



Podľa rozdeľovníka

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Levice
č.z. 61633/ 2025 č.s. 25247/2025-221	OU-LV-PLO1-2026/001026-083	Ing. Kerny/0961322074	08. 01. 2026

Vec
VEREJNÁ VYHLÁŠKA - doplnenie

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 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 na zmenu a doplnenie k vyhlásenej vyhláske od Ústredného kontrolného a skúšobného ústavu poľnohospodárskeho v Bratislave č.z.61633/2025, č.s.25247/2025-221 zo dňa 19.12.2025, 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:

- „zamorená zóna“
- „Povinnosti v zamorenej a nárazníkovej zóne“

a) časť pre zamorenú zónu:

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

Zdôvodnenie

Úradnou kontrolou 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 bola vykonaná laboratórna analýza s pozitívnym nálezom tejto fytoplazmy vyhodnotená v protokole o skúške a to u pestovateľa viniča v obci Farná.

b) časť povinnosti v zamorenej a nárazníkovej zóne

Povinnosti v zamorenej a nárazníkovej zóne:

- umožniť prístup rastlinolekárske inšpektorom 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 žltutia 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 kontroly vykonanej rastlinolekárske inšpektorom 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 rastlinolekárske inšpektorom kontrolného ústavu. Po vykonaní kontroly bude vydané rozhodnutie s povinnou likvidáciou daného vinohradu. Po ukončení likvidácie celého vinohradu bude vykonaná následná kontrola vykonaných opatrení rastlinolekárske inšpektorom;
- 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.311/2009 Z.z. o vinohradníctve a vinárstve oznámiť túto skutočnosť odboru vinohradníctva, vinárstva a ovocných sádov kontrolného ústavu na príslušnom tlačive (Hlásenie o vyklčovaní vinohradu);
- 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,
- počas vegetácie vykonávať pravidelný monitoring cikádky Scaphoideus titanus, ktorá je prenášačom (vektorom) uvedenej fytoplazmy žltými lepovými 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 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 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 úžšia 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 žltutia 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 rastlinným pasom.
- pred každou výsadbou zabezpečiť včasný úradný odber vzoriek každej dodávanej dávky prostredníctvom rastlinolekárske 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 žltutia 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 musia:

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

UPOZORNENIE

Prijímatelia podpory na šetrné hospodárenie vo viniciach a ekologické poľnohospodárstvo vo viniciach 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 sídle.

V prípade nevykonania nariadených rastlinolekárskeho opatrení, kontrolný ústav uloží fyzickej osobe-podnikateľovi alebo právnickej osobe pokutu podľa §39 ods.1 písm. k) zákona č.405/2011 Z.z..

KARANTÉNNÉ 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 výsadiieb 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.

Ostatné časti vyhlásenej karantény zostávajú bezo zmeny.

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 a v obci Farná.

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 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 fytoplasma 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 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.

V súlade s čl.11 nariadenia EP a Rady (EÚ) 2016/2031 v súvislosti s oznámením 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 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.
- 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 žltutia 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 žltutia 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

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

Ing. Adrián Várdai
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Telefón	E-mail	Internet	IČO
+421961322070	plo.lv@minv.sk	www.minv.sk	00151866

Rozdeľovník k číslu OU-LV-PLO1-2026/001026-083

- Obec Bajka, Bajka 15, 935 51 Bajka
- Obec Bátovce, Bátovce 2, 935 03 Bátovce
- Obec Beša, okres Levice, Beša 306, 935 36 Beša
- Obec Bielovce, Bielovce 17, 935 74 Bielovce
- Obec Bohunice, okres Levice, Bohunice 48, 935 05 Bohunice
- Obec Bory, Bory 84, 935 87 Bory
- Obec Brhlovce, Brhlovce 156, 935 02 Brhlovce
- Obec Čajkov, Čajkov 210, 935 24 Čajkov
- Obec Čaka, Čaka 112, 935 68 Čaka
- Obec Čata, Hlavná 80, 935 63 Čata
- Obec Demandice, Demandice 236, 935 85 Demandice
- Obec Devičany, Devičany 75, 935 04 Devičany

Obec Dolná Seč, Dolná Seč 22, 935 31 Dolná Seč
Obec Dolné Semerovce, Dolné Semerovce 163, 935 85 Dolné Semerovce
Obec Dolný Pial, Hlavná 34, 935 37 Dolný Pial
Obec Domadice, Domadice 23, 935 87 Domadice
Obec Drženice, Drženice 83, 935 03 Drženice
Obec Farná, Farná 462, 935 66 Farná
Obec Hokovce, Hokovce 151, 935 83 Hokovce
Obec Hontianska Vrbica, Hontianska Vrbica 267, 935 55 Hontianska Vrbica
Obec Hontianske Trst'any, Hontianske Trst'any 27, 935 86 Hontianske Trst'any
Obec Horná Seč, Hlavná 19/16, 935 31 Horná Seč
Obec Horné Semerovce, Horné Semerovce 100, 935 84 Horné Semerovce
Obec Horné Turovce, Horné Turovce 108, 935 81 Horné Turovce
Obec Horný Pial, Horný Pial 52, 935 37 Horný Pial
Obec Hrkovce, Hrkovce 94, 936 01 Hrkovce
Obec Hronovce, Levická cesta 3, 935 61 Hronovce
Obec Hronské Kľačany, Hronské Kľačany 572, 935 29 Hronské Kľačany
Obec Hronské Kosihy, Hronské Kosihy 61, 935 27 Hronské Kosihy
Obec Iňa, Iňa 27, 935 35 Iňa
Obec Ipeľské Úľany, Ipeľské Úľany 98, 935 82 Ipeľské Úľany
Obec Ipeľský Sokolec, Ipeľský Sokolec 119, 935 75 Ipeľský Sokolec
Obec Jabloňovce, Jabloňovce 73, 935 06 Jabloňovce
Obec Jesenské, okres Levice, Jesenské 28, 935 36 Jesenské
Obec Jur nad Hronom, Jur nad Hronom 278, 935 57 Jur nad Hronom
Obec Kalná nad Hronom, Červenej armády 55, 935 32 Kalná nad Hronom
Obec Keť, Keť 34, 935 64 Keť
Obec Kozárovce, Kozárovce 685, 935 22 Kozárovce
Obec Krškany, Krškany 115, 934 01 Krškany
Obec Kubáňovo, Kubáňovo 22, 935 75 Kubáňovo
Obec Kukučínov, Kukučínov 19, 937 01 Kukučínov
Obec Kuraľany, Kuraľany 1, 935 64 Kuraľany
Mesto Levice, Námestie hrdinov 1, 934 32 Levice 1
Obec Lok, Poštová 23, 935 38 Lok
Obec Lontov, Lontov 67, 935 75 Lontov
Obec Lula, Lula 55, 935 35 Lula
Obec Málaš, Málaš 14, 935 67 Málaš
Obec Malé Kozmálovce, Malé Kozmálovce 1, 935 21 Malé Kozmálovce
Obec Malé Ludince, Malé Ludince 82, 937 01 Malé Ludince
Obec Mýtne Ludany, Kostolná 340/14, 935 56 Mýtne Ludany
Obec Nová Dedina, Nová Dedina 125, 935 25 Nová Dedina
Obec Nový Tekov, Nový Tekov 226, 935 33 Nový Tekov
Obec Nýrovce, Nýrovce 53, 935 67 Nýrovce
Obec Ondrejovce, Ondrejovce 58, 935 51 Ondrejovce
Obec Pastovce, Mikulská cesta 51/84, 935 74 Pastovce
Obec Pečenice, Pečenice 64, 935 03 Pečenice
Obec Plášťovce, Plášťovce 345, 935 82 Plášťovce
Obec Plavé Vozokany, Plavé Vozokany 115, 935 69 Plavé Vozokany
Obec Podlužany, okres Levice, Podlužany 165, 935 27 Hronské Kosihy
Obec Pohronský Ruskov, Hlavná 74, 935 62 Pohronský Ruskov
Obec Pukanec, Námestie mieru 11, 935 05 Pukanec
Obec Rybník, okres Levice, Hlavná 201, 935 23 Rybník
Obec Santovka, Parková 2, 935 87 Santovka
Obec Sazdice, Sazdice 80, 935 85 Sazdice
Obec Sikenica, Veľký Pesek 232, 937 01 Sikenica
Obec Slatina, Slatina 135, 935 84 Slatina

Obec Starý Hrádok, Starý Hrádok 80, 935 56 Starý Hrádok
Obec Starý Tekov, Tekovská 1, 935 26 Starý Tekov
Mesto Šahy, Hlavné námestie 1, 936 01 Šahy
Obec Šalov, Šalov 16, 935 71 Šalov
Obec Šarovce, Šarovce 128, 935 52 Šarovce
Obec Tehla, Tehla 88, 935 35 Tehla
Obec Tekovské Lužany, SNP 43, 935 41 Tekovské Lužany
Obec Tekovský Hrádok, Tekovský Hrádok 126, 935 51 Tekovský Hrádok
Mesto Tlmače, Nám. Odborárov 10, 935 21 Tlmače 1
Obec Tupá, Tupá 113, 935 84 Tupá
Obec Turá, Turá 78, 935 51 Turá
Obec Uhliská, Uhliská 104, 935 05 Uhliská
Obec Veľké Kozmálovce, Veľké Kozmálovce 178, 935 21 Veľké Kozmálovce
Obec Veľké Ludince, Veľké Ludince 136, 935 65 Veľké Ludince
Obec Veľké Turovce, Veľké Turovce 321, 935 81 Veľké Turovce
Obec Veľký Ďur, Hlavná 80, 935 34 Veľký Ďur
Obec Vyškovce nad Ipľom, Vyškovce nad Ipľom 132, 935 77 Vyškovce nad Ipľom
Obec Vyšné nad Hronom, Vyšné nad Hronom 57, 935 31 Vyšné nad Hronom
Obec Zalaba, Zalaba 84, 937 01 Zalaba
Obec Zbrojníky, Zbrojníky 166, 935 55 Zbrojníky
Mesto Želiezovce, SNP 40, 937 01 Želiezovce
Obec Žemberovce, SNP 375, 935 02 Žemberovce
Obec Žemliare, Žemliare 44, 935 57 Žemliare