

U stavku 5. podstavku 3. iza riječi: »članka 7.« dodaju se riječi: »ovoga Pravilnika«.

Podstavak 4. mijenja se i glasi:

»– Ministarstvo dostavlja Agenciji za plaćanja podatke o provedbi mjera iz podstavaka 1., 2. i 3. ovoga stavka.«.

U stavku 6. iza riječi: »ovoga članka« briše se točka i dodaju se riječi: »putem Informacijskog sustava za nadzor i upravljanje u sektoru poljoprivrede (*Information System for Agricultural Monitoring and Management*)«.

U stavku 7. riječi: »Ministarstvo poljoprivrede.« zamjenjuju se riječima: »Ministarstvo putem Informacijskog sustava za nadzor i upravljanje u sektoru poljoprivrede (*Information System for Agricultural Monitoring and Management*)«.

Članak 16.

U članku 20. iza stavka 11. dodaju se stavci 12. i 13. koji glase:

»(12) Od školske godine 2025./2026. cijena iz stavka 1. ovoga članka određuje se na temelju sljedećih skupova podataka:

– podaci o najvišim mjesečnim prihvatljivim cijenama proizvoda u trogodišnjem razdoblju (devetomjesečno razdoblje trajanja školske godine) koje prethodi školskoj godini za koje se najviša prihvatljiva cijena računa (povijesni podaci o cijenama)

– medijan cijene proizvoda, izračunat za svaki prihvatljivi proizvod za koji dobavljač izražava i predlaže cijenu za tekuću školsku godinu u okviru ponude na obrascu Iskaz interesa za sudjelovanje – dobavljači za (aktualno stanje na tržištu).

(13) Najviša prihvatljiva cijena iz stavka 1. ovoga članka od školske godine 2025./2026. izračunava se i prikazuje kao medijan svih pojedinačnih podataka iz skupova podataka iz stavka 11. ovoga članka.«.

Članak 17.

U članku 23. stavku 6. iza riječi: »odnosi« briše se točka i dodaje zarez i riječi: »u protivnom, Agencija za plaćanja pri obradi zahtjeva postupa uzimajući u obzir odredbe članka 4. stavka 5. Uredbe (EU) br. 39/2017 o umanjenju potpore.«.

Članak 18.

U članku 25. stavku 1. podstavku 1. točki b) riječ: »škole« zamjenjuje se riječima: »odgojno-obrazovne ustanove«.

Iza stavka 1. dodaje se novi stavak 2. koji glasi:

»(2) Računi dobavljača bez potpisa prihvatljivi su ako su izdani i poslani u elektroničkom obliku i ako su ovjereni potpisom odgojno-obrazovne ustanove i/ili osnivača odgojno-obrazovne ustanove ili dodatnim dokumentom koji sadrži elektronički pečat odgojno-obrazovne ustanove kao potvrdu da je račun valjan i prihvaćen. Ako je osnivač odgojno-obrazovne ustanove digitalizirao financijske procese i postupke, na način da račun prije plaćanja mora biti ovjeren (u sustavu, digitalno) čime se ujedno potvrđuje i njegova valjanost i prihvatljivost prije plaćanja, takav račun, koji je prošao kroz digitalni sustav lokalne ili regionalne riznice (bez pečata i potpisa) prihvatljiv je za razmatranje u okviru zahtjeva za potporu.«

Dosadašnji stavci 2., 3., 4. i 5. postaju stavci 3., 4., 5. i 6.

Članak 19.

Prilog I koji je tiskan uz Pravilnik o provedbi Nacionalne strategije za provedbu Školske sheme voća i povrća te mlijeka i mliječnih proizvoda od školske godine 2023./2024. do školske godine 2028./2029. (»Narodne novine«, broj 81/23 i 40/24) briše se.

Prijelazne i završne odredbe

Članak 20.

Postupci započeti po odredbama Pravilnika o provedbi Nacionalne strategije za provedbu Školske sheme voća i povrća te mlijeka i mliječnih proizvoda od školske godine 2023./2024. do školske godine 2028./2029. (»Narodne novine«, br. 81/23 i 40/24) dovršit će se po odredbama toga Pravilnika.

Članak 21.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu prvoga dana od dana objave u »Narodnim novinama«.

Klasa: 011-01/25-01/11

Urbroj: 525-06/215-25-16

Zagreb, 30. lipnja 2025.

Potpredsjednik Vlade
i ministar
David Vlačić, v. r.

1399

Na temelju članka 1. stavka 5., članka 34. stavaka 2. i 3., članka 35. stavka 9., članka 36. stavka 7., članka 37. stavka 4., članka 38. stavka 2., članka 40. stavka 3., članka 41. stavka 5., članka 42. stavka 5. i 7., članka 44. stavaka 6. i 7., članka 45. stavka 4., članka 46. stavka 2., članka 47. stavka 3., članka 50. stavka 8., članka 52. stavka 5. i članka 53. stavka 6. Zakona o sjemenu, sadnom materijalu i priznavanju sorti poljoprivrednog bilja (»Narodne novine« broj 110/21.) te članka 38. stavka 3. Zakona o sustavu državne uprave (»Narodne novine« broj 66/19. i 155/23.) ministar poljoprivrede, šumarstva i ribarstva, uz prethodnu suglasnost ministra vanjskih i europskih poslova, donosi

PRAVILNIK

O IZMJENAMA I DOPUNAMA PRAVILNIKA O STAVLJANJU NA TRŽIŠTE REPRODUKCIJSKOG SADNOG MATERIJALA I SADNICA NAMIJENJENIH ZA PROIZVODNJU VOĆA

Članak 1.

U Pravilniku o stavljanju na tržište reprodukcijiskog sadnog materijala i sadnica namijenjenih za proizvodnju voća (»Narodne novine« broj 73/23.) članak 2. mijenja se i glasi:

»Ovim se Pravilnikom u hrvatsko zakonodavstvo preuzimaju sljedeći akti Europske unije:

– Provedbena direktiva Komisije 2014/98/EU od 15. listopada 2014. o provedbi Direktive Vijeća 2008/90/EZ u pogledu posebnih zahtjeva za rod i vrstu sadnica navedenih u njezinu Prilogu I., posebnih zahtjeva koje moraju ispuniti dobavljači i detaljnih pravila o službenim inspekcijskim pregledima (SL L 298, 16. 10. 2014.) kako je posljednji put izmijenjena Provedbenom direktivom Komisije (EU) 2025/145 od 29. siječnja 2025. o izmjeni Provedbene direktive 2014/98/EU u pogledu reguliranih nekarantenskih štetnih organizama Unije virus prstenaste pjegavosti duhana, virus prstenaste pjegavosti rajčice, *Pucciniastrum minimum* (Schweinitz) Arthur i uzročnika mozaika smokve i o ispravku te provedbene direktive u pogledu mjera koje se odnose na štetni organizam *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider (L, 30. 1. 2025.)

– Direktiva Vijeća 2008/90/EZ od 29. rujna 2008 o stavljanju na tržište reprodukcijuskog sadnog materijala i sadnica namijenjenih proizvodnji voća (SL L 267, 8. 10. 2008.)

– Provedbena direktiva Komisije 2014/96/EU od 15. listopada 2014. o uvjetima označivanja, pečaćenja i pakiranja reprodukcijuskog sadnog materijala i sadnica namijenjenih proizvodnji voća obuhvaćenima područjem primjene Direktive Vijeća 2008/90/EZ (SL L 298, 16. 10. 2014.) kako je posljednji put izmijenjena Provedbenom direktivom Komisije (EU) 2019/1813 od 29. listopada 2019. o izmjeni Provedbene direktive Komisije 2014/96/EU o uvjetima označivanja, pečaćenja i pakiranja reprodukcijuskog sadnog materijala i sadnica namijenjenih proizvodnji voća obuhvaćenima područjem primjene Direktive Vijeća 2008/90/EZ u pogledu boje oznake za certificirane kategorije reprodukcijuskog sadnog materijala i sadnica te sadržaja dobavljačeva dokumenta (SL L 278, 30. 10. 2019.)«.

Članak 2.

U Prilogu I. u tablici: RNQP-i za vrstu *Ficus Carica* L. riječi: »Virusi, viroidi, virozama slične bolesti i fitoplazme« i »Uzročnik mozaika smokve [FGM000]« brišu se.

U tablici: RNQP-i za rod *Vaccinium* L. iza retka: »Gljive i pseudogljive«, dodaje se redak: »*Pucciniastrum minimum* Sydow & P. Sydow [THEKMI]«.

Članak 3.

Dosadašnji Prilog II. zamjenjuje se novim Prilogom II. koji je sastavni dio ovoga Pravilnika:

»Popis RNQP-a čiju je prisutnost potrebno provjeriti vizualnim pregledom te, u slučaju sumnje, uzorkovanjem i ispitivanjem u skladu sa člankom 25. stavcima 1. i 2., člankom 33. stavcima 1. i 2. i člankom 46. stavcima 1., 3. i 4. ovoga Pravilnika.

Rod ili vrsta	RNQP-i
<i>Castanea sativa</i> Mill.	Gljive i pseudogljive <i>Phytophthora ramorum</i> (izolati iz EU-a) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]
<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> Poncira Raf.	Bakterije <i>Spiroplasma citri</i> Saglio <i>et al.</i> [SPIRCI] Gljive i pseudogljive <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR] Virusi, viroidi, virozama slične bolesti i fitoplazme Uzročnik kristakortisa agruma [CSCC00] Egzokortis-viroid agruma [CEVD00] Uzročnik impietrature agruma [CSI000] Virus mrljavosti lista agruma [CLBV00] <i>Psorosis</i> virus agruma [CPSV00] Virus <i>Citrus tristeza</i> (izolati iz EU-a) [CTV000] Virus šarenila agruma [CVV000] Viroid kržljivosti hmelja [HSVD00]
<i>Corylus avellana</i> L.	Virusi, viroidi, virozama slične bolesti i fitoplazme Virus mozaika jabuke [APMV00]

<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	Virusi, viroidi, virozama slične bolesti i fitoplazme Virus klorotične pjegavosti lista jabuke [ACLSV0] Uzročnik gumenastog drva jabuke [ARW000] Virus brazdavosti stabla jabuke [ASGV00] Virus jamičavosti stabla jabuke [ASPV00] Uzročnik nekroze kore stabla kruške [PRBN00] Uzročnik razdvajanja kore stabla kruške [PRBS00] Viroid plikavog raka kruške [PBCVD0] Uzročnik hrapavosti kore stabla kruške [PRRB00] Uzročnik žute mrljavosti dunje [ARW000]
<i>Fragaria</i> L.	Bakterije <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King [XANTFR] Gljive i pseudogljive <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds [COLLAC] <i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC] <i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman [PHYTFR] Nematode <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE] <i>Aphelenchoides blastophthorus</i> Franklin [APLOBL] <i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie [APLOFR] <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner [APLORI] Virusi, viroidi, virozama slične bolesti i fitoplazme Virus mozaika gušarke [ARMV00] Virus prstenaste pjegavosti maline [RPRSV0] Virus mreškavosti jagode [SCRV00] Latentni virus prstenaste pjegavosti jagode [SLRSV0] Virus blagog žutila ruba jagode [SMYEV0] Virus šarenila jagode [SMOV00] Virus prugavosti žila jagode [SVBV00] Virus prstenastog crnila rajčice [TBRV00]
<i>Juglans regia</i> L.	Virusi, viroidi, virozama slične bolesti i fitoplazme Virus uvijenosti lista trešnje [CLRV00]

Malus Mill.	<p>Virusi, viroidi, virozama slične bolesti i fitoplazme</p> <p>Virus klorotične pjegavosti lista jabuke [ACLSV0]</p> <p>Viroid ulegnutog ploda jabuke [ADFVD0]</p> <p>Uzročnik plosnatih grana jabuke [AFL000]</p> <p>Virus mozaika jabuke [APMV00]</p> <p>Uzročnik gumenastog drva jabuke [ARW000]</p> <p>Viroid ožiljaka na kori ploda jabuke [ASSVD0]</p> <p>Uzročnik zvjezdastih pukotina na jabuci [APHW00]</p> <p>Virus brazdavosti stabla jabuke [ASGV00]</p> <p>Virus jamičavosti stabla jabuke [ASPV00]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPPMA]</p> <p>Poremećaji na plodovima: sitni plod [APCF00], zelena deformacija [APGC00], kvrgavi plod Bena Davisa, hrapava pokožica [APRSK0], zvjezdasta pukotina, crvenkasti prsten [APLP00], crvenkasta bradavičavost</p> <p>Virus prstenaste pjegavosti rajčice [TORSV0]</p>		<p>Virus mozaika jabuke [APMV00]</p> <p>Latentni virus marelice [ALV000]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]</p> <p>Virus šarke šljive [PPV000]</p> <p>Virus kržljivosti šljive [PDV000]</p> <p>Virus nekrotične prstenaste pjegavosti trešnje [PNRSV0]</p> <p>Virus prstenaste pjegavosti rajčice [TORSV0]</p>
Olea europaea L.	<p>Gljive i pseudogljive</p> <p><i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Virusi, viroidi, virozama slične bolesti i fitoplazme</p> <p>Virus mozaika gušarke [ARMV00]</p> <p>Virus uvijenosti lista trešnje [CLRV00]</p> <p>Latentni virus prstenaste pjegavosti jagode [SLRSV0]</p>	Prunus avium L. i Prunus cerasus L.	<p>Bakterije</p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]</p> <p>Virusi, viroidi, virozama slične bolesti i fitoplazme</p> <p>Virus klorotične pjegavosti lista jabuke [ACLSV0]</p> <p>Virus mozaika jabuke [APMV00]</p> <p>Virus mozaika gušarke [ARMV00]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]</p> <p>Virus zelenog prstenastog šarenila trešnje [CGRMV0]</p> <p>Virus uvijenosti lista trešnje [CLRV00]</p> <p>Virus šarenila lista trešnje [CMLV00]</p> <p>Virus nekrotičnog hrđastog šarenila trešnje [CRNRM0]</p> <p>Virus male trešnje 1 i 2 [LCHV10], [LCHV20]</p> <p>Virus šarke šljive [PPV000]</p> <p>Virus kržljivosti šljive [PDV000]</p> <p>Virus nekrotične prstenaste pjegavosti trešnje [PNRSV0]</p> <p>Virus prstenaste pjegavosti maline [RPRSV0]</p> <p>Latentni virus prstenaste pjegavosti jagode [SLRSV0]</p> <p>Virus prstenastog crnila rajčice [TBRV00]</p> <p>Virus prstenaste pjegavosti rajčice [TORSV0]</p>
Prunus dulcis (Miller) Webb	<p>Bakterije</p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]</p> <p>Virusi, viroidi, virozama slične bolesti i fitoplazme</p> <p>Virus klorotične pjegavosti lista jabuke [ACLSV0]</p> <p>Virus mozaika jabuke [APMV00]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]</p> <p>Virus šarke šljive [PPV000]</p> <p>Virus kržljivosti šljive [PDV000]</p> <p>Virus nekrotične prstenaste pjegavosti trešnje [PNRSV0]</p> <p>Virus prstenaste pjegavosti rajčice [TORSV0]</p>	Prunus domestica L., Prunus salicina Lindley i druge vrste roda Prunus L. podložne virusu šarke šljive ako je riječ o križancima roda Prunus L.	<p>Bakterije</p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]</p> <p>Virusi, viroidi, virozama slične bolesti i fitoplazme</p> <p>Virus klorotične pjegavosti lista jabuke [ACLSV0]</p> <p>Virus mozaika jabuke [APMV00]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]</p> <p>Latentni virus prstenaste pjegavosti džanarike [MLRSV0]</p> <p>Virus šarke šljive [PPV000]</p> <p>Virus kržljivosti šljive [PDV000]</p> <p>Virus nekrotične prstenaste pjegavosti trešnje [PNRSV0]</p> <p>Virus prstenaste pjegavosti rajčice [TORSV0]</p>
Prunus armeniaca L.	<p>Bakterije</p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]</p> <p>Virusi, viroidi, virozama slične bolesti i fitoplazme</p> <p>Virus klorotične pjegavosti lista jabuke [ACLSV0]</p>		

<p><i>Prunus persica</i> (L.) Batsch</p>	<p>Bakterije <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]</p> <p>Virusi, viroidi, virozama slične bolesti i fitoplazme Virus klorotične pjegavosti lista jabuke [ACLSV0] Virus mozaika jabuke [APMV00] Latentni virus marelice [ALV000] <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] Latentni viroid mozaika breskve [PLMVD0] Virus šarke šljive [PPV000] Virus kržljivosti šljive [PDV000] Virus nekrotične prstenaste pjegavosti trešnje [PNRSV0] Latentni virus prstenaste pjegavosti jagode [SLRSV0] Virus prstenaste pjegavosti rajčice [TORSV0]</p>	<p><i>Rubus</i> L.</p> <p>Gljive i pseudogljive <i>Phytophthora</i> spp. de Bary [1PHYTG]</p> <p>Virusi, viroidi, virozama slične bolesti i fitoplazme Virus mozaika jabuke [APMV00] Virus mozaika gušarke [ARMV00] Virus nekroze kupine [BRNV00] <i>Candidatus Phytoplasma rubi</i> Malembic-Maher et al. [PHYPRU] Virus mozaika krastavca [CMV000] Virus grmolike kržljivosti maline [RBDV00] Virus šarenila lista maline [RLMV00] Virus prstenaste pjegavosti maline [RPRSV0] Virus kloroze žila maline [RVCV00] Žuta pjegavost maline [RYS000] Virus žute mrežavosti biljaka roda <i>Rubus</i> [RYNV00] Latentni virus prstenaste pjegavosti jagode [SLRSV0] Virus prstenastog crnila rajčice [TBRV00] Virus prstenaste pjegavosti rajčice [TORSV0]</p>	<p>Gljive i pseudogljive <i>Phytophthora ramorum</i> (izolati iz EU-a) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]</p> <p>Virusi, viroidi, virozama slične bolesti i fitoplazme Mozaiku borovnice pridruženi virus roda <i>Ophiovirus</i> [BLMAV0] Virus crvene prstenaste pjegavosti borovnice [BRRV00] Virus rubne paleži borovnice [BLSCV0] Virus šoka borovnice [BLSHV0] Virus prugavosti borovnice [BSSV00] <i>Candidatus Phytoplasma asteris</i> Lee et al. [PHYPAS] <i>Candidatus Phytoplasma pruni</i> [PHYPPN] <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al. [PHYPSO] Fitoplazma lažnog cvata brusnice [PHYPPB] Virus prstenaste pjegavosti duhana [TRSV0] Virus prstenaste pjegavosti rajčice [TORSV0]«</p>
<p><i>Pyrus</i> L.</p>	<p>Virusi, viroidi, virozama slične bolesti i fitoplazme Virus klorotične pjegavosti lista jabuke [ACLSV0] Uzročnik gumenastog drva jabuke [ARW000] Virus brazdavosti stabla jabuke [ASGV00] Virus jamičavosti stabla jabuke [ASPV00] <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY] Uzročnik nekroze kore stabla kruške [PRBN00] Uzročnik razdvajanja kore stabla kruške [PRBS00] Viroid plikavog raka kruške [PBCVD0] Uzročnik hrapavosti kore stabla kruške [PRRB00] Uzročnik žute mrljavosti dunje [ARW000]</p>	<p><i>Vaccinium</i> L.</p> <p>Gljive i pseudogljive <i>Phytophthora ramorum</i> (izolati iz EU-a) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]</p> <p>Virusi, viroidi, virozama slične bolesti i fitoplazme Mozaiku borovnice pridruženi virus roda <i>Ophiovirus</i> [BLMAV0] Virus crvene prstenaste pjegavosti borovnice [BRRV00] Virus rubne paleži borovnice [BLSCV0] Virus šoka borovnice [BLSHV0] Virus prugavosti borovnice [BSSV00] <i>Candidatus Phytoplasma asteris</i> Lee et al. [PHYPAS] <i>Candidatus Phytoplasma pruni</i> [PHYPPN] <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al. [PHYPSO] Fitoplazma lažnog cvata brusnice [PHYPPB] Virus prstenaste pjegavosti duhana [TRSV0] Virus prstenaste pjegavosti rajčice [TORSV0]«</p>	<p>Gljive i pseudogljive <i>Phytophthora ramorum</i> (izolati iz EU-a) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]</p> <p>Virusi, viroidi, virozama slične bolesti i fitoplazme Mozaiku borovnice pridruženi virus roda <i>Ophiovirus</i> [BLMAV0] Virus crvene prstenaste pjegavosti borovnice [BRRV00] Virus rubne paleži borovnice [BLSCV0] Virus šoka borovnice [BLSHV0] Virus prugavosti borovnice [BSSV00] <i>Candidatus Phytoplasma asteris</i> Lee et al. [PHYPAS] <i>Candidatus Phytoplasma pruni</i> [PHYPPN] <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al. [PHYPSO] Fitoplazma lažnog cvata brusnice [PHYPPB] Virus prstenaste pjegavosti duhana [TRSV0] Virus prstenaste pjegavosti rajčice [TORSV0]«</p>
<p><i>Ribes</i> L.</p>	<p>Virusi, viroidi, virozama slične bolesti i fitoplazme Virus mozaika gušarke [ARMV00] Virus reverzije crnog ribiza [BRAV00] Virus mozaika krastavca [CMV000] Prosvjetljavanju žila ogrozda pridruženi virus [GOVB00] Virus prstenaste pjegavosti maline [RPRSV0] Latentni virus prstenaste pjegavosti jagode [SLRSV0]</p>	<p>Članak 4.</p> <p>U Prilogu IV. rod: »<i>Malus</i> Mill.« mijenja se i glasi: »<i>Malus</i> Mill.</p> <p>Sve kategorije Vizualni pregled Vizualni pregledi provode se jednom godišnje.</p>	<p>Članak 4.</p> <p>U Prilogu IV. rod: »<i>Malus</i> Mill.« mijenja se i glasi: »<i>Malus</i> Mill.</p> <p>Sve kategorije Vizualni pregled Vizualni pregledi provode se jednom godišnje.</p>

Predosnovna kategorija**Uzorkovanje i ispitivanje**

Svaka predosnovna matična biljka mora se uzorkovati i ispitati 15 godina nakon što je prihvaćena kao predosnovna matična biljka i svakih 15 godina nakon toga na prisutnost RNQP-a navedenih u Prilogu II., osim virozama sličnih bolesti i viroida, kao i u slučaju sumnje na prisutnost RNQP-a navedenih u Prilogu I.

Zahtjevi za proizvodnu jedinicu, mjesto proizvodnje ili područje

Ako je u skladu s Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2017/925 ^(*) odobreno odstupanje za proizvodnju predosnovnog materijala na polju u uvjetima u kojima nije osigurana zaštita od kukaca, za štetne organizme *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider, *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* i virus prstenaste pjegavosti rajčice primjenjuju se sljedeći zahtjevi:

Candidatus Phytoplasma mali Seemüller & Schneider:

- reprodukcijski sadni materijal i sadnice predosnovne kategorije moraju se proizvoditi na područjima za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider, ili

- na reprodukcijском sadnom materijalu i sadnicama predosnovne kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini izdvojene su i odmah su uništene

Erwinia amylovora (Burrill) Winslow *et al.*

- reprodukcijski sadni materijal i sadnice predosnovne kategorije moraju se proizvoditi na područjima za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, ili

- tijekom posljednje cijele sezone uzgoja u proizvodnoj jedinici proveden je inspekcijски pregled reprodukcijskog sadnog materijala i sadnica predosnovne kategorije te su sav reprodukcijски sadni materijal i sadnice na kojima su uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* i sve okolne biljke domaćini odmah izdvojeni i uništeni

Virus prstenaste pjegavosti rajčice (ToRSV):

- reprodukcijски sadni materijal i sadnice predosnovne kategorije moraju se proizvoditi na područjima za koja je poznato da su slobodna od virusa prstenaste pjegavosti rajčice, ili

- na reprodukcijском sadnom materijalu i sadnicama predosnovne kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja nisu uočeni simptomi zaraze virusom prstenaste pjegavosti rajčice, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini odmah su izdvojene i uništene.

Osnovna kategorija**Uzorkovanje i ispitivanje**

Ako su osnovne matične biljke držane u objektima koji su zaštićeni od kukaca, reprezentativni dio osnovnih matičnih biljaka mora

se svakih 15 godina uzorkovati i ispitati na prisutnost štetnog organizma *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider.

Ako osnovne matične biljke nisu držane u objektima koji su zaštićeni od kukaca, reprezentativni dio osnovnih matičnih biljaka mora se svake tri godine uzorkovati i ispitati na prisutnost štetnog organizma *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider; reprezentativni dio osnovnih matičnih biljaka mora se uzorkovati i ispitati svakih 15 godina, na temelju procjene rizika od zaraze tih biljaka, na prisutnost RNQP-a navedenih u Prilogu II., osim štetnog organizma *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider, virusa prstenaste pjegavosti rajčice te virozama sličnih bolesti i viroida, kao i u slučaju sumnje na prisutnost RNQP-a navedenih u Prilogu I.

Osnovne matične biljke moraju se svakih 20 godina uzorkovati i ispitati na prisutnost virusa prstenaste pjegavosti rajčice.

Zahtjevi za proizvodnu jedinicu, mjesto proizvodnje ili područje

Candidatus Phytoplasma mali Seemüller & Schneider

- reprodukcijски sadni materijal i sadnice osnovne kategorije moraju se proizvoditi na područjima za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider, ili

- na reprodukcijском sadnom materijalu i sadnicama osnovne kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja ne smiju biti uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini moraju se izdvojiti i odmah uništiti

Erwinia amylovora (Burrill) Winslow *et al.*

- reprodukcijски sadni materijal i sadnice osnovne kategorije moraju se proizvoditi na područjima za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, ili

- tijekom posljednje cijele sezone uzgoja u proizvodnoj jedinici mora se provesti inspekcijски pregled reprodukcijskog sadnog materijala i sadnica osnovne kategorije te se sav reprodukcijски sadni materijal i sadnice na kojima su uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* i sve okolne biljke domaćini moraju odmah izdvojiti i uništiti

Virus prstenaste pjegavosti rajčice (ToRSV)

- reprodukcijски sadni materijal i sadnice osnovne kategorije moraju se proizvoditi na područjima za koja je poznato da su slobodna od virusa prstenaste pjegavosti rajčice, ili

- na reprodukcijском sadnom materijalu i sadnicama osnovne kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja nisu uočeni simptomi zaraze virusom prstenaste pjegavosti rajčice, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini odmah su izdvojene i uništene.

Certificirana kategorija**Uzorkovanje i ispitivanje**

Ako su certificirane matične biljke držane u objektima koji su zaštićeni od kukaca, reprezentativni dio certificiranih matičnih biljaka mora se svakih 15 godina uzorkovati i ispitati na prisutnost štetnog organizma *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider.

Ako certificirane matične biljke nisu držane u objektima koji su zaštićeni od kukaca, reprezentativni dio certificiranih matičnih biljaka mora se svakih pet godina uzorkovati i ispitati na prisut-

^(*) Provedbena odluka Komisije (EU) 2017/925 od 29. svibnja 2017. o izdavanju privremenog odobrenja određenim državama članicama za certificiranje predosnovnog materijala određenih vrsta sadnica proizvedenog na polju u uvjetima u kojima nije osigurana zaštita od kukaca i o stavljanju izvan snage Provedbene odluke (EU) 2017/167 (SL L 140, 31. 5. 2017., str. 7.; ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2017/925/oj).«

nost štetnog organizma *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider; reprezentativni dio osnovnih matičnih biljaka mora se uzorkovati i ispitati svakih 15 godina, na temelju procjene rizika od zaraze tih biljaka, na prisutnost RNQP-a navedenih u Prilogu II., osim štetnog organizma *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider, virusa prstenaste pjegavosti rajčice te virozama sličnih bolesti i viroida, kao i u slučaju sumnje na prisutnost RNQP-a navedenih u Prilogu I.

Certificirane matične biljke moraju se svakih 20 godina uzorkovati i ispitati na prisutnost virusa prstenaste pjegavosti rajčice.

U slučaju sumnje na prisutnost RNQP-a navedenih u Prilozima I. i II., certificirane sadnice moraju se uzorkovati i ispitati.

Zahtjevi za proizvodnu jedinicu, mjesto proizvodnje ili područje

Candidatus Phytoplasma mali Seemüller & Schneider

- reprodukcijski sadni materijal i sadnice certificirane kategorije moraju se proizvoditi na područjima za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider, ili

- na reprodukcijском sadnom materijalu i sadnicama certificirane kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja ne smiju biti uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini moraju se izdvojiti i odmah uništiti, ili

- simptomi zaraze štetnim organizmom *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider smiju biti uočeni na najviše 2 % reprodukcijskog sadnog materijala i sadnica certificirane kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja, a taj reprodukcijski sadni materijal i sadnice te sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini moraju se izdvojiti i odmah uništiti te reprezentativni uzorak preostalog reprodukcijskog sadnog materijala i sadnica bez simptoma u partijama u kojima su pronađeni reprodukcijski sadni materijal i sadnice sa simptomima mora biti ispitan i mora biti utvrđeno da je slobodan od štetnog organizma *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider

Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.

- reprodukcijski sadni materijal i sadnice certificirane kategorije moraju se proizvoditi na područjima za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., ili

- tijekom posljednje cijele sezone uzgoja u proizvodnoj jedinici mora se provesti inspekcijski pregled reprodukcijskog sadnog materijala i sadnica certificirane kategorije te se sav reprodukcijski sadni materijal i sadnice na kojima su uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al. i sve okolne biljke domaćini moraju odmah izdvojiti i uništiti

Virus prstenaste pjegavosti rajčice (ToRSV)

- reprodukcijski sadni materijal i sadnice certificirane kategorije moraju se proizvoditi na područjima za koja je poznato da su slobodna od virusa prstenaste pjegavosti rajčice, ili

- na reprodukcijском sadnom materijalu i sadnicama certificirane kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja nisu uočeni simptomi zaraze virusom prstenaste pjegavosti rajčice, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini odmah su izdvojene i uništene.

CAC kategorija

Uzorkovanje i ispitivanje

U slučaju sumnje na prisutnost RNQP-a navedenih u Prilozima I. i II. provode se uzorkovanje i ispitivanje.

Zahtjevi za proizvodnu jedinicu, mjesto proizvodnje ili područje

Candidatus Phytoplasma mali Seemüller & Schneider

- reprodukcijski sadni materijal i sadnice CAC kategorije moraju se proizvoditi na područjima za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider, ili

- na reprodukcijском sadnom materijalu i sadnicama CAC kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini izdvojene su i odmah su uništene, ili

- simptomi zaraze štetnim organizmom *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider uočeni su na najviše 2 % reprodukcijskog sadnog materijala i sadnica CAC kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja i sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini izdvojene su i odmah su uništene te je ispitan reprezentativni uzorak preostalog reprodukcijskog sadnog materijala i sadnica bez simptoma u serijama u kojima su pronađeni reprodukcijski sadni materijal i sadnice sa simptomima i utvrđeno je da je slobodan od štetnog organizma *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider

Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.:

- reprodukcijski sadni materijal i sadnice CAC kategorije moraju se proizvoditi na područjima za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., ili

- tijekom posljednje cijele sezone uzgoja u proizvodnoj jedinici proveden je inspekcijski pregled reprodukcijskog sadnog materijala i sadnica CAC kategorije te su sav reprodukcijski sadni materijal i sadnice na kojima su uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al. i sve okolne biljke domaćini odmah izdvojeni i uništene

Virus prstenaste pjegavosti rajčice (ToRSV)

- reprodukcijski sadni materijal i sadnice CAC kategorije moraju se proizvoditi na područjima za koja je poznato da su slobodna od virusa prstenaste pjegavosti rajčice, ili

- na reprodukcijском sadnom materijalu i sadnicama CAC kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja nisu uočeni simptomi zaraze virusom prstenaste pjegavosti rajčice, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini odmah su izdvojene i uništene, ili

- simptomi zaraze virusom prstenaste pjegavosti rajčice uočeni su na najviše 2 % reprodukcijskog sadnog materijala i sadnica CAC kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja, a biljke sa simptomima odmah su izdvojene i uništene.

Rodovi: »*Prunus armeniaca* L., *Prunus avium* L., *Prunus cerasifera* Ehrh., *Prunus cerasus* L., *Prunus domestica* L., *Prunus dulcis* (Miller) Webb, *Prunus persica* (L.) Batsch i *Prunus salicina* Lindley« mijenjaju se i glasi:

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

Predosnovna kategorija**Vizualni pregled**

Dvaput godišnje provode se vizualni pregledi za virus šarke šljive i štetnih organizama *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* i *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie (*Prunus persica* (L.) Batsch i *Prunus salicina* Lindley). Jednom godišnje provode se vizualni pregledi za sve RNQP-e navedene u Prilozima I. i II., osim virusa šarke šljive i štetnih organizama *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* i *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie.

Uzorkovanje i ispitivanje

Reprodukcijski sadni materijal i sadnice predosnovne kategorije vrsta *Prunus armeniaca* L., *Prunus avium* L., *Prunus cerasus* L., *Prunus domestica* L. i *Prunus dulcis* (Miller) Webb moraju biti dobiveni od matičnih biljaka koje su ispitane tijekom prethodne sezone uzgoja i za koje je utvrđeno da su slobodne od virusa šarke šljive.

Predosnovne podloge vrsta *Prunus cerasifera* Ehrh. i *Prunus domestica* L. moraju biti dobivene od matičnih biljaka koje su ispitane tijekom prethodne sezone uzgoja i za koje je utvrđeno da su slobodne od virusa šarke šljive. Predosnovne podloge vrsta *Prunus cerasifera* Ehrh. i *Prunus domestica* L. moraju biti dobivene od matičnih biljaka koje su ispitane tijekom prethodnih pet sezona uzgoja i za koje je utvrđeno da su slobodne od štetnog organizma *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.

Svaka predosnovna matična biljka u cvatu mora se uzorkovati i ispitati godinu dana nakon što je prihvaćena kao predosnovna matična biljka i svakih godinu dana nakon toga na virus kržljivosti šljive i virus nekrotične prstenaste pjegavosti trešnje. Kad je riječ o vrsti *Prunus persica*, svaka predosnovna matična biljka u cvatu mora se uzorkovati i ispitati godinu dana nakon što je prihvaćena kao predosnovna matična biljka na latentni viroid mozaika breskve.

Svako stablo koje je namjerno zasađeno za oprašivanje i, prema potrebi, glavna stabla oprašivači u okolini moraju se uzorkovati i ispitati na virus kržljivosti šljive i virus nekrotične prstenaste pjegavosti trešnje.

Svaka predosnovna matična biljka mora se uzorkovati i ispitati pet godina nakon što je prihvaćena kao predosnovna matična biljka i svakih pet godina nakon toga na štetni organizam *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider i virus šarke šljive.

Svaka predosnovna matična biljka mora se uzorkovati i ispitati deset godina nakon što je prihvaćena kao predosnovna matična biljka i svakih deset godina nakon toga na RNQP-e koji su relevantni za tu vrstu i navedeni u Prilogu II., osim virusa kržljivosti šljive, virusa šarke šljive i virusa nekrotične prstenaste pjegavosti trešnje, te se mora ispitati u slučaju sumnje na prisutnost RNQP-a navedenih u Prilogu I. U slučaju sumnje na prisutnost štetnog organizma *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* mora se uzorkovati i ispitati reprezentativni dio predosnovnih matičnih biljaka.

Zahtjevi za proizvodnu jedinicu, mjesto proizvodnje ili područje

Ako je u skladu s Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2017/925 odobreno odstupanje za proizvodnju predosnovnog materijala na polju u uvjetima u kojima nije osigurana zaštita od kukaca, za virus šarke šljive, virus prstenaste pjegavosti rajčice i štetnih organizama *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* te *Pseu-*

domonas syringae pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie primjenjuju se sljedeći zahtjevi:

***Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider**

– reprodukcijski sadni materijal i sadnice predosnovne kategorije moraju se proizvoditi na područjima za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, ili

– na reprodukcijском sadnom materijalu i sadnicama predosnovne kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini izdvojene su i odmah su uništene, ili

– reprodukcijski sadni materijal i sadnice predosnovne kategorije u proizvodnoj jedinici moraju biti izolirani od drugih biljaka domaćina. Izolacijska udaljenost u proizvodnoj jedinici ovisi o regionalnim okolnostima, vrsti reprodukcijskog sadnog materijala, prisutnosti štetnog organizma *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider na dotičnom području te relevantnim rizicima koje su na temelju inspekcijskog pregleda utvrdila nadležna tijela

Virus šarke šljive

– reprodukcijski sadni materijal i sadnice predosnovne kategorije moraju se proizvoditi na područjima za koja je poznato da su slobodna od virusa šarke šljive, ili

– na reprodukcijском sadnom materijalu i sadnicama predosnovne kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja nisu uočeni simptomi zaraze virusom šarke šljive, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini izdvojene su i odmah su uništene, ili

– reprodukcijski sadni materijal i sadnice predosnovne kategorije u proizvodnoj jedinici moraju biti izolirani od drugih biljaka domaćina. Izolacijska udaljenost u proizvodnoj jedinici ovisi o regionalnim okolnostima, vrsti reprodukcijskog sadnog materijala, prisutnosti virusa šarke šljive na dotičnom području te relevantnim rizicima koje su na temelju inspekcijskog pregleda utvrdila nadležna tijela

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

– reprodukcijski sadni materijal i sadnice predosnovne kategorije moraju se proizvoditi na područjima za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie, ili

– na reprodukcijском sadnom materijalu i sadnicama predosnovne kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini izdvojene su i odmah su uništene

Virus prstenaste pjegavosti rajčice (ToRSV)

– reprodukcijski sadni materijal i sadnice predosnovne kategorije moraju se proizvoditi na područjima za koja je poznato da su slobodna od virusa prstenaste pjegavosti rajčice, ili

– na reprodukcijском sadnom materijalu i sadnicama predosnovne kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja nisu uočeni simptomi zaraze virusom prstenaste pjegavosti rajčice, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini odmah su izdvojene i uništene

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

– reprodukcijski sadni materijal i sadnice predosnovne kategorije moraju se proizvoditi na područjima za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*, ili

– na reprodukcijском sadnom materijalu i sadnicama predosnovne kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini izdvojene su i odmah su uništene.

Osnovna, certificirana i CAC kategorija

Vizualni pregled

Vizualni pregled provodi se jednom godišnje.

Osnovna kategorija

Uzorkovanje i ispitivanje

Matične biljke koje su držane u objektima koji su zaštićeni od kukaca

Reprezentativni dio osnovnih matičnih biljaka mora se svake tri godine uzorkovati i ispitati na prisutnost virusa kržljivosti šljive, virusa nekrotične prstenaste pjegavosti trešnje i virusa šarke šljive. Reprezentativni dio osnovnih matičnih biljaka mora se svakih deset godina uzorkovati i ispitati na prisutnost štetnog organizma *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.

Matične biljke koje nisu držane u objektima koji su zaštićeni od kukaca

Reprezentativni dio osnovnih matičnih biljaka, osim onih koje su namijenjene za proizvodnju podloga, mora se svake godine uzorkovati i ispitati na prisutnost virusa šarke šljive kako bi se tijekom razdoblja od deset godina ispitale sve biljke.

Reprezentativni dio osnovnih matičnih biljaka namijenjenih za proizvodnju podloga mora se svake godine uzorkovati i ispitati na prisutnost virusa šarke šljive te mora biti utvrđeno da je slobodan od tog RNQP-a.

Reprezentativni dio osnovnih matičnih biljaka vrste *Prunus domestica* L. namijenjenih za proizvodnju podloga mora se u prethodnih pet sezona uzgoja uzorkovati i ispitati na prisutnost štetnog organizma *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider te mora biti utvrđeno da je slobodan od tog RNQP-a.

U slučaju sumnje na prisutnost štetnog organizma *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* mora se uzorkovati i ispitati reprezentativni dio osnovnih matičnih biljaka.

Reprezentativni dio osnovnih matičnih biljaka mora se na temelju procjene rizika od zaraze tih biljaka svakih 20 godina uzorkovati i ispitati na prisutnost virusa prstenaste pjegavosti rajčice.

Reprezentativni dio osnovnih matičnih biljaka mora se svakih deset godina uzorkovati i ispitati, na temelju procjene rizika od zaraze tih biljaka, na prisutnost RNQP-a navedenih u Prilogu II., osim štetnog organizma *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, virusa kržljivosti šljive, virusa nekrotične prstenaste pjegavosti trešnje, virusa šarke šljive i virusa prstenaste pjegavosti rajčice, te se mora ispitati u slučaju sumnje na prisutnost RNQP-a navedenih u Prilogu I.

– Matične biljke u cvatu

Reprezentativni dio osnovnih matičnih biljaka u cvatu mora se na temelju procjene rizika od zaraze tih biljaka svake godine uzorkovati i ispitati na prisutnost štetnog organizma *Candidatus Phyto-*

plasma prunorum Seemüller & Schneider, virusa kržljivosti šljive te virusa nekrotične prstenaste pjegavosti trešnje.

Kad je riječ o vrsti *Prunus persica* (L.) Batsch, reprezentativni dio osnovnih matičnih biljaka u cvatu mora se na temelju procjene rizika od zaraze tih biljaka jednom godišnje uzorkovati i ispitati na latentni viroid mozaika breskve.

Reprezentativni dio stabala koja su namjerno zasađena za opravišavanje i, prema potrebi, glavnih stabala opravišavača u okolini mora se na temelju procjene rizika od zaraze tih biljaka uzorkovati i ispitati na virus kržljivosti šljive i virusa nekrotične prstenaste pjegavosti trešnje.

– Matične biljke koje nisu u cvatu

Reprezentativni dio osnovnih matičnih biljaka koje nisu u cvatu i koje nisu držane u objektima koji su zaštićeni od kukaca mora se na temelju procjene rizika od zaraze tih biljaka svake tri godine uzorkovati i ispitati na virus kržljivosti šljive, virus nekrotične prstenaste pjegavosti trešnje i štetnika *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.

Certificirana kategorija

Uzorkovanje i ispitivanje

Matične biljke koje su držane u objektima koji su zaštićeni od kukaca

Reprezentativni dio certificiranih matičnih biljaka mora se svakih pet godina uzorkovati i ispitati na prisutnost virusa kržljivosti šljive, virusa nekrotične prstenaste pjegavosti trešnje i virusa šarke šljive kako bi se tijekom razdoblja od 15 godina ispitale sve biljke. Reprezentativni dio certificiranih matičnih biljaka mora se svakih 15 godina uzorkovati i ispitati na prisutnost štetnog organizma *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.

Matične biljke koje nisu držane u objektima koji su zaštićeni od kukaca

Reprezentativni dio certificiranih matičnih biljaka mora se svake tri godine uzorkovati i ispitati na prisutnost virusa šarke šljive kako bi se tijekom razdoblja od 15 godina ispitale sve biljke.

Reprezentativni dio certificiranih matičnih biljaka namijenjenih za proizvodnju podloga mora se svake godine uzorkovati i ispitati na prisutnost virusa šarke šljive te mora biti utvrđeno da je slobodan od tog RNQP-a. Reprezentativni dio certificiranih matičnih biljaka vrsti *Prunus cerasifera* Ehrh. i *Prunus domestica* L. namijenjenih za proizvodnju podloga mora se u prethodnih pet sezona uzgoja uzorkovati i ispitati na prisutnost štetnog organizma *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider te mora biti utvrđeno da je slobodan od tog RNQP-a.

U slučaju sumnje na prisutnost štetnog organizma *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* mora se uzorkovati i ispitati reprezentativni dio certificiranih matičnih biljaka.

Reprezentativni dio certificiranih matičnih biljaka mora se na temelju procjene rizika od zaraze tih biljaka uzorkovati svakih 20 godina i ispitati na prisutnost virusa prstenaste pjegavosti rajčice.

Reprezentativni dio certificiranih matičnih biljaka mora se uzorkovati svakih 15 godina i ispitati, na temelju procjene rizika od zaraze tih biljaka, na prisutnost RNQP-a navedenih u Prilogu II., osim štetnog organizma *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, virusa kržljivosti šljive, virusa nekrotične prstenaste pjegavosti trešnje, virusa šarke šljive i virusa prstenaste pjegavosti rajčice, te se mora ispitati u slučaju sumnje na prisutnost RNQP-a navedenih u Prilogu I.

– Matične biljke u cvatu

Reprezentativni dio certificiranih matičnih biljaka u cvatu mora se na temelju procjene rizika od zaraze tih biljaka svake godine uzorkovati i ispitati na prisutnost štetnog organizma *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, virusa kržljivosti šljive te virusa nekrotične prstenaste pjegavosti trešnje. Kad je riječ o vrsti *Prunus persica* (L.) Batsch, reprezentativni dio certificiranih matičnih biljaka u cvatu mora se na temelju procjene rizika od zaraze tih biljaka jednom godišnje uzorkovati i ispitati na latentni viroid mozaika breskve.

Reprezentativni dio stabala koja su namjerno zasađena za oprašivanje i, prema potrebi, glavnih stabala oprašivača u okolini mora se na temelju procjene rizika od zaraze tih biljaka uzorkovati i ispitati na virus kržljivosti šljive i virusa nekrotične prstenaste pjegavosti trešnje.

– Matične biljke koje nisu u cvatu

Reprezentativni dio certificiranih matičnih biljaka koje nisu u cvatu i koje nisu držane u objektima koji su zaštićeni od kukaca mora se na temelju procjene rizika od zaraze tih biljaka svake tri godine uzorkovati i ispitati na prisutnost štetnog organizma *Candidatus Phytoplasma prunorum*, virusa kržljivosti šljive i virusa nekrotične prstenaste pjegavosti trešnje.

Osnovna i certificirana kategorija

Zahtjevi za proizvodnu jedinicu, mjesto proizvodnje ili područje

Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider

– reprodukcijski sadni materijal i sadnice osnovne i certificirane kategorije moraju se proizvoditi na područjima za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, ili

– na reprodukcijском sadnom materijalu i sadnicama osnovne i certificirane kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini izdvojene su i odmah su uništene, ili

– simptomi zaraze štetnim organizmom *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider uočeni su na najviše 1 % reprodukcijskog sadnog materijala i sadnica certificirane kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja, a taj reprodukcijski sadni materijal, te sadnice i sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini izdvojeni su i odmah su uništeni te je ispitan reprezentativni uzorak preostalog reprodukcijskog sadnog materijala i sadnica bez simptoma u serijama u kojima su pronađene biljke sa simptomima i utvrđeno je da je slobodan od štetnog organizma *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider

Virus šarke šljive

– reprodukcijski sadni materijal i sadnice osnovne i certificirane kategorije moraju se proizvoditi na područjima za koja je poznato da su slobodna od virusa šarke šljive, ili

– na reprodukcijском sadnom materijalu i sadnicama osnovne i certificirane kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja nisu uočeni simptomi zaraze virusom šarke šljive, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini izdvojene su i odmah su uništene, ili

– simptomi zaraze virusom šarke šljive uočeni su na najviše 1 % reprodukcijskog sadnog materijala i sadnica certificirane kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja, a taj reprodukcijski sadni materijal, te sadnice i sve biljke sa simptomima

u neposrednoj blizini izdvojeni su i odmah su uništeni te je ispitan reprezentativni uzorak preostalog reprodukcijskog sadnog materijala i sadnica bez simptoma u serijama u kojima su pronađene biljke sa simptomima i utvrđeno je da je slobodan od virusa šarke šljive

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

– reprodukcijski sadni materijal i sadnice osnovne i certificirane kategorije moraju se proizvoditi na područjima za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie, ili

– na reprodukcijском sadnom materijalu i sadnicama osnovne i certificirane kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini izdvojene su i odmah su uništene, ili

– simptomi zaraze štetnim organizmom *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie uočeni su na najviše 2 % reprodukcijskog sadnog materijala i sadnica certificirane kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja, a taj reprodukcijski sadni materijal, te sadnice i sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini izdvojeni su i odmah su uništeni

Virus prstenaste pjegavosti rajčice (ToRSV)

– reprodukcijski sadni materijal i sadnice osnovne i certificirane kategorije moraju se proizvoditi na područjima za koja je poznato da su slobodna od virusa prstenaste pjegavosti rajčice, ili

– na reprodukcijском sadnom materijalu i sadnicama osnovne i certificirane kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja nisu uočeni simptomi zaraze virusom prstenaste pjegavosti rajčice, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini odmah su izdvojene i uništene

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

– reprodukcijski sadni materijal i sadnice osnovne i certificirane kategorije moraju se proizvoditi na područjima za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*, ili

– na reprodukcijском sadnom materijalu i sadnicama osnovne i certificirane kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini izdvojene su i odmah su uništene, ili

– simptomi zaraze štetnim organizmom *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* uočeni su na najviše 2 % reprodukcijskog sadnog materijala i sadnica certificirane kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja, a taj reprodukcijski sadni materijal, te sadnice i sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini izdvojeni su i odmah su uništeni.

CAC kategorija

Uzorkovanje i ispitivanje

Reprodukcijski sadni materijal i sadnice CAC kategorije moraju biti dobiveni od poznatog izvora materijala čiji je reprezentativni dio uzorkovan i ispitan tijekom prethodne tri sezone uzgoja i utvrđeno je da je slobodan od virusa šarke šljive.

CAC podloge vrsta *Prunus cerasifera* Ehrh. i *Prunus domestica* L. moraju biti dobivene od poznatog izvora materijala čiji je reprezentativni dio uzorkovan i ispitan tijekom prethodnih 5 godina i za

koji je utvrđeno da je slobodan od štetnog organizma *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider i virusa šarke šljive.

U slučaju sumnje na prisutnost štetnog organizma *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* mora se uzorkovati i ispitati reprezentativni dio reprodukcijskog sadnog materijala i sadnica CAC kategorije.

Reprezentativni dio CAC sadnica na kojima vizualnim pregledom nisu uočeni simptomi zaraze virusom šarke šljive mora se uzorkovati i ispitati na prisutnost tog RNQP-a na temelju procjene rizika od zaraze tih sadnica, kao i u slučaju prisutnosti biljaka sa simptomima u neposrednoj okolini.

Nakon što se vizualnim pregledom u proizvodnoj jedinici otkriju reprodukcijski sadni materijal i sadnice CAC kategorije na kojima su uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, reprezentativni dio reprodukcijskog sadnog materijala i sadnica CAC kategorije bez simptoma preostalih u serijama u kojima su pronađeni reprodukcijski sadni materijal i sadnice sa simptomima mora se uzorkovati i ispitati na prisutnost štetnog organizma *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.

U slučaju sumnje na prisutnost RNQP-a navedenih u Prilogima I. i II., osim štetnog organizma *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider i virusa šarke šljive, provode se uzorkovanje i ispitivanje.

Zahtjevi za proizvodnu jedinicu, mjesto proizvodnje ili područje

Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider

– reprodukcijski sadni materijal i sadnice CAC kategorije moraju se proizvoditi na područjima za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, ili

– na reprodukcijskom sadnom materijalu i sadnicama CAC kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini izdvojene su i odmah su uništene, ili

– simptomi zaraze štetnim organizmom *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider uočeni su na najviše 1 % reprodukcijskog sadnog materijala i sadnica CAC kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja, a taj reprodukcijski sadni materijal, te sadnice i sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini izdvojeni su i odmah su uništeni te je ispitan reprezentativni uzorak preostalog reprodukcijskog sadnog materijala i sadnica bez simptoma u serijama u kojima su pronađeni reprodukcijski sadni materijal i sadnice sa simptomima i utvrđeno je da je slobodan od štetnog organizma *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider

Virus šarke šljive

– reprodukcijski sadni materijal i sadnice CAC kategorije moraju se proizvoditi na područjima za koja je poznato da su slobodna od virusa šarke šljive, ili

– na reprodukcijskom sadnom materijalu i sadnicama CAC kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja nisu uočeni simptomi zaraze virusom šarke šljive, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini izdvojene su i odmah su uništene, ili

– simptomi zaraze virusom šarke šljive uočeni su na najviše 1 % reprodukcijskog sadnog materijala i sadnica CAC kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja, a taj

reprodukcijski sadni materijal, te sadnice i sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini izdvojeni su i odmah su uništeni te je ispitan reprezentativni uzorak preostalog reprodukcijskog sadnog materijala i sadnica bez simptoma u serijama u kojima su pronađeni reprodukcijski sadni materijal i sadnice sa simptomima i utvrđeno je da je slobodan od virusa šarke šljive

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

– reprodukcijski sadni materijal i sadnice CAC kategorije moraju se proizvoditi na područjima za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie, ili

– na reprodukcijskom sadnom materijalu i sadnicama CAC kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini izdvojene su i odmah su uništene. ili

– simptomi zaraze štetnim organizmom *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie uočeni su na najviše 2 % reprodukcijskog sadnog materijala i sadnica CAC kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja, a taj reprodukcijski sadni materijal, te sadnice i sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini izdvojeni su i odmah su uništeni

Virus prstenaste pjegavosti rajčice (ToRSV)

– reprodukcijski sadni materijal i sadnice CAC kategorije moraju se proizvoditi na područjima za koja je poznato da su slobodna od virusa prstenaste pjegavosti rajčice, ili

– u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja nisu uočeni simptomi zaraze virusom prstenaste pjegavosti rajčice, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini izdvojene su i odmah su uništene, ili

– simptomi zaraze virusom prstenaste pjegavosti rajčice uočeni su na najviše 2 % reprodukcijskog sadnog materijala i sadnica CAC kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja, a biljke sa simptomima odmah su izdvojene i uništene.

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

– reprodukcijski sadni materijal i sadnice CAC kategorije moraju se proizvoditi na područjima za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*, ili

– na reprodukcijskom sadnom materijalu i sadnicama CAC kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini izdvojene su i odmah su uništene, ili

– simptomi zaraze štetnim organizmom *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* uočeni su na najviše 2 % reprodukcijskog sadnog materijala i sadnica CAC kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja, a taj reprodukcijski sadni materijal, te sadnice i sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini izdvojeni su i odmah su uništeni.

Rod »*Rubus* L.« mijenja se i glasi:

»*Rubus* L.

Predosnovna kategorija

Vizualni pregled

Vizualni pregledi provode se dvaput godišnje.

Uzorkovanje i ispitivanje

Svaka predosnovna matična biljka mora se uzorkovati i ispitati dvije godine nakon što je prihvaćena kao predosnovna matična biljka i svake dvije godine nakon toga na prisutnost RNQP-a navedenih u Prilogu II., kao i u slučaju sumnje na prisutnost RNQP-a navedenih u Prilogu I.

Zahtjevi za proizvodnu jedinicu, mjesto proizvodnje ili područje

– reproduksijski sadni materijal i sadnice predosnovne kategorije moraju se proizvoditi na područjima za koja je poznato da su slobodna od virusa navedenih u Prilogu II. za *Rubus L.*, ili

– na reproduksijskom sadnom materijalu i sadnicama predosnovne kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja nisu uočeni simptomi zaraze RNQP-ima navedenima u Prilogu II. za *Rubus L.*, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini izdvojene su i odmah su uništene.

Osnovna kategorija**Vizualni pregled**

Ako su reproduksijski sadni materijal i sadnice uzgojeni na polju ili u posudama, vizualni pregledi provode se dvaput godišnje.

Za reproduksijski sadni materijal i sadnice proizvedene mikrorazmnožavanjem koji se drže u razdoblju kraćem od tri mjeseca potreban je samo jedan vizualni pregled tijekom tog razdoblja.

Uzorkovanje i ispitivanje

Ako se vizualnim pregledom ne mogu potvrditi simptomi zaraze virusom mozaika gušarke, virusom prstenaste pjegavosti maline, latentnim virusom prstenaste pjegavosti jagode, virusom prstenastog crnila rajčice i virusom prstenaste pjegavosti rajčice, provode se uzorkovanje i ispitivanje. U slučaju sumnje na prisutnost RNQP-a navedenih u Prilozima I. i II., osim virusa mozaika gušarke, virusa prstenaste pjegavosti maline, latentnog virusa prstenaste pjegavosti jagode, virusa prstenastog crnila rajčice i virusa prstenaste pjegavosti rajčice, provode se uzorkovanje i ispitivanje.

Zahtjevi za proizvodnu jedinicu, mjesto proizvodnje ili područje

Ako se ispitivanjem dobije pozitivan rezultat za reproduksijski sadni materijal i sadnice osnovne kategorije na kojima su uočeni simptomi zaraze virusom mozaika gušarke, virusom prstenaste pjegavosti maline, latentnim virusom prstenaste pjegavosti jagode, virusom prstenastog crnila rajčice i virusom prstenaste pjegavosti rajčice, dotični reproduksijski sadni materijal i sadnice moraju se izdvojiti i odmah uništiti.

Zahtjevi za RNQP-e osim virusa mozaika gušarke, virusa prstenaste pjegavosti maline, latentnog virusa prstenaste pjegavosti jagode, virusa prstenastog crnila rajčice i virusa prstenaste pjegavosti rajčice:

postotak reproduksijskog sadnog materijala i sadnica osnovne kategorije u proizvodnoj jedinici na kojima su u posljednjoj cijeloj sezoni uzgoja uočeni simptomi zaraze svakim od sljedećih RNQP-a ne smije biti veći od navedenog:

– 0,1 % za sljedeće štetne organizme:

Agrobacterium spp. Conn; i

Rhodococcus fascians Tilford; a taj reproduksijski sadni materijal, te sadnice i sve okolne biljke domaćini izdvojeni su i uništeni

Zahtjevi za sve viruse

– reproduksijski sadni materijal i sadnice osnovne kategorije moraju se proizvoditi na područjima za koja je poznato da su slobodna od virusa navedenih u Prilogu II. za *Rubus L.*, ili

– na reproduksijskom sadnom materijalu i sadnicama osnovne kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja nisu uočeni simptomi zaraze virusima navedenima u Prilogu II. za *Rubus L.*, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini odmah su izdvojene i uništene, ili

– simptomi zaraze svim virusima navedenima u Prilozima I. i II. uočeni su na najviše 0,25 % reproduksijskog sadnog materijala i sadnica osnovne kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja, a taj reproduksijski sadni materijal, te sadnice i sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini izdvojeni su i odmah su uništeni.

Certificirana kategorija**Vizualni pregled**

Vizualni pregledi provode se jednom godišnje.

Uzorkovanje i ispitivanje

Ako se vizualnim pregledom ne mogu potvrditi simptomi zaraze virusom mozaika gušarke, virusom prstenaste pjegavosti maline, latentnim virusom prstenaste pjegavosti jagode, virusom prstenastog crnila rajčice i virusom prstenaste pjegavosti rajčice, provode se uzorkovanje i ispitivanje. U slučaju sumnje na prisutnost RNQP-a navedenih u Prilozima I. i II., osim virusa mozaika gušarke, virusa prstenaste pjegavosti maline, latentnog virusa prstenaste pjegavosti jagode, virusa prstenastog crnila rajčice i virusa prstenaste pjegavosti rajčice, provode se uzorkovanje i ispitivanje.

Zahtjevi za proizvodnu jedinicu, mjesto proizvodnje ili područje

Ako se ispitivanjem dobije pozitivan rezultat za reproduksijski sadni materijal i sadnice certificirane kategorije na kojima su uočeni simptomi zaraze virusom mozaika gušarke, virusom prstenaste pjegavosti maline, latentnim virusom prstenaste pjegavosti jagode, virusom prstenastog crnila rajčice i virusom prstenaste pjegavosti rajčice, dotični reproduksijski sadni materijal i sadnice moraju se izdvojiti i odmah uništiti

Zahtjevi za RNQP-e osim virusa mozaika gušarke, virusa prstenaste pjegavosti maline, latentnog virusa prstenaste pjegavosti jagode, virusa prstenastog crnila rajčice i virusa prstenaste pjegavosti rajčice:

postotak reproduksijskog sadnog materijala i sadnica certificirane kategorije u proizvodnoj jedinici na kojima su u posljednjoj cijeloj sezoni uzgoja uočeni simptomi zaraze svakim od sljedećih RNQP-a ne smije biti veći od navedenog:

– 0,5 % za štetne organizme *Resseliella theobaldi* Barnes

– 0,1 % za sljedeće štetne organizme:

– Agrobacterium spp. Conn; i

– Rhodococcus fascians Tilford; a taj reproduksijski sadni materijal, te sadnice i sve okolne biljke domaćini izdvojeni su i uništeni

Zahtjevi za sve viruse

– reproduksijski sadni materijal i sadnice certificirane kategorije moraju se proizvoditi na područjima za koja je poznato da su slobodna od virusa navedenih u Prilogu II. za *Rubus L.*, ili

– na reproduksijskom sadnom materijalu i sadnicama certificirane kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja nisu uočeni simptomi zaraze virusima navedenima u Prilogu II. za *Rubus L.*, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini odmah su izdvojene i uništene, ili

– simptomi zaraze svim virusima navedenima u Prilozima I. i II. uočeni su na najviše 0,5 % reproduksijskog sadnog materijala i sadnica certificirane kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom po-

sljedeće cijele sezone uzgoja, a taj reprodukcijski sadni materijal, te sadnice i sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini izdvojeni su i odmah su uništeni.

CAC kategorija

Vizualni pregled

Vizualni pregledi provode se jednom godišnje.

Uzorkovanje i ispitivanje

Ako se vizualnim pregledom ne mogu potvrditi simptomi zaraze virusom mozaika gušarke, virusom prstenaste pjegavosti maline, latentnim virusom prstenaste pjegavosti jagode, virusom prstenastog crnila rajčice i virusom prstenaste pjegavosti rajčice, provode se uzorkovanje i ispitivanje. U slučaju sumnje na prisutnost RNQP-a navedenih u Prilozima I. i II., osim virusa mozaika gušarke, virusa prstenaste pjegavosti maline, latentnog virusa prstenaste pjegavosti jagode, virusa prstenastog crnila rajčice i virusa prstenaste pjegavosti rajčice, provode se uzorkovanje i ispitivanje.

Zahtjevi za proizvodnu jedinicu, mjesto proizvodnje ili područje

– reprodukcijski sadni materijal i sadnice CAC kategorije moraju se proizvoditi na područjima za koja je poznato da su slobodna od RNQP-a navedenih u Prilozima I. i II. za *Rubus L.*, ili

– na reprodukcijском sadnom materijalu i sadnicama CAC kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja nisu uočeni simptomi zaraze RNQP-ima navedenima u Prilozima I. i II. za *Rubus L.*, i

– ako su uočeni simptomi zaraze virusom prstenaste pjegavosti rajčice, uočeni su na najviše 2 % reprodukcijskog sadnog materijala i sadnica CAC kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja, a biljke sa simptomima odmah su izdvojene i uništene, i

– ako se ispitivanjem dobije pozitivan rezultat za reprodukcijski sadni materijal i sadnice CAC kategorije na kojima su uočeni simptomi zaraze virusom mozaika gušarke, virusom prstenaste pjegavosti maline, latentnim virusom prstenaste pjegavosti jagode, virusom prstenastog crnila rajčice i virusom prstenaste pjegavosti rajčice, dotični reprodukcijski sadni materijal i sadnice moraju se odmah izdvojiti i uništiti.

Rod »*Vaccinium L.*« mijenja se i glasi:

»*Vaccinium L.*

Predosnovna kategorija

Vizualni pregled

Vizualni pregledi provode se dvaput godišnje.

Uzorkovanje i ispitivanje

Svaka predosnovna matična biljka mora se uzorkovati i ispitati pet godina nakon što je prihvaćena kao predosnovna matična biljka i svakih pet godina nakon toga na prisutnost RNQP-a navedenih u Prilogu II., kao i u slučaju sumnje na prisutnost RNQP-a navedenih u Prilogu I.

Osnovna kategorija

Vizualni pregled

Vizualni pregledi provode se dvaput godišnje.

Uzorkovanje i ispitivanje

U slučaju sumnje na prisutnost RNQP-a navedenih u Prilozima I. i II. provode se uzorkovanje i ispitivanje.

Zahtjevi za proizvodnu jedinicu, mjesto proizvodnje ili područje

Agrobacterium tumefaciens (Smith & Townsend) Conn

– tijekom posljednje cijele sezone uzgoja u proizvodnoj jedinici nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn.

Diaporthe vaccinii Shear

– reprodukcijski sadni materijal i sadnice osnovne kategorije moraju se proizvoditi na područjima za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma *Diaporthe vaccinii* Shear, ili

– tijekom posljednje cijele sezone uzgoja u proizvodnoj jedinici nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom *Diaporthe vaccinii* Shear

Exobasidium vaccinii (Fuckel) Woronin i *Godronia cassandrae* (anamorf *Topospora myrtilli*) Peck

– postotak reprodukcijskog sadnog materijala i sadnica osnovne kategorije u proizvodnoj jedinici na kojima su u posljednjoj cijeloj sezoni uzgoja uočeni simptomi zaraze svakim od sljedećih RNQP-a ne smije biti veći od navedenog:

– 0,1 % za štetni organizam *Godronia cassandrae* (anamorf *Topospora myrtilli*) Peck,

– 0,5 % za štetni organizam *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin; a taj reprodukcijski sadni materijal, te sadnice i sve okolne biljke domaćini izdvojeni su i uništeni

Phytophthora ramorum (izolati iz EU-a) Werres, De Cock & Man in 't Veld:

– reprodukcijski sadni materijal i sadnice osnovne kategorije moraju se proizvoditi na područjima za koja je nadležno tijelo utvrdilo da su slobodna od štetnog organizma *Phytophthora ramorum* (izolati iz EU-a) Werres, De Cock & Man in 't Veld u skladu s relevantnim međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, ili

– tijekom posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa na reprodukcijskom sadnom materijalu i sadnicama osnovne kategorije u proizvodnoj jedinici ne smiju biti uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom *Phytophthora ramorum* (izolati iz EU-a) Werres, De Cock & Man in 't Veld

Virus prstenaste pjegavosti duhana (TRSV) i virus prstenaste pjegavosti rajčice (ToRSV)

– reprodukcijski sadni materijal i sadnice osnovne kategorije moraju se proizvoditi na područjima za koja je poznato da su slobodna od virusa prstenaste pjegavosti duhana i virusa prstenaste pjegavosti rajčice, ili

– u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja nisu uočeni simptomi zaraze virusom prstenaste pjegavosti duhana ni virusom prstenaste pjegavosti rajčice, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini izdvojene su i odmah su uništene.

Certificirana i CAC kategorija

Vizualni pregled

Vizualni pregledi provode se jednom godišnje.

Uzorkovanje i ispitivanje

U slučaju sumnje na prisutnost RNQP-a navedenih u Prilozima I. i II. provode se uzorkovanje i ispitivanje.

Zahtjevi za proizvodnu jedinicu, mjesto proizvodnje ili područje

Agrobacterium tumefaciens (Smith & Townsend) Conn, *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin i *Godronia cassandrae* (anamorf *Topospora myrtilli*) Peck

– postotak reprodukcijskog sadnog materijala i sadnica certificirane kategorije u proizvodnoj jedinici na kojima su u posljednjoj

cijeloj sezoni uzgoja uočeni simptomi zaraze svakim od sljedećih RNQP-a ne smije biti veći od navedenog:

- 0,5 % za sljedeće štetne organizme:
- *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn
- *Godronia cassandrae* (anamorf *Topospora myrtilli*) Peck
- 1 % za štetni organizam *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin; a taj reproduksijski sadni materijal, te sadnice i sve okolne biljke domaćini izdvojeni su i uništeni

Diaporthe vaccinii Shear

– reproduksijski sadni materijal i sadnice certificirane kategorije moraju se proizvoditi na područjima za koja je poznato da su slobodna od štetnog organizma *Diaporthe vaccinii* Shear, ili

– tijekom posljednje cijele sezone uzgoja u proizvodnoj jedinici nisu uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom *Diaporthe vaccinii* Shear

Phytophthora ramorum (izolati iz EU-a) Werres, De Cock & Man in 't Veld

– reproduksijski sadni materijal i sadnice certificirane kategorije moraju se proizvoditi na područjima za koja je nadležno tijelo utvrdilo da su slobodna od štetnog organizma *Phytophthora ramorum* (izolati iz EU-a) Werres, De Cock & Man in 't Veld u skladu s relevantnim međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, ili

– tijekom posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa na reproduksijskom sadnom materijalu i sadnicama certificirane kategorije u proizvodnoj jedinici ne smiju biti uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom *Phytophthora ramorum* (izolati iz EU-a) Werres, De Cock & Man in 't Veld

ili

– reproduksijski sadni materijal i sadnice certificirane kategorije na kojima su uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom *Phytophthora ramorum* (izolati iz EU-a) Werres, De Cock & Man in 't Veld u proizvodnoj jedinici te sve biljke u krugu od 2 m od reproduksijskog sadnog materijala i sadnica sa simptomima moraju se izdvojiti i uništiti, uključujući prijanjajuću zemlju

i

– za sve biljke koje se nalaze u krugu od 10 m od reproduksijskog sadnog materijala i sadnica sa simptomima te za preostali reproduksijski sadni materijal i sadnice iz zaražene partije:

– u razdoblju od tri mjeseca od otkrivanja reproduksijskog sadnog materijala i sadnica sa simptomima, na tom reproduksijskom sadnom materijalu i sadnicama ne smiju biti uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom *Phytophthora ramorum* (izolati iz EU-a) Werres, De Cock & Man in 't Veld tijekom najmanje dva inspekcijska pregleda provedena u vrijeme primjereno za otkrivanje tog štetnog organizma te se tijekom tog tromjesečnog razdoblja ne smiju provesti postupci tretiranja kojima se suzbijaju simptomi zaraze štetnim organizmom *Phytophthora ramorum* (izolati iz EU-a) Werres, De Cock & Man in 't Veld, i

– nakon tog tromjesečnog razdoblja:

– na tom reproduksijskom sadnom materijalu i sadnicama u proizvodnoj jedinici ne smiju biti uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom *Phytophthora ramorum* (izolati iz EU-a) Werres, De Cock & Man in 't Veld, ili

– ispitan je reprezentativni uzorak tog reproduksijskog sadnog materijala i tih sadnica koji se premještaju i utvrđeno je da je slobodan od štetnog organizma *Phytophthora ramorum* (izolati iz EU-a) Werres, De Cock & Man in 't Veld

i

– za sav ostali reproduksijski sadni materijal i sadnice u proizvodnoj jedinici:

– na tom reproduksijskom sadnom materijalu i sadnicama u proizvodnoj jedinici ne smiju biti uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom *Phytophthora ramorum* (izolati iz EU-a) Werres, De Cock & Man in 't Veld, ili

– ispitan je reprezentativni uzorak tog reproduksijskog sadnog materijala i tih sadnica koji se premještaju i utvrđeno je da je slobodan od štetnog organizma *Phytophthora ramorum* (izolati iz EU-a) Werres, De Cock & Man in 't Veld

Virus prstenaste pjegavosti duhana (TRSV) i virus prstenaste pjegavosti rajčice (ToRSV)

– reproduksijski sadni materijal i sadnice osnovne kategorije moraju se proizvoditi na područjima za koja je poznato da su slobodna od virusa prstenaste pjegavosti duhana i virusa prstenaste pjegavosti rajčice, ili

– u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja nisu uočeni simptomi zaraze virusom prstenaste pjegavosti duhana ni virusom prstenaste pjegavosti rajčice, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini izdvojene su i odmah su uništene.

CAC kategorija

Zahtjevi za proizvodnu jedinicu, mjesto proizvodnje ili područje

Phytophthora ramorum (izolati iz EU-a) Werres, De Cock & Man in 't Veld

– reproduksijski sadni materijal i sadnice CAC kategorije moraju se proizvoditi na područjima za koja je nadležno tijelo utvrdilo da su slobodna od štetnog organizma *Phytophthora ramorum* (izolati iz EU-a) Werres, De Cock & Man in 't Veld u skladu s relevantnim međunarodnim normama za fitosanitarne mjere, ili

– tijekom posljednjeg cijelog vegetacijskog ciklusa na reproduksijskom sadnom materijalu i sadnicama CAC kategorije u proizvodnoj jedinici ne smiju biti uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom *Phytophthora ramorum* (izolati iz EU-a) Werres, De Cock & Man in 't Veld

ili

– reproduksijski sadni materijal i sadnice CAC kategorije na kojima su uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom *Phytophthora ramorum* (izolati iz EU-a) Werres, De Cock & Man in 't Veld u proizvodnoj jedinici te sve biljke u krugu od 2 m od reproduksijskog sadnog materijala i sadnica sa simptomima moraju se izdvojiti i uništiti, uključujući prijanjajuću zemlju, i

– za sve biljke koje se nalaze u krugu od 10 m od reproduksijskog sadnog materijala i sadnica sa simptomima te za preostali reproduksijski sadni materijal i sadnice iz zaražene partije:

– u razdoblju od tri mjeseca od otkrivanja reproduksijskog sadnog materijala i sadnica sa simptomima, na tom reproduksijskom sadnom materijalu i sadnicama ne smiju biti uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom *Phytophthora ramorum* (izolati iz EU-a) Werres, De Cock & Man in 't Veld tijekom najmanje dva inspekcijska pregleda provedena u vrijeme primjereno za otkrivanje tog štetnog organizma te se tijekom tog tromjesečnog razdoblja ne smiju provesti postupci tretiranja kojima se suzbijaju simptomi zaraze štetnim organizmom *Phytophthora ramorum* (izolati iz EU-a) Werres, De Cock & Man in 't Veld, i nakon tog tromjesečnog razdoblja:

– na tom reproduksijskom sadnom materijalu i sadnicama u proizvodnoj jedinici ne smiju biti uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom *Phytophthora ramorum* (izolati iz EU-a) Werres, De Cock & Man in 't Veld, ili

– ispitan je reprezentativni uzorak tog reprodukcijuskog sadnog materijala i tih sadnica koji se premještaju i utvrđeno je da je slobodan od štetnog organizma *Phytophthora ramorum* (izolati iz EU-a) Werres, De Cock & Man in 't Veld

i

– za sav ostali reprodukcijuski sadni materijal i sadnice u proizvodnoj jedinici:

– na tom reprodukcijuskom sadnom materijalu i sadnicama u proizvodnoj jedinici ne smiju biti uočeni simptomi zaraze štetnim organizmom *Phytophthora ramorum* (izolati iz EU-a) Werres, De Cock & Man in 't Veld, ili

– ispitan je reprezentativni uzorak tog reprodukcijuskog sadnog materijala i tih sadnica koji se premještaju i utvrđeno je da je slobodan od štetnog organizma *Phytophthora ramorum* (izolati iz EU-a) Werres, De Cock & Man in 't Veld

Virus prstenaste pjegavosti duhana (TRSV) i virus prstenaste pjegavosti rajčice (ToRSV)

– reprodukcijuski sadni materijal i sadnice CAC kategorije moraju se proizvoditi na područjima za koja je poznato da su slobodna od virusa prstenaste pjegavosti duhana i virusa prstenaste pjegavosti rajčice, ili

– na certificiranim biljkama u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja nisu uočeni simptomi zaraze virusom prstenaste pjegavosti duhana ni virusom prstenaste pjegavosti rajčice, a sve biljke sa simptomima u neposrednoj blizini odmah su izdvojene i uništene, ili

– simptomi zaraze virusom prstenaste pjegavosti duhana i virusom prstenaste pjegavosti rajčice uočeni su na najviše 2 % reprodukcijuskog sadnog materijala i sadnica CAC kategorije u proizvodnoj jedinici tijekom posljednje cijele sezone uzgoja, a biljke sa simptomima odmah su izdvojene i su uništene.«.

Članak 5.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmoga dana od dana objave u »Narodnim novinama«.

Klasa: 011-01/25-01/15

Urbroj: 525-06/244-25-2

Zagreb, 2. srpnja 2025.

Potpredsjednik Vlade
i ministar
David Vlajčić, v. r.

1400

Na temelju članka 64. stavka 1. Zakona o lovstvu (»Narodne novine«, br. 99/18, 32/19, 32/20 i 127/24 – OUSRH), ministar poljoprivrede, šumarstva i ribarstva, donosi

NAREDBU O SMANJENJU BROJNOG STANJA POJEDINE VRSTE DIVLJAČI

Članak 1.

Radi suzbijanja i sprječavanja pojave i širenja afričke svinjske kuge (ASK) na području Republike Hrvatske ovom Naredbom određuje se smanjenje brojnog stanja divljači svinja divlja (*Sus scrofa* L.).

Članak 2.

(1) Naređuje se izlučenje svakog grla svinje divlje u lovištima obuhvaćenim zonom ograničenja III kako je zadnje određena važećim rješenjem o određivanju zona ograničenja i zaraženih zona zbog izbijanja afričke svinjske kuge u skladu s člankom 36. stavkom 5. Zakona o zdravlju životinja (»Narodne novine«, br. 152/22 i 154/22).

(2) Naređuje se održavanje smanjenog brojnog stanja divljači svinja divlja na način:

– na 10 % matičnog fonda u onim lovištima gdje je lovnogospodarskim planom utvrđen planirani matični fond svinje divlje, neovisno radi li se o glavnoj ili sporednoj vrsti

– izlučenje svakog grla svinje divlje u lovištima gdje lovnogospodarskim planom svinja divlja nije utvrđena ili je utvrđena kao prolazna, povremena ili sezonska

– na 10 % matičnog fonda utvrđenog programom zaštite divljači na površinama iz članka 11. stavka 2. točke 4. Zakona o lovstvu te

– izlučenje svakog grla svinje divlje s površina izvan lovišta i s površina iz članka 11. stavka 2. točaka 2. i 3. te 5. – 8. Zakona o lovstvu.

(3) Smanjenje brojnog stanja iz stavka 2. ovoga članka ne primjenjuje se na ograđene dijelove lovišta namijenjenih za uzgoj ili intenzivni uzgoj, ako se svinje divlje drže u prostoru ograđenom dvostrukom ogradom na način da su potpuno izolirane i da im je onemogućen kontakt s drugim svinjama izvan ograde.

(4) Obustavlja se provedba propisa utvrđena lovnogospodarskim planovima u dijelu koji se odnose na smjernice gospodarenja svinjom divljom.

Članak 3.

(1) Radi provedbe ove Naredbe dopušta se:

– lov u lovostaji za divljač svinja divlja – krmača

– upotreba optičkih ciljnika za noćni lov s mogućnošću elektroničkog povećavanja za lov svinje divlje, lisice i čaglja izvan zaštićenih područja i

– nakon ishođenja zapisnika veterinarskog inspektora odstrjel domaćih svinja, zatečenih na području lovišta izvan registriranog objekta za držanje svinja, lovačkim oružjem uz poštovanje propisanih uvjeta načina uporabe lovačkog oružja i naboja kao i za svinju divlju.

(2) Na temelju ishođene prethodne suglasnosti Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije (klasa: 352-01/25-01/55, urbroj: 517-06-2-3-25-2 od 9. srpnja 2025.) za lov svinje divlje dopušta se:

– upotreba optičkih ciljnika za noćni lov s mogućnošću elektroničkog povećavanja unutar zaštićenih područja i

– korištenje umjetnih svjetlećih naprava i naprava za osvjetljavanje cilja izvan zaštićenih područja.

Članak 4.

(1) Zabranjuje se:

– unošenje i premještanje divljači svinja divlja

– odrobljavanje svinje divlje osim na za to posebno određenim mjestima i

– zimska prihrana divljači svinje divlje osim u svrhu primamljivanja radi odstrjela i to u najvećoj dopuštenoj količini od 10kg/km² mjesečno.

(2) Naređuje se:

– osiguravanje odgovarajućeg zbrinjavanja nusproizvoda svinja divljih nakon odrobljavanja na za to posebno određenim mjestima