



Podľa rozdeľovníka

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Komárno
	OU-KN-PLO-2025/020986-002	Ing. Adriana Zácsová/ 0961312072	16. 10. 2025

Vec
VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Vyhlasenie karantény - zistenie výskytu karanténnej fytoplazmy „Grapevine flavescence dorée phytoplasma“ spôsobujúcej ochorenie – „zlaté žltnutie viniča“

Okresný úrad Komárno, pozemkový a lesný odbor (ďalej len „OU-KN-PLO“) ako 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, podľa § 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, na základe návrhu Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho v Bratislave - č.z. 49370/2025 č.s. 25624/2025-221 zo dňa 9.10.2025, v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov

oznamuje

- výskyt karanténnej fytoplazmy Grapevine flavescence dorée phytoplasma spôsobujúcej zlaté žltnutia viniča s ohniskom nákazy v obci Modrany, ktorý bol preukázaný laboratórnymi analýzami vykonanými Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym v Bratislave.
- výskyt karanténnej fytoplazmy Grapevine flavescence dorée phytoplasma spôsobujúcej zlaté žltnutia viniča s ohniskom nákazy v obci Svätý Peter, ktorý bol preukázaný laboratórnymi analýzami vykonanými Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym v Bratislave.
- výskyt karanténnej fytoplazmy Grapevine flavescence dorée phytoplasma spôsobujúcej zlaté žltnutia viniča s ohniskom nákazy v obci Marcelová, ktorý bol preukázaný laboratórnymi analýzami vykonanými Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym v Bratislave

a vyhlasuje

A/ ZAMORENÚ ZÓNU v obciach MODRANY, SVÄTÝ PETER a MARCELOVÁ s nariadením vykonávania nasledovných karanténnych opatrení:

- likvidovať všetky príznakové kry viniča a ostatných hostiteľov bez vzorkovania a laboratórneho testovania; 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 odrezaní kmeňa ošetriť systémovo pôsobiacim herbicidom. 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 kontrolného ústavu minimálne dvomi postrekmi autorizovanými prípravkami na ochranu rastlín. Listy viniča ošetrené uvedenými prípravkami nesmú byť použité na potravinárske účely;

Schéma ochrany je uvedená v prílohe č.1 a prehľad prípravkov na ochranu rastlín je uvedený v prílohe č.2.

spáliť zvyšky 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 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 uššia 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.

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

V zamorenej zóne sa zakazuje:

- dosádzať zlikvidované kry,
- zakladať a prihlasovať množiteľské porasty viniča.

B/ NÁRAZNÍKOVÚ ZÓNU zahŕňajúcu všetky obce okresu Komárno s nariadením nasledovných karanténnych opatrení:

- likvidovať všetky príznakové kry viniča a ostatných hostiteľov bez vzorkovania a laboratórneho testovania;

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 odrezaní kmeňa ošetriť systémovo pôsobiacim herbicídum. 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 postrekmí 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.

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

- spáliť zvyšky viniča po reze viniča v jamom období. Týmto opatrením sa redukuje samotný potenciálny výskyt zlatého žltutia 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 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 uššia 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.

- opätovnú výsadbu vinohradov vykonať najskôr po 2 rokoch pestovania inej plodiny, ktorá nie je hostiteľom zlatého žltutia viniča. Viničové sadenice musia byť označené rastlinným pasom. Pred každou výsadbou zabezpečiť úradný odber vzoriek každej dodávanej dávky prostredníctvom rastlinolekářského inšpektora kontrolného ústavu. Odporúčame vykonať platbu za danú dodávku až po obdržaní negatívnych výsledkov rozborov.

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

- množiteľské porasty viniča musia spĺňať legislatívne požiadavky rastlinolekářskej legislatívy, pričom každá prihlásená dávka podlieha povinnému vzorkovaniu na diagnostiku zlatého žltutia viniča.

KARANTÉNNÉ OPATRENIA UVEDENÉ PRE ZAMORENÚ A NÁRAZNÍKOVÚ ZÓNU

SA TÝKAJÚ všetkých vinohradníkov v okrese Komárno 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 výsadies 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

Kontrolami Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho Bratislava (ďalej len „kontrolný ústav“) ako príslušného orgánu štátnej správy podľa zákona č. 405/2011 Z.z. o rastlinolekářskej starostlivosti bol zistený a potvrdený počas rokov 2021 – 2025 výskyt karanténnych škodlivých organizmov – karanténnej fytoplazmy Grapevine flavescence doree phytosplasma spôsobujúcej žlté žltutia viniča. Kontrolný ústav vykonal odbery vzoriek, následne boli vykonané laboratórne analýzy s pozitívnym nálezom tejto fytoplazmy vyhodnotené v príslušných protokoloch o skúškach a to u pestovateľov viniča v obci Modrany, Svätý Peter a Marcelová.

Uvedený druh fytoplazmy patrí medzi karanténnych škodcov Európskej 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 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 cievných zväzkoch napadnutého viniča odkiaľ je prijímaný vektormi pre ďalší prenos. Jediný infikovaný exemplár môže stačiť na prenos oc

Podľa § 9 ods. 2 zákona č. 405/2011 Z. z., kontrolný ústav na základe výsledkov rastlinolekárskej kontroly rozhodnutím môže:

písm. e) „navrhnúť 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 1.10.2013 ich kompetencie vykonávajú okresné úrady, pozemkové a lesné odbory a odbory opravných prostriedkov, referáty pôdohospodárstva.

Dňa 9.10.2025 bol Okresnému úradu Komárno, pozemkovému a lesnému odboru doručený návrh kontrolného ústavu na vyhlásenie karantény s oznámením o šírení choroby zlatého žltnutia viniča, vykonaných odberoch a potvrdených výskytoch karanténnej fytoplazmy *Grapevine flavescence dorée* phytoplasma v okrese Komárno. 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 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 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 potvrdený výskyt karanténnej fytoplazmy *Grapevine flavescence dorée* phytoplasma.

- Nárazníková zóna je vedľa zamorenej zóny a obklopuje ju.

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 vypestované;

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

Pre prijímateľov podpory na šetrné hospodárenie vo viničiach a ekologické poľnohospodárstvo vo viničiach vo vyhlásenej karanténnej oblasti je nevyhnutné, aby kontaktovali príslušného oblastného fytoinšpektora 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 rastlinolekárskeho 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.

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 zverejní po dobu 15 dní na úradnej tabuli OU-KN-PLO ako aj na elektronickej úradnej tabuli OU-KN-PLO a súčasne v dotknutých obciach na obvyklom mieste, obvyklým spôsobom na úradnej tabuli (resp. v miestnej tlači, v miestnom rozhlase a pod.)

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

Prílohy:

Príl.č. 1/ Zlaté žltnutie viniča - schéma ochrany

Príl.č. 2/ 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. Eva Palcútová
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky