

## ПРИЛОГ 1.

## ТОК ПРЕГЛЕДА И НАЧИН УЗОРКОВАЊА

А) Метода узорковања, детекције и идентификације борове нематодe

## 1. Узорковање

Узорковање биљног материјала на присуство борове нематодe врши се у складу са протоколом EPPO PM 9/1 (6) *Bursaphelenchus xylophilus* and its vectors: procedures for official control. Узимање узорака биљака домаћина врши се са симптоматских (*Pinus silvestris* и *P. nigra*) и асимптоматских биљака. Узорковање се врши аку бушилицом са борером за бушење дрвета. Приликом узорковања користи се најмања брзина рада бушилице да висока температура не би убила нематодe и онемогућиле екстракцију из биљног ткива. Један узорак представља 5 g пиљевине. Након достављања у лабораторију, узорци се инкубирају најмање двије седмице на 25 °C. За лабораторијске анализе узимају се и биљни узорци са мјеста прераде дрвета, гдје постоји успостављен систем слединости поријекла материјала. Узимају се узорци са материјала који показује симптоме одумирања усљед болести или штеточина због атрактивности за вектора. Одабир локалитета за узорковање се врши на мјестима гдје се може очекивати већа вјероватноћа интродукција, поред најзначајнијих путних праваца, гдје постоје привредни субјекти који послују са земљама за које је познато да је нематода присутна.

## 2. Екстракција нематода

Екстракција нематода врши се по протоколу EPPO PM 7/4 (3) *Bursaphelenchus xylophilus*.

## 3. Идентификација нематода

Идентификација нематода врши се по протоколу EPPO PM 7/4 (3) *Bursaphelenchus xylophilus*.

Б) Метода узорковања, детекције и идентификације вектора борове нематодe

## 1. Узорковање вектора

Вектори борове нематодe су инсекти из рода *Monochamus*. Узорковање се врши постављањем клопки са комбинацијом феромона и кариомона. Клопке се постављају на мјестима гдје се може очекивати већа вјероватноћа интродукције нематода. Клопке се постављају на биљке домаћине у крошњу и обилазе једном седмично. Поступак се спроводи у складу са процедуром EPPO PM 9/1 (6) *Bursaphelenchus xylophilus* and its vectors: procedures for official control.

## 2. Идентификација вектора

Као вектори борове нематодe *Bursaphelenchus xylophilus* најчешће служе врсте из рода *Monochamus*. Најприсутније врсте из овог рода на нашем простору су: *Monochamus galloprovincialis* Ol., *Monochamus sartor* F. и *Monochamus sutor* L. Ово су веома опасне штеточине које су склоне ступању у градације. Идентификација ових врста може се извршити на основу:

1. симптома присуства на нападнутим стаблима (карактеристичних појединачних зареза које начини женка при полагању јаја), ходника који настају испод коре, као последица штетне активности њихових ларви, излазних отвора кружног пресјека,
2. величине и облика положених јаја, величине и изгледа њихових ларви и лутки,
3. морфолошких карактеристика и димензија одраслих облика (имага).

## ПРИЛОГ 2.

Табела 1. Преглед дистрибуције броја узорака за лабораторијско тестирање на присуство борове нематодe

Регија	Узорци за праћење вектора	Узорци из састојина	Узорци из расадника	Јавне површине
Требње	4	3		
Источно Сарајево	4	3		
Добој	4	3	1	1
Бања Лука	8	6		1
Укупно:	20	15	1	2

## 1117

На основу члана 50. ст. 2. и 3. Закона о храни ("Службени гласник Републике Српске", број 19/17) 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 пољопривреде, шумарства и водопривреде д о н о с и

## ПРОГРАМ

## МОНИТОРИНГА ОСТАКА СРЕДСТАВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА ЗА 2024. ГОДИНУ

## Члан 1.

Овим програмом прописује се начин спровођења мониторинга остатака средстава за заштиту биља у храни биљног поријекла, услови и начин узимања и чувања узорака.

## Члан 2.

Мониторинг остатака средстава за заштиту биља у храни биљног поријекла (у даљем тексту: мониторинг остатака) спроводи се с циљем:

- 1) заштите здравља потрошача,
- 2) утврђивања да ли се пољопривредни произвођачи у Републици Српској придржавају добре пољопривредне праксе,
- 3) смањења ризика изложености потрошача од неисправне хране биљног поријекла,
- 4) искључивања из промета хране биљног поријекла која не испуњава услове максимално прописаних количина остатака средстава за заштиту биља.

## Члан 3.

(1) Узимање узорака хране биљног поријекла ради вршења мониторинг остатака врши надлежни инспектор Републичке управе за инспекцијске послове у складу са прописима о храни и прописом о начину узимања узорака.

(2) За лако кварљиву храну (воће и поврће) надлежни инспектор узима један узорак који доставља службеној лабораторији.

(3) Службена лабораторија од достављеног узорка прави дупликат узорка за потребе суперанализе, који се означава и печати у посебним врећицама и чува најмање 15 дана од дана достављеног извјештаја лабораторијске анализе.

(4) Дупликаат узорка за потребе суперанализе се фотографише, а дигитална фотографија се исти дан доставља надлежном инспектору.

(5) За храну са дужином трајања надлежни инспектор узима два идентична узорка исте серије или лота, од којих се један доставља службеној лабораторији, а други узорак се чува код инспектора евентуално за потребе суперанализе.

(6) Код узорака који су узети из хране која у промету није у оригиналном паковању (ринфуза) и код којих се не може са пуном сигурношћу утврдити сљедивост (лот, партија) резултати лабораторијских анализа односе се само на ону количину хране која је узоркована и затечена у промету (записнички евидентирана) приликом узорковања код лица.

(7) Уколико се лице код којег је извршено узорковање не слаже са резултатом лабораторијске анализе, може затражити суперанализу у акредитованој лабораторији о свом трошку.

#### Члан 4.

(1) Врста производа и број узорака хране биљног поријекла који је обухваћен мониторингом остатака наведени су у Табели 1, која се налази у Прилогу овог програма и чини његов саставни дио.

(2) Мониторингом остатака врши се испитивање присуства и нивоа активних материја средстава за заштиту биља наведених у Табели 2, која се налази у Прилогу овог програма и чини његов саставни дио.

#### Члан 5.

(1) Лабораторијско испитивање хране ради утврђивања присуства и нивоа остатака средстава за заштиту биља у храни биљног поријекла врше лабораторије које су у складу са прописима о храни овлашћене за вршење службених контрола.

(2) Лабораторија која примјењује мултирезидуалне методе може примјењивати квалитативне оријентационе методе на највише 15% узорака наведених у Табели 1. из Прилога овог програма, а остали број узорака анализира се мултирезидуалним методама.

(3) Ако су резултати квалитативне оријентационе методе позитивни, лабораторија примјењује уобичајену циљну методу за квантификацију резултата.

#### Члан 6.

Уколико се испитивањем узорака утврди да ниво остатака средстава за заштиту биља није у складу са максимално прописаним количинама остатака средстава за заштиту биља, предузимају се мјере у складу са прописима о храни.

#### Члан 7.

Извјештај о узетим узорцима и резултатима мониторинга остатака Републичка управа за инспекцијске послове доставља Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде.

#### Члан 8.

Ступањем на снагу овог програма престаје да важи Програм мониторинга остатака средстава за заштиту биља за 2023. годину ("Службени гласник Републике Српске", број 24/23).

#### Члан 9.

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

Број: 12.03.3-330-1103/24  
4. априла 2024. године  
Бањалука

Министар,  
Др Саво Милић, с.р.

#### ПРИЛОГ

Табела 1.

Редни број	Врста производа и број узорака хране биљног поријекла	
	Врста производа	Број узорака
1.	Крушке <sup>(1)</sup>	18
2.	Шљиве <sup>(1)</sup>	18
3.	Малине <sup>(1)</sup>	10
4.	Јагоде <sup>(1)</sup>	20
5.	Јабукe <sup>(1)</sup>	20
6.	Брескве, укључујући нектарне и сродне хибриде <sup>(1)</sup>	15
7.	Наранце <sup>(1)</sup>	10
8.	Киви <sup>(1)</sup>	8
9.	Стоно грожђе <sup>(1)</sup>	10
10.	Банане <sup>(1)</sup>	10
11.	Грејп <sup>(1)</sup>	8
12.	Диња <sup>(1)</sup>	10
13.	Броколи <sup>(1)</sup>	8
14.	Карфиол <sup>(1)</sup>	8
15.	Црвени лук <sup>(1)</sup>	10
16.	Мрква <sup>(1)</sup>	10
17.	Кромпир <sup>(1)</sup>	12
18.	Краставац (корнишон и салатар) <sup>(1)</sup>	15
19.	Парадајз <sup>(1)</sup>	15
20.	Патлиџан <sup>(1)</sup>	10

21.	Тиквица <sup>(1)</sup>	10
22.	Паприка <sup>(1)</sup>	15
23.	Купус <sup>(1)</sup>	15
24.	Зелена салата <sup>(1)</sup>	20
25.	Шпинат <sup>(1)</sup>	12
26.	Грах (сушени) <sup>(1)</sup>	6
27.	Пшеница у зрну <sup>(2)</sup>	6
28.	Зоб у зрну <sup>(2) (3)</sup>	6
29.	Јечам у зрну <sup>(2) (4)</sup>	6
30.	Раж у зрну <sup>(2)</sup>	6
31.	Вино (црвено или бијело) произведено од грозђа (ако нису доступни посебни фактори прераде за вино, онда навести употребијене факторе за вино)	6
32.	Смеђа (ољуштена) рижа, дефинисана као рижа након уклањања љуски од неољуштене риже <sup>(5)</sup>	6
Укупно		359*

**Напомена:**

\* Од предвиђеног броја узорака и предвиђених култура узети до десет узорака из органске производње.

<sup>(1)</sup> Анализирају се непрерађени производи. Ако се производ узоркује смрзнут, пријављује се фактор прераде ако је примјењиво.

<sup>(2)</sup> Ако нису доступни узорци ражи, пшенице, зоби и јечма у зрну, може се анализирати и цјеловито брашно од ражи, пшенице, зоби и јечма, те се пријављује фактор прераде.

<sup>(3)</sup> Ако нису доступни узорци зоби у зрну, дио потребног броја узорака за зоб у зрну који се не може узети може се додати броју узорака за јечам у зрну, чиме се смањује број узорака за зоб у зрну и сразмјерно повећава број узорака за јечам у зрну.

<sup>(4)</sup> Ако нису доступни узорци јечма у зрну, дио потребног броја узорака за јечам у зрну који се не може узети може се додати броју узорака за зоб у зрну, чиме се смањује број узорака за јечам у зрну и сразмјерно повећава број узорака за зоб у зрну.

<sup>(5)</sup> Према потреби, може се анализирати и полирана рижа у зрну. Треба да се пријави да ли је анализирана полирана или ољуштена рижа. Ако је анализирана полирана рижа, пријављује се фактор прераде.

**Табела 2.**

Списак активних материја које треба да се прате у производима и на производима биљног поријекла

Редни број	Активне материје	Напомена
1.	2,4-D (сума 2,4-D и његових соли, његових конјугата и његових естера, изражена као 2,4-D)	Анализира се само у и на грејпу, стоном грозђу, патлиџану, броколију, зеленој салати, шпинату, парадајзу, наранџама, карфиолу, смеђој рижи и сушеном граху.
2.	Сума 2-фенилфенола, његових соли и конјугата, изражени као 2-фенилфенол	
3.	Абамектин (сума авермектина В1а, авермектина В1б и делта-8,9 изомера авермектина В1а, изражен као авермектин В1а)	
4.	Ацефат	
5.	Ацетамиприд	
6.	Аклонифен	Анализира се само у и на мркви.
7.	Акринатрин	
8.	Алдикарб (сума алдикарба, његових сулфоксида и његових сулфона, изражена као алдикарб)	
9.	Алдрин и диелдрин (алдрин и диелдрин комбиновани, изражени као диелдрин)	
10.	Аметоктрадин	
11.	Азинфос-метил	
12.	Азоксистробин	
13.	Бифентрин	
14.	Бифенил	
15.	Битерганол <sup>(F)</sup>	
16.	Боскалид	
17.	Бромид јон	Анализира се само у и на зеленој салати, парадајзу, паприци и смеђој рижи.
18.	Бромпропилат	
19.	Бупиримат	
20.	Бупрофезин	
21.	Каптан (збир каптана и ТНРI-а, изражен као каптан)	
22.	Карбарил	
23.	Карбендазим и беномил (сума беномила и карбендазима, изражена као карбендазим)	
24.	Карбофуран (збир карбофурана (укључујући сав карбофуран настао из карбосулфана, бенфуракарба и фуратиокарба) и 3-ОН карбофуран изражен као карбофуран)	

25.	Хлорантранилопол (DPX E-2Y45)	
26.	Хлорфенапир	
27.	Хлормекват	Анализира се само у и на крушкама, стоном грожђу, патлициану, парадајзу, мркви, ражи у зрну, зоби, јечму, пшеници и смеђој рижи.
28.	Хлорталонил	
29.	Хлорпрофам	
30.	Хлорпирифос	
31.	Хлорпирифос-метил	
32.	Хлофентезин	
33.	Клопиралид	
34.	Клотианидин	
35.	Спојевни бакра	
36.	Цијантранилипрол	
37.	Циазофамид	
38.	Цифлуфенамид	
39.	Цифлутрин (цифлутрин, укључујући друге мјешавине саставних изомера – сума изомера)	
40.	Цимоксанил	
41.	Циперметрин (циперметрин, укључујући друге смјесе саставних изомера – сума изомера)	
42.	Ципроконазол	
43.	Ципродинил	
44.	Циромазин	Анализира се само у и на зеленој салати, парадајзу, патлициану, паприци, дињама, кромпиру, луку и мркви.
45.	Делтаметрин (цис-делтаметрин)	
46.	Диазинон	
47.	Дихлорвос	
48.	Дихлоран	
49.	Дикофол (сума р,р' и о,р' изомера)	
50.	Диетофенкарб	
51.	Дифеноконазол	
52.	Дифлубензурон	
53.	Диметоат	
54.	Диметоморф (сума изомера)	
55.	Диниконазол	
56.	Дифениламин	
57.	Дитхианон	Анализира се само у и на крушкама, јабукама, бресквама, стоном грожђу и смеђој рижи.
58.	Дитиокарбамати (дитиокарбамат изражен као CS <sub>2</sub> , укључујући манеб, манкозеп, метирам, пропинеб, тирам и зирам)	Анализира се у и на свим наведеним производима осим карфиола, броколија, вина, лука и купуса.
59.	Додин	
60.	Емаектин бензоат В1а, изражен као емаектин	
61.	Ендосулфан (сума алфа и бета изомера и ендосулфан-сулфат, изражен као ендосулфан)	
62.	Епоксиконазол	
63.	Етефон	Анализира се само у и на наранџама, крушкама, јабукама, бресквама, стоном грожђу, паприци, парадајзу, пшеници и вину.
64.	Етион	
65.	Етиримол	
66.	Етофенпрокс	
67.	Етоксазол	
68.	Етилен-оксид	Анализира се само у и на граху (сушеном), ражи, рижи, јечму и зоби.
69.	Фамоксадон	
70.	Фенамидон	
71.	Фенамифос (сума фенамифоса и његових сулфооксида и сулфона, изражена као фенамифос)	
72.	Фенаримол	
73.	Феназаквин	
74.	Фенбуконазол	

75.	Фенбутатин-оксид	Анализира се само у и на јабукама, јагодама, бресквама, крушкама, наранџама, грејлу, стоном грождју, паприци, патлиџану, парадајзу и вину.
76.	Фенхексамид	
77.	Фенитротрион	
78.	Феноксикарб	
79.	Фенпропатрин	
80.	Фенпропидин (сума фенпропидина и његових соли, изражен као фенпропидин)	
81.	Фенпропиморф	
82.	Фенпиразамин	
83.	Фенпироксимат	
84.	Фентион (фентион и његов кисиков аналог, њихови сулфоксиди и сулфон изражени као фентион)	
85.	Фенвалерат (било који омјер саставних изомера (RR, SS, RS и SR), укључујући есфенвалерат)	
86.	Фипронил: сума фипронила + сулфон метаболит (MB46136), изражен као фипронил	
87.	Флоникамид (збир флоникамида, TFNA-е и TFNG-а, изражен као флоникамид)	
88.	Флуазифоп-Р (сума свих саставних изомера флуазифопа, те његових естера и конјугатора изражених као флуазифоп)	Анализира се само у и на јагодама, купусу, зеленој салати, шпинату, парадајзу, карфиолу, сушеном граху, кромпиру, мркви, патлиџану, броколију, паприци и пшеници.
89.	Флубендиамид	
90.	Флудиоксонил	
91.	Флуфеноксурон	
92.	Флуопиколит	
93.	Флуопирам	
94.	Флупирадифулон	
95.	Флуквинконазол	
96.	Флусилазол	
97.	Флутриафол	
98.	Флуксапироксад	
99.	Сума фолпета и фталимида, изражен као фолпет	
100.	Форметанат: сума форметаната и његових соли, изражен као форметанат (хидрохлорид)	
101.	Фосетил-А1	
102.	Фостиазат	
103.	Глифосат	
104.	Амонијев глуфосинат	
105.	Халоксифоп, укључујући халоксифоп-Р	Анализира се само у и на јагодама, купусу, броколију, грејлу, паприци, пшеници и сушеном граху.
106.	Хексаконазол	
107.	Хексидиазокс	
108.	Имазалил	
109.	Имидаклоприд	
110.	Индоксакарб (збир индоксакарба и његова R енантиомера)	
111.	Ипродион	
112.	Ипроваликарб	
113.	Изокарбофос	
114.	Изопропиолан	Анализира се само у и на смеђој ризи.
115.	Крезоксим-метил	
116.	Ламбда-цихалотрин	
117.	Линурон	
118.	Луфенурон	
119.	Малатион (сума малатиона и малаоксона, изражен као малатион)	
120.	Малеин хидразид	Анализира се у и на луку и кромпиру.
121.	Мандипропамид	
122.	Мепанипирим	
123.	Мепикват (сума мепиквата и његових соли, изражен као мепикват-хлорид)	Анализира се у и на крушкама, ражи у зрну, пшеници, јечму, зоби и смеђој ризи.
124.	Метафлумизон	

125.	Металаксил и металаксил-М: металаксил, укључујући друге смјеше које садрже изомере, укључујући металаксил-М (сума изомера)	
126.	Метамидофос	
127.	Метидатнион	
128.	Метиокарб (збир метиокарба, метиокарб сулфооксида и метиокарб сулфона, изражен као метиокарб)	
129.	Метомил	
130.	Метоксифенозид	
131.	Метрафенон	
132.	Монокротофос	
133.	Миклобутанил	
134.	Никотин	Анализира се само у и на стоном грожђу, јабукама, зеленој салати, парадајзу, црвеном луку и кромпиру.
135.	Ометоат	
136.	Оксадиксил	
137.	Оксамил	
138.	Оксидеметон-метил (сума оксидеметон-метила и деметон-S-метилсулфона, изражена као оксидеметон-метил)	
139.	Паклобутразол	
140.	Паратион-метил (збир паратион-метила и параоксон-метила изражен као паратион-метил)	
141.	Пенконазол	
142.	Пенцикурон	
143.	Пендиметалин	
144.	Перметрин (сума изомера)	
145.	Фосмет (сума фосмет и фосмет оксон, изражени као фосмет)	
146.	Пиримикарб	
147.	Пиримифос-метил	
148.	Прохлораз	
149.	Процимидон	
150.	Профенофос	
151.	Пропамокарб (сума пропамокарба и његових соли, изражен као пропамокарб)	Анализира се само у и на јагодама, купусу, шпинату, зеленој салати, парадајзу, стоном грожђу, дињама, патлиџану, броколију, паприци, пшеници, јечму, мркви, карфиолу, луку и кромпиру.
152.	Пропаргит	
153.	Пропиконазол (сума изомера)	
154.	Пропизамид	
155.	Прокиназид	
156.	Просулфокарб	
157.	Протиоконазол: протиоконазол-дестио (сума изомера)	Анализира се у и на паприци, зоби, јечму, пшеници, купусу, зеленој салати, парадајзу, мркви, луку, ражи и смеђој ризи.
158.	Пиметрозин	Анализира се у и на јагодама, дињи, купусу, зеленој салати, шпинату, патлиџану, паприци и парадајзу.
159.	Пиракlostробин	
160.	Пиридабен	
161.	Пиридалил	
162.	Пириметанил	
163.	Пирипроксифен	
164.	Киноксифен	
165.	Спиносад	
166.	Спинеторам	
167.	Спиродиклофен	
168.	Спиромесифен	
169.	Спироксамин	
170.	Спиротетрамат и његова 4 метаболита: ВУ108330-енол, ВУ108330-кетохидрокси, ВУ108330-монохидрокси и ВУ108330-енол-глукозид, изражени као спиротетрамат	
171.	Сулфокасафлор	
172.	Тау-флувалинат	
173.	Тебуконазол	

174.	Тебуфенозид	
175.	Тебуфенпирад	
176.	Тефлубензурон	
177.	Тефлутрин	
178.	Тербутилазин	
179.	Тетраконазол	
180.	Тетрадифон	
181.	Тиабендазол	
182.	Тиаклоприд	
183.	Тиаметоксам	
184.	Тиофанат-метил	
185.	Толклофос-метил	
186.	Триадимефон	
	Триадименол	
187.	Тиодикарб (сума метомила и тиодикарба, изражена као метомил)	
188.	Триазофос	
189.	Трициклазол	Анализира се само у и на смеђој рижи.
190.	Трифлуксистеробин	
191.	Трифлумизол	
192.	Трифлумурон	
193.	Винклозолин	
194.	Зоксамид	

## 1118

На основу члана 31. став 1. 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, 15/22, 56/22, 132/22 и 90/23), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде доноси

### ПРОГРАМ

#### ПОСЕБНОГ НАДЗОРА НАД ПРИСУСТВОМ КАРАНТИНСКОГ ШТЕТНОГ ОРГАНИЗМА *Diaporthe vaccinii* Shear - ПРОУЗРОКОВАЧА ИЗУМИРАЊА ИЗДАНАКА БОРОВНИЦЕ И БРУСНИЦЕ НА ПОДРУЧЈУ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ У 2024. 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 *Diaporthe vaccinii* Shear - проузроковача изумирања изданака боровнице и бруснице на подручју Републике Српске у 2024. години.

##### Члан 2.

(1) Циљ овог програма је утврђивање присуства, односно одсуства карантинског штетног организма *Diaporthe vaccinii* Shear - проузроковача изумирања изданака боровнице и бруснице (у даљем тексту: *D. vaccinii*) на пољопривредним газдинствима и окућницама на којима се узгајају биљке домаћини *D. vaccinii*, који су наведени у Прилогу 1. овог програма и чине његов саставни дио.

(2) Биљне врсте домаћини *D. vaccinii* у Републици Српској су: *Vaccinium* sp. - боровница/брусница, *Vaccinium corymbosum* (америчка високожбунаста боровница), *Vaccinium macrocarpon* (брусница), *Vaccinium oxycoccos* (мочварна брусница), *Vaccinium vitigatum* (јужна црна боровница), као и остало биље наведено у Прилогу 1. овог програма.

(3) 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 ширења у Републици Српској.

##### Члан 3.

(1) Посебан надзор ради детекције карантински штетног организма *D. vaccinii* спроводи се на цијелој територији Републике Српске.

(2) Овлашћене 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 карантинског штетног организма *D. vaccinii* спроводе посебан надзор код произвођача биљака домаћина, као и на пољопривредним газдинствима и окућницама на којима се узгајају биљке домаћини.

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

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

(5) У случају детекције карантински штетног организма, Републичка управа за инспекцијске послове предузима све неопходне радње у складу са прописима којима је регулисана ова област.

##### Члан 4.

Одабир локација врши се на основу познавања биологије карантинског штетног организма, климатских услова за његов развој, географске дистрибуције и величине комерцијалних производних усјева биљака домаћина и пољопривредних газдинстава.

##### Члан 5.

(1) Подручја рада су производни засади, пољопривредна газдинства и окућнице на којима се узгајају биљке домаћини *D. vaccinii*.

(2) Надзором се обухватају производни засади и пољопривредна газдинства на којима се узгајају биљке домаћини из члана 2. овог програма.

##### Члан 6.

Вријеме вршења надзора прописано је на основу животног циклуса штетних организама и фенологије биљака