

**Akčný plán boja proti zlatému žltnutiu viniča a vektoru
Scaphoideus titanus – súhrnný materiál**

Ing. Vladimír Urmanič
generálny riaditeľ

Číslo záznamu: 59247/2025
Číslo spisu: 28518/2025-220
Dátum: 05.12.2025
Účinnosť od: 01.01.2026
Účinnosť do: doba neurčitá
Preskúmanie: každý rok

Obsah

ÚVOD.....	2
I. CIELE AKČNÉHO PLÁNU	2
II. POPIS OCHORENIA.....	2
III. PLÁNY KONTROLY A ODBERY VZORIEK.....	4
IV. ZÁZNAMY Z KONTROL	10
V. OZNAMOVACIA POVINNOSŤ A KONTAKTY NA INŠPEKTOROV ÚKSÚP.....	10
VI. RASTLINOLEKÁRSKE OPATRENIA A POVINNOSTI V OBLASTIACH S VYHLÁSENOU KARANTÉNOU 12	
VII. ZÁKAZY V ZAMORENEJ ZÓNE	14
VIII. ODPORÚČANIA PRE OBLASTI BEZ KARANTÉNY	15
IX. KOMUNIKÁCIA S VEREJNOSŤOU A INFORMOVANIE VEREJNOSTI	15
X. ČASOVÝ HARMONOGRAM ÚLOH	16
XI. KALENDÁR VÝKONU OPATRENÍ PROTI GFDP	17
XII. STRUČNÉ ROZDELENIE KOMPETENCIÍ A ZODPOVEDNOSTI.....	19
XIII. VYHODNOTENIE.....	20
XIV. SKRATKY A DEFINÍCIE.....	20
XV. PRÍLOHY	21
1. Schéma ochrany a povolené prípravky na ochranu rastlín proti vektorom	21
2. Informačný leták.....	21

ÚVOD

Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave, Odbor ochrany rastlín (ďalej len „ÚKSÚP“) vypracoval akčný plán zameraný na eradikáciu a kontrolu fytoplazmy, ktorá je pôvodcom ochorenia zlatého žltnutia viniča (*Grapevine flavescence dorée* phytoplasma, ďalej len „GFDP“).

ÚKSÚP pripravil pre každý okres s vyhlásenou karanténou špecifický akčný plán. Tento súhrnný materiál obsahuje všetky dôležité informácie z týchto samostatných plánov (okrem interných dát ÚKSÚP) a slúži predovšetkým na účely koordinácie medzi ÚKSÚP a vinohradníckou praxou.

GFDP je ekonomicky významný škodca pre vinič hroznorodý (*Vitis vinifera*) a z toho dôvodu je podľa európskej legislatívy zaradená medzi karanténnych škodcov Únie. GFDP ako všetky fytoplazmy, je lokalizovaná v cievnych zväzkoch napadnutého viniča odkiaľ je prijímaná vektormi pre ďalší prenos. Jediný infikovaný exemplár môže stačiť na prenos ochorenia a na začiatok hromadnej nákazy. Genotyp GFDP s označením M54, ktorý sa vyskytuje na Slovensku, patrí medzi agresívne formy tohto ochorenia a vyskytuje sa aj v Maďarsku a Slovinsku.

I. CIELE AKČNÉHO PLÁNU

- Zastaviť šírenie GFDP v rámci okresov s vyhlásenou karanténou (v zamorenej aj v nárazníkovej zóne).
- Ochrana zdravých vinohradov v postihnutom regióne.
- Zabezpečiť koordinované opatrenia všetkých dotknutých subjektov – vinohradníkov, vlastníkov pozemkov, kontrolných orgánov.
- GFDP dostať pod kontrolu a zamedziť šírenie GFDP do nepostihnutých oblastí (oblasti mimo vyhlásenej karantény).
- Zaviesť do praxe pravidelnú kontrolu zdravotného stavu viniča, využívanie lepových dosiek na monitoring vektora *Scaphoideus titanus*, používať POR proti vektorom.
- Vzájomná spolupráca a zodpovedný prístup všetkých dotknutých.

II. POPIS OCHORENIA

- GFDP je organizmus, ktorý nie je možné pozorovať voľným okom. Je to jednoduchý typ baktérie bez bunkovej steny, ktorá osídľuje cievne zväzky hostiteľskej rastliny.
- Rastliny napadnuté GFDP nie možné z tohto ochorenia vyliečiť ani zregenerovať.
- GFDP sa cievnyimi zväzkami na jeseň zaťahuje do koreňového systému rastliny, z toho dôvodu sa počas zimného obdobia rastliny nevzorkujú, nakoľko by výsledky vykazovali falošnú negativitu.

Zemepisné rozšírenie:

GFDP bola zavlečená do Európy zo Severnej Ameriky.

Výskyt GFDP v rámci sveta je iba v Európe v nasledovných krajinách – Česká republika, Čierna Hora, Francúzsko, Chorvátsko, Maďarsko, Portugalsko, Rakúsko, Rumunsko, Slovinsko, Srbsko, Španielsko, Švajčiarsko, Taliansko.

Príznaky napadnutia:

- Príznaky sú často nepravidelne rozmiestnené v poraste kvôli prenosu ochorenia vektormi.
- V letnom období sa vyskytuje žltnutie alebo červenanie listov viniča.
- Listy sa stáčajú nadol a medzižilové oblasti môžu nekrotizovať, vysychať a trhať sa.
- Výhonky vykazujú známky zlého vyzrievania, pričom sa striedajú zelené a zdrevnatené časti.
- Výhonky sú tenké a prevísajúce, počas zimy tmavnú a odumierajú.
- Kvetenstvo vysychá a odpadáva, bobule sa scvrkávajú.
- Napadnuté strapce majú nízky obsah cukru.

Možnosť zámeny:

1. Phytoplasma solani (PHYPSO)– fytoplazma stolburu (stolbur)

Viditeľné príznaky napadnutia stolburom sú rovnaké ako príznaky napadnutia GFDP. Tieto dve ochorenia nie je možné od seba rozlíšiť vizuálnou kontrolou. Podozrenie na výskyt týchto fytoplaziem je možné v poraste vizuálne odlíšiť podľa charakteru šírenia. Vinič napadnutý stolburom sa vo výsadbách vyskytuje skôr jednotlivo a šírenie je pomalšie. V prípade viniča napadnutého GFDP a za prítomnosti vektora *Scaphoideus titanus* sa v poraste vyskytujú príznaky v ohniskách a na ďalšie rastliny sa šíria rýchlejšie. Spoločne rozlíšiť tieto dve fytoplazmy možno iba laboratórnym testovaním na molekulárnej úrovni (sekvenáciou DNA).

2. Grapevine leafroll-associated viruses (GLRAV1)– zvinutka – vírusové ochorenie

Okraje listov na spodnej strane čepele napadnutých rastlín sa počas leta začínajú zvinovať a listy sa predčasne sfarbujujú. Listy napadnutých rastlín sú krehké a drsné.

3. Fyziologické ochorenia spôsobené nedostatkom živín a mechanické poškodenia spôsobené prejazdom techniky, prácami vo vinohrade a počasím.

Hostiteľské rastliny:

- druhy z rodu vinič (*Vitis spp.*):
 - vinič hroznorodý (*Vitis vinifera*), vinič lesný (*Vitis vinifera* subsp. *sylvestris*), *Vitis acerifolia*, vinič amurský (*Vitis amurensis*), vinič Berlandierov (*Vitis berlandieri*), *Vitis coignetiae*, *Vitis hybrids*, vinič líščí (*Vitis labrusca*), *Vitis pentagona*, vinič pobrežný (*Vitis riparia*), vinič skalný (*Vitis rupestris*), *Vitis x champinii* a *Vitis x doaniana*,
- pajaseň žliazkatý (*Ailanthus altissima*) – invázna drevina,
- jelša lepkavá (*Alnus glutinosa*), jelša sivá (*Alnus incana*),
- lieska obyčajná (*Corylus avellana*),
- plamienok plotný (*Clematis vitalba*),

- vŕba (*Salix* sp.).

Spôsoby šírenia:

- Šíri sa infikovanými sadenicami viniča a vektorom.
- Schopnosť letu vektora *Scaphoideus titanus* je obmedzená na približne 50 metrov, ale vetrom môže byť unášaná na väčšie vzdialenosti.

GFDP nie je prenosná mechanicky, osivom ani peľom, to znamená, že sa nešíri počas zimného rezu ani pri zelených prácach vo vinohradoch.

Vektory:

GFDP je medzi jednotlivými hosťiteľmi prenášaná vektormi, ktorými sú:

1. *Scaphoideus titanus* – cicavý hmyz - cikádka - známy a zároveň najvýznamnejší vektor.
2. *Dictyophara europaea* – (synonymum *Epiptera europaea*) – cicavý hmyz – cikáda – známy vektor.
3. *Orientus ishidae* – cicavý hmyz – cikáda – potenciálny vektor.

Zemepisné rozšírenie:

Vektor *Scaphoideus titanus* bol do Európy zavlečený zo Severnej Ameriky (USA, Kanada).

Výskyt vektora *Scaphoideus titanus* v Európe – Bosna a Hercegovina, Bulharsko, Česká republika, Čierna Hora, Chorvátsko, Francúzsko, Maďarsko, Moldavsko, Nemecko, Portugalsko, Rakúsko, Rumunsko, Rusko, Slovensko, Slovinsko, Srbsko, Španielsko, Švajčiarsko, Taliansko, Ukrajina.

Výskyt vektora na Slovensku – prítomný vo všetkých vinohradníckych oblastiach v rôznej intenzite.

Životný cyklus *Scaphoideus titanus*

Vyžaduje hlavného hosťiteľa, ktorým je vinič (*Vitis* spp.). *Scaphoideus titanus* má jednu generáciu do roka. Prezimujúcim štádiom vektora sú vajíčka nakladené do kôry dvojročného dreva viniča od začiatku septembra. Vektor má 5 instarov (vývojových štádií, L1 až L5), ktorých vývoj začína od polovice mája do polovice júla. Dospelé jedince sa objavujú od polovice júna do prvej dekády októbra. Larválne štádiá a dospelí jedinci sú schopní získať GFDP. Prenos GFDP cez vajíčka nebol dokázaný, to znamená, že na jar sa liahnu neinfekčné jedince. Tieto musia najprv z infikovaných krov viniča nasať GFDP do svojho tela, aby sa stali infekčnými. Prenos GFDP na ďalšie kry viniča začína od štádia L3. Samičky sú pri prenose choroby efektívnejšie ako samičky.

III. PLÁNY KONTROLY A ODBERY VZORIEK

Tento akčný plán je zameraný na okresy, v ktorých okresný úrad, pozemkový a lesný odbor vyhlásil karanténu. V roku 2025 sú to okresy Galanta, Hlohovec, Komárno, Levice, Nitra, Nové Zámky, Pezinok, Sobrance, Veľký Krtíš a Zlaté Moravce. V prípade vyhlásenia karantény v ďalších okresoch bude akčný plán aktualizovaný pre tieto nové okresy.

V tabuľke uvádzame výmery produkčných, ekologických a neobrábaných vinogradov.

Tabuľka 1 Prehľad o výmerách vinogradov (2025)

Okres	Celková produkčná výmera*	Výmera EKO vinogradov*	Výmera vinogradov v šetrnom hospodárení**	Výmera neobrábaných vinogradov*
Bánovce nad Bebravou	2,22			0,00
Bratislava I	0,23	2,55		0,00
Bratislava III	275,23	17,37	21,70	35,17
Bratislava IV	8,83	8,83		0,32
Dunajská Streda	263,87		213,12	116,61
Galanta***	454,71	22,34	272,36	114,19
Hlohovec***	535,18		488,89	0,00
Humenné	4,14			0,31
Komárno***	1 316,22	20,13	575,58	204,86
Košice – okolie	4,24	4,24		0,53
Krupina	111,62	4,29	49,96	16,43
Levice***	1 073,61	95,37	172,44	59,43
Lučenec	1,30			77,10
Malacky	63,15			115,27
Michalovce	59,93		10,98	0,13
Nitra***	1 005,70	69,26	490,30	119,72
Nové Mesto nad Váhom	46,73		34,97	0,44
Nové Zámky***	2 109,03	85,42	904,07	121,88
Pezinok***	2 181,77	140,13	428,19	191,66
Piešťany	35,66			0,00
Rimavská Sobota	75,98		29,80	55,73
Rožňava	2,34			0,09
Senec	110,10	0,78	33,24	17,15
Senica	79,88			63,87
Skalica	218,11	1,75	59,43	53,66
Sobrance***	315,24	12,89	163,79	2,50
Šaľa	23,39			11,05
Topoľčany	220,72		76,80	2,17
Trebišov	752,51	21,97	369,43	51,02
Trnava	450,70	6,32	235,89	95,13
Veľký Krtíš***	866,13	81,03	268,45	93,15
Vranov nad Topľou	0,12			0,00
Zlaté Moravce***	310,35		131,06	55,37
Žarnovica	18,46	0,17		11,29
SPOLU	12 997,40			1 686,21

* zdroj vinohradnícky register ÚKSÚP

**zdroj PPA

***okres s vyhlásenou karanténou

V roku 2026 budú odoberané vzorky na 3 ochorenia viniča: GFDP, stolbur a zvinutku.

- Vzorky na GFDP a stolbur - spoločná vzorka, polovica vzoriek bude diagnostikovaná na obidve ochorenia.
- Vzorky na rýchly skrínigový test na GFDP.

- Vzorky na zvinutku budú odoberané osobitne výberom podľa zhodnotenia príznakov inšpektorom ÚKSÚP. Maximálny počet je 200 vzoriek pre celé Slovensko.

Vzorkovanie bude vykonávané v období máj až október.

Zároveň bude vykonávaný monitoring vektorov žltými lepovými doskami na približne 100 lokalitách.

Nižšie sú uvedené rozpisov plánovaných odberov pre jednotlivé ochorenia a okresy.

Plán je stanovený na celkový počet 1 500 vzoriek za celé Slovensko. Podľa údajov z PPA je plán vzorkovania pre všetky okresy pre rok 2026 uvedený v tabuľke 2.

Tabuľka 2 Prehľad o plánovaných kontrolách a odberoch vzoriek vo všetkých okresoch Slovenska s vinohradmi, na ktoré subjekty poberajú priame platby

Okres	Počet subjektov	Počet kontrol	Počet vzoriek a princíp vzorkovania			Spolu
			Mladé vinohrady (471,74 ha)	Ostatné vinohrady		
				1 vzorka na pozemok	Výmera	
Bánovce nad Bebravou	1	1	0	2,87	1	1
Bratislava III	6	6	0	55,69	10	10
Dunajská Streda	8	8	3	214,57	36	39
Galanta	16	16	6	332,08	56	62
Hlohovec	7	7	22	468,45	78	100
Humenné	2	2	0	2,75	1	1
Komárno	40	40	20	887,67	148	168
Krupina	5	5	3	56,88	10	13
Levice	51	45	12	450,16	75	87
Lučenec	1	1	0	0,37	0	0
Malacky	1	1	0	0,16	0	0
Michalovce	2	2	0	15,44	3	3
Nitra	29	26	22	553,34	93	115
Nové Mesto nad Váhom	2	2	0	34,97	6	6
Nové Zámky	69	65	11	1316,09	219	230
Pezinok	77	77	16	876,34	146	162
Piešťany	3	3	0	15,68	3	3
Rimavská Sobota	1	1	0	29,80	5	5
Senec	5	5	0	80,33	14	14
Senica	1	1	0	0,51	0	0
Skalica	13	13	7	56,12	10	17
Sobrance	7	10	0	287,55	50	50
Šaľa	2	2	0	11,62	2	2
Topoľčany	7	7	0	183,58	31	31
Trebišov	35	35	32	525,40	87	119
Trnava	21	20	11	298,92	50	61
Veľký Krtíš	26	25	9	560,68	94	103
Zlaté Moravce	9	9	1	211,57	36	37
Žarnovica	1	1	0	3,06	1	1
SPOLU	448	436	175	7532,65	1265	1440
Ostatní hostitelia	Odhad					20

Množiteľské porasty	Odhad	10
Pred výsadbou	Odhad	30
SPOLU		1 500

Princípy vzorkovania pre inšpektorov ÚKSÚP:

- z jednej parcely sa vždy odoberá jedna vzorka obsahujúca buď 20 listov na stanovenie metódou RT-PCR alebo 5 listov na stanovenie metódou LAMP,
- odoberajú sa prioritne príznakové vzorky,
- v prípade veľmi malých pozemkov pod 0,50 ha treba zväžiť potrebu osobitného vzorkovania tejto plochy,
- vinohrady do 5. roku veku sú prioritou, vzorkujú sa všetky plochy bez ohľadu na výmeru vrátane tých, ktoré boli vzorkované v roku 2025,
- pri rodiacich vinohradoch v subjektoch s vydaným rozhodnutím nevzorkovať parcely, na základe ktorých bolo vydané rozhodnutie,
- spočítavanie parciel na hodnotu 6 ha treba zhodnotiť podľa skutočného zoznamu všetkých parciel v žiadosti subjektu pre rok 2026 na PPA,
- vzorky iných hostiteľov v počte 1 kus na 1 inšpektora ÚKSÚP treba odoberať priamo z vinohradov alebo v ich tesnej blízkosti – vždy sa zasielajú na stanovenie metódou RT-PCR,
- vzorky z verejnej zelene v počte 1 kus na 1 inšpektora ÚKSÚP treba odoberať vo vzdialenosti do 200 m od vinohradov (obrábaných aj neobrábaných), – vždy sa zasielajú na stanovenie metódou RT-PCR.

Veľkosť a zasielanie vzoriek:

- Vzorky z mladých vinohradov sú vždy v množstve 20 listov a vzorky zo skladov pred výsadbou vždy v množstve 2 ks štepov z 1 dávky a zasielané na stanovenie metódou RT-PCR (Mgr. Velická),
- Vzorky z rodiacich vinohradov od 6. roku veku treba rozdeliť na polovicu tak, že polovica bude v množstve 20 listov a zasielaná na stanovenie metódou RT-PCR (Mgr. Velická) a polovica v množstve 5 listov a zasielaná na stanovenie metódou LAMP regionálne nasledovne:
 - o Referát karanténnej diagnostiky Bratislava, laboratórium Rovinka,
 - o Referát karanténnej diagnostiky Víglaš,
 - o Referát karanténnej diagnostiky Košice;
- Vzorky na zvinutku viniča sa odoberajú ako samostatné vzorky v množstve 30 listov najmä z vegetačného vrcholu v mesiacoch máj až jún, podobnosti sú uvedené v metodike - METODICKÝ POKYN ÚKSÚP č. 9/2023 „Odber vzoriek biologického materiálu viniča hroznorodého“, vzorky sa zasielajú do:
 - o Referát karanténnej diagnostiky Bratislava, laboratórium Rovinka.

Tabuľka 3 Prehľad o plánovaných odberoch vzoriek na zvinutku viniča

Okres	Počet vzoriek
Bánovce nad Bebravou	0
Bratislava III	3
Dunajská Streda	6
Galanta	9
Hlohovec	12
Humenné	0
Komárno	23
Krupina	2
Levice	12
Lučenec	0
Malacky	0
Michalovce	1
Nitra	15
Nové Mesto nad Váhom	1
Nové Zámky	35
Pezinok	22
Piešťany	1
Rimavská Sobota	1
Senec	2
Senica	0
Skalica	2
Sobrance	7
Šaľa	1
Topoľčany	5
Trebišov	13
Trnava	8
Veľký Krtíš	14
Zlaté Moravce	5
Žarnovica	0
SPOLU	200

Tabuľka uvádza výpočet nákladov.

Tabuľka 4 Náklady

Výpočet nákladov			
počet ľudí	26 (iba inšpektori OOR)		
počet kontrol	436		
počet hodín na 1 kontrolu	7,5		
položka	jednotková cena	množstvo	náklady v Eurách
fytoinšpektori	30,61	3 270 hodín	100 094,70
rezerva	30,61	1 000 hodín	30 610,00
vzorka	3,00	1800	5 400,00
diagnostika GFDP	78,00	750	58 500,00

diagnostika stolburu	78,00	750	58 500,00
rýchly skrínigový test	50,00	750	37 500
diagnostika zvinutky	21,60	400	8 640,00
lapače	5,00	100	500,00
diagnostika vektora z lapačov	24,00	600	14 400,00
SPOLU			314 144,70

Úroveň spoľahlivosti kontrol a odberov vzoriek:

Kontrola vinohradov bude vykonávaná s úrovňou spoľahlivosti 99 % pri 1 % výskyte v celkovej populácii – prevalencia. Druhý stĺpec v tabuľke 4 udáva počet skontrolovaných rastlín viniča na každom hektári vinohradu podľa celkového počtu rastlín na hektár určených podľa sponu, prípadne podľa výmery na menších celkoch ako je hektár.

Príklad: Ak z populácie 5 000 kusov skontrolujeme 438 jedincov, tak pri stanovení úrovne spoľahlivosti 99 percent a určení prevalencie na úrovni 1 percenta vieme s určitosťou povedať, že v danej populácii sa škodca s 99-percentnou úrovňou spoľahlivosťou vyskytuje na úrovni 1 percenta a menej.

Tabuľka 5 Tabuľka minimálnej veľkosti vzoriek pre 99 % úroveň spoľahlivosti a 1 % prevalenciu podľa veľkosti partie; hypergeometrické rozdelenie

Počet jednotiek v partií	P = 99% (úroveň spoľahlivosti) prevalencia = 1 %
25	-
50	-
100	99
200	180
300	235
400	273
500	300
600	321
700	336
800	349
900	359
1 000	368
2 000	410
3 000	425
4 000	433
5 000	438
6 000	442
7 000	444
8 000	446
9 000	447
10 000	448
20 000	453
30 000	455
40 000	456
50 000	457
60 000	457
70 000	457
80 000	457

Počet jednotiek v partií	P = 99% (úroveň spoľahlivosti) prevalencia = 1 %
90 000	458
100 000	458
200 000+	458

IV. ZÁZNAMY Z KONTROL

Kontroly a odbery vzoriek vykonávajú inšpektori ÚKSÚP.

- Kontrola zaznamenaná v Zázname o vykonaní kontroly-A (RL/OOR/06/00/2025),
- Odber vzorky zaznamenaný v Zázname o odbere vzorky-B (RL/OOR/12/00/2026),
- Kontrola nariadených rastlinolekárskeho opatrení zaznamenaná v zázname-A (RL/OOR/07/00/2025).

V Zázname o vykonaní kontroly – A musí byť uvedený podrobný popis podľa ISPM 31, napr. na parcele Žirany, 0001/5-2 D s výmerou 2,50 ha a počtom jedincov 12 500 kusov bolo skontrolovaných spolu 448 krov viniča.

Záznam o odbere vzorky doplnený a spresnený o nasledovné údaje:

- kolónka „Pozemok (LPIS):“ bude povinná v tvare „štvorec“ (lokalita), „poradové číslo užívania“, „skráteneý kód kultúrneho dielu“ a „parcela“, napr. Žirany, 0001/5-2 D. V prípade pozemkov mimo LPIS bude identifikátorom registračné číslo vinohradu alebo v prípade neregistrovaného vinohradu kataster nehnuteľností podľa ZBGIS ako parcela registra C alebo parcela registra E.
- „Registračné číslo vinohradu“ ako samostatná kolónka a povinný údaj.
- „GPS súradnice“ ako samostatná kolónka a povinný údaj.

Fotodokumentácia:

Z každej kontroly je potrebné vyhotoviť fotodokumentáciu.

Nahrávanie do RIS:

Všetky záznamy o vykonaní kontroly-A a Záznamy o odbere vzorky-B treba neodkladne nahrávať do informačného systému RIS.

Zasielanie vzoriek:

Inšpektor ÚKSÚP odovzdá vzorky na akomkoľvek najbližšom odbernom mieste na odovzdanie a prevzatie vzoriek do prepravy zbernou linkou. Riadi sa metodickým pokynom ÚKSÚP č. 10/2024 „Zvozná linka úradne odobratých vzoriek“ v platnom znení.

Podrobnosti ohľadom vyplňovania kontrolných záznamov, odbere, balení, zasielaní vzoriek, nahrávanie do RIS sú uvedené v metodickom pokyne OOR pre prieskumy škodcov pre daný rok.

V. OZNAMOVACIA POVINNOSŤ A KONTAKTY NA INŠPEKTOROV ÚKSÚP

Oznámiť bezodkladne výskyt, rozširovanie alebo podozrenie z výskytu karanténneho škodcu Únie - GFDP alebo príznaky napadnutia alebo poškodenia krov viniča týmto ochorením **je**

povinnosťou každej osoby na úseku rastlinolekárskej starostlivosti, či už fyzickej alebo právnickej, tzn. že oznamujú nielen profesionálni pestovatelia a výrobcovia, ale aj súkromné osoby – záhradkári a hobby pestovatelia.

Hlásenie možno realizovať e-mailom na ochrana@uksup.sk

alebo písomne na adresu:

Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave
Odbor ochrany rastlín
Matúškova 21
833 16 Bratislava

Kontakty na inšpektorov ÚKSÚP: <https://www.uksup.sk/kontakty-inspektorov>

Tabuľka 6 Kontakty na inšpektorov ÚKSÚP pre okresy s vyhlásenou karanténou

Okres	Kontakt na inšpektora ÚKSÚP
Galanta	Ing. Silvia FULEKOVÁ-VADKERTI 0918 491 069 silvia.fulekova@uksup.sk
Hlohovec	Ing. Martin RUSINKO 0918 / 599 393 martin.rusinko@uksup.sk
Komárno	Ing. Mária ŠULKOVÁ 0918 / 599 099 maria.sulkova@uksup.sk
Levice	Ing. Peter NOVÁK 0918 / 599 090 peter.novak@uksup.sk
Nitra	Ing. Ján ŠČIPÁK 0908 / 942 415 jan.scipak@uksup.sk
Nové Zámky	Ing. Ján ŠČIPÁK 0908 / 942 415 jan.scipak@uksup.sk
Pezinok	MVDr. Róbert RIGÓ 0918 / 597 897 robert.rigo@uksup.sk
Sobrance	Ing. Milan BEKEŠ 0918 / 491 063 milan.bekes@uksup.sk
Veľký Krtíš	Ing. Ivana PÁLENÍKOVÁ 0918 / 599 896 ivana.palenikova@uksup.sk
Zlaté Moravce	Ing. Zuzana BLAHOVÁ 0917 / 589 028 zuzana.blahova@uksup.sk

VI. RASTLINOLEKÁRSKE OPATRENIA A POVINNOSTI V OBLASTIACH S VYHLÁSENOU KARANTÉNOU

Opatrenia, povinnosti a odporúčania pre pestovateľov viniča a výrobcov (producentov) množiteľského materiálu vo všetkých vinohradoch v okrese:

- a) Umožniť prístup inšpektorom ÚKSÚP alebo k tomu oprávneným osobám na kontroly a odbery vzoriek,
- b) Kontrolovať zdravotný stav vinohradov:

Vykonávať pravidelnú kontrolu zdravotného stavu vinohradov – sledovať príznaky napadnutia: u bielych odrôd žltnutie listov, u červených začervenanie, zvinovanie listov, nedozrievanie bobúľ.

- všetky príznakové kry najneskôr do konca vegetácie viditeľne označiť (farbou, páskou a pod.),
 - na všetkých príznakových kroch odstrániť počas vegetácie všetky zelené letorasty s tým, že tento úkon treba po opätovnom vypučaní zopakovať minimálne ešte dva razy do konca vegetácie.
- c) Na základe kontroly vykonanej inšpektorom ÚKSÚP alebo e- mailovej odpovede zo strany ÚKSÚP vykonať likvidáciu všetkých príznakových drevených častí označených krov viniča najneskôr po zbere a ukončiť ju najneskôr do začiatku nasledujúceho vegetačného obdobia (najlepšie do polovice marca), a ostatných hostiteľov bez vzorkovania a laboratórneho testovania.
 - d) 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. Za tým účelom musí dotknutý subjekt kontaktovať inšpektora ÚKSÚP za účelom vykonania kontroly pred likvidáciou celého vinohradu. Po vykonaní kontroly bude vydané rozhodnutie s povinnou likvidáciou daného vinohradu. Po ukončení likvidácie celého vinohradu bude vykonaná následná kontrola vykonaných opatrení inšpektorom ÚKSÚP.

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;

Užívateľ vinohradu je povinný po vykonaní každej likvidácie krov na základe § 8 ods. 7 zákona č. 313/2009 Z. z. o vinohradníctve a vinárstve oznámiť túto skutočnosť odboru vinohradníctva, vinárstva a ovocných sádov kontrolného ústavu na príslušnom tlačive prostredníctvom elektronickej služby CUR (Hlásenie o zmene v registrácii vinohradu).

- e) Počas vegetácie vykonávať vlastný pravidelný monitoring cikádky *Scaphoideus titanus*, ktorá je prenášačom GFDP, žltými lepopými doskami. Žlté lepopové dosky umiestniť na hostiteľských rastlinách a pri okrajoch vinohradu. O monitoringu viesť evidenciu.
- f) Vykonať ošetrenia rastlín viniča proti cikádke *Scaphoideus titanus* vo vhodnom termíne na základe signalizácie ÚKSÚP minimálne dvomi postrekmi autorizovanými POR, v zamorenej zóne sú potrebné tri ošetrenia. Listy viniča ošetrené uvedenými prípravkami nesmú byť použité na potravinárske účely. Schéma ochrany a prehľad POR je uvedený v **Prílohe 1** „Schéma ochrany a povolené prípravky na ochranu rastlín proti vektorom“. Zmeny v zozname autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín možno nájsť v informačnom systéme ISPOR na stránke <https://pripravky.uksup.sk/pripravok/search>. Odporúčame aj ošetrenie okolitých (v bezprostrednej vzdialenosti) hostiteľských rastlín, napríklad plamienok plotný, lieska, vrbá, jelša alebo pajaseň, ktoré môžu byť alternatívnym hostiteľom či zdrojom vektorov (prenášačov).
- g) Páliť zvyšky viničia po reze viniča v jarnom období. Týmto opatrením sa redukuje samotný potenciálny výskyt GFDP 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 užšia 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 využiť likvidáciu pálením.

Na spaľovanie biologického odpadu je potrebné požiadať o udelenie súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch na zneškodňovanie odpadov príslušný okresný úrad. JSúhlas podľa § 97 ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch by mal obsahovať všetky požadované náležitosti vyplývajúce z § 97 ods. 2 a 3 zákona o odpadoch.

V zmysle zákona o odpadoch nie je možné udeliť súhlas fyzickej osobe (občanovi), ale len právnickej osobe alebo fyzickej osobe - podnikateľovi. Fyzická osoba postupuje v zmysle usmernenia vydaného ÚKSUP a podľa všeobecne záväzného nariadenia príslušnej obce, prípadne podľa pokynov príslušnej obce. Obec však v zmysle zákona o odpadoch nie je oprávnená udeliť súhlas na spaľovanie odpadov fyzickej osobe. Obec môže požiadať príslušný okresný úrad o vydanie súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch.

- h) Opätovnú výsadbu vinohradov odporúčame vykonať najskôr po 2 rokoch pestovania inej plodiny, ktorá nie je hostiteľom GFDP.

- i) Každú novú výsadbu minimálne 6 mesiacov vopred oznámiť na ÚKSÚP e-mailom na adresu ochrana@uksup.sk.
- j) Každý predajca viničových sadeníc je povinný oznámiť na ÚKSÚP e-mailom na adresu ochrana@uksup.sk každú dodávku určenú pre výsadbu nových vinohradov v rámci výsadbových práv alebo reštrukturalizácie vinohradov.
- k) Viničové sadenice použité na novú výsadbu musia byť označené rastlinným pasom.
- l) Pred každou výsadbou zabezpečiť včasný úradný odber vzoriek každej dodávanej dávky prostredníctvom inšpektora ÚKSÚP. Odporúčame vykonať platbu za danú dodávku až po prijatí negatívnych výsledkov rozborov.
- m) Umožniť vzorkovanie všetkých nových výsadiieb inšpektormi ÚKSÚP počas 1. roka po výsadbe a následnému laboratórnemu testovaniu na výskyt GFDP.
- n) Drobnopestovateľom neodporúčame nákup viničových sadeníc cez internet a nákup črepníkových/kontajnerovaných sadeníc.

Množitel'ské porasty

V nárazníkovej zóne musia množitel'ské porasty viniča spĺňať legislatívne požiadavky rastlinolekárskej legislatívy, pričom každá prihlásená dávka podlieha povinnému vzorkovaniu na diagnostiku GFDP.

Verejná zeleň

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

- a) Likvidácia inváznej dreviny – pajaseň žliazkatý (*Ailanthus altissima*),
- b) Likvidácia plamienka plotného (*Clematis vitalba*),
- c) Zákaz výsadby hostiteľských rastlín (*Ailanthus altissima*, *Alnus glutinosa*, *Alnus incana*, *Clematis vitalba*, *Corylus avellana*, *Salix* sp., okrasné druhy *Vitis* sp.),
- d) Hostiteľské rastliny odporúčame nahradiť inými druhmi drevín.

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

VII. ZÁKAZY V ZAMORENEJ ZÓNE

- a) Zakladať a prihlasovať množitel'ské porasty viniča a premiestňovanie hostiteľských rastlín mimo zamorenú zónu je zakázané.
- b) Zákaz výsadby hostiteľských rastlín (*Ailanthus altissima*, *Alnus glutinosa*, *Alnus incana*, *Clematis vitalba*, *Corylus avellana*, *Salix* sp., okrasné druhy *Vitis* sp.).

VIII. ODPORÚČANIA PRE OBLASTI BEZ KARANTÉNY

GFDP sa môže rozšíriť aj do nových oblastí. Následné potláčanie GFDP je výrazne nákladnejšie a menej spoľahlivé ako prevencia. Nižšie uvádzame základné odporúčania pre oblasti bez potvrdeného výskytu GFDP.

a) Kontrolovať zdravotný stav vinohradov:

Vykonávať pravidelnú kontrolu zdravotného stavu vinohradov – sledovať príznaky napadnutia: u bielych odrôd žltnutie listov, u červených začervenanie, zvinovanie listov, nedozrievanie bobúľ.

- všetky príznakové kry najneskôr do konca vegetácie viditeľne označiť (farbou, páskou a pod.),
- na všetkých príznakových kroch odstrániť počas vegetácie všetky zelené letorasty s tým, že tento úkon treba po opätovnom vypučaní zopakovať minimálne ešte dva razy do konca vegetácie.

b) Počas vegetácie vykonávať vlastný pravidelný monitoring cikádky *Scaphoideus titanus*, ktorá je prenášačom GFDP, žltými lepovými doskami. Žlté lepové dosky umiestniť na hostiteľských rastlinách a pri okrajoch vinohradu.

c) Vykonať ošetrenia rastlín viniča proti cikádke *Scaphoideus titanus* vo vhodnom termíne na základe signalizácie ÚKSÚP minimálne dvomi postrekmi autorizovanými POR. Listy viniča ošetrené uvedenými prípravkami nesmú byť použité na potravinárske účely. Schéma ochrany a prehľad POR je uvedený v **Prílohe 1** „Schéma ochrany a povolené prípravky na ochranu rastlín proti vektorom“. Zmeny v zozname autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín možno nájsť v informačnom systéme ISPOR na stránke <https://pripravky.uksup.sk/pripravok/search>. Odporúčame aj ošetrenie hostiteľských rastlín v bezprostrednej vzdialenosti napríklad plamienok plotný, lieska, vrba, jelša alebo pajaseň, ktoré môžu byť alternatívnym hostiteľom či zdrojom vektorov (prenášačov).

d) Nakupovať iba certifikovaný výsadbový materiál.

e) Spolupracovať s okolitými vinohradníkmi.

f) Zúčastňovať sa školení, sledovať informácie a signalizáciu ÚKSÚP.

g) [Oznamovacia povinnosť](#) (bod V).

IX. KOMUNIKÁCIA S VEREJNOSŤOU A INFORMOVANIE VEREJNOSTI

Všetky informácie vrátane mapového zobrazenia nárazníkových a zamorených zón určené profesionálnym pestovateľom, výrobcom, vinohradníkom, vinárom, ale aj súkromným osobám – záhradkárom, hobby pestovateľom viniča a ostatnej dotknutej verejnosti ÚKSÚP uverejňuje a pravidelne aktualizuje na svojej webovej stránke. Zároveň potrebné informácie vo vzťahu k GFDP zasiela elektronicky prostredníctvom systému CÚR na všetky kontakty, ktoré má k dispozícii.

ÚKSÚP na svojej webovej stránke uverejňuje signalizáciu, ktorá informuje o výskyte škodcov, termínoch ošetrovania a autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín.

Pracovníci ÚKSÚP sa zúčastňujú na odborných seminároch, prednáškach, výstavách a diskusiách s profesionálnymi pestovateľmi aj ostatnou verejnosťou.

ÚKSÚP vydáva informačné letáky, ktoré sú k dispozícii na webovej stránke aj v tlačenej podobe.

V prípade oslovenia inšpektora ÚKSÚP alebo pracovníka odboru ochrany rastlín médiami (rozhlas, televízia, tlačené periodiká a pod.) akýmkoľvek spôsobom (telefonicky, e-mailom) inšpektor ÚKSÚP alebo pracovník odboru ochrany rastlín túto požiadavku postúpi na svojho nadriadeného.

Okrem toho ÚKSÚP zverejňuje informačné letáky a vykonáva odborné prednášky zamerané na karanténnych a prioritných škodcov Únie s cieľom zvyšovať informovanosť obyvateľstva ohľadom ochrany rastlín pred karanténnymi škodcami Únie. Verejnosť má ku všetkým informáciám prístup cez internetovú stránku ÚKSÚP www.uksup.sk.

X. ČASOVÝ HARMONOGRAM ÚLOH

Tabuľka 7 Harmonogram úloh pre ÚKSÚP

Fáza	Obdobie	☐ Úlohy pre ÚKSÚP
Fáza I – prípravná	Pred začiatkom vegetácie	<input type="checkbox"/> plány kontrol a vzoriek, <input type="checkbox"/> akčný plán, <input type="checkbox"/> vyhlásenie karantény pre daný okres, <input type="checkbox"/> informovanie pestovateľov, <input type="checkbox"/> pravidelná distribúcia informácií a školenia, <input type="checkbox"/> zmapovanie vinohradov v celom okrese, <input type="checkbox"/> objednať lepové dosky.
Fáza II – sezóna - prieskum, vzorkovanie	1-6 mesiacov Počas vegetácie	<input type="checkbox"/> kontroly počas vegetácie, <input type="checkbox"/> odbery vzoriek, <input type="checkbox"/> inštalácia lepových dosiek, <input type="checkbox"/> dohľad nad likvidáciou, <input type="checkbox"/> kontrola nariadených opatrení, <input type="checkbox"/> dokumentácia, <input type="checkbox"/> signalizácia na ošetrovanie proti vektorom.
Fáza III – vyhodnotenie sezóny	Po skončení sezóny	vyhodnotiť: <input type="checkbox"/> počet kontrol, <input type="checkbox"/> počet hlásení, <input type="checkbox"/> výsledky analýz, <input type="checkbox"/> stav prenášačov,

Fáza	Obdobie	□ Úlohy pre ÚKSÚP
		□ pripraviť správu.
Fáza IV	Celý rok (príprava + vegetácia)	<input type="checkbox"/> opakovať monitoring, <input type="checkbox"/> aktualizovať zóny, <input type="checkbox"/> aktualizovať akčné plány, <input type="checkbox"/> pokračovať v preventívnych opatreniach, <input type="checkbox"/> informovať pestovateľov.

Tabuľka 8 Harmonogram úloh pre pestovateľov

Fáza	Obdobie	■ Úlohy pre pestovateľov
Fáza I – prípravná	Pred začiatkom vegetácie	<input checked="" type="checkbox"/> zúčastňovať sa na školeniach, <input checked="" type="checkbox"/> objednať leповé dosky, <input checked="" type="checkbox"/> likvidácia potvrdených prípadov, <input checked="" type="checkbox"/> nové výsadby vopred nahlásiť.
Fáza II – sezóna	1-6 mesiacov Počas vegetácie	<input checked="" type="checkbox"/> kontroly počas vegetácie, <input checked="" type="checkbox"/> nahlasovanie podozrení, <input checked="" type="checkbox"/> inštalácia leповých dosiek, <input checked="" type="checkbox"/> sledovanie signalizácie na ošetrovanie proti vektorom, <input checked="" type="checkbox"/> chemické ošetrovanie v nárazníkovej a zamorenej zóne, <input checked="" type="checkbox"/> vedenie evidencie POR, <input checked="" type="checkbox"/> likvidácia potvrdených prípadov, <input checked="" type="checkbox"/> dokumentácia.
Fáza III	Po skončení sezóny – príprava na ďalší rok, znova prechod do fázy I.	<input checked="" type="checkbox"/> likvidácia potvrdených prípadov, <input checked="" type="checkbox"/> pokračovať v preventívnych opatreniach, <input checked="" type="checkbox"/> sledovať aktuálne informácie, <input checked="" type="checkbox"/> pripravovať sa na ďalšiu sezónu, <input checked="" type="checkbox"/> nahlásiť ÚKSÚP spotrebu POR za príslušný rok.

XI. KALENDÁR VÝKONU OPATRENÍ PROTI GFDP

JANUÁR – FEBRUÁR

Cieľ: Likvidácia prezimujúcich štádií (vajíčok) vektora *Scaphoideus titanus* a príznakových krov viniča.

Čo robiť:

- Zimný rez – odstránenie všetkých odrezaných častí vrátane celých príznakových krov mimo vinohradu a ich likvidácia spálením na obratliskách.
- Likvidácia spálením divého viniča a ostatných hostiteľov (plamienok plotný, lieska, vrba, jelša a pajaseň) rastúcich vo vinohrade alebo v bezprostrednej blízkosti.

MAREC – APRÍL

Čo robiť:

- Likvidácia spálením divého viniča a ostatných hostiteľov (plamienok plotný, lieska, vrba, jelša a pajaseň) rastúcich vo vinohrade alebo v bezprostrednej blízkosti.

MÁJ

Cieľ: Sledovať výskyt nýmf *Scaphoideus titanus* a signalizáciu ÚKSÚP.

Čo robiť:

- Na všetkých príznakových krov odstrániť všetky zelené letorasty s tým, že tento úkon treba po opätovnom vypučaní zopakovať minimálne ešte dva razy do konca vegetácie,
- Monitoring nýmf na spodnej strane listov, najmä najstarších spodných listov na letorastoch.
- Vyvesiť žlté lepové dosky.
- Kontrolovať nálet cikád na žltých lepových doskách minimálne 2 razy za týždeň. Odporúčame viesť písomnú evidenciu týchto pozorovaní.
- V prípade zistenia nýmf v štádiu L3, vykonať prvé ošetrenie povolenými prípravkami.

JÚN

Cieľ: Aplikácie prípravkov na ochranu rastlín proti vektorom.

Čo robiť:

- Pokračovať v kontrole náletu cikád na žltých lepových doskách minimálne 2 razy za týždeň. Odporúčame viesť písomnú evidenciu týchto pozorovaní.
- Podľa vlastného pozorovania alebo podľa signalizácie vykonať prvé ošetrenie a o 12-14 dní druhé ošetrenie.
- Pokračovať v odstraňovaní všetkých zelených letorastov na príznakových krov,
- Viesť evidenciu ošetrení proti cikádam.

JÚL

Cieľ: Aplikácia prípravkov na ochranu rastlín, objavujú sa prvé príznakové rastliny.

Čo robiť:

- Vykonať tretie ošetrenie proti vektorom.
- Pokračovať v kontrole náletu cikád na žltých lepových doskách minimálne 2 razy za týždeň. Odporúčame viesť písomnú evidenciu týchto pozorovaní.

- Pokračovať v odstraňovaní všetkých zelených letorastov na príznakových kroch,
- Označovanie príznakových krov s úrodou.
- Odstránenie celých silno podozrivých krov.

AUGUST

Čo robiť:

- Pokračovať v odstraňovaní všetkých zelených letorastov na príznakových kroch,
- Odstránenie celých silno podozrivých krov.
- Označovanie príznakových krov s úrodou.

SEPTEMBER – OKTÓBER

Čo robiť:

- Okamžitá likvidácia príznakových krov a označených krov po zbere.
- Evidencia zlikvidovaných krov.

NOVEMBER – DECEMBER

Cieľ: Zhodnotenie roka a plány na ďalší rok.

Čo robiť:

- **Vyhodnotenie účinnosti zásahov:**
 - počty odstránených krov,
 - výskyt príznakov,
 - úroveň výskytu vektora.
- **Optimalizácia budúcich zásahov** – posúdiť možnosť úplnej likvidácie silne napadnutých vinohradov s viac ako 20 % príznakovými krami alebo výsadiet s opakovaným odstraňovaním viac ako 10 % príznakových krov.

XII. STRUČNÉ ROZDELENIE KOMPETENCIÍ A ZODPOVEDNOSTI

MPRV SR

Koordinuje úlohy jednotlivých zodpovedných orgánov v rámci svojej pôsobnosti.

Je koordinačným a rozhodujúcim orgánom v prípade sporov v rámci spolupráce s orgánmi v pôsobnosti Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a Ministerstva vnútra Slovenskej republiky.

ÚKSÚP

Prieskum a monitoring škodcov, kontrolná činnosť, odbery a analýza vzoriek, návrhy na vyhlásenie karantény, navrhuje akčný plán, vydáva rozhodnutia, poskytuje metodické usmernenia, informovanosť.

Okresný úrad / miestna samospráva

Vyhlasenie karantény na základe návrhu ÚKSÚP, kontrola dodržiavania povinností vlastníka, nájomcu alebo správcu vo vzťahu k poľnohospodárskej pôde, informuje vinohradníkov, obyvateľov v obci/okrese, udelenie súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch na zneškodňovanie odpadov.

Vinohradníci / vlastníci / užívatelia vinohradov

Pravidelná kontrola vinohradov, hlásenie podozrení, chemické a mechanické opatrenia, likvidácia napadnutých rastlín. Vzájomná spolupráca medzi vinohradníkmi.

Záhradkári / vlastníci / užívatelia menších vinohradov

Rovnako povinnosť sledovať vinič, hlásiť podozrenia z výskytu, riadiť sa opatreniami – GFDP sa netýka len veľkých vinohradov.

XIII. VYHODNOTENIE

Úlohy ÚKSÚP:

- Zaznamenávať: počet kontrolovaných parciel, pozemkov, počet nainštalovaných lemových dosiek, počet zachytených prenášačov, počet podozrivých hlásení, počet potvrdených prípadov.
- Po skončení sezóny pripraviť súhrnnú správu čo fungovalo, kde boli problémy, odporúčania pre nasledujúci rok.
- Stanoviť kľúčové ukazovatele úspechu: napríklad zníženie počtu nových prípadov, stabilizovanie počtu prenášačov, zvýšená miera zapojenia pestovateľov.
- Pravidelne aktualizovať akčný plán podľa výsledkov, nových poznatkov, nových POR, pri zmene legislatívy a pod.

XIV. SKRATKY A DEFINÍCIE

SKRATKY:

GFDP - Grapevine flavescence dorée phytoplasma – fytoplazma žltnutia viniča

ISPM - International Standards for Phytosanitary Measures - Medzinárodné normy pre rastlinolekárske opatrenia

MPRV SR – Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky

OOR – Odbor ochrany rastlín Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho v Bratislave

POR – prípravky na ochranu rastlín

PPA – pôdohospodárska platobná agentúra

RIS – registračný informačný systém ÚKSÚP

SR – Slovenská republika

ÚKSÚP – Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave

DEFINÍCIE:

Inšpektor ÚKSÚP - rastlinolekársky inšpektor (fytoinšpektor) odboru ochrany rastlín je fyzická osoba, ktorá je vymenovaná príslušným orgánom (ÚKSÚP) na miesto zamestnanca, a ktorá je primerane vyškolená na vykonávanie úradných kontrol a iných úradných činností v súlade s nariadením [Európskeho parlamentu a Rady \(EÚ\) 2017/625](#) o úradných kontrolách a iných úradných činnostiach. Úradné kontroly a iné úradné činnosti vykonáva vo vnútrozemí SR.

Nižšie uvedené definície sú uvedené v zákone o vinohradníctve a vinárstve – [313/2009 Z. z.](#) :

Vinica - druh pozemku s trvalým porastom viniča vrátane neproduktívnych plôch.

Vinohradnícka plocha - pozemok s vhodnými pôdno-klimatickými stanovištnými podmienkami, ktorú registruje ÚKSÚP, ktorý sa člení na:

1. obhospodarovanú vinohradnícku plochu, ktorou je plocha vysadená viničom ako čistá alebo pridružená kultúra rodivá alebo ešte nerodivá, určená na výrobu hrozna a pravidelne podrobovaná pestovateľským operáciám zameraným na získanie výrobku určeného na predaj,
2. opustenú vinohradnícku plochu, ktorou je plocha vysadená viničom, ktorá nie je pravidelne podrobovaná pestovateľským operáciám zameraným na získanie výrobku určeného na predaj,
3. vyklčovanú vinohradnícku plochu, ktorou je plocha, z ktorej boli odstránené všetky kry viniča.

Vinohrad - obhospodarovaná vinohradnícka plocha vysadená viničom.

XV. PRÍLOHY

1. Schéma ochrany a povolené prípravky na ochranu rastlín proti vektorom
2. Informačný leták