

3. Тужба поднесена против овог рјешења не одгађа његово извршење.

4. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-1064/20
2. априла 2020. године
Бањалука

Предсједник
Владе,
Радован Вишковић, с.р.

685

На основу члана 33. став 3. Закона о експропријацији (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 112/06, 37/07, 66/08, 110/08 и 79/15) и члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), Влада Републике Српске, на 65. сједници, одржаној 2.4.2020. године, д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

1. Републици Српској након коначности рјешења о потпуној експропријацији дозвољава се ступање у посјед некретнина експроприсаних Рјешењем Републичке управе за геодетске и имовинско-правне послове, Подручне јединице Добој, број: 21.20/473-3-157/17, од 23.6.2017. године, у сврху изградње дионице Коридора Vc, који пролази кроз катастарске општине Бушлетић, Грапска Доња, Грапска Горња и Костајница, на територији града Добоја:

- к.ч. број: 820/2, Њивица, њива 2. класе, површине 24 м², уписана у П.л. број: 525, к.о. Грапска Горња, као посјед: Салкановић Хасе Салих са 1/1 дијела, а што по старом премјеру одговара к.ч. број: 642/7, уписаној у зк. ул. број: 269 к.о. Грапска Горња, као сувласништво: Каралић Мехмеда Мехмед са 2/35 дијела и још тринаест сувласника са њиховим сувласничким дијеловима, стварно и фактичко право власништва: Салкановић Хасе Салих са 1/1 дијела.

2. Докази о стању и вриједности експроприсаних некретнина обезбјеђени су прије доношења овог рјешења у управном поступку пред првостепеним органом.

3. Тужба поднесена против овог рјешења не одгађа његово извршење.

4. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-1065/20
2. априла 2020. године
Бањалука

Предсједник
Владе,
Радован Вишковић, с.р.

686

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”, број 115/18), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде д о н о с и

ПРОГРАМ

ПОСЕБНОГ НАДЗОРА НАД ПРИСУСТВОМ СТАБЉИКИНЕ НЕМАТОДЕ *Ditylenchus dipsaci* У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ У 2020. ГОДИНИ

Члан 1.

Овим програмом утврђује се мјере, рокови, начин спровођења мјера, субјекти који их спроводе, извори и начин обезбјеђивања и коришћења средстава те начин контроле спровођења мјера посебног надзора над присуством стабљикине нематодe – *Ditylenchus dipsaci* у Републици Српској у 2020. години.

Члан 2.

Циљ овог програма је утврђивање присуства, односно одсуства карантински штетног организма на пољопривредним површинама биљака домаћина у Републици Српској.

Члан 3.

(1) Посебан надзор ради утврђивања присуства карантински штетног организма спроводи се на територији Републике Српске.

(2) Подручја рада су површине на којима се гаје биљке домаћина.

(3) Институције које имају овлашћење Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде (у даљем тексту: Министарство) за спровођење послова од јавног интереса у области дијагностике штетних организма и заштите здравља биља за штетне организме из члана 1. овог програма (у даљем тексту: овлашћене институције) спроводе посебан надзор на пољопривредним површинама биљака домаћина штетног организма.

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

(5) Програм посебног надзора подразумева мониторинг који се спроводи над присуством штетног организма (у даљем тексту: мониторинг).

Члан 4.

Биљке домаћини су: *Allium rogamum* – празилук, *Avena sativa* – зоб, *Begonia* spp. – бегонија, *Beta vulgaris* var. *saccharifera* – шећерна репа, *Cannabis sativa* – конопља, *Fragaria ananassa* – јагода, *Gladiolus* spp. – гладиоле, *Hyacinthus orientalis* – зумбул, *Medicago sativa* – луцерка, *Narcissus* spp. – нарцис, *Nicotiana tabacum* – дуван, *Phaseolus vulgare* – пасуљ, *Pisum sativum* – грашак, *Secale cereale* – рижка, *Solanum tuberosum* – кромпир, *Trifolium pratense* – црвена дјетелина, *Trifolium repens* – дјетелина, *Tulipa* spp. – тулипани, *Vicia faba* – боб, *Zea mays* – кукуруз и друге.

Члан 5.

(1) Узимање службених узорка са површина на којима се гаје биљке домаћини врше овлашћене институције уз присуство запослених у Министарству, који обављају послове пружања стручних услуга у пољопривреди, а који одређују локацију и засад за узимање узорка.

(2) Одабир локација за спровођење овог програма врши се на основу биологије штетног организма, климатских услова за његов развој, географске дистрибуције и величине површина на којима су заступљене биљне врсте биљки домаћина.

(3) Прописане методе узорковања за лабораторијске анализе наведене су у Прилогу 1. овог програма, који чини његов саставни дио.

Члан 6.

Преглед дистрибуције и броја узорка за лабораторијско испитивање присуства стабљикине нематодe приказан је у Табели 1. из Прилога 2. овог програма, који чини његов саставни дио.

Члан 7.

(1) При узимању узорка мјесто се означава GPS координатама у XY систему, а то се наводи у записнику о узимању узорка, који се налази у Прилогу 3. овог програма и чини његов саставни дио.

(2) Мјеста на којима је извршен визуелни преглед, узорковање и праћење вектора уносе се у Fito-GIS апликацију.

(3) 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 Fito-GIS апликацију.

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

Члан 8.

(1) Рок за узимање узорка из производних засада, те достављање узорка овлашћеној лабораторији ради лабораторијских анализа је 1. децембар 2020. године.

(2) Коначни извјештај о спроведеном програму и карте из члана 7. став 3. овог програма достављају се Министарству до 10. децембра 2020. године.

(3) Сви вршиоци посебног надзора благовремено извјештавају Министарство о посебним догађајима током спровођења овог програма, а посебно о свим случајевима откривања штетног организма који је предмет посебног надзора.

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

Члан 9.

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 2020. години – право на подстицајна средства за финансирање програма из области заштите здравља биља.

Члан 10.

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

Број: 12.03.3-330-1011/20
30. марта 2020. године
Бањалука

Министар,
Др **Борис Пашалић**, с.р.

ПРИЛОГ 1.

Метода узорковања, детекције и идентификације стабљикине нематодe – *Ditylenchus dipsaci*

Узорковање, екстракција и идентификација стабљикине нематодe – *Ditylenchus dipsaci* вршиће се по следећим ЕРРО протоколима РМ 7/119 (1) Nematode extraction, РМ 7/87 (2) *Ditylenchus destructor* and *Ditylenchus dipsaci*.

ПРИЛОГ 2.

Табела 1. Преглед дистрибуције броја узорака по регијама за лабораторијско тестирање на присуство стабљикине нематодe

	Приједор	Б. Лука	Градишка	Добој	Бијељина	И. Сарајево	Требиње	Укупно
Производни засади биљака домаћина из члана 4.	3	3	9	3	7	3	2	30*

* Извршити узимање узорака водећи рачуна о разноврсној заступљености биљака домаћина, притом водећи рачуна о њиховој заступљености по регијама.

ПРИЛОГ 3.

ЗАПИСНИК

о посебном надзору над присуством карантинских штетних организама у регистрованим расадницима у Републици Српској (прегледи површина за производњу садног материјала и у регистрованим матичњацама и узорковање за лабораторијску анализу)

Број: Д – редни број узорка/20

Датум:

Шифре узорка:

Подаци о произвођачу

Назив	
Адреса	
Телефон	
Број пољопривредног газдинства	

Подаци о биљној врсти

Подручје	
Општина	
Катастарска општина	
Потес	
Прегледана површина	
Поријекло биљног материјала	
GPS координате	
Врста биљке домаћина	
Сорта	
Дијелови биљке који се узоркују	
Поријекло садног материјала (ако је увезен)	

Примједбе: _____

Одговорно лице произвођач / власник биља

Овлашћено лице за узорковање

ПРИЛОГ 4.

Образац 1. Укупни резултати мониторинга над присуством стабљикине нематодe – *Ditylenchus dipsaci* у Републици Српској у 2020. години

	Приједор		Б. Лука		Градишка		Добој		Бијељина		И. Сарајево		Требиње		Укупно	
	Позитиван	Негативан	Позитиван	Негативан	Позитиван	Негативан	Позитиван	Негативан	Позитиван	Негативан	Позитиван	Негативан	Позитиван	Негативан	Позитиван	Негативан
Производни засади																

Образац 2. Списак GPS координата у XY координатном систему са локација на којима су узети узорци за мониторинг стабљикине нематодe – *Ditylenchus dipsaci* у Републици Српској у 2020. години

Редни број	Подручје	Власник биља	X координата	Y координата	Датум узорковања	Биљна врста	Резултат лабораторијске анализе

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

Рок за завршетак наведених послова је 10. децембар 2020. године.

687

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”, број 115/18), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде доноси

ПРОГРАМ

**ПОСЕБНОГ НАДЗОРА НАД ПРИСУСТВОМ
КАРАНТИНСКИ ШТЕТНИХ ОРГАНИЗАМА (*Impatiens necrotic spot tospovirus*, *Perino mosaic virus* и *Tomato yellow leaf curl virus*) НА ПОДРУЧЈУ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ У
2020. 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 *Impatiens necrotic spot tospovirus* - проузроковача вируса некротичне пјегавости импатијенса, *Perino mosaic virus* - проузроковача мозаика пепина и *Tomato yellow leaf curl virus* - проузроковача жуће увијености листа парадајза на подручју Републике Српске у 2020. години.

Члан 2.

(1) Циљ овог програма је утврђивање присуства, односно одсуства карантински штетних организама *Impatiens necrotic spot tospovirus* - проузроковача вируса некротичне пјегавости импатијенса (у даљем тексту: INSV), *Perino mosaic virus* - проузроковача мозаика пепина (у даљем тексту: PerMV) и *Tomato yellow leaf curl virus* - проузроковача жуће увијености листа парадајза (у даљем тексту: TYLCV) на мјестима уласка пошिल्ки биљака домаћина које се увозе у Републику Српску, на мјестима производње расада биљака домаћина, на пољопривредним газдинствима и окућницама на којима се узгајају биљке домаћини INSV, PerMV и TYLCV, који су наведени у Прилогу 1. овог програма и чине његов саставни дио, као и на јавним површинама.

(2) Биљне врсте домаћини INSV у Републици Српској су: *Impatiens* sp. (хибрид Нова Гвинеја), *Antirrhinum* sp., *Begonia* sp., *Suclamen persicum*, *Dahlia* sp., *Eustoma grandiflorum*, паприка (*Capsicum annuum* L.), краставац (*Cucumis sativus* L.), салата (*Lactuca sativa* L.) и босиљак (*Ocimum basilicum* L.), као и остало биље наведено у Прилогу 1. овог програма.

(3) Биљне врсте домаћини PerMV у Републици Српској су парадајз (*Lycopersicon esculentum* L.) и остало биље наведено у Прилогу 2. овог програма.

(4) Биљне врсте домаћини TYLCV у Републици Српској су парадајз (*Lycopersicon esculentum* L.) и паприка

(*Capsicum annuum* L.), као и остало биље наведено у Прилогу 3. овог програма.

(5) Посебним надзором истражује се шире подручје, односно локалитети на којима се у Републици Српској узгајају биљке домаћини из става 2. овог члана, ради одређивања статуса истраживаног подручја за наведени организам, те утврђивања могућих путања уласка или ширења у Републици Српској.

Члан 3.

(1) Посебан надзор ради детекције карантински штетног организама INSV, PerMV и TYLCV спроводи се на цијелој територији Републике Српске.

(2) Посебан надзор и мјере надзора на граничним прелазима спроводи Републичка управа за инспекцијске послове (у даљем тексту: Инспекторат).

(3) Институције које имају овлашћење Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде (у даљем тексту: Министарство) за спровођење послова од јавног интереса у области дијагностике штетних организама и заштите здравља биља за карантински штетне организме INSV, PerMV и TYLCV (у даљем тексту: овлашћене институције) спроводе посебан надзор код регистрованих произвођача расада биљака домаћина, код произвођача биљака домаћина, на јавним површинама и на пољопривредним газдинствима и окућницама на којима се узгајају биљке домаћини.

(4) Овлашћена институција припрема информационе листе са стручним савјетима о начинима спречавања ширења и могућим мјерама контроле патогена и вектора.

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

(6) Увозне пошिल्ке које су обухваћене мониторингом не задржавају се на граничном прелазу до добијања резултата лабораторијских анализа, а фитосанитарни инспектор дозволиће увоз пошिल्ке само ако пошिल्ка испуњава прописане услове.

(7) У случају детекције карантински штетног организама, Инспекторат предузима све неопходне радње у складу са прописима којима је регулисана ова област.

Члан 4.

Одабир локација врши се на основу познавања биологије карантински штетних организама, климатских услова за његов развој и географске дистрибуције и величине комерцијалних производних усјева биљака домаћина, пољопривредних газдинстава, регистрованих расадника и јавних површина.

Члан 5.

(1) Подручја рада су мјеста уласка у Републику Српску, мјеста производње расада биљака домаћина, као и