

Na podlagi petega odstavka 3. člena, 4.a člena, osmega odstavka 10. člena, šestega odstavka 12. člena, tretjega odstavka 14.a člena, desetega odstavka 20. člena, dvanajstega odstavka 22. člena in drugega odstavka 26. člena Zakona o semenskem materialu kmetijskih rastlin (Uradni list RS, št. 25/05 – uradno prečiščeno besedilo, 41/09, 32/12, 90/12 – ZdZPVHVVR in 22/18) ministrica za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano izdaja

Pravilnik
o spremembah Pravilnika o trženju razmnoževalnega materiala in sadik sadnih rastlin,
namenjenih za pridelavo sadja

1. člen

V Pravilniku o trženju razmnoževalnega materiala in sadik sadnih rastlin, namenjenih za pridelavo sadja (Uradni list RS, št. 67/16, 18/20 in 67/20) se v 1. členu prva alineja spremeni tako, da se glasi:

»– Direktivo Sveta 2008/90/ES z dne 29. septembra 2008 o trženju razmnoževalnega materiala sadnih rastlin in sadnih rastlin, namenjenih za pridelavo sadja (prenovljena različica) (UL L št. 267 z dne 8. 10. 2008, str. 8), zadnjič spremenjeno z Izvedbenim sklepom Komisije (EU) 2022/1933 z dne 12. oktobra 2022 o spremembi Direktive Sveta 2008/90/ES glede podaljšanja odstopanja v zvezi z uvoznimi pogoji za razmnoževalni material sadnih rastlin in sadne rastline, namenjene za pridelavo sadja, iz tretjih držav (UL L št. 266 z dne 13. 10. 2022, str. 19),«.

Tretja alineja se spremeni tako, da se glasi:

»– Izvedbeno direktivo Komisije 2014/98/EU z dne 15. oktobra 2014 o izvajanju Direktive Sveta 2008/90/ES v zvezi s posebnimi zahtevami za rodove in vrste sadnih rastlin iz Priloge I k Direktivi, posebnimi zahtevami, ki jih morajo izpolnjevati dobavitelji, in podrobnimi predpisi za uradne preglede (UL L št. 298 z dne 16. 10. 2014, str. 22), zadnjič spremenjeno z Izvedbeno direktivo Komisije (EU) 2025/145 z dne 29. januarja 2025 o spremembi Izvedbene direktive 2014/98/EU glede nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov Tobacco ringspot virus, Tomato ringspot virus, *Pucciniastrum minimum* (Schweinitz) Arthur in boleznih fig mosaic ter o popravku navedene izvedbene direktive glede ukrepov v zvezi s *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider (UL L št. 2025/145 z dne 30. 1. 2025, str. 1), (v nadaljnjem besedilu: Direktiva 2014/98/EU).«.

2. člen

Priloga 3 se nadomesti z novo Prilogo 3, ki je kot Priloga sestavni del tega pravilnika.

KONČNA DOLOČBA

3. člen
(začetek veljavnosti)

Ta pravilnik začne veljati 1. avgusta 2025.

Št. 007-155/2025
Ljubljana, dne X. X. 2025
EVA 2025-2330-0032

Mateja Čalušič
ministrica za kmetijstvo, gozdarstvo in
prehrano

PRILOGA

»PRILOGA 3

Posebne zahteve glede zdravja razmnoževalnega materiala in sadik ter ukrepi za zagotovitev skladnosti s temi zahtevami, po rodovih ali vrstah sadnih rastlin in po kategorijah

1. *Castanea sativa* Mill.

1.1 Vizualni pregledi

Vse kategorije:

Vizualni pregledi se opravijo enkrat letno.

1.2 Vzorčenje in testiranje

Vse kategorije:

Vzorčenje in testiranje se opravita v primeru suma na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I Direktive 2014/98/EU.

1.3 Zahteve glede enote pridelave, mesta pridelave ali območja

Kategorija osnovni material:

- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr, ali
- na razmnoževalnem materialu in sadikah na enoti pridelave od začetka zadnje popolne rastne dobe niso bili opaženi simptomi *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr.

Kategoriji certificiran material in CAC material:

- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr, ali
- na razmnoževalnem materialu in sadikah na enoti pridelave od začetka zadnje popolne rastne dobe niso bili opaženi simptomi *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr ali
- razmnoževalni material in sadike, ki so kazali simptome *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr, so bili izruvani; preostali razmnoževalni material in sadike so se po odkritju simptomov pregledovali vsakih sedem dni, na enoti pridelave pa v obdobju najmanj treh tednov pred odpremo niso bili opaženi nobeni simptomi.

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

2.1 Vizualni pregledi

Kategorija izvorni material:

Vizualni pregledi se opravijo dvakrat letno.

Kategoriji osnovni material in certificiran material:

Dvakrat letno se opravijo vizualni pregledi na:

- *Citrus tristeza* virus (unijski izolati),
- *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* in
- *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley.

Na ostale nadzorovane nekarantenske škodljive organizme iz priloge I in priloge II Direktive 2014/98/EU se vizualni pregledi opravijo enkrat letno.

Kategorija CAC material:

Vizualni pregledi se opravijo enkrat letno.

2.2 Vzorčenje in testiranje

Kategorija izvorni material:

Vsaka izvorna matična rastlina se vzorči in testira:

- vsako leto na prisotnost *Spiroplasma citri* Saglio *et al.*,
- vsaka tri leta na prisotnost *Citrus tristeza* virusa (unijski izolati); prvo vzorčenje in testiranje se opravi tri leta po sprejetju rastline kot izvirne matične rastline,
- vsakih šest let na prisotnost ostalih nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge II Direktive 2014/98/EU; prvo vzorčenje in testiranje se opravi šest let po sprejetju rastline kot izvirne matične rastline.

Vzorčenje in testiranje vsake izvirne matične rastline se opravi tudi v primeru suma na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I Direktive 2014/98/EU.

Kategorija osnovni material:

Osnovne matične rastline, ki se vzdržujejo v objektih, zaščitene pred žuželkami:

- vsaka osnovna matična rastlina se vsaka tri leta vzorči in testira na prisotnost *Citrus tristeza* virusa (unijski izolati),
- reprezentativni delež osnovnih matičnih rastlin se vsaka tri leta vzorči in testira na prisotnost *Spiroplasma citri* Saglio *et al.*.

Osnovne matične rastline, ki se ne vzdržujejo v objektih, zaščitene pred žuželkami:

- reprezentativni delež osnovnih matičnih rastlin se vsako leto vzorči in testira na prisotnost *Citrus tristeza* virusa (unijski izolati) in *Spiroplasma citri* Saglio *et al.*, in sicer tako, da se vse matične rastline testirajo v intervalu dveh let; če se s testiranjem potrdi prisotnost *Citrus tristeza* virusa (unijski izolati), se opravi vzorčenje in testiranje vseh osnovnih matičnih rastlin,
- reprezentativni delež osnovnih matičnih rastlin se na podlagi ocene tveganja za okužbo teh rastlin vsakih šest let vzorči in testira na prisotnost ostalih nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I in priloge II Direktive 2014/98/EU.

Kategorija certificiran material:

Certificirane matične rastline, ki se vzdržujejo v objektih, zaščitene pred žuželkami:

- reprezentativni delež certificiranih matičnih rastlin se vsaka štiri leta vzorči in testira na prisotnost *Citrus tristeza* virusa (unijski izolati), in sicer tako, da se vse matične rastline testirajo v intervalu osmih let.

Certificirane matične rastline, ki se ne vzdržujejo v objektih, zaščitene pred žuželkami:

- reprezentativni delež certificiranih matičnih rastlin se vsako leto vzorči in testira na prisotnost *Citrus tristeza* virusa (unijski izolati), in sicer tako, da se vse matične rastline testirajo v intervalu treh let,
- reprezentativni delež certificiranih matičnih rastlin se vzorči in testira v primeru suma na prisotnost ostalih nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I in priloge II Direktive 2014/98/EU.

Če se s testiranjem potrdi prisotnost *Citrus tristeza* virusa (unijski izolati), se opravi vzorčenje in testiranje vseh certificiranih matičnih rastlin na prisotnost *Citrus tristeza* virusa (unijski izolati).

Kategorija CAC material:

Razmnoževalni material in sadike so pridobljeni iz prepoznanega vira materiala, za katerega se z vizualnim pregledom, vzorčenjem in testiranjem ugotovi, da ni okužen z nadzorovanimi nekarantenskimi škodljivimi organizmi iz priloge II Direktive 2014/98/EU.

Ponovno vzorčenje in testiranje reprezentativnega deleža prepoznanega vira materiala na prisotnost *Citrus tristeza* virusa (unijski izolati) se opravi:

- vsakih osem let, če se prepoznani vir materiala vzdržuje v objektih, zaščiteneh pred žuželkami,
- vsaka tri leta, če se prepoznani vir materiala ne vzdržuje v objektih, zaščiteneh pred žuželkami.

2.3 Zahteve glede enote pridelave, mesta pridelave ali območja

Kategorija osnovni material:

- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta *Citrus tristeza* virusa (unijski izolati), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* in *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley, ali
- v primeru razmnoževalnega materiala in sadik, ki se pridelujejo v objektih, zaščiteneh pred žuželkami: na razmnoževalnem materialu in sadikah v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* ali *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley, material pa je bil pred trženjem naključno vzorčen in testiran na *Citrus tristeza* virus (unijski izolati).

Kategoriji certificiran material in CAC material:

- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta *Citrus tristeza* virusa (unijski izolati), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* in *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley, ali
- v primeru razmnoževalnega materiala in sadik, ki se pridelujejo v objektih, zaščiteneh pred žuželkami: na razmnoževalnem materialu in sadikah v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* ali *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley, material pa je bil pred trženjem naključno vzorčen in testiran na prisotnost *Citrus tristeza* virusa (unijski izolati) ali
- v primeru razmnoževalnega materiala in sadik, ki se ne pridelujejo ali vzdržujejo v objektih, zaščiteneh pred žuželkami: na razmnoževalnem materialu in sadikah v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* ali *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley, reprezentativni delež materiala pa je bil pred trženjem vzorčen in testiran na prisotnost *Citrus tristeza* virusa (unijski izolati) ali
 - a) simptomi *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley ali *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* so bili na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi opaženi na največ 2 % razmnoževalnega materiala in sadik, pri čemer so bili navedeni razmnoževalni material in sadike ter vse simptomatične rastline v neposredni bližini izruvani in takoj uničeni, ter
 - b) reprezentativen delež razmnoževalnega materiala in sadik je bil pred trženjem vzorčen in testiran na prisotnost *Citrus tristeza* virusa (unijski izolati), pri čemer so bili rezultati pozitivni pri največ 2 % razmnoževalnega materiala in sadik; navedeni razmnoževalni material in sadike so bili izruvani in takoj uničeni, za razmnoževalni material in sadike v neposredni bližini pa sta bila opravljena naključno vzorčenje in testiranje; ves okuženi razmnoževalni material in sadike so bili izruvani in takoj uničeni.

3. *Corylus avellana* L.

3.1 Vizualni pregledi

Vse kategorije:

Vizualni pregledi se opravijo enkrat letno.

3.2 Vzorčenje in testiranje

Vse kategorije:

Vzorčenje in testiranje se opravita v primeru suma na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I in priloge II Direktive 2014/98/EU.

4. *Cydonia oblonga* Mill.

4.1 Vizualni pregledi

Vse kategorije:

Vizualni pregledi za *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* se opravljajo med zadnjo popolno rastno dobo. Za vse ostale nadzorovane nekarantenske škodljive organizme iz priloge I in priloge II Direktive 2014/98/EU se vizualni pregledi opravijo enkrat letno.

4.2 Vzorčenje in testiranje

Kategorija izvorni material:

Vsaka izvorna matična rastlina se vsakih petnajst let vzorči in testira na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge II Direktive 2014/98/EU, razen na prisotnost viroidov in bolezni, podobnih virusnim. Prvo vzorčenje in testiranje se opravita petnajst let po sprejetju rastline kot izvorne matične rastline.

Vzorčenje in testiranje vsake izvorne matične rastline se opravita tudi v primeru suma na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I Direktive 2014/98/EU.

Kategoriji osnovni material in certificiran material:

Reprezentativni delež osnovnih in certificiranih matičnih rastlin se vzorči in testira na podlagi ocene tveganja za okužbo teh rastlin:

- vsakih petnajst let na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge II Direktive 2014/98/EU, razen na prisotnost viroidov in bolezni, podobnih virusnim,
- v primeru suma na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I Direktive 2014/98/EU.

Vzorčenje in testiranje certificiranih sadik se opravita v primeru suma na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I in priloge II Direktive 2014/98/EU.

Kategorija CAC material:

Vzorčenje in testiranje se opravita v primeru suma na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I in priloge II Direktive 2014/98/EU.

4.3 Zahteve glede enote pridelave, mesta pridelave ali območja

Kategorije osnovni material, certificiran material in CAC material:

- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, ali
- razmnoževalni material in sadike so se v zadnji popolni rastni dobi na enoti pridelave redno pregledovali, ves razmnoževalni material in vse sadike, ki so kazali simptome *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, in vse sosednje gostiteljske rastline pa so bili takoj izrjavani in uničeni.

5. *Ficus carica* L.

5.1 Vizualni pregledi

Vse kategorije:

Vizualni pregledi se opravijo enkrat letno.

5.2 Vzorčenje in testiranje

Vse kategorije:

Vzorčenje in testiranje se opravita v primeru suma na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I Direktive 2014/98/EU.

6. *Fragaria* L.

6.1 Vizualni pregledi

Vse kategorije:

Vizualni pregledi se opravijo dvakrat letno v rastni dobi. Listje *Fragaria* L. se vizualno pregleda na simptome *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman.

Pri razmnoževalnem materialu in sadikah, ki so pridelani z mikrorazmnoževanjem in se vzdržujejo manj kot tri mesece, se v tem času opravi samo en vizualni pregled.

6.2 Vzorčenje in testiranje

Kategorija izvorni material:

Vsaka izvorna matična rastlina se enkrat v vsaki rastni dobi vzorči in testira na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge II Direktive 2014/98/EU. Prvo vzorčenje in testiranje se opravita eno leto po sprejetju rastline kot izvirne matične rastline.

Vzorčenje in testiranje vsake izvirne matične rastline se opravita tudi v primeru suma na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I Direktive 2014/98/EU.

Kategorije osnovni material, certificiran material in CAC material:

Vzorčenje in testiranje se opravita:

- če simptomi *Arabidopsis* mosaic virusa, Raspberry ringspot virusa, Strawberry crinkle virusa, Strawberry latent ringspot virusa, Strawberry mild yellow edge virusa, Strawberry vein banding virusa in Tomato black ring virusa pri vizualnem pregledu niso jasni,
- v primeru suma na prisotnost ostalih nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I in priloge II Direktive 2014/98/EU.

V primeru simptomov *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman na listju se opravi vzorčenje in testiranje reprezentativnega vzorca korenin.

6.3 Zahteve glede enote pridelave, mesta pridelave ali območja

Kategorija osnovni material:

Zahteve, ki se nanašajo na *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman:

- a) zahteve, ki se nanašajo na zadnjo rastno dobo:
 - razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, ali
 - na listju razmnoževalnega materiala in sadik na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, ves okuženi razmnoževalni material in sadike ter rastline v okolici, v pasu, oddaljenem najmanj 5 m, so bili označeni, izključeni iz pobiranja in trženja ter uničeni po tem, ko so bili neokuženi razmnoževalni material in sadike pobrani;
- b) ostale zahteve:
 - od odkritja *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman do naslednje saditve se razmnoževalni material in sadike rastlin *Fragaria* L. niso pridelovali najmanj deset let ali
 - za enoto pridelave se vodi zgodovinski potek rastlinske pridelave in talnih bolezni.

Zahteve, ki se nanašajo na *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King:

- a) zahteve, ki se nanašajo na zadnjo rastno dobo:
 - razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King, ali
 - na razmnoževalnem materialu in sadikah na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King, vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bile izruvane in takoj uničene;
- b) ostale zahteve:
 - od odkritja *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King do naslednje saditve se razmnoževalni material in sadike rastlin *Fragaria* L. niso pridelovali najmanj eno leto.

Zahteve, ki se nanašajo na viruse:

- a) v zadnji popolni rastni dobi so bili lahko simptomi vseh virusov iz priloge I in priloge II Direktive 2014/98/EU na enoti pridelave opaženi pri največ 1 % razmnoževalnega materiala in sadik, navedeni razmnoževalni material in sadike ter vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bili izruvani in takoj uničeni;
- b) v primeru pozitivnega rezultata pri testiranju razmnoževalnega materiala in sadik, ki so bili vzorčeni v skladu s 6.2 točko te priloge, ker so kazali simptome *Arabidopsis* mosaic virusa, Raspberry ringspot virusa, Strawberry crinkle virusa, Strawberry latent ringspot virusa, Strawberry mild yellow edge virusa, Strawberry vein banding virusa, Tomato black ring virusa, so bili navedeni razmnoževalni material in sadike izruvani in takoj uničeni.

Zahteve, ki se nanašajo na ostale nadzorovane nekarantenske škodljive organizme iz priloge I in priloge II Direktive 2014/98/EU:

- a) delež razmnoževalnega materiala in sadik, ki kažejo simptome naslednjih nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov, na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi ne presega:
 - 0,05 % pri *Aphelenchoides besseyi* Christie,
 - 0,1 % pri fitoplazmi Strawberry multiplier disease,
 - 0,2 % pri *Candidatus Phytoplasma asteris* Lee *et al.*,
 - 0,2 % pri *Candidatus Phytoplasma pruni*,
 - 0,2 % pri *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.*,
 - 0,2 % pri *Verticillium albo-atrum* Reinke & Berthold,
 - 0,2 % pri *Verticillium dahliae* Kleb,
 - 0,5 % pri *Chaetosiphon fragaefolii* Cockerell,
 - 0,5 % pri *Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev,

- 0,5 % pri *Meloidogyne hapla* Chitwood,
 - 0,5 % pri *Podosphaera aphanis* (Wallroth) Braun & Takamatsu;
 - 1 % pri *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen;
- b) razmnoževalni material in sadike, ki kažejo simptome nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz prejšnje točke, ter vse sosednje gostiteljske rastline se izruvajo in uničijo.

Kategorija certificiran material:

Zahteve, ki se nanašajo na *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman:

- a) zahteve, ki se nanašajo na zadnjo rastno dobo:
- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, ali
 - na listju razmnoževalnega materiala in sadik na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, ves okuženi razmnoževalni material in sadike ter rastline v okolici, v pasu, oddaljenem najmanj 5 m, so bili označeni, izključeni iz pobiranja in trženja ter uničeni po tem, ko so bili neokuženi razmnoževalni material in sadike pobrani;
- b) ostale zahteve:
- od odkritja *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman do naslednje saditve se razmnoževalni material in sadike rastlin *Fragaria* L. niso pridelovali najmanj deset let ali
 - v zvezi z enoto pridelave se vodi evidenca rastlinske pridelave in talnih bolezni.

Zahteve, ki se nanašajo na *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King:

- a) zahteve, ki se nanašajo na zadnjo rastno dobo:
- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King, ali
 - simptomi *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King so bili v zadnji popolni rastni dobi na enoti pridelave opaženi na največ 2 % razmnoževalnega materiala in sadik, navedeni razmnoževalni material in sadike ter vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bili izruvani in takoj uničeni;
- b) ostale zahteve:
- od odkritja *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King do naslednje saditve se razmnoževalni material in sadike rastlin *Fragaria* L. niso pridelovali najmanj eno leto.

Zahteve, ki se nanašajo na viruse:

- a) simptomi vseh virusov iz priloge I in priloge II Direktive 2014/98/EU so lahko na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi opaženi pri največ 2 % razmnoževalnega materiala in sadik, navedeni razmnoževalni material in sadike ter vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bili izruvani in takoj uničeni,
- b) v primeru pozitivnega rezultata pri testiranju razmnoževalnega materiala in sadik, ki so bili vzorčeni v skladu s 6.2 točko te priloge, ker so kazali simptome *Arabidopsis* mosaic virusa, Raspberry ringspot virusa, Strawberry crinkle virusa, Strawberry latent ringspot virusa, Strawberry mild yellow edge virusa, Strawberry vein banding virusa, Tomato black ring virusa, so bili navedeni razmnoževalni material in sadike izruvani in takoj uničeni.

Zahteve, ki se nanašajo na ostale nadzorovane nekarantenske škodljive organizme iz priloge I in priloge II Direktive 2014/98/EU:

- a) delež razmnoževalnega materiala in sadik, ki kažejo simptome naslednjih nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov, na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi ne presega:
- 0,1 % pri *Phytonemus pallidus* Banks,
 - 0,5 % pri *Aphelenchoides besseyi* Christie,
 - 0,5 % fitoplazmi Strawberry multiplier disease
 - 1 % pri *Aphelenchoides fragariae* (Ritzema Bos) Christie,
 - 1 % pri *Candidatus Phlomobacter fragariae* Zreik, Bové & Garnier,
 - 1 % pri *Candidatus Phytoplasma asteris* Lee et al.,

- 1 % pri *Candidatus Phytoplasma australiense* Davis *et al.*,
 - 1 % pri *Candidatus Phytoplasma fragariae* Valiunas, Staniulis & Davis,
 - 1 % pri *Candidatus Phytoplasma pruni*,
 - 1 % pri *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino *et al.*,
 - 1 % pri *Chaetosiphon fragaefolii* Cockerell,
 - 1 % pri fitoplazma *Clover phyllody*,
 - 1 % pri *Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev,
 - 1 % pri *Meloidogyne hapla* Chitwood Chitwood,
 - 1 % pri *Podosphaera aphanis* (Wallroth) Braun & Takamatsu,
 - 1 % pri *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen,
 - 1 % pri *Rhizoctonia fragariae* Hussain & W.E.McKeen,
 - 2 % pri *Verticillium albo-atrum* Reinke & Berthold,
 - 2 % pri *Verticillium dahliae* Kleb;
- b) razmnoževalni material in sadike, ki kažejo simptome nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz prejšnje točke, ter vse sosednje gostiteljske rastline se izruvajo in uničijo.

Kategorija CAC material:

Zahteve, ki se nanašajo na *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman:

- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, ali
- na listju razmnoževalnega materiala in sadik na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, ves okuženi razmnoževalni material in sadike ter rastline v okolici, v pasu, oddaljenem najmanj 5 m, so bili označeni, izključeni iz pobiranja in trženja ter uničeni po tem, ko so bili neokuženi razmnoževalni material in sadike pobrani.

Zahteve, ki se nanašajo na *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King:

- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King, ali
- na razmnoževalnem materialu in sadikah na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King, vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bile izruvane, ali
- simptomi *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King so bili v zadnji popolni rastni dobi na enoti pridelave opaženi na največ 5 % razmnoževalnega materiala in sadik, pri čemer so bili navedeni razmnoževalni material in sadike ter vse simptomatične rastline v neposredni bližini izruvani in takoj uničeni.

Zahteve, ki se nanašajo na viruse:

V primeru pozitivnega rezultata pri testiranju razmnoževalnega materiala in sadik, ki so bili vzorčeni v skladu s 6.2 točko te priloge, ker so kazali simptome *Arabidopsis* mosaic virusa, Raspberry ringspot virusa, Strawberry crinkle virusa, Strawberry latent ringspot virusa, Strawberry mild yellow edge virusa, Strawberry vein banding virusa, Tomato black ring virusa, so bili navedeni razmnoževalni material in sadike izruvani in takoj uničeni.

7. *Juglans regia* L.

7.1 Vizualni pregledi

Vse kategorije:

Vizualni pregledi se opravijo enkrat letno.

7.2 Vzorčenje in testiranje

Kategorija izvorni material:

Vsaka cvetoča izvorna matična rastlina se vsako leto vzorči in testira na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge II Direktive 2014/98/EU. Prvo vzorčenje in testiranje se opravita eno leto po sprejetju rastline kot izvorne matične rastline.

Vzorčenje in testiranje vsake cvetoče izvorne matične rastline se opravita tudi v primeru suma na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I Direktive 2014/98/EU.

Kategorija osnovni material:

Reprezentativni delež osnovnih matičnih rastlin se na podlagi ocene tveganja za okužbo teh rastlin vsako leto vzorči in testira na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I in priloge II Direktive 2014/98/EU.

Kategorija certificiran material:

Reprezentativni delež certificiranih matičnih rastlin se na podlagi ocene tveganja za okužbo teh rastlin vsaka tri leta vzorči in testira na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I in priloge II Direktive 2014/98/EU.

Vzorčenje in testiranje certificiranih sadik se opravita v primeru suma na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I in priloge II Direktive 2014/98/EU.

Kategorija CAC material:

Vzorčenje in testiranje se opravita v primeru suma na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I in priloge II Direktive 2014/98/EU.

8. *Malus Mill.*

8.1 Vizualni pregledi

Vse kategorije:

Vizualni pregledi se opravijo enkrat letno.

8.2 Vzorčenje in testiranje

Kategorija izvorni material:

Vsaka izvorna matična rastlina se vsakih petnajst let vzorči in testira na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge II Direktive 2014/98/EU, razen na prisotnost viroidov in bolezni, podobnih virusnim. Prvo vzorčenje in testiranje se opravita petnajst let po sprejetju rastline kot izvorne matične rastline.

Vzorčenje in testiranje vsake izvorne matične rastline se opravita tudi v primeru suma na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I Direktive 2014/98/EU.

Kategorija osnovni material:

Osnovne matične rastline, ki se vzdržujejo v objektih, zaščitene pred žuželkami:

- reprezentativni delež osnovnih matičnih rastlin se vsakih petnajst let vzorči in testira na prisotnost *Candidatus* Phytoplasma *mali* Seemüller & Schneider.

Osnovne matične rastline, ki se ne vzdržujejo v objektih, zaščitene pred žuželkami:

- a) reprezentativni delež osnovnih matičnih rastlin se vsaka tri leta vzorči in testira na prisotnost *Candidatus* Phytoplasma *mali* Seemüller & Schneider;

- b) reprezentativni delež osnovnih matičnih rastlin se vsakih dvajset let vzorči in testira na prisotnost Tomato ringspot virusa;
- c) reprezentativni delež osnovnih matičnih rastlin se na podlagi ocene tveganja za okužbo teh rastlin vzorči in testira:
 - vsakih petnajst let na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge II Direktive 2014/98/EU, razen na prisotnost *Candidatus* *Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider, Tomato ringspot virusa, viroidov in bolezni, podobnih virusnim,
 - v primeru suma na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I Direktive 2014/98/EU.

Kategorija certificiran material:

Certificirane matične rastline, ki se vzdržujejo v objektih, zaščitene pred žuželkami:

- reprezentativni delež certificiranih matičnih rastlin se vsakih petnajst let vzorči in testira na prisotnost *Candidatus* *Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider.

Certificirane matične rastline, ki se ne vzdržujejo v objektih, zaščitene pred žuželkami:

- a) reprezentativni delež certificiranih matičnih rastlin se vsakih pet let vzorči in testira na prisotnost *Candidatus* *Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider;
- b) reprezentativni delež osnovnih matičnih rastlin se vsakih dvajset let vzorči in testira na prisotnost Tomato ringspot virusa;
- c) reprezentativni delež certificiranih matičnih rastlin se na podlagi ocene tveganja za okužbo teh rastlin vzorči in testira:
 - vsakih petnajst let na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge II Direktive 2014/98/EU, razen na prisotnost *Candidatus* *Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider, Tomato ringspot virusa, viroidov in bolezni, podobnih virusnim,
 - v primeru suma na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I Direktive 2014/98/EU.

Certificirane sadike:

- vzorčenje in testiranje se opravita v primeru suma na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I in priloge II Direktive 2014/98/EU.

Kategorija CAC material:

Vzorčenje in testiranje se opravita v primeru suma na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I in priloge I Direktive 2014/98/EU.

8.3 Zahteve glede enote pridelave, mesta pridelave ali območja

Kategorija osnovni material:

Zahteve, ki se nanašajo na *Candidatus* *Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider:

- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta *Candidatus* *Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider, ali
- na razmnoževalnem materialu in sadikah na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi *Candidatus* *Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider, vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bile izruvane in takoj uničene.

Zahteve, ki se nanašajo na *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*:

- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, ali
- razmnoževalni material in sadike so se v zadnji popolni rastni dobi na enoti pridelave redno pregledovali, ves razmnoževalni material in vse sadike, ki so kazali simptome *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, in vse sosednje gostiteljske rastline pa so bili takoj izruvani in uničeni.

Zahteve, ki se nanašajo na Tomato ringspot virus (ToRSV):

- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta ToRSV, ali
- na razmnoževalnem materialu in sadikah na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi ToRSV, vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bile takoj izruvane in uničene.

Kategorija certificiran material:

Zahteve, ki se nanašajo na *Candidatus* Phytoplasma *mali* Seemüller & Schneider:

- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta *Candidatus* Phytoplasma *mali* Seemüller & Schneider, ali
- na razmnoževalnem materialu in sadikah na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi *Candidatus* Phytoplasma *mali* Seemüller & Schneider, vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bile izruvane in takoj uničene ali
- simptomi *Candidatus* Phytoplasma *mali* Seemüller & Schneider so bili na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi opaženi pri največ 2 % razmnoževalnega materiala in sadik, navedeni razmnoževalni material in sadike ter vse simptomatične rastline v neposredni bližini so bili izruvani in takoj uničeni, s testiranjem reprezentativnega vzorca preostalega asimptomatičnega razmnoževalnega materiala in sadik v partijah, v katerih so bili odkriti simptomatičen razmnoževalni material in sadike, pa je bilo ugotovljeno, da ni okužen s *Candidatus* Phytoplasma *mali* Seemüller & Schneider.

Zahteve, ki se nanašajo na *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*:

- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, ali
- razmnoževalni material in sadike so se v zadnji popolni rastni dobi na enoti pridelave redno pregledovali, ves razmnoževalni material in vse sadike, ki so kazali simptome *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, in vse sosednje gostiteljske rastline pa so bili takoj izruvani in uničeni.

Zahteve, ki se nanašajo na Tomato ringspot virus (ToRSV):

- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta ToRSV, ali
- na razmnoževalnem materialu in sadikah na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi ToRSV, vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bile takoj izruvane in uničene.

Kategorija CAC material:

Zahteve, ki se nanašajo na *Candidatus* Phytoplasma *mali* Seemüller & Schneider:

- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta *Candidatus* Phytoplasma *mali* Seemüller & Schneider, ali
- na razmnoževalnem materialu in sadikah na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi *Candidatus* Phytoplasma *mali* Seemüller & Schneider, vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bile izruvane in takoj uničene ali
- simptomi *Candidatus* Phytoplasma *mali* Seemüller & Schneider so bili na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi opaženi pri največ 2 % razmnoževalnega materiala in sadik, vse simptomatične rastline v neposredni bližini so bile izruvane in takoj uničene, s testiranjem reprezentativnega vzorca preostalega asimptomatičnega razmnoževalnega materiala in sadik v partijah, v katerih so bili odkriti simptomatičen razmnoževalni material in sadike, pa je bilo ugotovljeno, da ni okužen s *Candidatus* Phytoplasma *mali* Seemüller & Schneider.

Zahteve, ki se nanašajo na *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*:

- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, ali
- razmnoževalni material in sadike so se v zadnji popolni rastni dobi na enoti pridelave redno pregledovali, ves razmnoževalni material in vse sadike, ki so kazali simptome

Erwinia amylovora (Burrill) Winslow *et al.*, in vse sosednje gostiteljske rastline pa so bili takoj izruvani in uničeni.

Zahteve, ki se nanašajo na Tomato ringspot virus (ToRSV):

- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta ToRSV, ali
- na razmnoževalnem materialu in sadikah na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi ToRSV, vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bile takoj izruvane in uničene, ali
- simptomi ToRSV so bili na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi opaženi pri največ 2 % razmnoževalnega materiala in sadik, vse simptomatične rastline so bile takoj izruvane in uničene.

9. *Olea europaea* L.

9.1 Vizualni pregledi

Vse kategorije:

Vizualni pregledi se opravijo enkrat letno.

9.2 Vzorčenje in testiranje

Kategorija izvorni material:

Vsaka izvorna matična rastlina se vsakih deset let vzorči in testira na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge II Direktive 2014/98/EU. Prvo vzorčenje in testiranje se opravi deset let po sprejetju rastline kot izvorne matične rastline.

Vzorčenje in testiranje vsake izvorne matične rastline se opravi tudi v primeru suma na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I Direktive 2014/98/EU.

Kategorija osnovni material:

Reprezentativni delež osnovnih matičnih rastlin se na podlagi ocene tveganja za okužbo teh rastlin vzorči in testira na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I in priloge II Direktive 2014/98/EU, in sicer tako, da se vse matične rastline testirajo v intervalu tridesetih let.

Kategorija certificiran material:

Certificirane matične rastline, ki se uporabljajo za pridelavo semen:

- reprezentativni delež certificiranih matičnih rastlin se na podlagi ocene tveganja za okužbo teh rastlin vzorči in testira na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I in priloge II Direktive 2014/98/EU, in sicer in tako, da se vse matične rastline testirajo v intervalu štiridesetih let.

Certificirane matične rastline, ki se ne uporabljajo za pridelavo semen:

- reprezentativni delež certificiranih matičnih rastlin se na podlagi ocene tveganja za okužbo teh rastlin vzorči in testira na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I in priloge II Direktive 2014/98/EU, in sicer tako, da se vse matične rastline testirajo v intervalu tridesetih let.

Kategorija CAC material:

Vzorčenje in testiranje se opravi v primeru suma na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I in priloge I Direktive 2014/98/EU.

10. *Pistacia vera* L.

10.1 Vizualni pregledi

Vse kategorije:

Vizualni pregledi se opravijo enkrat letno.

10.2 Vzorčenje in testiranje

Vse kategorije:

Vzorčenje in testiranje se opravita v primeru suma na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I Direktive 2014/98/EU.

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

11.1 Vizualni pregledi

Kategorija izvorni material:

Vizualni pregledi se opravijo:

- dvakrat letno na *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider, Plum pox virus, *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* na vseh vrstah sadnih rastlin iz rodu *Prunus* iz te točke,
- dvakrat letno na *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie na *Prunus persica* (L.) Batsch in *Prunus salicina* Lindley,
- enkrat letno na ostale nadzorovane nekarantenske škodljive organizme iz priloge I in priloge II Direktive 2014/98/EU.

Kategorije osnovni material, certificiran material in CAC material:

Vizualni pregledi se opravijo enkrat letno.

11.2 Vzorčenje in testiranje

Kategorija izvorni material:

Vzorčenje in testiranje na prisotnost *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider:

- vsaka izvorna matična rastlina se vsakih pet let vzorči in testira na prisotnost *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider; prvo vzorčenje in testiranje se opravita pet let po sprejetju rastline kot izvirne matične rastline, in
 - podlage *Prunus cerasifera* Ehrh. in *Prunus domestica* L. so pridobljene iz matičnih rastlin, ki so bile enkrat v zadnjih petih letih vzorčene in testirane na *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider, pri čemer je bilo ugotovljeno, da niso okužene s tem škodljivim organizmom.

Vzorčenje in testiranje na prisotnost *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*:

- reprezentativni delež izvornih matičnih rastlin se vzorči in testira v primeru suma na prisotnost *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*.

Vzorčenje in testiranje na prisotnost Plum pox virusa:

- vsaka izvorna matična rastlina se vsakih pet let vzorči in testira na prisotnost Plum pox virusa; prvo vzorčenje in testiranje se opravita pet let po sprejetju rastline kot izvirne matične rastline;
- razmnoževalni material in sadike *Prunus armeniaca* L., *Prunus avium* L., *Prunus cerasus* L., *Prunus domestica* L. in *Prunus dulcis* (Miller) Webb so pridobljeni iz matičnih rastlin, za katere je bilo s testiranjem v prejšnji rastni dobi ugotovljeno, da niso okužene s Plum pox virusom,
- podlage *Prunus cerasifera* Ehrh. in *Prunus domestica* L. so pridobljene iz matičnih rastlin, za katere je bilo s testiranjem v prejšnji rastni dobi ugotovljeno, da niso okužene s Plum pox virusom.

Vzorčenje in testiranje na prisotnost Prune dwarf virusa in *Prunus* necrotic ringspot virusa:

- vsaka cvetoča izvorna matična rastlina se vsako leto vzorči in testira na prisotnost Prune dwarf virusa in *Prunus* necrotic ringspot virusa; prvo vzorčenje in testiranje se opravita eno leto po sprejetju rastline kot izvirne matične rastline;
- vsako drevo, ki je posajeno skupaj s cvetočimi izvornimi matičnimi rastlinami kot njihov opraševalec, in vsa drevesa v okolici, ki so lahko opraševalci cvetočih izvornih matičnih rastlin, se vzorčijo in testirajo na prisotnost Prune dwarf virusa in *Prunus* necrotic ringspot virusa.

Vzorčenje in testiranje na prisotnost Peach latent mosaic viroida:

- vsaka cvetoča izvorna matična rastlina vrste *Prunus persica* se vsako leto vzorči in testira na prisotnost Peach latent mosaic viroida; prvo vzorčenje in testiranje se opravita eno leto po sprejetju rastline kot izvirne matične rastline.

Vzorčenje in testiranje na prisotnost ostalih nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge II Direktive 2014/98/EU:

- vsaka izvorna matična rastlina se vsakih deset let vzorči in testira na prisotnost ostalih nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov, ki so v prilogi II Direktive 2014/98/EU navedeni pri posamezni vrsti iz rodu *Prunus*; prvo vzorčenje in testiranje se opravita deset let po sprejetju rastline kot izvirne matične rastline.

Vzorčenje in testiranje na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I Direktive 2014/98/EU:

- vsaka izvorna matična rastlina se v primeru suma vzorči in testira na prisotnost nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I Direktive 2014/98/EU.

Kategorija osnovni material:

Osnovne matične rastline, ki se vzdržujejo v objektih, zaščitene pred žuželkami:

- reprezentativni delež osnovnih matičnih rastlin se vsaka tri leta vzorči in testira na prisotnost Prune dwarf virusa, *Prunus* necrotic ringspot virusa in Plum pox virusa,
- reprezentativni delež osnovnih matičnih rastlin se vsakih deset let vzorči in testira na prisotnost *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider.

Osnovne matične rastline, ki se ne vzdržujejo v objektih, zaščitene pred žuželkami:

a) vzorčenje in testiranje na prisotnost Plum pox virusa:

- reprezentativni delež osnovnih matičnih rastlin, razen tistih, ki so namenjene za pridelavo podlag, se vsako leto vzorči in testira na prisotnost Plum pox virusa, tako da se vse matične rastline testirajo v intervalu desetih let,
- reprezentativni delež osnovnih matičnih rastlin, ki so namenjene za pridelavo podlag, se vsako leto vzorči in testira na prisotnost Plum pox virusa, pri čemer je bilo ugotovljeno, da niso okužene s tem škodljivim organizmom;

b) vzorčenje in testiranje na prisotnost Prune dwarf virusa in *Prunus* necrotic ringspot virusa:

- reprezentativni delež cvetočih osnovnih matičnih rastlin se vsako leto vzorči in testira na prisotnost Prune dwarf virusa in *Prunus* necrotic ringspot virusa na podlagi ocene tveganja za okužbo teh rastlin,

- reprezentativni delež dreves, ki so posajena skupaj s cvetočimi osnovnimi matičnimi rastlinami kot njihov oprafevalec, in dreves v okolici, ki so lahko oprafevalci cvetočih osnovnih matičnih rastlin, se vzorči in testira na prisotnost Prune dwarf virusa in *Prunus necrotic ringspot* virusa na podlagi ocene tveganja za okužbo teh dreves,
 - reprezentativni delež necvetočih osnovnih matičnih rastlin se vsaka tri leta vzorči in testira na prisotnost Prune dwarf virusa in *Prunus necrotic ringspot* virusa na podlagi ocene tveganja za okužbo teh rastlin;
- c) vzorčenje in testiranje na prisotnost *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider:
- reprezentativni delež cvetočih osnovnih matičnih rastlin se vsako leto vzorči in testira na prisotnost *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider na podlagi ocene tveganja za okužbo teh rastlin,
 - reprezentativni delež necvetočih osnovnih matičnih rastlin se vsaka tri leta vzorči in testira na prisotnost *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider na podlagi ocene tveganja za okužbo teh rastlin,
 - reprezentativni delež osnovnih matičnih rastlin vrst *Prunus cerasifera* Ehrh. in *Prunus domestica* L., ki so namenjene za pridelavo podlag, je bil enkrat v zadnjih petih letih vzorčen in testiran na prisotnost *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, pri čemer je bilo ugotovljeno, da niso okužene s tem škodljivim organizmom;
- č) vzorčenje in testiranje na prisotnost *Xanthomonas arboricola* pv. pruni (Smith) Vauterin *et al.*:
- reprezentativni delež osnovnih matičnih rastlin se vzorči in testira v primeru suma na prisotnost *Xanthomonas arboricola* pv. pruni (Smith) Vauterin *et al.*;
- d) vzorčenje in testiranje na prisotnost Tomato ringspot virusa:
- reprezentativni delež osnovnih matičnih rastlin se na vsakih dvajset let vzorči in testira na prisotnost Tomato ringspot virusa na podlagi ocene tveganja za okužbo teh rastlin;
- e) vzorčenje in testiranje na prisotnost Peach latent mosaic viroida:
- reprezentativni delež cvetočih osnovnih matičnih rastlin vrste *Prunus persica* (L.) Batsch se enkrat letno vzorči in testira na prisotnost Peach latent mosaic viroida na podlagi ocene tveganja za okužbo teh rastlin;
- f) vzorčenje in testiranje na prisotnost ostalih nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge II Direktive 2014/98/EU:
- reprezentativni delež osnovnih matičnih rastlin se vsakih deset let vzorči in testira na prisotnost ostalih nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge II Direktive 2014/98/EU na podlagi ocene tveganja za okužbo teh rastlin;
- g) vzorčenje in testiranje na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I Direktive 2014/98/EU:
- reprezentativni delež osnovnih matičnih rastlin se vzorči in testira v primeru suma na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I Direktive 2014/98/EU na podlagi ocene tveganja za okužbo teh rastlin.

Kategorija certificiran material:

Certificirane matične rastline, ki se vzdržujejo v objektih, zaščitene pred žuželkami:

- reprezentativni delež certificiranih matičnih rastlin se vsakih pet let vzorči in testira na prisotnost Prune dwarf virusa, *Prunus necrotic ringspot* virusa in Plum pox virusa, tako, da se vse rastline testirajo v intervalu petnajstih let;
- reprezentativni delež certificiranih matičnih rastlin se vsakih petnajst let vzorči in testira na prisotnost *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.

Certificirane matične rastline, ki se ne vzdržujejo v objektih, zaščitene pred žuželkami:

- a) vzorčenje in testiranje na prisotnost Plum pox virusa:
- reprezentativni delež certificiranih matičnih rastlin se vsaka tri leta vzorči in testira na prisotnost Plum pox virusa, tako da se vse matične rastline testirajo v intervalu petnajstih let,
 - reprezentativni delež certificiranih matičnih rastlin, ki so namenjene za pridelavo podlag, se vsako leto vzorči in testira na prisotnost Plum pox virusa, pri čemer je bilo ugotovljeno, da niso okužene s tem škodljivim organizmom;
- b) vzorčenje in testiranje na prisotnost Prune dwarf virusa in *Prunus necrotic ringspot* virusa:
- reprezentativni delež cvetočih certificiranih matičnih rastlin se vsako leto vzorči in testira na prisotnost Prune dwarf virusa in *Prunus necrotic ringspot* virusa na podlagi ocene tveganja za okužbo teh rastlin,
 - reprezentativni delež dreves, ki so posajena skupaj s cvetočimi certificiranimi matičnimi rastlinami kot njihov opraševalec, in dreves v okolici, ki so lahko opraševalci cvetočih certificiranih matičnih rastlin, se vzorči in testira na prisotnost Prune dwarf virusa in *Prunus necrotic ringspot* virusa na podlagi ocene tveganja za okužbo teh dreves,
 - reprezentativni delež necvetočih certificiranih matičnih rastlin se vsaka tri leta vzorči in testira na prisotnost Prune dwarf virusa in *Prunus necrotic ringspot* virusa na podlagi ocene tveganja za okužbo teh rastlin;
- c) vzorčenje in testiranje na prisotnost *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider:
- reprezentativni delež cvetočih certificiranih matičnih rastlin se vsako leto vzorči in testira na prisotnost *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider na podlagi ocene tveganja za okužbo teh rastlin,
 - reprezentativni delež necvetočih certificiranih matičnih rastlin se vsaka tri leta vzorči in testira na prisotnost *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider na podlagi ocene tveganja za okužbo teh rastlin,
 - reprezentativni delež certificiranih matičnih rastlin vrst *Prunus cerasifera* Ehrh. in *Prunus domestica* L., ki so namenjene za pridelavo podlag, je bil enkrat v zadnjih petih letih vzorčen in testiran na prisotnost *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, pri čemer je bilo ugotovljeno, da ni okužen s tem škodljivim organizmom;
- č) vzorčenje in testiranje na prisotnost *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al.:
- reprezentativni delež certificiranih matičnih rastlin se vzorči in testira na prisotnost *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. v primeru suma;
- d) vzorčenje in testiranje na prisotnost Tomato ringspot virusa:
- reprezentativni delež certificiranih matičnih rastlin se na vsakih dvajset let vzorči in testira na prisotnost Tomato ringspot virusa na podlagi ocene tveganja za okužbo teh rastlin;
- e) vzorčenje in testiranje na prisotnost Peach latent mosaic viroida:
- reprezentativni delež cvetočih certificiranih matičnih rastlin vrste *Prunus persica* (L.) Batsch se enkrat letno vzorči in testira na prisotnost Peach latent mosaic viroida na podlagi ocene tveganja za okužbo teh rastlin;
- f) vzorčenje in testiranje na prisotnost ostalih nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge II Direktive 2014/98/EU:
- reprezentativni delež certificiranih matičnih rastlin se vsakih petnajst let vzorči in testira na prisotnost ostalih nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge II Direktive 2014/98/EU na podlagi ocene tveganja za okužbo teh rastlin;
- g) vzorčenje in testiranje na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I Direktive 2014/98/EU:

- reprezentativni delež certificiranih matičnih rastlin se v primeru suma vzorči in testira na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I Direktive 2014/98/EU na podlagi ocene tveganja za okužbo teh rastlin.

Kategorija CAC material:

a) vzorčenje in testiranje na prisotnost Plum pox virusa:

- razmnoževalni material in sadike so pridobljeni iz prepoznanega vira materiala, katerega reprezentativni delež je bil v prejšnjih treh rastnih dobah vzorčen in testiran na prisotnost Plum pox virusa, pri čemer je bilo ugotovljeno, da niso okuženi s tem škodljivim organizmom;
- reprezentativni delež sadik, ki pri vizualnem pregledu ne kažejo simptomov Plum pox virusa, se vzorči in testira na podlagi ocene tveganja za okužbo teh sadik s Plum pox virusom in v primeru simptomatičnih rastlin v neposredni bližini;

b) vzorčenje in testiranje na prisotnost *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider:

- podlage vrst *Prunus cerasifera* Ehrh. in *Prunus domestica* L. so pridobljene iz prepoznanega vira materiala, katerega reprezentativni delež je bil v prejšnjih petih rastnih dobah vzorčen in testiran na prisotnost *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, pri čemer je bilo ugotovljeno, da niso okužene s tem škodljivim organizmom,
- ob odkritju razmnoževalnega materiala in sadik, ki na enoti pridelave kažejo simptome *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, se opravita vzorčenje in testiranje reprezentativnega deleža preostalega asimptomatičnega razmnoževalnega materiala in sadik v partijah, v katerih so bili odkriti simptomatični razmnoževalni material in sadike, na prisotnost *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider;

c) vzorčenje in testiranje na prisotnost *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*:

- razmnoževalni material in sadike se vzorčijo in testirajo v primeru suma na prisotnost *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*;

č) vzorčenje in testiranje na prisotnost ostalih nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov:

- vzorčenje in testiranje se opravita v primeru suma na prisotnost ostalih nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge II Direktive 2014/98/EU in nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I Direktive 2014/98/EU.

11.3 Zahteve glede enote pridelave, mesta pridelave ali območja

Kategorija osnovni material:

a) zahteve, ki se nanašajo na *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider:

- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, ali
- na razmnoževalnem materialu in sadikah na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bile izruvane in takoj uničene;

b) zahteve, ki se nanašajo na Plum pox virus:

- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta Plum pox virusa, ali
- na razmnoževalnem materialu in sadikah na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi Plum pox virusa, vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bile izruvane in takoj uničene;

- c) zahteve, ki se nanašajo na *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie:
- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie, ali
 - na razmnoževalnem materialu in sadikah na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie, vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bile izruvane in takoj uničene;
- č) zahteve, ki se nanašajo na Tomato ringspot virus (ToRSV):
- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta ToRSV, ali
 - na razmnoževalnem materialu in sadikah na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi ToRSV, vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bile takoj izruvane in uničene.
- d) zahteve, ki se nanašajo na *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*:
- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*, ali
 - na razmnoževalnem materialu in sadikah na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*, vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bile izruvane in takoj uničene.

Kategorija certificiran material:

- a) zahteve, ki se nanašajo na *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider:
- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, ali
 - na razmnoževalnem materialu in sadikah na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bile izruvane in takoj uničene, ali
 - simptomi *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider so bili na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi opaženi pri največ 1 % razmnoževalnega materiala in sadik, navedeni razmnoževalni material in sadike ter vse simptomatične rastline v neposredni bližini so bili izruvani in takoj uničeni, s testiranjem reprezentativnega vzorca preostalega asimptomatičnega razmnoževalnega materiala in sadik v partijah, v katerih so bile odkrite simptomatične rastline, pa je bilo ugotovljeno, da niso okuženi s *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider;
- b) zahteve, ki se nanašajo na Plum pox virus:
- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta Plum pox virusa, ali
 - na razmnoževalnem materialu in sadikah na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi Plum pox virusa, vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bile izruvane in takoj uničene, ali
 - simptomi Plum pox virusa so bili na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi opaženi pri največ 1 % razmnoževalnega materiala in sadik, navedeni razmnoževalni material in sadike ter vse simptomatične rastline v neposredni bližini so bili izruvani in takoj uničeni, s testiranjem reprezentativnega vzorca preostalega asimptomatičnega razmnoževalnega materiala in sadik v partijah, v katerih so bile odkrite simptomatične rastline, pa je bilo ugotovljeno, da niso okuženi s Plum pox virusom;
- c) zahteve, ki se nanašajo na *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie:

- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie, ali
 - na razmnoževalnem materialu in sadikah na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie, vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bile izruvane in takoj uničene, ali
 - simptomi *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie so bili na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi opaženi pri največ 2 % razmnoževalnega materiala in sadik, navedeni razmnoževalni material in sadike ter vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bili izruvani in takoj uničeni;
- č) zahteve, ki se nanašajo na Tomato ringspot virus (ToRSV):
- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta ToRSV, ali
 - na razmnoževalnem materialu in sadikah na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi ToRSV, vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bile takoj izruvane in uničene;
- d) zahteve, ki se nanašajo na *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*:
- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*, ali
 - na razmnoževalnem materialu in sadikah na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*, vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bile izruvane in takoj uničene, ali
 - simptomi *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* so bili na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi opaženi na največ 2 % razmnoževalnega materiala in sadik, pri čemer so bili navedeni razmnoževalni material in sadike ter vse simptomatične rastline v neposredni bližini izruvani in takoj uničeni.

Kategorija CAC material:

- a) zahteve, ki se nanašajo na *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider:
- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider, ali
 - na razmnoževalnem materialu in sadikah na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider, vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bile izruvane in takoj uničene, ali
 - simptomi *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider so bili na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi opaženi pri največ 1 % razmnoževalnega materiala in sadik, navedeni razmnoževalni material in sadike ter vse simptomatične rastline v neposredni bližini so bili izruvani in takoj uničeni, s testiranjem reprezentativnega vzorca preostalega asimptomatičnega razmnoževalnega materiala in sadik v partijah, v katerih so bile odkrite simptomatične rastline, pa je bilo ugotovljeno, da niso okuženi s *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider;
- b) zahteve, ki se nanašajo na Plum pox virus:
- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta Plum pox virusa, ali
 - na razmnoževalnem materialu in sadikah na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi Plum pox virusa, vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bile izruvane in takoj uničene, ali
 - simptomi Plum pox virusa so bili na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi opaženi pri največ 1 % razmnoževalnega materiala in sadik, navedeni razmnoževalni material in sadike ter vse simptomatične rastline v neposredni bližini

so bili izrjavani in takoj uničeni, s testiranjem reprezentativnega vzorca preostalega asimptomatičnega razmnoževalnega materiala in sadik v partijah, v katerih so bile odkrite simptomatične rastline, pa je bilo ugotovljeno, da niso okuženi s Plum pox virusom;

c) zahteve, ki se nanašajo na *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie:

- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie, ali
- na razmnoževalnem materialu in sadikah na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie, vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bile izrjavane in takoj uničene, ali
- simptomi *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie so bili na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi opaženi pri največ 2 % razmnoževalnega materiala in sadik, navedeni razmnoževalni material in sadike ter vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bili izrjavani in takoj uničeni;

č) zahteve, ki se nanašajo na Tomato ringspot virus (ToRSV):

- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta ToRSV, ali
- na razmnoževalnem materialu in sadikah na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi ToRSV, vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bile takoj izrjavane in uničene, ali
- simptomi ToRSV so bili na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi opaženi na največ 2 % razmnoževalnega materiala in sadik, vse simptomatične rastline pa so bile takoj izrjavane in uničene;

d) zahteve, ki se nanašajo na *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*:

- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*, ali
- na razmnoževalnem materialu in sadikah na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*, vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bile izrjavane in takoj uničene, ali
- simptomi *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* so bili na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi opaženi na največ 2 % razmnoževalnega materiala in sadik, pri čemer so bili navedeni razmnoževalni material in sadike ter vse simptomatične rastline v neposredni bližini izrjavani in takoj uničeni.

12. *Pyrus* L.

12.1 Vizualni pregledi

Vse kategorije:

Vizualni pregledi se opravijo enkrat letno.

12.2 Vzorčenje in testiranje

Kategorija izvorni material:

Vsaka izvorna matična rastlina se vsakih petnajst let vzorči in testira na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge II Direktive 2014/98/EU, razen na prisotnost viroidov in bolezni, podobnih virusnim. Prvo vzorčenje in testiranje se opravi petnajst let po sprejetju rastline kot izvorne matične rastline.

Vzorčenje in testiranje vsake izvorne matične rastline se opravi tudi v primeru suma na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I Direktive 2014/98/EU.

Kategorija osnovni material:

Osnovne matične rastline, ki se vzdržujejo v objektih, zaščitene pred žuželkami:

- reprezentativni delež osnovnih matičnih rastlin se vsakih petnajst let vzorči in testira na prisotnost *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider.

Osnovne matične rastline, ki se ne vzdržujejo v objektih, zaščitene pred žuželkami:

- a) reprezentativni delež osnovnih matičnih rastlin se vsaka tri leta vzorči in testira na prisotnost *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider;
- b) reprezentativni delež osnovnih matičnih rastlin se na podlagi ocene tveganja za okužbo teh rastlin vzorči in testira:
 - vsakih petnajst let na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge II Direktive 2014/98/EU, razen na prisotnost *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider, viroidov in bolezni, podobnih virusnim,
 - v primeru suma na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I Direktive 2014/98/EU.

Kategorija certificiran material:

Certificirane matične rastline, ki se vzdržujejo v objektih, zaščitene pred žuželkami:

- reprezentativni delež certificiranih matičnih rastlin se vsakih petnajst let vzorči in testira na prisotnost *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider.

Certificirane matične rastline, ki se ne vzdržujejo v objektih, zaščitene pred žuželkami:

- a) reprezentativni delež certificiranih matičnih rastlin se vsakih pet let vzorči in testira na prisotnost *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider;
- b) reprezentativni delež certificiranih matičnih rastlin se na podlagi ocene tveganja za okužbo teh rastlin vzorči in testira:
 - vsakih petnajst let na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge II Direktive 2014/98/EU, razen na prisotnost *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider, viroidov in bolezni, podobnih virusnim,
 - v primeru suma na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I Direktive 2014/98/EU.

Certificirane sadike:

- vzorčenje in testiranje se opravi v primeru suma na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I in priloge II Direktive 2014/98/EU.

Kategorija CAC material:

Vzorčenje in testiranje se opravi v primeru suma na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I in priloge II Direktive 2014/98/EU.

12.3 Zahteve glede enote pridelave, mesta pridelave ali območja

Kategorija osnovni material:

Zahteve, ki se nanašajo na *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider:

- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider, ali
- na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider, vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bile izruvane in takoj uničene.

Zahteve, ki se nanašajo na *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*:

- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, ali
- razmnoževalni material in sadike so se v zadnji popolni rastni dobi na enoti pridelave redno pregledovali, ves razmnoževalni material in vse sadike, ki so kazali simptome *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, in vse sosednje gostiteljske rastline pa so bili takoj izruvani in uničeni.

Kategoriji certificiran material in CAC material:

Zahteve, ki se nanašajo na *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider:

- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider, ali
- na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider, vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bile izruvane in takoj uničene ali
- simptomi *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider so bili na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi opaženi pri največ 2 % razmnoževalnega materiala in sadik, navedeni razmnoževalni material in sadike ter vse simptomatične rastline v neposredni bližini so bili izruvani in takoj uničeni, s testiranjem reprezentativnega vzorca preostalega asimptomatičnega razmnoževalnega materiala in sadik v partijah, v katerih so bili odkriti simptomatičen razmnoževalni material in sadike, pa je bilo ugotovljeno, da niso okuženi s *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider.

Zahteve, ki se nanašajo na *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*:

- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, ali
- razmnoževalni material in sadike so se v zadnji popolni rastni dobi na enoti pridelave redno pregledovali, ves razmnoževalni material in vse sadike, ki so kazali simptome *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, in vse sosednje gostiteljske rastline pa so bili takoj izruvani in uničeni.

13. *Ribes* L.

13.1 Vizualni pregledi

Kategorija izvorni material:

Vizualni pregledi se opravijo dvakrat letno.

Kategorije osnovni material, certificiran material in CAC material:

Vizualni pregledi se opravijo enkrat letno.

13.2 Vzorčenje in testiranje

Kategorija izvorni material:

Vsaka izvorna matična rastlina vsaka štiri leta vzorči in testira na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge II Direktive 2014/98/EU; prvo vzorčenje in testiranje se opravita štiri leta po sprejetju rastline kot izvorne matične rastline.

Vzorčenje in testiranje se opravita tudi v primeru suma na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I Direktive 2014/98/EU.

Kategorije osnovni material, certificiran material in CAC material:

Vzorčenje in testiranje se opravita v primeru suma na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I in priloge II Direktive 2014/98/EU.

13.3 Zahteve glede enote pridelave, mesta pridelave ali območja

Kategorija osnovni material:

Delež razmnoževalnega materiala in sadik, ki so v zadnji popolni rastni dobi na enoti pridelave kazali simptome *Aphelenchoides ritzemabosi* (Schwartz) Steiner & Buhner, ni presegal 0,05 %, navedeni razmnoževalni material in sadike ter vse sosednje gostiteljske rastline pa so bili izruvani in uničeni.

Kategorija certificiran material:

Delež razmnoževalnega materiala in sadik, ki so v zadnji popolni rastni dobi na enoti pridelave kazali simptome *Aphelenchoides ritzemabosi* (Schwartz) Steiner & Buhner, ni presegal 0,5 %, navedeni razmnoževalni material in sadike ter vse sosednje gostiteljske rastline pa so bili izruvani in uničeni.

14. *Rubus* L.

14.1 Vizualni pregledi

Kategorija izvorni material:

Vizualni pregledi se opravijo dvakrat letno.

Kategorija osnovni material:

Če se razmnoževalni material in sadike pridelujejo ali vzdržujejo na prostem ali v loncih, se vizualni pregledi opravijo dvakrat letno.

Pri razmnoževalnem materialu in sadikah, ki so pridelani z mikrorazmnoževanjem in se vzdržujejo manj kot tri mesece, se v tem času opravi samo en vizualni pregled.

Kategoriji certificiran material in CAC material:

Vizualni pregledi se opravijo enkrat letno.

14.2 Vzorčenje in testiranje

Kategorija izvorni material:

Vsaka izvorna matična rastlina se vsaki dve leti vzorči in testira na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge II Direktive 2014/98/EU; prvo vzorčenje in testiranje se opravita dve leti po sprejetju rastline kot izvirne matične rastline.

Vzorčenje in testiranje se opravita tudi v primeru suma na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I Direktive 2014/98/EU.

Kategorije osnovni material, certificiran material in CAC material:

Vzorčenje in testiranje se opravita:

- če simptomi *Arabid* mosaic virusa, Raspberry ringspot virusa, Strawberry latent ringspot virusa, Tomato black ring virusa in Tomato ringspot virusa pri vizualnem pregledu niso jasni,
- v primeru suma na prisotnost ostalih nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I in priloge II Direktive 2014/98/EU.

14.3 Zahteve glede enote pridelave, mesta pridelave ali območja

Kategorija osnovni material:

Zahteve, ki se nanašajo na viruse:

- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta virusov iz priloge II Direktive 2014/98/EU, ali
- na razmnoževalnem materialu in sadikah na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi virusov iz priloge II Direktive 2014/98/EU, vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bile takoj izruvane in uničene, ali
- simptomi vseh virusov iz priloge I in priloge II Direktive 2014/98/EU so bili na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi opaženi pri največ 0,25 % razmnoževalnega materiala in sadik, navedeni razmnoževalni material in sadike ter vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bili izruvani in takoj uničeni.

V primeru pozitivnega rezultata pri testiranju razmnoževalnega materiala in sadik, ki so bili vzorčeni v skladu s 14.2 točko te priloge, ker so kazali simptome *Arabidopsis* mosaik virusa, Raspberry ringspot virusa, Strawberry latent ringspot virusa, Tomato black ring virusa ali Tomato ringspot virusa, se zadevni razmnoževalni material in sadike takoj izruvajo in uničijo.

Zahteve, ki se nanašajo na ostale nadzorovane nekarantenske škodljive organizme:

- delež razmnoževalnega materiala in sadik, ki v zadnji popolni rastni dobi na enoti pridelave kažejo simptome naslednjih nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov, ne presega 0,1 % pri *Agrobacterium* spp. Conn. in 0,1 % *Rhodococcus fascians* Tilford;
- razmnoževalni material in sadike, ki kažejo simptome *Agrobacterium* spp. Conn. in *Rhodococcus fascians* Tilford, ter vse sosednje gostiteljske rastline, se izruvajo in uničijo.

Kategorija certificiran material:

Zahteve, ki se nanašajo na viruse:

- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta virusov iz priloge II Direktive 2014/98/EU, ali
- na razmnoževalnem materialu in sadikah na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi virusov iz priloge II Direktive 2014/98/EU, vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bile takoj izruvane in uničene, ali
- simptomi vseh virusov iz priloge I in priloge II Direktive 2014/98/EU so bili na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi opaženi pri največ 0,5 % razmnoževalnega materiala in sadik, navedeni razmnoževalni material in sadike ter vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bili izruvani in takoj uničeni ter

V primeru pozitivnega rezultata pri testiranju razmnoževalnega materiala in sadik, ki so bili vzorčeni v skladu s 14.2 točko te priloge, ker so kazali simptome *Arabidopsis* mosaik virusa, Raspberry ringspot virusa, Strawberry latent ringspot virusa, Tomato black ring virusa ali Tomato ringspot virusa, se ta razmnoževalni material in sadike takoj izruvajo in uničijo.

Zahteve, ki se nanašajo na ostale nadzorovane nekarantenske škodljive organizme:

- a) delež razmnoževalnega materiala in sadik, ki na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi kažejo simptome naslednjih nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov, ne presega:
 - 0,5 % pri *Resseliella theobaldi* Barnes,
 - 1 % pri *Agrobacterium* spp. Conn.,
 - 1 % pri *Rhodococcus fascians* Tilford;
- b) razmnoževalni material in sadike, ki kažejo simptome nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz prejšnje točke, ter vse sosednje gostiteljske rastline, se izruvajo in uničijo.

Kategorija CAC material:

Zahteve, ki se nanašajo na nadzorovane nekarantenske škodljive organizme:

- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz prilog I in II Direktive 2014/98/EU, ali
- na razmnoževalnem materialu in sadikah na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz prilog I in II Direktive 2014/98/EU, ter
- v primeru simptomov ToRSV so bili ti na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi opaženi na največ 2 % razmnoževalnega materiala in sadik, vse simptomatične rastline so bile takoj izruvane in uničene, ter

V primeru pozitivnega rezultata pri testiranju razmnoževalnega materiala in sadik, ki so bili vzorčeni v skladu s 14.2 točko te priloge, ker so kazali simptome *Arabidopsis* mosaic virusa, Raspberry ringspot virusa, Strawberry latent ringspot virusa, Tomato black ring virusa ali Tomato ringspot virusa, se ta razmnoževalni material in sadike takoj izruvajo in uničijo.

15. *Vaccinium* L.

15.1 Vizualni pregledi

Kategorija izvorni in osnovni material:

Vizualni pregledi se opravijo dvakrat letno.

Kategoriji certificiran in CAC material:

Vizualni pregledi se opravijo enkrat letno.

15.2 Vzorčenje in testiranje

Kategorija izvorni material:

Vsaka izvorna matična rastlina se vsakih pet let vzorči in testira na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge II Direktive 2014/98/EU; prvo vzorčenje in testiranje se opravita pet let po sprejetju rastline kot izvirne matične rastline in potem vsakih pet let.

Vzorčenje in testiranje se opravita tudi v primeru suma na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I Direktive 2014/98/EU.

Kategorije osnovni, certificiran in CAC material:

Vzorčenje in testiranje se opravita v primeru suma na prisotnost nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz priloge I in priloge II Direktive 2014/98/EU.

15.3 Zahteve glede enote pridelave, mesta pridelave ali območja

Kategorija osnovni material:

Zahteve, ki se nanašajo na *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn:

- na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn.

Zahteve, ki se nanašajo na *Diaporthe vaccinii* Shear:

- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta *Diaporthe vaccinii* Shear, ali

- na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi *Diaporthe vaccinii* Shear.

Zahteve, ki se nanašajo na *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin in *Godronia cassandrae* (anamorf *Topospora myrtilli*) Peck:

- a) delež razmnoževalnega materiala in sadik, ki v zadnji popolni rastni dobi na enoti pridelave kažejo simptome naslednjih nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov, ne presega:
 - 0,1 % pri *Godronia cassandrae* (anamorf *Topospora myrtilli*) Peck,
 - 0,5 % pri *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin;
- b) razmnoževalni material in sadike, ki kažejo simptome nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz prejšnje točke, ter vse sosednje gostiteljske rastline, se izruvajo in uničijo.

Zahteve, ki se nanašajo na *Phytophthora ramorum* (unijski izolati) Werres, De Cock & Man in 't Veld:

- a) razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta, ali
- b) na enoti pridelave na razmnoževalnem materialu in sadikah v zadnji popolni rastni dobi ciklu niso bili opaženi simptomi *Phytophthora ramorum* (unijski izolati) Werres, De Cock & Man in 't Veldali.

Zahteve, ki se nanašajo na Tobacco ringspot virus (TRSV) in Tomato ringspot virus (ToRSV):

- a) razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta TRSV in ToRSV, ali
- b) na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi TRSV in ToRSV, vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bile takoj izruvane in uničene.

Kategorija certificiran material:

Zahteve, ki se nanašajo na *Diaporthe vaccinii* Shear:

- razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta *Diaporthe vaccinii* Shear, ali
- na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi *Diaporthe vaccinii* Shear.

Zahteve, ki se nanašajo na *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn, *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin in *Godronia cassandrae* (anamorf *Topospora myrtilli*) Peck:

- a) delež razmnoževalnega materiala in sadik, ki v zadnji popolni rastni dobi na enoti pridelave kažejo simptome naslednjih nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov, ne presega:
 - 0,5 % pri *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn,
 - 0,5 % pri *Godronia cassandrae* (anamorf *Topospora myrtilli*) Peck,
 - 1 % pri *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin;
- b) razmnoževalni material in sadike, ki kažejo simptome nadzorovanih nekarantenskih škodljivih organizmov iz prejšnje točke, ter vse sosednje gostiteljske rastline, se izruvajo in uničijo.

Zahteve, ki se nanašajo na *Phytophthora ramorum* (unijski izolati) Werres, De Cock & Man in 't Veld:

- a) razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta, ali
- b) na enoti pridelave na razmnoževalnem materialu in sadikah v zadnji popolni rastni dobi ciklu niso bili opaženi simptomi *Phytophthora ramorum* (unijski izolati) Werres, De Cock & Man in 't Veldali, ali

- c) za razmnoževalni material in sadike na enoti pridelave velja naslednje:
- razmnoževalni material in sadike na enoti pridelave, ki kažejo simptome *Phytophthora ramorum* (unijski izolati) Werres, De Cock & Man in 't Veld, in vse rastline v polmeru 2 m od simptomatičnega razmnoževalnega materiala in sadik se izruvajo in uničijo, vključno z zemljo, ki se jih drži, in
 - za vse rastline, ki rastejo v polmeru 10 m od simptomatičnega razmnoževalnega materiala in sadik, ter ves preostali razmnoževalni material in sadike iz prizadete partije velja naslednje:
 - (i) v treh mesecih po odkritju simptomatičnega razmnoževalnega materiala in sadik pri vsaj dveh pregledih ob ustreznem času za odkritje škodljivega organizma na navedenem razmnoževalnem materialu in navedenih sadikah niso opaženi simptomi *Phytophthora ramorum* (unijski izolati) Werres, De Cock & Man in 't Veld in v navedenem trimesečnem obdobju se ne izvede nobeno tretiranje, ki bi prikriilo simptome *Phytophthora ramorum* (unijski izolati) Werres, De Cock & Man in 't Veld, ter
 - (ii) po navedenem trimesečnem obdobju:
 - na navedenem razmnoževalnem materialu in navedenih sadikah na enoti pridelave niso opaženi simptomi *Phytophthora ramorum* (unijski izolati) Werres, De Cock & Man in 't Veld, ali
 - se reprezentativni vzorec navedenega razmnoževalnega materiala in navedenih sadik, ki naj bi se premaknili, testira, pri čemer se ugotovi, da je prost *Phytophthora ramorum* (unijski izolati) Werres, De Cock & Man in 't Veld, in
 - za ves preostali razmnoževalni material in sadike na enoti pridelave velja naslednje:
 - (i) na navedenem razmnoževalnem materialu in navedenih sadikah na enoti pridelave niso opaženi simptomi *Phytophthora ramorum* (unijski izolati) Werres, De Cock & Man in 't Veld, ali
 - (ii) reprezentativni vzorec navedenega razmnoževalnega materiala in navedenih sadik, ki naj bi se premaknili, se je testiral, pri čemer je bilo ugotovljeno, da je prost *Phytophthora ramorum* (unijski izolati) Werres, De Cock & Man in 't Veld.

Zahteve, ki se nanašajo na Tobacco ringspot virus (TRSV) in Tomato ringspot virus (ToRSV):

- a) razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta TRSV in ToRSV, ali
- b) na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi TRSV in ToRSV, vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bile takoj izruvane in uničene.

Kategorija CAC material:

Zahteve, ki se nanašajo na *Phytophthora ramorum* (unijski izolati) Werres, De Cock & Man in 't Veld:

- a) razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta, ali
- b) na enoti pridelave na razmnoževalnem materialu in sadikah v zadnji popolni rastni dobi ciklu niso bili opaženi simptomi *Phytophthora ramorum* (unijski izolati) Werres, De Cock & Man in 't Veldali, ali
- c) za razmnoževalni material in sadike na enoti pridelave velja naslednje:
 - razmnoževalni material in sadike na enoti pridelave, ki kažejo simptome *Phytophthora ramorum* (unijski izolati) Werres, De Cock & Man in 't Veld, in vse rastline v polmeru 2 m od simptomatičnega razmnoževalnega materiala in sadik se izruvajo in uničijo, vključno z zemljo, ki se jih drži, in

- za vse rastline, ki rastejo v polmeru 10 m od simptomatičnega razmnoževalnega materiala in sadik, ter ves preostali razmnoževalni material in sadike iz prizadete partije velja naslednje:
 - (i) v treh mesecih po odkritju simptomatičnega razmnoževalnega materiala in sadik pri vsaj dveh pregledih ob ustreznem času za odkritje škodljivega organizma na navedenem razmnoževalnem materialu in navedenih sadikah niso opaženi simptomi *Phytophthora ramorum* (unijski izolati) Werres, De Cock & Man in 't Veld in v navedenem trimesečnem obdobju se ne izvede nobeno tretiranje, ki bi prikrilo simptome *Phytophthora ramorum* (unijski izolati) Werres, De Cock & Man in 't Veld, ter
 - (ii) po navedenem trimesečnem obdobju:
 - na navedenem razmnoževalnem materialu in navedenih sadikah na enoti pridelave niso opaženi simptomi *Phytophthora ramorum* (unijski izolati) Werres, De Cock & Man in 't Veld, ali
 - se reprezentativni vzorec navedenega razmnoževalnega materiala in navedenih sadik, ki naj bi se premaknili, testira, pri čemer se ugotovi, da je prost *Phytophthora ramorum* (unijski izolati) Werres, De Cock & Man in 't Veld, in
- za ves preostali razmnoževalni material in sadike na enoti pridelave velja naslednje:
 - (i) na navedenem razmnoževalnem materialu in navedenih sadikah na enoti pridelave niso opaženi simptomi *Phytophthora ramorum* (unijski izolati) Werres, De Cock & Man in 't Veld, ali
 - (ii) reprezentativni vzorec navedenega razmnoževalnega materiala in navedenih sadik, ki naj bi se premaknili, se je testiral, pri čemer je bilo ugotovljeno, da je prost *Phytophthora ramorum* (unijski izolati) Werres, De Cock & Man in 't Veld.

Zahteve, ki se nanašajo na Tobacco ringspot virus (TRSV) in Tomato ringspot virus (ToRSV):

- a) razmnoževalni material in sadike se pridelujejo na območjih, za katera je znano, da so prosta TRSV in ToRSV, ali
- b) na enoti pridelave v zadnji popolni rastni dobi niso bili opaženi simptomi TRSV in ToRSV, vse simptomatične rastline v neposredni bližini pa so bile takoj izruvane in uničene, ali
- c) simptomi TRSV in ToRSV so bili na enoti pridelavi v zadnji popolni rastni dobi opaženi na največ 2 % razmnoževalnega materiala in sadik, vse simptomatične rastline so bile takoj izruvane in uničene.«