



Podľa rozdeľovníka

		Vybavuje/linka	Levice
č.z.14924/ 2026 č.s.15989/2026-221	OU-LV-PLO1-2026/001026-132	Ing. Kerny/0961322074	21. 04. 2026

Vec

OPREJNA VYHLÁSKA - doplnenie č.2

Zmena a doplnenie k vyhlásenej karanténe vyhlásenej dňa 19.09.2025 pod č.OU-LV-PLO1-2025/021204-004 – zistenie výskytu karanténnej fytoplazmy „Grapevine flavescence-doreé phytoplasma“ spôsobujúcej ochorenie – „zlaté žltnutie viniča“

Okresný úrad Levice, pozemkový a lesný odbor, Rozmarínová ul. 4, 934 01 Levice (ďalej len „OU-LV-PLO“) ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy podľa §2 ods.3 zákona č.180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v zmysle §5 ods.4 písm. j) zákona č.330/1991 Zb. o pozemkových úpravách, usporiadaní pozemkového vlastníctva, pozemkových úradoch, pozemkovom fonde a o pozemkových spoločnostiach v znení neskorších predpisov a podľa §9 ods.4 zákona č.405/2011 Z.z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č.145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č.405/2011 Z.z.“), na základe návrhu na zmenu a doplnenie k vyhlásenej karanténe 2 bod Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho v Bratislave č.z.14924/2026, č.s.15989/2026-221 zo dňa 10.04.2026. v súlade so zákonom č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov

oznamuje

Zmenu a doplnenie k vyhlásenej karanténe a to v časti pre „zamorenú zónu“, vzhľadom na zmeny v zozname obcí a to nasledovne:

„Vyhlásenie karantény na výskyt karanténnej fytoplazmy Grapevine flavescence doreé phytoplasma spôsobujúcej zlaté žltnutie viniča v zamorenej zóne zahŕňajúce obce Malé Ludince, Dolný Pial, Farná a Tehla a nárazníkovú zónu tvoriacu ostatné obce celého okresu Levice.

Ostatné časti vyhlásenej karantény zostávajú bezo zmeny.

Zdôvodnenie

Úradnými kontrolami Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho v Bratislave (ďalej len „kontrolný ústav“), ako príslušného orgánu štátnej správy podľa zákona č.405/2011 Z.z. bol zistený a potvrdený pozitívny nález karanténnych škodlivých organizmov - karanténnej fytoplazmy „Grapevine flavescence doreé phytoplasma“ spôsobujúcej chorobu zlaté žltnutie viniča. Kontrolný ústav vykonal odber vzoriek a následne boli vykonané laboratórne analýzy s pozitívnym nálezom tejto fytoplazmy vyhodnotené v protokoloch o skúške a to u pestovateľov viniča v obciach Malé Ludince, Dolný Pial, Farná a Tehla.

Povinnosti v zamorenej a nárazníkovej zóne:

- umožniť prístup rastlinolekárskeho inšpektora Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho v Bratislave alebo k tomu oprávneným osobám na kontroly a odber vzoriek,
- vykonávať pravidelnú kontrolu zdravotného stavu vinohradov (sledovať príznaky napadnutia),
- oznámiť podľa §8 ods.1 písm. b) zákona č.405/2011 Z.z. v prípade zistených príznakových krov viniča podozrenie na výskyt zlatého žltnutia viniča kontrolnému ústavu e-mailom na adresu ochrana@uksup.sk,
- všetky príznakové kry najneskôr do konca vegetácie viditeľne označiť (farbou, páskou a pod.),
- na základe kontrol vykonanej rastlinolekárskeho inšpektora kontrolného ústavu alebo e-mailovej odpovede zo strany kontrolného ústavu vykonať likvidáciu všetkých príznakových označených krov viniča najneskôr po zbere a ukončiť ju najneskôr do začiatku nasledujúceho obdobia (najlepšie do polovice marca), a ostatných hostiteľov bez vzorkovania a

laboratórneho testovania

- ak počet príznakových krov presiahne 20% celkového počtu živých krov v predmetnom vinohrade, je nevyhnutná likvidácia celého vinohradu alebo jeho časti tak, ako je zaregistrovaný vo Vinohradníckom registri SR delenom podľa odrôd. Takúto likvidáciu celého vinohradu možno vykonať iba po predchádzajúcej kontrole rastlinolekárskeho inšpektora kontrolného ústavu. Po vykonaní kontroly bude vydané rozhodnutie s povinnou likvidáciou daného vinohradu. Po ukončení likvidácie celého vinohradu bude vykonaná následná kontrola vykonaných opatrení rastlinolekárskeho inšpektora;

Likvidáciou sa rozumie spálenie celých napadnutých rastlín vrátane koreňov a dezinfekcia použitého náradia. Ak nie je možné odstrániť korene infikovaných rastlín, treba ich ihneď po odfezaní kmeňa ošetriť systémovo pôsobiacim herbicidom. Zároveň je nevyhnutné všetky následne vyrastajúce výmladky priebežne likvidovať mechanicky alebo chemicky;

- užívateľ vinohradu je povinný po vykonaní každej likvidácie krov na základe §8 ods.7 zákona č.311/2009 Z.z. o vinohradníctve a vinárstve oznámiť túto skutočnosť odboru vinohradníctva, vinárstva a ovocných sádov kontrolného ústavu na príslušnom tlačíve (Hlásenie o vyklčovaní vinohradu);

- na všetkých príznakových krov odstrániť počas vegetácie všetky zelené letorasty s tým, že tento úkon treba po opätovnom vypučaní zopakovať minimálne ešte dva razy do konca vegetácie.

- počas vegetácie vykonávať pravidelný monitoring cikádky *Scaphoideus titanus*, ktorá je prenášačom (vektorom) uvedenej fytoplazmy žltými lepopými doskami;

- vykonať ošetrovanie rastlín viniča proti cikádke *Scaphoideus titanus* vo vhodnom termíne na základe signalizácie kontrolného ústavu tromi postrekmi v zamorenej zóne a minimálne dvomi postrekmi v nárazníkovej zóne autorizovanými prípravkami na ochranu rastlín. Listy viniča ošetrené uvedenými prípravkami nemú byť použité na potravinárske účely. Schéma ochrany a prehľad prípravkov na ochranu rastlín je uvedený v prílohe. Zmeny v zozname autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín možno nájsť v informačnom systéme ISPOR na stránke <https://pripravky.uksup.sk/pripravky/search>. Odporúčame aj ošetrovanie ostatných hostiteľských rastlín, napr. plamienok plotný, lieska, vrbá, jelša alebo pajaseň, ktoré sa nachádzajú v blízkosti vinohradov. Vykonané ošetrenia podľa §35 ods.2 zákona č.405/2011 Z.z. musia profesionálni používatelia viesť v evidencii spotreby prípravkov na ochranu rastlín.

- pálenie zvyškov viniča po reze viniča v jarnom období. Týmto opatrením sa redukuje samotný potenciálny výskyt zlatého žltnutia viniča v odrezaných častiach viniča, ale najmä prezimujúce štádiá vektorov. Kombináciou s primeranou chemickou ochranou proti vektorom možno dosiahnuť výrazné zníženie zdrojov nákazy. Pálenie v otvorenej krajine treba pred začatím nahlásiť hasičom na číslo 150 vrátane opätovného oznámenia ukončenia pálenia. Takto je potrebné oznámiť každú lokalitu a každý deň vykonávania pálenia ako rastlinolekárskeho opatrenia. Samotným pálením nemú byť obťažovaní blízki susedia. Možno ho vykonávať počas celého roka, pričom v čase nebezpečenstva vzniku požiarov v lesoch (stupeň požiarneho nebezpečenstva je zverejňovaný na stránke www.shmu.sk v období apríl až október) je potrebná úzšia spolupráca s hasičmi. Pálenie odporúčame vykonať aj na rastlinných zvyškoch po snímaní vinohradov v druhej polovici leta, keď po ich dôkladnom vysušení je tiež potrebné vykonať likvidáciu pálením.

- opätovnú výsadbu vinohradov odporúčame vykonať najskôr po 2 rokoch pestovania inej plodiny, ktorá nie je hostiteľom zlatého žltnutia viniča.

- každú novú výsadbu minimálne 6 mesiacov vopred oznámiť kontrolnému ústavu e-mailom na adresu ochrana@uksup.sk.

- každý obchodník/predajca viničových sadeníc je povinný oznámiť na kontrolný ústav e-mailom na adresu ochrana@uksup.sk každú dodávku určenú pre výsadbu nových vinohradov v rámci výsadbových práv alebo reštrukturalizácie vinohradov;

- viničové sadenice použité na novú výsadbu musia byť označené rastiinným pasom.

- pred každou výsadbou zabezpečiť včasný úradný odber vzoriek každej dodávanej dávky prostredníctvom rastlinolekárskeho inšpektora kontrolného ústavu. Odporúčame vykonať platbu za danú dodávku až po obdržaní negatívnych výsledkov rozborov.

- umožniť vzorkovanie všetkých nových výsadiel rastlinolekárske inšpektormi kontrolného ústavu počas 1. roka po výsadbe a následného laboratórneho testovaniu na výskyt zlatého žltnutia viniča.

Povinnosti vo verejnej zeleni:

Vo verejnej zeleni, ktorá sa nachádza vo vzdialenosti do 200 m od vinohradov (obrábaných aj neobrábaných), sú potrebné tieto mechanické opatrenia:

a) Likvidácia invázných drevín – pajaseň žliazkatý (*Ailanthus altissima*), ktorý je zároveň inváznou drevinou,

b) Likvidácia plamienka plotného (*Clematis vitalba*).

c) Zákaz výsadby hostiteľských rastlín (pajaseň žliazkatý – *Ailanthus altissima*, jelša lepkavá – *Alnus glutinosa*, jelša sivá – *Alnus incana*, plamienok plotný – *Clematis vitalba*, lieska obyčajná – *Corylus avellana*, vrbá – *Salix sp.*, okrasné druhy viniča – *Vitis sp.*).

d) Hostiteľské rastliny odporúčame nahradiť inými druhmi drevín.

Chemická ochrana proti vektorom na hostiteľských rastlinách vo verejnej zeleni nie je nevyhnutná.

V zamorenej zóne sa zakazuje:

- zakladať a prihlasovať množiteľské porasty viniča a premiestňovanie hostiteľských rastlín mimo zamorenú zónu.

V nárazníkovej zóne musí:

- množiteľské porasty viniča spĺňa legislatívne požiadavky rastlinolekárskej legislatívy, pričom každá prihlasená dávka podlieha povinnému vzorkovaniu na diagnostiku zlatého žltnutia viniča.

UPOZORNENIE:

Prijímatelia podpory na šetrné hospodárenie vo viničiach a ekologické poľnohospodárstvo vo viničiach vo vyhlásenej karanténnej oblasti sú povinní vykonať nariadené opatrenia. Daný prijímateľ podpory je povinný nahlásiť na príslušnú regionálnu Pôdohospodársku platobnú agentúru vykonanie opatrení a uplatnenie vyššej moci v súlade s §27 nariadenia vlády č.120/2013 Z.z. v znení neskorších predpisov prostredníctvom formulára zverejneného na jej webovom sídlí.

V prípade nevykonania nariadených rastlinolekárskeho opatrení, kontrolný ústav uloží fyzickej osobe-podnikateľovi alebo

KARANTENNE OPATRENIA UVEDENÉ PRE ZAMORENÚ A NÁRAZNIKOVÚ ZÓNU SA TÝKAJÚ všetkých vinohradníkov v okrese Levice bez ohľadu na typ subjektu vrátane pestovateľov viniča v intravilánoch obcí, bez ohľadu na výmeru, spôsob obrábania, teda aj vinohradníkov v režime ekologického poľnohospodárstva, prípadne iných foriem pestovania viniča. Taktiež sa tieto opatrenia týkajú aj výsadbiev tzv. PIWI odrôd s odolnosťou proti hubovým chorobám. Ak nariadené povinnosti (opatrenia) dotknutý subjekt nevykoná, môže kontrolný ústav podľa § 9 ods. 5 zákona č.405/2011 Z. z. zabezpečiť ich vykonanie na náklady príslušnej osoby.

Odôvodnenie

Úradnými kontrolami Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho v Bratislave (ďalej len "kontrolný ústav"), ako príslušného orgánu štátnej správy podľa zákona č.405/2011 Z.z. bol zistený a potvrdený pozitívny nález karanténnych škodlivých organizmov - karanténnej fytoplazmy „Grapevine flavescence dorée phytoplasma“ spôsobujúcej chorobu zlaté žltnutie viniča. Kontrolný ústav vykonal odber vzoriek a následne boli vykonané laboratórne analýzy s pozitívnym nálezom tejto fytoplazmy vyhodnotené v protokoloch o skúškach a to u pestovateľov viniča v obci Malé Ludince, v obci Dolný Pial, v obci Farná a v obci Tehla.

Uvedený druh fytoplazmy patrí medzi karanténnych škodcov Unie podľa prílohy

II časti B Vykonávacieho Nariadenia Komisie (EÚ) 2019/2072 z 28. novembra 2019, ktorým sa stanovujú jednotné podmienky vykonávania nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/2031, pokiaľ ide o ochranné opatrenia proti škodcom rastlín, a ktorým sa zrušuje nariadenie Komisie (ES) č. 690/2008 a ktorým sa mení vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/2019 v platnom znení. Opatrenia a zásady týkajúce sa riadenia rizík spojených s karanténnymi škodcami sú uvedené v prílohe II Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/2031 z 26. októbra 2016 o ochranných opatreniach proti škodcom rastlín, ktorým sa menia nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 228/2013, (EÚ) č. 652/2014 a (EÚ) č. 1143/2014 a zrušujú smernice Rady 69/464/EHS, 74/647/EHS, 93/85/EHS, 98/57/ES, 2000/29/ES, 2006/91/ES a 2007/33/ES (ďalej len „nariadenie EP a Rady (EÚ) 2016/2031“).

Táto fytoplazma je ekonomicky významný škodlivý organizmus pre vinič hroznorodý (*Vitis vinifera*) v oblastiach jeho pestovania. Pôvodca, ako všetky fytoplazmy, je lokalizovaný v cievnych zväzkoch napadnutého viniča odkiaľ je prijímaný vektormi pre ďalší prenos. Jediný infikovaný exemplár môže stačiť na prenos ochorenia a začiatok nákazy porastov.

Podľa §9 ods.2 zákona č.405/2011 Z.z., kontrolný ústav na základe výsledkov rastlinolekárskej kontroly rozhodnutím môže: písm. e) „navrhnuť vyhlásenie karantény alebo zrušenie karantény obvodnému pozemkovému úradu“. Riadiac sa novelizáciou zákona Národnej rady Slovenskej republiky č.180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, boli k 30.09.2013 zrušené obvodné pozemkové úrady a od 01.10.2013 ich kompetencie vykonávajú okresné úrady, pozemkové a lesné odbory a odbory opravných prostriedkov, referáty pôdohospodárstva.

Dňa 11.09.2025 bol Okresnému úradu Levice, pozemkovému a lesnému odboru doručený návrh Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho v Bratislave na vyhlásenie karantény s oznámením o šírení choroby zlatého žltnutia viniča, vykonaných odberoch a potvrdených výskytoch karanténnej fytoplazmy Grapevine flavescence dorée phytoplasma v okrese Levice. Kontrolný ústav spoločne s návrhom zaslal návrh opatrení na potlačenie a vyhubenie uvedenej choroby.

Dňa 19.12.2025 bol Okresnému úradu Levice, pozemkovému a lesnému odboru doručený návrh na zmenu a doplnenie vyhlásenej karantény Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho v Bratislave a to v časti zamorenej zóny zahŕňajúcej obce Malé Ludince, Dolný Pial a Farná a nárazníkovú zónu tvoriacu ostatné obce celého okresu Levice.

Dňa 14.04.2026 bol Okresnému úradu Levice, pozemkovému a lesnému odboru doručený návrh na zmenu a doplnenie vyhlásenej karantény 2 od Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho v Bratislave a to v časti zamorenej zóny zahŕňajúcej obce Malé Ludince, Dolný Pial, Farná a Tehla a nárazníkovú zónu tvoriacu ostatné obce celého okresu Levice.

V súlade s čl.11 nariadenia EP a Rady (EÚ) 2016/2031 v súvislosti s oznámením výskytu karanténnych škodcov Únie Komisií EÚ podľa čl. 18 nariadenia EP a Rady (EÚ) 2016/2031, je povinnosťou príslušného orgánu vykonať rastlinolekárske opatrenia na účely eradikácie príslušného karanténneho škodcu Unie v dotknutej oblasti, ktorých súčasťou je určenie vymedzenej oblasti. Vymedzená oblasť pozostáva zo zamorenej zóny a nárazníkovej zóny:

- Zamorená zóna je oblasťou, kde bol výskyt karanténnej fytoplazmy Grapevine flavescence dorée phytoplasma.

Opatrenia sa vzťahujú:

a) všetky rastliny, o ktorých je známe, že boli napadnuté daným škodcom;

b) všetky rastliny, ktoré preukazujú prejavy alebo symptómy možného napadnutia týmto škodcom;

c) všetky ostatné rastliny, ktoré pravdepodobne sú alebo by mohli byť kontaminované alebo napadnuté týmto škodcom vrátane rastlín, ktoré by mohli byť napadnuté vzhľadom na ich náchylnosť na tohto škodcu a ich umiestnenie v blízkosti napadnutých rastlín, alebo spoločný zdroj výroby, ak je známy, s napadnutými rastlinami alebo rastlinami, ktoré z nich boli vpestované;

d) pozemky, pôda, vodné toky alebo iné prvky, ktoré boli napadnuté alebo by mohli byť napadnuté daným škodcom.

- Nárazníková zóna je vedľa zamorenej zóny a obklopuje ju.

Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave, odbor ochrany rastlín podrobne informuje o fytoplazme zlatého žltnutia viniča na svojom webovom sídle <https://www.uksup.sk/zlate-zltnutie-vinica>

Nariadené opatrenia vo vymedzených oblastiach je možné zrušiť po 3 rokoch v prípade, ak počas tejto doby nebude zistený výskyt zlatého žltnutia viniča.

Táto verejná vyhláška sa doručuje tak, že sa písomnosť vyvesí po dobu 15 dní na úradnej tabuli správneho orgánu.

Správny orgán zverejňuje písomnosť súčasne na svojom webovom sídle, ako aj na elektronickej úradnej tabuli CUET a v dotknutých obciach spôsobom v mieste obvyklým.

Dotknuté obce potvrdia zverejnenie verejnej vyhlášky vrátením jej vyhotovenia na OU-LV-PLO s potvrdením doby vyvesenia.

Potvrdenie doby vyvesenia:

Vyvesené od: do: pečiatka, podpis:

Na vedomie

Ustredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave, Matúškova 21, 833 16 Bratislava-Nové Mesto

Ing. Adrián Várda
vedúci odboru

ICO
00151860