

(3) Остале биљке домаћини обухватају се надзором, поступком случајног узорковања или уколико се приликом вршења прегледа уоче симптоми који упућују на могућу заразу циљаним штетним организмима.

Члан 6.

(1) Подручја рада су мјеста уласка, производње и дистрибуције кромпира у Републику Српску.

(2) Надзором се обухватају мјеста уласка пошиљки кромпира на граничним прелазима као могућег пута уношења карантинских штетних организама у Републику Српску, као и мјеста на којима се кромпир узгаја (земља и усјеви за производњу сјеменског и за производњу меркантилног кромпира) и простори у којима се дорађује, чува и складишти.

Члан 7.

(1) Посебан надзор на присуство карантинских штетних организама у сјеменском и меркантилном кромпиру одвија се у следећим фазама:

1) фаза узорковање земље с циљем испитивања на присуство цистеликих кромпирових нематода прије заснивања сјеменске производње кромпира,

2) фаза преглед кромпира у вегетацији (од почетка јуна),

3) фаза преглед кртола кромпира приликом вађења (мај, октобар),

4) фаза узорковања земље послје вађења кромпира с циљем испитивања на присуство галових кромпирових нематода у сјеменској и меркантилној производњи и цистеликих нематода у меркантилној производњи,

5) фаза преглед кртола кромпира у магацинима произвођача (октобар),

6) фаза преглед кртола кромпира у дистрибутивним центрима и збирним магацинима прерађивача (октобар).

(2) Број службених узорка за лабораторијско испитивање латентне инфекције *Ralstonia solanacearum*, *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* из увоза прописан је у Табели – Дистрибуција броја званичних узорка за лабораторијско испитивање латентне инфекције *Ralstonia solanacearum*, *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* из увоза, која се налази у Прилогу 1. овог програма и чини његов саставни дио.

(3) Број и географски распоред службених узорка за визуелни преглед и лабораторијско испитивање присуства латентне инфекције *Ralstonia solanacearum*, *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* у домаћем меркантилном кромпиру, као и воде и коровске биљке *Solanum dulcamara*, који је усглашен са организацијом Инспектората, прописан је у Табели – Преглед дистрибуције и броја узорка за визуелни преглед и лабораторијско испитивање присуства латентне инфекције *Ralstonia solanacearum*, *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* у домаћем меркантилном кромпиру, као и воде и коровске биљке *Solanum dulcamara* на подручју Републике Српске, која се налази у Прилогу 2. овог програма и чини његов саставни дио.

(4) У оквиру визуелних прегледа на присуство симптома латентне инфекције фитопатогеним бактеријама *Ralstonia solanacearum* и *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* врши се и визуелни преглед на присуство симптома латентне инфекције фитопатогеном гљивом *Synchytrium endobioticum*, узрочником болести рака кромпира *Potato spindle tuber viroid*, вретенасте кртоле кромпира.

Члан 8.

(1) У случају постојања сумње на заразу фитопатогеном гљивом *Synchytrium endobioticum* и *Potato spindle tuber viroid*, потребно је узети узорак и извршити лабораторијску анализу.

(2) Приликом прегледа и узимања узорка из увоза потребно је обратити пажњу на евентуално присуство *Eritrix* spp., посебно на пошиљкама кромпира код којих је земља поријекла Португалија и Шпанија, у којима је откривен овај штетни организам.

(3) У случају постојања очигледних симптома који указују на присуство штетног организма из става 2. овог члана, потребно је узети узорак и извршити лабораторијску анализу.

Члан 9.

(1) Визуелни прегледи обавезно се раде на 1% од укупне површине под сјеменским кромпиром.

(2) Свака партија/лот дорађеног/натуралног сјеменског кромпира обавезно се испитује на присуство *Ralstonia solanacearum* и *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* у оквиру здравствене контроле производње сјемена кромпира и стручног надзора.

Члан 10.

(1) Домаћини фитопатогене бактерије, биљке из породице *Solanacea* (парадајз, паприка, патлиџан и друге) и пеларгонија укључени су у мјере посебног надзора присуства бактерије *Ralstonia solanacearum* у оквиру надзора других карантинских штетних организама.

(2) У завршни извјештај о реализацији улазе и резултати надзора из става 1. овог члана и у случају да провјера на присуство бактерије *Ralstonia solanacearum* не покаже ништа сумњиво.

(3) Визуелни преглед парадајза врши се и на присуство *Potato spindle tuber viroid*, а само у случају постојања сумње на заразу потребно је узети узорак и извршити лабораторијску анализу.

(4) Број визуелних прегледа код усјева у производњи парадајза и у производњи расада је 24.

(5) Код постојања симптома болести потребно је узети узорке и послати их на лабораторијско испитивање присуства *Ralstonia solanacearum* и *Potato spindle tuber viroid*.

Члан 11.

(1) Узорковање отпадних вода у прерађивачкој индустрији кромпира и у водотоцима у близини производних парцела кромпира ради лабораторијског прегледа на присуство *Ralstonia solanacearum* врше представници овлашћених институција у складу са планом у Табели – Преглед дистрибуције и броја узорка за визуелни преглед и лабораторијско испитивање присуства латентне инфекције *Ralstonia solanacearum*, *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* у домаћем меркантилном кромпиру, као и воде и коровске биљке *Solanum dulcamara* на подручју Републике Српске, која се налази у Прилогу 2. овог програма.

(2) Узорци воде из става 1. овог члана узимају се на мјестима сакупљања.

(3) Потребно је узети и узорак отпада (земље) у контејнеру у који се одлаже отпад.

(4) У економском дворишту прерађивачког објекта узима се и узорак земље.

(5) Прикупљени узорци воде и корова *Solanum dulcamara* (разводник, пасквица, горкослат) тестирају се у лабораторији на присуство бактерије *Ralstonia solanacearum*.

(6) Приликом узимања узорка из става 5. овог члана потребно је обратити пажњу због могућег проналаaska коровске биљке *Solanum dulcamara* (разводник, пасквица, горкослат).

(7) У случају проналаaska биљке из става 6. овог члана, узима се узорак за испитивање латентне инфекције бактеријом *Ralstonia solanacearum*.

(8) Вријеме прегледа је друга половина августа, а у случају потребе, узорковање се понавља након двије седмице.

Члан 12.

(1) Током контроле на присуство карантинских нематода *Globodera rostochiensis* и *G. pallida*, *Meloidogyne chitwoodi* и *Meloidogyne fallax* представници овлашћених институција врше узорковање и анализу земље на којој су узгајани кромпир и друге биљне врсте.

(2) При опису мјеста узимања узорака обавезно је што детаљније описати мјесто узорковања са обавезним уношењем GPS позиције, а што се наводи у Записнику за посебан надзор кромпира, који се налази се у Прилогу 7. овог програма и чини његов саставни дио.

(3) Преглед дистрибуције и броја узорака за лабораторијско испитивање присуства карантинских нематода *Globodera rostochiensis* и *G. pallida*, *Meloidogyne chitwoodi* и *Meloidogyne fallax* по подручјима, усаглашен са организацијом Инспектората, прописан је у Табели – Преглед дистрибуције и броја узорака за лабораторијско испитивање присуства карантинских нематода *Globodera rostochiensis* и *G. pallida*, *Meloidogyne chitwoodi* и *Meloidogyne fallax* по подручјима, која се налази у Прилогу 3. овог програма и чини његов саставни дио.

(4) На евентуално присуство *Ditylenchus destructor* Thorne потребно је обратити посебну пажњу.

Члан 13.

(1) Парцеле за производњу сјеменског кромпира испитују се на присуство *Globodera rostochiensis* и *G. pallida*, *Meloidogyne chitwoodi* и *Meloidogyne fallax* у оквиру здравствене контроле производње сјемена кромпира и стручног надзора.

(2) Узорковање земље због испитивања на присуство цистеликих кромпирових нематода врши се од јесени текуће године (краја вегетације) до садње кромпира наредне године, а подаци се могу користити за програм посебног надзора за наредну годину.

(3) Узорци земље због присуства коријенових галових нематода врше се непосредно након завршеног процеса производње сјеменског кромпира.

(4) Овлашћене институције дужне су доставити Министарству извјештаје за узорке из става 2. овог члана 15 дана након објављивања програма за наредну годину.

(5) Узорковање и испитивање узорака из става 2. овог члана омогућава произвођачима кромпира коришћење налаза прије заснивања, односно пријаве сјеменске производње.

Члан 14.

(1) Преглед усјева домаћег сјеменског и меркантилног кромпира, преглед парадајза и пеларгонije, као и коровске биљке *Solanum dulcamara* (разводник, пасквица, горкослат), те преглед кртола у складиштима произвођача, узимање узорака и дијагностичко-лабораторијска испитивања узетих узорака кромпира (властитих и инспекцијских), парадајза, пеларгонije, коровске биљке *Solanum dulcamara*, воде и земље врше овлашћене институције.

(2) Узимање узорака кромпира из увоза, као и вршење прегледа и узорковање кромпира у складиштима прерађивача, односно у дистрибутивним центрима врше фитосанитарни инспектори Инспектората.

Члан 15.

(1) Преглед броја и распореда узорака за испитивање латентне инфекције на *Ralstonia solanacearum*, *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* меркантилног кромпира у Републици Српској прописан је у Табели – Преглед дистрибуције и броја узорака за визуелни преглед и лабораторијско испитивање присуства латентне инфекције *Ralstonia solanacearum*, *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* у домаћем меркантилном кромпиру, као и воде и коровске биљке *Solanum dulcamara* у Републици Српској, која се налази у Прилогу 2. овог програма.

(2) Преглед броја и распореда узорака за испитивање латентне инфекције на *Ralstonia solanacearum* и *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* у домаћем сјеменском кромпиру ради анализе сваког лота на присуство наведених фитопатогених бактерија зависиће од извршених пријава током текуће године.

(3) Преглед дистрибуције и броја узорака за лабораторијско испитивање на присуство карантинских нематода *Globodera rostochiensis* и *G. pallida*, *Meloidogyne chitwoodi* и *Meloidogyne fallax* у Републици Српској приказан је у Табели, која се налази у Прилогу 3. овог програма.

Члан 16.

(1) Лабораторијска испитивања узорака врше се у складу са међународно признатим и валидним дијагностичким методама.

(2) Лабораторијски извјештаји, поред резултата анализа, морају да садрже методе по којима је вршена детекција.

Члан 17.

(1) Локације узорковања и визуелних прегледа уносе се у Фито-Гис апликацију.

(2) На основу резултата спровођења овог програма, узорковања и извјештаја из лабораторија, овлашћене институције дужне су да израде карту географске дисперзије прегледаних површина и локација узорковања надзираних карантинских штетних организама кромпира користећи Фито-Гис апликацију.

(3) Овлашћене институције достављају Министарству у штампаном и електронском облику карте из става 2. овог члана и списак GPS локација у XY координатном систему.

Члан 18.

(1) Рок за узимање и достављање узорака овлашћеној лабораторији ради лабораторијских анализа је 10. децембар 2024. године.

(2) Коначан извјештај о спроведеном програму, као и карте из члана 17. став 3. овог програма, достављају се Министарству до 20. децембра 2024. године.

(3) Овлашћене институције благовремено извјештавају Министарство о посебним догађајима током спровођења овог програма, а посебно о свим случајевима откривања штетних организама који су предмет посебног надзора.

Члан 19.

(1) Спровођење овог програма у производњи финансира се из буџета Републике Српске на основу Правилника о условима и начину остваривања новчаних подстицаја за развој пољопривреде и села у 2024. години – право на подстицајна средства за финансирање програма из области заштите здравља биља.

(2) Трошкове анализа узорака из увоза сноси увозник.

Члан 20.

(1) У случају постојања сумње на присуство инфекција/инфестација штетним организмима *Synchytrium endobioticum*, узročника болести рака кромпира, *Potato spindle tuber viroid*, вретенасте кртоле кромпира, те *Ditylenchus destructor* Thorne, овлашћене институције могу предложити измјену и допуну овог програма у том дијелу.

(2) Број узорака, који је предвиђен програмом надзора, не може се мијењати и преносити из једне фазе у другу.

Члан 21.

(1) Све овлашћене институције у поступку фитосанитарног прегледа меркантилног кромпира на подручју свог дјеловања, као и фитосанитарни инспектори у дистрибутивним центрима, дужни су поступати по Поступку о обављању фитосанитарног прегледа меркантилног кромпира, који се налази у Прилогу 4. овог програма и чини његов саставни дио.

(2) Субјекти из става 1. овог члана дужни су поступати по прописаном Току визуелног прегледа, који се налази у Прилогу 5. овог програма и чини његов саставни дио.

(3) Формирање узорака, које врше субјекти из става 1. овог члана, прописано је Поступком (шемом) за формирање узорака меркантилног кромпира на присуство карантинских штетних организама, који се налази у Прилогу 6. овог програма и чини његов саставни дио.

Члан 22.

Записник за посебан надзор кромпира, који се односи на пољске прегледе, прегледе кртола и узорковање кртола за лабораторијску анализу, фитосанитарни инспектори

и представници овлашћених институција сачињавају на образцу, који се налази у Прилогу 7. овог програма.

Члан 23.

(1) Овлашћене институције и фитосанитарна инспекција Инспектората воде евиденцију посебно за сваки карантински штетни организам у кромпиру, на начин прописан у Табели 1, која се налази у Прилогу 8. овог програма.

(2) Овлашћене институције воде евиденцију о производњачима кромпира у Табели 2, која се налази у Прилогу 8. овог програма.

(3) Фитосанитарна инспекција Инспектората води евиденцију о дистрибутивним центрима у Табели 3, која се налази у Прилогу 8. овог програма и чини његов саставни дио.

Члан 24.

(1) Укупни резултати систематичног истраживања прстенасте трулежи *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* у 2024. години за кромпир који се производи у Републици Српској воде се и достављају Министарству на Обрасту 1,

који се налази у Прилогу 9. овог програма и чини његов саставни дио.

(2) Укупни резултати систематичног истраживања смеђе трулежи *Ralstonia solanacearum* у 2024. години за кромпир који се производи у Републици Српској воде се и достављају Министарству на Обрасту 2, који се налази у Прилогу 9. овог програма.

Члан 25.

Ступањем на снагу овог програма престаје да важи Програм посебног надзора карантинских штетних организама на кромпиру у Републици Српској у 2023. години ("Службени гласник Републике Српске", број 21/23).

Члан 26.

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

Број: 12.03.3-330-626/24
22. фебруара 2024. године
Бања Лука

Министар,
Др **Саво Минић**, с.р.

ПРИЛОГ 1.

Табела – Дистрибуција броја званичних узорка за лабораторијско испитивање латентне инфекције *Ralstonia solanacearum*, *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* из увоза

Узорци	Број узорка
Увезени сјеменски кромпир	14
Увезени меркантилни кромпир	14
Укупно	28

ПРИЛОГ 2.

Табела – Преглед дистрибуције и броја узорка за визуелни преглед и лабораторијско испитивање присуства латентне инфекције *Ralstonia solanacearum*, *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* у домаћем меркантилном кромпиру, као и воде и коровске биљке *Solanum dulcamara* у Републици Српској

Подручје	Само визуелни преглед (број)	Преглед са узорковањем ради тестирања латентне инфекције (број)	Узорковање меркантилног кромпира у складиштима произвођача/трапови (број)	Домаћи меркантилни кромпир, дистрибутивни центри и продајна мјеста	Вода, отпадне воде и коров <i>Solanum dulcamara</i> *
Приједор	6	3	7		
Бања Лука	18	6	53		
Добој	6	2	9		
Бијељина	10	5	18		
Источно Сарајево	18	6	38		
Требиње	8	3	9		
Укупно	66	25	134	35	9

* Од планираног укупног броја узорка обавезно је узети најмање по два узорка отпадних вода у прерађивачким центрима у различитим временским интервалима у складу са процјеном ризика, на основу динамике увоза кромпира у те прерађивачке капацитете.

ПРИЛОГ 3.

Табела – Преглед дистрибуције и броја узорка за лабораторијско испитивање присуства карантинских нематода *Globodera rostochiensis* и *G. pallida* у Републици Српској

Подручје	Парцеле са меркантилним кромпиром	Биље из Прилога 1. Правилника о мјерама за спречавање ширења и контроле кромпирових цистеликих нематода	Систематска узорковања	Узорци из паркирница и из дистрибуције кромпира	Увоз кромпира	Укупно
Приједор	5	2	0	1		8
Бања Лука	18	3	10	3		34
Добој	5	1	0	1		7
Бијељина	7	4	0	2		13
Источно Сарајево	24	0	10	2		36
Требиње	11	0	0	1		12
Укупно	70	10	20	10	20	130

Табела – Преглед дистрибуције и броја узорака за лабораторијско испитивање присуства карантинских нематода *Meloidogyne chitwoodi* и *Meloidogyne fallax* у Републици Српској

Подручје	Парцеле са меркантилним кромпиром	Биље из Прилога 1. Правилника о мјерама за спречавање ширења и контроле кромпирових цистоликих нематода	Систематска узорковања	Узорци из пакирница и из дистрибуције кромпира	Увоз кромпира	Укупно
Приједор	3			1		4
Бања Лука	10			3		13
Добој	2			1		3
Бијелина	3			2		5
Источно Сарајево	13			2		15
Требиње	5			1		6
Укупно	36			10	20	66

ПРИЛОГ 4.**ПОСТУПАК ОБАВЉАЊА ФИТОСАНИТАРНОГ ПРЕГЛЕДА МЕРКАНТИЛНОГ КРОМПИРА**

Све овлашћене институције у поступку фитосанитарног прегледа меркантилног кромпира на подручју свог дјеловања, као и фитосанитарни инспектори у дистрибутивним центрима, дужни су да спроводе следеће активности:

1. Визуелни преглед

1.1. Начин прегледа – визуелни преглед кртола кромпира на присуство карактеристичних симптома карантинских штетних организама кромпира обавља се на следећи начин:

1.1.1. ток визуелног прегледа обавља се у складу са Прилогом 5. овог програма,

1.1.2. поступак за формирање узорка меркантилног кромпира на присуство карантинских штетних организама прописан је у Прилогу 6. овог програма.

1.2. Јединица прегледа у магацину и дистрибутивном центру је лот.

1.3. Записник из Прилога 7. овог програма односи се на Записник за посебан надзор кромпира (пољски прегледи, преглед кртола и узорковање кртола за лабораторијску анализу) и обиљежава се вашим бројем.

1.4. Начин попуњавања Табеле 1. из Прилога 6. овог програма – колона визуелни преглед и пресијецање кртола увијек се попуњава са – да; а колона узорковање за лабораторијску анализу попуњава се на следећи начин:

1.4.1. не – уколико није било карактеристичних симптома,

1.4.2. да – уколико је било карактеристичних симптома, и то само за онај штетни организам на који се симптоми односе (број извјештаја лабораторије уписује се само за тај штетни организам),

1.4.3. да – за *Ralstonia solanacearum* и *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* у табели уколико се узоркује на присуство латентне инфекције. У случају узорковања на присуство латентне инфекције, то се додаје и у напомени.

1.5. Вријеме прегледа: октобар.

1.6. Мјесто прегледа:

1.6.1. складиште произвођача меркантилног кромпира (овлашћене институције),

1.6.2. дистрибутивни центри (фитосанитарни инспектори Инспектората).

1.7. Предмет прегледа: при фитосанитарном прегледу прати се присуство карактеристичних симптома, које проузрокују следећи карантински штетни организми:

1.7.1. фитопатогене бактерије: *Ralstonia solanacearum* и *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus*,

1.7.2. нематодe: *Globodera rostochiensis* (Woll.) и *Globodera pallida* (Stone) *Meloidogyne chitwoodi* и *Meloidogyne fallax*,

1.7.3. фитопатогена гљива: *Synchytrium endobioticum* и виroid *Potato spindle tuber viroid*.

2. Евиденције за базу података

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

Рок за завршетак наведених послова је 20. децембар 2024. године.

3. Лабораторијска анализа

3.1. Лабораторијска анализа меркантилног кромпира у случају сумње на присуство карантинских штетних организама:

3.1.1. у случају сумње на присуство карантинских штетних организама, формирати узорак од кртола са симптомима, који се просљеђује у овлашћену лабораторију на анализу.

3.2. Лабораторијска анализа меркантилног кромпира на присуство латентне инфекције карантинских бактерија *Ralstonia solanacearum*, *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* према плану Програма посебног надзора:

3.2.1. обавезно узорковање и лабораторијска анализа 200 кртола на присуство латентних инфекција карантинских бактерија.

3.3. Лабораторијска анализа у случају сумње на присуство карантинских нематода:

3.3.1. у случају сумње на присуство карантинских нематода, потребно је формирати узорак од кртола са симптомима, који се просљеђује на анализу у овлашћену лабораторију.

ПРИЛОГ 5.**ТОК ВИЗУЕЛНОГ ПРЕГЛЕДА**

1. Узети кртоле на начин прописан у Инструкцији за узорковање и здравствени преглед кромпира.

2. Формирати узорак од 200 кртола – напомена: приликом узимања узорка руководити се првенствено узимањем кртола са карактеристичним симптомима, уз допуну до потребног броја (200) са кртолама без симптома.

3. Извршити визуелни преглед сваког узорка од 200 кртола на присуство симптома карантинских штетних организама, те издвојити све кртоле са симптомима.

4. Пресијецање кртола: све кртоле са симптомима за које се сумња да имају симптоме болести у унутрашњем дијелу потребно је пресејети. Уколико таквих кртола нема, потребно је пресијецати кртоле без симптома до 200 кртола.

5. У случају утврђивања карактеристичних симптома карантинских штетних организама, потребно је хитно обавијестити надлежног фитосанитарног инспектора, који ће формирати узорак од кртола са карактеристичним симптомима и осигурати њихов транспорт до овлашћене лабораторије.

ПРИЛОГ 6.

Поступак (шема) за формирање узорака

Величина лота (јединица за испитивање)	Минимум јединица узорковања	Јединица инспекције
Сјеменски кромпир		
< 10 t (тона)	100 kg или четири вреће	200 гомоља
од 11 t до 15 t	150 kg или пет врећа	200 гомоља
од 16 t до 20 t	200 kg или осам врећа	200 гомоља
> 20 t – уважава се као нови лот		200 гомоља
Меркантилни кромпир		
< 25 t	100 kg или пет врећа	200 гомоља
од 26 t до 50 t	100 kg или пет врећа	200 гомоља
од 51 t до 200 t	20 kg / 10 t или једна врећа / 10 t	200 гомоља
> 200 t	20 kg / 10 t или једна врећа / 10 t	1 кртола / 1 t

ПРИЛОГ 7.

Записник за посебан надзор кромпира

(пољски прегледи, преглед кртола и узорковање кртола за лабораторијску анализу)

Број: бр. регије – бр. службе – фаза (I, II, III, IV и V) – ваш број, подбројеви лотова, година

На примјер: 01-01а-III-10/1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.../2024.

Датум:

Шифре узорка:

Подаци о произвођачу/складиштару

Назив:	
Адреса:	
Телефон:	
Број пољопривредног газдинства:	

Подаци о усјеву

Подручје:	
Општина:	
Катастарска општина:	
Потес:	
Прегледана површина:	
Поријекло усјева:	
Систем наводњавања:	
GPS координате:	
Меркантилни кромпир (сорта):	
Сјеменски кромпир (сорта):	
Остали узорци:	

Подаци о магацину

Подручје:	
Општина:	
Врста магацина:	
Капацитет магацина:	
Број лотова у магацину:	
Сорте:	
Доспијевање отпадних вода из магацина у водотокове:	
Меркантилни кромпир (сорта):	
Сјеменски кромпир (сорта):	
Прегледана количина лота:	
Подброј лота:	

Табела 1.

Карантински организми	Визуелни преглед и пресијецање кртола (да/не)	Утврђени карактеристични симптоми (да/не)	Узорковање за лаб. анализу (да/не)
<i>Ralstonia solanacearum</i>	да <input type="checkbox"/> не <input type="checkbox"/>	да <input type="checkbox"/> не <input type="checkbox"/>	да <input type="checkbox"/> не <input type="checkbox"/>
<i>Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus</i>	да <input type="checkbox"/> не <input type="checkbox"/>	да <input type="checkbox"/> не <input type="checkbox"/>	да <input type="checkbox"/> не <input type="checkbox"/>

Globodera rostochiensis и Globodera pallida	да <input type="checkbox"/> не <input type="checkbox"/>	да <input type="checkbox"/> не <input type="checkbox"/>	да <input type="checkbox"/> не <input type="checkbox"/>
Meloidogyne chitwoodi и Meloidogyne fallax	да <input type="checkbox"/> не <input type="checkbox"/>	да <input type="checkbox"/> не <input type="checkbox"/>	да <input type="checkbox"/> не <input type="checkbox"/>
Остали штетни организми	да <input type="checkbox"/> не <input type="checkbox"/>	да <input type="checkbox"/> не <input type="checkbox"/>	да <input type="checkbox"/> не <input type="checkbox"/>

Примједбе:

Одговорно лице
произвођач / дистрибутивни центарОвлашћено лице за
фитосанитарни преглед

ПРИЛОГ 8.

Табела 1 – ЕВИДЕНЦИЈА (за сваки карантински штетни организам посебно у кромпиру)

Овлашћена институција / фитосанитарна инспекција:

Овлашћено лице службе:

Редни број уноса	Произвођач/ власник	Подручје	Општина	Кат. општина	Број кат. парцеле	Потес	Врста усјева (меркантилни, сјеменски, спонтана флора)	Категорија (за сјеме)	Укупно прегледана површина

Врста	Узорковање да/не	Број узорака	Број позитивних узорака	Број извјештаја лаб. анализе	Број Записника прегледа	Датум прегледа/ узорковања	Утврђен штетни организам +/-	Лице које је узорковало	Прва GPS координата	Друга GPS координата	Година

Табела 2 – Евиденција о произвођачима

Подаци о произвођачу						Подаци о магацину					
Редни број	БПГ	Произвођач	Подручје	Општина	Мјесто	Локација (насељено мјесто)	Капацитет (t)	Локација смјештаја отпада из магацина	Доспијевање отпадних вода из магацина у водотокове (да/не)	Намијењено промету (да/не)	Намијењено сјетви

Подаци о прегледу магацина							
Датум прегледа	Прегледана количина лота	Сорта	Визуелни преглед и пресијецање 200 кртола	Узорковање за лаб. анализу (да/не)	Извјештај	Здравствено исправно (да/не)	

Табела 3 – Евиденција о дистрибутивним центрима

Општи подаци о дистрибутивном центру				Поријекло меркантилног кромпира у дистрибутивном центру					Укупна запримљена количина	Излаз (намјена)	
Редни број	Назив	Сједиште	Одговорно лице	Домаћа производња			Увоз			Домаће тржиште	Извоз
				Произвођач	Адреса	Број потврде о пријему	Земља поријекла	Количина			

Подаци о прегледу у дистрибутивном центру						
Прегледана количина лота	Сорте	Визуелни преглед и пресијецање 200 кртола	Узорковање за лабораторијску анализу (да/не)	Извјештај анализе	Здравствено исправно (да/не)	

ПРИЛОГ 9.

Образац 1 – Укупни резултати систематичног истраживања прстенасте трулежи *Clavibacter michiganensis* spp. *sepedonicus* у 2024. години за кромпир који се производи у Републици Српској

Регија	Категорија кромпира	Укупна површина узгоја (ha)	Лабораторијска испитивања					Инспекцијски преглед гомоља ²		
			Број узорака	Број лотова	Величина лотова (y t или ha)	Период узорковања	Број позитивних налаза		Број испитаних узорака	Величина узорка
Узорци	Лотови									
	Предосновно сјеме									
	Основно сјеме									
	Цертификовано сјеме									
	Сјеме остало ¹ (навести)									
	Меркантилни									
	Индустријски									
	Остало ¹ (навести)									

¹⁾ За земље у којима постоји епидемија било би, на примјер, значајно навести, одвојено од општих истраживања, количину узорака за испитивање или праћење епидемија.

²⁾ Третирати као макроскопски преглед гомоља, укључујући и њихове резнице.

³⁾ Третирати као уочени симптоми, узет узорак и лабораторијски потврђен.

Образац 2 – Укупни резултати систематичног истраживања смеђе трулежи *Ralstonia solanacearum* у 2024. години (само за кромпир који се производи у Републици Српској)

Регија	Категорија кромпира	Укупна површина узгоја (ha)	Лабораторијска испитивања					Инспекцијски преглед гомоља ²		
			Број узорака	Број лотова	Величина лотова (y t или ha)	Период узорковања	Број позитивних налаза		Број испитаних узорака	Величина узорка
Узорци	Лотови									
	Предосновно сјеме									
	Основно сјеме									
	Цертификовано сјеме									
	Сјеме остало ¹ (навести)									
	Меркантилни									
	Индустријски									
	Остало ¹ (навести)									
	Парадајз намијењен за пресађивање									
	Остали домаћини (навести сорту, ријеку/подручје)									
	Вода (навести ријеку / подручје / локацију простора и методе анализе)									

¹⁾ За земље у којима постоји епидемија било би, на примјер, значајно навести, одвојено од општих истраживања, количину узорака за испитивање или праћење епидемија.

²⁾ Третирати као макроскопски преглед гомоља, укључујући и њихове резнице.

³⁾ Третирати као уочени симптоми, узет узорак и лабораторијски потврђен.

418

На основу члана 47. став 4. Закона о заштити ваздуха ("Службени гласник Републике Српске", бр. 124/11 и 46/17) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 115/18, 111/21, 15/22, 56/22, 132/22 и 90/23), министар за просторно уређење, грађевинарство и екологију, 19. фебруара 2024. године, д о н о с и

ПРАВИЛНИК

О МЕТОДОЛОГИЈИ ЗА ИЗРАДУ ИНВЕНТАРА ЕМИСИЈА И ПРОЈЕКЦИЈЕ ЕМИСИЈА И НАЧИНУ ПРИКУПЉАЊА ПОДАТАКА

Члан 1.

Овим правилником прописује се методологија за израду Инвентара емисија и пројекције емисија и начин при-