



E

OBECNÝ ÚRAD v KETI	
okres Levice	
Došlo 19 -09- 2025	
Číslo: 172 /2025	Príl.: ..
Pred číslo	..

• Podľa rozdeľovníka

Váš list číslo/zo dňa
č.z. 43496/
2025 č.s. 25247/2025-221

Naše číslo
OU-LV-PLO1-2025/021204-004

Vybavuje/linka
Ing. Kerny

Levice
19. 09. 2025

Vec

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Vyhľásenie karantény – 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, usporiadani pozemkového vlastníctva, pozemkových úradoch, pozemkovom fonde a o pozemkových spoločenstvách 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 Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho v Bratislave č.z.43496/2025, č.s.25247/2025-221 zo dňa 10.09.2025, v súlade so zákonom č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov

oznamuje

1. zistenie výskytu karanténnej fytoplazmy „Grapevine flavescence doreé phytoplasma“ spôsobujúcej zlaté žltnutie viniča s ohniskom nákazy v obci Malé Ludince, ktorý bol preukázaný laboratórnymi analýzami vykonanými Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym v Bratislave,

2. zistenie výskytu karanténnej fytoplazmy „Grapevine flavescence doreé phytoplasma“ spôsobujúcej zlaté žltnutie viniča s ohniskom nákazy v obci Dolný Pial, ktorý bol preukázaný u dvoch pestovateľov laboratórnymi analýzami vykonanými Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym v Bratislave a

vyhlasuje

1.) ZAMORENÚ ZÓNU v obciach MALÉ LUDINCE a DOLNÝ PIAL s nariadením vykonávania nasledovných karanténnych opatrení:

- likvidácia všetkých príznakových krov viniča a ostatných hostiteľov bez vzorkovania a laboratórneho testovania; Likvidáciu sa rozumie spálenie celých napadnutých rastlín vrátane koreňov a dezinfekcia použitého náradia. Ak nie je možné odstrániť korene infikovaných rastlín, treba ich ihned po odrezaní kmeňa ošetriť systémovo pôsobiacim

herbicídom. Zároveň je nevyhnutné všetky následne vyrastajúce výmladky priebežne likvidovať mechanicky alebo chemicky;

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

- vykonať ošetrenia rastlín viniča proti cikádke *Scaphoideus titanus* vo vhodnom termíne na základe signalizácie ÚKSÚP minimálne dvomi postrekmi autorizovanými prípravkami na ochranu rastlín. Listy viniča ošetrené uvedenými prípravkami nesmú 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/pripravok/search>.

- pálenie zvyškov viniča po reze viniča v jarnom období. Týmto opatrením sa redukuje samotný potenciálny výskyt zlatého žltutia viniča v odrezaných častiach viniča, ale najmä prezimujúce štadiá 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 opäťovného oznamenia ukončenia pálenia. Takto je potrebné označiť každú lokalitu a každý deň vykonávania pálenia ako rastlinolekárskeho opatrenia. Samotným pálením nesmú 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 užšia spolupráca s hasičmi. Pálenie je potrebné vykonať aj na rastlinných zvyškoch po snímaní vinohradov v druhej polovici leta, keď po ich dôkladnom vysušení je tiež potrebné využiť likvidáciu pálením.

- opäťovnú výsadbu vinohradov vykonať najskôr po 2 rokoch pestovania inej plodiny, ktorá nie je hostiteľov zlatého žltutia viniča. Viničové sadnice musia byť označené rastlinným pasom. Pred každou výсадbou zabezpečiť úradný odber vzoriek každej dodávanej dávky prostredníctvom rastlinolekárskeho inšpektora kontrolného ústavu. Odporučame vykonať platbu za danú dodávku až po obdržaní negatívnych výsledkov rozborov.

V zamorenej zóne sa zakazuje:

- dosádzať zlikvidované kry,
- zakladátať a prihlásovať množiteľské porasty viniča.

2.) NÁRAZNÍKOVÚ ZÓNU zahŕňajúce všetky obce okresu LEVICE s nariadením nasledovných karanténnych opatrení:

- likvidácia všetkých príznakových krov viniča a ostatných hostiteľov bez vzorkovania a laboratórneho testovania. Likvidáciu sa rozumie spálenie celých napadnutých rastlín vrátane koreňov a dezinfekcia použitého náradia. Ak nie je možné odstrániť korene infikovaných rastlín, treba ich ihneď po odrezaní kmeňa ošetriť systémovo pôsobiacim herbicídom. Zároveň je nevyhnutné všetky následne vyrastajúce výmladky priebežne likvidovať mechanicky alebo chemicky;

- vykonávať pravidelný monitoring cikádky *Scaphoideus titanus*, ktorá je prenášačom (vektorom) uvedenej fytoplazmy žltými lepovými doskami,

- vykonať ošetrenia rastlín viniča proti cikádke *Scaphoideus titanus* vo vhodnom termíne na základe signalizácie ÚKSÚP minimálne dvomi postrekmi autorizovanými prípravkami na ochranu rastlín. Listy viniča ošetrené uvedenými prípravkami nesmú 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/pripravok/search>.

- intenzívne prieskumy rastlín aj vektora vykonávané rastlinolekárskymi inšpektormi kontrolného ústavu. Vzorkované budú najmä bezpríznakové rastliny viniča, ďalej divisorstúci vinič a vinič v neobráhaných vinohradoch (*Vitis* sp.), plamienok plotný (*Clematis vitalba*), liesky (*Corylus avellana*), jelše (*Alnus glutinosa*), pajasene (*Ailanthus altissima*) a vŕby (*Salix* sp.).

- pálenie zvyškov viniča po reze viniča v jarnom období. Týmto opatrením sa redukuje samotný potenciálny výskyt zlatého žltutia viniča v odrezaných častiach viniča, ale najmä prezimujúce štadiá 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 opäťovného oznamenia ukončenia pálenia. Takto je potrebné označiť každú lokalitu a každý deň vykonávania pálenia ako rastlinolekárskeho opatrenia. Samotným pálením nesmú 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 užšia spolupráca s hasičmi. Pálenie je potrebné vykonať aj na rastlinných zvyškoch po snímaní vinohradov v druhej polovici leta, keď po ich dôkladnom vysušení je tiež potrebné využiť likvidáciu pálením;

- opäťovnú výsadbu vinohradov vykonať najskôr po 2 rokoch pestovania inej plodiny, ktorá nie je hostiteľov zlatého žltnutia viniča. Viničové sadenice musia byť označené rastlinným pasom. Pred každou výсадbou zabezpečiť úradný odber vzoriek každej dodávanej dávky prostredníctvom rastlinolekárskeho inšpektora kontrolného ústavu. Odporučame vykonať platbu za danú dodávku až po obdržaní negatívnych výsledkov rozborov.

- všetky nové výsadby budú podliehať vzorkovaniu rastlinolekárskymi inšpektormi kontrolného ústavu počas 1. roka po výsadbe a následnému laboratórnemu testovaniu na výskyt zlatého žltnutia viniča.

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

KARANTÉNNE OPATRENIA UVEDENÉ PRE ZAMORENÚ A NÁRAZNÍKOVÚ 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 výsadieb tzv. PIWI odrôd s odolnosťou proti hubovým chorobám.

Ak nariadené povinnosti (opatrenia) dotknutý subjekt nevykoná v určenej lehote, môže kontrolný ústav podľa §9 ods.5 zákona č.405/2011 Z.z. zabezpečiť vykonanie opatrenia 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 - karanténej fytoplazmy „Grapevine flavescence doreé phytoplasma“ spôsobujúcej chorobu zlaté žltnutie viniča. Kontrolný ústav vykonal odber vzoriek a následne boli vykonané laboratórne analýzy s pozitívnym nálezzom tejto fytoplazmy vyhodnotené v protokoloch o skúškach a to u pestovateľov viniča v obci Malé Ludince a v obci Dolný Pial.

Uvedený druh fytoplazmy patrí medzi karanténnych škodcov Únie 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 vykonávanie 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“). Za účelom obmedzenia šírenia zlatého žltnutia viniča bola určená vymedzená oblast’.

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, referaty 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 oznamením o šírení choroby zlatého žltnutia viniča, vykonalých 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.

V súlade s čl.11 nariadenia EP a Rady (EÚ) 2016/2031 v súvislosti s oznamením výskytu karanténnych škodcov Únie Komisii EÚ podľa čl. 18 nariadenia EP a Rady (EÚ) 2016/2031, je povinnosťou príslušného orgánu vykonať rastlinolekárske opatrenia na účely eradikácie príslušného karanténneho škodcu Únie 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 náchylosť 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 vystepované;
 - 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>

UPOZORNENIE

Pre prijímateľov podpory na šetrné hospodárenie vo viniciach a ekologické poľnohospodárstvo vo viniciach vo vyhlásenej karanténnej oblasti je nevyhnutné, aby kontaktovali príslušného oblastného fytoinspekторa za účelom vykonania kontroly a vzorkovania a následného vydania rozhodnutia danému subjektu. Po vydaní rozhodnutia je daný prijímateľ podpory povinný nahlásiť na príslušnú regionálnu Pôdohospodársku platobnú agentúru vykonanie nariadených rastlinolekárskych opatrení a uplatnenie vyššej moci v súlade s § 27 nariadenia vlády č. 120/2023 Z. z. v znení neskorších predpisov prostredníctvom formulára zverejneného na jej webovom sídle.

Nariadenie 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. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia. Správny orgán zverejňuje písomnosť súčasne na svojom webovom sídle 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

2 prílohy

- zlaté žltnutie viniča – schéma ochrany
- zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín vo viniči proti cikádam (k 1.9.2025)

Na vedomie

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

Ing. Adrián Várdai
vedúci odboru

Zlaté žltmutie viniča – schéma ochrany

Vysvetlivky:

- 0** štadium vajíčka;
 - 1** štadium vajíčka + larvy sa začínajú liahnúť;
 - 2** liahnutie larev + štádium larvy;
 - 3** štádium larvy + začína výskyt dospelcov;
 - 4** výskyt dospelcov + štádium larva sa ukončuje;
 - 5** výskyt dospelcov (začína štádium vajíčka).

Odporučania pre aplikáciu:

- **prvé ošetrenie** je možné vykonať na začiatku vegetácie proti vajíčkam cikády viničovej;
 - **hlavné ošetrenie** vykonajte najmä proti liahnucom sa larvám dvomi aplikáciami s minimálnym odstupom 7 až 14 dní;
 - **proti dospelcom** vykonajte minimálne jednu i viac aplikácií podľa výskytu, ošetrotie vykonajte podľa signalizácie alebo monitoringu výskytu dospelcov žltými lepovými doskami;
 - v prípade nedostatočnej účinnosti aplikujte prípravky v tank-mix kombinácii, každý prípravok s inou účinnou látkou;
 - striedajte prípravky s rôznymi účinnými látkami v nasledných ošetreniach i s rozdielnym mechanizmom účinku.

Zoznam autorizovaných (povolených) prípravkov na ochranu rastlín vo viniči proti cikádam (k 1.9.2025)

Prípravok	Účinná látka	Skupina rezistencie	Dostupný i ako malobalenie v SR	Poradie ošetrení, cikáda viničová vo vývojovom štádiu				
				Maximálny počet ošetrení	0. vajíčko	1. vajíčko + larvy (začínajú)	2. larvy	3. larvy + dospelce (začínajú)
EXREL	cyantraniliprole	28	áno	2	áno	áno	áno	áno najmä proti vajíčkam
CYPERFOR 100 EW	cypromethrin	3A	nie	2		áno		áno
SHERPA 100 EW	cypromethrin	3A	nie	2		áno		áno
FLIPPER	Fatty acids C7-C20	nie	5	áno		áno		áno
SIVANTO ENERGY	flupyradifurone + deltamethrin	4D+3A	nie	2		áno najmä proti larvám	áno	áno najmä proti dospelcom
SIVANTO PRIME	flupyradifurone	4A	nie	1		áno najmä proti larvám	áno	áno
KARATE ZEON 5 CS	lambda-cyhalothrin	3A	áno	2				áno
NINJA ZEON 5 DC	lambda-cyhalothrin	3A	nie	2				áno
SENTINEL	lambda-cyhalothrin	3A	nie	2				áno
VAZTAK PRO	lambda-cyhalothrin	3A	nie	2				áno

Vysvetlivky:

- 0** štádium vajíčka;
- 1** štádium vajíčka + larvy sa začínajú liahnut’;
- 2** liahnutie lariev + štádium larvy;
- 3** štádium lariev + začína výskyt dospelcov;
- 4** výskyt dospelcov + štádium larvy sa ukončuje;
- 5** výskyt dospelcov (začína štádium vajíčka).