**Министерство на земеделието, храните и горите**

Проект

**Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 3 от 2010 г. за търговия на овощен посадъчен материал и овощни растения, предназначени за производство на плодове на пазара на Европейския съюз** (обн., ДВ, бр. 20 от 2010 г., изм., бр. 95 от 2016 г., бр. 87 от 2018 г., бр. 30 и 56 от 2019 г. и бр. 30 от 2020 г.)

**§ 1.** Член 4и се изменя така:

„Чл. 4и. (1) Всяко базово майчино растение или базов материал подлежи на визуална инспекция в съоръженията, полетата и партидите, която да установи, че са свободни от регулираните некарантинни вредители (РНКВ), посочени в приложение № 3 и приложение № 4, и при спазване на изискванията съгласно приложение № 5, по отношение на съответния род или вид. Визуалната инспекция се извършва от ИАСАС и, когато е целесъобразно — от производителя.

(2) Изпълнителната агенция по сортоизпитване, апробация и семеконтрол и когато е целесъобразно - производителят, извършва вземане на проби и изпитване на базовото майчино растение или базовия материал за наличието на РНКВ, посочени в приложение № 4, и при спазване на изискванията съгласно приложение № 5, по отношение на съответните род или вид и категория.

(3) При съмнения за наличие на РНКВ, посочени в приложение № 3, БАБХ и, когато е целесъобразно — производителят, взема проби за изпитване на съответното базово майчино растение или съответния базов материал.

(4) По отношение на вземането на проби за изпитването, съгласно ал. 1, се прилагат протоколите на Европейската и средиземноморска организация за растителна защита (ЕОРЗ) или други международно признати протоколи. Когато такива протоколи липсват, се прилагат съответните протоколи, установени на национално равнище. В този случай държавите членки при поискване предоставят посочените протоколи на другите държави членки и на Комисията. Българската агенция по безопасност на храните и, когато е целесъобразно — производителят, изпраща пробите в официално признати от БАБХ лаборатории.

(5) При положителен резултат от изпитването за който и да е от РНКВ, изброени в приложение № 3 и приложение № 4, по отношение на съответния род или вид, производителят отстранява заразеното базово майчино растение или базов материал от близостта на други базови майчини растения и базов материал съгласно чл. 4з, ал. 2 или чл. 4з, ал. 4, или предприема подходящи мерки съгласно приложение № 5.

(6) Мерките, с които се цели да се гарантира спазването на изискванията по ал. 1, са посочени в приложение № 5 по отношение на съответния род или вид и категория.

(7) Алинея 1 не се прилага за базови майчини растения и базов материал по време на криоконсервация.“

**§ 2.** Член 4м се изменя така:

„Чл. 4м. (1) Всяко сертифицирано майчино растение или всеки сертифициран материал подлежи на визуална инспекция в съоръженията, полетата и партидите, която да установи, че са свободни от РНКВ, посочени в приложение № 3 и приложение № 4, и при спазване на изискванията съгласно приложение №5, по отношение на съответния род или вид. Визуалната инспекция се извършва от ИАСАС и, когато е целесъобразно — от производителя.

(2) Изпълнителната агенция по сортоизпитване, апробация и семеконтрол и когато е целесъобразно - производителят, извършва вземане на проби и изпитване на сертифицираното майчино растение или сертифицирания материал за наличието на РНКВ, посочени в приложение № 4, и при спазване на изискванията съгласно приложение № 5, по отношение на съответните род или вид и категория.

(3) При съмнения за наличие на РНКВ, посочени в приложение № 3, БАБХ и, когато е целесъобразно — производителят, взема проби за изпитване на съответното сертифицирано майчино растение или съответния сертифициран материал.

(4) По отношение на вземането на проби за изпитването, съгласно ал. 1, се прилагат протоколите на Европейската и средиземноморска организация за растителна защита (ЕОРЗ) или други международно признати протоколи. Когато такива протоколи липсват, се прилагат съответните протоколи, установени на национално равнище. В този случай държавите членки при поискване предоставят посочените протоколи на другите държави членки и на Комисията. Българската агенция по безопасност на храните и, когато е целесъобразно — производителят, изпраща пробите в официално признати от БАБХ лаборатории.

(5) При положителен резултат от изпитването за който и да е от РНКВ, изброени в приложение № 3 и приложение № 4, по отношение на съответния род или вид, производителят отстранява заразеното сертифицирано майчино растение или сертифициран материал от близостта на други сертифицирани майчини растения и сертифициран материал съгласно чл. 4л, ал. 3 или чл. 4л, ал. 4, или предприема подходящи мерки съгласно приложение № 5.

(6) Мерките, с които се цели да се гарантира спазването на изискванията по ал. 1, са посочени в приложение № 5 по отношение на съответния род или вид и категория.

(7) Алинея 1 не се прилага за сертифицирани майчини растения и сертифициран материал по време на криоконсервация.“

**§ 3.** Член 5б се изменя така:

„Чл. 5б. (1) Всяко предбазово майчино растение или предбазов материал подлежи на визуална инспекция в съоръженията, полетата и партидите, която да установи, че те са свободни от РНКВ, посочени в приложение № 3 и приложение № 4, и при спазване на изискванията съгласно приложение № 5, по отношение на съответния род или вид. Визуалната инспекция се извършва от ИАСАС и, когато е целесъобразно — от производителя.

(2) Изпълнителната агенция по сортоизпитване, апробация и семеконтрол и когато е целесъобразно - производителят, извършва вземане на проби и изпитване на предбазовото майчино растение или предбазовия материал за наличието на РНКВ, посочени в приложение № 4, и при спазване на изискванията съгласно приложение № 5, по отношение на съответните род или вид и категория.

(3) При съмнения за наличие на РНКВ, посочени в приложение № 3, БАБХ и, когато е целесъобразно — производителят, взема проби за изпитване на съответното предбазово майчино растение или съответния предбазов материал.

(4) По отношение на вземането на проби за изпитването, съгласно ал. 1, се прилагат протоколите на Европейската и средиземноморска организация за растителна защита (ЕОРЗ) или други международно признати протоколи. Когато такива протоколи не съществуват, се прилагат съответните протоколи, установени на национално равнище. В този случай държавите членки при поискване предоставят посочените протоколи на другите държави членки и на Комисията. Българската агенция по безопасност на храните и, когато е целесъобразно — производителят, изпраща пробите в официално признати от БАБХ лаборатории.

(5) При положителен резултат от изпитването за който и да е от РНКВ, включени в списъците в приложение № 3 и приложение № 4, по отношение на съответния род или вид, производителят отстранява заразеното предбазово майчино растение или предбазов материал от близостта на други предбазови майчини растения и предбазов материал съгласно чл. 4а, ал. 3 или чл. 4б, ал. 3, или предприема подходящи мерки съгласно приложение № 5.

(6) Мерките, с които се цели да се гарантира спазването на изискванията по ал. 1, са посочени в приложение № 5 по отношение на съответния род или вид и категория.

(7) Алинея 1 не се прилага за предбазови майчини растения и предбазов материал по време на криоконсервация.“

**§ 4.** Член 5в се изменя така:

„Чл. 5в. (1) Материалът от категория „САС“ подлежи на визуална инспекция, извършена от производителя в съоръженията, полетата и партидите на етап производство, която да установи, че материалът е практически свободен от вредителите, посочени в приложение № 3 и приложение № 4, по отношение на съответния род или вид, освен когато в приложение № 5 е посочено друго.

(2) Производителят извършва вземане на проби и изпитване по отношение на идентифицирания източник на материал или CAC материал за наличието на РНКВ, посочени в приложение № 4, и при спазване на изискванията съгласно приложение № 5, по отношение на съответните род или вид и категория.

(3) При съмнения за наличие на РНКВ, посочени в приложение № 3, производителят извършва вземане на проби и изпитване на идентифицирания източник на материал или засегнатия САС материал.

(4) Посадъчният материал от категория „CAC“ и партидите с овощни растения от категория „CAC“, след етапа на производство, се пускат на пазара само ако при визуална инспекция, извършена от производителя, е установено, че те са свободни от признаци или симптоми на вредителите, посочени в приложения № 3 и 4.

(5) Производителят изпълнява мерките с цел да гарантира спазването на изискванията по ал. 1, съгласно приложение № 5, по отношение на съответния род или вид и категория.

(6) Алинея 1 не се прилага за САС материал по време на криоконсервация.“

**§ 5.** В чл. 7а, ал. 5, т. 3 накрая се поставя запетая и се добавя „освен когато е посочено друго в актовете, приети съгласно чл. 87, параграф 4 от Регламент (ЕС) 2016/2031 на Европейския парламент и на Съвета от 26 октомври 2016 г. за защитните мерки срещу вредителите по растенията, за изменение на регламенти (ЕС) № 228/2013, (ЕС) № 652/2014 и (ЕС) № 1143/2014 на Европейския парламент и на Съвета и за отмяна на директиви 69/464/ЕИО, 74/647/ЕИО, 93/85/ЕИО, 98/57/ЕО, 2000/29/ЕО, 2006/91/ЕО и 2007/33/ЕО на Съвета (ОВ L 317, 23.11.2016 г.)“.

**§ 6.** Създава се чл. 7б:

„7б. В допълнение към фитосанитарните изисквания и изискванията по отношение на почвата съгласно чл. 5а, чл. 5б, чл. 4и, чл. 4м, чл. 5в и чл. 7а, посадъчният материал и овощните растения се произвеждат в съответствие с изискванията по отношение на производствения обект, мястото на производство или областта, съгласно приложение № 5, с цел ограничаване на наличието на РНКВ, изброени в същото приложение, по отношение на съответния род или вид.“

**§ 7.** В чл. 13 се създава ал. 10:

„(10) За видовете, за които има въведени РНКВ, в официалния етикет се включва по ясен начин растителен паспорт, който се поставя върху общия етикет непосредствено над официалния етикет и има същата ширина като него. Растителният паспорт се издава от БАБХ или от получил/и/те разрешение оператор/и.“

**§ 8.** В допълнителните рапоредби в § 2 след думите „(ОВ, L 278 от 30 октомври 2019 г.)” се поставя точка и запетая и се добавя „чл. 10 от Директива за изпълнение (ЕС) 2020/177 на Комисията от 11 февруари 2020 година за изменение на директиви 66/401/ЕИО, 66/402/ЕИО, 68/193/ЕИО, 2002/55/ЕО, 2002/56/ЕО и 2002/57/ЕО на Съвета, директиви 93/49/ЕИО и 93/61/ЕИО и директиви за изпълнение 2014/21/ЕС и 2014/98/ЕС на Комисията по отношение на вредителите по растенията върху семена и друг растителен репродуктивен материал (ОВ, L 41 от 13 февруари 2020 г.)”.

**§ 9.** Приложение № 3 към чл. 5а, ал. 1 се изменя така:

„Приложение № 3 към чл. 5а, ал. 1

**Списък на РНКВ, за установяване наличието на които се изисква извършване на визуална инспекция и, при съмнения — вземане на проби и изпитване в съответствие с чл. 5а, ал. 1, чл. 5б, ал. 1, чл. 4и, ал. 1, чл. 4м, ал. 1 и чл. 5в, ал. 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Род или вид | РНКВ |
| ***Castanea sativa* Mill.** | **Гъби и оомицети**  *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr [ENDOPA] |
|  |
|  | *Mycosphaerella punctiformis* Verkley & U. Braun [RAMUEN] |
|  | *Phytophthora cambivora* (Petri) Buisman [PHYTCM] |
|  | *Phytophthora cinnamomi* Rands [PHYTCN] |
|  | **Вируси, вироиди, вирусоподобни болести и фитоплазми** |
|  | Вирус на мозайката по кестена (Chestnut mosaic agent) |
| ***Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf.** | **Гъби и оомицети** |
|  | *Phytophthora citrophthora* (R.E.Smith & E.H.Smith) Leonian [PHYTCO ] |
|  | *Phytophthora nicotianae* var. *parasitica* (Dastur) Waterhouse [PHYTNP] |
|  | **Насекоми и акари** |
|  | *Aleurothrixus floccosus* Maskell [ALTHFL] |
|  | *Parabemisia myricae* Kuwana [PRABMY] |
|  | **Нематоди** |
|  | *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen [PRATVU] |
|  | *Tylenchulus semipenetrans* Cobb [TYLESE] |
| ***Corylus avellana* L.** | **Бактерии** |
|  | *Pseudomonas avellanae* Janse *et al*. [PSDMAL] |
|  | *Xanthomonas arboricola* pv. *Corylina* (Miller, Bollen, Simmons, Gross & Barss) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings [XANTCY] |
|  | **Гъби и оомицети** |
|  | *Armillariella mellea* (Vahl) Kummer [ARMIME] |
|  | *Verticillium albo-atrum* Reinke & Berthold [VERTAA] |
|  | *Verticillium dahliae* Kleb [VERTDA] |
|  | **Насекоми и акари** |
|  | *Phytoptus avellanae* Nalepa [ERPHAV] |
| ***Cydonia* *oblonga* Mill. и *Pyrus* L.** | **Бактерии** |
|  | *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU] |
|  | *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al*. [ERWIAM] |
|  | *Pseudomonas syringae* pv. *Syringae* van Hall [PSDMSY] |
|  | **Гъби и оомицети** |
|  | *Armillariella mellea* (Vahl) Kummer [ARMIME] |
|  | *Chondrostereum purpureum* Pouzar [STERPU] |
|  | *Glomerella cingulata* (Stoneman) Spaulding & von Schrenk [GLOMCI] |
|  | *Neofabraea alba* Desmazières [PEZIAL] |
|  | *Neofabraea malicorticis* Jackson [PEZIMA] |
|  | *Neonectria ditissima* (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA] |
|  | *Phytophthora cactorum* (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC] |
|  | *Sclerophora pallida* Yao & Spooner [SKLPPA] |
|  | *Verticillium albo-atrum* Reinke & Berthold [VERTAA] |
|  | *Verticillium dahliae* Kleb [VERTDA] |
|  | **Насекоми и акари** |
|  | *Eriosoma lanigerum* Hausmann [ERISLA] |
|  | *Psylla* spp. Geoffroy [1PSYLG] |
|  | **Нематоди** |
|  | *Meloidogyne hapla* Chitwood [MELGHA] |
|  | *Meloidogyne javanica* Chitwood [MELGJA] |
|  | *Pratylenchus penetrans* (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE] |
|  | *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen [PRATVU] |
| ***Ficus carica* L.** | **Бактерии** |
|  | *Xanthomonas campestris* pv. *fici* (Cavara) Dye [XANTFI] |
|  | **Гъби и оомицети** |
|  | *Armillariella mellea* (Vahl) Kummer [ARMIME] |
|  | **Насекоми и акари** |
|  | *Ceroplastes rusci* Linnaeus [CERPRU] |
|  | **Нематоди** |
|  | *Heterodera fici* Kirjanova [HETDFI] |
|  | *Meloidogyne arenaria* Chitwood [MELGAR] |
|  | *Meloidogyne incognita* (Kofold & White) Chitwood [MELGIN] |
|  | *Meloidogyne javanica* Chitwood [MELGJA] |
|  | *Pratylenchus penetrans* (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE] |
|  | *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen [PRATVU] |
|  | **Вируси, вироиди, вирусоподобни болести и фитоплазми** |
|  | Fig mosaic agent [FGM000] |
| ***Fragaria* L.** | **Бактерии** |
|  | *Candidatus* Phlomobacter *fragariae* Zreik, Bové & Garnier [PHMBFR] |
|  | **Гъби и оомицети** |
|  | *Podosphaera aphanis* (Wallroth) Braun & Takamatsu [PODOAP] |
|  | *Rhizoctonia fragariae* Hussain & W.E.McKeen [RHIZFR] |
|  | *Verticillium albo-atrum* Reinke & Berthold [VERTAA] |
|  | *Verticillium dahliae* Kleb [VERTDA] |
|  | **Насекоми и акари** |
|  | *Chaetosiphon fragaefolii* Cockerell [CHTSFR] |
|  | *Phytonemus pallidus* Banks [TARSPA] |
|  | **Нематоди** |
|  | *Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev[DITYDI] |
|  | *Meloidogyne hapla* Chitwood [MELGHA] |
|  | *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen [PRATVU] |
|  | **Вируси, вироиди, вирусоподобни болести и фитоплазми** |
|  | *Candidatus* Phytoplasma *asteris* Lee *et al*. [PHYPAS] |
|  | *Candidatus* Phytoplasma *australiense* Davis *et al*. [PHYPAU] |
|  | *Candidatus* Phytoplasma *fragariae* Valiunas, Staniulis & Davis [PHYPFG] |
|  | *Candidatus* Phytoplasma *pruni* [PHYPPN] |
|  | *Candidatus* Phytoplasma *solani* Quaglino *et al*. [PHYPSO] |
|  | *Clover phyllody* phytoplasma [PHYP03] |
|  | Strawberry multiplier disease phytoplasma [PHYP75] |
| ***Juglans regia* L.** | **Бактерии** |
|  | *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU] |
|  | *Xanthomonas arboricola* pv. *Juglandi* (Pierce) Vauterin *et al*. [XANTJU] |
|  | **Гъби и оомицети** |
|  | *Armillariella mellea* (Vahl) Kummer [ARMIME] |
|  | *Chondrostereum purpureum* Pouzar [STERPU] |
|  | *Neonectria ditissima* (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA]*Phytophthora cactorum* (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC] |
|  | **Насекоми и акари** |
|  | *Epidiaspis leperii* Signoret [EPIDBE] |
|  | *Pseudaulacaspis pentagona* Targioni-Tozzetti [PSEAPE] |
|  | *Quadraspidiotus perniciosus* Comstock [QUADPE] |
| ***Malus* Mill.** | **Бактерии** |
|  | *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU] |
|  | *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al*. [ERWIAM] |
|  | *Pseudomonas syringae* pv. *Syringae* van Hall [PSDMSY] |
|  | **Гъби и оомицети** |
|  | *Armillariella mellea* (Vahl) Kummer [ARMIME] |
|  | *Chondrostereum purpureum* Pouzar [STERPU] |
|  | *Glomerella cingulata* (Stoneman) Spaulding & von Schrenk [GLOMCI] |
|  | *Neofabraea alba* Desmazières [PEZIAL] |
|  | *Neofabraea malicorticis* Jackson [PEZIMA]  *Neonectria ditissima* (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA]  *Phytophthora cactorum* (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]  *Sclerophora pallida* Yao & Spooner [SKLPPA]  *Verticillium albo-atrum* Reinke & Berthold [VERTAA]  *Verticillium dahliae* Kleb [VERTDA] |
|  | **Насекоми и акари** |
|  | *Eriosoma lanigerum* Hausmann [ERISLA]*Psylla* spp. Geoffroy [1PSYLG] |
|  | **Нематоди** |
|  | *Meloidogyne hapla* Chitwood [MELGHA]  *Meloidogyne javanica* Chitwood [MELGJA]  *Pratylenchus penetrans* (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]  *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen [PRATVU] |
| ***Olea europaea* L.** | **Бактерии** |
|  | *Pseudomonas savastanoi* pv. *savastanoi* (Smith) Gardan *et al*. [PSDMSA] |
|  | **Нематоди** |
|  | *Meloidogyne arenaria* Chitwood [MELGAR]  *Meloidogyne incognita* (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]  *Meloidogyne javanica* Chitwood [MELGJA]  *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen [PRATVU] |
|  | **Вируси, вироиди, вирусоподобни болести и фитоплазми** |
|  | Olive leaf yellowing-associated virus [OLYAV0]  Olive vein yellowing-associated virus [OVYAV0]  Olive yellow mottling and decline associated virus [OYMDAV] |
| ***Pistacia vera* L.** | **Гъби и оомицети** |
|  | *Phytophthora cambivora* (Petri) Buisman [PHYTCM]  *Phytophthora cryptogea* Pethybridge & Lafferty [PHYTCR]  *Rosellinia necatrix* Prillieux [ROSLNE]  *Verticillium dahliae* Kleb [VERTDA] |
|  | **Нематоди** |
|  | *Pratylenchus penetrans* (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]  *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen [PRATVU] |
| ***Prunus domestica* L. и *Prunus dulcis* (Miller) Webb** | **Бактерии** |
|  | *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]  *Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum* (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP] |
|  | **Гъби и оомицети** |
|  | *Phytophthora cactorum* (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]  *Verticillium dahliae* Kleb [VERTDA] |
|  | **Насекоми и акари** |
|  | *Pseudaulacaspis pentagona* Targioni-Tozzetti [PSEAPE] |
|  | *Quadraspidiotus perniciosus* Comstock [QUADPE] |
|  | **Нематоди** |
|  | *Meloidogyne arenaria* Chitwood [MELGAR]  *Meloidogyne incognita* (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]  *Meloidogyne javanica* Chitwood [MELGJA]  *Pratylenchus penetrans* (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]  *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen [PRATVU] |
| ***Prunus armeniaca* L.** | **Бактерии** |
|  | *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]  *Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum* (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]  *Pseudomonas syringae* pv. *Syringae* van Hall [PSDMSY]  *Pseudomonas viridiflava* (Burkholder) Dowson [PSDMVF] |
|  | **Гъби и оомицети** |
|  | *Phytophthora cactorum* (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC] |
|  | *Verticillium dahliae* Kleb [VERTDA] |
|  | **Насекоми и акари** |
|  | *Pseudaulacaspis pentagona* Targioni-Tozzetti [PSEAPE] |
|  | *Quadraspidiotus perniciosus* Comstock [QUADPE] |
|  | **Нематоди** |
|  | *Meloidogyne arenaria* Chitwood [MELGAR]  *Meloidogyne incognita* (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]  *Meloidogyne javanica* Chitwood [MELGJA]  *Pratylenchus penetrans* (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]  *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen [PRATVU] |
| ***Prunus avium* L.и *Prunus cerasus* L.** | **Бактерии** |
|  | *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU] |
|  | *Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum* (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP] |
|  | **Гъби и оомицети** |
|  | *Phytophthora cactorum* (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC] |
|  | **Насекоми и акари** |
|  | *Quadraspidiotus perniciosus* Comstock [QUADPE] |
|  | **Нематоди** |
|  | *Meloidogyne arenaria* Chitwood [MELGAR]  *Meloidogyne incognita* (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]  *Meloidogyne javanica* Chitwood [MELGJA]  *Pratylenchus penetrans* (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]  *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen [PRATVU] |
| ***Prunus persica* (L.) Batsch и *Prunus salicina* Lindley** | **Бактерии** |
|  | *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]  *Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum* (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]  *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE] |
|  | **Гъби и оомицети** |
|  | *Phytophthora cactorum* (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]  *Verticillium dahliae* Kleb [VERTDA] |
|  | **Насекоми и акари** |
|  | *Pseudaulacaspis pentagona* Targioni-Tozzetti [PSEAPE]  *Quadraspidiotus perniciosus* Comstock [QUADPE] |
|  | **Нематоди** |
|  | *Meloidogyne arenaria* Chitwood [MELGAR]  *Meloidogyne incognita* (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]  *Meloidogyne javanica* Chitwood [MELGJA]  *Pratylenchus penetrans* (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]  *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen [PRATVU] |
| ***Ribes* L.** | **Гъби и оомицети** |
|  | *Diaporthe strumella* (Fries) Fuckel [DIAPST]  *Microsphaera grossulariae* (Wallroth) Léveillé [MCRSGR]  *Podosphaera mors-uvae* (Schweinitz) Braun & Takamatsu [SPHRMU] |
|  | **Насекоми и акари** |
|  | *Cecidophyopsis ribis* Westwood [ERPHRI]  *Dasineura tetensi* Rübsaamen [DASYTE]  *Pseudaulacaspis pentagona* Targioni-Tozzetti [PSEAPE]  *Quadraspidiotus perniciosus* Comstock [QUADPE]  *Tetranychus urticae* Koch [TETRUR] |
|  | **Нематоди**  *Aphelenchoides ritzemabosi* (Schwartz) Steiner & Buhrer [APLORI]  *Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev[DITYDI]  **Вируси, вироиди, вирусоподобни болести и фитоплазми**  Общо за причинителите на Aucuba mosaic и blackcurrant yellows |
| ***Rubus* L.** | **Бактерии** |
|  | *Agrobacterium* spp. Conn [1AGRBG]  *Rhodococcus fascians* Tilford [CORBFA]  **Гъби и оомицети**  *Peronospora rubi* Rabenhorst [PERORU]  **Насекоми и акари**  *Resseliella theobaldi* Barnes [THOMTE] |
| ***Vaccinium* L.** | **Бактерии** |
|  | *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]  **Гъби и оомицети**  *Diaporthe vaccinii* Shear [DIAPVA]  *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin [EXOBVA]  *Godronia cassandrae* (anamorph Topospora myrtilli) Peck [GODRCA]“ |

**§ 10.** Приложение № 4 към чл. 5а, ал. 1 се изменя така:

„Приложение № 4 към чл. 5а, ал. 1

**Списък на РНКВ, за установяване наличието на които се изисква извършване на визуална инспекция и, когато е приложимо — вземане на проби и изпитване в съответствие с чл. 5а, ал. 2 и 5, чл. 5б, ал. 1, чл. 4и, ал. 1, чл. 4м, ал. 1, чл. 5в, ал. 1 и приложение 5**

|  |  |
| --- | --- |
| Род или вид | РНКВ |
| ***Citrus* L., *Fortunella* Swingle и *Poncirus* Raf.** | **Бактерии** |
|  | *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* [SPIRCI] |
|  | **Гъби и оомицети** |
|  | *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR] |
|  | **Вируси, вироиди, вирусоподобни болести и фитоплазми** |
|  | *Citrus* *cristacortis* agent [CSCC00]  *Citrus* *exocortis* viroid [CEVD00]  *Citrus* *impietratura* agent [CSI000]  *Citrus* leaf blotch virus [CLBV00]  *Citrus* *psorosis* vírus [CPSV00]  *Citrus* *tristeza* virus (изолирани в ЕС) [CTV000]  *Citrus* variegation virus [CVV000]  Hop stunt viroid [HSVD00] |
| ***Corylus avellana* L.** | **Вируси, вироиди, вирусоподобни болести и фитоплазми** |
|  | Apple mosaic virus [APMV00] |
| ***Cydonia oblonga* Mill.** | **Вируси, вироиди, вирусоподобни болести и фитоплазми** |
|  | Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0]  Apple rubbery wood agent [ARW000]  Apple stem grooving virus [ASGV00]  Apple stem-pitting virus [ASPV00]  Pear bark necrosis agent [PRBN00]  Pear bark split agent [PRBS00]  Pear blister canker viroid [PBCVD0]  Pear rough bark agent [PRRB00]  Quince yellow blotch agent [ARW000] |
| ***Fragaria* L.** | **Бактерии** |
|  | *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King [XANTFR]  **Гъби и оомицети**  *Colletotrichum acutatum* Simmonds [COLLAC]  *Phytophthora cactorum* (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]  *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman [PHYTFR]  **Нематоди**  *Aphelenchoides besseyi* Christie [APLOBE]  *Aphelenchoides blastophthorus* Franklin [APLOBL]  *Aphelenchoides fragariae* (Ritzema Bos) Christie [APLOFR]  *Aphelenchoides ritzemabosi* (Schwartz) Steiner & Buhrer [APLORI]  **Вируси, вироиди, вирусоподобни болести и фитоплазми**  Вирус на арабисовата мозайка (*Arabis* mosaic virus) [ARMV00]  Raspberry ringspot virus [RPRSV0]  Strawberry crinkle virus [SCRV00]  Strawberry latent ringspot virus [SLRSV0]  Strawberry mild yellow edge virus [SMYEV0]  Strawberry mottle virus [SMOV00]  Strawberry vein banding virus [SVBV00]  Tomato black ring virus [TBRV00] |
| ***Juglans regia* L** | **Вируси, вироиди, вирусоподобни болести и фитоплазми** |
|  | Cherry leaf roll virus [CLRV00] |
| ***Malus* Mill.** | **Вируси, вироиди, вирусоподобни болести и фитоплазми**  Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0]  Apple dimple fruit viroid [ADFVD0]  Apple flat limb agent [AFL000]  Apple mosaic virus [APMV00]  Apple rubbery wood agent [ARW000]  Apple scar skin viroid [ASSVD0]  Apple star crack agent [APHW00]  Apple stem grooving virus [ASGV00]  Apple stem-pitting virus [ASPV00]  *Candidatus* Phytoplasma *mali* Seemüller & Schneider [PHYPMA]  Заболявания по плодовете: chat fruit [APCF00], green crinkle [APGC00], bumpy fruit of Ben Davis, rough skin [APRSK0], star crack, russet ring [APLP00], russet wart |
| ***Olea europaea* L.** | **Гъби и оомицети**  *Verticillium dahliae* Kleb [VERTDA]  **Вируси, вироиди, вирусоподобни болести и фитоплазми**  Вирус на арабисовата мозайка (*Arabis* mosaic virus) [ARMV00]  Cherry leaf roll virus [CLRV00]  Strawberry latent ringspot virus [SLRSV0] |
| ***Prunus dulcis* (Miller) Webb** | **Бактерии**  *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* [XANTPR]  **Вируси, вироиди, вирусоподобни болести и фитоплазми**  Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0]  Apple mosaic virus [APMV00]  *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider [PHYPPR]  Plum pox virus [PPV000]  Prune dwarf virus [PDV000]  *Prunus* necrotic ringspot virus [PNRSV0] |
| ***Prunus armeniaca* L.** | **Бактерии**  *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* [XANTPR]  **Вируси, вироиди, вирусоподобни болести и фитоплазми**  Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0]  Apple mosaic virus [APMV00]  Apricot latent virus [ALV000]  *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider [PHYPPR]  Plum pox virus [PPV000]  Prune dwarf virus [PDV000]  *Prunus* necrotic ringspot virus [PNRSV0] |
| ***Prunus avium* L. и *Prunus cerasus* L.** | **Бактерии**  *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* [XANTPR]  **Вируси, вироиди, вирусоподобни болести и фитоплазми**  Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0]  Apple mosaic virus [APMV00]  Вирус на арабисовата мозайка (*Arabis* mosaic virus) [ARMV00]  *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider [PHYPPR]Cherry green ring mottle virus [CGRMV0]  Cherry leaf roll virus [CLRV00]  Cherry mottle leaf virus [CMLV00]  Cherry necrotic rusty mottle virus [CRNRM0]  Little cherry virus 1 и 2 [LCHV10], [LCHV20]  Plum pox virus [PPV000]  Prune dwarf virus [PDV000]  *Prunus* necrotic ringspot virus [PNRSV0]  Raspberry ringspot virus [RPRSV0]  Strawberry latent ringspot virus [SLRSV0]  Tomato black ring virus [TBRV00] |
| ***Prunus domestica* L., *Prunus salicina* Lindley и други видове от *Prunus* L., които, ако са хибриди на *Prunus* L., са податливи на Plum pox virus** | **Бактерии**  *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* [XANTPR]  **Вируси, вироиди, вирусоподобни болести и фитоплазми**  Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0]  Apple mosaic virus [APMV00]  *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider [PHYPPR]  Myrobalan latent ringspot virus [MLRSV0]  Plum pox virus [PPV000]  Prune dwarf virus [PDV000]  *Prunus* necrotic ringspot virus [PNRSV0] |
| ***Prunus persica* (L.) Batsch** | **Бактерии**  *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* [XANTPR]  **Вируси, вироиди, вирусоподобни болести и фитоплазми**  Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0]  Apple mosaic virus [APMV00]  Apricot latent virus [ALV000]  *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider [PHYPPR]  Peach latent mosaic viroid [PLMVD0]  Plum pox virus [PPV000]  Prune dwarf virus [PDV000]  *Prunus* necrotic ringspot virus [PNRSV0]  Strawberry latent ringspot virus [SLRSV0] |
| ***Pyrus* L.** | **Вируси, вироиди, вирусоподобни болести и фитоплазми**  Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0]  Apple rubbery wood agent [ARW000]  Apple stem grooving virus [ASGV00]  Apple stem-pitting virus [ASPV00]  *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider [PHYPPY]  Pear bark necrosis agent [PRBN00]  Pear bark split agent [PRBS00]  Pear blister canker viroid [PBCVD0]  Pear rough bark agent [PRRB00]  Quince yellow blotch agent [ARW000] |
| ***Ribes* L.** | **Вируси, вироиди, вирусоподобни болести и фитоплазми**  Вирус на арабисовата мозайка (*Arabis* mosaic virus) [ARMV00]  Blackcurrant reversion virus [BRAV00]  Cucumber mosaic virus [CMV000]  Gooseberry vein banding associated virus [GOVB00]  Raspberry ringspot virus [RPRSV0]  Strawberry latent ringspot virus [SLRSV0] |
| ***Rubus* L.** | **Гъби и оомицети**  *Phytophthora* spp. de Bary [1PHYTG]  **Вируси, вироиди, вирусоподобни болести и фитоплазми**  Apple mosaic virus [APMV00]  Вирус на арабисовата мозайка (*Arabis* mosaic virus) [ARMV00]  Black raspberry necrosis virus [BRNV00]  *Candidatus* Phytoplasma *rubi* Malembic-Maher *et al*. [PHYPRU]  Cucumber mosaic virus [CMV000]  Raspberry bushy dwarf virus [RBDV00]  Raspberry leaf mottle virus [RLMV00]  Raspberry ringspot virus [RPRSV0]  Raspberry vein chlorosis virus [RVCV00]  Raspberry yellow spot [RYS000]  *Rubus* yellow net virus [RYNV00]  Strawberry latent ringspot virus [SLRSV0]  Tomato black ring virus [TBRV00] |
| ***Vaccinium* L.** | **Вируси, вироиди, вирусоподобни болести и фитоплазми**  Blueberry mosaic associated ophiovirus [BLMAV0]  Blueberry red ringspot virus [BRRV00]  Blueberry scorch virus [BLSCV0]  Blueberry shock virus [BLSHV0]  Blueberry shoestring virus [BSSV00]  *Candidatus* Phytoplasma *asteris* Lee *et al*. [PHYPAS]  *Candidatus* Phytoplasma *pruni* [PHYPPN]  *Candidatus* Phytoplasma *solani Quaglino et al.* [PHYPSO]  Cranberry false blossom phytoplasma [PHYPFB]“ |

**§ 11.** Приложение № 5 към чл. 5б, ал. 5 се изменя така:

„Приложение № 5 към чл. 5б, ал. 5

**Изисквания по отношение на мерките по род или вид и категория съгласно чл. 5б, ал. 6, чл. 4и, ал. 1, чл. 4м, ал. 1 и чл. 5в, ал. 2**

Посадъчният материал отговаря на изискванията по отношение на карантинните вредители от значение за Съюза и карантинните вредители по отношение на определена защитена зона, предвидени в актовете за изпълнение, приети в съответствие с Регламент (ЕС) 2016/2031, както и на мерките, приети в съответствие с чл. 30, параграф 1 от същия регламент.

Освен това той отговаря на следните изисквания според съответните род или вид и категория:

**1. *Castanea sativa* Mill.**

**1.1. Всички категории**

*Визуална инспекция*

Визуалните инспекции се извършват веднъж годишно.

*Вземане на проби и изпитване*

Вземане на проби и изпитване се извършват при съмнения за наличие на РНКВ, посочени в приложение 3.

**1.2. Категория „предбазови“**

*Изисквания по отношение на производствения обект, мястото на производство или областта*

Когато е предоставена дерогация за производството на предбазов материал на полето при необезопасеност от насекоми в съответствие с Решение за изпълнение (ЕС) 2017/925 на Комисията от 29 май 2017 г. за временно разрешаване на някои държави членки да сертифицират предбазов материал от някои видове овощни растения, произведен на полето при необезопасеност от насекоми, и за отмяна на Решение за изпълнение (ЕС) 2017/167 (ОВ L 140, 31.5.2017 г., стр. 7—14), се прилагат следните изисквания по отношение на *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr:

а) посадъчният материал и овощните растения от категория „предбазови“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr; или

б) от началото на последния пълен вегетационен цикъл при посадъчния материал и овощните растения от категория „предбазови“ в производствения обект не са наблюдавани симптоми на *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr;

* 1. **Категория „базови“**

*Изисквания по отношение на производствения обект, мястото на производство или областта*

а) посадъчният материал и овощните растения от категория „базови“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr; или

б) от началото на последния пълен вегетационен цикъл при посадъчния материал и овощните растения от категория „базови“ в производствения обект не са наблюдавани симптоми на *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr;

**1.4. Категории „сертифицирани“ и „САС“**

*Изисквания по отношение на производствения обект, мястото на производство или областта*

а) посадъчният материал и овощните растения от категории „сертифицирани“ и „САС“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr; или

б) от началото на последния пълен вегетационен цикъл при посадъчния материал и овощните растения от категории „сертифицирани“ и „CAC“ в производствения обект не са наблюдавани симптоми на *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr; или

в) посадъчният материал и овощните растения от категории „сертифицирани“ и „САС“, при които се наблюдават симптоми на *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr, са изкоренени, а останалият посадъчен материал и останалите овощни растения се подлагат на инспекция през интервали от една седмица и в производствения обект не са наблюдавани симптоми в продължение на най-малко три седмици преди експедирането.

**2. *Citrus* L., *Fortunella* Swingle и *Poncirus* Raf.**

**2.1. Категория „предбазови“**

*Визуална инспекция*

Визуалните инспекции се извършват два пъти годишно.

*Вземане на проби и изпитване*

Всяко предбазово майчино растение ежегодно се подлага на вземане на проби и изпитване за наличието на *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* Всяко предбазово майчино растение бива подложено на вземане на проби и изпитване три години след приемането му като предбазово майчино растение, а впоследствие — през последващи интервали от три години, за наличието на *Citrus tristeza* virus (изолирани в ЕС).

Всяко предбазово майчино растение се подлага на вземане на проби и изпитване шест години след приемането му като предбазово майчино растение, а впоследствие — през последващи интервали от шест години, за наличието на РНКВ, различни от *Citrus tristeza* virus (изолирани в ЕС) и *Spiroplasma citri* Saglio *et al.*, посочени в приложение № 4, и при съмнения за наличие на РНКВ, посочени в приложение № 3.

**2.2. Категория „базови“**

*Визуална инспекция*

Визуални инспекции се извършват два пъти годишно за *Citrus tristeza* virus (изолирани в ЕС), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.*  и *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley. Визуални инспекции се извършват веднъж годишно за всички РНКВ, различни от *Citrus tristeza* virus (изолирани в ЕС), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* и *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley, посочени в приложения 3 и 4.

*Вземане на проби и изпитване*

При базови майчини растения, които са съхранявани в обезопасени срещу насекоми съоръжения, всяко базово майчино растение на всеки три години се подлага на вземане на проби и изпитване за наличието на *Citrus tristeza* virus (изолирани в ЕС). Представителен дял от базовите майчини растения на всеки три години се подлагат на вземане на проби и изпитване за наличието на *Spiroplasma citri* Saglio *et al*.

При базови майчини растения, които не са съхранявани в обезопасени срещу насекоми съоръжения, представителен дял от базовите майчини растения ежегодно биват подлагани на вземане на проби за наличието на *Citrus tristeza* virus (изолирани в ЕС) и *Spiroplasma citri Saglio et al.*, така че в рамките на двегодишен период да бъдат изпитани всички майчини растения. При положителен резултат от изпитване за наличието на *Citrus tristeza* virus (изолирани в ЕС) всички базови майчини растения в производствения обект се подлагат на вземане на проби и изпитване. Представителен дял от базовите майчини растения, които не са съхранявани в обезопасени срещу насекоми съоръжения, въз основа на оценка на риска от заразяване на тези растения, на всеки шест години биват подлагани на вземане на проби и изпитване за наличието на РНКВ, различни от *Citrus tristeza* virus (изолирани в ЕС) и *Spiroplasma citri* Saglio *et al.*, посочени в приложения № 3 и 4.

**2.3. Категория „сертифицирани“**

*Визуална инспекция*

Визуални инспекции се извършват два пъти годишно за *Citrus tristeza* virus (изолирани в ЕС), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* и *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley. Визуални инспекции се извършват веднъж годишно за всички РНКВ, различни от *Citrus tristeza* virus (изолирани в ЕС), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* и *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley, посочени в приложения № 3 и 4.

*Вземане на проби и изпитване*

При сертифицирани майчини растения, които са съхранявани в обезопасени срещу насекоми съоръжения, представителен дял от сертифицираните майчини растения на всеки четири години биват подлагани на вземане на проби за наличието на *Citrus tristeza* virus (изолирани в ЕС), така че в рамките на осемгодишен период да бъдат изпитани всички майчини растения.

При сертифицирани майчини растения, които не са съхранявани в обезопасени срещу насекоми съоръжения, представителен дял от сертифицираните майчини растения ежегодно биват подлагани на вземане на проби и изпитване за наличието на *Citrus tristeza* virus (изолирани в ЕС), така че в рамките на тригодишен период да бъдат изпитани всички майчини растения. Представителен дял от сертифицираните майчини растения, които не са съхранявани в обезопасени срещу насекоми съоръжения, биват подлагани на вземане на проби и изпитване при съмнения за наличието на вредители, различни от *Citrus tristeza* virus (изолирани в ЕС), посочени в приложения № 3 и 4.

При положителен резултат от изпитванията за наличие на *Citrus tristeza* virus (изолирани в ЕС) всички сертифицирани майчини растения в производствения обект биват подложени на вземане на проби и изпитване.

**2.4. Категории „базови“ и „сертифицирани“**

*Изисквания по отношение на производствения обект, мястото на производство или областта*

а) посадъчният материал и овощните растения от категориите „базови“ и „сертифицирани“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от *Citrus tristeza* virus (изолирани в ЕС), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* и *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley; или

б) при посадъчен материал и овощни растения от категориите „базови“ и „сертифицирани“, които са били отглеждани в обезопасени срещу насекоми съоръжения — по въпросните посадъчен материал и овощни растения през последния пълен вегетационен сезон не са наблюдавани симптоми на *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* и *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley и преди пускането му на пазара материалът е бил подложен на вземане на проби и изпитване на случаен принцип за наличието на *Citrus tristeza* virus (изолирани в ЕС); или

в) при посадъчен материал и овощни растения от категория „сертифицирани“, които не са били отглеждани в обезопасени срещу насекоми съоръжения — по въпросните посадъчен материал и овощни растения през последния пълен вегетационен сезон не са наблюдавани симптоми на *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* и *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley и преди пускането на пазара представителен дял от материала е бил подложен на вземане на проби и изпитване за наличие на *Citrus tristeza* virus (изолирани в ЕС); или

г) при посадъчен материал и овощни растения от категория „сертифицирани“, които не са били отглеждани в обезопасени срещу насекоми съоръжения:

- през последния пълен вегетационен сезон симптоми на *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkleyили *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* са наблюдавани при не повече от 2 % от посадъчния материал и овощните растения от категория „сертифицирани“ в производствения обект и въпросните посадъчен материал и овощни растения, както и всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени; както и

- представителен дял от посадъчния материал и овощните растения от категория „сертифицирани“ са били подложени на вземане на проби и изпитване за наличие на *Citrus tristeza* virus (изолирани в ЕС) преди пускането на пазара и не повече от 2 % от посадъчния материал и овощните растения от категория „сертифицирани“ в производствения обект са показали положителен резултат през последния пълен вегетационен сезон. Въпросните посадъчен материал и овощни растения са изкоренени и незабавно унищожени. Посадъчният материал и овощните растения, намиращи се в непосредствена близост, са били подложени на вземане на проби и изпитване на случаен принцип и целият посадъчен материал и всички овощни растения, показали положителен резултат, са изкоренени и незабавно унищожени.

**2.5. Категория „CAC“**

*Визуална инспекция*

Визуалните инспекции се извършват веднъж годишно.

*Вземане на проби и изпитване*

Посадъчният материал и овощните растения от категория „CAC“ произхождат от идентифициран източник на материал, за който посредством визуални инспекции, вземане на проби и изпитване е установено, че е свободен от РНКВ, посочени в приложение № 4.

В случай че идентифицираният източник на материал е съхраняван в обезопасени срещу насекоми съоръжения, представителен дял от въпросния материал на всеки осем години се подлага на вземане на проби и изпитване за наличието на *Citrus tristeza* virus (изолирани в ЕС).

В случай че идентифицираният източник на материал не е съхраняван в обезопасени срещу насекоми съоръжения, представителен дял от въпросния материал на всеки три години се подлага на вземане на проби и изпитване за наличието на *Citrus tristeza* virus (изолирани в ЕС).

*Изисквания по отношение на производствения обект, мястото на производство или областта*

а) посадъчният материал и овощните растения от категория „CAC“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от *Citrus tristeza* virus (изолирани в ЕС), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* и *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley; или

б) при посадъчен материал и овощни растения от категория „CAC“, които са били отглеждани в обезопасени срещу насекоми съоръжения, по въпросните посадъчен материал и овощни растения през последния пълен вегетационен сезон не са наблюдавани симптоми на *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* или *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley и преди пускането на пазара материалът е бил подложен на вземане на проби и изпитване на случаен принцип за наличие на *Citrus tristeza* virus (изолирани в ЕС); или

в) при посадъчен материал и овощни растения от категория „CAC“, които не са били отглеждани в обезопасени срещу насекоми съоръжения — през последния пълен вегетационен сезон по посадъчния материал и овощните растения от категория „CAC“ в производствения обект не са наблюдавани симптоми на *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* или *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruy\*ter, Aveskamp & Verkley и всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени, а представителен дял от материала е бил подложен на вземане на проби и изпитване за *Citrus tristeza* virus (изолирани в ЕС) преди пускане на пазара; или

г) при посадъчен материал и овощни растения от категория „CAC“, които не са били отглеждани в обезопасени срещу насекоми съоръжения:

- през последния пълен вегетационен сезон симптоми на *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* или *Plenodomus tracheiphilus (*Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkleyса наблюдавани при не повече от 2 % от посадъчния материал и овощните растения от категория „CAC“ в производствения обект и въпросните посадъчен материал и овощни растения, както и всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени; както и

- представителен дял от посадъчния материал и овощните растения от категория „CAC“ са били подложени на вземане на проби и изпитване за наличие на *Citrus tristeza* virus (изолирани в ЕС) преди пускането на пазара и не повече от 2 % от посадъчния материал и овощните растения от категория „CAC“ в производствения обект са показали положителен резултат през последния пълен вегетационен сезон. Въпросните посадъчен материал и овощни растения са изкоренени и незабавно унищожени. Посадъчният материал и овощните растения, намиращи се в непосредствена близост, са били подложени на вземане на проби и изпитване на случаен принцип, и целият посадъчен материал и всички овощни растения, показали положителен резултат, са изкоренени и незабавно унищожени.

**3. *Corylus avellana* L.**

**Всички категории**

*Визуална инспекция*

Визуалните инспекции се извършват веднъж годишно.

*Вземане на проби и изпитване*

Вземане на проби и изпитване се извършват при съмнения за наличие на РНКВ, посочени в приложения № 3 и 4.

**4. *Cydonia oblonga* Mill.**

**4.1. Всички категории**

*Визуална инспекция*

През последния пълен вегетационен сезон са извършени визуални инспекции за *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* За всички РНКВ, различни от *Erwinia amylovora* (Burrill)Winslow *et al.*, визуални проверки се извършват веднъж годишно.

**4.2. Категория „предбазови“**

*Вземане на проби и изпитване*

Всяко предбазово майчино растение се подлага на вземане на проби и изпитване петнадесет години след приемането му като предбазово майчино растение, а впоследствие — през последващи интервали от петнадесет години, за наличието на изброените в приложение № 4 РНКВ, различни от вирусоподобни болести и вироиди, и при съмнения за наличие на РНКВ, посочени в приложение № 3.

*Изисквания по отношение на производствения обект, мястото на производство или областта*

Когато е предоставена дерогация за производството на предбазов материал на полето при необезопасеност от насекоми в съответствие с Решение за изпълнение (ЕС) 2017/925 на Комисията, се прилагат следните изисквания по отношение на *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*:

а) посадъчният материал и овощните растения от категория „предбазови“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*; или

б) посадъчният материал и овощните растения от категория „предбазови“ в производствения обект са подложени на инспекции през последния пълен вегетационен сезон и целият посадъчен материал и всички овощни растения, при които са наблюдавани симптоми на*Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, както и всички заобикалящи ги растения гостоприемници, са незабавно изкоренени и унищожени.

**4.3. Категория „базови“**

*Вземане на проби и изпитване*

Представителен дял от базовите майчини растения, въз основа на оценка на риска от заразяване на тези растения, на всеки петнадесет години се подлагат на вземане на проби и изпитване за наличие на РНКВ, различни от вирусоподобни болести и вироиди, посочени в приложение № 4, както и при съмнения за наличие на РНКВ, посочени в приложение № 3.

**4.4. Категория „сертифицирани“**

*Вземане на проби и изпитване*

Представителен дял от сертифицираните майчини растения, въз основа на оценка на риска от заразяване на тези растения, на всеки петнадесет години се подлагат на вземане на проби и изпитване за наличие на РНКВ, различни от вирусоподобни болести и вироиди, посочени в приложение № 4, както и при съмнения за наличие на РНКВ, посочени в приложение № 3.

Сертифицираните овощни растения се подлагат на вземане на проби и изпитване при съмнения за наличие на РНКВ, посочени в приложения № 3 и 4.

**4.5. Категории „базови“ и „сертифицирани“**

*Изисквания по отношение на производствения обект, мястото на производство или областта*

а) посадъчният материал и овощните растения от категории „базови“ и „сертифицирани“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*; или

б) посадъчният материал и овощните растения от категория „базови“ и „сертифицирани“ в производствения обект са подложени на проверки през последния пълен вегетационен сезон и целият посадъчен материал и всички овощни растения, при които са наблюдавани симптоми на *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, както и всички заобикалящи ги растения гостоприемници, са незабавно изкоренени и унищожени.

**4.6. Категория „CAC“**

*Вземане на проби и изпитване*

Вземане на проби и изпитване се извършват при съмнения за наличие на РНКВ, посочени в приложения № 3 и 4.

*Изисквания по отношение на производствения обект, мястото на производство или областта*

а) посадъчният материал и овощните растения от категория „CAC“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*; или

б) посадъчният материал и овощните растения от категория „CAC“ в производствения обект са подложени на проверки през последния пълен вегетационен сезон и целият посадъчен материал и всички овощни растения, при които са наблюдавани симптоми на *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, както и всички заобикалящи ги растения гостоприемници, са незабавно изкоренени и унищожени.

**5. *Ficus carica* L.**

**Всички категории**

*Визуална инспекция*

Визуалните инспекции се извършват веднъж годишно.

*Вземане на проби и изпитване*

Вземане на проби и изпитване се извършват при съмнения за наличие на РНКВ, посочени в приложение № 3.

**6. *Fragaria* L.**

**6.1. Всички категории**

*Визуална инспекция*

Визуалните инспекции се извършват два пъти годишно, през вегетационния сезон. Листата на *Fragaria* L. се подлагат на визуални инспекции за наличието на *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman.

За посадъчен материал и овощни растения, произвеждани чрез микроразмножаване, които се пазят за срок, по-кратък от три месеца, е необходима само една визуална инспекция през този период.

**6.2. Категория „предбазови“**

*Вземане на проби и изпитване*

Всяко предбазово майчино растение се подлага на вземане на проби и изпитване една година след приемането му като предбазово майчино растение, а впоследствие — веднъж на вегетационен сезон, за наличието на РНКВ, посочени в приложение № 4, и при съмнения за наличие на РНКВ, посочени в приложение № 3.

**6.3. Категория „базови“**

*Вземане на проби и изпитване*

При симптоми на *Phytophthora fragariae* C.J. Hickmanпо листата се извършва вземане на проби и изпитване по отношение на представителна проба от корени. Вземане на проби и изпитване се извършват, ако симптомите на *Arabis* mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry crinkle virus, Strawberry latent ringspot virus, Strawberry mild yellow edge virus, Strawberry vein banding virus и Tomato black ring virus са неясни при визуална инспекция. Вземане на проби и изпитване се извършват при съмнения за наличие на РНКВ, различни от *Arabis* mosaic virus, *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, Raspberry ringspot virus, Strawberry crinkle virus, Strawberry latent ringspot virus, Strawberry mild yellow edge virus, Strawberry vein banding virus и Tomato black ring virus, посочени в приложения № 3 и 4.

*Изисквания по отношение на производствения обект, мястото на производство или областта*

а) - *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman

- посадъчният материал и овощните растения от категория „базови“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman; или

- през последния пълен вегетационен сезон по листата на посадъчния материал и овощните растения от категория „базови“ в производствения обект не са наблюдавани симптоми на *Phytophthora fragariae* C.J. Hickmanи целият заразен посадъчен материал и всички заразени овощни растения в радиус от най-малко 5 m са обозначени, изключени от прибиране и пускане на пазара и унищожени след прибиране на незаразените посадъчен материал и овощни растения;

- *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King

- посадъчният материал и овощните растения от категория „базови“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King; или

- през последния пълен вегетационен сезон при посадъчния материал и овощните растения от категория „базови“ в производствения обект не са наблюдавани симптоми на *Xanthomonas fragariae* Kennedy & Kingи всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени;

б) - *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman

- предвижда се период на възстановяване с минимална продължителност от десет години между установяването на наличие на *Phytophthora fragariae* C.J. Hickmanи следващото засаждане, като през този период съответните посадъчен материал и овощни растения не се отглеждат; или

- води се отчет за предходните реколти и за болестите, предавани чрез почвата, в производствения обект;

- *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King

- предвижда се период на възстановяване с минимална продължителност от една година между установяването на наличие на *Xanthomonas fragariae* Kennedy & Kingи следващото засаждане, като през този период съответните посадъчен материал и овощни растения не се отглеждат;

в) изисквания за РНКВ, различни от *Xanthomonas fragariae* Kennedy & Kingи *Phytophthora fragariae* C.J. Hickmanи различни от вируси:

- процентният дял на посадъчния материал и на овощните растения от категория „базови“ в производствения обект, при които през последния пълен вегетационен сезон са наблюдавани симптоми на всеки от следните РНКВ, не превишава:

- 0,05 % за *Aphelenchoides besseyi*;

- 0,1 % за Strawberry multiplier disease phytoplasma;

- 0,2 % за:

*Candidatus* Phytoplasma *asteris* Lee *et al*.;

*Candidatus* Phytoplasma *pruni*;

*Candidatus* Phytoplasma *solani Quaglino et al.*;

*Verticillium albo-atrum* Reinke & Berthold;

*Verticillium dahliae* Kleb;

- 0,5 % за:

*Chaetosiphon fragaefolii* Cockerell;

*Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev;

*Meloidogyne hapla* Chitwood;

*Podosphaera aphanis* (Wallroth) Braun & Takamatsu;

- 1 % за *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen; и въпросните посадъчен материал и овощни растения, както и всички заобикалящи ги растения гостоприемници, са изкоренени и унищожени; както и

- при положителен резултат от изпитванията по отношение на посадъчен материал и овощни растения от категория „базови“, при които се наблюдават симптоми на *Arabis* mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry crinkle virus, Strawberry latent ringspot virus, Strawberry mild yellow edge virus, Strawberry vein banding virus и Tomato black ring virus, засегнатите посадъчен материал и овощни растения се изкореняват и незабавно се унищожават;

г) изисквания във връзка с всички вируси:

през последния пълен вегетационен сезон симптоми на всички вируси, посочени в приложения № 3 и 4, са наблюдавани при не повече от 1 % от посадъчния материал и овощните растения от категория „базови“ в производствения обект и въпросните посадъчен материал и овощни растения, както и всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени.

**6.4. Категория „сертифицирани“**

*Вземане на проби и изпитване*

При симптоми на *Phytophthora fragariae* C.J. Hickmanпо листата се извършва вземане на проби и изпитване по отношение на представителна проба от корени. Вземане на проби и изпитване се извършват, ако симптомите на *Arabis* mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry crinkle virus, Strawberry latent ringspot virus, Strawberry mild yellow edge virus, Strawberry vein banding virus и Tomato black ring virus са неясни при визуална инспекция. Вземане на проби и изпитване се извършват при съмнения за наличие на РНКВ, различни от *Arabis* mosaic virus, *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, Raspberry ringspot virus, Strawberry crinkle virus, Strawberry latent ringspot virus, Strawberry mild yellow edge virus, Strawberry vein banding virus и Tomato black ring virus, посочени в приложения № 3 и 4.

*Изисквания по отношение на производствения обект, мястото на производство или областта*

а) - *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman

- посадъчният материал и овощните растения от категория „сертифицирани“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman; или

- през последния пълен вегетационен сезон по листата на посадъчния материал и овощните растения от категория „сертифицирани“ в производствения обект не са наблюдавани симптоми на *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman и целият заразен посадъчен материал и всички заразени овощни растения в радиус от най-малко 5 m са обозначени, изключени от прибиране и пускане на пазара и унищожени след прибиране на незаразените растения;

- *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King

- посадъчният материал и овощните растения от категория „сертифицирани“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King; или

- през последния пълен вегетационен сезон симптоми на *Xanthomonas fragariae* Kennedy & Kingса наблюдавани при не повече от 2 % от посадъчния материал и овощните растения от категория „сертифицирани“ в производствения обект и въпросните посадъчен материал и овощни растения, както и всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени;

б) - *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman

- предвижда се период на възстановяване с минимална продължителност от десет години между установяването на наличие на *Phytophthora fragariae* C.J. Hickmanи следващото засаждане, като през този период съответните посадъчен материал и овощни растения не се отглеждат; или

- води се отчет за предходните реколти и за болестите, предавани чрез почвата, в производствения обект;

- *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King

- предвижда се период на възстановяване с минимална продължителност от една година между установяването на наличие на *Xanthomonas fragariae* Kennedy & Kingи следващото засаждане, като през този период съответните посадъчен материал и овощни растения не се отглеждат;

в) изисквания във връзка с РНКВ, различни от *Xanthomonas fragariae* Kennedy & Kingи *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman и различни от вируси:

- процентният дял на посадъчния материал и овощните растения от категория „сертифицирани“ в производствения обект, при които през последния пълен вегетационен сезон са наблюдавани симптоми на всеки от следните РНКВ, не превишава:

- 0,1 % за *Phytonemus pallidus* Banks;

- 0,5 % за:

*Aphelenchoides besseyi* Christie;

Strawberry multiplier disease phytoplasma;

- 1 % за:

*Aphelenchoides fragariae* (Ritzema Bos) Christie*;*

*Candidatus Phlomobacter fragariae* Zreik, Bové & Garnier;

*Candidatus* Phytoplasma *asteris* Lee *et al*.;

*Candidatus Phytoplasma australiense* Davis *et al.*;

*Candidatus Phytoplasma fragariae* Valiunas, Staniulis & Davis;

*Candidatus* Phytoplasma *pruni*;

*Candidatus* Phytoplasma *solani Quaglino et al.*;

*Chaetosiphon fragaefolii* Cockerell;

Clover phyllody phytoplasma;

*Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev;

*Meloidogyne hapla* ChitwoodChitwood;

*Podosphaera aphanis* (Wallroth) Braun & Takamatsu;

*Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen*;*

*Rhizoctonia fragariae* Hussain & W.E.McKeen;

- 2 % за:

*Verticillium albo-atrum* Reinke & Berthold;

*Verticillium dahliae* Kleb; и въпросните посадъчен материал и овощни растения, както и всички заобикалящи ги растения гостоприемници, са изкоренени и унищожени; както и

- при положителен резултат от изпитванията по отношение на посадъчен материал и овощни растения от категория „сертифицирани“, при които се наблюдават симптоми на *Arabis* mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry crinkle virus, Strawberry latent ringspot virus, Strawberry mild yellow edge virus, Strawberry vein banding virus и Tomato black ring virus, засегнатите посадъчен материал и овощни растения се изкореняват и незабавно се унищожават;

г) изисквания във връзка с всички вируси

през последния пълен вегетационен сезон симптоми на всички вируси, посочени в приложения № 3 и 4, са наблюдавани при не повече от 2 % от посадъчния материал и овощните растения от категория „сертифицирани“ в производствения обект и въпросните посадъчен материал и овощни растения, както и всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени.

**6.5. Категория „CAC“**

*Вземане на проби и изпитване*

При симптоми на *Phytophthora fragariae* C.J. Hickmanпо листата се извършва вземане на проби и изпитване по отношение на представителна проба от корени. Вземане на проби и изпитване се извършат, ако симптомите на *Arabis* mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry crinkle virus, Strawberry latent ringspot virus, Strawberry mild yellow edge virus, Strawberry vein banding virus и Tomato black ring virus са неясни при визуална инспекция. Вземане на проби и изпитване се извършват при съмнения за наличие на РНКВ, различни от *Arabis* mosaic virus, *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, Raspberry ringspot virus, Strawberry crinkle virus, Strawberry latent ringspot virus, Strawberry mild yellow edge virus, Strawberry vein banding virus и Tomato black ring virus, посочени в приложения № 3 и 4.

*Изисквания по отношение на производствения обект, мястото на производство или областта*

а) - *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman

- посадъчният материал и овощните растения от категория „CAC“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman; или

- през последния пълен вегетационен сезон по листата на посадъчния материал и овощните растения от категория „CAC“ в производствения обект не са наблюдавани симптоми на *Phytophthora fragariae* C.J. Hickmanи целият заразен посадъчен материал и всички заразени овощни растения в радиус от най-малко 5 m са обозначени, изключени от прибиране и пускане на пазара и унищожени след прибиране на незаразените посадъчен материал и овощни растения;

*- Xanthomonas fragariae* Kennedy & King

- посадъчният материал и овощните растения от категория „CAC“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King; или

- през последния пълен вегетационен сезон при посадъчния материал и овощните растения от категория „CAC“ в производствения обект не са наблюдавани симптоми на *Xanthomonas fragariae* Kennedy & Kingи всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени; или

- през последния пълен вегетационен сезон симптоми на *Xanthomonas fragariae* Kennedy & Kingса наблюдавани при не повече от 5 % от посадъчния материал и овощните растения от категория „CAC“ в производствения обект и въпросните посадъчен материал и овощни растения, както и всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени;

б) Изисквания във връзка с вирусите:

При положителен резултат от изпитванията по отношение на посадъчен материал и овощни растения от категория „CAC“, при които се наблюдават симптоми на *Arabis* mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry crinkle virus, Strawberry latent ringspot virus, Strawberry mild yellow edge virus, Strawberry vein banding virus и Tomato black ring virus, засегнатите посадъчен материал и овощни растения биват изкоренени и незабавно унищожени.

**7. *Juglans regia* L.**

**7.1. Всички категории**

*Визуална инспекция*

Визуалните инспекции се извършват веднъж годишно.

**7.2. Категория „предбазови“**

*Вземане на проби и изпитване*

Всяко цъфтящо предбазово майчино растение се подлага на вземане на проби и изпитване една година след приемането му като предбазово майчино растение, а впоследствие — през последващи интервали от една година, за наличието на РНКВ, посочени в приложение № 4, и при съмнения за наличие на РНКВ, посочени в приложение № 3.

**7.3. Категория „базови“**

*Вземане на проби и изпитване*

Представителен дял от базовите майчини растения, въз основа на оценка на риска от заразяване на тези растения, ежегодно се подлагат на вземане на проби и изпитване за наличието на РНКВ, посочени в приложения № 3 и 4.

**7.4. Категория „сертифицирани“**

*Вземане на проби и изпитване*

Представителен дял от сертифицираните майчини растения, въз основа на оценка на риска от заразяване на тези растения, на всеки три години се подлагат на вземане на проби и изпитване за наличието на РНКВ, посочени в приложения № 3 и 4.

Сертифицираните овощни растения се подлагат на вземане на проби и изпитване при съмнения за наличие на РНКВ, посочени в приложения № 3 и 4.

**7.5. Категория „CAC“**

*Вземане на проби и изпитване*

Вземане на проби и изпитване се извършват при съмнения за наличие на РНКВ, посочени в приложения 3 и 4.

**8. *Malus* Mill.**

**8.1. Всички категории**

*Визуална инспекция*

Визуалните инспекции се извършват веднъж годишно.

**8.2. Категория „предбазови“**

*Вземане на проби и изпитване*

Всяко предбазово майчино растение се подлага на вземане на проби и изпитване петнадесет години след приемането му като предбазово майчино растение, а впоследствие — през последващи интервали от петнадесет години, за наличието на изброените в приложение 4 РНКВ, различни от вирусоподобни болести и вироиди, и при съмнения за наличие на РНКВ, посочени в приложение № 3.

*Изисквания по отношение на производствения обект, мястото на производство или областта*

Когато е предоставена дерогация за производството на предбазов материал на полето при необезопасеност от насекоми в съответствие с Решение за изпълнение (ЕС) 2017/925 на Комисията, се прилагат следните изисквания по отношение на *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneiderи *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*:

а) *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider

- посадъчният материал и овощните растения от категория „предбазови“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider; или

- през последния пълен вегетационен сезон при посадъчния материал и овощните растения от категория „предбазови“ в производствения обект не са наблюдавани симптоми на *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneiderи всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени;

б) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*

- посадъчният материал и овощните растения от категория „предбазови“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*; или

- посадъчният материал и овощните растения от категория „предбазови“ в производствения обект са подложени на инспекции през последния пълен вегетационен сезон и целият посадъчен материал и всички овощни растения, при които са наблюдавани симптоми на*Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, както и всички заобикалящи ги растения гостоприемници, са незабавно изкоренени и унищожени.

**8.3. Категория „базови“**

*Вземане на проби и изпитване*

При майчини растения от категория „базови“, които са съхранявани в обезопасени срещу насекоми съоръжения, представителен дял от базовите майчини растения на всеки петнадесет години се подлагат на вземане на проби и изпитване за наличието на *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider.

При майчини растения от категория „базови“, които не са съхранявани в обезопасени срещу насекоми съоръжения, представителен дял от базовите майчини растения на всеки три години биват подлагани на вземане на проби и изпитване за наличието на *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider; представителен дял от базовите майчини растения, въз основа на оценка на риска от заразяване на тези растения, на всеки петнадесет години се подлагат на вземане на проби и изпитване за наличието на РНКВ, различни от *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneiderи от вирусоподобните болести и вироидите, посочени в приложение № 4, както и при съмнения за наличие на РНКВ, посочени в приложение № 3.

**8.4. Категория „сертифицирани“**

*Вземане на проби и изпитване*

При сертифицирани майчини растения, които са съхранявани в обезопасени срещу насекоми съоръжения, представителен дял от сертифицираните майчини растения на всеки петнадесет години се подлагат на вземане на проби и изпитване за наличието на *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider.

При сертифицирани майчини растения, които не са съхранявани в обезопасени срещу насекоми съоръжения, представителен дял от сертифицираните майчини растения на всеки пет години биват подлагани на вземане на проби и изпитване за наличието на *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider; представителен дял от сертифицираните майчини растения, въз основа на оценка на риска от заразяване на тези растения, на всеки петнадесет години се подлагат на вземане на проби и изпитване за наличието на РНКВ, различни от *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneiderи от вирусоподобни болести и вироиди, посочени в приложение № 4, както и при съмнения за наличие на РНКВ, посочени в приложение № 3.

Сертифицираните овощни растения се подлагат на вземане на проби и изпитване при съмнения за наличие на РНКВ, посочени в приложения № 3 и 4.

**8.5. Категории „базови“ и „сертифицирани“**

*Изисквания по отношение на производствения обект, мястото на производство или областта*

а) *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider

- посадъчният материал и овощните растения от категории „базови“ и „сертифицирани“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider; или

- през последния пълен вегетационен сезон при посадъчния материал и овощните растения от категории „базови“ и „сертифицирани“ в производствения обект не са наблюдавани симптоми на *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneiderи всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени; или

- през последния пълен вегетационен сезон симптоми на *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneiderса наблюдавани при не повече от 2 % от посадъчния материал и овощните растения от категория „сертифицирани“ в производствения обект и въпросните посадъчен материал и овощни растения, както и всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени, а от останалите посадъчен материал и овощни растения, при които не са наблюдавани симптоми, но които принадлежат към партиди, в които са открити посадъчен материал и овощни растения със симптоми, е подбрана представителна проба, която е подложена на изпитване и за която е установено, че е свободна от *Candidatus* *Phytoplasma* *mali* Seemüller & Schneider;

б) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*

- посадъчният материал и овощните растения от категории „базови“ и „сертифицирани“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*; или

- посадъчният материал и овощните растения от категория „базови“ и „сертифицирани“ в производствения обект са подложени на проверки през последния пълен вегетационен сезон и целият посадъчен материал и всички овощни растения, при които са наблюдавани симптоми на *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, както и всички заобикалящи ги растения гостоприемници, са незабавно изкоренени и унищожени.

**8.6. Категория „CAC“**

*Вземане на проби и изпитване*

Вземане на проби и изпитване се извършват при съмнения за наличие на РНКВ, посочени в приложения № 3 и 4.

*Изисквания по отношение на производствения обект, мястото на производство или областта*

а) *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider

- посадъчният материал и овощните растения от категория „CAC“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider; или

- през последния пълен вегетационен сезон при посадъчния материал и овощните растения от категория „CAC“ в производствения обект не са наблюдавани симптоми на *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneiderи всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени; или

- през последния пълен вегетационен сезон симптоми на *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneiderса наблюдавани при не повече от 2 % от посадъчния материал и овощните растения от категория „CAC“ в производствения обект и всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени, а от останалите посадъчен материал и овощни растения, при които не са наблюдавани симптоми, но които принадлежат към партиди, в които са открити посадъчен материал и овощни растения със симптоми, е подбрана представителна проба, която е подложена на изпитване и за която е установено, че е свободна от *Candidatus* *Phytoplasma* *mali* Seemüller & Schneider;

б) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*

- посадъчният материал и овощните растения от категория „CAC“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*; или

- посадъчният материал и овощните растения от категория „CAC“ в производствения обект са подложени на проверки през последния пълен вегетационен сезон и целият посадъчен материал и всички овощни растения, при които са наблюдавани симптоми на *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, както и всички заобикалящи ги растения гостоприемници, са незабавно изкоренени и унищожени.

**9. *Olea europaea* L.**

**9.1. Всички категории**

*Визуална инспекция*

Визуалните инспекции се извършват веднъж годишно.

**9.2. Категория „предбазови“**

*Вземане на проби и изпитване*

Всяко цъфтящо предбазово майчино растение се подлага на вземане на проби и изпитване десет години след приемането му като предбазово майчино растение, а впоследствие — през последващи интервали от десет години, за наличието на РНКВ, посочени в приложение № 4, и при съмнения за наличие на РНКВ, посочени в приложение № 3.

**9.3. Категория „базови“**

*Вземане на проби и изпитване*

Представителен дял от базовите майчини растения се подлагат на вземане на проби, така че всички растения да бъдат изпитани за наличието на РНКВ, посочени в приложения № 3 и 4, в рамките на период от тридесет години, въз основа на оценка на риска от заразяване на тези растения.

**9.4. Категория „сертифицирани“**

*Вземане на проби и изпитване*

При майчини растения, използвани за производството на семена („майчини растения за производство на семена“), представителен дял от тези майчини растения се подлагат на вземане на проби, така че всички растения да бъдат изпитани за наличието на РНКВ, посочени в приложения № 3 и 4, в рамките на период от четиридесет години, въз основа на оценка на риска от заразяване на тези растения. При майчини растения, различни от майчините растения за производство на семена, представителен дял от тези растения се подлагат на вземане на проби, така че всички растения да бъдат изпитани за наличието на РНКВ, посочени в приложения № 3 и 4, в рамките на период от тридесет години, въз основа на оценка на риска от заразяване на тези растения.

**9.5. Категория „CAC“**

*Вземане на проби и изпитване*

Вземане на проби и изпитване се извършват при съмнения за наличие на РНКВ, посочени в приложения № 3 и 4.

**10. *Pistacia vera* L.**

**Всички категории**

*Визуална инспекция*

Визуалните инспекции се извършват веднъж годишно.

*Вземане на проби и изпитване*

Вземане на проби и изпитване се извършват при съмнения за наличие на РНКВ, посочени в приложение № 3.

**11*. Prunus armeniaca* L.*, Prunus avium* L.*, Prunus cerasifera* Ehrh*.*, *Prunus cerasus* L.*, Prunus domestica* L., *Prunus dulcis* (Miller) Webb*, Prunus persica* (L.) Batsch и *Prunus salicina* Lindley**

**11.1. Категория „предбазови“**

*Визуална инспекция*

Визуални инспекции се извършват два пъти годишно за *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider, Plum pox virus, *Xanthomonas arboricola* pv*. pruni* (Smith) Vauterin *et al.* и *Pseudomonas syringae pv. persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie (*Prunus persica* (L.) Batsch и *Prunus salicina* Lindley). Визуални инспекции се извършват веднъж годишно за всички РНКВ, различни от *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider, Plum pox virus, *Xanthomonas arboricola* pv*. pruni* (Smith) Vauterin *et al.* и *Pseudomonas syringae pv. persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie, посочени в приложения № 3 и 4.

*Вземане на проби и изпитване*

Посадъчният материал и овощните растения от категория „предбазови“ от видовете *Prunus armeniaca* L.*, Prunus avium* L.*, Prunus cerasus* L., *Prunus domestica* L. и *Prunus dulcis* (Miller) Webb произхождат от майчини растения, които през предходния вегетационен сезон са подложени на изпитване и за които е установено, че са свободни от Plum pox virus.

Подложките от категория „предбазови“ от видовете *Prunus cerasifera* Ehrh*.* и *Prunus domestica* L. произхождат от майчини растения, които през предходния вегетационен сезон са подложени на изпитване и за които е установено, че са свободни от Plum pox virus. Подложките от категория „предбазови“ от видовете *Prunus cerasifera* Ehrh*.* и *Prunus domestica* L. произхождат от майчини растения, които през предходните пет вегетационни сезона са подложени на изпитване и за които е установено, че са свободни от *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider.

Всяко цъфтящо предбазово майчино растение се подлага на вземане на проби и изпитване за наличие на Prune dwarf virus и *Prunus* necrotic ringspot virus една година след приемането му като предбазово майчино растение, а впоследствие — през последващи интервали от една година. При *Prunus persica* от всяко цъфтящо предбазово майчино растение се взема проба една година след приемането му като предбазово майчино растение и се прави изпитване за наличие на Peach latent mosaic viroid. От всяко предназначено за опрашване засадено дърво и, когато е целесъобразно — от основните опрашващи дървета в околната среда, се взема проба за изпитване за Prune dwarf virus и *Prunus* necrotic ringspot virus.

Всяко предбазово майчино растение се подлага на вземане на проби пет години след приемането му като предбазово майчино растение, а впоследствие — през последващи интервали от пет години, и на изпитване за *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider и Plum pox virus. Всяко майчино растение от категория „предбазови“ се подлага на вземане на проби десет години след приемането му като предбазово майчино растение, а впоследствие — през последващи интервали от десет години, а също и на изпитване за наличие на РНКВ, различни от Prune dwarf virus, Plum pox virus и *Prunus* necrotic ringspot virus, но от значение за вида в съответствие с посоченото в приложение № 4, и на изпитване при съмнения за наличие на РНКВ, посочени в приложение № 3. Представителен дял от предбазовите майчини растения се подлагат на вземане на проби и изпитване при съмнения за наличие на *Xanthomonas arboricola* pv*. pruni* (Smith) Vauterin *et al.*.

*Изисквания по отношение на производствения обект, мястото на производство или областта*

Когато е предоставена дерогация за производството на предбазов материал на полето при необезопасеност от насекоми в съответствие с Решение за изпълнение (ЕС) 2017/925 на Комисията, се прилагат следните изисквания по отношение на *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider, Plum pox virus, *Xanthomonas arboricola* pv*. pruni* (Smith) Vauterin *et al.* и *Pseudomonas syringae pv. persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie:

а) *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider

- посадъчният материал и овощните растения от категория „предбазови“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider; или

- през последния пълен вегетационен сезон при посадъчния материал и овощните растения от категория „предбазови“ в производствения обект не са наблюдавани симптоми на *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider и всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени; или

- посадъчният материал и овощните растения от категория „предбазови“ в производствения обект се изолира от други растения гостоприемници. Разстоянието на изолиране на производствения обект зависи от регионалните обстоятелства, от вида посадъчен материал, от наличието на *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider в съответната област и от значимите рискове, установени от компетентните органи посредством инспекция;

б) Plum pox virus

- посадъчният материал и овощните растения от категория „предбазови“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от Plum pox virus; или

- през последния пълен вегетационен сезон при посадъчния материал и овощните растения от категория „предбазови“ в производствения обект не са наблюдавани симптоми на Plum pox virus и всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдаванисимптоми, са изкоренени и незабавно унищожени; или

- посадъчният материал и овощните растения от категория „предбазови“ в производствения обект се изолира от други растения гостоприемници. Разстоянието на изолиране на производствения обект зависи от регионалните обстоятелства, от вида посадъчен материал, от наличието на Plum pox virus в съответната област и от значимите рискове, установени от компетентните органи посредством инспекция;

в) *Pseudomonas syringae pv. persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie

- посадъчният материал и овощните растения от категория „предбазови“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от *Pseudomonas syringae pv. persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie; или

- през последния пълен вегетационен сезон при посадъчния материал и овощните растения от категория „предбазови“ в производствения обект не са наблюдавани симптоми на *Pseudomonas syringae pv. persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie и всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени;

г) *Xanthomonas arboricola* pv*. pruni* (Smith) Vauterin *et al.*

- посадъчният материал и овощните растения от категория „предбазови“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от *Xanthomonas arboricola* pv*. pruni* (Smith) Vauterin *et al.*; или

- през последния пълен вегетационен сезон при посадъчния материал и овощните растения от категория „предбазови“ в производствения обект не са наблюдавани симптоми на *Xanthomonas arboricola* pv*. pruni* (Smith) Vauterin *et al.* и всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени.

**11.2. Категории „базови“, „сертифицирани“ и „САС“**

*Визуална инспекция*

Визуалните инспекции се извършват веднъж годишно.

**11.3. Категория „базови“**

*Вземане на проби и изпитване*

а) Майчини растения, които са съхранявани в обезопасени срещу насекоми съоръжения

Представителен дял от базовите майчини растения се подлагат на вземане на проби на всеки три години и на изпитване за наличието на Prune dwarf virus, *Prunus* necrotic ringspot virus и Plum pox virus. Представителен дял от базовите майчини растения се подлагат на вземане на проби на всеки десет години и на изпитване за наличието на *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider*.*

б) Майчини растения, които не са съхранявани в обезопасени срещу насекоми съоръжения

Представителен дял от базовите майчини растения, различни от предназначените за производство на подложки, ежегодно се подлагат на вземане на проби и изпитване за наличието на Plum pox virus, така че всички растения да бъдат изпитани в рамките на период от десет години.

Представителен дял от базовите майчини растения, предназначени за производството на подложки, се подлагат на ежегодно вземане на проби и на изпитване за наличието на Plum pox virus, което да установи, че те са свободни от въпросния РНКВ. Представителен дял от базовите майчини растения от вида *Prunus domestica* L., предназначени за производството на подложки, са подложени на вземане на проби и изпитване през предходните пет вегетационни сезона за наличието на *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider и е установено, че те са свободни от въпросния РНКВ.

Представителен дял от базовите майчини растения се подлагат на вземане на проби и изпитване при съмнения за наличие на *Xanthomonas arboricola* pv*. pruni* (Smith) Vauterin *et al.* Представителен дял от базовите майчини растения, въз основа на оценка на риска от заразяване на тези растения, на всеки десет години се подлагат на вземане на проби и изпитване за наличието на РНКВ, различни от *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider, Prune dwarf virus, *Prunus* necrotic ringspot virus и Plum pox virus, посочени в приложение № 4, както и на изпитване при съмнения за наличие на РНКВ, посочени в приложение № 3.

* Цъфтящи майчини растения

Представителен дял от цъфтящите базови майчини растения ежегодно се подлагат на вземане на проби и изпитване за наличието на *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider, Prune dwarf virus и *Prunus* necrotic ringspot virus, въз основа на оценка на риска от заразяване на тези растения.

При *Prunus persica* (L.)Batsch представителен дял от цъфтящите базови майчини растения веднъж годишно се подлагат на вземане на проби и на изпитване за наличието на Peach latent mosaic viroid въз основа на оценка на риска от заразяване на тези растения. Представителен дял от дърветата, засадени за опрашване и, когато е целесъобразно — основните опрашващи дървета в околната среда, се подлагат на вземане на проби и изпитване за наличието на Prune dwarf virus и *Prunus* necrotic ringspot virus въз основа на оценка на риска от заразяване на тези растения.

- Нецъфтящи майчини растения

Представителен дял от нецъфтящите базови майчини растения, които не са съхранявани в обезопасени срещу насекоми съоръжения, на всеки три години се подлагат на вземане на проби и изпитване за наличието на Prune dwarf virus, *Prunus* necrotic ringspot virus и *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider, въз основа на оценка на риска от заразяване на тези растения*.*

**11.4. Категория „сертифицирани“**

*Вземане на проби и изпитване*

а) Майчини растения, които са съхранявани в обезопасени срещу насекоми съоръжения

Представителен дял от сертифицираните майчини растения се подлагат на вземане на проби на всеки пет години и на изпитване за наличието на Prune dwarf virus, *Prunus* necrotic ringspot virus и Plum pox virus, така че всички растения да бъдат изпитани в рамките на период от петнадесет години. Представителен дял от сертифицираните майчини растения се подлагат на вземане на проби на всеки петнадесет години и на изпитване за наличието на *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider*.*

б) Майчини растения, които не са съхранявани в обезопасени срещу насекоми съоръжения

Представителен дял от сертифицираните майчини растения на всеки три години се подлагат на вземане на проби и изпитване за Plum pox virus, така че всички растения да бъдат изпитани в рамките на период от петнадесет години.

Представителен дял от сертифицираните майчини растения, предназначени за производството на подложки, се подлагат на ежегодно вземане на проби и на изпитване за наличието на Plum pox virus, което да установи, че те са свободни от въпросния РНКВ. Представителен дял от сертифицираните майчини растения от видовете *Prunus cerasifera* Ehrh*.* и *Prunus domestica* L., предназначени за производството на подложки, през предходните пет вегетационни сезона са подложени на вземане на проби и изпитване за наличието на *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider, при което е установено, че те са свободни от въпросния РНКВ.

Представителен дял от сертифицираните майчини растения се подлагат на вземане на проби и изпитване при съмнения за наличие на *Xanthomonas arboricola* pv*. pruni* (Smith) Vauterin *et al.* Представителен дял от сертифицираните майчини растения, въз основа на оценка на риска от заразяване на тези растения, на всеки петнадесет години се подлагат на вземане на проби и изпитване за наличието на РНКВ, различни от *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider, Prune dwarf virus, *Prunus* necrotic ringspot virus и Plum pox virus, посочени в приложение № 4, както и на изпитване при съмнения за наличие на РНКВ, посочени в приложение № 3.

- Цъфтящи майчини растения

Представителен дял от цъфтящите сертифицирани майчини растения ежегодно се подлагат на вземане на проби и изпитване за наличието на *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider, Prune dwarf virus и *Prunus* necrotic ringspot virus, въз основа на оценка на риска от заразяване на тези растения. При *Prunus persica* (L.) Batsch представителен дял от цъфтящите сертифицирани майчини растения веднъж годишно се подлагат на вземане на проби и на изпитване за наличието на Peach latent mosaic viroid въз основа на оценка на риска от заразяване на тези растения. Представителен дял от дърветата, засадени за опрашване и, когато е целесъобразно — основните опрашващи дървета в околната среда, се подлагат на вземане на проби и изпитване за наличието на Prune dwarf virus и *Prunus* necrotic ringspot virus въз основа на оценка на риска от заразяване на тези растения.

- Нецъфтящи майчини растения

Представителен дял от нецъфтящите сертифицирани майчини растения, които не са съхранявани в обезопасени срещу насекоми съоръжения, се подлагат на вземане на проби на всеки три години и на изпитване за наличието на *Candidatus* Phytoplasma *prunorum*, Prune dwarf virus и *Prunus* necrotic ringspot virus, въз основа на оценка на риска от заразяване на тези растения.

**11.5. Категории „базови“ и „сертифицирани“**

*Изисквания по отношение на производствения обект, мястото на производство или областта*

а) *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider

- посадъчният материал и овощните растения от категории „базови“ и „сертифицирани“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider; или

- през последния пълен вегетационен сезон при посадъчния материал и овощните растения от категории „базови“ и „сертифицирани“ в производствения обект не са наблюдавани симптоми на *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider и всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени; или

- през последния пълен вегетационен сезон симптоми на *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider са наблюдавани при не повече от 1 % от посадъчния материал и овощните растения от категория „сертифицирани“ в производствения обект и въпросните посадъчен материал и овощни растения, както и всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени, а от останалите посадъчен материал и овощни растения, при които не са наблюдавани симптоми, но които принадлежат към партиди, в които са открити растения със симптоми, е подбрана представителна проба, която е подложена на изпитване и за която е установено, че е свободна от *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider;

б) Plum pox virus

- посадъчният материал и овощните растения от категориите „базови“ и „сертифицирани“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от Plum pox virus; или

- през последния пълен вегетационен сезон при посадъчния материал и овощните растения от категории „базови“ и „сертифицирани“ в производствения обект не са наблюдавани симптоми на Plum pox virus и всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени; или

- през последния пълен вегетационен сезон симптоми на Plum pox virus са наблюдавани при не повече от 1 % от посадъчния материал и овощните растения от категория „сертифицирани“ в производствения обект и въпросните посадъчен материал и овощни растения, както и всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени, а от останалите посадъчен материал и овощни растения, при които не са наблюдавани симптоми, но които принадлежат към партиди, в които са открити растения със симптоми, е подбрана представителна проба, която е подложена на изпитване и за която е установено, че е свободна от Plum pox virus;

в) *Pseudomonas syringae pv. persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie

- посадъчният материал и овощните растения от категориите „базови“ и „сертифицирани“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от *Pseudomonas syringae pv. persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie; или

- през последния пълен вегетационен сезон при посадъчния материал и овощните растения от категориите „базови“ и „сертифицирани“ в производствения обект не са наблюдавани симптоми на *Pseudomonas syringae pv. persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie и всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени; или

- през последния пълен вегетационен сезон симптоми на *Pseudomonas syringae pv. persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie са наблюдавани при не повече от 2 % от посадъчния материал и овощните растения от категория „сертифицирани“ в производствения обект и въпросните посадъчен материал и овощни растения, както и всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени;

г) *Xanthomonas arboricola* pv*. pruni* (Smith) Vauterin *et al.*

- посадъчният материал и овощните растения от категории „базови“ и „сертифицирани“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от *Xanthomonas arboricola* pv*. pruni* (Smith) Vauterin *et al.*; или

- през последния пълен вегетационен сезон при посадъчния материал и овощните растения от категории „базови“ и „сертифицирани“ в производствения обект не са наблюдавани симптоми на *Xanthomonas arboricola* pv*. pruni* (Smith) Vauterin *et al.* и всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени; или

- през последния пълен вегетационен сезон симптоми на *Xanthomonas arboricola* pv*. pruni* (Smith) Vauterin *et al.* са наблюдавани при не повече от 2 % от посадъчния материал и овощните растения от категория „сертифицирани“ в производствения обект и въпросните посадъчен материал и овощни растения, както и всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени.

**11.6. Категория „CAC“**

*Вземане на проби и изпитване*

Посадъчният материал и овощните растения от категория „CAC“ произхождат от идентифициран източник на материал, представителен дял от който е подложен на изпитване през предходните три вегетационни сезона, при което е установено, че е свободен от Plum pox virus.

Подложките от категория „CAC“ от видовете *Prunus cerasifera* Ehrh*.* и *Prunus domestica* L. произхождат от идентифициран източник на материал, представителен дял от който е подложен на вземане на проби и изпитване през предходните пет години и е установено, че е свободен от *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider и Plum pox virus.

При съмнения за наличие на *Xanthomonas arboricola* pv*. pruni* (Smith) Vauterin *et al* представителен дял от посадъчния материал и овощните растения от категория „CAC“ биват подлагани на вземане на проби и изпитване.

Представителен дял от овощните растения от категория „CAC“, при които привизуална инспекция не се наблюдават симптоми на Plum pox virus, се подлагат на вземане на проби и на изпитване за наличието на въпросните РНКВ въз основа на оценка на риска от заразяване на тези овощни растения, както и при наличие на растения със симптоми в непосредствена близост.

Когато посредством визуална инспекция в производствения обект бъдат открити посадъчен материал и овощни растения от категория „CAC“ със симптоми на *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider, представителен дял от останалите посадъчен материал и овощни растения от категория „CAC“ в производствения обект, при които не се наблюдават симптоми, но които принадлежат към партидите, в които са открити посадъчен материал и овощни растения със симптоми, се подлагат на вземане на проби и изпитване за наличието на *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider.

Вземане на проби и изпитване се извършват при съмнения за наличие на РНКВ, различни от *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider и Plum pox virus, посочени в приложения № 3 и 4.

*Изисквания по отношение на производствения обект, мястото на производство или областта*

а) *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider

- посадъчният материал и овощните растения от категория „CAC“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider; или

- през последния пълен вегетационен сезон при посадъчния материал и овощните растения от категория „CAC“ в производствения обект не са наблюдавани симптоми на *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider и всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени; или

- през последния пълен вегетационен сезон симптоми на *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider са наблюдавани при не повече от 1 % от посадъчния материал и овощните растения от категория „CAC“ в производствения обект и въпросните посадъчен материал и овощни растения, както и всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени, а от останалите посадъчен материал и овощни растения, при които не са наблюдавани симптоми, но които принадлежат към партиди, в които са открити растения със симптоми, е подбрана представителна проба, която е подложена на изпитване и за която е установено, че е свободна от *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider; или

- през последния пълен вегетационен сезон симптоми на *Pseudomonas syringae pv. persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie и *Xanthomonas arboricola* pv*. pruni* (Smith) Vauterin et al.са наблюдавани при не повече от 2 % от посадъчния материал и овощните растения от категория „CAC“ в производствения обект и въпросните посадъчен материал и овощни растения, както и всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени;

б) Plum pox virus

- посадъчният материал и овощните растения от категория „CAC“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от Plum pox virus; или

- през последния пълен вегетационен сезон при посадъчния материал и овощните растения от категория „CAC“ в производствения обект не са наблюдавани симптоми на Plum pox virus и всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени; или

- през последния пълен вегетационен сезон симптоми на Plum pox virus са наблюдавани при не повече от 1 % от посадъчния материал и овощните растения от категория „CAC“ в производствения обект и въпросните посадъчен материал и овощни растения, както и всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени, а от останалите посадъчен материал и овощни растения, при които не са наблюдавани симптоми, но които принадлежат към партиди, в които са открити растения със симптоми, е подбрана представителна проба, която е подложена на изпитване и за която е установено, че е свободна от Plum pox virus;

в) *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie

- посадъчният материал и овощните растения от категория „CAC“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie; или

- през последния пълен вегетационен сезон при посадъчния материал и овощните растения от категория „CAC“ в производствения обект не са наблюдавани симптоми на *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie и всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени; или

- през последния пълен вегетационен сезон симптоми на *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie са наблюдавани при не повече от 2 % от посадъчния материал и овощните растения от категория „CAC“ в производствения обект и въпросните посадъчен материал и овощни растения, както и всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени;

г) *Xanthomonas arboricola* pv*. pruni* (Smith) Vauterin *et al.*

- посадъчният материал и овощните растения от категория „CAC“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от *Xanthomonas arboricola* pv*. pruni* (Smith) Vauterin *et al.*; или

- през последния пълен вегетационен сезон при посадъчния материал и овощните растения от категория „CAC“ в производствения обект не са наблюдавани симптоми на *Xanthomonas arboricola* pv*. pruni* (Smith) Vauterin *et al.* и всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени; или

- през последния пълен вегетационен сезон симптоми на *Xanthomonas arboricola* pv*. pruni* (Smith) Vauterin *et al.* са наблюдавани при не повече от 2 % от посадъчния материал и овощните растения от категория „CAC“ в производствения обект и въпросните посадъчен материал и овощни растения, както и всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени.

**12. *Pyrus* L.**

**12.1. Всички категории**

*Визуална инспекция*

Визуалните инспекции се извършват веднъж годишно.

**12.2. Категория „предбазови“**

*Вземане на проби и изпитване*

Всяко предбазово майчино растение се подлага на вземане на проби и изпитване петнадесет години след приемането му като предбазово майчино растение, а впоследствие — през последващи интервали от петнадесет години, за наличието на изброените в приложение № 4 РНКВ, различни от вирусоподобни болести и вироиди, и при съмнения за наличие на РНКВ, посочени в приложение № 3.

*Изисквания по отношение на производствения обект, мястото на производство или областта*

Когато е предоставена дерогация за производството на предбазов материал на полето при необезопасеност от насекоми в съответствие с Решение за изпълнение (ЕС) 2017/925 на Комисията, се прилагат следните изисквания по отношение на *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider и *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*:

а) *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider

- посадъчният материал и овощните растения от категория „предбазови“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider; или

- през последния пълен вегетационен сезон в производствения обект не са наблюдавани симптоми на *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneiderи всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени;

б) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*

- посадъчният материал и овощните растения от категория „предбазови“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*; или

- посадъчният материал и овощните растения от категория „предбазови“ в производствения обект са подложени на инспекции през последния пълен вегетационен сезон и целият посадъчен материал и всички овощни растения, при които са наблюдавани симптоми на *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, както и всички заобикалящи ги растения гостоприемници, са незабавно изкоренени и унищожени.

**12.3. Категория „базови“**

*Вземане на проби и изпитване*

При базови майчини растения, които са съхранявани в обезопасени срещу насекоми съоръжения, представителен дял от базовите майчини растения на всеки петнадесет години се подлагат на вземане на проби и изпитване за наличието на *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider.

При базови майчини растения, които не са съхранявани в обезопасени срещу насекоми съоръжения, представителен дял от базовите майчини растения на всеки три години се подлагат на вземане на проби и изпитване за наличието на *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider; представителен дял от базовите майчини растения, въз основа на оценка на риска от заразяване на тези растения, на всеки петнадесет години се подлагат на вземане на проби и изпитване за наличието на РНКВ, различни от *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider и от вирусоподобните болести и вироидите, посочени в приложение № 4, както и при съмнения за наличие на РНКВ, посочени в приложение № 3.

**12.4. Категория „сертифицирани“**

*Вземане на проби и изпитване*

При сертифицирани майчини растения, които са съхранявани в обезопасени срещу насекоми съоръжения, представителен дял от сертифицираните майчини растения на всеки петнадесет години се подлагат на вземане на проби и изпитване за наличието на *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider.

При сертифицирани майчини растения, които не са съхранявани в обезопасени срещу насекоми съоръжения, представителен дял от сертифицираните майчини растения на всеки пет години се подлагат на вземане на проби и изпитване за наличието на *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider; представителен дял от сертифицираните майчини растения, въз основа на оценка на риска от заразяване на тези растения, на всеки петнадесет години се подлагат на вземане на проби и изпитване за наличието на РНКВ, различни от *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider и от вирусоподобни болести и вироиди, посочени в приложение № 4, както и при съмнения за наличие на РНКВ, посочени в приложение № 3.

Сертифицираните овощни растения се подлагат на вземане на проби и изпитване при съмнения за наличие на РНКВ, посочени в приложения № 3 и 4.

**12.5. Категории „базови“ и „сертифицирани“**

*Изисквания по отношение на производствения обект, мястото на производство или областта*

а) *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider

- посадъчният материал и овощните растения от категории „базови“ и „сертифицирани“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider; или

- през последния пълен вегетационен сезон в производствения обект не са наблюдавани симптоми на *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneiderи всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени; или

- през последния пълен вегетационен сезон симптоми на *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider са наблюдавани при не повече от 2 % от посадъчния материал и овощните растения от категория „сертифицирани“ в производствения обект и въпросните посадъчен материал и овощни растения, както и всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени, а от останалите посадъчен материал и овощни растения, при които не са наблюдавани симптоми, но които принадлежат към партиди, в които са открити растения със симптоми, е подбрана представителна проба, която е подложена на изпитване и за която е установено, че е свободна от *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider;

б) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*

- посадъчният материал и овощните растения от категории „базови“ и „сертифицирани“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*; или

- посадъчният материал и овощните растения от категория „базови“ и „сертифицирани“ в производствения обект са подложени на проверки през последния пълен вегетационен сезон и целият посадъчен материал и всички овощни растения, при които са наблюдавани симптоми на *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, както и всички заобикалящи ги растения гостоприемници, са незабавно изкоренени и унищожени.

**12.6. Категория „CAC“**

*Вземане на проби и изпитване*

Вземане на проби и изпитване се извършват при съмнения за наличие на РНКВ, посочени в приложения № 3 и 4.

*Изисквания по отношение на производствения обект, мястото на производство или областта*

а) *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider

- посадъчният материал и овощните растения от категория „CAC“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider; или

- през последния пълен вегетационен сезон в производствения обект не са наблюдавани симптоми на *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneiderи всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени; или

- през последния пълен вегетационен сезон симптоми на *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneiderса наблюдавани при не повече от 2 % от посадъчния материал и овощните растения от категория „CAC“ в производствения обект и въпросните посадъчен материал и овощни растения, както и всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени, а от останалите посадъчен материал и овощни растения, при които не са наблюдавани симптоми, но които принадлежат към партиди, в които са открити растения със симптоми, е подбрана представителна проба, която е подложена на изпитване и за която е установено, че е свободна от *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider;

б) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*

- посадъчният материал и овощните растения от категория „CAC“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*; или

- посадъчният материал и овощните растения от категория „CAC“ в производствения обект са подложени на проверки през последния пълен вегетационен сезон и целият посадъчен материал и всички овощни растения, при които са наблюдавани симптоми на *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, както и всички заобикалящи ги растения гостоприемници, са незабавно изкоренени и унищожени.

**13. *Ribes* L.**

**13.1. Категория „предбазови“**

*Визуална инспекция*

Визуалните инспекции се извършват два пъти годишно.

*Вземане на проби и изпитване*

Всяко предбазово майчино растение се подлага на вземане на проби и изпитване четири години след приемането му като предбазово майчино растение, а впоследствие — през последващи интервали от четири години, за наличието на РНКВ, посочени в приложение № 4, и при съмнения за наличие на РНКВ, посочени в приложение № 3.

**13.2. Категории „базови“, „сертифицирани“ и „САС“**

*Визуална инспекция*

Визуалните инспекции се извършват веднъж годишно.

*Вземане на проби и изпитване*

Вземане на проби и изпитване се извършват при съмнения за наличие на РНКВ, посочени в приложения 3 и 4.

**13.3. Категория „базови“**

*Изисквания по отношение на производствения обект, мястото на производство или областта*

Процентният дял на посадъчния материал и овощните растения от категория „базови“ в производствения обект, при които през последния пълен вегетационен сезон са наблюдавани симптоми на *Aphelenchoides ritzemabosi* (Schwartz) Steiner & Buhrer, не превишава 0,05 % и въпросните посадъчен материал и овощни растения, както и всички заобикалящи ги растения гостоприемници, са изкоренени и унищожени.

**13.4. Категория „сертифицирани“**

*Изисквания по отношение на производствения обект, мястото на производство или областта*

Процентният дял на посадъчния материал и овощните растения от категория „сертифицирани“ в производствения обект, при които през последния пълен вегетационен сезон са наблюдавани симптоми на *Aphelenchoides ritzemabosi* (Schwartz) Steiner & Buhrer, не превишава 0,5 % и въпросните посадъчен материал и овощни растения, както и всички заобикалящи ги растения гостоприемници, са изкоренени и унищожени.

**14. *Rubus* L.**

**14.1. Категория „предбазови“**

*Визуална инспекция*

Визуалните инспекции се извършват два пъти годишно.

*Вземане на проби и изпитване*

Всяко предбазово майчино растение се подлага на вземане на проби и изпитване две години след приемането му като предбазово майчино растение, а впоследствие — през последващи интервали от две години, за наличието на РНКВ, посочени в приложение № 4, и при съмнения за наличие на РНКВ, посочени в приложение № 3.

**14.2. Категория „базови“**

*Визуална инспекция*

Когато посадъчният материал и овощните растения се отглеждат на полето или в саксии, визуалните инспекции се извършват два пъти годишно.

За посадъчен материал и овощни растения, произвеждани чрез микроразмножаване, които се съхраняват за срок, по-кратък от три месеца, е необходима само една визуална инспекция през този период.

*Вземане на проби и изпитване*

Вземане на проби и изпитване се извършат, ако симптомите на *Arabis* mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus и Tomato black ring virus са неясни при визуална инспекция. Вземане на проби и изпитване се извършват при съмнения за наличие на РНКВ, различни от *Arabis* mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus и Tomato black ring virus, посочени в приложения 3 и 4.

*Изисквания по отношение на производствения обект, мястото на производство или областта*

а) При положителен резултат от изпитванията по отношение на посадъчен материал и овощни растения от категория „базови“, при които се наблюдават симптоми на *Arabis* mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus или Tomato black ring virus, засегнатите посадъчен материал и овощни растения биват изкоренени и незабавно унищожени.

б) Изисквания във връзка с РНКВ, различни от *Arabis* mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus и Tomato black ring virus:

процентният дял на посадъчния материал и на овощните растения от категория „базови“ в производствения обект, при които през последния пълен вегетационен сезон са наблюдавани симптоми на всеки от следните РНКВ, не превишава:

- 0,1 % за:

*Agrobacterium spp.* Conn.;

*Rhodococcus fascians* Tilford; и въпросните посадъчен материал и овощни растения, както и всички заобикалящи ги растения гостоприемници, са изкоренени и унищожени; както и

в) изисквания във връзка с всички вируси:

През последния пълен вегетационен сезон симптоми на всички вируси, посочени в приложения № 3 и 4, са наблюдавани при не повече от 0,25 % от посадъчния материал и овощните растения от категория „базови“ в производствения обект и въпросните посадъчен материал и овощни растения, както и всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени.

**14.3. Категория „сертифицирани“**

*Визуална инспекция*

Визуалните инспекции се извършват веднъж годишно.

*Вземане на проби и изпитване*

Вземане на проби и изпитване се извършат, ако симптомите на *Arabis* mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus и Tomato black ring virus са неясни при визуална инспекция. Вземане на проби и изпитване се извършват при съмнения за наличие на РНКВ, различни от *Arabis* mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus и Tomato black ring virus, посочени в приложения № 3 и 4.

*Изисквания по отношение на производствения обект, мястото на производство или областта*

а) При положителен резултат от изпитванията по отношение на посадъчен материал и овощни растения от категория „сертифицирани“, при които се наблюдават симптоми на *Arabis* mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus или Tomato black ring virus, засегнатите посадъчен материал и овощни растения биват изкоренени и незабавно унищожени;

б) Изисквания във връзка с РНКВ, различни от *Arabis* mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus и Tomato black ring virus:

Процентният дял на посадъчния материал и на овощните растения от категория „сертифицирани“ в производствения обект, при които през последния пълен вегетационен сезон са наблюдавани симптоми на всеки от следните РНКВ, не превишава:

- 0,5 % за *Resseliella theobaldi* Barnes;

- 1 % за:

*Agrobacterium spp.* Conn.;

*Rhodococcus fascians* Tilford; и въпросните посадъчен материал и овощни растения, както и всички заобикалящи ги растения гостоприемници, са изкоренени и унищожени;

в) изисквания във връзка с всички вируси

през последния пълен вегетационен сезон симптоми на всички вируси, посочени в приложения № 3 и 4, са наблюдавани при не повече от 0,5 % от посадъчния материал и овощните растения от категория „сертифицирани“ в производствения обект и въпросните посадъчен материал и овощни растения, както и всички намиращи се в непосредствена близост растения, при които са наблюдавани симптоми, са изкоренени и незабавно унищожени.

**14.4. Категория „CAC“**

*Визуална инспекция*

Визуалните инспекции се извършват веднъж годишно.

*Вземане на проби и изпитване*

Вземане на проби и изпитване се извършат, ако симптомите на *Arabis* mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus и Tomato black ring virus са неясни при визуална инспекция. Вземане на проби и изпитване се извършват при съмнения за наличие на РНКВ, различни от *Arabis* mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus и Tomato black ring virus, посочени в приложения № 3 и 4.

*Изисквания по отношение на производствения обект, мястото на производство или областта*

При положителен резултат от изпитванията по отношение на посадъчен материал и овощни растения от категория „CAC“, при които се наблюдават симптоми на *Arabis* mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus или Tomato black ring virus, засегнатите посадъчен материал и овощни растения биват изкоренени и незабавно унищожени.

**15*. Vaccinium* L.**

**15.1. Категория „предбазови“**

*Визуална инспекция*

Визуалните инспекции се извършват два пъти годишно.

*Вземане на проби и изпитване*

Всяко цъфтящо предбазово майчино растение се подлага на вземане на проби и изпитване пет години след приемането му като предбазово майчино растение, а впоследствие — през последващи интервали от пет години, за наличието на РНКВ, посочени в приложение № 4, и при съмнения за наличие на РНКВ, посочени в приложение № 3.

**15.2. Категория „базови“**

*Визуална инспекция*

Визуалните инспекции се извършват два пъти годишно.

*Вземане на проби и изпитване*

Вземане на проби и изпитване се извършват при съмнения за наличие на РНКВ, посочени в приложения № 3 и 4.

*Изисквания по отношение на производствения обект, мястото на производство или областта*

а) *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn

- през последния пълен вегетационен сезон в производствения обект не са наблюдавани симптоми на *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn.

б) *Diaporthe vaccinii* Shear

- посадъчният материал и овощните растения от категория „базови“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от *Diaporthe vaccinii* Shear; или

- през последния пълен вегетационен сезон в производствения обект не са наблюдавани симптоми на *Diaporthe vaccinii* Shear;

в) *Exobasidium vaccinii (*Fuckel) Woronin и *Godronia cassandrae* (anamorph Topospora myrtilli) Peck

- процентният дял на посадъчния материал и на овощните растения от категория „базови“ в производствения обект, при които през последния пълен вегетационен сезон са наблюдавани симптоми на всеки от следните РНКВ, не превишава:

- 0,1 % за *Godronia cassandrae* (anamorph Topospora myrtilli) Peck;

- 0,5 % за *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin; и въпросните посадъчен материал и овощни растения, както и всички заобикалящи ги растения гостоприемници, са изкоренени и унищожени.

**15.3. Категории „сертифицирани“ и „САС“**

*Визуална инспекция*

Визуалните инспекции се извършват веднъж годишно.

*Вземане на проби и изпитване*

Вземане на проби и изпитване се извършват при съмнения за наличие на РНКВ, посочени в приложения № 3 и 4.

**15.4. Категория „сертифицирани“**

*Изисквания по отношение на производствения обект, мястото на производство или областта*

а) *Diaporthe vaccinii* Shear

- посадъчният материал и овощните растения от категория „сертифицирани“ се произвеждат в области, за които е известно, че са свободни от *Diaporthe vaccinii* Shear; или

- през последния пълен вегетационен сезон в производствения обект не са наблюдавани симптоми на *Diaporthe vaccinii* Shear*.*

б) *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn, *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin и *Godronia cassandrae* (anamorph Topospora myrtilli) Peck

- процентният дял на посадъчния материал и овощните растения от категория „сертифицирани“ в производствения обект, при които през последния пълен вегетационен сезон са наблюдавани симптоми на всеки от следните РНКВ, не превишава:

- 0,5 % за:

*Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn;

*Godronia cassandrae* (anamorph Topospora myrtilli) Peck;

- 1 % за *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin; и въпросните посадъчен материал и овощни растения, както и всички заобикалящи ги растения гостоприемници, са изкоренени и унищожени.“

**§ 12.** Приложение № 6 към чл. 7а, ал. 4 се изменя така:

„Приложение № 6 към чл. 7а, ал. 4

**Списък на РНКВ, чието наличие в почвата е предмет на разпоредбите на чл.7а, ал. 1 и 4**

|  |  |
| --- | --- |
| Род или вид | РНКВ |
| ***Fragaria* L.** | **Нематоди** |
|  | *Longidorus attenuatus* Hooper [LONGAT]  *Longidorus elongatus* (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL]  *Longidorus macrosoma* Hooper [LONGMA]  *Xiphinema diversicaudatum* (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI] |
| ***Juglans regia* L.** | **Нематоди** |
|  | *Xiphinema diversicaudatum* (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI] |
| ***Olea europaea* L.** | **Нематоди** |
|  | *Xiphinema diversicaudatum* (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI] |
| ***Pistacia vera* L.** | **Нематоди** |
|  | *Xiphinema index* Thorne & Allen [XIPHIN] |
| ***Prunus avium* L.и *Prunus cerasus* L.** | **Нематоди** |
|  | *Longidorus attenuatus* Hooper [LONGAT]  *Longidorus elongatus* (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL]  *Longidorus macrosoma* Hooper [LONGMA]  *Xiphinema diversicaudatum* (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI] |
| ***Prunus domestica* L.*, Prunus persica* (L.) Batsch и *Prunus salicina* Lindley** | **Нематоди** |
|  | *Longidorus attenuatus* Hooper [LONGAT]  *Longidorus elongatus* (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL]  *Xiphinema diversicaudatum* (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI] |
| ***Ribes* L.** | **Нематоди** |
|  | *Longidorus elongatus* (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL]  *Longidorus macrosoma* Hooper [LONGMA]  *Xiphinema diversicaudatum* (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI] |
| ***Rubus* L.** | **Нематоди** |
|  | *Longidorus attenuatus* Hooper [LONGAT]  *Longidorus elongatus* (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL]  *Longidorus macrosoma* Hooper [LONGMA]  *Xiphinema diversicaudatum* (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]“ |

**§ 13.** В Приложение № 8 към чл. 13, ал. 8 се създава т. 14:

„14. растителен паспорт, който съдържа следните означения:

1. за движение в рамките на територията на Съюза:

а) в горния десен ъгъл на общия етикет - думите „растителен паспорт“ изписани на български и английски език, разделени с наклонена черта;

б) в горния ляв ъгъл на общия етикет - знамето на Съюза с цветен или черно-бял печат;

1. за въвеждане и движение в рамките на защитени зони:

а) в горния десен ъгъл на общия етикет - думите „растителен паспорт – 33“ изписани на български и английски език, разделени с наклонена черта;

б) непосредствено под тези думи - научното наименование или код на съответния карантинен вредител или карантинни вредители от значение за защитената зона;

в) в горния ляв ъгъл на общия етикет - знамето на Съюза с цветен или черно-бял печат.“

**Заключителни разпоредби**

**§ 14.** В Наредба № 96 от 2006 г. за търговия на посевен материал от зеленчукови култури на пазара на Европейския съюз (обн., ДВ, бр. 71 от 2006 г.; изм., бр. 13 и 45 от 2007 г., бр. 82 от 2008 г., бр. 41 и 92 от 2010 г., бр. 18 от 2014 г., бр. 25 от 2017 г., бр. 30 от 2019 г. и бр. 17 от 2020 г.) в допълнителните разпоредби в § 3 след думите „(OB, L 60 от 5 март 2016 г.)“ съюзът „и” се заменя със запетая, а накрая се добавя „и Директива за изпълнение (ЕС) 2020/432 на Комисията от 23 март 2020 година за изменение на Директива 2002/55/ЕО на Съвета във връзка с определението за зеленчукови култури и списъка на родовете и видовете в член 2, параграф 1, буква б) (ОВ, L 88 от 24 март 2020 г.)”.

**§ 15.** Наредбата влиза в сила от деня на обнародването й в “Държавен вестник”.

**ДЕСИСЛАВА ТАНЕВА**

*Министър на земеделието, храните и горите*