

947

На основу члана 31. Закона о заштити здравља биља у Републици Српској ("Службени гласник Републике Српске", број 25/09) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 115/18, 111/21 и 15/22), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде д о н о с и

ПРОГРАМ**ПОСЕБНОГ НАДЗОРА НАД ПРИСУСТВОМ
Tomato brown rugose fruit virus, ToBRFV У
РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ У 2022. ГОДИНИ**

Члан 1.

Овим програмом утврђују се мјере, рокови, начин спровођења мјера, субјекти који их спроводе, извори и начин обезбјеђивања и коришћења средстава, као и начин контроле спровођења мјера посебног надзора над присуством Tomato brown rugose fruit virus, ToBRFV на подручју Републике Српске у 2022. години.

Члан 2.

Циљ Програма је утврђивање присуства, односно одсуства штетног организма Tomato brown rugose fruit virus, ToBRFV код произвођача расада, произвођача плодова парадајза и паприке, те мјеста промета расада парадајза и паприке (тржнице).

Члан 3.

(1) Посебан надзор ради детекције штетног организма Tomato brown rugose fruit virus, ToBRFV спроводи се на цијелој територији Републике Српске.

(2) Институција која има овлашћење Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске (у даљем тексту: Министарство) за спровођење послова од јавног интереса у области дијагностике штетних организама и заштите здравља биља за штетни организам из става 1. овог члана (у даљем тексту: овлашћена институција) спроводи посебан надзор код произвођача расада и плодова парадајза и паприке, те мјеста промета биљака које су домаћини Tomato brown rugose fruit virus, ToBRFV.

(3) Овлашћена институција припрема информационе летке са стручним савјетима о начинима спречавања ширења и могућим мјерама контроле патогена.

(4) Програм посебног надзора подразумијева мониторинг који се спроводи над присуством штетних организама (у даљем тексту: мониторинг).

Члан 4.

(1) Програмом посебног надзора обухваћене су најважније биљке домаћини овог вируса попут паприке (*Сарsicum annuum L.*) и парадајза (*Solanum lycopersicum L.*).

(2) Tomato brown rugose fruit virus, ToBRFV преноси се зараженим расадом, сјеменом и механички – земљиштем које остаје на машинама за обраду и водом за наводњавање.

Члан 5.

(1) Визуелне прегледе и узимање службених узорка у производним засадима и расадницима домаћина врши овлашћена институција уз присуство запослених у Министарству, који обављају послове пружања стручних услуга у пољопривреди, а који одређују локацију и засад за узимање узорка.

(2) Визуелне прегледе и узимање службених узорка на мјестима промета расада биљака домаћина врши овлашћена институција уз присуство Републичке управе за инспекцијске послове, а који одређују локацију и засад за узимање.

(3) Лабораторијске анализе свих службених узорка на присуство вируса овог програма врши овлашћена институција.

Члан 6.

Одабир локација за спровођење овог програма врши се на основу биологије штетног вируса и вектора, климатских

услова за његов развој, географске дистрибуције и величине површина на којима су заступљене биљне врсте биљки домаћина.

Члан 7.

Прописани ток визуелног прегледа и метода узорковања за лабораторијске анализе наведени су у Прилогу 1. овог програма, који чини његов саставни дио.

Члан 8.

Преглед дистрибуције и броја узорка за лабораторијско испитивање присуства Tomato brown rugose fruit virus, ToBRFV из производних засада, регистрованих расадника и мјеста промета приказани су у Табели 1. из Прилога 2. овог програма, који чини његов саставни дио.

Члан 9.

(1) Визуелно се прегледају површине на којима су заступљене биљке домаћини, а при опису мјеста и узимања узорка описује се мјесто узорковања са обавезним означавањем GPS позиције, те се то наводи у Записнику о узимању узорка и пријави узорка, који се налази се у Прилогу 3. овог програма и чини његов саставни дио.

(2) На основу резултата спровођења овог програма, узорковања и извјештаја из лабораторија, овлашћене институције дужне су да израде карту подручја са извршеним визуелним прегледима, карту локација узорковања и карте локација са позитивним узорцима користећи Фито-Гис апликацију.

(3) Карте из става 2. овог члана достављају се Министарству у електронском облику.

Члан 10.

(1) Рок за узимање узорка код произвођача расада и плодова парадајза и паприке, те достављање узорка овлашћеној лабораторији ради лабораторијских анализа је 1. децембар 2022. године.

(2) Коначни извјештај о спроведеном програму и карте из члана 9. став 2. овог програма достављају се Министарству до 10. децембра 2022. године.

(3) Вршиоци посебног надзора одмах извјештавају Министарство о посебним догађајима током спровођења овог програма, а посебно о свим случајевима откривања вируса који су предмет посебног надзора.

(4) У случају откривања штетних организама који су предмет посебног надзора, вршиоци одмах обавјештавају Министарство и Инспекторат, који предузима неопходне фитосанитарне мјере с циљем спречавања ширења и сузбијања штетног организма, а у складу са прописима из ове области, те о том обавјештава Министарство.

(5) Укупни резултати овог програма воде се и достављају Министарству на обрасцима 1. и 2, који се налазе у Прилогу 4. овог програма и чини његов саставни дио.

Члан 11.

Спровођење овог програма финансира се из буџета Републике Српске на основу Правилника о условима и начину остваривања новчаних подстицаја за развој пољопривреде и села у 2022. години – право на подстицајна средства за финансирање програма из области заштите здравља биља.

Члан 12.

Ступањем на снагу овог програма престаје да важи Програм посебног надзора над присуством Tomato brown rugose fruit virus, ToBRFV на подручју Републике Српске у 2021. години ("Службени гласник Републике Српске", број 51/21).

Члан 13.

Овај програм ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 12.03.3-330-1180/22
10. маја 2022. године
Бањалука

Министар,
Др **Борис Пашалић**, с.р.

ПРИЛОГ 1.

Ток визуелног прегледа и метода узорковања

1.1. Ток визуелног прегледа

Симптоми вируса углавном се испољавају у виду различитих мозаичних шара на лишћу, поготово на оном најмлађем, на врху и гранама. Мозаичне шаре су видљиве и на плодовима парадајза, који постају тачкасти са жутим пјегама или се јављају деформације плодова и лишћа.

Такође, може се десити да плодови постану смеђи и да се на стабљизи појаве некротичне пруге које прати сушење стабљике и круничних листова. У неким случајевима појављује се изобличено издужено лишће. Генерално, плодови постају крајње неупробљиви за продају.

1.2. Узимање узорака

Неопходно је узорковати биљни орган са израженим симптомима, а узорак формирати и од различитих симптома на различитим биљним органима, са више дијелова исте биљке. Обратити пажњу да се одвојени узорци формирају од што различитијих симптома присутних у усјеву.

Уколико не постоје биљке са симптомима, потребно је извршити преглед усјева у проходу у облику слова W или дијагонално или по редовима. Без обзира на који начин прохода се одабере, треба сакупити лишће биљака без симптома по случајном избору. Најмање по 50 узорака листова треба сакупити из једног усјева. Од сакупљеног лишћа без симптома треба прави-

ти збирне узорке, пет група по десет листова, за лабораторијско тестирање.

Узорковања треба обавити када је расад у фази да има четири до шест правих листова. Ако је у питању мања производња расада, преглед и узорковање треба обавити како је то напријед наведено. У случају веће производње парадајза, гдје је производња по једном стакленичком објекту око 100.000 сијанаца парадајза у полистиренским контејнерима, узорковање треба обавити по раму облика слова W на сваких 2 m² (око 2.300 биљака), треба сакупити 24 подзорка, које чине листови појединачних биљака. Тако одабрани подзорци се чувају у једној пластичној кеси и од њих се формира јединица узорка за тестирање, чија величина треба да буде 1,2 g.

Уколико се тестира сјеме на присуство вируса, један узорак треба да садржи 3.000 сјемена који се подијеле у четири подзорка по 250 сјемена (International Seed Federation (ISF), 2019).

1.3. Методологија лабораторијских анализа биљних узорака

Врши се валидираним методама описаним у OEPP/EPPO Bulletin (2015) 45 (3), 445–449 PM 7/125 (1) ELISA tests for viruses; Salem, N. M., Cao, M. J., Odeh, S., Turina, M., Tahzima, R., 2020. First report of tobacco mild green mosaic virus and tomato brown rugose fruit virus infecting Capsicum annum in Jordan. Plant Disease, 104(2), 601-601. doi: 10.1094/PDIS-06-19-1189-PDN; Salem, N., Mansour, A., Ciuffo, M., Falk, B. W., Turina, M., 2016. A new tobamovirus infecting tomato crops in Jordan. Archives of Virology, 161(2), 503-506. doi: 10.1007/s00705-015-2677-7; International Seed Federation (ISF), 2019. ISHI-Veg Seed Health Test Protocols. <https://www.worldseed.org/resources/ishi-veg-protocols/>.

ПРИЛОГ 2.

Табела 1. Преглед дистрибуције и броја узорака за лабораторијско тестирање у мјестима раста и промета биљака домаћина у Републици Српској

Регија	Биљке домаћини (парадајз и паприка)
Производни засади, регистровани расадници и мјеста промета	50

ПРИЛОГ 3.

ЗАПИСНИК

за посебан надзор над присуством Tomato brown rugose fruit virus, ToBRFV

(Прегледи површина произвођача расада, производних засада и мјеста промета биљки домаћина за лабораторијску анализу)

Број: бр. регије – бр. службе – крај маја до краја јуна – ваш број, година

Нпр.: 01-01а-III-10/1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.../2022.

Датум:

Шифре узорка:

Подаци о произвођачу

Назив	
Адреса	
Телефон	
Број пољопривредног газдинства	

Подаци о биљној врсти

Подручје	
Општина	
Кагастарска општина	
Потес	
Прегледана површина	
Поријекло биљног материјала	
GPS координате	
Врста биљке домаћина	
Сорта	
Дијелови биљке који се узоркују	
Поријекло расада уколико је производни засад	

Примједбе: _____

Одговорно лице
произвођач / увозник / власник биља

Овлашћено лице
за преглед

ПРИЛОГ 4.

Образац 1. Укупни резултати Програма посебног надзора над присуством Tomato brown rugose fruit virus, ToBRFV на биљкама домаћинима из члана 4. овог програма, који је спроведен од овлашћене институције на унутрашњем подручју Републике Српске у 2022. години

Произвођачи расада	Парадајз	Паприка	Укупно
Број узорака за лабораторијску анализу			
Број позитивних узорака			
Број негативних узорака			
Производни засади	Парадајз	Паприка	Укупно
Број узорака за лабораторијску анализу			
Број позитивних узорака			
Број негативних узорака			
Производни засади	Парадајз	Паприка	Укупно
Број узорака за лабораторијску анализу			
Број позитивних узорака			
Број негативних узорака			

Образац 2. Списак GPS координата у XY координатном систему са мјеста узорковања

Редни број	Подручје	Власник биља	X координата	Y координата	Вријеме прегледа / узорковања	Лице које је узорковало	Биљна врста	Резултат лабораторијске анализе
1.								

Након завршетка Програма посебног надзора, попуњене табеле у електронској форми потребно је доставити Министарству на имејл адресу: mps@mps.vladars.net.

Рок за завршетак наведених послова је 10. децембар 2022. године.

Републичка управа за геодетске и имовинско-правне послове

Републичка управа за геодетске и имовинско-правне послове Републике Српске, на основу члана 115. став 1. Закона о премјери и катастру Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 6/12, 110/16 и 62/18), д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ПОТВРЂИВАЊУ КАТАСТРА НЕПОКРЕТНОСТИ ЗА ДИО КАТАСТАРСКЕ ОПШТИНЕ КОБАТОВЦИ, ГРАД ЛАКТАШИ

1. Потврђује се да је катастар непокретности за дио катастарске општине Кобатовци, град Лакташи, површине 5 734 394 м², осим за парцеле означене као к.ч. бр. 606, 979, 980, 981, 982, 983, 984/1, 984/2, 984/3, 677/10, 679/2, 1, 4/2, 6/1, 6/2, 6/8, 6/9, 6/11, 6/12, 96/1, 319/3, 331/1, 377/1, 814/1, 819, 820/1, 822, 433/2, 439/2, 440/1, 445/3, 446, 447, 448/1, 450/2, 452/1, 453/1, 453/3, 454/2, 458/2, 463/2, 465/2, 466/1, 466/2, 467/2, 468/2, 525/2, 526/2, 527/2, 528/2, 529/2, 530/2, 530/3, 800/2, 800/3, 803/1, 803/2, 804/1, 804/2, 805, 806/1, 806/2, 806/4, 808/3, 816/1, 817/3, 945/2, 947/2, 948/1, 951/2, 958/2, 959, 961/2, 823, 824/2, 824/4, 830/1, 830/3, 935/2, 943/2, 70, 38, 39, 968, 969/1, 884/6, 239/2, 113, 114, 115/1, 115/4, 477, 558, 559, 561/1, 562, 565, 566, 567, 568, 769/1, 769/2, 769/3, 769/4, 799/1, 799/2, 956, 976, 1001/1, 1001/3, 316/2, 331/2, 331/3, 377/2, 378, 379, 380, 381/2, 961/3, 962/2, 962/3, 962/4, 964/1, 964/3, 969/2, 1088/3, 440/2, 441, 442, 443, 444, 445/1, 445/2, 448/2, 449, 450/1, 451, 452/2, 453/2, 454/1, 454/2, 454/3, 454/4, 458/3, 465/1, 466/3, 806/3, 807, 808/1, 808/2, 809, 810, 811, 812, 813, 814/2, 815, 816/2, 817/1, 817/2, 820/2, 821/2, 837, 840/2, 943/1, 944, 945/1, 946, 947/1, 948/2, 1088/2, 115/2, 115/2, 115/2, основан у складу са Законом о премјери и катастру Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 6/12, 110/16 и 62/18).

2. Даном ступања на снагу катастра непокретности за дио катастарске општине Кобатовци, град Лакташи, стављају се ван снаге и престају да важе:

1) катастар земљишта са утврђеним посједницима за катастарску општину Кобатовци, осим за парцеле означене као к.ч. бр. 606, 979, 980, 981, 982, 983, 984/1, 984/2, 984/3,

677/10, 679/2, 1, 4/2, 6/1, 6/2, 6/8, 6/9, 6/11, 6/12, 96/1, 319/3, 331/1, 377/1, 814/1, 819, 820/1, 822, 433/2, 439/2, 440/1, 445/3, 446, 447, 448/1, 450/2, 452/1, 453/1, 453/3, 454/2, 458/2, 463/2, 465/2, 466/1, 466/2, 467/2, 468/2, 525/2, 526/2, 527/2, 528/2, 529/2, 530/2, 530/3, 800/2, 800/3, 803/1, 803/2, 804/1, 804/2, 805, 806/1, 806/2, 806/4, 808/3, 816/1, 817/3, 945/2, 947/2, 948/1, 951/2, 958/2, 959, 961/2, 823, 824/2, 824/4, 830/1, 830/3, 935/2, 943/2, 70, 38, 39, 968, 969/1, 884/6, 239/2, 113, 114, 115/1, 115/4, 477, 558, 559, 561/1, 562, 565, 566, 567, 568, 769/1, 769/2, 769/3, 769/4, 799/1, 799/2, 956, 976, 1001/1, 1001/3, 316/2, 331/2, 331/3, 377/2, 378, 379, 380, 381/2, 961/3, 962/2, 962/3, 962/4, 964/1, 964/3, 969/2, 1088/3, 440/2, 441, 442, 443, 444, 445/1, 445/2, 448/2, 449, 450/1, 451, 452/2, 453/2, 454/1, 458/3, 465/1, 466/3, 806/3, 807, 808/1, 808/2, 809, 810, 811, 812, 813, 814/2, 815, 816/2, 817/1, 817/2, 820/2, 821/2, 837, 840/2, 943/1, 944, 945/1, 946, 947/1, 948/2, 1088/2, 115/2, 115/2, 115/2 и 115/2,

2) земљишна књига за катастарску општину Кобатовци, осим за парцеле означене као к.ч. бр. 407/1, 407/2, 408/1, 408/2, 65/4, 15/1, 19/4, 19/5, 18, 15/1, 15/5, 15/6, 15/7, 15/8, 15/9, 423/8, 421/20, 434/3, 364/1, 357/1, 357/2, 357/3, 357/4, 358, 359/3, 359/4, 356, 331/1, 331/2, 331/3, 334/4, 365/8, 360, 361, 362, 359/1, 359/3, 359/4, 333/2, 333/4, 325/1, 373/2, 363/1, 363/2, 378/2, 377/1, 377/2, 379/1, 321, 322, 323/1, 379/1, 379/3, 322, 390, 399/8, 399/6, 396/17, 396/16, 394/10, 394/7, 391/4, 395/1, 389/6, 387/6, 334/4, 331/1, 354/1, 214/13, 200/20, 86/2, 200/51, 85/1, 200/38, 200/41, 200/68, 200/69, 200/72, 200/3, 83, 77/1, 77/2, 400/18, 372/69, 372/106, 363/1, 363/7, 93/4, 93/6, 93/2, 132, 138, 116, 115/5, 115/2, 115/8, 109/6, 116, 113/1, 113/3, 113/5, 113/6, 106/3, 106/12, 106/13, 106/14, 101, 97/1, 97/2, 68, 67, 22/1, 22/6, 274/26, 273/11А, 283/2, 311/1, 312/1, 312/2, 314/1, 322, 366/3, 376/7, 376/5, 376/19, 376/20, 373/11, 373/19, 376/2, 333/2, 354/1, 354/2, 352/2, 354/3, 352/5, 214/13, 213/5, 213/4, 213/1, 214/2, 214/8, 214/14, 212/3, 177/1, 208/3, 177/2, 177/5, 175/3, 175/1, 175/2, 175/4, 182/4, 179/1, 167/8, 170/3, 182/2, 190/1, 184/3, 184/5, 169/1, 169/2, 169/3, 164/1, 167/1, 109/6, 109/8, 115/2, 115/3, 115/5, 110/8, 117/1, 117/2, 117/3, 117/4, 110/9, 110/3, 99/2, 99/3, 195/7, 195/2, 195/4, 195/6, 195/1, 195/3, 195/5, 205/2, 197/1, 177/2, 200/21, 83/1, 83/2, 88/3, 89/2, 74/1, 12/8, 22/1, 22/12, 90, 91/1, 72/3, 93/10, 92/3, 92/1, 92/4, 92/2, 92/5, 93/15, 91/2, 92/5, 72/4, 192/2, 177/4, 203/4, 203/3, 206/2, 203/2,