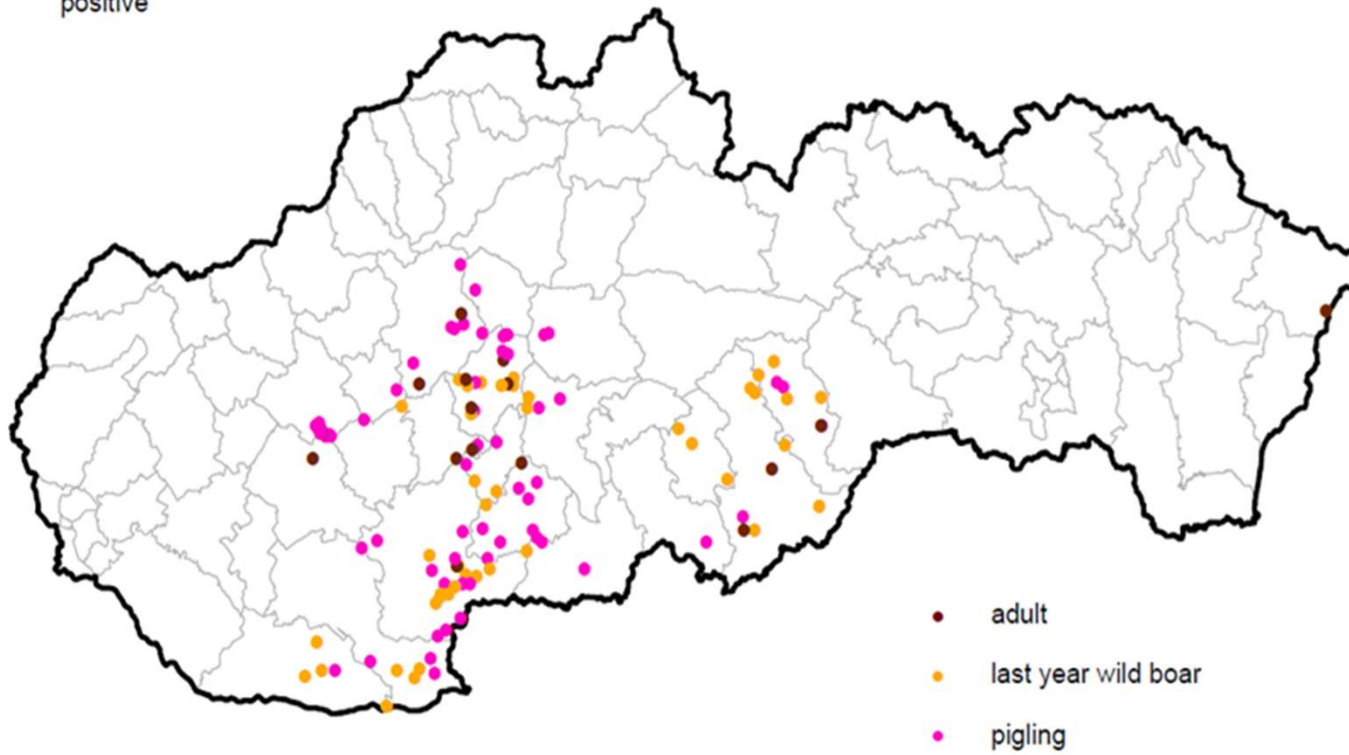
Geographical distribution of samples submitted for ASFV investigation in wild boars in Slovakia during 2025 - active surveillance

virological

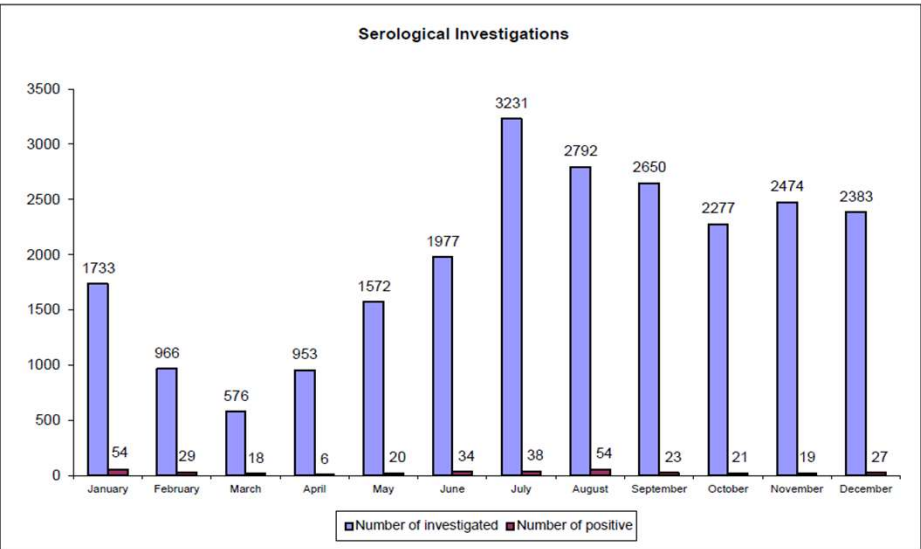
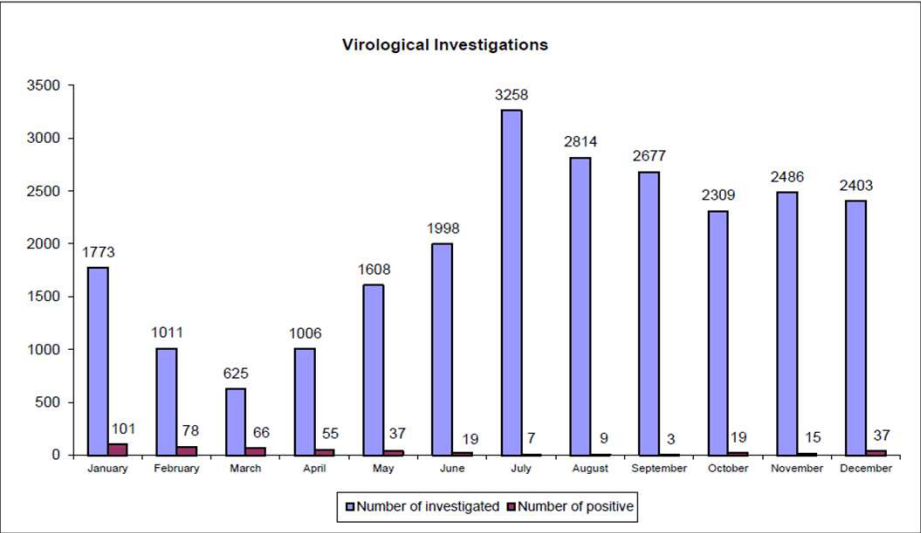


Geographical distribution of samples submitted for ASFV virological investigation in wild boars in Slovakia during 2025 - active surveillance

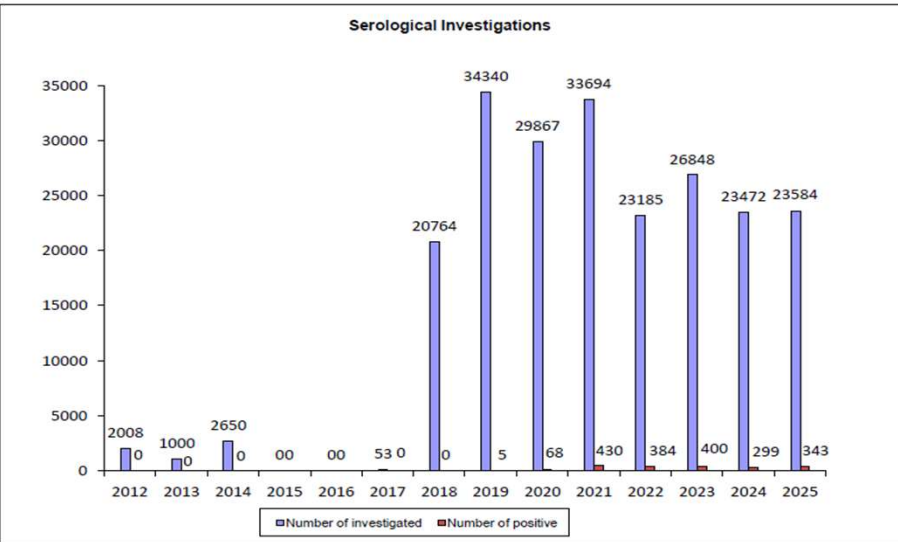
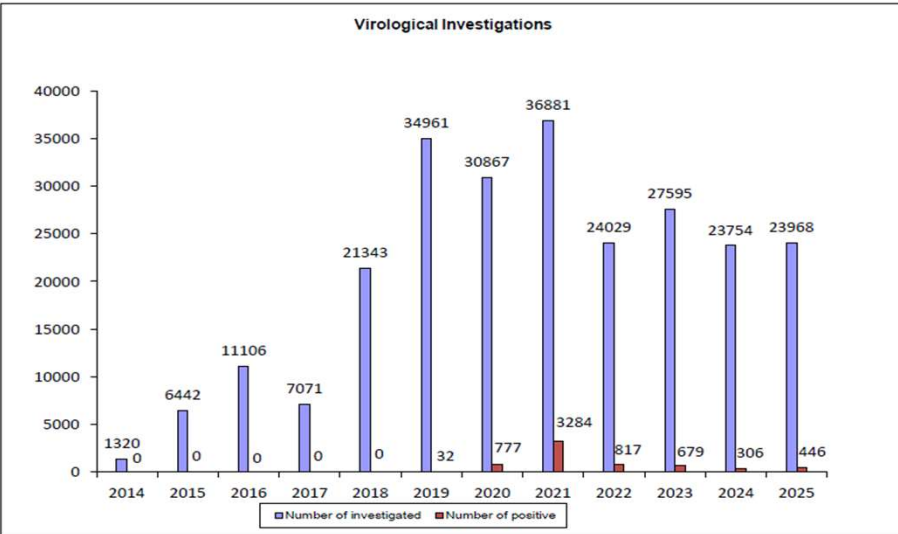
positive



Laboratory Investigations of ASF in wild boars in Slovakia during 2025



Laboratory Investigations of ASF in wild boars in Slovakia during 2012 - 2025

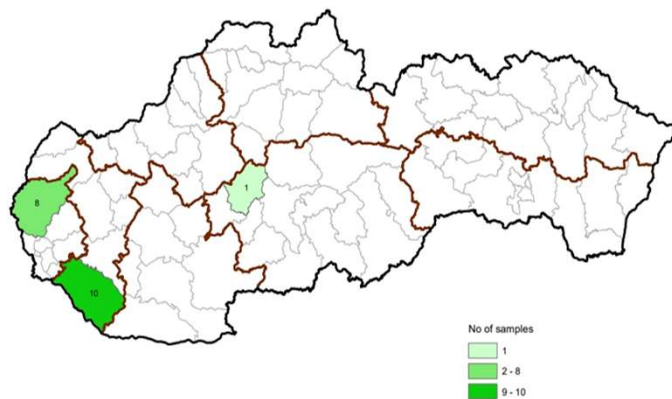


Slintačka a krívačka

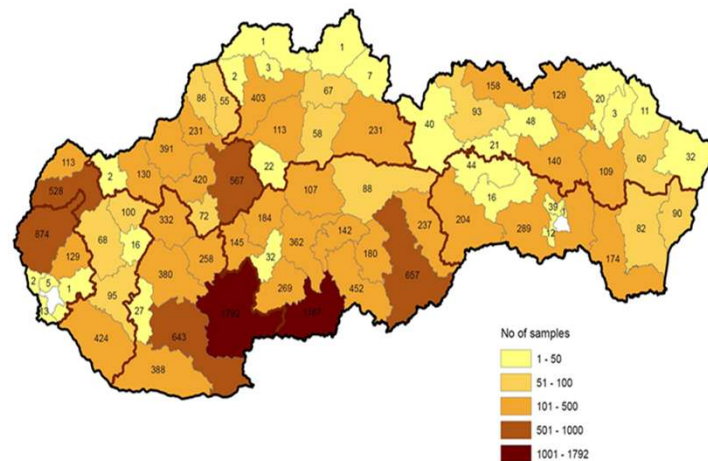
- V rámci kontroly a eradikácie slintačky bolo potrebné vylúčiť či sa nám slintačka nedostala medzi divožijúce zvieratá
- Väčšina vzoriek pochádzala od ulovených diviakov spolu so vzorkami

AM

Geographical distribution of wild animals samples submitted for FMDV virological investigation in Slovakia during 2025 (January - August)



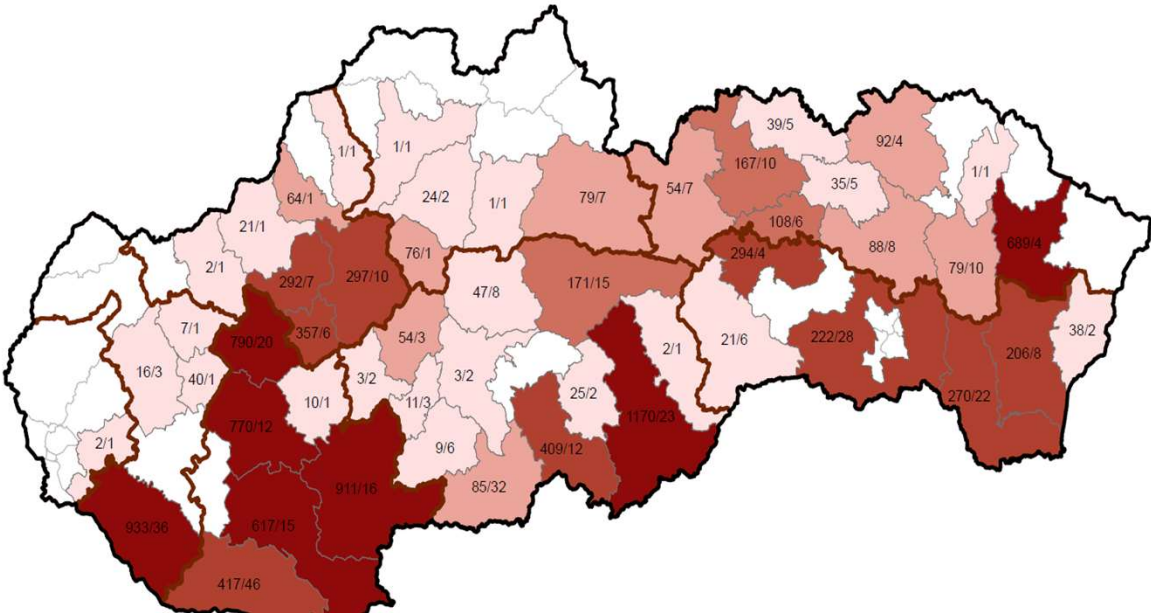
Geographical distribution of wild animals samples submitted for FMDV serological investigation in Slovakia during 2025 (January - August)



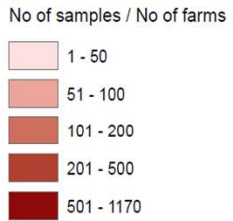
AMO u domácich ošípaných v roku 2025

- Iba 1 ohnisko u domácich ošípaných v oblasti s vysokým výskytom infikovaných diviakov
- veľká komerčná farma viac ako 18.000 výkrmových ošípaných (máj 2025)
- Všetky veterinárne opatrenia zrušené v októbri 2025
- **Odvtedy žiadne nové ohnisko u domácich ošípaných**

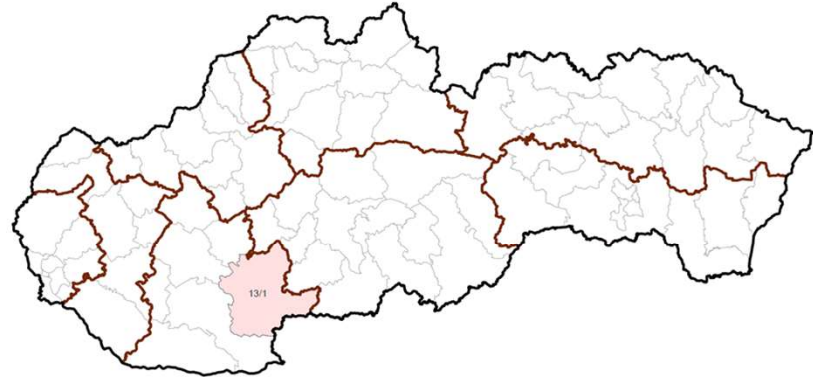
Geographical distribution of swine samples investigated for ASF virus in Slovakia during 2025



Region	No of samples / No of farms
Bratislavský	2 / 1
Trnavský	996 / 41
Trenčiansky	1 034 / 27
Nitriansky	3 515 / 110
Žilinský	181 / 12
Banskobystrický	1 989 / 109
Košický	1 051 / 70
Prešovský	1 352 / 60
Total:	10 120 / 430



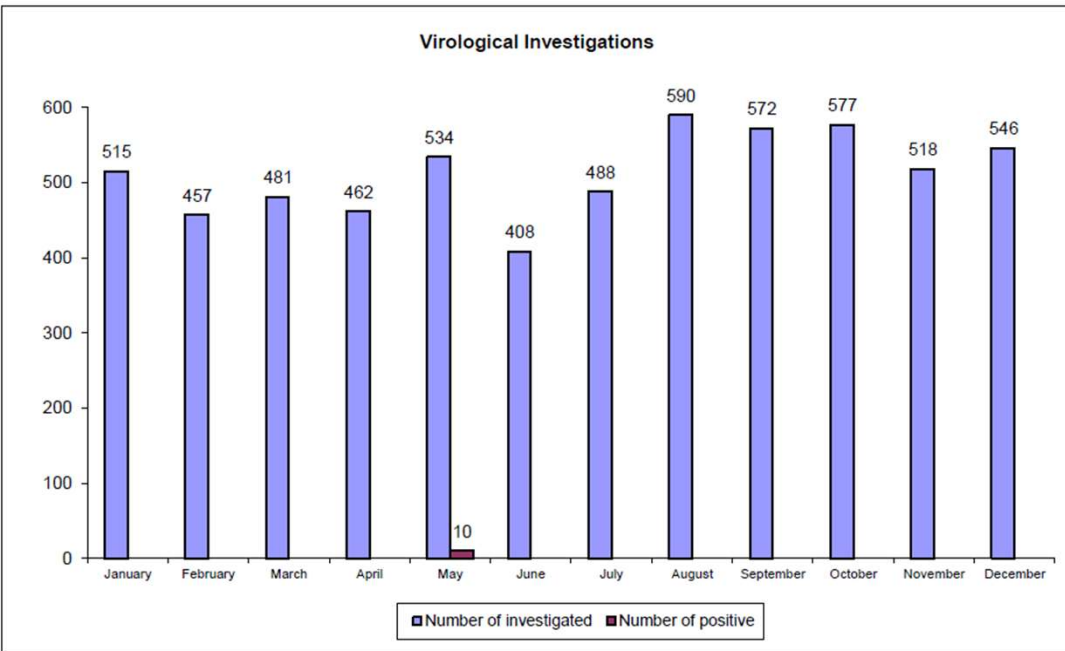
Geographical distribution of swine samples positive for ASF virus in Slovakia during 2025



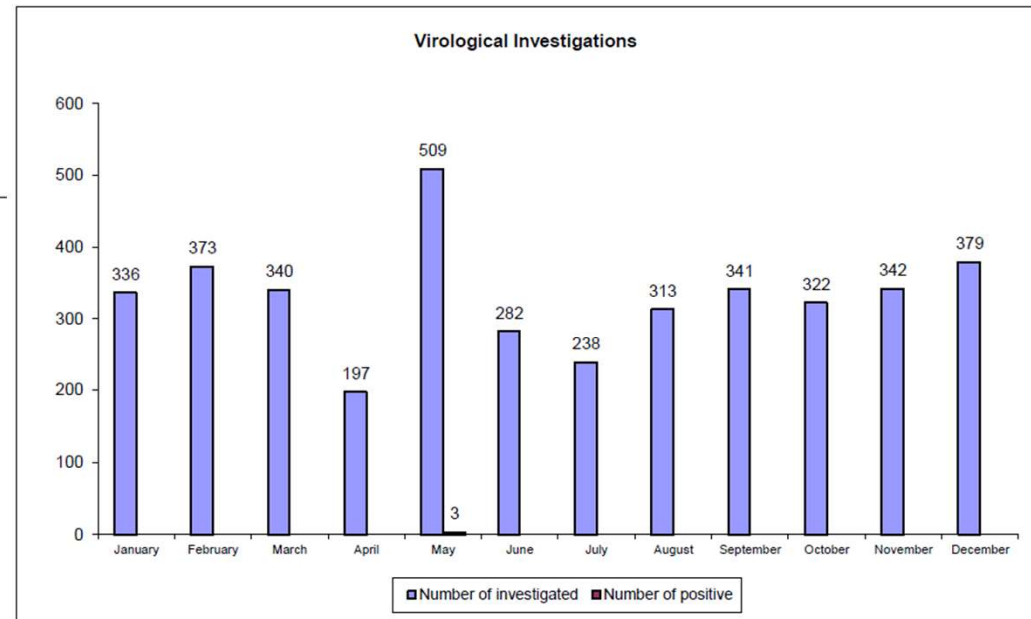
Region	No of samples / No of farms
Bratislavský	0
Trnavský	0
Trenčiansky	0
Nitriansky	13 / 1
Zilinský	0
Banskobystrický	0
Košický	0
Prešovský	0
Total:	13 / 1



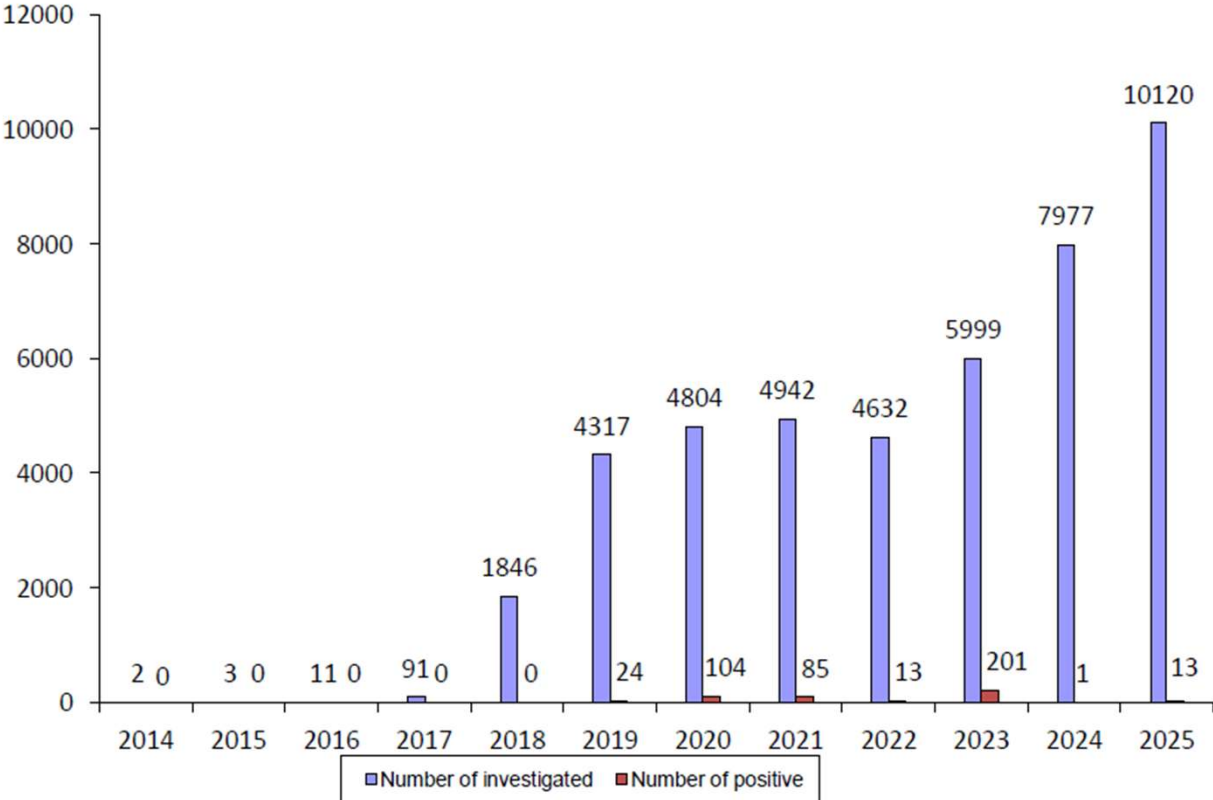
Laboratory Investigations of ASF in domestic pigs in Slovakia during 2025 - passive surveillance



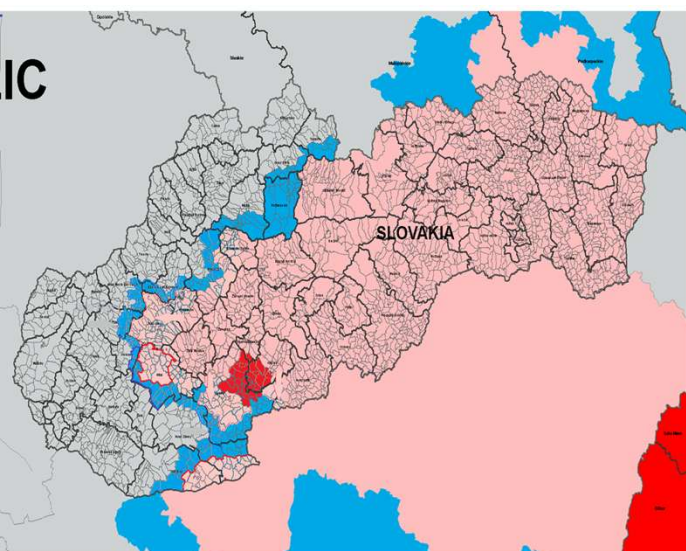
Laboratory Investigations of ASF in domestic pigs in Slovakia during 2025 - active surveillance



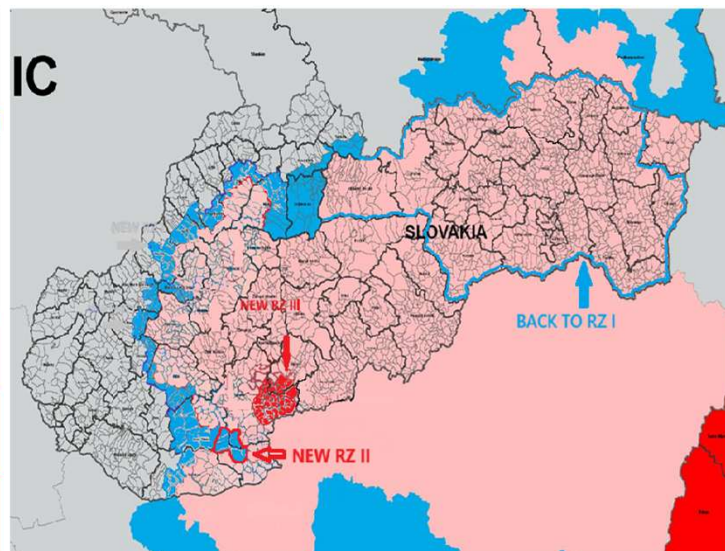
Virological Investigations



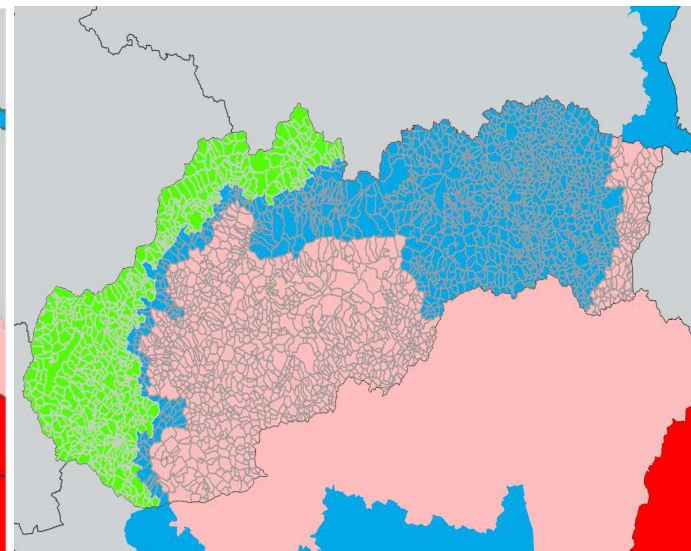
Zmeny reštrikčných zón za posledný rok



JANUÁR 2025



MÁJ 2025

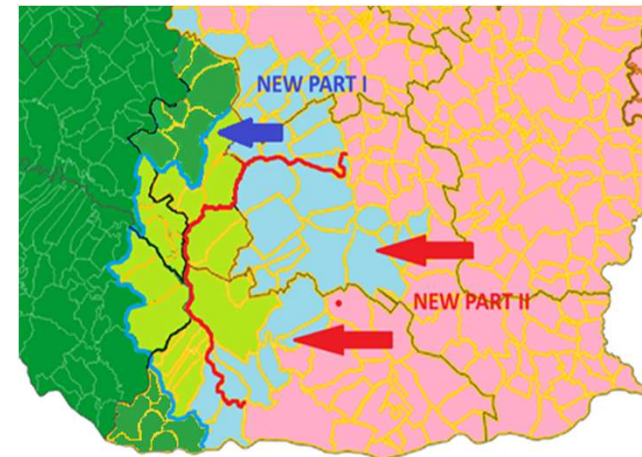
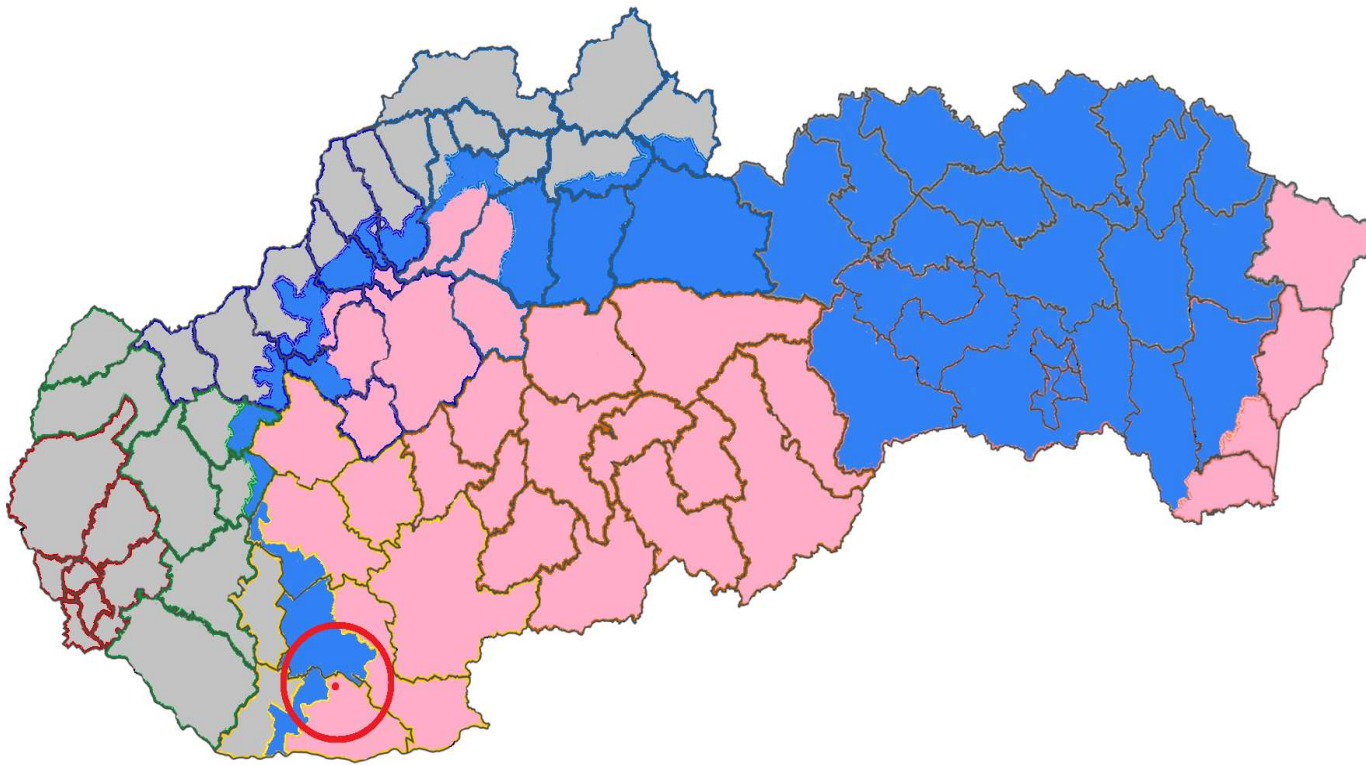


JANUÁR 2026

AMO na Slovensku v roku 2026

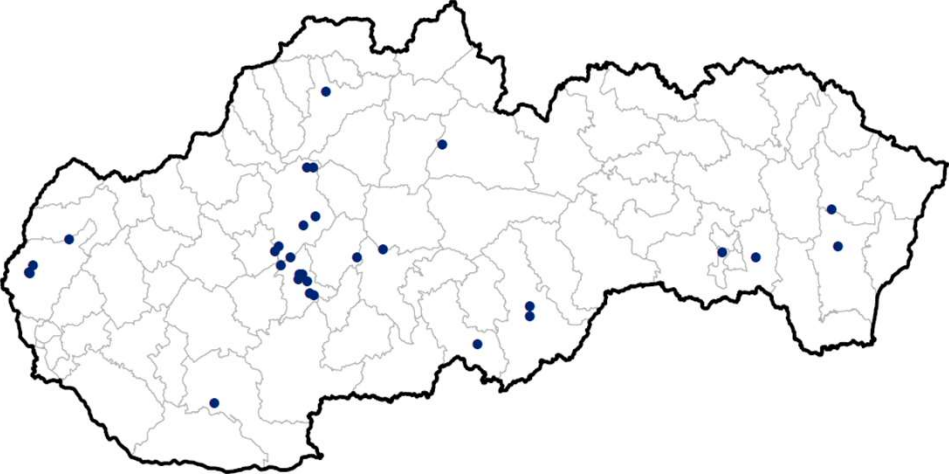
- Rok 2026: 52 ADIS hlásení – infikované diviaky
- Bez výskytu AMO u domácich ošípaných
- Rozšírenie RZ II v okresoch Komárno, Nové Zámky a Šaľa

Rozšírenie RZ II – KN, NZ, SA

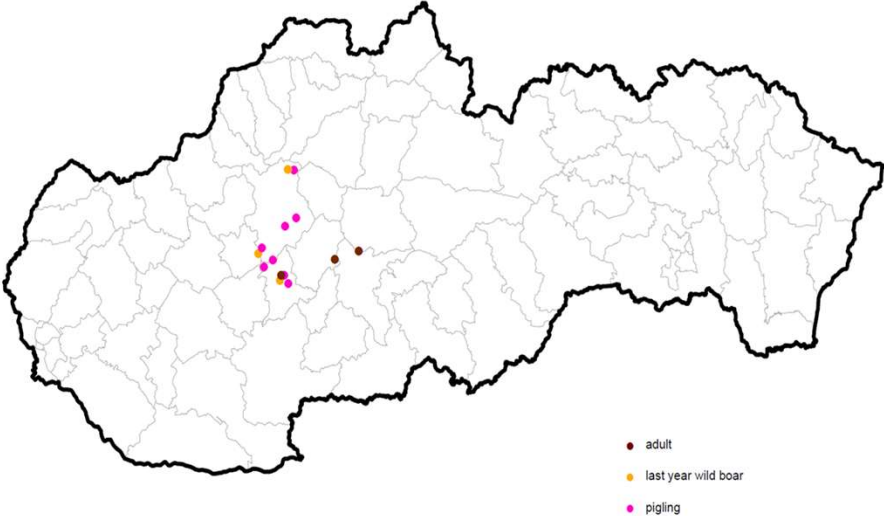


Geographical distribution of samples submitted for ASFV investigation in wild boars in Slovakia during 2026 (20th January) - passive surveillance

virological

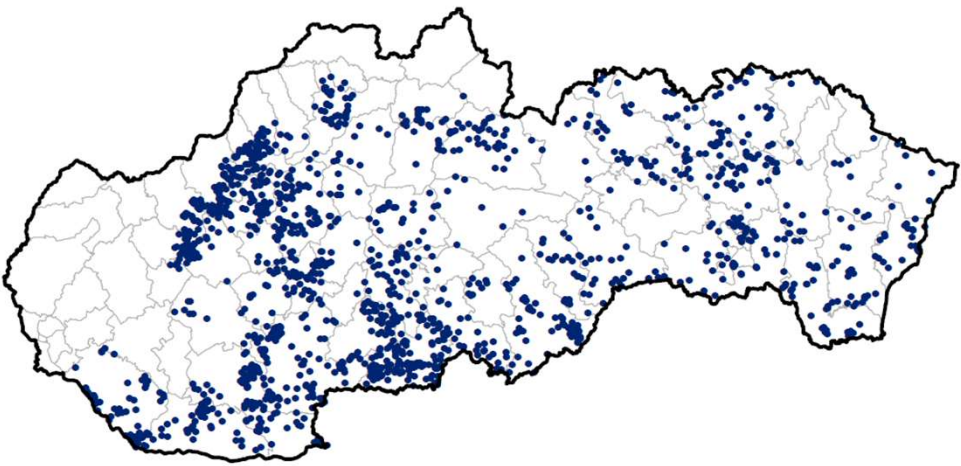


Geographical distribution of wild boars samples positive for ASF virus in Slovakia during 2026 (20th January) - passive surveillance

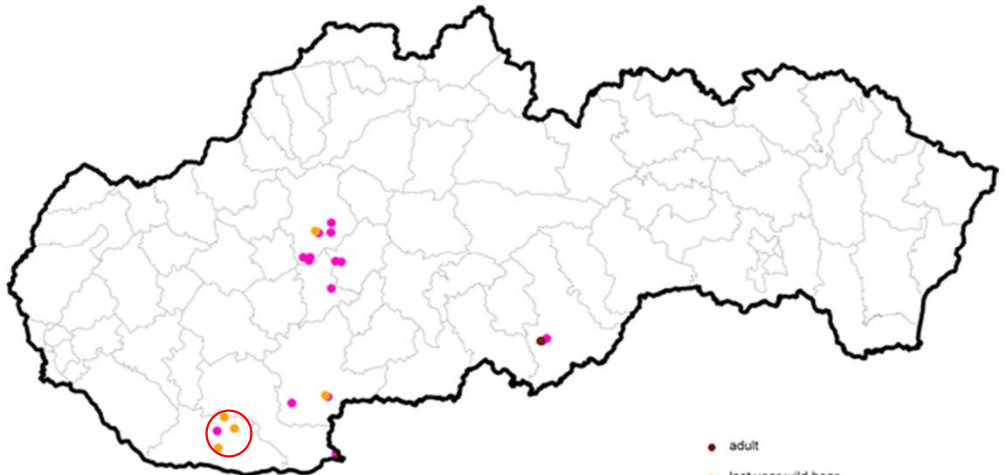


Geographical distribution of samples submitted for ASFV investigation in wild boars in Slovakia during 2026 (20th January) - active surveillance

virological



Geographical distribution of wild boars samples positive for ASF virus in Slovakia during 2026 (20th January) - active surveillance



- adult
- last year wild boar
- pigling

Komoditná rada pre ošípané a bravčové mäso- informácie AMO

- 3. februára 2026
- Zástupcovia ŠVPS SR MVDr. Chudý, MVDr. Matejčík, MVDr. Polák
- Informácie zo strany ŠVPS SR- nákazová situácia (domáce ošípané, diviaky)
 - príprava revízie legislatívy k AMO v prvom polroku 2026 + zástupcovia sektora vyzvaní na predkladanie návrhov
 - avizované zvýšené kontroly poľovných revírov
 - príprava spolupráce s BIOCHECK - odborné poradenstvo v oblasti biologickej bezpečnosti
 - pripravovaná novela zákona o reklame, ktorá sprísni pravidlá pre inzerciu živých zvierat.
 - pripravovaná zmena v oblasti výkonu štátnych veterinárnych činností (VPO)

KVEPIS

- jednotlivé funkcionality a moduly relevantné pre chovateľov ošípaných a spracovateľov mäsa. ŠVPS SR vypracuje manuály a zrealizuje školenia na zabezpečenie plynulého prechodu na nový systém;
- vybrané návody sú už dostupné na webovom sídle ŠVPS SR.

Pracovné rokovanie k riešeniu problematiky AMO u diviačej zveri

- 18.2.2026 na ŠVPS SR - zástupcovia ŠVPS SR, MPRV SR, SPK

Návrhy: MVDr. Chudý

- potreba premiestniť chladiace boxy do revírov kde budú využívané na daný účel
- potreba vyplácania náležného a za neškodné odstraňovanie uhynutých diviakov aj v roku 2026 – návrh na navýšenie finančnej náhrady
- v prípade uvoľnenia finančných prostriedkov na podporu lovu diviačej zveri presmerovať tieto zo zástrelného na nákup chýbajúcich chladiacich zariadení na uskladnenie diviačej zveri do výsledku vyšetrenia
- vyplácanie zástrelného sa javí ako málo motivačný stimul pre poľovníkov na znižovanie denzity
- zorganizovanie ďalšie stretnutia na úrovni krajov s poľovníckou verejnosťou o opatreniach na zabránenie šírenia AMO

Pracovné rokovanie k riešeniu problematiky AMO u diviačej zveri

- Informácie o analýze využívania pridelených chladiacich boxov UPR, v 21 revíroch nebol od roku 2020 ulovený ani jeden diviak, v 40 revíroch bolo za roky 2020 – 2025 ulovených spolu do 5 ks diviakov, v 91 PR bolo spolu ulovených za roky 2020 – 2025 do 5 ks diviakov ale v roku 2019 bol za rok lov v týchto revíroch nad 5 ks.
- v súčasnosti sa presunula epizootická fáza AMO u diviakov do oblasti s najvyššou denzitou diviačej zveri, PR vznášajú požiadavky na dovybavenie chladiacimi boxami vzhľadom na výšku lovu.
- v prípade premiestňovania nevyužívaných chladiacich boxov zistiť záujem zo strany UPR ktorí by si ich vedeli previesť vo vlastnej réžii prostredníctvom SPK
- návrh na vykonanie spoločných cielených kontrol orgánov štátnej správy na úseku poľovníctva a veterinárnej starostlivosti v PR so zameraním na intenzitu znižovania denzity diviačej zveri.
- Pomenovanie bodov programu na porady poľovních hospodárov so zameraním na AMO

Pracovné rokovanie k riešeniu problematiky AMO u diviačej zveri

ÚLOHY

- pripraviť body programu na porady poľovných hospodárov so zameraním na AMO
- zorganizovať stretnutia užívateľov PR na úrovni krajov za účelom oboznámenia sa s nákazovou situáciou v AMO u diviakov a opatreniami prijatými na zabránenie šírenia
- pripraviť informačnú kampaň prostredníctvom webovej stránky SPK prípravou videa o význame opatrení na zabránenie šírenia AMO

oblasť	nálezne odstrán/núhyn	vzorka úhyn	vzorka lov	kafilérka ihneď po ulovení bez vzorky	ulovený pozitívny	uhynutý pozitívny	kumulácia 1	kumulácia 2	kumulácia 3	
Bez obmed	30Eur/ks	10Eur	10Eur chorý	0	20Eur	20Eur	30+10+20	10+20	30+10	
NZ	30Eur/ks	10Eur	10Eur	0	20Eur	20Eur	30+10+20	10+20	30+10	
Part I	30Eur/ks	10Eur	10Eur	0	20Eur	20Eur	30+10+20	10+20	30+10	
Part II	30Eur/ks	10Eur/max 5 vz/mes	10Eur	30	20Eur	20Eur	30+10+20	10+20	30+10	
Part III	30Eur/ks	10Eur/max 5 vz/mes	10Eur	30	20 Eur	20Eur	30+10+20	10+20	30+10	
kumulácia 1: nálezne a odstránenie úhyn 30 E/1 ks, vzorka úhyn 10E/1ks - (max 5 ks/mesiac/revír v Part II, III) + úhyn pozit 20E/1ks										
kumulácia 2: vzorka z lovu 10 E + 20 E pozit.										
kumulácia 3: nálezne a neškodné odstránenie 30 E + 10 vzorka, negatívna na AMO										

EFSA- Vedecké stanovisko k hodnoteniu kontrolných opatrení proti chorobám kategórie A v rámci práva v oblasti zdravia zvierat: Africký mor ošípaných

Efektívnosť klinického a laboratórne vyšetrenia, ktoré umožňujú zistiť chorobu (alebo odhadnúť prevalenciu choroby v rámci zariadenia), buď u podozrivých alebo potvrdených zvierat v jednom zariadení, alebo v zariadeniach v rámci obmedzených pásiem

- Hodnotenie potvrdilo účinnosť včasnej detekcie v prípade podozrenia (do 13 dní po infekcii) odberu vzoriek od najmenej piatich ošípaných (uhynutých alebo s klinickými príznakmi, ak sa nenájde dostatočný počet uhynutých ošípaných) na detekciu vírusu.
- Naproti tomu náhodná vzorka zameraná na 10 % séroprevalenciu by viedla k oneskorenej detekcii vo všetkých scenároch a bola hodnotená ako neúčinná.
- Na účely dohľadu zameraného na včasnú detekciu pri absencii podozrenia sa týždenný odber vzoriek od najmenej dvoch uhynutých ošípaných po odstavení alebo ošípaných starších ako 2 mesiace v každej epidemiologickej jednotke hodnotil ako účinný a viedol by k detekcii vírusu v mediáne času 10 až 14 dní po infekcii za predpokladu 3 % východiskovej úmrtnosti.

EFSA- Vedecké stanovisko k hodnoteniu kontrolných opatrení proti chorobám kategórie A v rámci práva v oblasti zdravia zvierat: Africký mor ošípaných

účinnosť trvania monitorovacieho obdobia (pre rôzne scenáre) pri kontrole podozrení a potvrdených ohnisk nákazy

- Na posúdenie účinnosti dĺžky monitorovacieho obdobia sa potom použil priemerný čas do nahlásenia podozrenia.

Záver:

- Pre niektoré scenáre sa existujúca dĺžka monitorovacieho obdobia pre AMO (15 dní) považovala za dostatočnú. Dĺžka monitorovacieho obdobia považuje za účinnú iba pre ohniská vyskytujúce sa na malých farmách.
- Vzhľadom na počiatočnú nízku úmrtnosť by sa detekcia ohniska vo veľkých stádach mohla oneskoriť. V týchto prípadoch sa odporúča predĺženie dĺžky monitorovacieho obdobia **na 23 dní**.
- Na posúdenie účinnosti minimálnej dĺžky trvania by sa opatrenia mali uplatňovať v ochranných a pásmach pozorovania. Na základe toho sa minimálne trvanie ochranného pásma (**15 dní**) a pásma pozorovania pásma (**30 dní**) podľa platných právnych predpisov považuje za účinné.

EFSA- Vedecké stanovisko k hodnoteniu kontrolných opatrení proti chorobám kategórie A v rámci práva v oblasti zdravia zvierat: Africký mor ošípaných

- **veľkosť a trvanie reštrikčných zón, pokiaľ ide o ich schopnosť „zmierniť“ šírenie chorôb**
- Na posúdenie účinnosti minimálneho polomeru, ktorý sa má zaviesť v ochranných a dozorných - vzhľadom na absenciu odhadovaných jadier pre AMO sa však použili dostupné jadrá pre klasický mor ošípaných (KMO)
- Tieto jadrá boli vytvorené s použitím údajov z predchádzajúcich ohnísk a predstavujú relatívne riziko prenosu do každého jednotlivého zariadenia z postihnutého zariadenia. Za predpokladu, že k prenosu dôjde z postihnutého zariadenia, pravdepodobnosť prenosu AMO mimo ochranného pásma a pásma dozoru bola 2 % a 0,2 %. **Minimálny polomer sa preto považuje za vysoko účinný, ak sa zameriava na kontrolu šírenia choroby medzi stádami domácich ošípaných.**
- Je však dôležité poznamenať, že prezentované prenosové jadrá pokrývajú iba niektoré rizikové cesty spojené so šírením z indexového prípadu a že tieto pravdepodobnosti nezohľadňujú riziko prenosu v dôsledku diviakov alebo presunov živých zvierat a produktov mimo zariadenia pred potvrdením.

Francisco.REVIRIEGO-GORDEJO@ec.europa.eu

Dr. Francisco REVIRIEGO GORDEJO
European Commission
Directorate-General for Health and Food Safety
Head of Unit
Animal Health (SANTE G.2)
Brussels
Belgium

Your letter/of

Our letter
5750/2026-220

Re:
Dr. Frič, Dr. Polák,
Dr. Janto

Bratislava
17th February 2026

SUBJECT: Possible changes of the CIR (EU) 2023/594

Dear Dr. REVIRIEGO GORDEJO,

State Veterinary and Food Administration of the Slovak Republic (hereinafter as „SVFA SK“) is sending you respectfully some remarks related to the possible future changes of the CIR (EU) 2023/594 laying down special disease control measures for African swine fever.

At first point we would like to ask if we understand correctly the ban on trading of wild boar game originating from the clean part that is processed in Zone I, II, III (with reference to the attached document) while this establishment is not even approved for processing of wild boar from these zones. The establishment doesn't process wild boars from the restricted zones so there is no possibility to mix bodies and moreover the place is under veterinary supervision. Wild boars processed in such establishment must be stamped with a crossed oval health mark (domestic market).

We are sending our questions and observations marked as the red bold text in the annex of this letter.

In the second part of our letter, we would like to inform you about the proposal which was provided to us by the representatives of Slovak Pig Breeders Association. This association covers 70% of pork production in Slovakia.

Slovak Pig Breeders Association proposes the following legislative amendments:

- A) They propose introducing compartmentalization for pig farms for ASF. Within the framework of approved compartments, a biosecurity audit would be required in each pig farm at least once a year carried out by an independent certified organization. The measure would also include regular monitoring of the wild boar population within a radius of 3 km from the farm. If the audit outcomes and monitoring results are favourable and such farm meets the above-standard biosecurity requirements, it will receive the status of a “clean zone.” In such a case, a 3 km zone within RZ II would not be established around such a farm, unless there are other serious epidemiological reasons.
- B) They further propose to replace the ban on the movement of pigs from Zone II with an obligation to examine all animals moved from Zone II to Zone I and disease-free regions.
- C) If, based on the above exceptions (biosecurity audit + negative tests), a consignment of pigs is classified as animals moved in accordance with the legislation, its transport from Zone II through the "clean zone" to other Member States should be allowed without additional restrictions (provided that all veterinary and transport regulations are complied with).

Thank you in advance for your time devoted to the content of this letter. At the same time, we assure you that we are available for any questions you may have.

Yours sincerely,

MVDr. Martin Chudý
Chief Veterinary Officer

Sumár – AMO a SR (diviaky)

- V roku 2025 sme zaznamenali AMO u diviačej zveri v 23 okresoch Banskobystrického, Nitrianskeho, Trenčianskeho a Žilinského kraja a 1 ohnisko u domácich ošípaných(okres LV)
- U diviakov: Ide o okresy s **najvyššou denzitou diviačej zveri a preto sa situácia dá hodnotiť ako zložitá** vzhľadom aj na pomerne veľký výskyt komerčných chovov ošípaných. V týchto okresoch sme zaznamenali 409 pozitívnych prípadov na AMO u diviakov a postihnutý bol aj jeden veľkochov domácich ošípaných Dolné Semerovce v okrese Levice.
- Práve v tomto okrese a tiež susediacom okrese Krupina sme zaznamenali najbúrlivejší priebeh ochorenia kde bolo spolu zaznamenaných viac ako jedna tretina všetkých pozitívnych nálezov.
- S tým zrejme súvisí aj začiatok epizootie v okrese Nové Zámky, kde postupne rastie počet pozitívnych diviakov. Z výsledkov sa nám javí ešte druhá oblasť s búrlivým priebehom. Ide o oblasť kde zaraďujeme okresy alebo ich spoločne hraničiace časti a to BB, BS, ZH, ZV, TR.
- V niektorých častiach z týchto okresoch sa nám znovuobjavil AMO po dlhšom období, čo aj súvisí s obnovou denzity po predchádzajúcom rapídnom poklese.
- Oblasť s endemickým (občasným) výskytom AMO u diviakov je hlavne o Gemersko – Novohradská oblasť
- Podľa poľovníckej štatistiky bolo v tomto období vykázaných 950 uhynutých diviakov čo sa javí ako pokles oproti predchádzajúcim rokom (mali sme aj 1500) ale vzhľadom na to, že sa jedná o úhyny na oveľa menšom území s epizotickým priebehom AMO ako v predchádzajúcich rokoch je to pomerne vysoké číslo. Situácia je vážna aj z dôvodu , že sa nám AMO dostáva do oblasti s najvyššou denzitou chovov domácich ošípaných čo môže značne skomplikovať obchodovanie s bravčovým mäsom z týchto oblastí.

Sumár – AMO a SR

- Dostatočnosť lovu diviačej zveri treba hodnotiť na lokálnej úrovni a individuálne čo sa týka prístupu užívateľa poľovného revíru. Sú užívatelia PR ktorý situáciu chápu a pristupujú k plneniu opatrení zodpovedne, ale máme aj signály, že niektorý sa spoliehajú že ich AMO nejako obíde a k zníženiu denzity pristupujú napriek vyplácaným podporám v „ historicky zabehnutom režime“.
 - Z vykázaných štatistických údajov za celú SR však vidno určité šetrenie dospelých diviáčíc, keďže ich lov z celkového lovu tvorí len 4%, čo nespĺňa ani požiadavky poľovníckej legislatívy (malo by byť okolo 6 %).
 - Väčšinou k pochopeniu samoregulačných zákonitostí v živočíšnej ríši teda aj vývoju denzity u diviakov však dospejú takýto užívatelia PR až keď vírus zasiahne do ich populácie v ich vlastnom revíri.
 - Rýchla detekcia u domácich ošípaných, správnosť nastavenia surveillance a biologické opatrenia na ochranu chovov sú kľúčové v zabránení šírenia nákazy v chovoch
- **Identifikácia a registrácia fariem !!!!**
 - **Nenakupovať ošípané cez inzeráty – zvieratá neznámeho zdravotného štatútu a riziko zavlčenia nákazy**



FIGYELEM



OLYAN VADÁSZTERÜLETEN TARTÓZKODIK, AHOL
ÉSZLELTÉK AZ AFRIKAI SERTÉSPÉSTIS JELENLÉTÉT



CSAK AZ UTAKON ÉS
ÖSVÉNYEKEN KÖZLEKEDJEN



SOHA NE ÉRJEN AZ
ELHULLOTT VADDISZNOKHOZ



KUTYÁJÁT TARTSA
PÓRÁZON



HAZAÉRKEZÉS UTÁN 48 ÓRÁN ÁT NE
LÉPJEN BE AZ ÁLLATTARTÓ TELEPRE

AMENNYIBEN ELHULLOTT VADDISZNÓVAL KERÜL KAPCSOLATBA, FERTŐTLENÍTSE A CIPŐJÉT ÉS A RUHÁZATÁT.
EZZEL SEGÍT MEGVÉDENI A HÁZISERTÉS ÁLLOMÁNYAIT ÉS A VADDISZNÓ GÉNÁLLOMÁNYÁT.

VEGYE FEL A KAPCSOLATOT A VADÁSZTRA JOGOSULTTAL:

WWW.POLOVNICKAKOMORA.SK



POLOVNÍCTVO MÁ ZMYSEL

**POZOR! OBLASŤ S INTENZÍVNÝM
LOVOM DIVIAČEJ ZVERI**



UPOZORNENIE

NACHÁDZATE SA V POĽOVNOM REVÍRI, V KTOROM
SA VYKONÁVA INTENZÍVNÝ LOV DIVIAČEJ ZVERI



POHYBUJTE SA LEN PO
CHODNÍKŔ A CESTÁCH



VYKONÁVAJTE AKTIVITY
V PRÍRODE LEN POČAS DŔA



PSA DRŽTE VZDY
NA VŔDZKE



NIKDY NECHYTAJTE
NÁJDENE UHYNUTÉ DIVIAKY

PROSÍME NÁVŠTEVNÍKOV PRÍRODY, ABY REŠPEKTOVALI VÝKON PRÁVA POĽOVNÍCTVA A OBMEDZILI
SVOJ POHYB V REVÍRI V SKORÝCH RANNÝCH A VEČERNÝCH HODINÁCH.
ZODPOVEDNÝM SPRÁVANÍM MŔZETE PRISPIEŤ K OCHRANE CHOVŔV DOMÁČICH OŠÍPANÝCH.

WWW.POLOVNICKAKOMORA.SK

Ďakujem za
pozornosť.

